



Guía para desarrolladores

AWS SDK para Go v2



AWS SDK para Go v2: Guía para desarrolladores

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

Table of Contents

¿Qué es la AWS SDK para Go v2?	1
Mantenimiento y soporte para SDK las versiones principales	1
Introducción	2
Obtenga una cuenta Amazon	2
Instale la AWS SDK para Go v2	2
Obtenga sus claves de AWS acceso	3
Para obtener el identificador de la clave de acceso y la clave de acceso secreta.	3
Temas relacionados de	4
Invoca una operación	4
Configuración del SDK	6
Carga de archivos de AWS configuración compartidos	6
Especificar la AWS región	7
Configure la región con la variable de entorno	7
Especifique la región mediante programación	7
Especificación de credenciales	7
Roles de IAM para las tareas	9
IAMFunciones de Amazon EC2 Instances	9
Credenciales y configuración compartidas	9
Variables de entorno	12
Especifique las credenciales mediante programación	13
Autenticación	16
Definiciones	16
Flujo de trabajo de resolución de esquemas de autenticación	19
Compatible de forma nativa AuthScheme	20
Puntos finales de cliente	23
Personalización	23
V2: + EndpointResolverV2BaseEndpoint	23
V1: EndpointResolver	28
Migración	30
Cliente de HTTP	34
Anulación durante la carga de la configuración	35
Tiempo de espera	35
Marcador	35
Transporte	36

Registro	39
Logger	39
ClientLogMode	40
Reintentos y tiempos de espera	40
Retirador estándar	41
NopRetryer	41
Personalización del comportamiento	42
Tiempos de espera	46
Migre a la v2	47
Versión Go mínima	47
Modularización	47
Carga de la configuración	48
Ejemplos	25
Burlándose y *iface	51
Credenciales y proveedores de credenciales	52
Credenciales estáticas	14
Credenciales de Amazon EC2 IAM Role	54
Credenciales del terminal	55
Procesa las credenciales	55
AWS Security Token Service Credenciales	56
Clientes de servicio	58
Construcción del cliente	59
puntos de conexión	61
Autenticación	62
Operaciones de invocación API	62
Tipos de datos de servicio	63
Parámetros del puntero	64
Tipos de errores	64
Paginadores	66
Esperadores	67
Solicitudes prefiradas	68
Solicita la personalización	70
Entrada/salida de operación	70
HTTPsolicitud/respuesta	74
Fases de manejo	76
Características	78

Servicio de metadatos de EC2 instancias de Amazon	78
Amazon S3 Transfer Manager	79
Utilidades de CloudFront firma de Amazon	80
Cliente de cifrado de Amazon S3	80
Cambios en las personalizaciones del servicio	80
Amazon S3	80
Usa AWS los servicios	83
Creación de un cliente de servicio	83
NewFromConfig	83
New	84
Operaciones del servicio de llamadas	86
Pasar parámetros a una operación de servicio	86
Anulación de las opciones de cliente para Operation Call	87
Gestión de las respuestas de las operaciones	88
Uso simultáneo de clientes de servicio	90
Uso de paginadores de operaciones	92
Uso de esperadores	93
Anular la configuración del camarero	95
La configuración avanzada del camarero anula	96
Sumas de comprobación de Amazon S3	98
Cargar un objeto	98
Descargar un objeto	102
Maneje los errores en el SDK	103
Errores de registro	103
Errores del cliente de servicio	103
APIRespuestas de error	104
Recuperación de los identificadores de las solicitudes	105
Identificadores de solicitud de Amazon S3	106
SDKUtilidades	107
Amazon RDS Utilities	107
IAM Authentication	107
Amazon CloudFront Utilities	108
Amazon CloudFront URL Signer	108
Servicio de metadatos de EC2 instancias de Amazon	109
Utilidades de Amazon S3	110
Administradores de transferencias de Amazon S3	110

Entrada de streaming que no se puede buscar	120
Middleware	122
Escribir un middleware personalizado	123
Adjuntar middleware a todos los clientes	125
Adjuntar middleware a una operación específica	125
Pasar los metadatos por la pila	126
Metadatos proporcionados por el SDK	128
Pasando los metadatos a un segundo plano	128
Preguntas frecuentes	131
¿Cómo configuro SDK mi HTTP cliente? ¿Existen pautas o mejores prácticas?	131
¿Cómo debo configurar los tiempos de espera de las operaciones?	131
Las solicitudes realizadas por ellos SDK se están agotando o están tardando demasiado, ¿cómo puedo solucionar este problema?	132
¿Cómo puedo corregir un <code>read: connection reset error</code> ?	132
¿Por qué recibo errores de «firma no válida» cuando utilizo un HTTP proxy con el? SDK	133
SDKOperaciones de temporización	133
Pruebas unitarias	140
Burlándose de las operaciones del cliente	140
Burlándose de los paginadores	142
Ejemplos de código	145
API Gateway	146
AWS contribuciones de la comunidad	146
Aurora	147
Conceptos básicos	149
Acciones	167
Amazon Bedrock	187
Acciones	167
Amazon Bedrock Runtime	190
Escenarios	194
AI21 Laboratorios Jurásico-2	198
Amazon Titan Image Generator	200
Amazon Titan Text	203
Anthropic Claude	205
AWS CloudFormation	211
Acciones	167
CloudWatch Registros	213

Acciones	167
Amazon Cognito Identity Provider	215
Acciones	167
Escenarios	194
Amazon DocumentDB	298
Ejemplos de tecnología sin servidor	298
DynamoDB	300
Conceptos básicos	149
Acciones	167
Escenarios	194
Ejemplos de tecnología sin servidor	298
AWS contribuciones de la comunidad	146
IAM	373
Conceptos básicos	149
Acciones	167
Kinesis	435
Ejemplos de tecnología sin servidor	298
Lambda	438
Conceptos básicos	149
Acciones	167
Escenarios	194
Ejemplos de tecnología sin servidor	298
AWS contribuciones de la comunidad	146
Amazon MSK	550
Ejemplos de tecnología sin servidor	298
Amazon RDS	552
Conceptos básicos	149
Acciones	167
Ejemplos de tecnología sin servidor	298
Amazon Redshift	588
Conceptos básicos	149
Acciones	167
Amazon S3	607
Conceptos básicos	149
Acciones	167
Escenarios	194

Ejemplos de tecnología sin servidor	298
Amazon SNS	698
Acciones	167
Escenarios	194
Ejemplos de tecnología sin servidor	298
Amazon SQS	726
Acciones	167
Escenarios	194
Ejemplos de tecnología sin servidor	298
Seguridad	759
Protección de los datos	759
Validación de conformidad	761
Resiliencia	762
Historial de documentos	763
.....	dcclxiv

¿Qué es la AWS SDK para Go v2?

La AWS SDK para Go versión 2 proporciona APIs y utilidades que los desarrolladores pueden utilizar para crear aplicaciones Go que utilizan AWS servicios, como Amazon Elastic Compute Cloud (AmazonEC2) y Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

Este SDK elimina la complejidad de programar directamente en una interfaz de servicio web. Oculta gran parte de los aspectos básicos, como la autenticación, los reintentos de solicitudes y la gestión de errores.

El SDK también incluye utilidades útiles. Por ejemplo, el administrador de descargas y cargas de Amazon S3 puede dividir automáticamente objetos grandes en varias partes y transferirlos en paralelo.

Use la Guía para AWS SDK para Go desarrolladores como ayuda para instalar, configurar y usar el SDK. Esta guía proporciona información de configuración, ejemplos de código y una introducción a las SDK utilidades.

Mantenimiento y soporte para SDK las versiones principales

Para obtener información sobre el mantenimiento y el soporte de las versiones SDK principales y sus dependencias subyacentes, consulte lo siguiente en la [Guía de referencia de las herramientas AWS SDKs y herramientas](#):

- [AWS SDKs y política de mantenimiento de herramientas](#)
- [AWS SDKs matriz de soporte de versiones y herramientas](#)

Comience con AWS SDK para Go

AWS SDK para Go Requiere Go 1.20 o posterior. Puedes ver tu versión actual de Go ejecutando el siguiente comando:

```
go version
```

Para obtener información sobre cómo instalar o actualizar tu versión de Go, consulta <https://golang.org/doc/install>.

Obtenga una cuenta Amazon

Para poder usar la AWS SDK para Go versión 2, debes tener una cuenta de Amazon. Consulta [¿Cómo creo y activo una AWS cuenta nueva?](#) para obtener más información.

Instale la AWS SDK para Go v2

La AWS SDK para Go versión 2 usa los módulos Go, una función introducida en Go 1.11. Inicialice su proyecto local ejecutando el siguiente comando Go.

```
go mod init example
```

Tras inicializar el proyecto del módulo Go, podrá recuperar las dependencias necesarias SDK y las correspondientes mediante el comando. `go get` Estas dependencias se registrarán en el `go.mod` archivo que se creó con el comando anterior.

Los siguientes comandos muestran cómo recuperar el conjunto estándar de SDK módulos para usarlo en la aplicación.

```
go get github.com/aws/aws-sdk-go-v2
go get github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config
```

Esto recuperará el SDK módulo principal y el módulo de configuración que se utiliza para cargar la configuración AWS compartida.

A continuación, puede instalar uno o más API clientes de AWS servicio que necesite su aplicación. Todos los API clientes se encuentran en la jerarquía de `github.com/aws/aws-sdk-go-v2/`

service importación. Puede encontrar un conjunto completo de API los clientes compatibles actualmente [aquí](#). Para instalar un cliente de servicio, ejecute el siguiente comando para recuperar el módulo y registrar la dependencia en el go.mod archivo. En este ejemplo, recuperamos el API cliente Amazon S3.

```
go get github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3
```

Obtenga sus claves de AWS acceso

Las claves de acceso constan de un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta, que se utilizan para firmar las solicitudes de programación que se realizan a AWS. Si no tiene claves de acceso, puede crearlas mediante la [consola AWS de administración](#). Le recomendamos que utilice claves de IAM acceso en lugar de claves de acceso a la cuenta AWS raíz. IAMle permite controlar de forma segura el acceso a los AWS servicios y recursos de su AWS cuenta.

Note

Para crear claves de acceso, debe tener permisos para realizar las acciones de IAM requeridas. Para obtener más información, consulte [Concesión de permisos al IAM usuario para administrar la política de contraseñas y las credenciales](#) en la Guía del IAM usuario.

Para obtener el identificador de la clave de acceso y la clave de acceso secreta.

1. Abra la [consola de IAM](#).
2. En el menú de navegación, elija Users (Usuarios).
3. Elija su nombre IAM de usuario (no la casilla de verificación).
4. Abra la pestaña Security credentials (Credenciales de seguridad) y, a continuación, seleccione Create access key (Crear clave de acceso).
5. Para ver la nueva clave de acceso, elija Show (Mostrar). Sus credenciales serán similares a las siguientes:
 - ID de clave de acceso: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
 - Clave de acceso secreta: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
6. Para descargar el par de claves, elija Descargar archivo .csv. Almacene las claves en un lugar seguro.

⚠ Warning

Mantenga la confidencialidad de las claves para proteger su AWS cuenta y nunca las comparta con nadie ajeno a su organización.

Temas relacionados de

- [¿Qué es IAM?](#) en la Guía IAM del usuario.
- AWS Referencia general [sobre las credenciales de seguridad](#) en Amazon Web Services.

Invoca una operación

Una vez instalado SDK, importa los AWS paquetes a sus aplicaciones Go para utilizarlos SDK, como se muestra en el siguiente ejemplo, que importa las AWS bibliotecas Config y Amazon S3. Tras importar los SDK paquetes, se carga la configuración AWS SDK compartida, se crea un cliente y se invoca una API operación.

```
package main

import (
    "context"
    "log"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
)

func main() {
    // Load the Shared AWS Configuration (~/.aws/config)
    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
    if err != nil {
        log.Fatal(err)
    }

    // Create an Amazon S3 service client
    client := s3.NewFromConfig(cfg)

    // Get the first page of results for ListObjectsV2 for a bucket
    output, err := client.ListObjectsV2(context.TODO(), &s3.ListObjectsV2Input{
```

```
        Bucket: aws.String("amzn-s3-demo-bucket"),
    })
    if err != nil {
        log.Fatal(err)
    }

    log.Println("first page results")
    for _, object := range output.Contents {
        log.Printf("key=%s size=%d", aws.ToString(object.Key), object.Size)
    }
}
```

Configuración del SDK

En la AWS SDK para Go versión 2, puede configurar los ajustes comunes para los clientes de servicio, como el registrador, el nivel de registro y la configuración de reintentos. La mayoría de los ajustes son opcionales. Sin embargo, para cada cliente de servicio, debe especificar una AWS región y sus credenciales. SDK utiliza estos valores para enviar las solicitudes a la región correcta y firmarlas con las credenciales correctas. Puede especificar estos valores mediante programación en el código o mediante el entorno de ejecución.

Carga de archivos de AWS configuración compartidos

Existen varias formas de inicializar un API cliente de servicio, pero la siguiente es la pauta más común que se recomienda a los usuarios.

Para configurar el SDK uso de los archivos de configuración AWS compartidos, utilice el código siguiente:

```
import (
    "context"
    "log"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
)

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    log.Fatalf("failed to load configuration, %v", err)
}
```

`config.LoadDefaultConfig(context.TODO())` construirá un [AWS.config](#) utilizando las fuentes de configuración AWS compartidas. Esto incluye configurar un proveedor de credenciales, configurar la AWS región y cargar la configuración específica del servicio. Los clientes de servicio se pueden crear utilizando los cargados `saws.Config`, lo que proporciona un patrón coherente para la creación de clientes.

Para obtener más información sobre los archivos de configuración AWS compartidos, consulte [Configuración](#) en la Guía de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas.

Especificar la AWS región

Cuando especificas la región, especificas dónde enviar las solicitudes, como `us-west-2` o `us-east-2`. Para obtener una lista de las regiones de cada servicio, consulte los [puntos finales y las cuotas del Referencia general de Amazon Web Services servicio](#) en.

No SDK tiene una región predeterminada. Para especificar una región:

- Defina la variable de `AWS_REGION` entorno en la región predeterminada.
- Establezca la región de forma explícita mediante la [configuración. `WithRegion`](#) como argumento `config.LoadDefaultConfig` al cargar la configuración.

REVIEW: Si estableces una región con todas estas técnicas, SDK utilizará la región que especificaste explícitamente.

Configure la región con la variable de entorno

Linux, macOS o Unix

```
export AWS_REGION=us-west-2
```

Windows

```
set AWS_REGION=us-west-2
```

Especifique la región mediante programación

```
cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(), config.WithRegion("us-west-2"))
```

Especificación de credenciales

AWS SDK para Go Requiere credenciales (una clave de acceso y una clave de acceso secreta) para firmar las solicitudes. AWS Puede especificar sus credenciales en varios lugares, según su caso de uso particular. Para obtener información sobre la obtención de credenciales, consulte [Comience con AWS SDK para Go](#).

Al inicializar una `aws.Config` instancia mediante `config.LoadDefaultConfig`, SDK utiliza su cadena de credenciales predeterminada para buscar AWS las credenciales. Esta cadena de credenciales predeterminada busca las credenciales en el siguiente orden:

1. Variables de entorno.
 1. Credenciales estáticas
(`AWS_ACCESS_KEY_ID`,`AWS_SECRET_ACCESS_KEY`,`AWS_SESSION_TOKEN`)
 2. Token de identidad web (`AWS_WEB_IDENTITY_TOKEN_FILE`)
2. Archivos de configuración compartidos.
 1. SDK el valor predeterminado es `credentials` archivar en `.aws` la carpeta que se encuentra en la carpeta principal del equipo.
 2. SDK el valor predeterminado es `config` archivar en `.aws` la carpeta que se encuentra en la carpeta principal del equipo.
3. Si tu aplicación utiliza una definición u `RunTask` API operación de ECS tareas de Amazon, IAM rol para las tareas.
4. Si tu aplicación se ejecuta en una EC2 instancia de Amazon, IAM rol para AmazonEC2.

SDK detecta y utiliza los proveedores integrados automáticamente, sin necesidad de configuraciones manuales. Por ejemplo, si utilizas IAM roles para las EC2 instancias de Amazon, tus aplicaciones utilizan automáticamente las credenciales de la instancia. No necesitas configurar manualmente las credenciales en tu aplicación.

Como práctica recomendada, se AWS recomienda especificar las credenciales en el siguiente orden:

1. Usa IAM roles para las tareas si tu aplicación usa una definición de ECS tarea u `RunTask` API operación de Amazon.
2. Usa IAM roles para Amazon EC2 (si tu aplicación se ejecuta en una EC2 instancia de Amazon).

IAM los roles proporcionan a las aplicaciones de la instancia credenciales de seguridad temporales para realizar AWS llamadas. IAM los roles proporcionan una forma sencilla de distribuir y gestionar las credenciales en varias EC2 instancias de Amazon.

3. Usa credenciales compartidas o archivos de configuración.

Las credenciales y los archivos de configuración se comparten entre otras AWS SDKs y AWS CLI. Como práctica recomendada de seguridad, recomendamos utilizar un archivo de credenciales para configurar valores confidenciales, como la clave de acceso IDs y las claves secretas. Estos son los [requisitos de formato](#) para cada uno de estos archivos.

4. Utilice variables de entorno.

Establecer variables de entorno es útil si realizas trabajos de desarrollo en una máquina que no sea una EC2 instancia de Amazon.

Roles de IAM para las tareas

Si tu aplicación usa una definición de ECS tarea o una RunTask operación de Amazon, usa [IAMRoles for Tasks para](#) especificar un IAM rol que puedan usar los contenedores de una tarea.

IAMFunciones de Amazon EC2 Instances

Si ejecutas tu aplicación en una EC2 instancia de Amazon, usa el [IAMrol](#) de la instancia para obtener credenciales de seguridad temporales a las que realizar llamadas AWS.

Si has configurado tu instancia para usar IAM roles, SDK utilizará estas credenciales para tu aplicación automáticamente. No es necesario que especifique estas credenciales manualmente.

Credenciales y configuración compartidas

Las credenciales compartidas y los archivos de configuración se pueden usar para compartir configuraciones comunes AWS SDKs entre otras herramientas. Si utiliza credenciales distintas para cada herramienta o aplicación, puede utilizar perfiles para configurar varias claves de acceso en el mismo archivo de configuración.

Puede proporcionar varias ubicaciones de credenciales o archivos de configuración utilizando `config.LoadOptions`, de forma predeterminada, los archivos de SDK carga almacenados en las ubicaciones predeterminadas que se mencionan en el [Especificación de credenciales](#).

```
import (  
    "context"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"  
)  
  
// ...  
  
cfg , err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(),  
    config.WithSharedCredentialsFiles(  
        []string{  
            "path/to/credentials",  
            "path/to/credentials",  
        },  
    ),  
    config.WithProfile("profile"),  
    config.WithRegion("us-east-1"),  
    config.WithCredentialsChainVerboseErrors(true),  
)
```

```

    []string{"test/credentials", "data/credentials"},
  ),
  config.WithSharedConfigFiles(
    []string{"test/config", "data/config"},
  )
)

```

Al trabajar con credenciales y archivos de configuración compartidos, si se especifican perfiles duplicados, se fusionan para resolver un perfil. En caso de conflicto de fusión,

1. Si se especifican perfiles duplicados en un mismo archivo de credenciales o configuración, prevalecerán las propiedades de perfil especificadas en este último perfil.
2. Si se especifican perfiles duplicados en varios archivos de credenciales o en varios archivos de configuración, las propiedades del perfil se resuelven según el orden en que se introdujeron los archivos en el `config.LoadOptions`. Las propiedades del perfil en estos últimos archivos tienen prioridad.
3. Si existe un perfil tanto en el archivo de credenciales como en el archivo de configuración, las propiedades del archivo de credenciales tienen prioridad.

Si es necesario, puede `LogConfigurationWarnings` activar `config.LoadOptions` y registrar los pasos de resolución del perfil.

Crear el archivo de credenciales

Si no tiene un archivo de credenciales compartido (`.aws/credentials`), puede usar cualquier editor de texto para crear uno en su directorio principal. Añada el siguiente contenido a su archivo de credenciales, sustituyendo `<YOUR_ACCESS_KEY_ID>` y `<YOUR_SECRET_ACCESS_KEY>` por sus credenciales.

```

[default]
aws_access_key_id = <YOUR_ACCESS_KEY_ID>
aws_secret_access_key = <YOUR_SECRET_ACCESS_KEY>

```

El `[default]` encabezado define las credenciales para el perfil predeterminado, que SDK utilizará a menos que lo configure para usar otro perfil.

También puede usar credenciales de seguridad temporales añadiendo los tokens de sesión a su perfil, como se muestra en el siguiente ejemplo:

```
[temp]
aws_access_key_id = <YOUR_TEMP_ACCESS_KEY_ID>
aws_secret_access_key = <YOUR_TEMP_SECRET_ACCESS_KEY>
aws_session_token = <YOUR_SESSION_TOKEN>
```

El nombre de la sección de un perfil no predeterminado de un archivo de credenciales no debe empezar por esa palabra `profile`. Puede obtener más información en la [Guía AWS SDKs de referencia de herramientas](#).

Creación del archivo de configuración

Si no tienes un archivo de credenciales compartido (`.aws/config`), puedes usar cualquier editor de texto para crear uno en tu directorio principal. Agrega el siguiente contenido a tu archivo de configuración y `<REGION>` sustitúyelo por la región que desees.

```
[default]
region = <REGION>
```

El `[default]` encabezado define la configuración del perfil predeterminado, que SDK utilizará a menos que lo configure para usar otro perfil.

Puede usar perfiles con nombre, como se muestra en el siguiente ejemplo:

```
[profile named-profile]
region = <REGION>
```

El nombre de la sección de un perfil no predeterminado en un archivo de configuración siempre debe empezar por la palabra `profile`, seguida del nombre del perfil deseado. Puede obtener más información en la [Guía de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas](#).

Especificación de perfiles

Puede incluir varias claves de acceso en el mismo archivo de configuración asociando cada conjunto de claves de acceso a un perfil. Por ejemplo, en el archivo de credenciales, puede declarar varios perfiles, de la siguiente manera.

```
[default]
aws_access_key_id = <YOUR_DEFAULT_ACCESS_KEY_ID>
aws_secret_access_key = <YOUR_DEFAULT_SECRET_ACCESS_KEY>
```

```
[test-account]
aws_access_key_id = <YOUR_TEST_ACCESS_KEY_ID>
aws_secret_access_key = <YOUR_TEST_SECRET_ACCESS_KEY>

[prod-account]
; work profile
aws_access_key_id = <YOUR_PROD_ACCESS_KEY_ID>
aws_secret_access_key = <YOUR_PROD_SECRET_ACCESS_KEY>
```

De forma predeterminada, SDK comprueba la variable de `AWS_PROFILE` entorno para determinar qué perfil utilizar. Si no se establece ninguna `AWS_PROFILE` variable, SDK utiliza el `default` perfil.

A veces, es posible que desee utilizar un perfil diferente con su aplicación. Por ejemplo, quiere usar las `test-account` credenciales con su `myapp` aplicación. Puede utilizar este perfil mediante el siguiente comando:

```
$ AWS_PROFILE=test-account myapp
```

También puede usar instruct the SDK para seleccionar un perfil llamando `os.Setenv("AWS_PROFILE", "test-account")` antes de llamar o pasando un perfil explícito como argumento `config.LoadDefaultConfig`, como se muestra en el siguiente ejemplo:

```
cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(),
    config.WithSharedConfigProfile("test-account"))
```

Note

Si especifica las credenciales en las variables de entorno, SDK siempre las utilizará, independientemente del perfil que especifique.

Variables de entorno

De forma predeterminada, SDK detecta las AWS credenciales configuradas en su entorno y las utiliza para firmar las solicitudes AWS. De esta forma, no necesitará administrar las credenciales en sus aplicaciones.

SDKBusca las credenciales en las siguientes variables de entorno:

- `AWS_ACCESS_KEY_ID`
- `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`
- `AWS_SESSION_TOKEN` (opcional)

Los siguientes ejemplos muestran cómo se configuran las variables de entorno.

Linux, OS X o Unix

```
$ export AWS_ACCESS_KEY_ID=YOUR_AKID
$ export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=YOUR_SECRET_KEY
$ export AWS_SESSION_TOKEN=TOKEN
```

Windows

```
> set AWS_ACCESS_KEY_ID=YOUR_AKID
> set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=YOUR_SECRET_KEY
> set AWS_SESSION_TOKEN=TOKEN
```

Especifique las credenciales mediante programación

`config.LoadDefaultConfig` [permite proporcionar un aws explícito. `CredentialProvider`](#) al cargar las fuentes de configuración compartidas. Para pasar un proveedor de credenciales explícito al cargar la configuración compartida, utilice [`config.WithCredentialsProvider`](#). Por ejemplo, si `customProvider` hace referencia a una instancia de `aws.CredentialProvider` implementación, se puede pasar durante la carga de la configuración de la siguiente manera:

```
cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(),
    config.WithCredentialsProvider(customProvider))
```

Si proporciona credenciales de forma explícita, como en este ejemplo, SDK utiliza solo esas credenciales.

Note

Todos los proveedores de credenciales transferidos o devueltos por ellos `LoadDefaultConfig` se incluyen [`CredentialsCache`](#) automáticamente en un formato. Esto permite el almacenamiento en caché y la rotación de credenciales de forma segura al mismo

tiempo. Si configura explícitamente un proveedor `aws`. `Config` directamente, también debe empaquetar explícitamente el proveedor con este tipo mediante. [NewCredentialsCache](#)

Credenciales estáticas

Puede codificar de forma rígida las credenciales en su aplicación mediante las [credenciales](#). [NewStaticCredentialsProvider](#) proveedor de credenciales para establecer de forma explícita las claves de acceso que se van a utilizar. Por ejemplo:

```
cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(),
    config.WithCredentialsProvider(credentials.NewStaticCredentialsProvider("AKID",
    "SECRET_KEY", "TOKEN")),
)
```

Warning

No incruste credenciales en una aplicación. Utilice este método únicamente con fines de prueba.

Credenciales de inicio de sesión único

SDK proporciona un proveedor de credenciales para recuperar credenciales temporales mediante. AWS IAM Identity Center Con el AWS CLI, se autentica en el portal de acceso y se autoriza el acceso a las credenciales temporales. A continuación, configura la aplicación para que cargue el perfil de inicio de sesión único (SSO) y, a continuación, SDK utiliza sus SSO credenciales para recuperar las AWS credenciales temporales que se renovarán automáticamente si caducan. Si sus SSO credenciales caducan, debe renovarlas de forma explícita. Para ello, vuelva a iniciar sesión en su cuenta del Centro de IAM Identidad mediante. AWS CLI

Por ejemplo, puede crear un perfil `dev-profile`, autenticar y autorizar ese perfil mediante la AWS CLI aplicación y configurarla como se muestra a continuación.

1. En primer lugar, cree el y `profile sso-session`

```
[profile dev-profile]
```

```
sso_session = dev-session
sso_account_id = 012345678901
sso_role_name = Developer
region = us-east-1

[sso-session dev-session]
sso_region = us-west-2
sso_start_url = https://company-sso-portal.awsapps.com/start
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

2. Inicie sesión con el AWS CLI para autenticar y autorizar el SSO perfil.

```
$ aws --profile dev-profile sso login
Attempting to automatically open the SSO authorization page in your default browser.
If the browser does not open or you wish to use a different device to authorize this
request, open the following URL:

https://device.sso.us-west-2.amazonaws.com/

Then enter the code:

ABCD-EFGH
Successfully logged into Start URL: https://company-sso-portal.awsapps.com/start
```

3. A continuación, configure la aplicación para usar el SSO perfil.

```
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(
    context.Background(),
    config.WithSharedConfigProfile("dev-profile"),
)
if err != nil {
    return err
}
```

Para obtener más información sobre la configuración de SSO los perfiles y la autenticación mediante el uso, AWS CLI consulte [Configuración del AWS CLI uso AWS IAM Identity Center](#) en la Guía

del AWS CLI usuario. [Para obtener más información sobre cómo crear el proveedor de SSO credenciales mediante programación, consulte la documentación de referencia de ssocreds. API](#)

Otros proveedores de credenciales

SDKProporciona otros métodos para recuperar las credenciales en el módulo de [credenciales](#). Por ejemplo, puede recuperar credenciales de seguridad temporales AWS Security Token Service o credenciales de un almacenamiento cifrado.

Proveedores de credenciales disponibles:

- [ec2rolecreds](#): recupera credenciales de Amazon Instances EC2 Roles a través de Amazon. EC2 IMDS
- [endpointcreds: recupera las credenciales](#) de un punto final arbitrario. HTTP
- [processcreds](#): recupera las credenciales de un proceso externo que será invocado por el shell del entorno anfitrión.
- [stscreds](#) — Recupera las credenciales de AWS STS

Configurar la autenticación

AWS SDK para Go Ofrece la posibilidad de configurar el servicio de comportamiento de autenticación. En la mayoría de los casos, bastará con la configuración predeterminada, pero la configuración de la autenticación personalizada permite un comportamiento adicional, como trabajar con funciones del servicio anteriores a la versión anterior.

Definiciones

En esta sección se proporciona una descripción general de los componentes de autenticación del AWS SDK para Go

AuthScheme

An [AuthScheme](#) es la interfaz que define el flujo de trabajo a través del cual SDK recupera la identidad de la persona que llama y la adjunta a una solicitud de operación.

Un esquema de autenticación utiliza los siguientes componentes, que se describen en detalle a continuación:

- Un identificador único que identifica el esquema

- Un solucionador de identidad, que devuelve la identidad de la persona que llama utilizada en el proceso de firma (por ejemplo, sus AWS credenciales)
- Un firmante, que introduce la identidad de la persona que llama en la solicitud de transporte de la operación (por ejemplo, en el encabezado) Authorization HTTP

Cada opción de cliente de servicio incluye un AuthSchemes campo que, de forma predeterminada, se rellena con la lista de esquemas de autenticación compatibles con ese servicio.

AuthSchemeResolver

Cada opción de cliente de servicio incluye un AuthSchemeResolver campo. Esta interfaz, definida por servicio, es la API que utiliza SDK para determinar las posibles opciones de autenticación para cada operación.

Important

El solucionador del esquema de autenticación NOT dicta el esquema de autenticación que se debe utilizar. [Devuelve una lista de los esquemas que se pueden usar \(«opciones»\); el esquema final se selecciona mediante un algoritmo fijo que se describe aquí.](#)

Opción

Cuando se devuelve una llamada a ResolverAuthSchemes, una [opción](#) representa una posible opción de autenticación.

Una opción consta de tres conjuntos de información:

- Un identificador que represente el posible esquema
- Un conjunto opaco de propiedades que se proporcionará al solucionador de identidades del esquema
- Un conjunto opaco de propiedades que se proporcionará al firmante del programa

Una nota sobre las propiedades

En el 99% de los casos de uso, las personas que llaman no tienen por qué preocuparse por las propiedades opacas de la resolución de identidad y la firma. SDKExtraerá las propiedades necesarias para cada esquema y las pasará a las interfaces fuertemente tipadas que aparecen en

él. SDK [Por ejemplo, el solucionador de autenticación predeterminado para los servicios codifica la opción SigV4 para que tenga propiedades de firmante para el nombre y la región de firma, cuyos valores se transfieren a la versión 4 configurada por el cliente. HTTPSignerimplementación](#) cuando se selecciona SigV4.

Identidad

Una [identidad](#) es una representación abstracta de quién es la SDK persona que llama.

El tipo de identidad más común utilizado en el SDK es un conjunto de `aws.Credentials`. En la mayoría de los casos de uso, la persona que llama no necesita preocuparse por una abstracción y puede trabajar directamente con los tipos concretos. `Identity`

Note

Para preservar la compatibilidad con versiones anteriores y evitar API confusiones, el tipo AWS SDK de identidad específico `aws.Credentials` no satisface directamente la interfaz. `Identity` Este mapeo se gestiona internamente.

IdentityResolver

[IdentityResolver](#) es la interfaz a través de la cual `Identity` se recupera un.

`IdentityResolver` [Existen versiones concretas de en forma fuertemente tipada \(por ejemplo, `aws.SDK.CredentialsProvider`\)](#), SDK gestiona este mapeo internamente.

La persona que llama solo necesitará implementar directamente la `IdentityResolver` interfaz al definir un esquema de autenticación externo.

Signer

El [firmante](#) es la interfaz a través de la cual una solicitud se complementa con la persona que llama recuperada. `Identity`

`Signer` [Existen versiones concretas de en forma fuertemente tipada \(por ejemplo, `v4`\). `SDK.HTTPSigner`](#), SDK gestiona este mapeo internamente.

La persona que llama solo necesitará implementar directamente la `Signer` interfaz al definir un esquema de autenticación externo.

AuthResolverParameters

Cada servicio toma un conjunto específico de entradas que se pasan a su función de resolución, definida en cada paquete de servicios como `AuthResolverParameters`

Los parámetros básicos del solucionador son los siguientes:

name	type	description
Operation	string	El nombre de la operación que se está invocando.
Region	string	La AWS región del cliente. Solo está presente para los servicios que utilizan SigV4 [A].

Si está implementando su propio solucionador, nunca debería necesitar construir su propia instancia con sus parámetros. SDK Obtendrá estos valores por solicitud y los pasará a su implementación.

Flujo de trabajo de resolución de esquemas de autenticación

Cuando se llama a una operación AWS de servicio a través de SDK, se produce la siguiente secuencia de acciones una vez que se ha serializado la solicitud:

1. SDK llama a la del `AuthSchemeResolver.ResolveAuthSchemes()` API cliente y obtiene los parámetros de entrada necesarios para obtener una lista de posibles [opciones](#) para la operación.
2. SDK repasa esa lista y selecciona el primer esquema que cumpla las siguientes condiciones.
 - En la propia lista del cliente hay un esquema con un identificador coincidente `AuthSchemes`
 - El solucionador de identidad del esquema existe (no `nil`) en las opciones del cliente (si se comprueba mediante el `GetIdentityResolver` método del esquema, el mapeo a los tipos concretos de solucionadores de identidad descritos anteriormente se gestiona internamente) (1)
3. Suponiendo que se haya seleccionado un esquema viable, lo SDK invoca `GetIdentityResolver()` API para recuperar la identidad de la persona que llama. Por ejemplo, el esquema de autenticación SigV4 incorporado se asignará internamente al proveedor del cliente. `Credentials`
4. SDK llama al solucionador de identidades `GetIdentity()` (por ejemplo, `aws.CredentialProvider.Retrieve()` para SigV4).

5. SDK llama al solucionador de puntos finales `ResolveEndpoint()` para encontrar el punto final de la solicitud. El punto final puede incluir metadatos adicionales que influyan en el proceso de firma (por ejemplo, un nombre de firma único para S3 Object Lambda).
6. SDK llama al esquema de autenticación `Signer()` API para recuperar al firmante y lo usa para firmar la solicitud con la identidad de la persona `SignRequest()` API que llama recuperada anteriormente.

(1) Si SDK encuentra la opción anónima (`IDsmithy.api#noAuth`) en la lista, se selecciona automáticamente, ya que no existe un solucionador de identidad correspondiente.

Compatible de forma nativa **AuthScheme**

Los siguientes esquemas de autenticación son compatibles de forma nativa con. AWS SDK para Go

Nombre	ID del esquema	Solucionador de identidades	Signer	Notas
SigV4	<code>aws.auth#sigv4</code>	leyes. CredentialsProvider	v4. HTTPSigner	El valor predeterminado actual para la mayoría de las operaciones de AWS servicio.
SigV4a	<code>aws.auth#sigv4a</code>	Laws. CredentialsProvider	n/a	El uso de SigV4a está limitado en este momento, la implementación del firmante es interna.
SIGV4Express	<code>com.amazonaws.s3#sigv4express</code>	s3. ExpressCredentialsProvider	v4. HTTPSigner	Se utiliza para Express One Zone .

Nombre	ID del esquema	Solucionador de identidades	Signer	Notas
HTTPPortador	smithy.ap i#httpBearerAuth	herrero. TokenProvider	Smithybear. firmante	Utilizado por codecatalyst.
Anónimo	smithy.ap i#noAuth	n/a	n/a	Sin autenticación: no se requiere identidad y la solicitud no está firmada ni autenticada.

Configuración de identidad

En AWS SDK para Go, los componentes de identidad de un esquema de autenticación se configuran en el SDK `clienteOptions`. SDKRecogerá y utilizará automáticamente los valores de estos componentes para el esquema que seleccione cuando se llame a una operación.

Note

Por motivos de compatibilidad con versiones anteriores, permite SDK implícitamente el uso del esquema de autenticación anónima si no se ha configurado ningún dispositivo de resolución de identidad. Esto se puede lograr manualmente configurando todos los solucionadores de identidad de un cliente `nil` (el solucionador de `Options` identidad sigv4 también se puede configurar en). `aws.AnonymousCredentials{}`

Configuración del firmante

En AWS SDK para Go, los componentes firmantes de un esquema de autenticación se configuran en el cliente. SDK `Options` SDKRecogerá y utilizará automáticamente los valores de estos componentes para el esquema que seleccione cuando se llame a una operación. No es necesaria ninguna configuración adicional.

Esquema de autenticación personalizado

Para definir un esquema de autenticación personalizado y configurarlo para su uso, la persona que llama debe hacer lo siguiente:

1. Defina una implementación [AuthScheme](#)
2. Registre el esquema en la AuthSchemes lista de SDK clientes
3. Instruya al SDK cliente AuthSchemeResolver para que devuelva una autenticación Option con el ID del esquema, cuando corresponda

Warning

Los siguientes servicios tienen un comportamiento de autenticación único o personalizado. Le recomendamos que delegue en la implementación predeterminada y la ajuste en consecuencia si necesita un comportamiento de autenticación personalizado:

Servicio	Notas
S3	El uso condicional de SiGV4a y SiGV4Express depende de la entrada de la operación.
EventBridge	Uso condicional de SiGV4a en función de la entrada de la operación.
Cognito	Algunas operaciones son únicamente anónimas.
SSO	Algunas operaciones son únicamente anónimas.
STS	Algunas operaciones son únicamente anónimas.

Configurar los puntos finales del cliente

Warning

La resolución de terminales es un SDK tema avanzado. Al cambiar esta configuración, corre el riesgo de infringir el código. La configuración predeterminada debería ser aplicable a la mayoría de los usuarios en entornos de producción.

AWS SDK para Go Ofrece la posibilidad de configurar un punto final personalizado para usarlo en un servicio. En la mayoría de los casos, la configuración predeterminada será suficiente. La configuración de puntos finales personalizados permite un comportamiento adicional, como trabajar con versiones preliminares de un servicio.

Personalización

Hay dos «versiones» de la configuración de resolución de puntos finales en. SDK

- v2, lanzada en el tercer trimestre de 2023, configurada mediante:
 - `EndpointResolverV2`
 - `BaseEndpoint`
- v1, lanzada junto con la SDK, configurada mediante:
 - `EndpointResolver`

Recomendamos a los usuarios con una resolución de punto final versión migrar a la versión 2 para obtener acceso a las funciones de servicio más recientes relacionadas con los terminales.

V2: + `EndpointResolverV2BaseEndpoint`

En la resolución v2, `EndpointResolverV2` es el mecanismo definitivo a través del cual se produce la resolución del punto final. El `ResolveEndpoint` método del solucionador se invoca como parte del flujo de trabajo para cada solicitud que realices en el SDK. El nombre de host `Endpoint` devuelto por el solucionador se usa tal cual al realizar la solicitud (sin embargo, los serializadores de operaciones aún pueden agregarlo a la HTTP ruta).

La resolución v2 incluye una configuración adicional a nivel de cliente `BaseEndpoint`, que se utiliza para especificar un nombre de host «base» para la instancia de su servicio. El valor

establecido aquí no es definitivo; en última instancia, se transfiere como parámetro al cliente `EndpointResolverV2` cuando se produce la resolución final (sigue leyendo para obtener más información sobre `EndpointResolverV2` los parámetros). La implementación del solucionador tiene entonces la oportunidad de inspeccionar y, posiblemente, modificar ese valor para determinar el punto final.

Por ejemplo, si realizas una `GetObject` solicitud de S3 en un segmento determinado con un cliente en el que has especificado `unBaseEndpoint`, el solucionador predeterminado insertará el depósito en el nombre del host si es compatible con el host virtual (suponiendo que no hayas desactivado el alojamiento virtual en la configuración del cliente).

En la práctica, `BaseEndpoint` lo más probable es que se utilice para dirigir al cliente a una instancia de desarrollo o vista previa de un servicio.

Parámetros `EndpointResolverV2`

Cada servicio toma un conjunto específico de entradas que se transfieren a su función de resolución, definida en cada paquete de servicios como `EndpointParameters`.

Cada servicio incluye los siguientes parámetros básicos, que se utilizan para facilitar la resolución general de los puntos finales AWS:

name	type	description
Region	string	La AWS región del cliente
Endpoint	string	El valor establecido <code>BaseEndpoint</code> en la configuración del cliente
UseFips	bool	Si los FIPS puntos finales están habilitados en la configuración del cliente
UseDualStack	bool	Si los puntos finales de doble pila están habilitados en la configuración del cliente

Los servicios pueden especificar los parámetros adicionales necesarios para la resolución. Por ejemplo, los S3 `EndpointParameters` incluyen el nombre del bucket, así como varios ajustes de funciones específicos de S3, como si el direccionamiento del host virtual está habilitado.

Si vas a implementar la tuya propia `EndpointResolverV2`, nunca deberías tener que crear tu propia instancia de `EndpointParameters`. SDK obtendrá los valores por solicitud y los pasará a su implementación.

Nota sobre Amazon S3

Amazon S3 es un servicio complejo con muchas de sus características modeladas a través de complejas personalizaciones de puntos de conexión, como el alojamiento virtual de bucket MRAP, S3 y más.

Por este motivo, le recomendamos que no sustituya la `EndpointResolverV2` implementación en su cliente S3. Si necesitas ampliar su comportamiento de resolución, por ejemplo enviando solicitudes a un grupo de desarrollo local teniendo en cuenta otros aspectos relacionados con los puntos finales, te recomendamos empaquetar la implementación predeterminada de forma que se delegue en la predeterminada como alternativa (se muestra en los ejemplos siguientes).

Ejemplos

Con `BaseEndpoint`

El siguiente fragmento de código muestra cómo dirigir su cliente S3 a una instancia local de un servicio, que en este ejemplo está alojado en el dispositivo de bucle invertido en el puerto 8080.

```
client := s3.NewFromConfig(cfg, func (o *svc.Options) {
    o.BaseEndpoint = aws.String("https://localhost:8080/")
})
```

Con `EndpointResolverV2`

En el siguiente fragmento de código se muestra cómo introducir un comportamiento personalizado en la resolución de terminales de S3 mediante `EndpointResolverV2`

```
import (
    "context"
    "net/url"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
    smithyendpoints "github.com/aws/smithy-go/endpoints"
```

```

)

type resolverV2 struct {
    // you could inject additional application context here as well
}

func (*resolverV2) ResolveEndpoint(ctx context.Context, params s3.EndpointParameters) (
    smithyendpoints.Endpoint, error,
) {
    if /* input params or caller context indicate we must route somewhere */ {
        u, err := url.Parse("https://custom.service.endpoint/")
        if err != nil {
            return smithyendpoints.Endpoint{}, err
        }
        return smithyendpoints.Endpoint{
            URI: *u,
        }, nil
    }

    // delegate back to the default v2 resolver otherwise
    return s3.NewDefaultEndpointResolverV2().ResolveEndpoint(ctx, params)
}

func main() {
    // load config...

    client := s3.NewFromConfig(cfg, func (o *s3.Options) {
        o.EndpointResolverV2 = &resolverV2{
            // ...
        }
    })
}

```

Con ambos

El siguiente programa de ejemplo demuestra la interacción entre `BaseEndpoint` y `EndpointResolverV2`. Este es un caso de uso avanzado:

```

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"
    "net/url"

```

```
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
smithyendpoints "github.com/aws/smithy-go/endpoints"
)

type resolverV2 struct {}

func (*resolverV2) ResolveEndpoint(ctx context.Context, params s3.EndpointParameters) (
    smithyendpoints.Endpoint, error,
) {
    // s3.Options.BaseEndpoint is accessible here:
    fmt.Printf("The endpoint provided in config is %s\n", *params.Endpoint)

    // fallback to default
    return s3.NewDefaultEndpointResolverV2().ResolveEndpoint(ctx, params)
}

func main() {
    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.Background())
    if (err != nil) {
        log.Fatal(err)
    }

    client := s3.NewFromConfig(cfg, func (o *s3.Options) {
        o.BaseEndpoint = aws.String("https://endpoint.dev/")
        o.EndpointResolverV2 = &resolverV2{}
    })

    // ignore the output, this is just for demonstration
    client.ListBuckets(context.Background(), nil)
}
```

Cuando se ejecuta, el programa anterior genera lo siguiente:

```
The endpoint provided in config is https://endpoint.dev/
```

V1: `EndpointResolver`

Warning

La resolución de punto final v1 se conserva por motivos de compatibilidad con versiones anteriores y está aislada del comportamiento moderno de la resolución de punto final v2. Solo se usará si el `EndpointResolver` campo lo establece la persona que llama. Lo más probable es que el uso de la versión v1 le impida acceder a las funciones del servicio relacionadas con los terminales que se introdujeron con la resolución v2 o después de la misma. Consulte la sección «Migración» para obtener instrucciones sobre cómo realizar la actualización.

A se [EndpointResolver](#) puede configurar para proporcionar una lógica de resolución de puntos finales personalizada para los clientes del servicio. Puede utilizar una resolución de puntos finales personalizada para anular la lógica de resolución de puntos finales de un servicio para todos los puntos finales o solo para un punto final regional específico. La resolución de puntos finales personalizada puede activar la lógica de resolución de puntos finales del servicio como alternativa si una resolución personalizada no desea resolver un punto final solicitado. [EndpointResolverWithOptionsFunc](#) se puede utilizar para agrupar fácilmente las funciones a fin de adaptarlas a la `EndpointResolverWithOptions` interfaz.

A se `EndpointResolver` puede configurar fácilmente pasando el solucionador adjunto [WithEndpointResolverWithOptions](#) a [LoadDefaultConfig](#), lo que permite anular los puntos finales al cargar las credenciales, así como configurar el resultado `aws.Config` con un solucionador de puntos final personalizado.

El resolutor de punto final recibe el servicio y la región en forma de cadena, lo que le permite controlar su comportamiento de forma dinámica. Cada paquete de cliente de servicio tiene una `ServiceID` constante exportada que se puede utilizar para determinar qué cliente de servicio está invocando la resolución de puntos finales.

Un solucionador de terminales puede utilizar el valor del error [EndpointNotFoundError](#) centinela para activar la resolución alternativa según la lógica de resolución predeterminada del cliente del servicio. Esto le permite anular selectivamente uno o más puntos finales sin problemas sin tener que gestionar una lógica alternativa.

Si la implementación de la resolución de puntos finales devuelve un error distinto al `endpointNotFoundError`, la resolución de puntos finales se detendrá y la operación de servicio devolverá un error a la aplicación.

Ejemplos

Con respaldo

El siguiente fragmento de código muestra cómo se puede anular un único punto de enlace de servicio para DynamoDB con un comportamiento de respaldo para otros puntos de enlace:

```
customResolver := aws.EndpointResolverWithOptionsFunc(func(service, region string,
options ...interface{}) (aws.Endpoint, error) {
    if service == dynamodb.ServiceID && region == "us-west-2" {
        return aws.Endpoint{
            PartitionID: "aws",
            URL:        "https://test.us-west-2.amazonaws.com",
            SigningRegion: "us-west-2",
        }, nil
    }
    // returning EndpointNotFoundError will allow the service to fallback to it's
    default resolution
    return aws.Endpoint{}, &aws.EndpointNotFoundError{}
})

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(),
config.WithEndpointResolverWithOptions(customResolver))
```

Sin respaldo

El siguiente fragmento de código muestra cómo se puede anular un único punto de enlace de servicio para DynamoDB sin un comportamiento alternativo para otros puntos de enlace:

```
customResolver := aws.EndpointResolverWithOptionsFunc(func(service, region string,
options ...interface{}) (aws.Endpoint, error) {
    if service == dynamodb.ServiceID && region == "us-west-2" {
        return aws.Endpoint{
            PartitionID: "aws",
            URL:        "https://test.us-west-2.amazonaws.com",
            SigningRegion: "us-west-2",
        }, nil
    }
    return aws.Endpoint{}, fmt.Errorf("unknown endpoint requested")
})
```

```

}))

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(),
    config.WithEndpointResolverWithOptions(customResolver))

```

Puntos de enlace inmutables

Warning

Establecer un punto final como inmutable puede impedir que algunas funciones del cliente de servicio funcionen correctamente y provocar un comportamiento indefinido. Se debe tener cuidado al definir un punto final como inmutable.

Algunos clientes de servicio, como Amazon S3, pueden modificar el punto final devuelto por la resolución para determinadas operaciones de servicio. Por ejemplo, Amazon S3 gestionará automáticamente el [direccionamiento de buckets virtuales](#) al mutar el punto de enlace resuelto. Puede evitar que muten sus puntos SDK de enlace personalizados configurándolos en [HostnameImmutable](#) true. Por ejemplo:

```

customResolver := aws.EndpointResolverWithOptionsFunc(func(service, region string,
    options ...interface{}) (aws.Endpoint, error) {
    if service == dynamodb.ServiceID && region == "us-west-2" {
        return aws.Endpoint{
            PartitionID: "aws",
            URL:        "https://test.us-west-2.amazonaws.com",
            SigningRegion: "us-west-2",
            HostnameImmutable: true,
        }, nil
    }
    return aws.Endpoint{}, fmt.Errorf("unknown endpoint requested")
})

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(),
    config.WithEndpointResolverWithOptions(customResolver))

```

Migración

Al migrar de la versión 1 a la versión 2 de la resolución del punto final, se aplican los siguientes principios generales:

- Devolver un [punto final](#) con el valor [HostnameImmutable](#) establecido en `false` equivale aproximadamente a `BaseEndpoint` a establecer el valor que se devolvió originalmente URL desde la versión 1 y dejarlo `EndpointResolverV2` como predeterminado.
- Devolver un punto final con el valor `HostnameImmutable` establecido en `true` equivale aproximadamente a implementar un valor `EndpointResolverV2` que devuelva el valor devuelto originalmente URL desde la versión 1.
 - La principal excepción se da en el caso de las operaciones con prefijos de punto final modelados. Más adelante se incluye una nota al respecto.

A continuación se proporcionan ejemplos de estos casos.

Warning

Los puntos finales inmutables de la V1 y la resolución de la V2 no tienen un comportamiento equivalente. Por ejemplo, las anulaciones de firma para funciones personalizadas, como S3 Object Lambda, seguirían configurándose para los puntos finales inmutables devueltos mediante el código de la versión 1, pero no se haría lo mismo con la versión 2.

Nota sobre los prefijos de host

Algunas operaciones se modelan con prefijos de host que se añaden al punto final resuelto. Este comportamiento debe funcionar en conjunto con la salida de `ResolveEndpoint V2` y, por lo tanto, el prefijo de host se seguirá aplicando a ese resultado.

Puede deshabilitar manualmente el prefijo del host del terminal mediante la aplicación de un `middleware` (consulte la sección de ejemplos).

Ejemplos

Punto final mutable

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo migrar una resolución de puntos finales básica de la versión 1 que devuelve un punto final modificable:

```
// v1
client := svc.NewFromConfig(cfg, func (o *svc.Options) {
    o.EndpointResolver = svc.EndpointResolverFromURL("https://custom.endpoint.api/")
})
```

```
// v2
client := svc.NewFromConfig(cfg, func (o *svc.Options) {
    // the value of BaseEndpoint is passed to the default EndpointResolverV2
    // implementation, which will handle routing for features such as S3 accelerate,
    // MRAP, etc.
    o.BaseEndpoint = aws.String("https://custom.endpoint.api/")
})
```

Punto final inmutable

```
// v1
client := svc.NewFromConfig(cfg, func (o *svc.Options) {
    o.EndpointResolver = svc.EndpointResolverFromURL("https://custom.endpoint.api/",
func (e *aws.Endpoint) {
    e.HostnameImmutable = true
    })
})

// v2
import (
    smithyendpoints "github.com/aws/smithy-go/endpoints"
)

type staticResolver struct {}

func (*staticResolver) ResolveEndpoint(ctx context.Context, params
svc.EndpointParameters) (
    smithyendpoints.Endpoint, error,
) {
    // This value will be used as-is when making the request.
    u, err := url.Parse("https://custom.endpoint.api/")
    if err != nil {
        return smithyendpoints.Endpoint{}, err
    }
    return smithyendpoints.Endpoint{
        URI: *u,
    }, nil
}

client := svc.NewFromConfig(cfg, func (o *svc.Options) {
    o.EndpointResolverV2 = &staticResolver{}
})
```


Inhabilitar el prefijo de host

```
import (
    "context"
    "fmt"
    "net/url"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/<service>"
    smithyendpoints "github.com/aws/smithy-go/endpoints"
    "github.com/aws/smithy-go/middleware"
    smithyhttp "github.com/aws/smithy-go/transport/http"
)

// disableEndpointPrefix applies the flag that will prevent any
// operation-specific host prefix from being applied
type disableEndpointPrefix struct{}

func (disableEndpointPrefix) ID() string { return "disableEndpointPrefix" }

func (disableEndpointPrefix) HandleInitialize(
    ctx context.Context, in middleware.InitializeInput, next
    middleware.InitializeHandler,
) (middleware.InitializeOutput, middleware.Metadata, error) {
    ctx = smithyhttp.SetHostnameImmutable(ctx, true)
    return next.HandleInitialize(ctx, in)
}

func addDisableEndpointPrefix(o *<service>.Options) {
    o.APIOptions = append(o.APIOptions, (func(stack *middleware.Stack) error {
        return stack.Initialize.Add(disableEndpointPrefix{}, middleware.After)
    })))
}

type staticResolver struct{}

func (staticResolver) ResolveEndpoint(ctx context.Context, params
    <service>.EndpointParameters) (
    smithyendpoints.Endpoint, error,
) {
    u, err := url.Parse("https://custom.endpoint.api/")
    if err != nil {
        return smithyendpoints.Endpoint{}, err
    }
}
```

```
    }

    return smithyendpoints.Endpoint{URI: *u}, nil
}

func main() {
    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.Background())
    if err != nil {
        panic(err)
    }

    svc := <service>.NewFromConfig(cfg, func(o *<service>.Options) {
        o.EndpointResolverV2 = staticResolver{}
    })

    _, err = svc.<Operation>(context.Background(), &<service>.<OperationInput>{ /* ...
*/ },
        addDisableEndpointPrefix)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}
```

Personaliza el HTTP cliente

AWS SDK para Go Utiliza un HTTP cliente predeterminado con valores de configuración predeterminados. Si bien puede cambiar algunos de estos valores de configuración, el HTTP cliente y el transporte predeterminados no están suficientemente configurados para los clientes que los utilizan AWS SDK para Go en un entorno con requisitos de alto rendimiento y baja latencia. Para obtener más información, consulte la sección, [Preguntas frecuentes](#) ya que las recomendaciones de configuración varían en función de las cargas de trabajo específicas. En esta sección se describe cómo configurar un HTTP cliente personalizado y cómo usarlo para crear AWS SDK para Go llamadas.

Para ayudarle a crear un HTTP cliente personalizado, en esta sección se describe cómo [NewBuildableClient](#) configurar los ajustes personalizados y cómo utilizar ese cliente con un cliente de AWS SDK para Go servicio.

Definamos lo que queremos personalizar.

Anulación durante la carga de la configuración

Se pueden proporcionar HTTP clientes personalizados al llamar `LoadDefaultConfig` empaquetando el cliente con `WithHTTPClient` y pasándole el valor resultante a `LoadDefaultConfig`. Por ejemplo, para hacerse `customClient` pasar por nuestro cliente:

```
cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(),
    config.WithHTTPClient(customClient))
```

Tiempo de espera

Se `BuildableHTTPClient` puede configurar con un límite de tiempo de espera de solicitud. Este tiempo de espera incluye el tiempo necesario para conectarse, procesar cualquier redireccionamiento y leer el cuerpo completo de la respuesta. Por ejemplo, para modificar el tiempo de espera del cliente:

```
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws/transport/http"

// ...

httpClient := http.NewBuildableClient().WithTimeout(time.Second*5)
```

Marcador

`BuildableHTTPClient` proporciona una mecánica de construcción para construir clientes con opciones de `Dialer` modificadas. El siguiente ejemplo muestra cómo configurar los `Dialer` ajustes de un cliente.

```
import awshttp "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws/transport/http"
import "net"

// ...

httpClient := awshttp.NewBuildableClient().WithDialerOptions(func(d *net.Dialer) {
    d.KeepAlive = -1
    d.Timeout = time.Millisecond*500
})
```

Configuración

Marcador. KeepAlive

Esta configuración representa el período de mantenimiento activo de una conexión de red activa.

Establézcalo en un valor negativo para deshabilitar los keep-alives.

Establézcalo en 0 para habilitar los keep-alives si el protocolo y el sistema operativo lo admiten.

Los protocolos de red o los sistemas operativos que no admiten la función Keep-alives ignoran este campo. De forma predeterminada, TCP habilita Keep Alive.

Consulte <https://golang.org/pkg/net/#Dialer.KeepAlive>

Definir `KeepAlive` como `Time.Duration`.

Marcador. Tiempo de espera

Esta configuración representa la cantidad máxima de tiempo que un dial espera a que se cree una conexión.

El valor predeterminado es 30 segundos.

Consulte <https://golang.org/pkg/net/#Dialer.Timeout>

Establece **Timeout** como `Time.Duration`.

Transporte

`BuildableHTTPClient` Proporciona una mecánica de construcción para construir clientes con opciones de [transporte](#) modificadas.

Configuración de un proxy

Si no puedes conectarte directamente a Internet, puedes usar variables de entorno compatibles con GO (`HTTP_PROXY/HTTPS_PROXY`) o crear un HTTP cliente personalizado para configurar tu proxy. En el siguiente ejemplo, se configura el cliente para que se utilice `PROXY_URL` como punto final del proxy:

```
import awshttp "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws/transport/http"
import "net/http"

// ...
```

```
httpClient := awshttp.NewBuildableClient().WithTransportOptions(func(tr
 *http.Transport) {
    proxyURL, err := url.Parse("PROXY_URL")
    if err != nil {
        log.Fatal(err)
    }
    tr.Proxy = http.ProxyURL(proxyURL)
})
```

Otros ajustes

A continuación se muestran algunos otros Transport ajustes que se pueden modificar para ajustar el HTTP cliente. Puede encontrar cualquier configuración adicional que no se describa aquí en la documentación sobre el tipo de [transporte](#). Estos ajustes se pueden aplicar como se muestra en el siguiente ejemplo:

```
import awshttp "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws/transport/http"
import "net/http"

// ...

httpClient := awshttp.NewBuildableClient().WithTransportOptions(func(tr
 *http.Transport) {
    tr.ExpectContinueTimeout = 0
    tr.MaxIdleConns = 10
})
```

Transporte. ExpectContinueTimeout

Si la solicitud tiene el encabezado «Expect: 100-continue», esta configuración representa la cantidad máxima de tiempo de espera para que lleguen los encabezados de primera respuesta de un servidor después de haber escrito completamente los encabezados de la solicitud. Este tiempo no incluye el tiempo de envío del encabezado de la solicitud. El HTTP cliente envía su carga útil una vez agotado el tiempo de espera.

El valor predeterminado es de 1 segundo.

Establézcalo en 0 si no hay tiempo de espera y envía la carga útil de la solicitud sin esperas. Un caso de uso es cuando tiene problemas con los proxies o servicios de terceros que realizan una sesión similar a la que se utiliza Amazon S3 en la función que se muestra más adelante.

Consulte <https://golang.org/pkg/net/http/#Transport.ExpectContinueTimeout>

Definir `ExpectContinue` como `Time.Duration`.

Transporte. `IdleConnTimeout`

Esta configuración representa la cantidad máxima de tiempo para mantener activa una conexión de red inactiva entre HTTP solicitudes.

Establézcalo en 0 si no hay límite.

Consulte <https://golang.org/pkg/net/http/#Transport.IdleConnTimeout>

Definir `IdleConnTimeout` como `Time.Duration`.

Transporte. `MaxIdleConns`

Esta configuración representa el número máximo de conexiones inactivas (que se mantienen activas) en todos los hosts. Un caso práctico para aumentar este valor es cuando se ven muchas conexiones de los mismos clientes en un período corto

0 significa que no hay límite.

Consulte <https://golang.org/pkg/net/http/#Transport.MaxIdleConns>

`MaxIdleConns` Definir como `int`.

Transporte. `MaxIdleConnsPerHost`

Esta configuración representa el número máximo de conexiones inactivas (que se mantienen activas) que se deben mantener por host. Un caso práctico para aumentar este valor es cuando se ven muchas conexiones de los mismos clientes en un período corto

El valor predeterminado es de dos conexiones inactivas por host.

Configúrelo en 0 para usar `DefaultMaxIdleConnsPerHost` (2).

Consulte <https://golang.org/pkg/net/http/#Transport.MaxIdleConnsPerHost>

`MaxIdleConnsPerHost` Definir como `int`.

Transporte. `ResponseHeaderTimeout`

Esta configuración representa el tiempo máximo de espera para que un cliente lea el encabezado de respuesta.

Si el cliente no puede leer el encabezado de la respuesta durante este período, la solicitud fallará y se generará un error de tiempo de espera.

Tenga cuidado al establecer este valor cuando utilice funciones Lambda de ejecución prolongada, ya que la operación no devuelve ningún encabezado de respuesta hasta que la función Lambda haya finalizado o se haya agotado el tiempo de espera. Sin embargo, puede seguir utilizando esta opción con la operación `** **`. `InvokeAsync API`

El valor predeterminado es que no hay tiempo de espera; espere para siempre.

Consulte <https://golang.org/pkg/net/http/#Transport.ResponseHeaderTimeout>

Definir `ResponseHeaderTimeout` como `Time.Duration`.

Transporte. `TLShandshakeTimeout`

Esta configuración representa el tiempo máximo de espera para que se complete un TLS apretón de manos.

El valor predeterminado es de 10 segundos.

Cero significa que no hay tiempo de espera.

Consulte <https://golang.org/pkg/net/http/#Transport.TLShandshakeTimeout>

Definir `TLShandshakeTimeout` como `Time.Duration`.

Registro

AWS SDK para Go Tiene funciones de registro disponibles que permiten a la aplicación habilitar la información de depuración para depurar y diagnosticar problemas o fallas en las solicitudes. La interfaz y los componentes principales del [registrador `ClientLogMode`](#) son los componentes principales que tiene a su disposición para determinar cómo y qué deben registrar los clientes.

Logger

Cuando se construye un [Config](#) utilizando [LoadDefaultConfig](#) un valor predeterminado, Logger se configura para enviar mensajes de registro al error estándar del proceso (stderr). [Se puede pasar como argumento a un registrador personalizado que cumpla con la interfaz del registrador envolviéndolo con `LoadDefaultConfig config.WithLogger`](#).

Por ejemplo, para configurar nuestros clientes para que usen `nuestrosapplicationLogger`:

```
cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(),
    config.WithLogger(applicationLogger))
```

Ahora los clientes configurados con `aws.Config` lo construido enviarán mensajes de registro `applicationLogger`.

Registradores sensibles al contexto

Una implementación de `Logger` puede implementar la interfaz opcional [ContextLogger](#). A los registradores que implementen esta interfaz se les invocará sus `WithContext` métodos en el contexto actual. Esto permite que sus implementaciones de registro devuelvan un nuevo `Logger` que pueda escribir metadatos de registro adicionales en función de los valores presentes en el contexto.

ClientLogMode

De forma predeterminada, los clientes de servicio no generan mensajes de registro. Para configurar los clientes para que envíen mensajes de registro con fines de depuración, utilice el [ClientLogMode](#) elemento `onConfig`. `ClientLogMode` se puede configurar para habilitar la mensajería de depuración para:

- Firma de la versión 4 (SiGv4): firma
- Solicita reintentos
- Solicitudes de HTTP
- HTTPRespuestas

Por ejemplo, para habilitar el registro de HTTP solicitudes y reintentos:

```
cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(),
    config.WithClientLogMode(aws.LogRetries | aws.LogRequest))
```

Consulte [ClientLogMode](#) los diferentes modos de registro de clientes disponibles.

Reintentos y tiempos de espera

AWS SDK para Go Le permite configurar el comportamiento de reintento de las solicitudes a HTTP los servicios. De forma predeterminada, los clientes de servicio utilizan [Retry.standard](#) como su

dispositivo de reintento predeterminado. Si la configuración o el comportamiento predeterminados no cumplen con los requisitos de la aplicación, puede ajustar la configuración del retryer o proporcionar su propia implementación del retryer.

AWS SDK para Go Proporciona una interfaz [AWS.Retryer](#) que define el conjunto de métodos que debe implementar una implementación de reintento. SDK [Proporciona dos implementaciones para los reintentos: `retry.standard` y `aws.NoOpRetryer`.](#)

Retirador estándar

El retryer [`Retry.standard`](#) es la implementación predeterminada `aws.Retryer` que utilizan los clientes. SDK El retryer estándar es un retractor de frecuencia limitada con un número máximo configurable de intentos y la posibilidad de ajustar la política de cancelación de solicitudes.

En la siguiente tabla se definen los valores predeterminados de este retractor:

Propiedad	Predeterminado
Número máximo de intentos	3
Retraso máximo de retroceso	20 segundos

Cuando se produzca un error al invocar la solicitud, el reiniciador estándar utilizará la configuración proporcionada para retrasar la solicitud y, posteriormente, volver a intentarlo. Los reintentos aumentan la latencia general de la solicitud y, si la configuración predeterminada no cumple con los requisitos de la aplicación, debe configurar el retryer.

Consulte la documentación del paquete de [reintentos](#) para obtener más información sobre qué errores se consideran reintentables según la implementación estándar del retryer.

NopRetryer

[Las leyes. `NopRetryer`](#) es una `aws.Retryer` implementación que se proporciona si desea deshabilitar todos los reintentos. Al invocar una operación de cliente de servicio, este retractor solo permitirá que la solicitud se intente una vez y cualquier error resultante se devolverá a la aplicación que realiza la llamada.

Personalización del comportamiento

SDK proporciona un conjunto de utilidades auxiliares que empaquetan una `aws.Retryer` implementación y devuelve el `retryer` proporcionado empaquetado con el comportamiento de reintento deseado. Puede anular el `retryer` predeterminado para todos los clientes, por cliente o por operación, en función de los requisitos de la aplicación. Para ver ejemplos adicionales que muestran cómo hacerlo, consulte los ejemplos de la documentación del paquete de [reintentos](#).

Warning

Si especifica una `aws.Retryer` implementación global utilizando `config.WithRetryer`, debe asegurarse de devolver una nueva instancia de `aws.Retryer` cada invocación. Esto garantizará que no se cree un grupo de reintentos global en todos los clientes del servicio.

Limitar el número máximo de intentos

Se utiliza el [reintento](#). `AddWithMaxAttempts` para ajustar una `aws.Retryer` implementación a fin de establecer el número máximo de intentos en el valor deseado. Si se establece el número máximo de intentos en cero, se podrán volver SDK a intentar todos los errores que se puedan volver a intentar hasta que la solicitud se realice correctamente o se devuelva un error que no se pueda volver a intentar.

Por ejemplo, puedes usar el siguiente código para empaquetar el `retryer` de cliente estándar con un máximo de cinco intentos:

```
import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws/retry"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(), config.WithRetryer(func()
    aws.Retryer {
        return retry.AddWithMaxAttempts(retry.NewStandard(), 5)
    }))
if err != nil {
    return err
}
```

```
client := s3.NewFromConfig(cfg)
```

Limitar el retraso máximo de retroceso

Usas [retry. AddWithMaxBackoffDelay](#) para completar una `aws.Retryer` implementación y limitar el tiempo máximo de espera que se puede producir entre el reintento de una solicitud fallida.

Por ejemplo, puedes usar el siguiente código para ajustar el retryer de clientes estándar con un retraso máximo deseado de cinco segundos:

```
import "context"
import "time"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws/retry"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(), config.WithRetryer(func()
    aws.Retryer {
        return retry.AddWithMaxBackoffDelay(retry.NewStandard(), time.Second*5)
    })
if err != nil {
    return err
}

client := s3.NewFromConfig(cfg)
```

Vuelva a intentar los códigos de error adicionales API

Se utiliza el método de [reintento. AddWithErrorCodes](#) para empaquetar una `aws.Retryer` implementación e incluir códigos de API error adicionales que deberían considerarse reintentables.

Por ejemplo, puedes usar el siguiente código para empaquetar el retryer de cliente estándar e incluir la `NoSuchBucketException` excepción de Amazon S3 como reintentable.

```
import "context"
import "time"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws/retry"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
```

```
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(), config.WithRetryer(func()
    aws.Retryer {
        return retry.AddWithErrorCodes(retry.NewStandard(), (*types.NoSuchBucketException)
(nil).ErrorCode()))
    })))
if err != nil {
    return err
}

client := s3.NewFromConfig(cfg)
```

Límite de velocidad por parte del cliente

AWS SDK para Go introduce un nuevo mecanismo de limitación de la velocidad por parte del cliente en la política de reintentos estándar para adaptarlo al comportamiento de los modernos. SDKs [Este comportamiento lo controla el RateLimiter](#) campo de las opciones de un `retryer`.

A `RateLimiter` funciona como un depósito de fichas con una capacidad determinada, en el que los intentos fallidos de operación consumen fichas. Si se vuelve a intentar consumir más fichas de las disponibles, se produce un error en la operación con un [QuotaExceededError](#).

La implementación predeterminada se parametriza de la siguiente manera (cómo modificar cada configuración):

- una capacidad de 500 (establezca el valor de `RateLimiter` al usarla) `StandardOptions` [NewTokenRateLimit](#)
- un reintento provocado por un tiempo de espera cuesta 10 fichas (un número fijo `RetryTimeoutCost`) `StandardOptions`
- un reintento provocado por otros errores cuesta 5 fichas (activado) `RetryCost` `StandardOptions`
- una operación que se realiza correctamente en el primer intento añade 1 ficha (activada `NoRetryIncrement`) `StandardOptions`
 - las operaciones que se realizan correctamente en el segundo intento o en un intento posterior no vuelven a añadir ningún token

Si descubre que el comportamiento predeterminado no se ajusta a las necesidades de su aplicación, puede deshabilitarlo con [RateLimit.NONE](#).

Ejemplo: limitador de velocidad modificado

```
import (  
    "context"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws/ratelimit"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws/retry"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"  
)  
  
// ...  
  
cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.Background(), config.WithRetryer(func()  
    aws.Retryer {  
        return retry.NewStandard(func(o *retry.StandardOptions) {  
            // Makes the rate limiter more permissive in general. These values are  
            // arbitrary for demonstration and may not suit your specific  
            // application's needs.  
            o.RateLimiter = ratelimit.NewTokenRateLimit(1000)  
            o.RetryCost = 1  
            o.RetryTimeoutCost = 3  
            o.NoRetryIncrement = 10  
        })  
    })  
}))
```

Ejemplo: sin límite de velocidad mediante RateLimit.NONE

```
import (  
    "context"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws/ratelimit"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws/retry"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"  
)  
  
// ...  
  
cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.Background(), config.WithRetryer(func()  
    aws.Retryer {  
        return retry.NewStandard(func(o *retry.StandardOptions) {  
            o.RateLimiter = ratelimit.None  
        })  
    })  
}))
```

```
    })  
  })  
})
```

Tiempos de espera

El paquete [contextual](#) se utiliza para establecer los tiempos de espera o los plazos al invocar una operación de un cliente de servicio. [Utilice el contexto. WithDeadline](#) para resumir el contexto de su solicitud y establecer una fecha límite en un momento específico para completar la operación invocada. Para establecer un tiempo de espera después de un determinado [contexto de time.Duration](#) uso. [WithTimeout](#). Los SDK pases se proporcionan `context.Context` al cliente de HTTP transporte al solicitar un servicioAPI. Si el contexto transferido al SDK se cancela o se cancela al invocar la operación, no SDK volverá a intentar realizar la solicitud y volverá a la aplicación que realizó la llamada. En los casos en que se cancele el contexto proporcionado a la solicitud, debe gestionar la cancelación del SDK contexto de forma adecuada.

Establecer un tiempo de espera

El siguiente ejemplo muestra cómo establecer un tiempo de espera para una operación de un cliente de servicio.

```
import "context"  
import "time"  
  
// ...  
  
ctx := context.TODO() // or appropriate context.Context value for your application  
  
client := s3.NewFromConfig(cfg)  
  
// create a new context from the previous ctx with a timeout, e.g. 5 seconds  
ctx, cancel := context.WithTimeout(ctx, 5*time.Second)  
defer cancel()  
  
resp, err := client.GetObject(ctx, &s3.GetObjectInput{  
    // input parameters  
})  
if err != nil {  
    // handle error  
}
```

Migre a la AWS SDK para Go versión 2

Versión Go mínima

AWS SDK para Go Requiere una versión Go mínima de 1.20. La última versión de Go se puede descargar en la página de [descargas](#). Consulta el [historial de versiones](#) para obtener más información sobre cada versión de Go y la información relevante necesaria para la actualización.

Modularización

Se AWS SDK para Go ha actualizado para aprovechar los módulos Go, que se convirtieron en el modo de desarrollo predeterminado en Go 1.13. Varios paquetes proporcionados por el SDK han sido modularizados y se han versionado y publicado de forma independiente, respectivamente. Este cambio permite mejorar el modelado de la dependencia de las aplicaciones y SDK proporcionar nuevas características y funcionalidades que siguen la estrategia de control de versiones del módulo Go.

En la siguiente lista se muestran algunos de los módulos de Go proporcionados por: SDK

Módulo	Descripción
<code>github.com/aws/aws-sdk-go-v2</code>	El SDK núcleo
<code>github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config</code>	Carga de la configuración compartida
<code>github.com/aws/aws-sdk-go-v2/credentials</code>	AWS Proveedores de credenciales
<code>github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/ec2/imds</code>	Cliente de Amazon EC2 Instance Metadata Service

Los clientes SDK de servicio y los módulos de utilidades de nivel superior están anidados en las siguientes rutas de importación:

Importar raíz	Descripción
<code>github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/</code>	Módulos de cliente de servicio
<code>github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/</code>	Utilidades de alto nivel para servicios como Amazon S3 Transfer Manager

Carga de la configuración

El paquete de [sesión](#) y la funcionalidad asociada se sustituyen por un sistema de configuración simplificado proporcionado por el paquete de [configuración](#). El `config` paquete es un módulo Go independiente y se puede incluir en las dependencias de la aplicación con `go get` solo hacerlo.

```
go get github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config
```

[La sesión. NEW, sesión.NewSessionNewSessionWithOptions, y session.MUST deben migrarse a config. LoadDefaultConfig.](#)

El `config` paquete proporciona varias funciones auxiliares que ayudan a anular la carga de la configuración compartida mediante programación. Estos nombres de funciones llevan el prefijo `With` seguido de una opción que anulan. Veamos algunos ejemplos de cómo migrar el uso del `session` paquete.

Para obtener más información sobre la carga de la configuración compartida, consulte [Configuración del SDK](#).

Ejemplos

Migración de a `NewSession` `LoadDefaultConfig`

El siguiente ejemplo muestra cómo se migra el uso de parámetros `session.NewSession` sin argumentos adicionales a `config.LoadDefaultConfig`.

```
// V1 using NewSession  
  
import "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/session"
```



```
// ...

sess, err := session.NewSession()
if err != nil {
    // handle error
}
```

```
// V2 using LoadDefaultConfig

import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    // handle error
}
```

Migración desde NewSession con las opciones de AWS.config

El ejemplo muestra cómo migrar la anulación de `aws.Config` valores durante la carga de la configuración. Se pueden proporcionar una o más funciones `config.With*` auxiliares `config.LoadDefaultConfig` para anular los valores de configuración cargados. [En este ejemplo, se anula AWS la región para us-west-2 usar la configuración. WithRegion](#) función auxiliar.

```
// V1

import "github.com/aws/aws-sdk-go/aws"
import "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/session"

// ...

sess, err := session.NewSession(aws.Config{
    Region: aws.String("us-west-2")
})
if err != nil {
    // handle error
}
```

```
// V2
```

```
import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(),
    config.WithRegion("us-west-2"),
)
if err != nil {
    // handle error
}
```

Migrando desde NewSessionWithOptions

En este ejemplo, se muestra cómo migrar los valores principales durante la carga de la configuración. Se pueden proporcionar cero o más funciones `config.With*` auxiliares `config.LoadDefaultConfig` para anular los valores de configuración cargados. En este ejemplo, mostramos cómo anular el perfil de destino que se utiliza al cargar la AWS SDK configuración compartida.

```
// V1

import "github.com/aws/aws-sdk-go/aws"
import "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/session"

// ...

sess, err := session.NewSessionWithOptions(aws.Config{
    Profile: "my-application-profile"
})
if err != nil {
    // handle error
}
```

```
// V2

import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"

// ...
```

```

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(),
    config.WithSharedConfigProfile("my-application-profile"),
)
if err != nil {
    // handle error
}

```

Burlándose y ***iface**

Se han ***iface** eliminado los paquetes e interfaces que contiene (por ejemplo, [S3iface.s3 API](#)). Estas definiciones de interfaz no son estables, ya que se rompen cada vez que un servicio añade una nueva operación.

Para las operaciones de servicio que se utilizan, se ***iface** debe sustituir el uso de por interfaces definidas por el usuario que realiza el llamado:

```

// V1

import "io"

import "github.com/aws/aws-sdk-go/service/s3"
import "github.com/aws/aws-sdk-go/service/s3/s3iface"

func GetObjectBytes(client s3iface.S3API, bucket, key string) ([]byte, error) {
    object, err := client.GetObject(&s3.GetObjectInput{
        Bucket: &bucket,
        Key:    &key,
    })
    if err != nil {
        return nil, err
    }
    defer object.Body.Close()

    return io.ReadAll(object.Body)
}

```

```

// V2

import "context"
import "io"

```

```
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

type GetObjectAPIClient interface {
    GetObject(context.Context, *s3.GetObjectInput, ...func(*s3.Options))
    (*s3.GetObjectOutput, error)
}

func GetObjectBytes(ctx context.Context, client GetObjectAPIClient, bucket, key string)
([]byte, error) {
    object, err := client.GetObject(ctx, &s3.GetObjectInput{
        Bucket: &bucket,
        Key:    &key,
    })
    if err != nil {
        return nil, err
    }
    defer object.Body.Close()

    return io.ReadAll(object.Body)
}
```

Consulte [Pruebas unitarias con la AWS SDK para Go v2](#) para obtener más información.

Credenciales y proveedores de credenciales

[El paquete `aws/credentials` y los proveedores de credenciales asociados se han reubicado en la ubicación del paquete de credenciales.](#) El `credentials` paquete es un módulo de Go que se puede recuperar utilizando `go get`

```
go get github.com/aws/aws-sdk-go-v2/credentials
```

La versión AWS SDK para Go v2 actualiza los proveedores de AWS credenciales para proporcionar una interfaz coherente para recuperar AWS las credenciales. [Cada proveedor implementa las leyes. `CredentialsProvider`](#) interfaz, que define un `Retrieve` método que devuelve `un(aws.Credentials, error)`. [AWS.Credentials, que es análogo al tipo AWS SDK para Go v1 `Credentials.value`.](#)

[Debe empaquetar los objetos con `aws.CredentialsProvider` `CredentialsCache`](#) para permitir que se almacene en caché las credenciales. Se usa [NewCredentialsCache](#) para construir un `aws.CredentialsCache` objeto. De forma predeterminada, las credenciales configuradas por `config.LoadDefaultConfig` vienen empaquetadas con `aws.CredentialsCache`.

En la siguiente tabla se enumeran los cambios de ubicación de los proveedores de AWS credenciales de la AWS SDK para Go versión 1 a la versión 2.

Nombre	Importación de V1	Importación de V2
Credenciales de Amazon EC2 IAM Role	<code>github.com/aws/aws-sdk-go/aws/credentials/ec2rolecreds</code>	<code>github.com/aws/aws-sdk-go-v2/credentials/ec2rolecreds</code>
Credenciales de terminal	<code>github.com/aws/aws-sdk-go/aws/credentials/endpointcreds</code>	<code>github.com/aws/aws-sdk-go-v2/credentials/endpointcreds</code>
Credenciales de proceso	<code>github.com/aws/aws-sdk-go/aws/credentials/processcreds</code>	<code>github.com/aws/aws-sdk-go-v2/credentials/processcreds</code>
AWS Security Token Service	<code>github.com/aws/aws-sdk-go/aws/credentials/stscreds</code>	<code>github.com/aws/aws-sdk-go-v2/credentials/stscreds</code>

Credenciales estáticas

Aplicaciones que utilizan [credenciales.NewStaticCredentials](#) para construir una credencial estática mediante programación debe usar [credenciales.NewStaticCredentialsProvider](#).

Ejemplo

```
// V1

import "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/credentials"

// ...

appCreds := credentials.NewStaticCredentials(accessKey, secretKey, sessionToken)
value, err := appCreds.Get()
if err != nil {
    // handle error
}
```

```
// V2

import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/credentials"

// ...

appCreds := aws.NewCredentialsCache(credentials.NewStaticCredentialsProvider(accessKey,
    secretKey, sessionToken))
value, err := appCreds.Retrieve(context.TODO())
if err != nil {
    // handle error
}
```

Credenciales de Amazon EC2 IAM Role

Debe migrar el uso de [NewCredentials](#) y [NewCredentialsWithClient](#) usar [New](#).

El `ec2rolecreds` paquete `ec2rolecreds.New` toma las opciones funcionales de [EC2Rolecreds.options](#) como entrada, lo que le permite anular el cliente específico de Amazon EC2 Instance Metadata Service que va a utilizar o anular la ventana de caducidad de las credenciales.

Ejemplo

```
// V1

import "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/credentials/ec2rolecreds"

// ...

appCreds := ec2rolecreds.NewCredentials(sess)
value, err := appCreds.Get()
if err != nil {
    // handle error
}
```

```
// V2

import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
```

```
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/credentials/ec2rolecreds"

// ...

// New returns an object of a type that satisfies the aws.CredentialProvider interface
appCreds := aws.NewCredentialsCache(ec2rolecreds.New())
value, err := appCreds.Retrieve(context.TODO())
if err != nil {
    // handle error
}
```

Credenciales del terminal

Debe migrar el uso de `New` [NewCredentialsClient](#) y [NewProviderClient](#) usar [New](#).

La `New` función `endpointcreds` del paquete utiliza un argumento de cadena que contiene el nombre URL de un HTTPS punto final HTTP o punto final desde el que recuperar las credenciales, y las opciones funcionales de [EndpointCreds.options para cambiar](#) el proveedor de credenciales y anular valores de configuración específicos.

Procesa las credenciales

Debe migrar el uso de [NewCredentialsNewCredentialsCommand](#), y [NewCredentialsTimeout](#) para usar [NewProvider](#) o [NewProviderCommand](#).

La `NewProvider` función del `processcreds` paquete utiliza un argumento de cadena, que es el comando que se va a ejecutar en el shell del entorno anfitrión, y las opciones funcionales de [Options](#) para cambiar el proveedor de credenciales y anular valores de configuración específicos.

`NewProviderCommand` utiliza una implementación de la [NewCommandBuilder](#) interfaz que define comandos de proceso más complejos que pueden aceptar uno o más argumentos de línea de comandos o tener determinados requisitos de entorno de ejecución. [DefaultNewCommandBuilder](#) implementa esta interfaz y define un generador de comandos para un proceso que requiere varios argumentos de línea de comandos.

Ejemplo

```
// V1

import "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/credentials/processcreds"
```

```
// ...

appCreds := processcreds.NewCredentials("/path/to/command")
value, err := appCreds.Get()
if err != nil {
    // handle error
}
```

```
// V2

import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/credentials/processcreds"

// ...

appCreds := aws.NewCredentialsCache(processcreds.NewProvider("/path/to/command"))
value, err := appCreds.Retrieve(context.TODO())
if err != nil {
    // handle error
}
```

AWS Security Token Service Credenciales

AssumeRole

Debe migrar el uso de [NewCredentials](#) y [NewCredentialsWithClient](#) para usar [NewAssumeRoleProvider](#)

La `NewAssumeRoleProvider` función del `stscreds` paquete debe invocarse con un [STS.Client](#) y el AWS Identity and Access Management rol debe asumirse ARN a partir de las credenciales configuradas `sts.Client` del proveedor. También puede proporcionar un conjunto de opciones funcionales [AssumeRoleOptions](#) para modificar otras configuraciones opcionales del proveedor.

Ejemplo

```
// V1

import "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/credentials/stscreds"

// ...
```



```

appCreds := stscreds.NewCredentials(sess, "arn:aws:iam::123456789012:role/demo")
value, err := appCreds.Get()
if err != nil {
    // handle error
}

```

```

// V2

import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/credentials/stscreds"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sts"

// ...

client := sts.NewFromConfig(cfg)

appCreds := stscreds.NewAssumeRoleProvider(client, "arn:aws:iam::123456789012:role/
demo")
value, err := appCreds.Retrieve(context.TODO())
if err != nil {
    // handle error
}

```

AssumeRoleWithWebIdentity

Debe migrar el uso de [NewWebIdentityCredentialsNewWebIdentityRoleProvider](#), y [NewWebIdentityRoleProviderWithToken](#) para usar [NewWebIdentityRoleProvider](#).

La `NewWebIdentityRoleProvider` función del `stscreds` paquete debe invocarse con un [STS.Client](#) y el AWS Identity and Access Management rol ARN debe asumirse con las credenciales configuradas `sts.Client` del proveedor y una implementación de a [IdentityTokenRetriever](#) para proporcionar el token OAuth 2.0 o OpenID Connect ID. [IdentityTokenFile](#) es una `IdentityTokenRetriever` que se puede utilizar para proporcionar el token de identidad web desde un archivo ubicado en el sistema de archivos host de la aplicación. También puede proporcionar un conjunto de opciones funcionales [WebIdentityRoleOptions](#) para modificar otras configuraciones opcionales para el proveedor.

Ejemplo

```

// V1

```

```
import "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/credentials/stscreds"

// ...

appCreds := stscreds.NewWebIdentityRoleProvider(sess, "arn:aws:iam::123456789012:role/
demo", "sessionName", "/path/to/token")
value, err := appCreds.Get()
if err != nil {
    // handle error
}
```

```
// V2

import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/credentials/stscreds"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sts"

// ...

client := sts.NewFromConfig(cfg)

appCreds := aws.NewCredentialsCache(stscreds.NewWebIdentityRoleProvider(
    client,
    "arn:aws:iam::123456789012:role/demo",
    stscreds.IdentityTokenFile("/path/to/file"),
    func(o *stscreds.WebIdentityRoleOptions) {
        o.RoleSessionName = "sessionName"
    }))
value, err := appCreds.Retrieve(context.TODO())
if err != nil {
    // handle error
}
```

Clientes de servicio

AWS SDK para Go proporciona módulos de cliente de servicio anidados en la ruta de `github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service` importación. Cada cliente de servicio está contenido en un paquete Go que utiliza el identificador único de cada servicio. En la siguiente tabla se muestran algunos ejemplos de rutas de importación de servicios en AWS SDK para Go.

Nombre del servicio	Ruta de importación V1	Ruta de importación V2
Amazon S3	<code>github.com/aws/aws-sdk-go/service/s3</code>	<code>github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3</code>
Amazon DynamoDB	<code>github.com/aws/aws-sdk-go/service/dynamodb</code>	<code>github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb</code>
Amazon CloudWatch Logs	<code>github.com/aws/aws-sdk-go/service/cloudwatchlogs</code>	<code>github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs</code>

Cada paquete de cliente de servicio es un módulo Go con versiones independientes. Para añadir el cliente de servicio como una dependencia de tu aplicación, usa el `go get` comando junto con la ruta de importación del servicio. Por ejemplo, para añadir el cliente Amazon S3 a sus dependencias, utilice

```
go get github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3
```

Construcción del cliente

Puede crear clientes AWS SDK para Go utilizando las funciones `New` o `NewFromConfig` constructoras del paquete del cliente. Al migrar desde la AWS SDK para Go versión 1, le recomendamos que utilice la `NewFromConfig` variante, que devolverá un nuevo cliente de servicio con los valores de `anaws.Config`. El `aws.Config` valor se habrá creado al cargar la configuración SDK compartida mediante `config.LoadDefaultConfig`. Para obtener más información sobre la creación de clientes de servicio, consulte [Usa la AWS SDK para Go versión 2 con AWS servicios](#).

Ejemplo 1

```
// V1

import "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/session"
import "github.com/aws/aws-sdk-go/service/s3"

// ...
```

```
sess, err := session.NewSession()
if err != nil {
    // handle error
}

client := s3.New(sess)
```

```
// V2

import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    // handle error
}

client := s3.NewFromConfig(cfg)
```

Ejemplo 2: Anulación de la configuración del cliente

```
// V1

import "github.com/aws/aws-sdk-go/aws"
import "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/session"
import "github.com/aws/aws-sdk-go/service/s3"

// ...

sess, err := session.NewSession()
if err != nil {
    // handle error
}

client := s3.New(sess, &aws.Config{
    Region: aws.String("us-west-2"),
})
```

```
// V2
```

```
import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    // handle error
}

client := s3.NewFromConfig(cfg, func(o *s3.Options) {
    o.Region = "us-west-2"
})
```

puntos de conexión

El paquete de [puntos finales](#) ya no existe en. AWS SDK para Go Cada cliente de servicio ahora incorpora los metadatos de AWS punto final necesarios en el paquete del cliente. Esto reduce el tamaño binario total de las aplicaciones compiladas al dejar de incluir los metadatos de los puntos finales de los servicios que no utiliza la aplicación.

Además, cada servicio ahora expone su propia interfaz para la resolución de terminales. `EndpointResolverV2` Cada API uno utiliza un conjunto único de parámetros para un `serviceEndpointParameters`, cuyos valores se obtienen SDK de varias ubicaciones cuando se invoca una operación.

De forma predeterminada, los clientes del servicio utilizan su AWS región configurada para resolver el punto final del servicio en la región de destino. Si su aplicación requiere un punto final personalizado, puede especificar un comportamiento personalizado en el `EndpointResolverV2` campo de la `aws.Config` estructura. Si su aplicación implementa un [Endpoints.Resolver](#) personalizado, debe migrarlo para que se ajuste a esta nueva interfaz por servicio.

Para obtener más información sobre los puntos finales y la implementación de un solucionador personalizado, consulte. [Configurar los puntos finales del cliente](#)

Autenticación

AWS SDK para Go admite un comportamiento de autenticación más avanzado, lo que permite el uso de funciones de AWS servicio más recientes, como codecatalyst y S3 Express One Zone. Además, este comportamiento se puede personalizar para cada cliente.

Operaciones de invocación API

El número de métodos de operación del cliente de servicio se ha reducido significativamente. Todos los `<OperationName>` métodos `<OperationName>Request<OperationName>WithContext`, y se han consolidado en un solo método de operación, `<OperationName>`.

Ejemplo

El siguiente ejemplo muestra cómo se migrarían las llamadas a la `PutObject` operación Amazon S3 de la AWS SDK para Go versión 1 a la versión 2.

```
// V1

import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go/service/s3"

// ...

client := s3.New(sess)

// Pattern 1
output, err := client.PutObject(&s3.PutObjectInput{
    // input parameters
})

// Pattern 2
output, err := client.PutObjectWithContext(context.TODO(), &s3.PutObjectInput{
    // input parameters
})

// Pattern 3
req, output := client.PutObjectRequest(context.TODO(), &s3.PutObjectInput{
    // input parameters
})
err := req.Send()
```

```
// V2

import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

// ...

client := s3.NewFromConfig(cfg)

output, err := client.PutObject(context.TODO(), &s3.PutObjectInput{
    // input parameters
})
```

Tipos de datos de servicio

Los tipos de entrada y salida de nivel superior de una operación se encuentran en el paquete del cliente de servicio. El tipo de entrada y salida de una operación determinada sigue el patrón de `<OperationName>Input` y `<OperationName>Output`, donde `OperationName` es el nombre de la operación que se está invocando. Por ejemplo, las formas de entrada y salida de la `PutObject` operación de Amazon S3 son [PutObjectInput](#) y [PutObjectOutput](#), respectivamente.

Todos los demás tipos de datos de servicio, excepto los de entrada y salida, se han migrado al `types` paquete ubicado en la jerarquía de rutas de importación de paquetes del cliente de servicio. Por ejemplo, el [s3. AccessControlPolicy](#) el tipo ahora se encuentra en [types. AccessControlPolicy](#).

Valores de enumeración

SDK Ahora proporciona una experiencia mecanografiada para todos los campos de API enumeración. En lugar de utilizar un valor literal de cadena copiado de la documentación de API referencia del servicio, ahora puede utilizar uno de los tipos concretos que se encuentran en el paquete del cliente del `types` servicio. Por ejemplo, puede proporcionar a la `PutObjectInput` operación Amazon S3 una ACL para que se aplique a un objeto. En la AWS SDK para Go versión 1, este parámetro era un `*string` tipo. En el AWS SDK para Go, este parámetro ahora es un [tipo. ObjectCannedACL](#). El `types` paquete proporciona constantes generadas para los valores de enumeración válidos que se pueden asignar a este campo. [Por ejemplo, tipos. ObjectCannedACLPrivate](#) es la constante del ACL valor fijo «privado». Este valor se puede usar en lugar de administrar las constantes de cadena dentro de la aplicación.

Parámetros del puntero

La AWS SDK para Go versión 1 exigía que se pasaran referencias de puntero para todos los parámetros de entrada a las operaciones de servicio. La AWS SDK para Go versión 2 ha simplificado la experiencia con la mayoría de los servicios al eliminar la necesidad de pasar los valores de entrada como punteros siempre que es posible. Este cambio significa que las operaciones de muchos clientes de servicios ya no requieren que la aplicación pase referencias de puntero para los siguientes tipos: `uint8`, `uint16`, `uint32`, `int8`, `int16`, `int32`, `float32`, `float64`, `bool`. Del mismo modo, los tipos de sectores y elementos de mapa se han actualizado en consecuencia para reflejar si sus elementos deben pasarse como referencias de puntero.

El paquete [aws](#) contiene funciones auxiliares para crear punteros para los tipos integrados de Go. Estas funciones auxiliares deberían utilizarse para gestionar más fácilmente la creación de tipos de punteros para estos tipos de Go. Del mismo modo, se proporcionan métodos auxiliares para desreferenciar de forma segura los valores de los punteros para estos tipos. Por ejemplo, la función [AWS.String](#) convierte de `⇒. string *string` [A la inversa, las leyes. ToString](#) convierte desde `*string ⇒string`. Al actualizar la aplicación de la versión AWS SDK para Go 1 a la versión 2, debe migrar el uso de los ayudantes para la conversión de los tipos de puntero a las variantes sin puntero. [Por ejemplo, aws.StringValue](#) debe actualizarse a `aws.ToString`.

Tipos de errores

AWS SDK para Go Aprovecha al máximo la funcionalidad de corrección de errores [introducida en Go 1.13](#). Los servicios que modelan las respuestas a los errores han generado tipos disponibles en el `types` paquete del cliente que se pueden utilizar para comprobar si un error de operación del cliente se debe a uno de estos tipos. Por ejemplo, la `GetObject` operación de Amazon S3 puede devolver un `NoSuchKey` error si se intenta recuperar una clave de objeto que no existe. [Puede usar Errors.As para comprobar si el error de operación devuelto es un tipo. NoSuchKey](#) error. En el caso de que un servicio no modele un tipo específico para un error, puede utilizar la [herramienta APIError](#) tipo de interfaz para inspeccionar el código de error y el mensaje devueltos por el servicio. Esta funcionalidad reemplaza a [Aserr.error](#) y a las demás funciones de [awserr](#) de la versión 1. AWS SDK para Go Para obtener información más detallada sobre la gestión de errores, consulte [Maneje los errores en la AWS SDK para Go V2](#)

Ejemplo

```
// V1
```



```

import "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/awserr"
import "github.com/aws/aws-sdk-go/service/s3"

// ...

client := s3.New(sess)

output, err := s3.GetObject(&s3.GetObjectInput{
    // input parameters
})
if err != nil {
    if awsErr, ok := err.(awserr.Error); ok {
        if awsErr.Code() == "NoSuchKey" {
            // handle NoSuchKey
        } else {
            // handle other codes
        }
        return
    }
    // handle a error
}

```

```

// V2

import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"
import "github.com/aws/smithy-go"

// ...

client := s3.NewFromConfig(cfg)

output, err := client.GetObject(context.TODO(), &s3.GetObjectInput{
    // input parameters
})
if err != nil {
    var nsk *types.NoSuchKey
    if errors.As(err, &nsk) {
        // handle NoSuchKey error
        return
    }
    var apiErr smithy.APIError

```

```
if errors.As(err, &apiErr) {
    code := apiErr.ErrorCode()
    message := apiErr.ErrorMessage()
    // handle error code
    return
}
// handle error
return
}
```

Paginadores

Los paginadores de operaciones de servicio ya no se invocan como métodos en el cliente del servicio. Para usar un paginador para una operación, debe construir un paginador para una operación utilizando uno de los métodos del constructor del paginador. [Por ejemplo, para usar `paginate` sobre la `ListObjectsV2` operación Amazon S3, debe construir su paginador con `s3.NewListObjectsV2Paginator`](#). Este constructor devuelve un `ListObjectsV2Paginator` que proporciona los métodos `HasMorePages` y permite determinar si hay más páginas que recuperar e `NextPage` invocar la operación para recuperar la página siguiente, respectivamente. Puede encontrar más información sobre el uso de los SDK paginadores en [Uso de paginadores de operaciones](#)

Veamos un ejemplo de cómo migrar de un paginador de la versión 1 al AWS SDK para Go equivalente de la versión 2. AWS SDK para Go

Ejemplo

```
// V1

import "fmt"
import "github.com/aws/aws-sdk-go/service/s3"

// ...

client := s3.New(sess)

params := &s3.ListObjectsV2Input{
    // input parameters
}

totalObjects := 0
err := client.ListObjectsV2Pages(params, func(output *s3.ListObjectsV2Output, lastPage bool) bool {
```

```
    totalObjects += len(output.Contents)
    return !lastPage
})
if err != nil {
    // handle error
}
fmt.Println("total objects:", totalObjects)
```

```
// V2

import "context"
import "fmt"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

// ...

client := s3.NewFromConfig(cfg)

params := &s3.ListObjectsV2Input{
    // input parameters
}

totalObjects := 0
paginator := s3.NewListObjectsV2Paginator(client, params)
for paginator.HasMorePages() {
    output, err := paginator.NextPage(context.TODO())
    if err != nil {
        // handle error
    }
    totalObjects += len(output.Contents)
}
fmt.Println("total objects:", totalObjects)
```

Esperadores

Los camareros de las operaciones de servicio ya no se utilizan como métodos en el cliente del servicio. Para utilizar un camarero, primero debe crear el tipo de camarero deseado y, a continuación, invocar el método de espera. Por ejemplo, para esperar a que exista un Amazon S3 Bucket, debe crear un BucketExists camarero. Utilice el [s3. NewBucketExistsWaiter](#) constructor para crear un [s3. BucketExistsWaiter](#). `s3.BucketExistsWaiter` proporciona un `Wait` método que se puede utilizar para esperar a que un depósito esté disponible.

Solicitudes prefirmadas

La V1 SDK admitía técnicamente la prefirma de cualquier AWS SDK operación; sin embargo, esto no representa con precisión lo que realmente se admite a nivel de servicio (y, en realidad, la mayoría de las operaciones de AWS servicio no admiten la prefirma).

AWS SDK para Go resuelve este problema exponiendo `PresignClient` implementaciones específicas en paquetes de servicios con operaciones predesignables específicas APIs para cada tipo de soporte.

Nota: Si a un servicio le falta el soporte de presignación para una operación que estaba utilizando correctamente en la SDK versión 1, háganoslo saber [registrando](#) un problema en GitHub

Utiliza [Presign](#) y [PresignRequest](#) debe convertirse para utilizar clientes de presignación específicos del servicio.

El siguiente ejemplo muestra cómo migrar la prefirma de una solicitud de S3: `GetObject`

```
// V1

import (
    "fmt"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/session"
    "github.com/aws/aws-sdk-go/service/s3"
)

func main() {
    sess := session.Must(session.NewSessionWithOptions(session.Options{
        SharedConfigState: session.SharedConfigEnable,
    }))

    svc := s3.New(sess)
    req, _ := svc.GetObjectRequest(&s3.GetObjectInput{
        Bucket: aws.String("amzn-s3-demo-bucket"),
        Key:    aws.String("key"),
    })

    // pattern 1
    url1, err := req.Presign(20 * time.Minute)
    if err != nil {
```

```

    panic(err)
}
fmt.Println(url1)

// pattern 2
url2, header, err := req.PresignRequest(20 * time.Minute)
if err != nil {
    panic(err)
}
fmt.Println(url2, header)
}

```

```

// V2

import (
    "context"
    "fmt"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
)

func main() {
    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.Background())
    if err != nil {
        panic(err)
    }

    svc := s3.NewPresignClient(s3.NewFromConfig(cfg))
    req, err := svc.PresignGetObject(context.Background(), &s3.GetObjectInput{
        Bucket: aws.String("amzn-s3-demo-bucket"),
        Key:    aws.String("key"),
    }, func(o *s3.PresignOptions) {
        o.Expires = 20 * time.Minute
    })
    if err != nil {
        panic(err)
    }

    fmt.Println(req.Method, req.URL, req.SignedHeader)
}

```

Solicita la personalización

El monolítico [Request.Request](#) API se ha vuelto a compartimentar.

Entrada/salida de operación

Los Request campos opacos Params yData, que contienen las estructuras de entrada y salida de la operación respectivamente, ahora son accesibles dentro de fases específicas del middleware como entrada/salida:

Administradores de solicitudes que hacen referencia a middleware Request.Params y Request.Data deben migrarse a este.

migrando Params

```
// V1

import (
    "github.com/aws/aws-sdk-go/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/request"
    "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/session"
    "github.com/aws/aws-sdk-go/service/s3"
)

func withPutObjectDefaultACL(acl string) request.Option {
    return func(r *request.Request) {
        in, ok := r.Params.(*s3.PutObjectInput)
        if !ok {
            return
        }

        if in.ACL == nil {
            in.ACL = aws.String(acl)
        }
        r.Params = in
    }
}

func main() {
    sess := session.Must(session.NewSession())

    sess.Handlers.Validate.PushBack(withPutObjectDefaultACL(s3.ObjectCannedACLBucketOwnerFullControl))
}
```

```
    // ...  
}
```

```
// V2  
  
import (  
    "context"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"  
    "github.com/aws/smithy-go/middleware"  
    smithyhttp "github.com/aws/smithy-go/transport/http"  
)  
  
type withPutObjectDefaultACL struct {  
    acl types.ObjectCannedACL  
}  
  
// implements middleware.InitializeMiddleware, which runs BEFORE a request has  
// been serialized and can act on the operation input  
var _ middleware.InitializeMiddleware = (*withPutObjectDefaultACL)(nil)  
  
func (*withPutObjectDefaultACL) ID() string {  
    return "withPutObjectDefaultACL"  
}  
  
func (m *withPutObjectDefaultACL) HandleInitialize(ctx context.Context, in  
    middleware.InitializeInput, next middleware.InitializeHandler) (  
    out middleware.InitializeOutput, metadata middleware.Metadata, err error,  
) {  
    input, ok := in.Parameters.(*s3.PutObjectInput)  
    if !ok {  
        return next.HandleInitialize(ctx, in)  
    }  
  
    if len(input.ACL) == 0 {  
        input.ACL = m.acl  
    }  
    in.Parameters = input  
    return next.HandleInitialize(ctx, in)  
}
```

```
// create a helper function to simplify instrumentation of our middleware
func WithPutObjectDefaultACL(acl types.ObjectCannedACL) func (*s3.Options) {
    return func(o *s3.Options) {
        o.APIOptions = append(o.APIOptions, func (s *middleware.Stack) error {
            return s.Initialize.Add(&withPutObjectDefaultACL{acl: acl},
                middleware.After)
        })
    }
}

func main() {
    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.Background())
    if err != nil {
        // ...
    }

    svc := s3.NewFromConfig(cfg,
        WithPutObjectDefaultACL(types.ObjectCannedACLBucketOwnerFullControl))
    // ...
}
```

migrando Data

```
// V1

import (
    "github.com/aws/aws-sdk-go/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/request"
    "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/session"
    "github.com/aws/aws-sdk-go/service/s3"
)

func readPutObjectOutput(r *request.Request) {
    output, ok := r.Data.(*s3.PutObjectOutput)
    if !ok {
        return
    }

    // ...
}

func main() {
```



```

sess := session.Must(session.NewSession())
sess.Handlers.Unmarshal.PushBack(readPutObjectOutput)

svc := s3.New(sess)
// ...
}

```

```

// V2

import (
    "context"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
    "github.com/aws/smithy-go/middleware"
    smithyhttp "github.com/aws/smithy-go/transport/http"
)

type readPutObjectOutput struct{}

var _ middleware.DeserializeMiddleware = (*readPutObjectOutput)(nil)

func (*readPutObjectOutput) ID() string {
    return "readPutObjectOutput"
}

func (*readPutObjectOutput) HandleDeserialize(ctx context.Context, in
    middleware.DeserializeInput, next middleware.DeserializeHandler) (
    out middleware.DeserializeOutput, metadata middleware.Metadata, err error,
) {
    out, metadata, err = next.HandleDeserialize(ctx, in)
    if err != nil {
        // ...
    }

    output, ok := in.Parameters.(*s3.PutObjectOutput)
    if !ok {
        return out, metadata, err
    }

    // inspect output...

    return out, metadata, err
}

```

```

}

func WithReadPutObjectOutput(o *s3.Options) {
    o.APIOptions = append(o.APIOptions, func (s *middleware.Stack) error {
        return s.Initialize.Add(&withReadPutObjectOutput{}, middleware.Before)
    })
}

func main() {
    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.Background())
    if err != nil {
        // ...
    }

    svc := s3.NewFromConfig(cfg, WithReadPutObjectOutput)
    // ...
}

```

HTTPsolicitud/respuesta

Los HTTPResponse campos HTTPRequest y de ahora Request están expuestos en fases específicas del middleware. Como el middleware es independiente del transporte, debe realizar una afirmación de tipo en la entrada o salida del middleware para revelar la solicitud o respuesta subyacente. HTTP

Controladores de solicitudes que hacen referencia Request.HTTPRequest al middleware y deben migrarse a este. Request.HTTPResponse

migrando HTTPRequest

```

// V1

import (
    "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/request"
    "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/session"
)

func withHeader(header, val string) request.Option {
    return func(r *request.Request) {
        request.HTTPRequest.Header.Set(header, val)
    }
}

```

```
func main() {
    sess := session.Must(session.NewSession())
    sess.Handlers.Build.PushBack(withHeader("x-user-header", "..."))

    svc := s3.New(sess)
    // ...
}
```

```
// V2

import (
    "context"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
    "github.com/aws/smithy-go/middleware"
    smithyhttp "github.com/aws/smithy-go/transport/http"
)

type withHeader struct {
    header, val string
}

// implements middleware.BuildMiddleware, which runs AFTER a request has been
// serialized and can operate on the transport request
var _ middleware.BuildMiddleware = (*withHeader)(nil)

func (*withHeader) ID() string {
    return "withHeader"
}

func (m *withHeader) HandleBuild(ctx context.Context, in middleware.BuildInput, next
middleware.BuildHandler) (
    out middleware.BuildOutput, metadata middleware.Metadata, err error,
) {
    req, ok := in.Request.(*smithyhttp.Request)
    if !ok {
        return out, metadata, fmt.Errorf("unrecognized transport type %T", in.Request)
    }

    req.Header.Set(m.header, m.val)
```

```

    return next.HandleBuild(ctx, in)
}

func WithHeader(header, val string) func (*s3.Options) {
    return func(o *s3.Options) {
        o.APIOptions = append(o.APIOptions, func (s *middleware.Stack) error {
            return s.Build.Add(&withHeader{
                header: header,
                val: val,
            }, middleware.After)
        })
    }
}

func main() {
    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.Background())
    if err != nil {
        // ...
    }

    svc := s3.NewFromConfig(cfg, WithHeader("x-user-header", "..."))
    // ...
}

```

Fases de manejo

SDKLas fases de middleware v2 son las sucesoras de las fases de controlador v1.

La siguiente tabla proporciona un mapeo aproximado de las fases del controlador de la versión 1 a su ubicación equivalente dentro de la pila de middleware de la versión 2:

nombre del controlador v1	fase de middleware v2
Valide	Initialize
Compilación	Serializar
Sign	Finalizar
Send	n/a (1)
ValidateResponse	Deserializar

nombre del controlador v1	fase de middleware v2
Unmarshal	Deserializar
UnmarshalMetadata	Deserializar
UnmarshalError	Deserializar
Reintentar	Finalizar, después del "Retry" middleware (2)
AfterRetry	Finalice, antes del "Retry" middleware, después de- (2,3) <code>next.HandleFinalize()</code>
CompleteAttempt	Finalizar, fin del paso
Completado	Inicializar, iniciar el paso, después de- <code>next.HandleInitialize()</code> (3)

(1) La Send fase en la v1 es, en efecto, el viaje de ida y vuelta al HTTP cliente empaquetado en la v2. Este comportamiento se controla mediante el `HTTPClient` campo de las opciones del cliente.

(2) Cualquier middleware posterior al "Retry" middleware del paso de finalización formará parte del ciclo de reintento.

(3) La «pila» de middleware en el momento de la operación está integrada en una función de control decorada repetidamente. Cada controlador es responsable de llamar al siguiente de la cadena. Esto significa implícitamente que un paso de middleware también puede tomar medidas; se ha AFTER denominado el siguiente paso.

Por ejemplo, en el caso del paso de inicialización, que se encuentra en la parte superior de la lista, significa que los middlewares que actúan tras llamar al siguiente controlador funcionan de forma efectiva al final de la solicitud:

```
// V2

import (
    "context"

    "github.com/aws/smithy-go/middleware"
```

```
)

type onComplete struct{}

var _ middleware.InitializeMiddleware = (*onComplete)(nil)

func (*onComplete) ID() string {
    return "onComplete"
}

func (*onComplete) HandleInitialize(ctx context.Context, in middleware.InitializeInput,
    next middleware.InitializeHandler) (
    out middleware.InitializeOutput, metadata middleware.Metadata, err error,
) {
    out, metadata, err = next.HandleInitialize(ctx, in)

    // the entire operation was invoked above - the deserialized response is
    // available opaquely in out.Result, run post-op actions here...

    return out, metadata, err
}
```

Características

Servicio de metadatos de EC2 instancias de Amazon

AWS SDK para Go Proporciona un cliente Amazon EC2 Instance Metadata Service (IMDS) que puede utilizar para consultar el local IMDS al ejecutar su aplicación en una EC2 instancia de Amazon. El IMDS cliente es un módulo Go independiente que se puede añadir a la aplicación mediante

```
go get github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/ec2/imds
```

El constructor del cliente y las operaciones del método se han actualizado para que coincidan con el diseño de los demás clientes del SDK servicio.

Ejemplo

```
// V1
```

```
import "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/ec2metadata"

// ...

client := ec2metadata.New(sess)

region, err := client.Region()
if err != nil {
    // handle error
}
```

```
// V2

import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/ec2/imds"

// ...

client := imds.NewFromConfig(cfg)

region, err := client.GetRegion(context.TODO())
if err != nil {
    // handle error
}
```

Amazon S3 Transfer Manager

El administrador de transferencias Amazon S3 está disponible para gestionar las cargas y descargas de objetos de forma simultánea. Este paquete se encuentra en un módulo Go, fuera de la ruta de importación del cliente del servicio. Este módulo se puede recuperar utilizando `get github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager`.

[s3. NewUploader](#) y [s3. NewUploaderWithClient](#) han sido reemplazados por el [administrador de métodos del constructor. NewUploader](#) para crear un cliente de gestión de subidas.

[s3. NewDownloader](#) y [s3. NewDownloaderWithClient](#) han sido reemplazados por un único [administrador de métodos de construcción. NewDownloader](#) para crear un cliente gestor de descargas.

Utilidades de CloudFront firma de Amazon

AWS SDK para Go Proporciona las utilidades de CloudFront firma de Amazon en un módulo Go fuera de la ruta de importación del cliente del servicio. Este módulo se puede recuperar utilizando `go get`.

```
go get github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/cloudfront/sign
```

Cliente de cifrado de Amazon S3

A partir de AWS SDK para Go ahora, el cliente de cifrado Amazon S3 es un módulo independiente de [AWS Crypto Tools](#). La última versión del cliente de cifrado S3 para Go, la 3.x, ya está disponible en <https://github.com/aws/amazon-s3-encryption-client-go> -. Este módulo se puede recuperar mediante: `go get`

```
go get github.com/aws/amazon-s3-encryption-client-go/v3
```

Las versiones independientes `EncryptionClient` ([v1](#), [v2](#)) y `DecryptionClient` ([v1](#), [v2](#)) se APIs han sustituido por un único cliente, el [S3 EncryptionClient V3](#), que ofrece funciones tanto de cifrado como de descifrado.

Al igual que otros clientes de servicios AWS SDK para Go, la operación APIs se ha reducido:

- El `GetObjectRequest`, y el `GetObjectWithContext` descifrado APIs se sustituyen por [GetObject](#).
- El `PutObjectRequest`, y el `PutObjectWithContext` cifrado APIs se sustituyen por [PutObject](#).

Para obtener información sobre cómo migrar a la versión principal 3.x del cliente de cifrado, consulte [esta guía](#).

Cambios en las personalizaciones del servicio

Amazon S3

Al migrar de la versión AWS SDK para Go 1 a la versión 2, un cambio importante que hay que tener en cuenta es el manejo del cifrado del lado del servidor con claves proporcionadas por el `SSECustomerKey` cliente (-C). SSE En la AWS SDK para Go versión 1, la codificación de

SSECustomerKey a Base64 la gestionaba internamente el. SDK En SDK la versión 2, se ha eliminado esta codificación automática y ahora es necesario codificarla manualmente en Base64 antes de pasarla SSECustomerKey a. SDK

Ejemplo de ajuste:

```
// V1

import (
    "context"
    "encoding/base64"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
)
// ... more code

plainTextKey := "12345678901234567890123456789012" // 32 bytes in length

// calculate md5..

_, err = client.PutObjectWithContext(context.Background(), &s3.PutObjectInput{
    Bucket: aws.String("amzn-s3-demo-bucket"),
    Key:    aws.String("your-object-key"),
    Body:   strings.NewReader("hello-world"),
    SSECustomerKey: &plainTextKey,
    SSECustomerKeyMD5: &base64Md5,
    SSECustomerAlgorithm: aws.String("AES256"),
})

// ... more code
```

```
// V2

import (
    "github.com/aws/aws-sdk-go/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/session"
    "github.com/aws/aws-sdk-go/service/s3"
)

// ... more code

plainTextKey := "12345678901234567890123456789012" // 32 bytes in length
base64EncodedKey := base64.StdEncoding.EncodeToString([]byte(plainTextKey))
```

```
// calculate md5..

_, err = client.PutObject(context.Background(), &s3.PutObjectInput{
    Bucket: aws.String("amzn-s3-demo-bucket"),
    Key:    aws.String("your-object-key"),
    Body:   strings.NewReader("hello-world"),
    SSECustomerKey: &base64EncodedKey,
    SSECustomerKeyMD5: &base64Md5,
    SSECustomerAlgorithm: aws.String("AES256"),
})

// ... more code
```

Usa la AWS SDK para Go versión 2 con AWS servicios

Para realizar llamadas a un AWS servicio, primero debe crear una instancia de cliente de servicio. Un cliente de servicio proporciona un acceso de bajo nivel a todas las acciones de la API de ese servicio. Por ejemplo, crea un cliente de servicio Amazon S3 para realizar llamadas a Amazon S3 APIs.

Cuando llamas a las operaciones de servicio, transfieres los parámetros de entrada como una estructura. Una llamada correcta dará como resultado una estructura de salida que contiene la respuesta de la API del servicio. Por ejemplo, después de llamar correctamente a una acción de creación de bucket de Amazon S3, la acción devuelve una estructura de salida con la ubicación del bucket.

Para ver la lista de clientes de servicio, incluidos sus métodos y parámetros, consulte la [referencia de la AWS SDK para Go API](#).

Creación de un cliente de servicio

Los clientes de servicio se pueden construir utilizando las `NewFromConfig` funciones disponibles en el paquete Go del cliente de servicio. Cada función devolverá un tipo de `Client` estructura que contiene los métodos para invocar el servicio. APIs `NewFromConfig` Cada una de ellas proporciona el mismo conjunto de opciones configurables para crear un cliente de servicio, pero proporciona patrones de construcción ligeramente diferentes que veremos en las siguientes secciones. `New`

`NewFromConfig`

`NewFromConfig` La función proporciona una interfaz coherente para crear clientes de servicio mediante [AWS.config](#). Y se `aws.Config` puede cargar mediante la configuración. [LoadDefaultConfig](#). Para obtener más información sobre la construcción de un `aws.Config`, consulte [Configuración del SDK](#). El siguiente ejemplo muestra cómo construir un cliente de servicio Amazon S3 mediante la `NewFromConfig` función `aws.Config` y:

```
import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
```

```
// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    panic(err)
}

client := s3.NewFromConfig(cfg)
```

Configuración sustitutiva

`NewFromConfig` puede tomar uno o más argumentos funcionales que pueden mutar la estructura de configuración `Options` de un cliente. Esto le permite realizar anulaciones específicas, como cambiar la región o modificar opciones específicas del servicio, como la `UseAccelerate` opción Amazon S3. Por ejemplo:

```
import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    panic(err)
}

client := s3.NewFromConfig(cfg, func(o *s3.Options) {
    o.Region = "us-west-2"
    o.UseAccelerate = true
})
```

Las anulaciones del `Options` valor del cliente vienen determinadas por el orden en que se asignan los argumentos funcionales. `NewFromConfig`

New

Note

`New` se considera una forma más avanzada de construcción de clientes. Le recomendamos que la utilice `NewFromConfig` para la construcción de un cliente, ya que permite la

construcción utilizando la `aws.Config` estructura. Esto elimina la necesidad de construir una instancia de `Options` estructura para cada cliente de servicio que requiera su aplicación.

`New`La función es un constructor de clientes que proporciona una interfaz para construir clientes utilizando solo la `Options` estructura de paquetes de clientes para definir las opciones de configuración del cliente. Por ejemplo, para crear un cliente Amazon S3 mediante `New`:

```
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/credentials"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

// ...

client := s3.New(s3.Options{
    Region:      "us-west-2",
    Credentials:
    aws.NewCredentialsCache(credentials.NewStaticCredentialsProvider(accessKey, secretKey,
    "")),
})
```

Configuración sustitutiva

`New`puede tomar uno o más argumentos funcionales que pueden mutar la estructura de configuración `Options` de un cliente. Esto le permite realizar anulaciones específicas, como cambiar la región o modificar opciones específicas del servicio, como la `UseAccelerate` opción Amazon S3. Por ejemplo:

```
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/credentials"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

// ...

options := s3.Options{
    Region:      "us-west-2",
    Credentials:
    aws.NewCredentialsCache(credentials.NewStaticCredentialsProvider(accessKey, secretKey,
    "")),
}
```

```
client := s3.New(options, func(o *s3.Options) {
    o.Region = "us-east-1"
    o.UseAccelerate = true
})
```

Las anulaciones del `Options` valor del cliente vienen determinadas por el orden en que se asignan los argumentos funcionales. `New`

Operaciones del servicio de llamadas

Una vez que tenga una instancia de cliente de servicio, podrá utilizarla para llamar a las operaciones de un servicio. Por ejemplo, para llamar a la `GetObject` operación Amazon S3:

```
response, err := client.GetObject(context.TODO(), &s3.GetObjectInput{
    Bucket: aws.String("amzn-s3-demo-bucket"),
    Key:    aws.String("obj-key"),
})
```

Cuando llamas a una operación de servicio, el SDK valida de forma sincrónica la entrada, serializa la solicitud, la firma con tus credenciales, la envía a AWS y, a continuación, deserializa una respuesta o un error. En la mayoría de los casos, puede llamar directamente a las operaciones de servicio. Cada método cliente de operación de servicio devolverá una estructura de respuesta a la operación y un tipo de interfaz de error. Siempre debe comprobar el `error` tipo para determinar si se ha producido un error antes de intentar acceder a la estructura de respuesta de la operación de servicio.

Pasar parámetros a una operación de servicio

Cada método de operación de servicio utiliza un valor de [Context.Context](#) que se puede utilizar para establecer los plazos de solicitud que cumplirá el SDK. Además, cada operación de servicio utilizará una `<OperationName>Input` estructura que se encuentra en el paquete Go correspondiente del servicio. Los parámetros de entrada de la API se transfieren mediante la estructura de entrada de la operación.

Las estructuras de entrada de las operaciones pueden tener parámetros de entrada, como los tipos estándar de Go, numéricos, booleanos, de cadenas, de mapas y de listas. En operaciones de API más complejas, un servicio puede tener un modelado más complejo de los parámetros de entrada. Estos otros tipos, como las estructuras específicas del servicio y los valores de enumeración, se encuentran en el paquete `types` Go del servicio.

Además, los servicios pueden distinguir entre el valor predeterminado de un tipo Go y si el usuario lo estableció o no. En estos casos, los parámetros de entrada pueden requerir que pases una referencia de puntero al tipo en cuestión. En el caso de los tipos Go estándar, como los numéricos, los booleanos y las <Type> cadenas, [AWS](#) dispone de funciones prácticas que facilitan la conversión. `From<Type>` Por ejemplo, [AWS.String](#) se puede usar para convertir a en un `*string` tipo `string` para los parámetros de entrada que requieren un puntero en una cadena. [A la inversa, `aws.ToString`](#) se puede utilizar para transformar un `*string` punto en uno `string` mientras proporciona protección contra la desreferenciación de un puntero nulo. Las `To<Type>` funciones son útiles a la hora de gestionar las respuestas del servicio.

Veamos un ejemplo de cómo podemos usar un cliente de Amazon S3 para llamar a la `GetObject` API y construir nuestra entrada con el `types` paquete y los `aws.<Type>` ayudantes.

```
import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    panic(err)
}

client := s3.NewFromConfig(cfg)

resp, err := client.GetObject(context.TODO(), &s3.GetObjectInput{
    Bucket:      aws.String("amzn-s3-demo-bucket"),
    Key:        aws.String("keyName"),
    RequestPayer: types.RequestPayerRequester,
})
```

Anulación de las opciones de cliente para Operation Call

De forma similar a como se pueden modificar las opciones de operación del cliente durante la construcción de un cliente mediante argumentos funcionales, las opciones del cliente se pueden modificar en el momento en que se llama al método de operación proporcionando uno o más argumentos funcionales al método de operación del servicio. Esta acción es segura para la simultaneidad y no afectará a otras operaciones simultáneas en el cliente.

Por ejemplo, para anular la región del cliente de «us-west-2" a «us-east-1":

```
cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(), config.WithRegion("us-west-2"))
if err != nil {
    log.Printf("error: %v", err)
    return
}

client := s3.NewFromConfig(cfg)

params := &s3.GetObjectInput{
    // ...
}

resp, err := client.GetObject(context.TODO(), params, func(o *Options) {
    o.Region = "us-east-1"
})
```

Gestión de las respuestas de las operaciones

Cada operación de servicio tiene una estructura de salida asociada que contiene los miembros de la respuesta a la operación del servicio. La estructura de salida sigue el siguiente patrón de nomenclatura. <OperationName>Output Es posible que algunas operaciones no tengan miembros definidos para el resultado de la operación. Tras llamar a una operación de servicio, siempre se debe comprobar el tipo de error argumento devuelto para determinar si se ha producido un error al invocar la operación de servicio. Los errores devueltos pueden ir desde errores de validación de entradas del lado del cliente hasta respuestas de error del lado del servicio devueltas al cliente. No se debe acceder a la estructura de salida de la operación en caso de que el cliente devuelva un error que no sea nulo.

Por ejemplo, para registrar un error de operación y volver prematuramente de la función de llamada:

```
response, err := client.GetObject(context.TODO())
if err != nil {
    log.Printf("GetObject error: %v", err)
    return
}
```

Para obtener más información sobre la gestión de errores, incluida la forma de inspeccionar tipos de errores específicos, consulte `TODO`

Respuestas con `io.ReadCloser`

Algunas operaciones de la API devuelven una estructura de respuesta que contiene un miembro de salida que es `io.ReadCloser`. Este será el caso de las operaciones de API que expongan algún elemento de su salida en el cuerpo de la propia respuesta HTTP.

Por ejemplo, la `GetObject` operación Amazon S3 devuelve una respuesta cuyo `Body` miembro es un `io.ReadCloser` para acceder a la carga útil del objeto.

Warning

SIEMPRE DEBE incluir `Close()` cualquier miembro `io.ReadCloser` de salida, independientemente de si ha consumido o no su contenido. De lo contrario, se pueden perder recursos y, potencialmente, crear problemas a la hora de leer los organismos de respuesta para las operaciones convocadas en el futuro.

```
resp, err := s3svc.GetObject(context.TODO(), &s3.GetObjectInput{...})
if err != nil {
    // handle error
    return
}
// Make sure to always close the response Body when finished
defer resp.Body.Close()

decoder := json.NewDecoder(resp.Body)
if err := decoder.Decode(&myStruct); err != nil {
    // handle error
    return
}
```

Metadatos de respuesta

Todas las estructuras de salida de las operaciones de servicio incluyen un `ResultMetadata` miembro del tipo [Middleware.Metadata](#). `middleware.Metadata` utiliza el middleware del SDK para proporcionar información adicional a partir de una respuesta de servicio que no está modelada por el servicio. Esto incluye metadatos como `RequestID`. Por ejemplo, para recuperar la respuesta `RequestID` asociada a un servicio para ayudar a AWS Support a solucionar una solicitud:

```
import "fmt"
```

```
import "log"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws/middleware"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

// ..

resp, err := client.GetObject(context.TODO(), &s3.GetObjectInput{
    // ...
})
if err != nil {
    log.Printf("error: %v", err)
    return
}

requestID, ok := middleware.GetRequestIDMetadata(resp.ResultMetadata)
if !ok {
    fmt.Println("RequestID not included with request")
}

fmt.Printf("RequestID: %s\n", requestID)
```

Uso simultáneo de clientes de servicio

Puede crear rutinas que utilicen simultáneamente el mismo cliente de servicio para enviar varias solicitudes. Puedes usar un cliente de servicio con tantas gorrutinas como desees.

En el siguiente ejemplo, se utiliza un cliente de servicio Amazon S3 en varias rutinas. En este ejemplo, se cargan simultáneamente dos objetos en un bucket de Amazon S3.

```
import "context"
import "log"
import "strings"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    log.Printf("error: %v", err)
    return
}
```

```
client := s3.NewFromConfig(cfg)

type result struct {
    Output *s3.PutObjectOutput
    Err    error
}

results := make(chan result, 2)

var wg sync.WaitGroup
wg.Add(2)

go func() {
defer wg.Done()
    output, err := client.PutObject(context.TODO(), &s3.PutObjectInput{
        Bucket: aws.String("amzn-s3-demo-bucket"),
        Key:    aws.String("foo"),
        Body:   strings.NewReader("foo body content"),
    })
    results <- result{Output: output, Err: err}
}()

go func() {
defer wg.Done()
    output, err := client.PutObject(context.TODO(), &s3.PutObjectInput{
        Bucket: aws.String("amzn-s3-demo-bucket"),
        Key:    aws.String("bar"),
        Body:   strings.NewReader("bar body content"),
    })
    results <- result{Output: output, Err: err}
}()

wg.Wait()

close(results)

for result := range results {
    if result.Err != nil {
        log.Printf("error: %v", result.Err)
        continue
    }
    fmt.Printf("etag: %v", aws.ToString(result.Output.ETag))
}
```

```
}
```

Uso de paginadores de operaciones

Por lo general, cuando recuperas una lista de elementos, es posible que tengas que comprobar la estructura de salida en busca de un token o marcador para confirmar si el AWS servicio ha devuelto todos los resultados de tu solicitud. Si el token o el marcador están presentes, se utilizan para solicitar la siguiente página de resultados. En lugar de administrar estos símbolos o marcadores, puedes usar los tipos de paginadores disponibles en el paquete de servicios.

Los ayudantes de Paginator están disponibles para las operaciones de servicio compatibles y se encuentran en el paquete Go del cliente del servicio. Para construir un paginador para una operación compatible, utilice la función. `New<OperationName>Paginator`. Las funciones de construcción del paginador utilizan el `servicioClient`, los parámetros de `<OperationName>Input` entrada de la operación y un conjunto opcional de argumentos funcionales que permiten configurar otros ajustes opcionales del paginador.

El tipo de paginador de operaciones devuelto proporciona una forma cómoda de recorrer una operación paginada hasta llegar a la última página o hasta encontrar los elementos que buscaba la aplicación. Un tipo de paginador tiene dos métodos: `HasMorePages` y `NextPage`. `HasMorePages` devuelve un valor booleano `true` si no se ha recuperado la primera página o si hay páginas adicionales disponibles para recuperarlas mediante la operación. Para recuperar la primera página o las siguientes de la operación, se debe llamar a la `NextPage` operación. `NextPage` toma `context.Context` y devuelve el resultado de la operación y cualquier error correspondiente. Al igual que los parámetros de retorno del método operativo del cliente, el error devuelto siempre debe comprobarse antes de intentar utilizar la estructura de respuesta devuelta. Consulte [Gestión de las respuestas de las operaciones](#).

En el siguiente ejemplo, se utiliza el `ListObjectsV2` paginador para enumerar hasta tres páginas de claves de objetos de la `ListObjectV2` operación. Cada página consta de un máximo de 10 claves, lo que se define mediante la opción de `Limit` paginador.

```
import "context"
import "log"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
```

```
// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    log.Printf("error: %v", err)
    return
}

client := s3.NewFromConfig(cfg)

params := &s3.ListObjectsV2Input{
    Bucket: aws.String("amzn-s3-demo-bucket"),
}

paginator := s3.NewListObjectsV2Paginator(client, params, func(o
*s3.ListObjectsV2PaginatorOptions) {
    o.Limit = 10
})

pageNum := 0
for paginator.HasMorePages() && pageNum < 3 {
    output, err := paginator.NextPage(context.TODO())
    if err != nil {
        log.Printf("error: %v", err)
        return
    }
    for _, value := range output.Contents {
        fmt.Println(*value.Key)
    }
    pageNum++
}
```

Al igual que en el método de operación del cliente, las opciones del cliente, como la región de solicitud, se pueden modificar proporcionando uno o más argumentos funcionales a `NextPage`. Para obtener más información sobre cómo anular las opciones del cliente al llamar a una operación, consulte [Anulación de las opciones de cliente para Operation Call](#).

Uso de esperadores

Cuando se AWS APIs interactúa de forma asíncrona, a menudo hay que esperar a que un recurso concreto esté disponible para poder realizar más acciones en él.

Por ejemplo, la API Amazon CreateTable DynamoDB regresa inmediatamente con TableStatus un de CREATING y no puede invocar operaciones de lectura o escritura hasta que se haya cambiado el estado de la tabla a. ACTIVE

Escribir la lógica para sondear continuamente el estado de la tabla puede resultar engorroso y propenso a errores. Los camareros ayudan a eliminar la complejidad y son simples APIs y se encargan de la tarea de votar por usted.

Por ejemplo, puede utilizar los camareros para sondear si se ha creado una tabla de DynamoDB y si está lista para una operación de escritura.

```
import "context"
import "fmt"
import "log"
import "time"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    log.Printf("error: %v", err)
    return
}

client := dynamodb.NewFromConfig(cfg)

// we create a waiter instance by directly passing in a client
// that satisfies the waiters client Interface.
waiter := dynamodb.NewTableExistsWaiter(client)

// params is the input to api operation used by the waiter
params := &dynamodb.DescribeTableInput {
    TableName: aws.String("test-table")
}

// maxWaitTime is the maximum wait time, the waiter will wait for
// the resource status.
maxWaitTime := 5 * time.Minutes

// Wait will poll until it gets the resource status, or max wait time
```

```
// expires.
err := waiter.Wait(context.TODO(), params, maxWaitTime)
if err != nil {
    log.Printf("error: %v", err)
    return
}
fmt.Println("Dynamodb table is now ready for write operations")
```

Anular la configuración del camarero

De forma predeterminada, el SDK usa el valor de retraso mínimo y máximo configurados con valores óptimos definidos por los AWS servicios para diferentes tipos. APIs Puede anular la configuración del camarero proporcionando opciones funcionales durante la construcción del camarero o al invocar una operación de camarero.

Por ejemplo, para anular la configuración del camarero durante la construcción del camarero

```
import "context"
import "fmt"
import "log"
import "time"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    log.Printf("error: %v", err)
    return
}

client := dynamodb.NewFromConfig(cfg)

// we create a waiter instance by directly passing in a client
// that satisfies the waiters client Interface.
waiter := dynamodb.NewTableExistsWaiter(client, func (o
    *dynamodb.TableExistsWaiterOptions) {

    // override minimum delay to 10 seconds
    o.MinDelay = 10 * time.Second
```

```

// override maximum default delay to 300 seconds
o.MaxDelay = 300 * time.Second
})

```

La `Wait` función de cada camarero también incluye opciones funcionales. Al igual que en el ejemplo anterior, puede anular la configuración del camarero por solicitud. `Wait`

```

// params is the input to api operation used by the waiter
params := &dynamodb.DescribeTableInput {
    TableName: aws.String("test-table")
}

// maxWaitTime is the maximum wait time, the waiter will wait for
// the resource status.
maxWaitTime := 5 * time.Minutes

// Wait will poll until it gets the resource status, or max wait time
// expires.
err := waiter.Wait(context.TODO(), params, maxWaitTime, func (o
    *dynamodb.TableExistsWaiterOptions) {

    // override minimum delay to 5 seconds
    o.MinDelay = 5 * time.Second

    // override maximum default delay to 120 seconds
    o.MaxDelay = 120 * time.Second
})
if err != nil {
    log.Printf("error: %v", err)
    return
}
fmt.Println("Dynamodb table is now ready for write operations")

```

La configuración avanzada del camarero anula

Además, puede personalizar el comportamiento predeterminado del camarero proporcionando una función personalizada que se pueda volver a intentar. [Las opciones específicas para camareros también permiten personalizar los middlewares de operaciónAPIOptions.](#)

Por ejemplo, para configurar anulaciones avanzadas de camarero.

```
import "context"
```



```
import "fmt"
import "log"
import "time"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    log.Printf("error: %v", err)
    return
}

client := dynamodb.NewFromConfig(cfg)

// custom retryable defines if a waiter state is retryable or a terminal state.
// For example purposes, we will configure the waiter to not wait
// if table status is returned as `UPDATING`
customRetryable := func(ctx context.Context, params *dynamodb.DescribeTableInput,
    output *dynamodb.DescribeTableOutput, err error) (bool, error) {
    if output.Table != nil {
        if output.Table.TableStatus == types.TableStatusUpdating {
            // if table status is `UPDATING`, no need to wait
            return false, nil
        }
    }
}

// we create a waiter instance by directly passing in a client
// that satisfies the waiters client Interface.
waiter := dynamodb.NewTableExistsWaiter(client, func (o
    *dynamodb.TableExistsWaiterOptions) {

    // override the service defined waiter-behavior
    o.Retryable = customRetryable
})
```

Protección de la integridad de los datos con sumas de control

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) permite especificar una suma de comprobación al cargar un objeto. Cuando se especifica una suma de comprobación, esta se almacena con el objeto y se puede validar cuando se descarga el objeto.

Las sumas de comprobación proporcionan un nivel adicional de integridad de los datos al transferir archivos. Con las sumas de comprobación, puede comprobar la coherencia de datos verificando que el archivo recibido coincide con el archivo original. Para obtener más información sobre las sumas de comprobación con Amazon S3, consulte la [Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service](#), que incluye los [algoritmos compatibles](#).

Puede elegir el algoritmo que mejor se adapte a sus necesidades y dejar que el SDK calcule la suma de comprobación. Como alternativa, puede proporcionar un valor de suma de comprobación precalculado mediante uno de los algoritmos compatibles.

Note

A partir de la [versión 1.74.1 del módulo Amazon S3](#), el SDK proporciona protecciones de integridad predeterminadas mediante el cálculo automático de una suma de CRC32 comprobación para las cargas. El SDK calcula esta suma de verificación si no proporcionas un valor de suma de verificación precalculado o si no especificas un algoritmo que el SDK deba usar para calcular una suma de verificación.

El SDK también proporciona una configuración global para las protecciones de la integridad de los datos que puede configurar de forma externa, sobre la que puede leer en la Guía de referencia de herramientas [AWS SDKs y herramientas](#).

Analizaremos las sumas de comprobación en dos fases de solicitud: carga del objeto y descarga del objeto.

Cargar un objeto

Al cargar un objeto con el `putObject` método y proporcionar un algoritmo de suma de comprobación, el SDK calcula la suma de comprobación del algoritmo especificado.

En el siguiente fragmento de código se muestra una solicitud para cargar un objeto con una suma de comprobación. CRC32 Cuando el SDK envía la solicitud, calcula la CRC32 suma de comprobación y carga el objeto. Amazon S3 valida la integridad del contenido calculando la suma de comprobación y

comparándola con la suma de comprobación proporcionada por el SDK. A continuación, Amazon S3 almacena la suma de comprobación con el objeto.

```
out, err := s3Client.PutObject(context.Background(), &s3.PutObjectInput{
    Bucket:          aws.String("bucket"),
    Key:             aws.String("key"),
    ChecksumAlgorithm: types.ChecksumAlgorithmCrc32,
    Body:           strings.NewReader("Hello World"),
})
```

Si no proporciona un algoritmo de suma de comprobación con la solicitud, el comportamiento de la suma de comprobación varía en función de la versión del SDK que utilice, como se muestra en la siguiente tabla.

Comportamiento de la suma de verificación cuando no se proporciona un algoritmo de suma de verificación

Versión del módulo Amazon S3 de AWS SDK para Go	Comportamiento de Checksum
Anterior a la v1.74.1	El SDK no calcula automáticamente una suma de comprobación basada en el CRC ni la proporciona en la solicitud.
v1.74.1 o posterior	El SDK usa el CRC32 algoritmo para calcular la suma de comprobación y la proporciona en la solicitud. Amazon S3 valida la integridad de la transferencia calculando su propia suma de CRC32 comprobación y la compara con la suma de comprobación proporcionada por el SDK. Si las sumas de comprobación coinciden, la suma de comprobación se guarda con el objeto.

Utilizar un valor de suma de comprobación calculado previamente

Un valor de suma de comprobación precalculado proporcionado con la solicitud desactiva el cálculo automático por parte del SDK y utiliza el valor proporcionado en su lugar.

En el siguiente ejemplo, se muestra una solicitud con una suma de control calculada previamente SHA256.

```
out, err := s3Client.PutObject(context.Background(), &s3.PutObjectInput{
    Bucket:      aws.String("bucket"),
    Key:         aws.String("key"),
    ChecksumCRC32: aws.String("checksumvalue"),
    Body:        strings.NewReader("Hello World"),
})
```

Si Amazon S3 determina que el valor de la suma de comprobación es incorrecto para el algoritmo especificado, el servicio devuelve una respuesta de error.

Cargas multiparte

También puede utilizar sumas de comprobación en las cargas multiparte.

AWS SDK para Go Ofrece dos opciones para usar sumas de verificación en cargas de varias partes. La primera opción usa el administrador de transferencias que especifica el CRC32 algoritmo para la carga.

```
s3Client := s3.NewFromConfig(cfg)
transferManager := manager.NewUploader(s3Client)
out, err := transferManager.Upload(context.Background(), &s3.PutObjectInput{
    Bucket:      aws.String("bucket"),
    Key:         aws.String("key"),
    Body:        large file to trigger multipart upload,
    ChecksumAlgorithm: types.ChecksumAlgorithmCrc32,
})
```

Si no se proporciona un algoritmo de suma de comprobación al utilizar el gestor de transferencias para las cargas, el SDK calculará automáticamente la suma de comprobación en función del algoritmo. CRC32 El SDK realiza este cálculo para todas las versiones del SDK.

La segunda opción utiliza el cliente [Amazon S3](#) para realizar la carga multiparte. Si especifica una suma de comprobación con este método, debe especificar el algoritmo que se utilizará al iniciar la carga. También debe especificar el algoritmo para cada solicitud de parte y proporcionar la suma de comprobación calculada para cada parte una vez cargada.

```
s3Client := s3.NewFromConfig(cfg)
```

```

    createMultipartUploadOutput, err :=
s3Client.CreateMultipartUpload(context.Background(), &s3.CreateMultipartUploadInput{
    Bucket:          aws.String("bucket"),
    Key:             aws.String("key"),
    ChecksumAlgorithm: types.ChecksumAlgorithmCrc32,
})
if err != nil {
    log.Fatal("err create multipart upload ", err)
}

var partsBody []io.Reader // this is just an example parts content, you should
load your target file in your code
partNum := int32(1)
var completedParts []types.CompletedPart
for _, body := range partsBody {
    uploadPartOutput, err := s3Client.UploadPart(context.Background(),
&s3.UploadPartInput{
        Bucket:          aws.String("bucket"),
        Key:             aws.String("key"),
        ChecksumAlgorithm: types.ChecksumAlgorithmCrc32,
        Body:            body,
        PartNumber:      aws.Int32(partNum),
        UploadId:        createMultipartUploadOutput.UploadId,
    })
    if err != nil {
        log.Fatal("err upload part ", err)
    }

    completedParts = append(completedParts, types.CompletedPart{
        PartNumber:      aws.Int32(partNum),
        ETag:            uploadPartOutput.ETag,
        ChecksumCRC32:  uploadPartOutput.ChecksumCRC32,
    })
    partNum++
}

completeMultipartUploadOutput, err :=
s3Client.CompleteMultipartUpload(context.Background(),
&s3.CompleteMultipartUploadInput{
    Bucket:  aws.String("bucket"),
    Key:    aws.String("key"),
    UploadId: createMultipartUploadOutput.UploadId,
    MultipartUpload: &types.CompletedMultipartUpload{
        Parts: completedParts,
    }
})

```

```
    },
  })
  if err != nil {
    log.Fatal("err complete multipart upload ", err)
  }
}
```

Descargar un objeto

Cuando utilizas el [GetObject](#) método para descargar un objeto, el SDK valida automáticamente la suma de verificación cuando el `ChecksumMode` campo de `GetObjectInput` está establecido en `types.ChecksumModeEnabled`

La solicitud del siguiente fragmento indica al SDK que valide la suma de comprobación de la respuesta calculándola y comparando los valores.

```
out, err := s3Client.GetObject(context.Background(), &s3.GetObjectInput{
  Bucket:      aws.String("bucket"),
  Key:         aws.String("key"),
  ChecksumMode: types.ChecksumModeEnabled,
})
```

Si el objeto no se cargó con una suma de comprobación, no se realizará ninguna validación.

Maneje los errores en la AWS SDK para Go V2

AWS SDK para Go Devuelve errores que cumplen con el tipo de `error` interfaz Go. Puede utilizar el `Error()` método para obtener una cadena formateada del mensaje de SDK error sin ningún tratamiento especial. Los errores devueltos por el SDK pueden implementar un `Unwrap` método. El `Unwrap` método lo utilizan SDK para proporcionar información contextual adicional sobre los errores y, al mismo tiempo, proporcionar acceso al error subyacente o a la cadena de errores. El `Unwrap` método debe usarse con [Errors.as](#) para poder descifrar las cadenas de errores.

Es importante que la aplicación compruebe si se ha producido un error después de invocar una función o un método que pueda devolver un tipo de interfaz. `error` La forma más básica de gestión de errores es similar a la del siguiente ejemplo:

```
if err != nil {
    // Handle error
    return
}
```

Errores de registro

La forma más sencilla de gestionar los errores suele consistir en registrar o imprimir el mensaje de error antes de volver a la aplicación o salir de ella.

```
import "log"

// ...

if err != nil {
    log.Printf("error: %s", err.Error())
    return
}
```

Errores del cliente de servicio

Incluye todos SDK los errores devueltos por los clientes del servicio en la [herramienta. `OperationError`](#) tipo de error. `OperationError` proporciona información contextual sobre el nombre del servicio y la operación asociados a un error subyacente. Esta información puede resultar útil para las aplicaciones que realizan lotes de operaciones en uno o más servicios, con un mecanismo centralizado de gestión

de errores. Su aplicación puede utilizarla `errors`. As para acceder a estos `OperationError` metadatos.

```
import "log"
import "github.com/aws/smithy-go"

// ...

if err != nil {
    var oe *smithy.OperationError
    if errors.As(err, &oe) {
        log.Printf("failed to call service: %s, operation: %s, error: %v",
oe.Service(), oe.Operation(), oe.Unwrap())
    }
    return
}
```

APIRespuestas de error

Las operaciones de servicio pueden devolver tipos de error modelados para indicar errores específicos. Estos tipos modelados se pueden utilizar `errors`. As para descifrar y determinar si el error de la operación se debió a un error específico. Por ejemplo, Amazon S3 `CreateBucket` puede devolver un [BucketAlreadyExists](#) error si ya existe un bucket con el mismo nombre.

Por ejemplo, para comprobar si un error fue un `BucketAlreadyExists` error:

```
import "log"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"

// ...

if err != nil {
    var bne *types.BucketAlreadyExists
    if errors.As(err, &bne) {
        log.Println("error:", bne)
    }
    return
}
```

Todos los errores de API respuesta del servicio implementan la [herroría](#). `APIError` tipo de interfaz. Esta interfaz se puede utilizar para gestionar las respuestas de error del servicio modeladas o no

modeladas. Este tipo proporciona acceso al código de error y al mensaje devueltos por el servicio. Además, este tipo indica si el error se debe al cliente o al servidor, si se conoce.

```
import "log"
import "github.com/aws/smithy-go"

// ...

if err != nil {
    var ae smithy.APIError
    if errors.As(err, &ae) {
        log.Printf("code: %s, message: %s, fault: %s", ae.ErrorCode(),
ae.ErrorMessage(), ae.ErrorFault().String())
    }
    return
}
```

Recuperación de los identificadores de las solicitudes

Al trabajar con AWS Support, es posible que se le pida que proporcione el identificador de solicitud que identifica la solicitud que está intentando solucionar. Puede usar [http. ResponseError](#) utilice el `ServiceRequestID()` método para recuperar el identificador de solicitud asociado a la respuesta al error.

```
import "log"
import awshttp "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws/transport/http"

// ...

if err != nil {
    var re *awshttp.ResponseError
    if errors.As(err, &re) {
        log.Printf("requestID: %s, error: %v", re.ServiceRequestID(), re.Unwrap());
    }
    return
}
```

Identificadores de solicitud de Amazon S3

Las solicitudes de Amazon S3 contienen identificadores adicionales que se pueden utilizar para ayudar a AWS Support a solucionar su solicitud. Puede usar [s3. ResponseError](#) llame `ServiceRequestID()` y `ServiceHostID()` para recuperar el ID de solicitud y el ID de host.

```
import "log"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

// ...

if err != nil {
    var re s3.ResponseError
    if errors.As(err, &re) {
        log.Printf("requestID: %s, hostID: %s request failure", re.ServiceRequestID(),
re.ServiceHostID());
    }
    return
}
```

Uso de las AWS SDK para Go utilidades

AWS SDK para Go Incluye las siguientes utilidades para ayudarle a utilizar los AWS servicios con mayor facilidad. Busque las SDK utilidades en su paquete AWS de servicios relacionado.

Amazon RDS Utilities

IAM Authentication

El paquete [auth](#) proporciona utilidades para generar tokens de autenticación para conectarse a instancias de bases de datos de Amazon RDS My SQL y Postgre. SQL [Con BuildAuthTokeneste método, se genera un token de autorización de base de datos proporcionando el punto de enlace de la base de datos, la AWS región, el nombre de usuario y un AWS. CredentialProvider](#) implementación que devuelve IAM credenciales con permiso para conectarse a la base de datos mediante la autenticación de la IAM base de datos. Para obtener más información sobre cómo configurar Amazon RDS con IAM autenticación, consulte los siguientes recursos de la Guía para RDS desarrolladores de Amazon:

- [Habilitar y deshabilitar la autenticación de IAM bases de datos](#)
- [Crear y usar una IAM política de acceso a la IAM base de datos](#)
- [Crear una cuenta de base de datos mediante IAM autenticación](#)

El siguiente ejemplo muestra cómo generar un token de autenticación para conectarse a una RDS base de datos de Amazon:

```
import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/rds/auth"

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    panic("configuration error: " + err.Error())
}

authenticationToken, err := auth.BuildAuthToken(
    context.TODO(),
```

```
    "mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306", // Database Endpoint (With
    Port)
    "us-east-1", // AWS Region
    "jane_doe", // Database Account
    cfg.Credentials,
)
if err != nil {
    panic("failed to create authentication token: " + err.Error())
}
```

Amazon CloudFront Utilities

Amazon CloudFront URL Signer

El CloudFront URL firmante de Amazon simplifica el proceso de creación de firmas. Una firma URL incluye información, como la fecha y hora de caducidad, que te permite controlar el acceso a tu contenido. Los documentos firmados son útiles cuando quieres distribuir contenido a través de Internet, pero quieres restringir el acceso a determinados usuarios (por ejemplo, a los usuarios que han pagado una cuota).

Para firmar una URL, crea una `URLSigner` instancia con tu ID de CloudFront key pair y la clave privada asociada. A continuación, llama al `SignWithPolicy` método `Sign` o e incluye el URL para firmar. Para obtener más información sobre los pares de CloudFront claves de Amazon, consulte [Creación de pares de CloudFront claves para sus firmantes de confianza](#) en la Guía para CloudFront desarrolladores.

En el siguiente ejemplo, se crea un firmado URL que es válido durante una hora después de su creación.

```
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/cloudfront/sign"

// ...

signer := sign.NewURLSigner(keyID, privKey)

signedURL, err := signer.Sign(rawURL, time.Now().Add(1*time.Hour))
if err != nil {
    log.Fatalf("Failed to sign url, err: %s\n", err.Error())
    return
}
```

Para obtener más información sobre la utilidad de firma, consulte el paquete de [firmas](#) en la AWS SDK para Go API Referencia.

Servicio de metadatos de EC2 instancias de Amazon

Puede utilizarla AWS SDK para Go para acceder al [Amazon EC2 Instance Metadata Service](#). El paquete [feature/ec2/imds](#)Go proporciona un tipo de [cliente](#) que se puede utilizar para acceder al Amazon EC2 Instance Metadata Service. Las operaciones `Client` y las operaciones asociadas se pueden utilizar de forma similar a los demás clientes de AWS servicios proporcionados por SDK. Para obtener más información sobre cómo configurar y utilizar los clientes de servicio SDK, consulte [Configuración del SDK](#) y [Usa la AWS SDK para Go versión 2 con AWS servicios](#).

El cliente puede ayudarle a recuperar fácilmente información sobre las instancias en las que se ejecutan sus aplicaciones, como su AWS región o dirección IP local. Por lo general, debe crear y enviar HTTP solicitudes para recuperar los metadatos de las instancias. En su lugar, cree un servicio `imds.Client` para acceder al Amazon EC2 Instance Metadata Service mediante un cliente programático como otros AWS servicios.

Por ejemplo, para crear un cliente:

```
import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/ec2/imds"

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    log.Printf("error: %v", err)
    return
}

client := imds.NewFromConfig(cfg)
```

A continuación, utilice el cliente de servicio para recuperar información de una categoría de metadatos, como `local-ipv4` la dirección IP privada de la instancia.

```
localIp, err := client.GetMetadata(context.TODO(), &imds.GetMetadataInput{
    Path: "local-ipv4",
})
if err != nil {
```

```
    log.Printf("Unable to retrieve the private IP address from the EC2 instance: %s\n",
err)
    return
}
content, _ := io.ReadAll(localIp.Content)
fmt.Printf("local-ip: %v\n", string(content))
```

Para obtener una lista de todas las categorías de metadatos, consulta las [categorías de metadatos de instancia](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Utilidades de Amazon S3

Administradores de transferencias de Amazon S3

Los gestores de carga y descarga de Amazon S3 pueden dividir objetos grandes para transferirlos en varias partes, en paralelo. Esto facilita la reanudación de las transferencias interrumpidas.

Gestor de cargas de Amazon S3

El administrador de cargas de Amazon S3 determina si un archivo puede dividirse en partes más pequeñas y cargarse en paralelo. Puede personalizar el número de cargas paralelas y el tamaño de las partes cargadas.

En el siguiente ejemplo, se utiliza Amazon S3 Uploader para cargar un archivo. UploaderEl uso es similar a la `s3.PutObject()` operación.

```
import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    log.Printf("error: %v", err)
    return
}

client := s3.NewFromConfig(cfg)

uploader := manager.NewUploader(client)
```

```
result, err := uploader.Upload(context.TODO(), &s3.PutObjectInput{
    Bucket: aws.String("amzn-s3-demo-bucket"),
    Key:    aws.String("my-object-key"),
    Body:   uploadFile,
})
```

Opciones de configuración

Al crear una `Uploader` instancia mediante [NewUploader](#), puede especificar varias opciones de configuración para personalizar la forma en que se cargan los objetos. Las opciones se anulan proporcionando uno o más argumentos a `NewUploader`. Estas opciones son:

- `PartSize`— Especifica el tamaño del búfer, en bytes, de cada parte que se va a cargar. El tamaño mínimo por pieza es de 5 MiB.
- `Concurrency`— Especifica el número de piezas que se van a cargar en paralelo.
- `LeavePartsOnError`— Indica si se deben dejar las piezas cargadas correctamente en Amazon S3.

El `Concurrency` valor limita el número simultáneo de cargas de piezas que pueden producirse en una llamada determinada `Upload`. No se trata de un límite global de simultaneidad de clientes. Modifique los valores de `Concurrency` configuración `PartSize` y para encontrar la configuración óptima. Por ejemplo, los sistemas con conexiones de gran ancho de banda pueden enviar partes más grandes y más cargas en paralelo.

Por ejemplo, la aplicación se configura `Uploader` con un valor `Concurrency` de 5. Si, a continuación, la aplicación `Upload` realiza llamadas desde dos rutinas diferentes, el resultado son cargas de partes 10 simultáneas (2 gorutinas * 5). `Concurrency`

Warning

Se espera que su aplicación limite las llamadas simultáneas para evitar el agotamiento de los recursos de la aplicación. `Upload`

A continuación se muestra un ejemplo para establecer el tamaño de pieza por defecto durante `Uploader` la creación:

```
uploader := manager.NewUploader(client, func(u *Uploader) {
    u.PartSize = 10 * 1024 * 1024, // 10 MiB
```

```
})
```

Para obtener más información `Uploader` y sus configuraciones, consulte [Uploader](#) en la AWS SDK para Go API referencia.

PutObjectInput Body Field (io. ReaderSeeker contra io.Reader)

El `Body` campo de la `s3.PutObjectInput` estructura es un tipo `io.Reader`. Sin embargo, este campo se puede rellenar con un tipo que satisfaga tanto la interfaz como la `io.ReaderSeeker` `io.ReaderAt` interfaz para mejorar la utilización de los recursos de la aplicación en el entorno `host`. En el siguiente ejemplo, se crea el tipo `ReaderSeekerAt` que satisface ambas interfaces:

```
type ReaderSeekerAt interface {  
    io.ReaderSeeker  
    io.ReaderAt  
}
```

En el caso de los `io.Reader` tipos, los bytes del lector deben almacenarse en memoria intermedia antes de poder cargar la pieza. Al aumentar el `Concurrency` valor `PartSize` o, la memoria necesaria (RAM) para ello `Uploader` aumenta considerablemente. La memoria requerida es aproximadamente $PartSize * Concurrency$. Por ejemplo, si se especifican 100 MB para `PartSize` y 10 para `Concurrency`, se requiere al menos 1 GB.

Como un `io.Reader` tipo no puede determinar su tamaño antes de leer sus bytes, `Uploader` no puede calcular cuántas partes se cargarán. En consecuencia, `Uploader` puede alcanzar el límite de carga de Amazon S3 de 10 000 partes para archivos de gran tamaño si se establece un límite `PartSize` demasiado bajo. Si intenta cargar más de 10 000 partes, la carga se detiene y devuelve un error.

En el caso de `body` los valores que implementan el `ReaderSeekerAt` tipo, `Uploader` no almacena en búfer el contenido del cuerpo en la memoria antes de enviarlo a Amazon S3. `Uploader` calcula el número esperado de piezas antes de cargar el archivo en Amazon S3. Si el valor actual de `PartSize` requiere más de 10 000 partes para cargar el archivo, `Uploader` aumente el valor del tamaño de la pieza para que se necesiten menos piezas.

Gestión de cargas fallidas

Si se produce un error al cargar en Amazon S3, de forma predeterminada, `Uploader` utiliza la `AbortMultipartUpload` operación Amazon S3 para eliminar las partes cargadas. Esta funcionalidad garantiza que las cargas fallidas no consuman el almacenamiento de Amazon S3.

Puede establecerlo en `true` `LeavePartsOnError` para que `Uploader` no se eliminen las partes cargadas correctamente. Esto resulta útil para reanudar las subidas parcialmente completadas. Para operar con las partes cargadas, debe obtener la información `UploadID` de la carga fallida. El siguiente ejemplo muestra cómo utilizar el tipo de interfaz de `manager.MultiUploadFailure` error para obtener el `UploadID`.

```
result, err := uploader.Upload(context.TODO(), &s3.PutObjectInput{
    Bucket: aws.String("amzn-s3-demo-bucket"),
    Key:    aws.String("my-object-key"),
    Body:   uploadFile,
})
output, err := u.upload(input)
if err != nil {
    var mu manager.MultiUploadFailure
    if errors.As(err, &mu) {
        // Process error and its associated uploadID
        fmt.Println("Error:", mu)
        _ = mu.UploadID() // retrieve the associated UploadID
    } else {
        // Process error generically
        fmt.Println("Error:", err.Error())
    }
    return
}
```

Anulación de las opciones del cargador por carga

Puede anular `Uploader` las opciones al llamar `Upload` proporcionando uno o más argumentos al método. Estas anulaciones son modificaciones que garantizan la simultaneidad y no afectan a las subidas en curso ni a las llamadas posteriores al administrador. `Upload` Por ejemplo, para anular la configuración de una solicitud de carga específica `PartSize`:

```
params := &s3.PutObjectInput{
    Bucket: aws.String("amzn-s3-demo-bucket"),
    Key:    aws.String("my-key"),
    Body:   myBody,
}
resp, err := uploader.Upload(context.TODO(), params, func(u *manager.Uploader) {
    u.PartSize = 10 * 1024 * 1024, // 10 MiB
})
```

Ejemplos

Cargar una carpeta a Amazon S3

En el siguiente ejemplo, se utiliza el `path/filepath` paquete para recopilar de forma recursiva una lista de archivos y subirlos al bucket de Amazon S3 especificado. Las claves de los objetos de Amazon S3 llevan el prefijo de la ruta relativa del archivo.

```
package main

import (
    "context"
    "log"
    "os"
    "path/filepath"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
)

var (
    localPath string
    bucket    string
    prefix    string
)

func init() {
    if len(os.Args) != 4 {
        log.Fatalln("Usage:", os.Args[0], "<local path> <bucket> <prefix>")
    }
    localPath = os.Args[1]
    bucket = os.Args[2]
    prefix = os.Args[3]
}

func main() {
    walker := make(fileWalk)
    go func() {
        // Gather the files to upload by walking the path recursively
        if err := filepath.Walk(localPath, walker.Walk); err != nil {
            log.Fatalln("Walk failed:", err)
        }
    }()
}
```

```

    }
    close(walker)
}()

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    log.Fatalln("error:", err)
}

// For each file found walking, upload it to Amazon S3
uploader := manager.NewUploader(s3.NewFromConfig(cfg))
for path := range walker {
    rel, err := filepath.Rel(localPath, path)
    if err != nil {
        log.Fatalln("Unable to get relative path:", path, err)
    }
    file, err := os.Open(path)
    if err != nil {
        log.Println("Failed opening file", path, err)
        continue
    }
    defer file.Close()
    result, err := uploader.Upload(context.TODO(), &s3.PutObjectInput{
        Bucket: &bucket,
        Key:    aws.String(filepath.Join(prefix, rel)),
        Body:   file,
    })
    if err != nil {
        log.Fatalln("Failed to upload", path, err)
    }
    log.Println("Uploaded", path, result.Location)
}
}

type fileWalk chan string

func (f fileWalk) Walk(path string, info os.FileInfo, err error) error {
    if err != nil {
        return err
    }
    if !info.IsDir() {
        f <- path
    }
    return nil
}

```

```
}
```

Gestor de descargas

El administrador de Amazon S3 [Downloader](#) determina si un archivo puede dividirse en partes más pequeñas y descargarse en paralelo. Puede personalizar el número de descargas paralelas y el tamaño de las partes descargadas.

Ejemplo: descargar un archivo

En el siguiente ejemplo, se utiliza Amazon S3 `Downloader` para descargar un archivo.

`Downloader` El uso es similar al [s3. GetObject](#) operación.

```
import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    log.Println("error:", err)
    return
}

client := s3.NewFromConfig(cfg)

downloader := manager.NewDownloader(client)
numBytes, err := downloader.Download(context.TODO(), downloadFile, &s3.GetObjectInput{
    Bucket: aws.String("amzn-s3-demo-bucket"),
    Key:    aws.String("my-key"),
})
```

El `downloadFile` parámetro es un `io.WriterAt` tipo. La `WriterAt` interfaz permite `Downloader` escribir varias partes del archivo en paralelo.

Opciones de configuración

Al crear una `Downloader` instancia, puede especificar las opciones de configuración para personalizar la forma en que se descargan los objetos:

- **PartSize**— Especifica el tamaño del búfer, en bytes, de cada parte que se va a descargar. El tamaño mínimo por parte es de 5 MB.
- **Concurrency**— Especifica el número de piezas que se van a descargar en paralelo.

El **Concurrency** valor limita el número simultáneo de descargas de piezas que pueden producirse en una **Download** llamada determinada. No se trata de un límite global de simultaneidad de clientes. Modifique los valores de **Concurrency** configuración **PartSize** y para encontrar la configuración óptima. Por ejemplo, los sistemas con conexiones de gran ancho de banda pueden recibir piezas más grandes y más descargas en paralelo.

Por ejemplo, la aplicación se configura **Downloader** con un **Concurrency** de 5. A continuación, la aplicación invoca **Download** desde dos goroutines diferentes y el resultado serán descargas parciales 10 simultáneas (2 goroutines * 5). **Concurrency**

Warning

Se espera que su aplicación limite las llamadas simultáneas para evitar el agotamiento de los recursos de la aplicación. **Download**

Para obtener más información **Downloader** y el resto de sus opciones de configuración, consulte [Manager.Downloader](#) en la Referencia. AWS SDK para Go API

Anulación de las opciones del descargador por descarga

Puede anular **Downloader** las opciones al llamar **Download** proporcionando uno o más argumentos funcionales al método. Estas anulaciones son modificaciones seguras de la simultaneidad y no afectan a las subidas en curso ni a las **Download** llamadas posteriores al administrador. Por ejemplo, para anular la **PartSize** configuración de una solicitud de carga específica:

```
params := &s3.GetObjectInput{
    Bucket: aws.String("amzn-s3-demo-bucket"),
    Key:    aws.String("my-key"),
}
resp, err := downloader.Download(context.TODO(), targetWriter, params, func(u
    *manager.Downloader) {
    u.PartSize = 10 * 1024 * 1024, // 10 MiB
})
```

Ejemplos

Descarga todos los objetos de un bucket

En el siguiente ejemplo, se utiliza la paginación para recopilar una lista de objetos de un bucket de Amazon S3. A continuación, descarga cada objeto a un archivo local.

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"
    "os"
    "path/filepath"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
)

var (
    Bucket           = "amzn-s3-demo-bucket" // Download from this bucket
    Prefix           = "logs/"             // Using this key prefix
    LocalDirectory = "s3logs"             // Into this directory
)

func main() {
    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
    if err != nil {
        log.Fatalln("error:", err)
    }

    client := s3.NewFromConfig(cfg)
    manager := manager.NewDownloader(client)

    paginator := s3.NewListObjectsV2Paginator(client, &s3.ListObjectsV2Input{
        Bucket: &Bucket,
        Prefix: &Prefix,
    })

    for paginator.HasMorePages() {
        page, err := paginator.NextPage(context.TODO())
    }
}
```

```

    if err != nil {
        log.Fatalln("error:", err)
    }
    for _, obj := range page.Contents {
        if err := downloadToFile(manager, LocalDirectory, Bucket,
aws.ToString(obj.Key)); err != nil {
            log.Fatalln("error:", err)
        }
    }
}
}

func downloadToFile(downloader *manager.Downloader, targetDirectory, bucket, key
string) error {
    // Create the directories in the path
    file := filepath.Join(targetDirectory, key)
    if err := os.MkdirAll(filepath.Dir(file), 0775); err != nil {
        return err
    }

    // Set up the local file
    fd, err := os.Create(file)
    if err != nil {
        return err
    }
    defer fd.Close()

    // Download the file using the AWS SDK for Go
    fmt.Printf("Downloading s3://%s/%s to %s...\n", bucket, key, file)
    _, err = downloader.Download(context.TODO(), fd, &s3.GetObjectInput{Bucket:
&bucket, Key: &key})

    return err
}

```

GetBucketRegion

[GetBucketRegion](#) es una función de utilidad para determinar la ubicación AWS regional de un bucket de Amazon S3. `GetBucketRegion` toma un cliente de Amazon S3 y lo usa para determinar la ubicación del bucket solicitado dentro de la AWS partición asociada a la región configurada del cliente.

Por ejemplo, para encontrar la región del bucket *amzn-s3-demo-bucket*:

```

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    log.Println("error:", err)
    return
}

bucket := "amzn-s3-demo-bucket"
region, err := manager.GetBucketRegion(ctx, s3.NewFromConfig(cfg), bucket)
if err != nil {
    var bnf manager.BucketNotFound
    if errors.As(err, &bnf) {
        log.Printf("unable to find bucket %s's Region\n", bucket)
    } else {
        log.Println("error:", err)
    }
    return
}
fmt.Printf("Bucket %s is in %s region\n", bucket, region)

```

Si no `GetBucketRegion` es capaz de resolver la ubicación de un cubo, la función devuelve un tipo de [BucketNotFound](#) error, como se muestra en el ejemplo.

Entrada de streaming que no se puede buscar

Para API operaciones como `PutObject` y `UploadPart`, el cliente Amazon S3 espera que el valor del parámetro de `Body` entrada implemente la interfaz [io.Seeker](#) de forma predeterminada. [El cliente utiliza la io.Seeker interfaz para determinar la longitud del valor que se va a cargar y para calcular el hash de carga útil para la firma de la solicitud.](#) Si el valor del parámetro de `Body` entrada no se implementa `io.Seeker`, la aplicación recibirá un error.

```
operation error S3: PutObject, failed to compute payload hash: failed to seek
body to start, request stream is not seekable
```

Puede cambiar este comportamiento modificando el método de operación [Middleware](#) mediante opciones funcionales. El `WithAPIOptions` asistente [W](#) devuelve una opción funcional para cero o más mutadores de `middleware`. [Para impedir que el cliente calcule el hash de la carga útil y utilice la firma de solicitud de carga útil sin firmar, añade la versión v4. SwapComputePayloadSHA256ForUnsignedPayloadMiddleware.](#)

```
resp, err := client.PutObject(context.TODO(), &s3.PutObjectInput{
```



```
Bucket: &bucketName,  
Key: &objectName,  
Body: bytes.NewBuffer([]byte(`example object!`)),  
ContentLength: 15, // length of body  
}, s3.WithAPIOptions(  
    v4.SwapComputePayloadSHA256ForUnsignedPayloadMiddleware,  
))
```

Warning

Amazon S3 requiere que se proporcione la longitud del contenido para todos los objetos cargados en un bucket. Como el parámetro de Body entrada no implementa la `io.Seeker` interfaz, el cliente no podrá calcular el `ContentLength` parámetro de la solicitud. La aplicación debe proporcionar el parámetro. La solicitud fallará si no se proporciona el `ContentLength` parámetro.

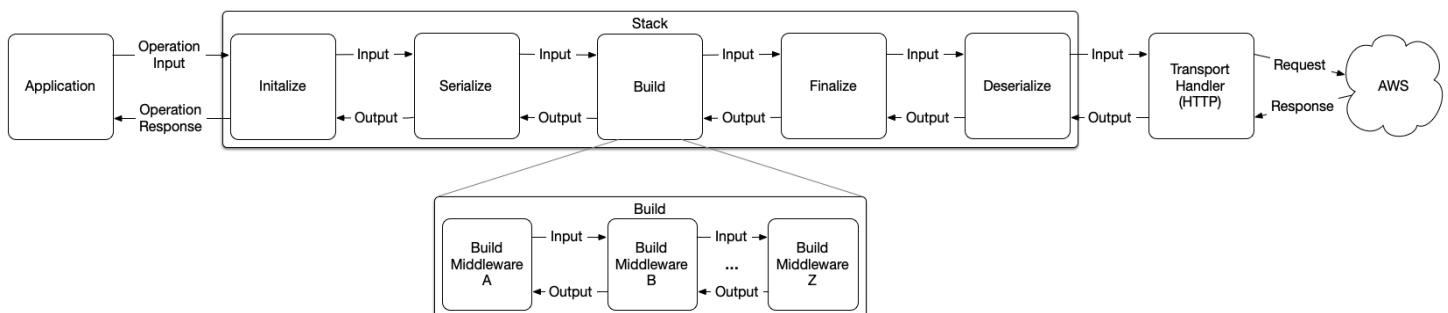
Usa los SDK s [Gestor de cargas de Amazon S3](#) para las cargas que no se puedan buscar y que no tengan una longitud conocida.

Personalización de las solicitudes de los clientes AWS SDK para Go de la versión 2 con middleware

⚠ Warning

La modificación de la canalización de solicitudes de los clientes puede provocar que las solicitudes tengan un formato incorrecto o no sean válidas o que se produzcan errores de aplicación inesperados. Esta funcionalidad está pensada para casos de uso avanzado que la interfaz no proporciona de forma predeterminada. SDK

Puede personalizar las solicitudes de los AWS SDK para Go clientes registrando uno o más middleware en la [pila](#) de una operación de servicio. La pila se compone de una serie de pasos: inicializar, serializar, compilar, finalizar y deserializar. Cada paso contiene cero o más programas intermedios que funcionan en los tipos de entrada y salida de ese paso. El diagrama y la tabla siguientes proporcionan una descripción general de cómo la solicitud y la respuesta de una operación atraviesan la pila.



Stack Step	Descripción
Initialize	Prepara la entrada y establece los parámetros predeterminados según sea necesario.
Serializar	Serializa la entrada en un formato de protocolo adecuado para la capa de transporte de destino.

Stack Step	Descripción
Compilación	Adjunta metadatos adicionales a la entrada serializada, como HTTP Content-Length.
Finalizar	Preparación final del mensaje, incluidos los reintentos y la autenticación (firma SigV4).
Deserializar	Deserialice las respuestas del formato de protocolo en un tipo estructurado o error.

Cada middleware de un paso determinado debe tener un identificador único, que se determina mediante el método del middleware. ID Los identificadores de middleware garantizan que solo se registre una instancia de un middleware determinado en un paso y permiten insertar otro middleware de paso en relación con él.

Para adjuntar el middleware por etapas, se utiliza un paso o un método. Insert `Add` `AddPara` adjuntar un middleware al principio de un paso, especifique [Middleware.before](#) como el [RelativePositiony Middleware.after](#) para adjuntarlo al final del paso. Se suele adjuntar un middleware Insert a un paso insertando el middleware relativo a otro middleware de paso.

Warning

Debe utilizar el `Add` método para insertar de forma segura un middleware escalonado personalizado. El uso `Insert` crea una dependencia entre el middleware personalizado y el middleware en relación con el que se está insertando. El middleware incluido en un paso de pila debe considerarse opaco para evitar que se produzcan cambios bruscos en la aplicación.

Escribir un middleware personalizado

Cada paso de la pila tiene una interfaz que debe cumplir para poder conectar un middleware a un paso determinado. Puede utilizar una de las `StepMiddlewareFunc` funciones proporcionadas para satisfacer rápidamente esta interfaz. La siguiente tabla describe los pasos, su interfaz y la función auxiliar que se puede utilizar para satisfacer la interfaz.

Paso	Interfaz	Función Helper
Initialize	InitializeMiddleware	InitializeMiddlewareFunc
Compilación	BuildMiddleware	BuildMiddlewareFunc
Serializar	SerializeMiddleware	SerializeMiddlewareFunc
Finalizar	FinalizeMiddleware	FinalizeMiddlewareFunc
Deserializar	DeserializeMiddleware	DeserializeMiddlewareFunc

Los siguientes ejemplos muestran cómo puede escribir un middleware personalizado para rellenar el miembro del bucket de las `GetObject` API llamadas a Amazon S3 si no se proporciona ninguno. Se hará referencia a este middleware en los ejemplos siguientes para mostrar cómo adjuntar el middleware escalonado a la pila.

```
import "github.com/aws/smithy-go/aws"
import "github.com/aws/smithy-go/middleware"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

// ...

var defaultBucket = middleware.InitializeMiddlewareFunc("DefaultBucket", func(
    ctx context.Context, in middleware.InitializeInput, next
    middleware.InitializeHandler,
) (
    out middleware.InitializeOutput, metadata middleware.Metadata, err error,
) {
    // Type switch to check if the input is s3.GetObjectInput, if so and the bucket is
    // not set, populate it with
    // our default.
    switch v := in.Parameters.(type) {
    case *s3.GetObjectInput:
        if v.Bucket == nil {
            v.Bucket = aws.String("amzn-s3-demo-bucket")
        }
    }
}

// Middleware must call the next middleware to be executed in order to continue
// execution of the stack.
```

```
// If an error occurs, you can return to prevent further execution.
return next.HandleInitialize(ctx, in)
})
```

Adjuntar middleware a todos los clientes

[Puede adjuntar su middleware escalonado personalizado a cada cliente añadiendo el middleware mediante el `APIOptions` elemento del tipo `AWS.config`](#). Los siguientes ejemplos adjuntan el `defaultBucket` middleware a todos los clientes creados con el objeto de su aplicación: `aws.Config`

```
import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
import "github.com/aws/smithy-go/middleware"

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    // handle error
}

cfg.APIOptions = append(cfg.APIOptions, func(stack *middleware.Stack) error {
    // Attach the custom middleware to the beginning of the Initialize step
    return stack.Initialize.Add(defaultBucket, middleware.Before)
})

client := s3.NewFromConfig(cfg)
```

Adjuntar middleware a una operación específica

Puede adjuntar su middleware escalonado personalizado a una operación de cliente específica modificando el `APIOptions` miembro del cliente mediante la lista de argumentos variables de una operación. Los siguientes ejemplos asocian el `defaultBucket` middleware a una invocación de `GetObject` operación específica de Amazon S3:

```
import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
```

```
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
import "github.com/aws/smithy-go/middleware"

// ...

// registerDefaultBucketMiddleware registers the defaultBucket middleware with the
// provided stack.
func registerDefaultBucketMiddleware(stack *middleware.Stack) error {
    // Attach the custom middleware to the beginning of the Initialize step
    return stack.Initialize.Add(defaultBucket, middleware.Before)
}

// ...

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    // handle error
}

client := s3.NewFromConfig(cfg)

object, err := client.GetObject(context.TODO(), &s3.GetObjectInput{
    Key: aws.String("my-key"),
}, func(options *s3.Options) {
    // Register the defaultBucketMiddleware for this operation only
    options.APIOptions = append(options.APIOptions, registerDefaultBucketMiddleware)
})
```

Pasar los metadatos por la pila

En determinadas situaciones, es posible que necesite dos o más middleware para funcionar en conjunto y compartir información o estado. [Puede usar `Context.context` para transmitir estos metadatos mediante el uso de middleware. `WithStackValue`.](#)

`middleware.WithStackValue` adjunta el par clave-valor dado al contexto proporcionado y limita de forma segura el alcance a la pila que se está ejecutando actualmente. [Estos valores agrupados se pueden recuperar de un contexto mediante el uso de middleware. `GetStackValue`](#) y proporcionando la clave utilizada para almacenar el valor correspondiente. Las claves deben ser comparables y debes definir tus propios tipos como claves de contexto para evitar colisiones. Los siguientes ejemplos muestran cómo dos middleware pueden utilizar `context.Context` para pasar información de un lado a otro.

```
import "context"
import "github.com/aws/smithy-go/middleware"

// ...

type customKey struct {}

func GetCustomKey(ctx context.Context) (v string) {
    v, _ = middleware.GetStackValue(ctx, customKey{}).(string)
    return v
}

func SetCustomKey(ctx context.Context, value string) context.Context {
    return middleware.WithStackValue(ctx, customKey{}, value)
}

// ...

var customInitialize = middleware.InitializeMiddlewareFunc("customInitialize", func(
    ctx context.Context, in middleware.InitializeInput, next
    middleware.InitializeHandler,
) (
    out middleware.InitializeOutput, metadata middleware.Metadata, err error,
) {
    ctx = SetCustomKey(ctx, "my-custom-value")

    return next.HandleInitialize(ctx, in)
})

var customBuild = middleware.BuildMiddlewareFunc("customBuild", func(
    ctx context.Context, in middleware.BuildInput, next middleware.BuildHandler,
) (
    out middleware.BuildOutput, metadata middleware.Metadata, err error,
) {
    customValue := GetCustomKey(ctx)

    // use customValue

    return next.HandleBuild(ctx, in)
})
```

Metadatos proporcionados por el SDK

AWS SDK para Go Proporciona varios valores de metadatos que se pueden recuperar del contexto proporcionado. Estos valores se pueden usar para habilitar un middleware más dinámico que modifique su comportamiento en función del servicio, la operación o la región de destino en ejecución. En la siguiente tabla se proporcionan algunas de las claves disponibles:

Clave	Recuperador	Descripción
ID de servicio	GetServiceID	Recupera el identificador de servicio de la pila en ejecución . Esto se puede comparar con la <code>ServiceID</code> constante del paquete del cliente de servicio.
OperationName	GetOperationName	Recupera el nombre de la operación de la pila en ejecución.
Logger	GetLogger	Recupera el registrador que se puede usar para registrar los mensajes del middleware.

Pasando los metadatos a un segundo plano

Puede pasar los metadatos a través de la pila añadiendo pares de claves y valores de metadatos mediante [Middleware.metadata](#). Cada paso del middleware devuelve una estructura de salida, metadatos y un error. El middleware personalizado debe devolver los metadatos recibidos al llamar al siguiente controlador del paso. Esto garantiza que los metadatos agregados por el middleware derivado se propaguen a la aplicación que invoca la operación de servicio. La aplicación que los invoca puede acceder a los metadatos resultantes mediante la forma de salida de la operación o mediante el elemento de estructura. `ResultMetadata`

Los siguientes ejemplos muestran cómo un middleware personalizado puede añadir metadatos que se devuelven como parte del resultado de la operación.


```
import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
import "github.com/aws/smithy-go/middleware"

// ...

type customKey struct{}

func GetCustomKey(metadata middleware.Metadata) (v string) {
    v, _ = metadata.Get(customKey{}).(string)
    return v
}

func SetCustomKey(metadata *middleware.Metadata, value string) {
    metadata.Set(customKey{}, value)
}

// ...

var customInitalize = middleware.InitializeMiddlewareFunc("customInitialize", func (
    ctx context.Context, in middleware.InitializeInput, next
    middleware.InitializeHandler,
) (
    out middleware.InitializeOutput, metadata middleware.Metadata, err error,
) {
    out, metadata, err = next.HandleInitialize(ctx, in)
    if err != nil {
        return out, metadata, err
    }

    SetCustomKey(&metadata, "my-custom-value")

    return out, metadata, nil
})

// ...

client := s3.NewFromConfig(cfg, func (options *s3.Options) {
    options.APIOptions = append(options.APIOptions, func(stack *middleware.Stack) error
    {
        return stack.Initialize.Add(customInitalize, middleware.After)
    })
})
```

```
out, err := client.GetObject(context.TODO(), &s3.GetObjectInput{
    // input parameters
})
if err != nil {
    // handle error
}

customValue := GetCustomKey(out.ResponseMetadata)
```

Preguntas frecuentes

¿Cómo configuro SDK mi HTTP cliente? ¿Existen pautas o mejores prácticas?

No podemos ofrecer orientación a los clientes sobre cómo configurar su HTTP flujo de trabajo de la manera más eficaz para su carga de trabajo concreta. La respuesta a esto es el producto de una ecuación multivariante, con factores de entrada que incluyen, entre otros, los siguientes:

- el tamaño de red de la aplicación (rendimientoTPS, etc.)
- los servicios que se utilizan
- las características informáticas de la implementación
- la naturaleza geográfica del despliegue
- el comportamiento deseado de la aplicación o las necesidades de la propia aplicación (tiemposSLAs, etc.)

¿Cómo debo configurar los tiempos de espera de las operaciones?

Al igual que la pregunta anterior, depende. Los elementos a tener en cuenta aquí incluyen los siguientes:

- Todos los factores anteriores relacionados con la configuración HTTP del cliente
- Los plazos o SLA las limitaciones de su propia aplicación (por ejemplo, si usted mismo entrega tráfico a otros consumidores)

La respuesta a esta pregunta debería NEVER basarse casi exclusivamente en una observación empírica del comportamiento previo: por ejemplo, «He hecho 1000 llamadas a esta operación y me llevó como máximo 5 segundos, por lo que estableceré el tiempo de espera en función de ello con un factor de seguridad de entre 2 y 10 segundos». Las condiciones ambientales pueden cambiar, los servicios pueden degradarse temporalmente y este tipo de suposiciones pueden resultar erróneas sin previo aviso.

Las solicitudes realizadas por el SDK se están agotando o están tardando demasiado, ¿cómo puedo solucionar este problema?

No podemos atender las llamadas de operación prolongadas o con tiempos de espera agotados debido a que pasamos mucho tiempo conectados a la red. El «tiempo de transferencia» en el SDK se define como cualquiera de las siguientes condiciones:

- Tiempo empleado en el `HTTPClient.Do()` método de un SDK cliente
- El tiempo empleado en `Read()` s en un cuerpo de HTTP respuesta que se ha reenviado a la persona que llama (por ejemplo `GetObject`)

Si tiene problemas debido a la latencia de la operación o a los tiempos de espera, lo primero que debe hacer es obtener una telemetría del ciclo de vida de la SDK operación para determinar el desglose temporal entre el tiempo empleado en el cable y la sobrecarga circundante de la operación. Consulte la guía sobre la [temporización de SDK las operaciones](#), que contiene un fragmento de código reutilizable que puede lograrlo.

¿Cómo puedo corregir un **read: connection reset error**?

SDKReintenta cualquier error que coincida con el `connection reset` patrón de forma predeterminada. Esto abarcará la gestión de errores en la mayoría de las operaciones, en las que la HTTP respuesta de la operación se consume por completo y se deserializa en su tipo de resultado modelado.

Sin embargo, este error puede seguir produciéndose en un contexto ajeno al ciclo de reintentos: determinadas operaciones de servicio reenvían directamente el cuerpo de la HTTP respuesta a la API persona que llama, para que lo consuma directamente desde el `io.ReadCloser` (por ejemplo `GetObject`, la carga útil del objeto). Es posible que te encuentres con este error al realizar una operación en el cuerpo de `Read` la respuesta.

Este error indica que el servidor, el servicio o cualquier intermediario (p. ej., NAT pasarelas, proxies, balanceadores de carga) cerró la conexión al intentar leer la respuesta.

Esto puede ocurrir por varios motivos:

- No consumió el cuerpo de la respuesta durante algún tiempo después de recibir la respuesta en sí (después de que se llamara a la operación de servicio). Le recomendamos que utilice el cuerpo de HTTP respuesta lo antes posible para este tipo de operaciones.

- No ha cerrado un cuerpo de respuesta recibido anteriormente. Esto puede provocar que se restablezca la conexión en determinadas plataformas. **Must** cerrar todas **io.ReadCloser** las instancias que aparecen en la respuesta de una operación, independientemente de si consumes o no su contenido.

Además, intenta ejecutar una `tcpdump` conexión afectada en el extremo de la red (por ejemplo, después de cualquier proxy que controles). Si ve que el AWS terminal parece estar enviando un mensaje `TCPRST`, utilice la consola de AWS soporte para iniciar una demanda contra el servicio infractor. Prepárate para proporcionar una solicitud IDs y marcas horarias específicas sobre cuándo ocurrió el problema.

¿Por qué recibo errores de «firma no válida» cuando utilizo un HTTP proxy con el? SDK

El algoritmo de firma de los AWS servicios (generalmente `sigv4`) está vinculado a los encabezados de la solicitud serializada, más específicamente a la mayoría de los encabezados con el prefijo `X-`. Los proxies tienden a modificar la solicitud saliente añadiendo información de reenvío adicional (a menudo mediante un `X-Forwarded-For` encabezado), lo que rompe de forma efectiva la firma calculada. SDK

Si utilizas un HTTP proxy y tienes errores de firma, procura capturar la solicitud tal y como aparece al salir del proxy y determinar si es diferente.

SDK Operaciones de temporización

Al depurar los problemas de tiempo de espera o latencia en el SDK, es fundamental identificar los componentes del ciclo de vida de la operación que tardan más en ejecutarse de lo esperado. Como punto de partida, por lo general, tendrá que inspeccionar el desglose temporal entre la llamada a la operación general y la llamada en sí. HTTP

El siguiente programa de ejemplo implementa una sonda de instrumentación básica en términos de `smithy-go` middleware para SQS los clientes y demuestra cómo se usa. La sonda emite la siguiente información para cada llamada a la operación:

- AWS ID de solicitud
- ID de servicio
- nombre de la operación

- tiempo de invocación de la operación
- hora de llamada http

Cada mensaje emitido tiene como prefijo un «identificador de invocación» único (para una sola operación) que se establece al principio de la pila de controladores.

El punto de entrada de la instrumentación se expone como `WithOperationTiming`, que está parametrizado para aceptar una función de gestión de mensajes que recibirá los «eventos» de la instrumentación como cadenas formateadas. `PrintfMSGHandler` se proporciona como una comodidad que simplemente volcará los mensajes a la salida estándar.

El servicio utilizado aquí es intercambiable: se aceptan las opciones ALL del cliente `APIOptions` y una como configuración. `HTTPClient` Por ejemplo, `WithOperationTiming` podría declararse en su lugar como:

```
func WithOperationTiming(msgHandler func(string)) func(*s3.Options)
func WithOperationTiming(msgHandler func(string)) func(*dynamodb.Options)
// etc.
```

Si lo cambias, asegúrate de cambiar también la firma de la función que devuelve.

```
import (
    "context"
    "fmt"
    "log"
    "net/http"
    "sync"
    "time"

    awsmiddleware "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws/middleware"
    awshttp "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws/transport/http"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs"
    "github.com/aws/smithy-go/middleware"
    smithyrand "github.com/aws/smithy-go/rand"
)

// WithOperationTiming instruments an SQS client to dump timing information for
// the following spans:
// - overall operation time
// - HTTPClient call time
```

```

//
// This instrumentation will also emit the request ID, service name, and
// operation name for each invocation.
//
// Accepts a message "handler" which is invoked with formatted messages to be
// handled externally, you can use the declared PrintfMSGHandler to simply dump
// these values to stdout.
func WithOperationTiming(msgHandler func(string)) func(*sqs.Options) {
    return func(o *sqs.Options) {
        o.APIOptions = append(o.APIOptions, addTimingMiddlewares(msgHandler))
        o.HTTPClient = &timedHTTPClient{
            client:    awshttp.NewBuildableClient(),
            msgHandler: msgHandler,
        }
    }
}

// PrintfMSGHandler writes messages to stdout.
func PrintfMSGHandler(msg string) {
    fmt.Printf("%s\n", msg)
}

type invokeIDKey struct{}

func setInvokeID(ctx context.Context, id string) context.Context {
    return middleware.WithStackValue(ctx, invokeIDKey{}, id)
}

func getInvokeID(ctx context.Context) string {
    id, _ := middleware.GetStackValue(ctx, invokeIDKey{}).(string)
    return id
}

// Records the current time, and returns a function to be called when the
// target span of events is completed. The return function will emit the given
// span name and time elapsed to the given message consumer.
func timeSpan(ctx context.Context, name string, consumer func(string)) func() {
    start := time.Now()
    return func() {
        elapsed := time.Now().Sub(start)
        consumer(fmt.Sprintf("[%s] %s: %s", getInvokeID(ctx), name, elapsed))
    }
}

```

```

type timedHTTPClient struct {
    client      *awshttp.BuildableClient
    msgHandler  func(string)
}

func (c *timedHTTPClient) Do(r *http.Request) (*http.Response, error) {
    defer timeSpan(r.Context(), "http", c.msgHandler)()

    resp, err := c.client.Do(r)
    if err != nil {
        return nil, fmt.Errorf("inner client do: %v", err)
    }

    return resp, nil
}

type addInvokeIDMiddleware struct {
    msgHandler func(string)
}

func (*addInvokeIDMiddleware) ID() string { return "addInvokeID" }

func (*addInvokeIDMiddleware) HandleInitialize(ctx context.Context, in
    middleware.InitializeInput, next middleware.InitializeHandler) (
    out middleware.InitializeOutput, md middleware.Metadata, err error,
) {
    id, err := smithyrand.NewUUID(smithyrand.Reader).GetUUID()
    if err != nil {
        return out, md, fmt.Errorf("new uuid: %v", err)
    }

    return next.HandleInitialize(setInvokeID(ctx, id), in)
}

type timeOperationMiddleware struct {
    msgHandler func(string)
}

func (*timeOperationMiddleware) ID() string { return "timeOperation" }

func (m *timeOperationMiddleware) HandleInitialize(ctx context.Context, in
    middleware.InitializeInput, next middleware.InitializeHandler) (
    middleware.InitializeOutput, middleware.Metadata, error,
) {

```



```

    defer timeSpan(ctx, "operation", m.msgHandler)()
    return next.HandleInitialize(ctx, in)
}

type emitMetadataMiddleware struct {
    msgHandler func(string)
}

func (*emitMetadataMiddleware) ID() string { return "emitMetadata" }

func (m *emitMetadataMiddleware) HandleInitialize(ctx context.Context, in
    middleware.InitializeInput, next middleware.InitializeHandler) (
    middleware.InitializeOutput, middleware.Metadata, error,
) {
    out, md, err := next.HandleInitialize(ctx, in)

    invokeID := getInvokeID(ctx)
    requestID, _ := awsmiddleware.GetRequestIDMetadata(md)
    service := awsmiddleware.GetServiceID(ctx)
    operation := awsmiddleware.GetOperationName(ctx)
    m.msgHandler(fmt.Sprintf("[%s] requestID = %s", invokeID, requestID))
    m.msgHandler(fmt.Sprintf("[%s] service = %s", invokeID, service))
    m.msgHandler(fmt.Sprintf("[%s] operation = %s", invokeID, operation))

    return out, md, err
}

func addTimingMiddlewares(mh func(string)) func(*middleware.Stack) error {
    return func(s *middleware.Stack) error {
        if err := s.Initialize.Add(&timeOperationMiddleware{msgHandler: mh},
            middleware.Before); err != nil {
            return fmt.Errorf("add time operation middleware: %v", err)
        }
        if err := s.Initialize.Add(&addInvokeIDMiddleware{msgHandler: mh},
            middleware.Before); err != nil {
            return fmt.Errorf("add invoke id middleware: %v", err)
        }
        if err := s.Initialize.Insert(&emitMetadataMiddleware{msgHandler: mh},
            "RegisterServiceMetadata", middleware.After); err != nil {
            return fmt.Errorf("add emit metadata middleware: %v", err)
        }
        return nil
    }
}

```

```

func main() {
    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.Background())
    if err != nil {
        log.Fatal(fmt.Errorf("load default config: %v", err))
    }

    svc := sqs.NewFromConfig(cfg, WithOperationTiming(PrintfMSGHandler))

    var wg sync.WaitGroup

    for i := 0; i < 6; i++ {
        wg.Add(1)
        go func() {
            defer wg.Done()

            _, err = svc.ListQueues(context.Background(), nil)
            if err != nil {
                fmt.Println(fmt.Errorf("list queues: %v", err))
            }
        }()
    }
    wg.Wait()
}

```

Un ejemplo del resultado de este programa:

```

[e9a801bb-c51d-45c8-8e9f-a202e263fde8] http: 192.24067ms
[e9a801bb-c51d-45c8-8e9f-a202e263fde8] requestID = "dbee3082-96a3-5b23-
adca-6d005696fa94"
[e9a801bb-c51d-45c8-8e9f-a202e263fde8] service = "SQS"
[e9a801bb-c51d-45c8-8e9f-a202e263fde8] operation = "ListQueues"
[e9a801bb-c51d-45c8-8e9f-a202e263fde8] operation: 193.098393ms
[0740f0e0-953e-4328-94fc-830a5052e763] http: 195.185732ms
[0740f0e0-953e-4328-94fc-830a5052e763] requestID = "48b301fa-
fc9f-5f1f-9007-5c783caa9322"
[0740f0e0-953e-4328-94fc-830a5052e763] service = "SQS"
[0740f0e0-953e-4328-94fc-830a5052e763] operation = "ListQueues"
[0740f0e0-953e-4328-94fc-830a5052e763] operation: 195.725491ms
[c0589832-f351-4cc7-84f1-c656eb79dbd7] http: 200.52383ms
[444030d0-6743-4de5-bd91-bc40b2b94c55] http: 200.525919ms
[c0589832-f351-4cc7-84f1-c656eb79dbd7] requestID = "4a73cc82-b47b-56e1-
b327-9100744e1b1f"

```

```
[c0589832-f351-4cc7-84f1-c656eb79dbd7] service    = "SQS"
[c0589832-f351-4cc7-84f1-c656eb79dbd7] operation  = "ListQueues"
[c0589832-f351-4cc7-84f1-c656eb79dbd7] operation: 201.214365ms
[444030d0-6743-4de5-bd91-bc40b2b94c55] requestID = "ca1523ed-1879-5610-
bf5d-7e6fd84cabee"
[444030d0-6743-4de5-bd91-bc40b2b94c55] service    = "SQS"
[444030d0-6743-4de5-bd91-bc40b2b94c55] operation  = "ListQueues"
[444030d0-6743-4de5-bd91-bc40b2b94c55] operation: 201.197071ms
[079e8dbd-bb93-43ab-89e5-a7bb392b86a5] http: 206.449568ms
[12b2b39d-df86-4648-a436-ff0482d13340] http: 206.526603ms
[079e8dbd-bb93-43ab-89e5-a7bb392b86a5] requestID = "64229710-b552-56ed-8f96-
ca927567ec7b"
[079e8dbd-bb93-43ab-89e5-a7bb392b86a5] service    = "SQS"
[079e8dbd-bb93-43ab-89e5-a7bb392b86a5] operation  = "ListQueues"
[079e8dbd-bb93-43ab-89e5-a7bb392b86a5] operation: 207.252357ms
[12b2b39d-df86-4648-a436-ff0482d13340] requestID =
"76d9cbc0-07aa-58aa-98b7-9642c79f9851"
[12b2b39d-df86-4648-a436-ff0482d13340] service    = "SQS"
[12b2b39d-df86-4648-a436-ff0482d13340] operation  = "ListQueues"
[12b2b39d-df86-4648-a436-ff0482d13340] operation: 207.360621ms
```

Pruebas unitarias con la AWS SDK para Go v2

Cuando lo SDK utilices en tu aplicación, querrás simularlo SDK para la prueba unitaria de tu aplicación. Al hacer una simulación de SDK, la prueba se puede centrar en lo que se quiere probar, no en las partes internas de la prueba. SDK

Para facilitar la simulación, usa las interfaces Go en lugar de usar tipos concretos de clientes de servicio, paginadores y camareros, como. `s3.Client` Esto permite que tu aplicación utilice patrones como la inyección de dependencias para probar la lógica de la aplicación.

Burlándose de las operaciones del cliente

En este ejemplo, `S3GetObjectAPI` se trata de una interfaz que define el conjunto de API operaciones de Amazon S3 que requiere la `GetObjectFromS3` función. `S3GetObjectAPI` está satisfecho con el [GetObject](#) método del cliente Amazon S3.

```
import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

// ...

type S3GetObjectAPI interface {
    GetObject(ctx context.Context, params *s3.GetObjectInput,
        optFns ...func(*s3.Options)) (*s3.GetObjectOutput, error)
}

func GetObjectFromS3(ctx context.Context, api S3GetObjectAPI, bucket, key string)
    ([]byte, error) {
    object, err := api.GetObject(ctx, &s3.GetObjectInput{
        Bucket: &bucket,
        Key:    &key,
    })
    if err != nil {
        return nil, err
    }
    defer object.Body.Close()

    return ioutil.ReadAll(object.Body)
}
```

Para probar la `GetObjectFromS3` función, utilice la `mockGetObjectAPI` para cumplir con la definición de la `S3GetObjectAPI` interfaz. A continuación, utilice el `mockGetObjectAPI` tipo para simular la salida y las respuestas de error devueltas por el cliente del servicio.

```
import "testing"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

// ...

type mockGetObjectAPI func(ctx context.Context, params *s3.GetObjectInput,
    optFns ...func(*s3.Options)) (*s3.GetObjectOutput, error)

func (m mockGetObjectAPI) GetObject(ctx context.Context, params *s3.GetObjectInput,
    optFns ...func(*s3.Options)) (*s3.GetObjectOutput, error) {
    return m(ctx, params, optFns...)
}

func TestGetObjectFromS3(t *testing.T) {
    cases := []struct {
        client func(t *testing.T) S3GetObjectAPI
        bucket string
        key string
        expect []byte
    }{
        {
            client: func(t *testing.T) S3GetObjectAPI {
                return mockGetObjectAPI(func(ctx context.Context, params
*s3.GetObjectInput, optFns ...func(*s3.Options)) (*s3.GetObjectOutput, error) {
                    t.Helper()
                    if params.Bucket == nil {
                        t.Fatal("expect bucket to not be nil")
                    }
                    if e, a := "fooBucket", *params.Bucket; e != a {
                        t.Errorf("expect %v, got %v", e, a)
                    }
                    if params.Key == nil {
                        t.Fatal("expect key to not be nil")
                    }
                    if e, a := "barKey", *params.Key; e != a {
                        t.Errorf("expect %v, got %v", e, a)
                    }

                    return &s3.GetObjectOutput{
```

```

        Body: ioutil.NopCloser(bytes.NewReader([]byte("this is the body
foo bar baz"))),
    }, nil
    })
},
bucket: "amzn-s3-demo-bucket>",
key:    "barKey",
expect: []byte("this is the body foo bar baz"),
},
}

for i, tt := range cases {
    t.Run(strconv.Itoa(i), func(t *testing.T) {
        ctx := context.TODO()
        content, err := GetObjectFromS3(ctx, tt.client(t), tt.bucket, tt.key)
        if err != nil {
            t.Fatalf("expect no error, got %v", err)
        }
        if e, a := tt.expect, content; bytes.Compare(e, a) != 0 {
            t.Errorf("expect %v, got %v", e, a)
        }
    })
}
}

```

Burlándose de los paginadores

Al igual que los clientes de servicio, se puede burlar de los paginadores definiendo una interfaz Go para el paginador. El código de tu aplicación utilizaría esa interfaz. Esto permite utilizar la implementación SDK de la aplicación cuando la aplicación está en ejecución y una implementación simulada para realizar pruebas.

En el siguiente ejemplo, `ListObjectsV2Pager` hay una interfaz que define los comportamientos del Amazon S3 [ListObjectsV2Paginator](#) requeridos por la función. `CountObjects`

```

import "context"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

// ...

type ListObjectsV2Pager interface {
    HasMorePages() bool
}

```

```

    NextPage(context.Context, ...func(*s3.Options)) (*s3.ListObjectsV2Output, error)
}

func CountObjects(ctx context.Context, pager ListObjectsV2Pager) (count int, err error)
{
    for pager.HasMorePages() {
        var output *s3.ListObjectsV2Output
        output, err = pager.NextPage(ctx)
        if err != nil {
            return count, err
        }
        count += int(output.KeyCount)
    }
    return count, nil
}

```

Para realizar la prueba `CountObjects`, cree el `mockListObjectsV2Pager` tipo que cumpla con la definición de la interfaz. `ListObjectsV2Pager` A continuación, se utiliza `mockListObjectsV2Pager` para replicar el comportamiento de paginación de la salida y las respuestas de error del paginador de operaciones de servicio.

```

import "context"
import "fmt"
import "testing"
import "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

// ...

type mockListObjectsV2Pager struct {
    PageNum int
    Pages    []*s3.ListObjectsV2Output
}

func (m *mockListObjectsV2Pager) HasMorePages() bool {
    return m.PageNum < len(m.Pages)
}

func (m *mockListObjectsV2Pager) NextPage(ctx context.Context, f ...func(*s3.Options))
(output *s3.ListObjectsV2Output, err error) {
    if m.PageNum >= len(m.Pages) {
        return nil, fmt.Errorf("no more pages")
    }
    output = m.Pages[m.PageNum]
}

```

```
    m.PageNum++
    return output, nil
}

func TestCountObjects(t *testing.T) {
    pager := &mockListObjectsV2Pager{
        Pages: []*s3.ListObjectsV2Output{
            {
                KeyCount: 5,
            },
            {
                KeyCount: 10,
            },
            {
                KeyCount: 15,
            },
        },
    }
    objects, err := CountObjects(context.TODO(), pager)
    if err != nil {
        t.Fatalf("expect no error, got %v", err)
    }
    if expect, actual := 30, objects; expect != actual {
        t.Errorf("expect %v, got %v", expect, actual)
    }
}
```


Ejemplos de código de SDK for Go V2

Los ejemplos de código de este tema muestran cómo usar la AWS SDK para Go V2 con AWS.

Los conceptos básicos son ejemplos de código que muestran cómo realizar las operaciones esenciales dentro de un servicio.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

Algunos servicios contienen categorías de ejemplo adicionales que muestran cómo aprovechar las bibliotecas o funciones específicas del servicio.

Servicios

- [Ejemplos de API Gateway con SDK for Go V2](#)
- [Ejemplos de Aurora usando SDK para Go V2](#)
- [Ejemplos de Amazon Bedrock con SDK para Go V2](#)
- [Ejemplos de tiempo de ejecución de Amazon Bedrock con SDK para Go V2](#)
- [AWS CloudFormation ejemplos de uso de SDK for Go V2](#)
- [CloudWatch Ejemplos de registros con SDK for Go V2](#)
- [Ejemplos de proveedores de identidad de Amazon Cognito que utilizan el SDK for Go V2](#)
- [Ejemplos de Amazon DocumentDB con SDK for Go V2](#)
- [Ejemplos de DynamoDB usando SDK para Go V2](#)
- [Ejemplos de IAM usando SDK para Go V2](#)
- [Ejemplos de Kinesis usando SDK para Go V2](#)
- [Ejemplos de Lambda usando SDK para Go V2](#)
- [Ejemplos de Amazon MSK con SDK for Go V2](#)
- [Ejemplos de Amazon RDS usando SDK para Go V2](#)
- [Ejemplos de Amazon Redshift con el SDK for Go V2](#)
- [Ejemplos de Amazon S3 usando SDK para Go V2](#)

- [Ejemplos de Amazon SNS usando SDK para Go V2](#)
- [Ejemplos de Amazon SQS usando SDK para Go V2](#)

Ejemplos de API Gateway con SDK for Go V2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante la AWS SDK para Go V2 con API Gateway.

AWS Las contribuciones de la comunidad son ejemplos que fueron creados y mantenidos por varios equipos de distintos equipos AWS. Para enviar comentarios, utilice el mecanismo previsto en los repositorios vinculados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [AWS contribuciones de la comunidad](#)

AWS contribuciones de la comunidad

Cómo crear y probar una aplicación sin servidor

El siguiente ejemplo de código muestra cómo crear y probar una aplicación sin servidor mediante API Gateway con Lambda y DynamoDB.

SDK para Go V2

Muestra cómo crear y probar una aplicación sin servidor que consta de una API Gateway con Lambda y DynamoDB mediante el SDK de Go.

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarla y ejecutarla, consulte el ejemplo completo en. [GitHub](#)

Servicios utilizados en este ejemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda

Ejemplos de Aurora usando SDK para Go V2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso de la AWS SDK para Go V2 con Aurora.

Los conceptos básicos son ejemplos de código que muestran cómo realizar las operaciones esenciales dentro de un servicio.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Introducción

Introducción a Aurora

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo empezar a utilizar Aurora.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
)
```

```
// main uses the AWS SDK for Go V2 to create an Amazon Aurora client and list up to
// 20
// DB clusters in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    auroraClient := rds.NewFromConfig(sdkConfig)
    const maxClusters = 20
    fmt.Printf("Let's list up to %v DB clusters.\n", maxClusters)
    output, err := auroraClient.DescribeDBClusters(
        ctx, &rds.DescribeDBClustersInput{MaxRecords: aws.Int32(maxClusters)})
    if err != nil {
        fmt.Printf("Couldn't list DB clusters: %v\n", err)
        return
    }
    if len(output.DBClusters) == 0 {
        fmt.Println("No DB clusters found.")
    } else {
        for _, cluster := range output.DBClusters {
            fmt.Printf("DB cluster %v has database %v.\n", *cluster.DBClusterIdentifier,
                *cluster.DatabaseName)
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Describir DBClusters](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

Temas

- [Conceptos básicos](#)
- [Acciones](#)

Conceptos básicos

Conceptos básicos

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Cree un grupo de parámetros de clúster de base de datos de Aurora y defina los valores de los parámetros.
- Cree un clúster de base de datos que utilice el grupo de parámetros.
- Cree una instancia de base de datos que contenga una base de datos.
- Realice una instantánea del clúster de base de datos y luego limpie los recursos.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecutar un escenario interactivo en un símbolo del sistema

```
import (  
    "aurora/actions"  
    "context"  
    "fmt"  
    "log"  
    "slices"  
    "sort"  
    "strconv"  
    "strings"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"  
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"  
    "github.com/google/uuid"  
)
```

```
// GetStartedClusters is an interactive example that shows you how to use the AWS
// SDK for Go
// with Amazon Aurora to do the following:
//
// 1. Create a custom DB cluster parameter group and set parameter values.
// 2. Create an Aurora DB cluster that is configured to use the parameter group.
// 3. Create a DB instance in the DB cluster that contains a database.
// 4. Take a snapshot of the DB cluster.
// 5. Delete the DB instance, DB cluster, and parameter group.
type GetStartedClusters struct {
    sdkConfig  aws.Config
    dbClusters actions.DbClusters
    questioner demotools.IQuestioner
    helper     IScenarioHelper
    isTestRun  bool
}

// NewGetStartedClusters constructs a GetStartedClusters instance from a
// configuration.
// It uses the specified config to get an Amazon Relational Database Service (Amazon
// RDS)
// client and create wrappers for the actions used in the scenario.
func NewGetStartedClusters(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner,
    helper IScenarioHelper) GetStartedClusters {
    auroraClient := rds.NewFromConfig(sdkConfig)
    return GetStartedClusters{
        sdkConfig:  sdkConfig,
        dbClusters: actions.DbClusters{AuroraClient: auroraClient},
        questioner: questioner,
        helper:     helper,
    }
}

// Run runs the interactive scenario.
func (scenario GetStartedClusters) Run(ctx context.Context, dbEngine string,
    parameterGroupName string,
    clusterName string, dbName string) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Println("Something went wrong with the demo.")
        }
    }()
}
```

```

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Welcome to the Amazon Aurora DB Cluster demo.")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

parameterGroup := scenario.CreateParameterGroup(ctx, dbEngine, parameterGroupName)
scenario.SetUserParameters(ctx, parameterGroupName)
cluster := scenario.CreateCluster(ctx, clusterName, dbEngine, dbName,
parameterGroup)
scenario.helper.Pause(5)
dbInstance := scenario.CreateInstance(ctx, cluster)
scenario.DisplayConnection(cluster)
scenario.CreateSnapshot(ctx, clusterName)
scenario.Cleanup(ctx, dbInstance, cluster, parameterGroup)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// CreateParameterGroup shows how to get available engine versions for a specified
// database engine and create a DB cluster parameter group that is compatible with a
// selected engine family.
func (scenario GetStartedClusters) CreateParameterGroup(ctx context.Context,
dbEngine string,
parameterGroupName string) *types.DBClusterParameterGroup {

log.Printf("Checking for an existing DB cluster parameter group named %v.\n",
parameterGroupName)
parameterGroup, err := scenario.dbClusters.GetParameterGroup(ctx,
parameterGroupName)
if err != nil {
panic(err)
}
if parameterGroup == nil {
log.Printf("Getting available database engine versions for %v.\n", dbEngine)
engineVersions, err := scenario.dbClusters.GetEngineVersions(ctx, dbEngine, "")
if err != nil {
panic(err)
}

familySet := map[string]struct{}{}
for _, family := range engineVersions {
familySet[*family.DBParameterGroupFamily] = struct{}{}
}
}

```

```

var families []string
for family := range familySet {
    families = append(families, family)
}
sort.Strings(families)
familyIndex := scenario.questioner.AskChoice("Which family do you want to use?\n",
families)
log.Println("Creating a DB cluster parameter group.")
_, err = scenario.dbClusters.CreateParameterGroup(
    ctx, parameterGroupName, families[familyIndex], "Example parameter group.")
if err != nil {
    panic(err)
}
parameterGroup, err = scenario.dbClusters.GetParameterGroup(ctx,
parameterGroupName)
if err != nil {
    panic(err)
}
}
log.Printf("Parameter group %v:\n", *parameterGroup.DBParameterGroupFamily)
log.Printf("\tName: %v\n", *parameterGroup.DBClusterParameterGroupName)
log.Printf("\tARN: %v\n", *parameterGroup.DBClusterParameterGroupArn)
log.Printf("\tFamily: %v\n", *parameterGroup.DBParameterGroupFamily)
log.Printf("\tDescription: %v\n", *parameterGroup.Description)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return parameterGroup
}

// SetUserParameters shows how to get the parameters contained in a custom parameter
// group and update some of the parameter values in the group.
func (scenario GetStartedClusters) SetUserParameters(ctx context.Context,
parameterGroupName string) {
    log.Println("Let's set some parameter values in your parameter group.")
    dbParameters, err := scenario.dbClusters.GetParameters(ctx, parameterGroupName, "")
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    var updateParams []types.Parameter
    for _, dbParam := range dbParameters {
        if strings.HasPrefix(*dbParam.ParameterName, "auto_increment") &&
            *dbParam.IsModifiable && *dbParam.DataType == "integer" {
            log.Printf("The %v parameter is described as:\n\t%v",
                *dbParam.ParameterName, *dbParam.Description)

```



```

    rangeSplit := strings.Split(*dbParam.AllowedValues, "-")
    lower, _ := strconv.Atoi(rangeSplit[0])
    upper, _ := strconv.Atoi(rangeSplit[1])
    newValue := scenario.questioner.AskInt(
        fmt.Sprintf("Enter a value between %v and %v:", lower, upper),
        demotools.InIntRange{Lower: lower, Upper: upper})
    dbParam.ParameterValue = aws.String(strconv.Itoa(newValue))
    updateParams = append(updateParams, dbParam)
}
}
err = scenario.dbClusters.UpdateParameters(ctx, parameterGroupName, updateParams)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Println("You can get a list of parameters you've set by specifying a source of
'user'.")
userParameters, err := scenario.dbClusters.GetParameters(ctx, parameterGroupName,
"user")
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Println("Here are the parameters you've set:")
for _, param := range userParameters {
    log.Printf("\t%v: %v\n", *param.ParameterName, *param.ParameterValue)
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// CreateCluster shows how to create an Aurora DB cluster that contains a database
// of a specified type. The database is also configured to use a custom DB cluster
// parameter group.
func (scenario GetStartedClusters) CreateCluster(ctx context.Context, clusterName
string, dbEngine string,
dbName string, parameterGroup *types.DBClusterParameterGroup) *types.DBCluster {

log.Println("Checking for an existing DB cluster.")
cluster, err := scenario.dbClusters.GetDbCluster(ctx, clusterName)
if err != nil {
    panic(err)
}
if cluster == nil {
    adminUsername := scenario.questioner.Ask(
        "Enter an administrator user name for the database: ", demotools.NotEmpty{})
    adminPassword := scenario.questioner.Ask(

```

```

    "Enter a password for the administrator (at least 8 characters): ",
    demotools.NotEmpty{})
    engineVersions, err := scenario.dbClusters.GetEngineVersions(ctx, dbEngine,
*parameterGroup.DBParameterGroupFamily)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    var engineChoices []string
    for _, engine := range engineVersions {
        engineChoices = append(engineChoices, *engine.EngineVersion)
    }
    log.Println("The available engines for your parameter group are:")
    engineIndex := scenario.questioner.AskChoice("Which engine do you want to use?\n",
engineChoices)
    log.Printf("Creating DB cluster %v and database %v.\n", clusterName, dbName)
    log.Printf("The DB cluster is configured to use\nyour custom parameter group %v
\n",
        *parameterGroup.DBClusterParameterGroupName)
    log.Printf("and selected engine %v.\n", engineChoices[engineIndex])
    log.Println("This typically takes several minutes.")
    cluster, err = scenario.dbClusters.CreateDbCluster(
        ctx, clusterName, *parameterGroup.DBClusterParameterGroupName, dbName, dbEngine,
        engineChoices[engineIndex], adminUsername, adminPassword)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    for *cluster.Status != "available" {
        scenario.helper.Pause(30)
        cluster, err = scenario.dbClusters.GetDbCluster(ctx, clusterName)
        if err != nil {
            panic(err)
        }
        log.Println("Cluster created and available.")
    }
}
log.Println("Cluster data:")
log.Printf("\tDBClusterIdentifier: %v\n", *cluster.DBClusterIdentifier)
log.Printf("\tARN: %v\n", *cluster.DBClusterArn)
log.Printf("\tStatus: %v\n", *cluster.Status)
log.Printf("\tEngine: %v\n", *cluster.Engine)
log.Printf("\tEngine version: %v\n", *cluster.EngineVersion)
log.Printf("\tDBClusterParameterGroup: %v\n", *cluster.DBClusterParameterGroup)
log.Printf("\tEngineMode: %v\n", *cluster.EngineMode)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

```

```
return cluster
}

// CreateInstance shows how to create a DB instance in an existing Aurora DB
// cluster.
// A new DB cluster contains no DB instances, so you must add one. The first DB
// instance
// that is added to a DB cluster defaults to a read-write DB instance.
func (scenario GetStartedClusters) CreateInstance(ctx context.Context, cluster
 *types.DBCluster) *types.DBInstance {
log.Println("Checking for an existing database instance.")
dbInstance, err := scenario.dbClusters.GetInstance(ctx,
 *cluster.DBClusterIdentifier)
if err != nil {
panic(err)
}
if dbInstance == nil {
log.Println("Let's create a database instance in your DB cluster.")
log.Println("First, choose a DB instance type:")
instOpts, err := scenario.dbClusters.GetOrderableInstances(
 ctx, *cluster.Engine, *cluster.EngineVersion)
if err != nil {
panic(err)
}
var instChoices []string
for _, opt := range instOpts {
instChoices = append(instChoices, *opt.DBInstanceClass)
}
slices.Sort(instChoices)
instChoices = slices.Compact(instChoices)
instIndex := scenario.questioner.AskChoice(
 "Which DB instance class do you want to use?\n", instChoices)
log.Println("Creating a database instance. This typically takes several minutes.")
dbInstance, err = scenario.dbClusters.CreateInstanceInCluster(
 ctx, *cluster.DBClusterIdentifier, *cluster.DBClusterIdentifier, *cluster.Engine,
 instChoices[instIndex])
if err != nil {
panic(err)
}
for *dbInstance.DBInstanceStatus != "available" {
scenario.helper.Pause(30)
dbInstance, err = scenario.dbClusters.GetInstance(ctx,
 *cluster.DBClusterIdentifier)
if err != nil {
```

```

    panic(err)
  }
}
log.Println("Instance data:")
log.Printf("\tDBInstanceIdentifier: %v\n", *dbInstance.DBInstanceIdentifier)
log.Printf("\tARN: %v\n", *dbInstance.DBInstanceArn)
log.Printf("\tStatus: %v\n", *dbInstance.DBInstanceStatus)
log.Printf("\tEngine: %v\n", *dbInstance.Engine)
log.Printf("\tEngine version: %v\n", *dbInstance.EngineVersion)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return dbInstance
}

// DisplayConnection displays connection information about an Aurora DB cluster and
// tips
// on how to connect to it.
func (scenario GetStartedClusters) DisplayConnection(cluster *types.DBCluster) {
  log.Println(
    "You can now connect to your database using your favorite MySQL client.\n" +
    "One way to connect is by using the 'mysql' shell on an Amazon EC2 instance\n" +
    "that is running in the same VPC as your database cluster. Pass the endpoint,\n"
  +
    "port, and administrator user name to 'mysql' and enter your password\n" +
    "when prompted:")
  log.Printf("\n\tmysql -h %v -P %v -u %v -p\n",
    *cluster.Endpoint, *cluster.Port, *cluster.MasterUsername)
  log.Println("For more information, see the User Guide for Aurora:\n" +
    "\thttps://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/AuroraUserGuide/
    CHAP\_GettingStartedAurora.CreatingConnecting.Aurora.html#CHAP\_GettingStartedAurora.Aurora.Co
  log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// CreateSnapshot shows how to create a DB cluster snapshot and wait until it's
// available.
func (scenario GetStartedClusters) CreateSnapshot(ctx context.Context, clusterName
string) {
  if scenario.questioner.AskBool(
    "Do you want to create a snapshot of your DB cluster (y/n)? ", "y") {
    snapshotId := fmt.Sprintf("%v-%v", clusterName, scenario.helper.UniqueId())
    log.Printf("Creating a snapshot named %v. This typically takes a few minutes.\n",
snapshotId)
    snapshot, err := scenario.dbClusters.CreateClusterSnapshot(ctx, clusterName,
snapshotId)

```

```

    if err != nil {
        panic(err)
    }
    for *snapshot.Status != "available" {
        scenario.helper.Pause(30)
        snapshot, err = scenario.dbClusters.GetClusterSnapshot(ctx, snapshotId)
        if err != nil {
            panic(err)
        }
    }
    log.Println("Snapshot data:")
    log.Printf("\tDBClusterSnapshotIdentifier: %v\n",
*snapshot.DBClusterSnapshotIdentifier)
    log.Printf("\tARN: %v\n", *snapshot.DBClusterSnapshotArn)
    log.Printf("\tStatus: %v\n", *snapshot.Status)
    log.Printf("\tEngine: %v\n", *snapshot.Engine)
    log.Printf("\tEngine version: %v\n", *snapshot.EngineVersion)
    log.Printf("\tDBClusterIdentifier: %v\n", *snapshot.DBClusterIdentifier)
    log.Printf("\tSnapshotCreateTime: %v\n", *snapshot.SnapshotCreateTime)
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
}

// Cleanup shows how to clean up a DB instance, DB cluster, and DB cluster parameter
group.
// Before the DB cluster parameter group can be deleted, all associated DB instances
and
// DB clusters must first be deleted.
func (scenario GetStartedClusters) Cleanup(ctx context.Context, dbInstance
*types.DBInstance, cluster *types.DBCluster,
parameterGroup *types.DBClusterParameterGroup) {

    if scenario.questioner.AskBool(
        "\nDo you want to delete the database instance, DB cluster, and parameter group
(y/n)? ", "y") {
        log.Printf("Deleting database instance %v.\n", *dbInstance.DBInstanceIdentifier)
        err := scenario.dbClusters.DeleteInstance(ctx, *dbInstance.DBInstanceIdentifier)
        if err != nil {
            panic(err)
        }
        log.Printf("Deleting database cluster %v.\n", *cluster.DBClusterIdentifier)
        err = scenario.dbClusters.DeleteDbCluster(ctx, *cluster.DBClusterIdentifier)
        if err != nil {
            panic(err)
        }
    }
}

```

```

}
log.Println(
    "Waiting for the DB instance and DB cluster to delete. This typically takes
several minutes.")
for dbInstance != nil || cluster != nil {
    scenario.helper.Pause(30)
    if dbInstance != nil {
        dbInstance, err = scenario.dbClusters.GetInstance(ctx,
*dbInstance.DBInstanceIdentifier)
        if err != nil {
            panic(err)
        }
    }
    if cluster != nil {
        cluster, err = scenario.dbClusters.GetDbCluster(ctx,
*cluster.DBClusterIdentifier)
        if err != nil {
            panic(err)
        }
    }
    log.Printf("Deleting parameter group %v.",
*parameterGroup.DBClusterParameterGroupName)
    err = scenario.dbClusters.DeleteParameterGroup(ctx,
*parameterGroup.DBClusterParameterGroupName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}
}

// IScenarioHelper abstracts the function from a scenario so that it
// can be mocked for unit testing.
type IScenarioHelper interface {
    Pause(secs int)
    UniqueId() string
}
type ScenarioHelper struct{}

// Pause waits for the specified number of seconds.
func (helper ScenarioHelper) Pause(secs int) {
    time.Sleep(time.Duration(secs) * time.Second)
}

```

```
// UniqueId returns a new UUID.
func (helper ScenarioHelper) UniqueId() string {
    return uuid.New().String()
}
```

Defina las funciones a las que llama el escenario para administrar las acciones de Aurora.

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// GetParameterGroup gets a DB cluster parameter group by name.
func (clusters *DbClusters) GetParameterGroup(ctx context.Context,
    parameterGroupName string) (
    *types.DBClusterParameterGroup, error) {
    output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBClusterParameterGroups(
        ctx, &rds.DescribeDBClusterParameterGroupsInput{
            DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        })
    if err != nil {
        var notFoundError *types.DBParameterGroupNotFoundFault
        if errors.As(err, &notFoundError) {
            log.Printf("Parameter group %v does not exist.\n", parameterGroupName)
            err = nil
        } else {
            log.Printf("Error getting parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        }
        return nil, err
    } else {
```

```
    return &output.DBClusterParameterGroups[0], err
  }
}

// CreateParameterGroup creates a DB cluster parameter group that is based on the
// specified
// parameter group family.
func (clusters *DbClusters) CreateParameterGroup(
  ctx context.Context, parameterGroupName string, parameterGroupFamily string,
  description string) (
  *types.DBClusterParameterGroup, error) {

  output, err := clusters.AuroraClient.CreateDBClusterParameterGroup(ctx,
    &rds.CreateDBClusterParameterGroupInput{
      DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
      DBParameterGroupFamily:      aws.String(parameterGroupFamily),
      Description:                  aws.String(description),
    })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
    return nil, err
  } else {
    return output.DBClusterParameterGroup, err
  }
}

// DeleteParameterGroup deletes the named DB cluster parameter group.
func (clusters *DbClusters) DeleteParameterGroup(ctx context.Context,
  parameterGroupName string) error {
  _, err := clusters.AuroraClient.DeleteDBClusterParameterGroup(ctx,
    &rds.DeleteDBClusterParameterGroupInput{
      DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
    })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't delete parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
    return err
  } else {
    return nil
  }
}
```



```
// GetParameters gets the parameters that are contained in a DB cluster parameter
group.
func (clusters *DbClusters) GetParameters(ctx context.Context, parameterGroupName
string, source string) (
[]types.Parameter, error) {

var output *rds.DescribeDBClusterParametersOutput
var params []types.Parameter
var err error
parameterPaginator :=
rds.NewDescribeDBClusterParametersPaginator(clusters.AuroraClient,
&rds.DescribeDBClusterParametersInput{
    DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
    Source:                        aws.String(source),
})
for parameterPaginator.HasMorePages() {
    output, err = parameterPaginator.NextPage(ctx)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get parameters for %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        break
    } else {
        params = append(params, output.Parameters...)
    }
}
return params, err
}

// UpdateParameters updates parameters in a named DB cluster parameter group.
func (clusters *DbClusters) UpdateParameters(ctx context.Context, parameterGroupName
string, params []types.Parameter) error {
_, err := clusters.AuroraClient.ModifyDBClusterParameterGroup(ctx,
&rds.ModifyDBClusterParameterGroupInput{
    DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
    Parameters:                  params,
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't update parameters in %v: %v\n", parameterGroupName, err)
    return err
} else {
    return nil
}
```

```
}
}

// GetDbCluster gets data about an Aurora DB cluster.
func (clusters *DbClusters) GetDbCluster(ctx context.Context, clusterName string)
(*types.DBCluster, error) {
    output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBClusters(ctx,
        &rds.DescribeDBClustersInput{
            DBClusterIdentifier: aws.String(clusterName),
        })
    if err != nil {
        var notFoundError *types.DBClusterNotFoundFault
        if errors.As(err, &notFoundError) {
            log.Printf("DB cluster %v does not exist.\n", clusterName)
            err = nil
        } else {
            log.Printf("Couldn't get DB cluster %v: %v\n", clusterName, err)
        }
        return nil, err
    } else {
        return &output.DBClusters[0], err
    }
}

// CreateDbCluster creates a DB cluster that is configured to use the specified
// parameter group.
// The newly created DB cluster contains a database that uses the specified engine
// and
// engine version.
func (clusters *DbClusters) CreateDbCluster(ctx context.Context, clusterName string,
parameterGroupName string,
dbName string, dbEngine string, dbEngineVersion string, adminName string,
adminPassword string) (
*types.DBCluster, error) {

    output, err := clusters.AuroraClient.CreateDBCluster(ctx,
&rds.CreateDBClusterInput{
    DBClusterIdentifier:      aws.String(clusterName),
    Engine:                  aws.String(dbEngine),
    DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
```

```
    DatabaseName:      aws.String(dbName),
    EngineVersion:    aws.String(dbEngineVersion),
    MasterUserPassword: aws.String(adminPassword),
    MasterUsername:    aws.String(adminName),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create DB cluster %v: %v\n", clusterName, err)
    return nil, err
  } else {
    return output.DBCluster, err
  }
}

// DeleteDbCluster deletes a DB cluster without keeping a final snapshot.
func (clusters *DbClusters) DeleteDbCluster(ctx context.Context, clusterName string)
error {
  _, err := clusters.AuroraClient.DeleteDBCluster(ctx, &rds.DeleteDBClusterInput{
    DBClusterIdentifier: aws.String(clusterName),
    SkipFinalSnapshot:  aws.Bool(true),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't delete DB cluster %v: %v\n", clusterName, err)
    return err
  } else {
    return nil
  }
}

// CreateClusterSnapshot creates a snapshot of a DB cluster.
func (clusters *DbClusters) CreateClusterSnapshot(ctx context.Context, clusterName
string, snapshotName string) (
  *types.DBClusterSnapshot, error) {
  output, err := clusters.AuroraClient.CreateDBClusterSnapshot(ctx,
&rds.CreateDBClusterSnapshotInput{
    DBClusterIdentifier:      aws.String(clusterName),
    DBClusterSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)
    return nil, err
  }
}
```

```
} else {
    return output.DBClusterSnapshot, nil
}
}

// GetClusterSnapshot gets a DB cluster snapshot.
func (clusters *DbClusters) GetClusterSnapshot(ctx context.Context, snapshotName
string) (*types.DBClusterSnapshot, error) {
    output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBClusterSnapshots(ctx,
        &rds.DescribeDBClusterSnapshotsInput{
            DBClusterSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)
        return nil, err
    } else {
        return &output.DBClusterSnapshots[0], nil
    }
}

// CreateInstanceInCluster creates a database instance in an existing DB cluster.
// The first database that is
// created defaults to a read-write DB instance.
func (clusters *DbClusters) CreateInstanceInCluster(ctx context.Context, clusterName
string, instanceName string,
dbEngine string, dbInstanceClass string) (*types.DBInstance, error) {
    output, err := clusters.AuroraClient.CreateDBInstance(ctx,
        &rds.CreateDBInstanceInput{
            DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
            DBClusterIdentifier: aws.String(clusterName),
            Engine:              aws.String(dbEngine),
            DBInstanceClass:     aws.String(dbInstanceClass),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create instance %v: %v\n", instanceName, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBInstance, nil
    }
}
```

```
// GetInstance gets data about a DB instance.
func (clusters *DbClusters) GetInstance(ctx context.Context, instanceName string) (
    *types.DBInstance, error) {
    output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBInstances(ctx,
        &rds.DescribeDBInstancesInput{
            DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
        })
    if err != nil {
        var notFoundError *types.DBInstanceNotFoundFault
        if errors.As(err, &notFoundError) {
            log.Printf("DB instance %v does not exist.\n", instanceName)
            err = nil
        } else {
            log.Printf("Couldn't get instance %v: %v\n", instanceName, err)
        }
        return nil, err
    } else {
        return &output.DBInstances[0], nil
    }
}

// DeleteInstance deletes a DB instance.
func (clusters *DbClusters) DeleteInstance(ctx context.Context, instanceName string)
error {
    _, err := clusters.AuroraClient.DeleteDBInstance(ctx, &rds.DeleteDBInstanceInput{
        DBInstanceIdentifier:    aws.String(instanceName),
        SkipFinalSnapshot:      aws.Bool(true),
        DeleteAutomatedBackups: aws.Bool(true),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete instance %v: %v\n", instanceName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}
```

```

// GetEngineVersions gets database engine versions that are available for the
// specified engine
// and parameter group family.
func (clusters *DbClusters) GetEngineVersions(ctx context.Context, engine string,
parameterGroupFamily string) (
[]types.DBEngineVersion, error) {
output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBEngineVersions(ctx,
&rds.DescribeDBEngineVersionsInput{
Engine:          aws.String(engine),
DBParameterGroupFamily: aws.String(parameterGroupFamily),
})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't get engine versions for %v: %v\n", engine, err)
return nil, err
} else {
return output.DBEngineVersions, nil
}
}

// GetOrderableInstances uses a paginator to get DB instance options that can be
// used to create DB instances that are
// compatible with a set of specifications.
func (clusters *DbClusters) GetOrderableInstances(ctx context.Context, engine
string, engineVersion string) (
[]types.OrderableDBInstanceOption, error) {

var output *rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsOutput
var instances []types.OrderableDBInstanceOption
var err error
orderablePaginator :=
rds.NewDescribeOrderableDBInstanceOptionsPaginator(clusters.AuroraClient,
&rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsInput{
Engine:          aws.String(engine),
EngineVersion:  aws.String(engineVersion),
})
for orderablePaginator.HasMorePages() {
output, err = orderablePaginator.NextPage(ctx)
if err != nil {
log.Printf("Couldn't get orderable DB instances: %v\n", err)
break
} else {
instances = append(instances, output.OrderableDBInstanceOptions...)
}
}
}

```

```
}  
}  
return instances, err  
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .
 - [CrearDBCluster](#)
 - [CrearDBClusterParameterGroup](#)
 - [Crear DBCluster instantánea](#)
 - [CrearDBInstance](#)
 - [DeleteDBCluster](#)
 - [DeleteDBClusterParameterGroup](#)
 - [DeleteDBInstance](#)
 - [DescribirDBClusterParameterGroups](#)
 - [Describe DBCluster los parámetros](#)
 - [Describe las DBCluster instantáneas](#)
 - [DescribirDBClusters](#)
 - [Describe las versiones DBEngine](#)
 - [DescribirDBInstances](#)
 - [DescribeOrderableDBInstanceOpciones](#)
 - [ModifyDBClusterParameterGroup](#)

Acciones

CreateDBCluster

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateDBCluster.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// CreateDbCluster creates a DB cluster that is configured to use the specified
// parameter group.
// The newly created DB cluster contains a database that uses the specified engine
// and
// engine version.
func (clusters *DbClusters) CreateDbCluster(ctx context.Context, clusterName string,
    parameterGroupName string,
    dbName string, dbEngine string, dbEngineVersion string, adminName string,
    adminPassword string) (
    *types.DBCluster, error) {

    output, err := clusters.AuroraClient.CreateDBCluster(ctx,
    &rds.CreateDBClusterInput{
        DBClusterIdentifier:    aws.String(clusterName),
        Engine:                 aws.String(dbEngine),
        DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        DatabaseName:          aws.String(dbName),
```



```

    EngineVersion:      aws.String(dbEngineVersion),
    MasterUserPassword: aws.String(adminPassword),
    MasterUsername:     aws.String(adminName),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create DB cluster %v: %v\n", clusterName, err)
    return nil, err
  } else {
    return output.DBCluster, err
  }
}
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Crear DBCluster](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

CreateDBClusterParameterGroup

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateDBClusterParameterGroup.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbClusters struct {

```

```
AuroraClient *rds.Client
}

// CreateParameterGroup creates a DB cluster parameter group that is based on the
// specified
// parameter group family.
func (clusters *DbClusters) CreateParameterGroup(
    ctx context.Context, parameterGroupName string, parameterGroupFamily string,
    description string) (
    *types.DBClusterParameterGroup, error) {


    output, err := clusters.AuroraClient.CreateDBClusterParameterGroup(ctx,
        &rds.CreateDBClusterParameterGroupInput{
            DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
            DBParameterGroupFamily:      aws.String(parameterGroupFamily),
            Description:                  aws.String(description),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBClusterParameterGroup, err
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Crear DBCluster ParameterGroup](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

CreateDBClusterSnapshot

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateDBClusterSnapshot.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "errors"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"  
)  
  
type DbClusters struct {  
    AuroraClient *rds.Client  
}  
  
// CreateClusterSnapshot creates a snapshot of a DB cluster.  
func (clusters *DbClusters) CreateClusterSnapshot(ctx context.Context, clusterName  
    string, snapshotName string) (  
    *types.DBClusterSnapshot, error) {  
    output, err := clusters.AuroraClient.CreateDBClusterSnapshot(ctx,  
        &rds.CreateDBClusterSnapshotInput{  
            DBClusterIdentifier:      aws.String(clusterName),  
            DBClusterSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),  
        })  
    if err != nil {  
        log.Printf("Couldn't create snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)  
        return nil, err  
    } else {  
        return output.DBClusterSnapshot, nil  
    }  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [Crear DBCluster una instantánea](#) en la referencia AWS SDK para Go de la API.

CreateDBInstance

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateDBInstance.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// CreateInstanceInCluster creates a database instance in an existing DB cluster.
// The first database that is
// created defaults to a read-write DB instance.
func (clusters *DbClusters) CreateInstanceInCluster(ctx context.Context, clusterName
string, instanceName string,
dbEngine string, dbInstanceClass string) (*types.DBInstance, error) {
```

```
output, err := clusters.AuroraClient.CreateDBInstance(ctx,
&rds.CreateDBInstanceInput{
  DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
  DBClusterIdentifier:  aws.String(clusterName),
  Engine:               aws.String(dbEngine),
  DBInstanceClass:     aws.String(dbInstanceClass),
})
if err != nil {
  log.Printf("Couldn't create instance %v: %v\n", instanceName, err)
  return nil, err
} else {
  return output.DBInstance, nil
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Crear DBInstance](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

DeleteDBCluster

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteDBCluster.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
  "context"
  "errors"
  "log"

  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)
```

```
)

type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// DeleteDbCluster deletes a DB cluster without keeping a final snapshot.
func (clusters *DbClusters) DeleteDbCluster(ctx context.Context, clusterName string)
error {
    _, err := clusters.AuroraClient.DeleteDBCluster(ctx, &rds.DeleteDBClusterInput{
        DBClusterIdentifier: aws.String(clusterName),
        SkipFinalSnapshot:   aws.Bool(true),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete DB cluster %v: %v\n", clusterName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [Eliminar DBCluster](#) en la referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteDBClusterParameterGroup

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteDBClusterParameterGroup.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}


// DeleteParameterGroup deletes the named DB cluster parameter group.
func (clusters *DbClusters) DeleteParameterGroup(ctx context.Context,
    parameterGroupName string) error {
    _, err := clusters.AuroraClient.DeleteDBClusterParameterGroup(ctx,
        &rds.DeleteDBClusterParameterGroupInput{
            DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [Eliminar DBCluster ParameterGroup](#) en la referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteDBInstance

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteDBInstance.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// DeleteInstance deletes a DB instance.
func (clusters *DbClusters) DeleteInstance(ctx context.Context, instanceName string)
error {
    _, err := clusters.AuroraClient.DeleteDBInstance(ctx, &rds.DeleteDBInstanceInput{
        DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
        SkipFinalSnapshot:    aws.Bool(true),
        DeleteAutomatedBackups: aws.Bool(true),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete instance %v: %v\n", instanceName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}
```


- Para obtener más información sobre la API, consulta [Eliminar DBInstance](#) en la referencia AWS SDK para Go de la API.

DescribeDBClusterParameterGroups

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeDBClusterParameterGroups.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// GetParameterGroup gets a DB cluster parameter group by name.
func (clusters *DbClusters) GetParameterGroup(ctx context.Context,
    parameterGroupName string) (
    *types.DBClusterParameterGroup, error) {
    output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBClusterParameterGroups(
        ctx, &rds.DescribeDBClusterParameterGroupsInput{
            DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        })
}
```

```
if err != nil {
    var notFoundError *types.DBParameterGroupNotFoundFault
    if errors.As(err, &notFoundError) {
        log.Printf("Parameter group %v does not exist.\n", parameterGroupName)
        err = nil
    } else {
        log.Printf("Error getting parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
    }
    return nil, err
} else {
    return &output.DBClusterParameterGroups[0], err
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Describir DBClusterParameterGroups](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

DescribeDBClusterParameters

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `DescribeDBClusterParameters`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)
```

```
type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// GetParameters gets the parameters that are contained in a DB cluster parameter
// group.
func (clusters *DbClusters) GetParameters(ctx context.Context, parameterGroupName
string, source string) (
[]types.Parameter, error) {

    var output *rds.DescribeDBClusterParametersOutput
    var params []types.Parameter
    var err error
    parameterPaginator :=
    rds.NewDescribeDBClusterParametersPaginator(clusters.AuroraClient,
    &rds.DescribeDBClusterParametersInput{
        DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        Source:                        aws.String(source),
    })
    for parameterPaginator.HasMorePages() {
        output, err = parameterPaginator.NextPage(ctx)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't get parameters for %v: %v\n", parameterGroupName, err)
            break
        } else {
            params = append(params, output.Parameters...)
        }
    }
    return params, err
}
```

- Para obtener información detallada sobre la API, consulta [Describir DBCluster los parámetros](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

DescribeDBClusterSnapshots

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeDBClusterSnapshots.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "errors"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"  
)  
  
type DbClusters struct {  
    AuroraClient *rds.Client  
}  
  
// GetClusterSnapshot gets a DB cluster snapshot.  
func (clusters *DbClusters) GetClusterSnapshot(ctx context.Context, snapshotName  
string) (*types.DBClusterSnapshot, error) {  
    output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBClusterSnapshots(ctx,  
        &rds.DescribeDBClusterSnapshotsInput{  
            DBClusterSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),  
        })  
    if err != nil {  
        log.Printf("Couldn't get snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)  
        return nil, err  
    } else {  
        return &output.DBClusterSnapshots[0], nil  
    }  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [Describir DBCluster las instantáneas](#) en la referencia de AWS SDK para Go la API.

DescribeDBClusters

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeDBClusters.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// GetDbCluster gets data about an Aurora DB cluster.
func (clusters *DbClusters) GetDbCluster(ctx context.Context, clusterName string)
(*types.DBCluster, error) {
    output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBClusters(ctx,
        &rds.DescribeDBClustersInput{
            DBClusterIdentifier: aws.String(clusterName),
        })
    if err != nil {
        var notFoundError *types.DBClusterNotFoundFault
        if errors.As(err, &notFoundError) {
```

```
    log.Printf("DB cluster %v does not exist.\n", clusterName)
    err = nil
} else {
    log.Printf("Couldn't get DB cluster %v: %v\n", clusterName, err)
}
return nil, err
} else {
    return &output.DBClusters[0], err
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Describir DBClusters](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

DescribeDBEngineVersions

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeDBEngineVersions.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
```

```
}

// GetEngineVersions gets database engine versions that are available for the
// specified engine
// and parameter group family.
func (clusters *DbClusters) GetEngineVersions(ctx context.Context, engine string,
parameterGroupFamily string) (
[]types.DBEngineVersion, error) {
output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBEngineVersions(ctx,
&rds.DescribeDBEngineVersionsInput{
Engine:          aws.String(engine),
DBParameterGroupFamily: aws.String(parameterGroupFamily),
})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't get engine versions for %v: %v\n", engine, err)
return nil, err
} else {
return output.DBEngineVersions, nil
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Describir DBEngine las versiones](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

DescribeDBInstances

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeDBInstances.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// GetInstance gets data about a DB instance.
func (clusters *DbClusters) GetInstance(ctx context.Context, instanceName string) (
    *types.DBInstance, error) {
    output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBInstances(ctx,
        &rds.DescribeDBInstancesInput{
            DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
        })
    if err != nil {
        var notFoundError *types.DBInstanceNotFoundFault
        if errors.As(err, &notFoundError) {
            log.Printf("DB instance %v does not exist.\n", instanceName)
            err = nil
        } else {
            log.Printf("Couldn't get instance %v: %v\n", instanceName, err)
        }
        return nil, err
    } else {
        return &output.DBInstances[0], nil
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Describir DBInstances](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

DescribeOrderableDBInstanceOptions

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `DescribeOrderableDBInstanceOptions`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// GetOrderableInstances uses a paginator to get DB instance options that can be
// used to create DB instances that are
// compatible with a set of specifications.
func (clusters *DbClusters) GetOrderableInstances(ctx context.Context, engine
string, engineVersion string) (
    []types.OrderableDBInstanceOption, error) {

    var output *rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsOutput
    var instances []types.OrderableDBInstanceOption
    var err error
    orderablePaginator :=
    rds.NewDescribeOrderableDBInstanceOptionsPaginator(clusters.AuroraClient,
```

```

&rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsInput{
    Engine:          aws.String(engine),
    EngineVersion:  aws.String(engineVersion),
})
for orderablePaginator.HasMorePages() {
    output, err = orderablePaginator.NextPage(ctx)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get orderable DB instances: %v\n", err)
        break
    } else {
        instances = append(instances, output.OrderableDBInstanceOptions...)
    }
}
return instances, err
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#) en la referencia AWS SDK para Go de la API.

ModifyDBClusterParameterGroup

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ModifyDBClusterParameterGroup.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"

```

```
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// UpdateParameters updates parameters in a named DB cluster parameter group.
func (clusters *DbClusters) UpdateParameters(ctx context.Context, parameterGroupName
string, params []types.Parameter) error {
    _, err := clusters.AuroraClient.ModifyDBClusterParameterGroup(ctx,
        &rds.ModifyDBClusterParameterGroupInput{
            DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
            Parameters:                  params,
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't update parameters in %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Modificar DBClusterParameterGroup](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

Ejemplos de Amazon Bedrock con SDK para Go V2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso de la AWS SDK para Go V2 con Amazon Bedrock.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Introducción

Introducción a Amazon Bedrock

En los siguientes ejemplos de código se muestra cómo empezar a utilizar Amazon Bedrock.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/bedrock"
)

const region = "us-east-1"

// main uses the AWS SDK for Go (v2) to create an Amazon Bedrock client and
// list the available foundation models in your account and the chosen region.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx, config.WithRegion(region))
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    bedrockClient := bedrock.NewFromConfig(sdkConfig)
    result, err := bedrockClient.ListFoundationModels(ctx,
&bedrock.ListFoundationModelsInput{})
```

```
if err != nil {
    fmt.Printf("Couldn't list foundation models. Here's why: %v\n", err)
    return
}
if len(result.ModelSummaries) == 0 {
    fmt.Println("There are no foundation models.")
}
for _, modelSummary := range result.ModelSummaries {
    fmt.Println(*modelSummary.ModelId)
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListFoundationModels](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

ListFoundationModels

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListFoundationModels.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Enumerar los modelos fundacionales Bedrock disponibles

```
import (
    "context"
    "log"
```

```

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/bedrock"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/bedrock/types"
)

// FoundationModelWrapper encapsulates Amazon Bedrock actions used in the examples.
// It contains a Bedrock service client that is used to perform foundation model
// actions.
type FoundationModelWrapper struct {
    BedrockClient *bedrock.Client
}

// ListPolicies lists Bedrock foundation models that you can use.
func (wrapper FoundationModelWrapper) ListFoundationModels(ctx context.Context)
([]types.FoundationModelSummary, error) {

    var models []types.FoundationModelSummary

    result, err := wrapper.BedrockClient.ListFoundationModels(ctx,
    &bedrock.ListFoundationModelsInput{})

    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't list foundation models. Here's why: %v\n", err)
    } else {
        models = result.ModelSummaries
    }
    return models, err
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListFoundationModels](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Ejemplos de tiempo de ejecución de Amazon Bedrock con SDK para Go V2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso de la AWS SDK para Go V2 con Amazon Bedrock Runtime.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Introducción

Introducción a Amazon Bedrock

En los siguientes ejemplos de código se muestra cómo empezar a utilizar Amazon Bedrock.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package main

import (
    "context"
    "encoding/json"
    "flag"
    "fmt"
    "log"
    "os"
    "strings"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/bedrockruntime"
)

// Each model provider defines their own individual request and response formats.
// For the format, ranges, and default values for the different models, refer to:
// https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters.html

type ClaudeRequest struct {
    Prompt          string `json:"prompt"`
```

```
MaxTokensToSample int    `json:"max_tokens_to_sample"`
// Omitting optional request parameters
}

type ClaudeResponse struct {
    Completion string `json:"completion"`
}

// main uses the AWS SDK for Go (v2) to create an Amazon Bedrock Runtime client
// and invokes Anthropic Claude 2 inside your account and the chosen region.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {

    region := flag.String("region", "us-east-1", "The AWS region")
    flag.Parse()

    fmt.Printf("Using AWS region: %s\n", *region)

    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx, config.WithRegion(*region))
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }

    client := bedrockruntime.NewFromConfig(sdkConfig)

    modelId := "anthropic.claude-v2"

    prompt := "Hello, how are you today?"

    // Anthropic Claude requires you to enclose the prompt as follows:
    prefix := "Human: "
    postfix := "\n\nAssistant:"
    wrappedPrompt := prefix + prompt + postfix

    request := ClaudeRequest{
        Prompt:          wrappedPrompt,
        MaxTokensToSample: 200,
    }
}
```



```

body, err := json.Marshal(request)
if err != nil {
    log.Panicln("Couldn't marshal the request: ", err)
}

result, err := client.InvokeModel(ctx, &bedrockruntime.InvokeModelInput{
    ModelId:      aws.String(modelId),
    ContentType: aws.String("application/json"),
    Body:         body,
})

if err != nil {
    errMsg := err.Error()
    if strings.Contains(errMsg, "no such host") {
        fmt.Printf("Error: The Bedrock service is not available in the selected
region. Please double-check the service availability for your region at https://
aws.amazon.com/about-aws/global-infrastructure/regional-product-services/.\\n")
    } else if strings.Contains(errMsg, "Could not resolve the foundation model") {
        fmt.Printf("Error: Could not resolve the foundation model from model identifier:
\\\"%v\\\". Please verify that the requested model exists and is accessible within the
specified region.\\n", modelId)
    } else {
        fmt.Printf("Error: Couldn't invoke Anthropic Claude. Here's why: %v\\n", err)
    }
    os.Exit(1)
}

var response ClaudeResponse

err = json.Unmarshal(result.Body, &response)

if err != nil {
    log.Fatal("failed to unmarshal", err)
}
fmt.Println("Prompt:\\n", prompt)
fmt.Println("Response from Anthropic Claude:\\n", response.Completion)
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [InvokeModel](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Temas

- [Escenarios](#)
- [AI21 Laboratorio: Jurásico-2](#)
- [Amazon Titan Image Generator](#)
- [Amazon Titan Text](#)
- [Anthropic Claude](#)

Escenarios

Invocar varios modelos fundacionales en Amazon Bedrock

El siguiente ejemplo de código muestra cómo preparar y enviar un mensaje a una variedad de modelos de idiomas extensos (LLMs) en Amazon Bedrock

SDK para Go V2

Note

Hay más información sobre. [GitHub](#) Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Invoque varios modelos fundacionales en Amazon Bedrock.

```
import (  
    "context"  
    "encoding/base64"  
    "fmt"  
    "log"  
    "math/rand"  
    "os"  
    "path/filepath"  
    "strings"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/bedrockruntime"  
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/bedrock-runtime/actions"  
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
```

```

)

// InvokeModelsScenario demonstrates how to use the Amazon Bedrock Runtime client
// to invoke various foundation models for text and image generation
//
// 1. Generate text with Anthropic Claude 2
// 2. Generate text with AI21 Labs Jurassic-2
// 3. Generate text with Meta Llama 2 Chat
// 4. Generate text and asynchronously process the response stream with Anthropic
//    Claude 2
// 5. Generate an image with the Amazon Titan image generation model
// 6. Generate text with Amazon Titan Text G1 Express model
type InvokeModelsScenario struct {
    sdkConfig          aws.Config
    invokeModelWrapper actions.InvokeModelWrapper
    responseStreamWrapper actions.InvokeModelWithResponseStreamWrapper
    questioner         demotools.IQuestioner
}

// NewInvokeModelsScenario constructs an InvokeModelsScenario instance from a
// configuration.
// It uses the specified config to get a Bedrock Runtime client and create wrappers
// for the
// actions used in the scenario.
func NewInvokeModelsScenario(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner)
    InvokeModelsScenario {
    client := bedrockruntime.NewFromConfig(sdkConfig)
    return InvokeModelsScenario{
        sdkConfig:          sdkConfig,
        invokeModelWrapper: actions.InvokeModelWrapper{BedrockRuntimeClient: client},
        responseStreamWrapper:
            actions.InvokeModelWithResponseStreamWrapper{BedrockRuntimeClient: client},
        questioner:         questioner,
    }
}

// Runs the interactive scenario.
func (scenario InvokeModelsScenario) Run(ctx context.Context) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Printf("Something went wrong with the demo: %v\n", r)
        }
    }()
}

```

```
log.Println(strings.Repeat("=", 77))
log.Println("Welcome to the Amazon Bedrock Runtime model invocation demo.")
log.Println(strings.Repeat("=", 77))

log.Printf("First, let's invoke a few large-language models using the synchronous
client:\n\n")

text2textPrompt := "In one paragraph, who are you?"

log.Println(strings.Repeat("-", 77))
log.Printf("Invoking Claude with prompt: %v\n", text2textPrompt)
scenario.InvokeClaude(ctx, text2textPrompt)

log.Println(strings.Repeat("-", 77))
log.Printf("Invoking Jurassic-2 with prompt: %v\n", text2textPrompt)
scenario.InvokeJurassic2(ctx, text2textPrompt)

log.Println(strings.Repeat("=", 77))
log.Printf("Now, let's invoke Claude with the asynchronous client and process the
response stream:\n\n")

log.Println(strings.Repeat("-", 77))
log.Printf("Invoking Claude with prompt: %v\n", text2textPrompt)
scenario.InvokeWithResponseStream(ctx, text2textPrompt)

log.Println(strings.Repeat("=", 77))
log.Printf("Now, let's create an image with the Amazon Titan image generation
model:\n\n")

text2ImagePrompt := "stylized picture of a cute old steampunk robot"
seed := rand.Int63n(2147483648)

log.Println(strings.Repeat("-", 77))
log.Printf("Invoking Amazon Titan with prompt: %v\n", text2ImagePrompt)
scenario.InvokeTitanImage(ctx, text2ImagePrompt, seed)

log.Println(strings.Repeat("-", 77))
log.Printf("Invoking Titan Text Express with prompt: %v\n", text2textPrompt)
scenario.InvokeTitanText(ctx, text2textPrompt)

log.Println(strings.Repeat("=", 77))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("=", 77))
}
```

```
func (scenario InvokeModelsScenario) InvokeClaude(ctx context.Context, prompt
string) {
    completion, err := scenario.invokeModelWrapper.InvokeClaude(ctx, prompt)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("\nClaude      : %v\n", strings.TrimSpace(completion))
}

func (scenario InvokeModelsScenario) InvokeJurassic2(ctx context.Context, prompt
string) {
    completion, err := scenario.invokeModelWrapper.InvokeJurassic2(ctx, prompt)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("\nJurassic-2 : %v\n", strings.TrimSpace(completion))
}

func (scenario InvokeModelsScenario) InvokeWithResponseStream(ctx context.Context,
prompt string) {
    log.Println("\nClaude with response stream:")
    _, err := scenario.responseStreamWrapper.InvokeModelWithResponseStream(ctx, prompt)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Println()
}

func (scenario InvokeModelsScenario) InvokeTitanImage(ctx context.Context, prompt
string, seed int64) {
    base64ImageData, err := scenario.invokeModelWrapper.InvokeTitanImage(ctx, prompt,
seed)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    imagePath := saveImage(base64ImageData, "amazon.titan-image-generator-v1")
    fmt.Printf("The generated image has been saved to %s\n", imagePath)
}

func (scenario InvokeModelsScenario) InvokeTitanText(ctx context.Context, prompt
string) {
    completion, err := scenario.invokeModelWrapper.InvokeTitanText(ctx, prompt)
    if err != nil {
```

```
    panic(err)
}
log.Printf("\nTitan Text Express    : %v\n\n", strings.TrimSpace(completion))
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .
 - [InvokeModel](#)
 - [InvokeModelWithResponseStream](#)

AI21 Laboratorio: Jurásico-2

InvokeModel

El siguiente ejemplo de código muestra cómo enviar un mensaje de texto a AI21 Labs Jurassic-2 mediante la API Invoke Model.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Use la API de Invoke Model para enviar un mensaje de texto.

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "log"
    "strings"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/bedrockruntime"
)
```

```
// InvokeModelWrapper encapsulates Amazon Bedrock actions used in the examples.
// It contains a Bedrock Runtime client that is used to invoke foundation models.
type InvokeModelWrapper struct {
    BedrockRuntimeClient *bedrockruntime.Client
}

// Each model provider has their own individual request and response formats.
// For the format, ranges, and default values for AI21 Labs Jurassic-2, refer to:
// https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
jurassic2.html

type Jurassic2Request struct {
    Prompt      string `json:"prompt"`
    MaxTokens   int    `json:"maxTokens,omitempty"`
    Temperature float64 `json:"temperature,omitempty"`
}

type Jurassic2Response struct {
    Completions []Completion `json:"completions"`
}

type Completion struct {
    Data Data `json:"data"`
}

type Data struct {
    Text string `json:"text"`
}

// Invokes AI21 Labs Jurassic-2 on Amazon Bedrock to run an inference using the
// input
// provided in the request body.
func (wrapper InvokeModelWrapper) InvokeJurassic2(ctx context.Context, prompt
string) (string, error) {
    modelId := "ai21.j2-mid-v1"

    body, err := json.Marshal(Jurassic2Request{
        Prompt:      prompt,
        MaxTokens:   200,
        Temperature: 0.5,
    })

    if err != nil {
        log.Fatal("failed to marshal", err)
    }
}
```

```
}

output, err := wrapper.BedrockRuntimeClient.InvokeModel(ctx,
&bedrockruntime.InvokeModelInput{
  ModelId:      aws.String(modelId),
  ContentType: aws.String("application/json"),
  Body:         body,
})

if err != nil {
  ProcessError(err, modelId)
}

var response Jurassic2Response
if err := json.Unmarshal(output.Body, &response); err != nil {
  log.Fatal("failed to unmarshal", err)
}

return response.Completions[0].Data.Text, nil
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [InvokeModel](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Amazon Titan Image Generator

InvokeModel

El siguiente ejemplo de código muestra cómo invocar Amazon Titan Image en Amazon Bedrock para generar una imagen.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree una imagen con Amazon Titan Image Generator.

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "log"
    "strings"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/bedrockruntime"
)

// InvokeModelWrapper encapsulates Amazon Bedrock actions used in the examples.
// It contains a Bedrock Runtime client that is used to invoke foundation models.
type InvokeModelWrapper struct {
    BedrockRuntimeClient *bedrockruntime.Client
}

type TitanImageRequest struct {
    TaskType          string          `json:"taskType"`
    TextToImageParams TextToImageParams `json:"textToImageParams"`
    ImageGenerationConfig ImageGenerationConfig `json:"imageGenerationConfig"`
}

type TextToImageParams struct {
    Text string `json:"text"`
}

type ImageGenerationConfig struct {
    NumberOfImages int    `json:"numberOfImages"`
    Quality         string `json:"quality"`
    CfgScale        float64 `json:"cfgScale"`
    Height          int    `json:"height"`
    Width           int    `json:"width"`
    Seed            int64  `json:"seed"`
}

type TitanImageResponse struct {
    Images []string `json:"images"`
}

// Invokes the Titan Image model to create an image using the input provided
// in the request body.
```

```
func (wrapper InvokeModelWrapper) InvokeTitanImage(ctx context.Context, prompt
string, seed int64) (string, error) {
    modelId := "amazon.titan-image-generator-v1"

    body, err := json.Marshal(TitanImageRequest{
        TaskType: "TEXT_IMAGE",
        TextToImageParams: TextToImageParams{
            Text: prompt,
        },
        ImageGenerationConfig: ImageGenerationConfig{
            NumberOfImages: 1,
            Quality:        "standard",
            CfgScale:        8.0,
            Height:         512,
            Width:          512,
            Seed:            seed,
        },
    })

    if err != nil {
        log.Fatal("failed to marshal", err)
    }

    output, err := wrapper.BedrockRuntimeClient.InvokeModel(ctx,
    &bedrockruntime.InvokeModelInput{
        ModelId:    aws.String(modelId),
        ContentType: aws.String("application/json"),
        Body:       body,
    })

    if err != nil {
        ProcessError(err, modelId)
    }

    var response TitanImageResponse
    if err := json.Unmarshal(output.Body, &response); err != nil {
        log.Fatal("failed to unmarshal", err)
    }

    base64ImageData := response.Images[0]

    return base64ImageData, nil
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [InvokeModel](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Amazon Titan Text

InvokeModel

El siguiente ejemplo de código muestra cómo enviar un mensaje de texto a Amazon Titan Text mediante la API Invoke Model.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Use la API de Invoke Model para enviar un mensaje de texto.

```
import (  
    "context"  
    "encoding/json"  
    "log"  
    "strings"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/bedrockruntime"  
)  
  
// InvokeModelWrapper encapsulates Amazon Bedrock actions used in the examples.  
// It contains a Bedrock Runtime client that is used to invoke foundation models.  
type InvokeModelWrapper struct {  
    BedrockRuntimeClient *bedrockruntime.Client  
}
```

```
// Each model provider has their own individual request and response formats.
// For the format, ranges, and default values for Amazon Titan Text, refer to:
// https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-titan-
text.html
type TitanTextRequest struct {
    InputText          string          `json:"inputText"`
    TextGenerationConfig TextGenerationConfig `json:"textGenerationConfig"`
}

type TextGenerationConfig struct {
    Temperature float64 `json:"temperature"`
    TopP         float64 `json:"topP"`
    MaxTokenCount int     `json:"maxTokenCount"`
    StopSequences []string `json:"stopSequences,omitempty"`
}

type TitanTextResponse struct {
    InputTextTokenCount int     `json:"inputTextTokenCount"`
    Results              []Result `json:"results"`
}

type Result struct {
    TokenCount      int     `json:"tokenCount"`
    OutputText      string `json:"outputText"`
    CompletionReason string `json:"completionReason"`
}

func (wrapper InvokeModelWrapper) InvokeTitanText(ctx context.Context, prompt
string) (string, error) {
    modelId := "amazon.titan-text-express-v1"

    body, err := json.Marshal(TitanTextRequest{
        InputText: prompt,
        TextGenerationConfig: TextGenerationConfig{
            Temperature: 0,
            TopP:        1,
            MaxTokenCount: 4096,
        },
    })

    if err != nil {
        log.Fatal("failed to marshal", err)
    }
}
```

```
output, err := wrapper.BedrockRuntimeClient.InvokeModel(ctx,
&bedrockruntime.InvokeModelInput{
  ModelId:      aws.String(modelId),
  ContentType: aws.String("application/json"),
  Body:         body,
})

if err != nil {
  ProcessError(err, modelId)
}

var response TitanTextResponse
if err := json.Unmarshal(output.Body, &response); err != nil {
  log.Fatal("failed to unmarshal", err)
}

return response.Results[0].OutputText, nil
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [InvokeModel](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Anthropic Claude

InvokeModel

El siguiente ejemplo de código muestra cómo enviar un mensaje de texto a Anthropic Claude mediante la API Invoke Model.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Invoque el modelo fundacional Anthropic Claude 2 para generar texto.

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "log"
    "strings"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/bedrockruntime"
)

// InvokeModelWrapper encapsulates Amazon Bedrock actions used in the examples.
// It contains a Bedrock Runtime client that is used to invoke foundation models.
type InvokeModelWrapper struct {
    BedrockRuntimeClient *bedrockruntime.Client
}

// Each model provider has their own individual request and response formats.
// For the format, ranges, and default values for Anthropic Claude, refer to:
// https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-claude.html

type ClaudeRequest struct {
    Prompt          string `json:"prompt"`
    MaxTokensToSample int    `json:"max_tokens_to_sample"`
    Temperature     float64 `json:"temperature,omitempty"`
    StopSequences   []string `json:"stop_sequences,omitempty"`
}

type ClaudeResponse struct {
    Completion string `json:"completion"`
}

// Invokes Anthropic Claude on Amazon Bedrock to run an inference using the input
// provided in the request body.
func (wrapper InvokeModelWrapper) InvokeClaude(ctx context.Context, prompt string)
(string, error) {
    modelId := "anthropic.claude-v2"

    // Anthropic Claude requires enclosing the prompt as follows:
    enclosedPrompt := "Human: " + prompt + "\n\nAssistant:"
}
```

```
body, err := json.Marshal(ClaudeRequest{
    Prompt:          enclosedPrompt,
    MaxTokensToSample: 200,
    Temperature:    0.5,
    StopSequences:  []string{"\n\nHuman:"},
})

if err != nil {
    log.Fatal("failed to marshal", err)
}

output, err := wrapper.BedrockRuntimeClient.InvokeModel(ctx,
&bedrockruntime.InvokeModelInput{
    ModelId:    aws.String(modelId),
    ContentType: aws.String("application/json"),
    Body:       body,
})

if err != nil {
    ProcessError(err, modelId)
}

var response ClaudeResponse
if err := json.Unmarshal(output.Body, &response); err != nil {
    log.Fatal("failed to unmarshal", err)
}

return response.Completion, nil
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [InvokeModel](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

InvokeModelWithResponseStream

El siguiente ejemplo de código muestra cómo enviar un mensaje de texto a los modelos Anthropic Claude mediante la API Invoke Model e imprimir el flujo de respuestas.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Utilice la API de Invoke Model para enviar un mensaje de texto y procesar el flujo de respuesta en tiempo real.

```
import (  
    "bytes"  
    "context"  
    "encoding/json"  
    "fmt"  
    "log"  
    "strings"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/bedrockruntime"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/bedrockruntime/types"  
)  
  
// InvokeModelWithResponseStreamWrapper encapsulates Amazon Bedrock actions used in  
// the examples.  
// It contains a Bedrock Runtime client that is used to invoke foundation models.  
type InvokeModelWithResponseStreamWrapper struct {  
    BedrockRuntimeClient *bedrockruntime.Client  
}  
  
// Each model provider defines their own individual request and response formats.  
// For the format, ranges, and default values for the different models, refer to:  
// https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters.html  
  
type Request struct {  
    Prompt          string `json:"prompt"`  
    MaxTokensToSample int    `json:"max_tokens_to_sample"`  
    Temperature     float64 `json:"temperature,omitempty"`
```



```
}

type Response struct {
    Completion string `json:"completion"`
}

// Invokes Anthropic Claude on Amazon Bedrock to run an inference and asynchronously
// process the response stream.

func (wrapper InvokeModelWithResponseStreamWrapper)
    InvokeModelWithResponseStream(ctx context.Context, prompt string) (string, error) {

    modelId := "anthropic.claude-v2"

    // Anthropic Claude requires you to enclose the prompt as follows:
    prefix := "Human: "
    postfix := "\n\nAssistant:"
    prompt = prefix + prompt + postfix

    request := ClaudeRequest{
        Prompt:          prompt,
        MaxTokensToSample: 200,
        Temperature:     0.5,
        StopSequences:   []string{"\n\nHuman:"},
    }

    body, err := json.Marshal(request)
    if err != nil {
        log.Panicln("Couldn't marshal the request: ", err)
    }

    output, err := wrapper.BedrockRuntimeClient.InvokeModelWithResponseStream(ctx,
        &bedrockruntime.InvokeModelWithResponseStreamInput{
            Body:          body,
            ModelId:       aws.String(modelId),
            ContentType:  aws.String("application/json"),
        })

    if err != nil {
        errMsg := err.Error()
        if strings.Contains(errMsg, "no such host") {
            log.Printf("The Bedrock service is not available in the selected region. Please
            double-check the service availability for your region at https://aws.amazon.com/
            about-aws/global-infrastructure/regional-product-services/.\n")
        }
    }
}
```

```

    } else if strings.Contains(errMsg, "Could not resolve the foundation model") {
        log.Printf("Could not resolve the foundation model from model identifier: \"%v
\\". Please verify that the requested model exists and is accessible within the
specified region.\n", modelId)
    } else {
        log.Printf("Couldn't invoke Anthropic Claude. Here's why: %v\n", err)
    }
}

resp, err := processStreamingOutput(ctx, output, func(ctx context.Context, part
[]byte) error {
    fmt.Print(string(part))
    return nil
})

if err != nil {
    log.Fatal("streaming output processing error: ", err)
}

return resp.Completion, nil
}

type StreamingOutputHandler func(ctx context.Context, part []byte) error

func processStreamingOutput(ctx context.Context, output
*bedrockruntime.InvokeModelWithResponseStreamOutput, handler
StreamingOutputHandler) (Response, error) {

    var combinedResult string
    resp := Response{}

    for event := range output.GetStream().Events() {
        switch v := event.(type) {
        case *types.ResponseStreamMemberChunk:

            //fmt.Println("payload", string(v.Value.Bytes))

            var resp Response
            err := json.NewDecoder(bytes.NewReader(v.Value.Bytes)).Decode(&resp)
            if err != nil {
                return resp, err
            }
        }
    }
}

```

```
err = handler(ctx, []byte(resp.Completion))
if err != nil {
    return resp, err
}

combinedResult += resp.Completion

case *types.UnknownUnionMember:
    fmt.Println("unknown tag:", v.Tag)

default:
    fmt.Println("union is nil or unknown type")
}
}

resp.Completion = combinedResult

return resp, nil
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [InvokeModelWithResponseStream](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

AWS CloudFormation ejemplos de uso de SDK for Go V2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso de la AWS SDK para Go V2 con AWS CloudFormation.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

DescribeStacks

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeStacks.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"
)

// StackOutputs defines a map of outputs from a specific stack.
type StackOutputs map[string]string

type CloudFormationActions struct {
    CfnClient *cloudformation.Client
}

// GetOutputs gets the outputs from a CloudFormation stack and puts them into a
// structured format.
func (actor CloudFormationActions) GetOutputs(ctx context.Context, stackName string)
StackOutputs {
    output, err := actor.CfnClient.DescribeStacks(ctx,
        &cloudformation.DescribeStacksInput{
            StackName: aws.String(stackName),
        })
    if err != nil || len(output.Stacks) == 0 {
        log.Panicf("Couldn't find a CloudFormation stack named %v. Here's why: %v\n",
            stackName, err)
    }
}
```

```
stackOutputs := StackOutputs{}
for _, out := range output.Stacks[0].Outputs {
    stackOutputs[*out.OutputKey] = *out.OutputValue
}
return stackOutputs
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeStacks](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

CloudWatch Ejemplos de registros con SDK for Go V2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso de la AWS SDK para Go V2 con CloudWatch registros.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

StartLiveTail

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `StartLiveTail`.

SDK para Go V2

Incluir los archivos requeridos.

```
import (
    "context"
```

```

"log"
"time"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs/types"
)

```

Gestione los eventos de la sesión de Live Tail.

```

func handleEventStreamAsync(stream *cloudwatchlogs.StartLiveTailEventStream) {
    eventsChan := stream.Events()
    for {
        event := <-eventsChan
        switch e := event.(type) {
        case *types.StartLiveTailResponseStreamMemberSessionStart:
            log.Println("Received SessionStart event")
        case *types.StartLiveTailResponseStreamMemberSessionUpdate:
            for _, logEvent := range e.Value.SessionResults {
                log.Println(*logEvent.Message)
            }
        default:
            // Handle on-stream exceptions
            if err := stream.Err(); err != nil {
                log.Fatalf("Error occurred during streaming: %v", err)
            } else if event == nil {
                log.Println("Stream is Closed")
                return
            } else {
                log.Fatalf("Unknown event type: %T", e)
            }
        }
    }
}

```

Inicie la sesión de Live Tail.

```

cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
if err != nil {
    panic("configuration error, " + err.Error())
}

```

```

client := cloudwatchlogs.NewFromConfig(cfg)

request := &cloudwatchlogs.StartLiveTailInput{
    LogGroupIdentifiers: logGroupIdentifiers,
    LogStreamNames:      logStreamNames,
    LogEventFilterPattern: logEventFilterPattern,
}

response, err := client.StartLiveTail(context.TODO(), request)
// Handle pre-stream Exceptions
if err != nil {
    log.Fatalf("Failed to start streaming: %v", err)
}

// Start a Goroutine to handle events over stream
stream := response.GetStream()
go handleEventStreamAsync(stream)

```

Detenga la sesión de Live Tail una vez transcurrido un periodo de tiempo.

```

// Close the stream (which ends the session) after a timeout
time.Sleep(10 * time.Second)
stream.Close()
log.Println("Event stream closed")

```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [StartLiveTail](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Ejemplos de proveedores de identidad de Amazon Cognito que utilizan el SDK for Go V2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar situaciones comunes mediante el uso de la AWS SDK para Go V2 con Amazon Cognito Identity Provider.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Introducción

Introducción a Amazon Cognito

En los siguientes ejemplos de código se muestra cómo empezar a utilizar Amazon Cognito.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

// main uses the AWS SDK for Go V2 to create an Amazon Simple Notification Service
// (Amazon SNS) client and list the topics in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {
```



```
    fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
    fmt.Println(err)
    return
}
cognitoClient := cognitoidentityprovider.NewFromConfig(sdkConfig)
fmt.Println("Let's list the user pools for your account.")
var pools []types.UserPoolDescriptionType
paginator := cognitoidentityprovider.NewListUserPoolsPaginator(
    cognitoClient, &cognitoidentityprovider.ListUserPoolsInput{MaxResults:
aws.Int32(10)})
for paginator.HasMorePages() {
    output, err := paginator.NextPage(ctx)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get user pools. Here's why: %v\n", err)
    } else {
        pools = append(pools, output.UserPools...)
    }
}
if len(pools) == 0 {
    fmt.Println("You don't have any user pools!")
} else {
    for _, pool := range pools {
        fmt.Printf("\t\t%v: %v\n", *pool.Name, *pool.Id)
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUserPools](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Temas

- [Acciones](#)
- [Escenarios](#)

Acciones

AdminCreateUser

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar AdminCreateUser.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}

// AdminCreateUser uses administrator credentials to add a user to a user pool. This
// method leaves the user
// in a state that requires they enter a new password next time they sign in.
func (actor CognitoActions) AdminCreateUser(ctx context.Context, userPoolId string,
    userName string, userEmail string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.AdminCreateUser(ctx,
    &cognitoidentityprovider.AdminCreateUserInput{
        UserPoolId:    aws.String(userPoolId),
        Username:      aws.String(userName),
        MessageAction: types.MessageActionTypeSuppress,
    })
    return err
}
```

```
UserAttributes: []types.AttributeType{{Name: aws.String("email"), Value:
aws.String(userEmail)}}},
})
if err != nil {
    var userExists *types.UsernameExistsException
    if errors.As(err, &userExists) {
        log.Printf("User %v already exists in the user pool.", userName)
        err = nil
    } else {
        log.Printf("Couldn't create user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
}
return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminCreateUser](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

AdminSetUserPassword

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar AdminSetUserPassword.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)
```

```
)

type CognitoActions struct {
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}


// AdminSetUserPassword uses administrator credentials to set a password for a user
// without requiring a
// temporary password.
func (actor CognitoActions) AdminSetUserPassword(ctx context.Context, userPoolId
string, userName string, password string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.AdminSetUserPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.AdminSetUserPasswordInput{
    Password:    aws.String(password),
    UserPoolId:  aws.String(userPoolId),
    Username:    aws.String(userName),
    Permanent:   true,
})
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't set password for user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    }
    return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminSetUserPassword](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ConfirmForgotPassword

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ConfirmForgotPassword`.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}

// ConfirmForgotPassword confirms a user with a confirmation code and a new
// password.
func (actor CognitoActions) ConfirmForgotPassword(ctx context.Context, clientId
string, code string, userName string, password string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.ConfirmForgotPassword(ctx,
    &cognitoidentityprovider.ConfirmForgotPasswordInput{
        ClientId:      aws.String(clientId),
        ConfirmationCode: aws.String(code),
        Password:      aws.String(password),
        Username:      aws.String(userName),
    })
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't confirm user %v. Here's why: %v", userName, err)
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
  return err  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ConfirmForgotPassword](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteUser

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `DeleteUser`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "errors"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"  
)  
  
type CognitoActions struct {  
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client  
}  
  
// DeleteUser removes a user from the user pool.
```

```
func (actor CognitoActions) DeleteUser(ctx context.Context, userAccessToken string)
error {
    _, err := actor.CognitoClient.DeleteUser(ctx,
    &cognitoidentityprovider.DeleteUserInput{
        AccessToken: aws.String(userAccessToken),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete user. Here's why: %v\n", err)
    }
    return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteUser](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ForgotPassword

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ForgotPassword.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
```

```
CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}

// ForgotPassword starts a password recovery flow for a user. This flow typically
// sends a confirmation code
// to the user's configured notification destination, such as email.
func (actor CognitoActions) ForgotPassword(ctx context.Context, clientId string,
userName string) (*types.CodeDeliveryDetailsType, error) {
output, err := actor.CognitoClient.ForgotPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.ForgotPasswordInput{
  ClientId: aws.String(clientId),
  Username: aws.String(userName),
})
if err != nil {
  log.Printf("Couldn't start password reset for user '%v'. Here's why: %v\n",
userName, err)
}
return output.CodeDeliveryDetails, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ForgotPassword](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

InitiateAuth

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar InitiateAuth.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
```



```

"context"
"errors"
"log"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
  CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}

// SignIn signs in a user to Amazon Cognito using a username and password
// authentication flow.
func (actor CognitoActions) SignIn(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string) (*types.AuthenticationResultType, error) {
  var authResult *types.AuthenticationResultType
  output, err := actor.CognitoClient.InitiateAuth(ctx,
&cognitoidentityprovider.InitiateAuthInput{
  AuthFlow:      "USER_PASSWORD_AUTH",
  ClientId:      aws.String(clientId),
  AuthParameters: map[string]string{"USERNAME": userName, "PASSWORD": password},
})
  if err != nil {
    var resetRequired *types.PasswordResetRequiredException
    if errors.As(err, &resetRequired) {
      log.Println(*resetRequired.Message)
    } else {
      log.Printf("Couldn't sign in user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
  } else {
    authResult = output.AuthenticationResult
  }
  return authResult, err
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [InitiateAuth](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ListUserPools

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListUserPools.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

// main uses the AWS SDK for Go V2 to create an Amazon Simple Notification Service
// (Amazon SNS) client and list the topics in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    cognitoClient := cognitoidentityprovider.NewFromConfig(sdkConfig)
    fmt.Println("Let's list the user pools for your account.")
    var pools []types.UserPoolDescriptionType
    paginator := cognitoidentityprovider.NewListUserPoolsPaginator(
```

```

    cognitoClient, &cognitoidentityprovider.ListUserPoolsInput{MaxResults:
aws.Int32(10)})
for paginator.HasMorePages() {
    output, err := paginator.NextPage(ctx)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get user pools. Here's why: %v\n", err)
    } else {
        pools = append(pools, output.UserPools...)
    }
}
if len(pools) == 0 {
    fmt.Println("You don't have any user pools!")
} else {
    for _, pool := range pools {
        fmt.Printf("\t%v: %v\n", *pool.Name, *pool.Id)
    }
}
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUserPools](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

SignUp

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar SignUp.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

import (
    "context"
    "errors"
    "log"

```

```

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}

// SignUp signs up a user with Amazon Cognito.
func (actor CognitoActions) SignUp(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string, userEmail string) (bool, error) {
    confirmed := false
    output, err := actor.CognitoClient.SignUp(ctx,
&cognitoidentityprovider.SignUpInput{
    ClientId: aws.String(clientId),
    Password: aws.String(password),
    Username: aws.String(userName),
    UserAttributes: []types.AttributeType{
        {Name: aws.String("email"), Value: aws.String(userEmail)},
    },
})
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't sign up user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    } else {
        confirmed = output.UserConfirmed
    }
    return confirmed, err
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SignUp](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

UpdateUserPool

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar UpdateUserPool.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}

// Trigger and TriggerInfo define typed data for updating an Amazon Cognito trigger.
type Trigger int

const (
    PreSignUp Trigger = iota
    UserMigration
    PostAuthentication
)

type TriggerInfo struct {
    Trigger    Trigger
    HandlerArn *string
}
```

```
// UpdateTriggers adds or removes Lambda triggers for a user pool. When a trigger is
// specified with a `nil` value,
// it is removed from the user pool.
func (actor CognitoActions) UpdateTriggers(ctx context.Context, userPoolId string,
triggers ...TriggerInfo) error {
    output, err := actor.CognitoClient.DescribeUserPool(ctx,
&cognitoidentityprovider.DescribeUserPoolInput{
    UserPoolId: aws.String(userPoolId),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get info about user pool %v. Here's why: %v\n", userPoolId,
err)
        return err
    }
    lambdaConfig := output.UserPool.LambdaConfig
    for _, trigger := range triggers {
        switch trigger.Trigger {
        case PreSignUp:
            lambdaConfig.PreSignUp = trigger.HandlerArn
        case UserMigration:
            lambdaConfig.UserMigration = trigger.HandlerArn
        case PostAuthentication:
            lambdaConfig.PostAuthentication = trigger.HandlerArn
        }
    }
    _, err = actor.CognitoClient.UpdateUserPool(ctx,
&cognitoidentityprovider.UpdateUserPoolInput{
    UserPoolId:  aws.String(userPoolId),
    LambdaConfig: lambdaConfig,
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't update user pool %v. Here's why: %v\n", userPoolId, err)
    }
    return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [UpdateUserPool](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Escenarios

Confirmación de manera automática a los usuarios conocidos con una función de Lambda

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo confirmar de manera automática los usuarios conocidos de Amazon Cognito con una función de Lambda.

- Configure un grupo de usuarios para que llame a una función de Lambda para el desencadenador PreSignUp.
- Inscripción de un usuario mediante Amazon Cognito
- La función de Lambda escanea una tabla de DynamoDB y confirma de manera automática los usuarios conocidos.
- Inicie sesión con el nuevo usuario y, luego, elimine los recursos.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecutar un escenario interactivo en un símbolo del sistema

```
import (  
    "context"  
    "errors"  
    "log"  
    "strings"  
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"  
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"  
)  
  
// AutoConfirm separates the steps of this scenario into individual functions so  
that
```

```

// they are simpler to read and understand.
type AutoConfirm struct {
    helper          IScenarioHelper
    questioner      demotools.IQuestioner
    resources       Resources
    cognitoActor    *actions.CognitoActions
}

// NewAutoConfirm constructs a new auto confirm runner.
func NewAutoConfirm(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner, helper
    IScenarioHelper) AutoConfirm {
    scenario := AutoConfirm{
        helper:      helper,
        questioner:  questioner,
        resources:   Resources{},
        cognitoActor: &actions.CognitoActions{CognitoClient:
            cognitoidentityprovider.NewFromConfig(sdkConfig)},
    }
    scenario.resources.init(scenario.cognitoActor, questioner)
    return scenario
}

// AddPreSignUpTrigger adds a Lambda handler as an invocation target for the
// PreSignUp trigger.
func (runner *AutoConfirm) AddPreSignUpTrigger(ctx context.Context, userPoolId
    string, functionArn string) {
    log.Printf("Let's add a Lambda function to handle the PreSignUp trigger from
        Cognito.\n" +
        "This trigger happens when a user signs up, and lets your function take action
        before the main Cognito\n" +
        "sign up processing occurs.\n")
    err := runner.cognitoActor.UpdateTriggers(
        ctx, userPoolId,
        actions.TriggerInfo{Trigger: actions.PreSignUp, HandlerArn:
            aws.String(functionArn)})
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Lambda function %v added to user pool %v to handle the PreSignUp
        trigger.\n",
        functionArn, userPoolId)
}

// SignUpUser signs up a user from the known user table with a password you specify.

```



```
func (runner *AutoConfirm) SignUpUser(ctx context.Context, clientId string,
usersTable string) (string, string) {
    log.Println("Let's sign up a user to your Cognito user pool. When the user's email
matches an email in the\n" +
    "DynamoDB known users table, it is automatically verified and the user is
confirmed.")

    knownUsers, err := runner.helper.GetKnownUsers(ctx, usersTable)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    userChoice := runner.questioner.AskChoice("Which user do you want to use?\n",
knownUsers.UserNameList())
    user := knownUsers.Users[userChoice]

    var signedUp bool
    var userConfirmed bool
    password := runner.questioner.AskPassword("Enter a password that has at least eight
characters, uppercase, lowercase, numbers and symbols.\n"+
    "(the password will not display as you type):", 8)
    for !signedUp {
        log.Printf("Signing up user '%v' with email '%v' to Cognito.\n", user.UserName,
user.Email)
        userConfirmed, err = runner.cognitoActor.SignUp(ctx, clientId, user.UserName,
password, user.Email)
        if err != nil {
            var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
            if errors.As(err, &invalidPassword) {
                password = runner.questioner.AskPassword("Enter another password:", 8)
            } else {
                panic(err)
            }
        } else {
            signedUp = true
        }
    }
    log.Printf("User %v signed up, confirmed = %v.\n", user.UserName, userConfirmed)

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))

    return user.UserName, password
}

// SignInUser signs in a user.
```

```

func (runner *AutoConfirm) SignInUser(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string) string {
runner.questioner.Ask("Press Enter when you're ready to continue.")
log.Printf("Let's sign in as %v...\n", userName)
authResult, err := runner.cognitoActor.SignIn(ctx, clientId, userName, password)
if err != nil {
panic(err)
}
log.Printf("Successfully signed in. Your access token starts with: %v...\n",
(*authResult.AccessToken)[:10])
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return *authResult.AccessToken
}

// Run runs the scenario.
func (runner *AutoConfirm) Run(ctx context.Context, stackName string) {
defer func() {
if r := recover(); r != nil {
log.Println("Something went wrong with the demo.")
runner.resources.Cleanup(ctx)
}
}()

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Printf("Welcome\n")

log.Println(strings.Repeat("-", 88))

stackOutputs, err := runner.helper.GetStackOutputs(ctx, stackName)
if err != nil {
panic(err)
}
runner.resources.userPoolId = stackOutputs["UserPoolId"]
runner.helper.PopulateUserTable(ctx, stackOutputs["TableName"])

runner.AddPreSignUpTrigger(ctx, stackOutputs["UserPoolId"],
stackOutputs["AutoConfirmFunctionArn"])
runner.resources.triggers = append(runner.resources.triggers, actions.PreSignUp)
userName, password := runner.SignUpUser(ctx, stackOutputs["UserPoolClientId"],
stackOutputs["TableName"])
runner.helper.ListRecentLogEvents(ctx, stackOutputs["AutoConfirmFunction"])
runner.resources.userAccessTokens = append(runner.resources.userAccessTokens,
runner.SignInUser(ctx, stackOutputs["UserPoolClientId"], userName, password))

```

```
runner.resources.Cleanup(ctx)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
```

Controle el desencadenador PreSignUp con una función de Lambda.

```
import (
    "context"
    "log"
    "os"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    dynamodbtypes "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

const TABLE_NAME = "TABLE_NAME"

// UserInfo defines structured user data that can be marshalled to a DynamoDB
// format.
type UserInfo struct {
    UserName string `dynamodbav:"UserName"`
    UserEmail string `dynamodbav:"UserEmail"`
}

// GetKey marshals the user email value to a DynamoDB key format.
func (user UserInfo) GetKey() map[string]dynamodbtypes.AttributeValue {
    userEmail, err := attributevalue.Marshal(user.UserEmail)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    return map[string]dynamodbtypes.AttributeValue{"UserEmail": userEmail}
}
```

```
type handler struct {
    dynamoClient *dynamodb.Client
}

// HandleRequest handles the PreSignUp event by looking up a user in an Amazon
// DynamoDB table and
// specifying whether they should be confirmed and verified.
func (h *handler) HandleRequest(ctx context.Context, event
events.CognitoEventUserPoolsPreSignup) (events.CognitoEventUserPoolsPreSignup,
error) {
    log.Printf("Received presignup from %v for user '%v'", event.TriggerSource,
event.UserName)
    if event.TriggerSource != "PreSignUp_SignUp" {
        // Other trigger sources, such as PreSignUp_AdminInitiateAuth, ignore the response
        // from this handler.
        return event, nil
    }
    tableName := os.Getenv(TABLE_NAME)
    user := UserInfo{
        UserEmail: event.Request.UserAttributes["email"],
    }
    log.Printf("Looking up email %v in table %v.\n", user.UserEmail, tableName)
    output, err := h.dynamoClient.GetItem(ctx, &dynamodb.GetItemInput{
        Key:      user.GetKey(),
        TableName: aws.String(tableName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Error looking up email %v.\n", user.UserEmail)
        return event, err
    }
    if output.Item == nil {
        log.Printf("Email %v not found. Email verification is required.\n",
user.UserEmail)
        return event, err
    }

    err = attributevalue.UnmarshalMap(output.Item, &user)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't unmarshal DynamoDB item. Here's why: %v\n", err)
        return event, err
    }

    if user.UserName != event.UserName {
```

```

    log.Printf("UserEmail %v found, but stored Username '%v' does not match supplied
    Username '%v'. Verification is required.\n",
        user.UserEmail, user.Username, event.Username)
} else {
    log.Printf("UserEmail %v found with matching Username %v. User is confirmed.\n",
    user.UserEmail, user.Username)
    event.Response.AutoConfirmUser = true
    event.Response.AutoVerifyEmail = true
}

return event, err
}

func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {
        log.Panicln(err)
    }
    h := handler{
        dynamoClient: dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig),
    }
    lambda.Start(h.HandleRequest)
}

```

Cree una estructura que lleve a cabo las tareas habituales.

```

import (
    "context"
    "log"
    "strings"
    "time"
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

```

```
// IScenarioHelper defines common functions used by the workflows in this example.
type IScenarioHelper interface {
    Pause(secs int)
    GetStackOutputs(ctx context.Context, stackName string) (actions.StackOutputs,
    error)
    PopulateUserTable(ctx context.Context, tableName string)
    GetKnownUsers(ctx context.Context, tableName string) (actions.UserList, error)
    AddKnownUser(ctx context.Context, tableName string, user actions.User)
    ListRecentLogEvents(ctx context.Context, functionName string)
}

// ScenarioHelper contains AWS wrapper structs used by the workflows in this
// example.
type ScenarioHelper struct {
    questioner demotools.IQuestioner
    dynamoActor *actions.DynamoActions
    cfnActor     *actions.CloudFormationActions
    cwActor      *actions.CloudWatchLogsActions
    isTestRun   bool
}

// NewScenarioHelper constructs a new scenario helper.
func NewScenarioHelper(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner)
    ScenarioHelper {
    scenario := ScenarioHelper{
        questioner: questioner,
        dynamoActor: &actions.DynamoActions{DynamoClient:
        dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig)},
        cfnActor:     &actions.CloudFormationActions{CfnClient:
        cloudformation.NewFromConfig(sdkConfig)},
        cwActor:      &actions.CloudWatchLogsActions{CwlClient:
        cloudwatchlogs.NewFromConfig(sdkConfig)},
    }
    return scenario
}

// Pause waits for the specified number of seconds.
func (helper ScenarioHelper) Pause(secs int) {
    if !helper.isTestRun {
        time.Sleep(time.Duration(secs) * time.Second)
    }
}
```

```
// GetStackOutputs gets the outputs from the specified CloudFormation stack in a
// structured format.
func (helper ScenarioHelper) GetStackOutputs(ctx context.Context, stackName string)
(actions.StackOutputs, error) {
    return helper.cfnActor.GetOutputs(ctx, stackName), nil
}

// PopulateUserTable fills the known user table with example data.
func (helper ScenarioHelper) PopulateUserTable(ctx context.Context, tableName
string) {
    log.Printf("First, let's add some users to the DynamoDB %v table we'll use for this
example.\n", tableName)
    err := helper.dynamoActor.PopulateTable(ctx, tableName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}

// GetKnownUsers gets the users from the known users table in a structured format.
func (helper ScenarioHelper) GetKnownUsers(ctx context.Context, tableName string)
(actions.UserList, error) {
    knownUsers, err := helper.dynamoActor.Scan(ctx, tableName)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get known users from table %v. Here's why: %v\n", tableName,
err)
    }
    return knownUsers, err
}

// AddKnownUser adds a user to the known users table.
func (helper ScenarioHelper) AddKnownUser(ctx context.Context, tableName string,
user actions.User) {
    log.Printf("Adding user '%v' with email '%v' to the DynamoDB known users table...
\n",
user.UserName, user.UserEmail)
    err := helper.dynamoActor.AddUser(ctx, tableName, user)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}

// ListRecentLogEvents gets the most recent log stream and events for the specified
// Lambda function and displays them.
```

```

func (helper ScenarioHelper) ListRecentLogEvents(ctx context.Context, functionName
string) {
    log.Println("Waiting a few seconds to let Lambda write to CloudWatch Logs...")
    helper.Pause(10)
    log.Println("Okay, let's check the logs to find what's happened recently with your
Lambda function.")
    logStream, err := helper.cwlActor.GetLatestLogStream(ctx, functionName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Getting some recent events from log stream %v\n",
*logStream.LogStreamName)
    events, err := helper.cwlActor.GetLogEvents(ctx, functionName,
*logStream.LogStreamName, 10)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    for _, event := range events {
        log.Printf("\t\t%v", *event.Message)
    }
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

```

Cree una estructura que ajuste las acciones de Amazon Cognito.

```

import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}

```



```
// Trigger and TriggerInfo define typed data for updating an Amazon Cognito trigger.
type Trigger int

const (
    PreSignUp Trigger = iota
    UserMigration
    PostAuthentication
)

type TriggerInfo struct {
    Trigger    Trigger
    HandlerArn *string
}

// UpdateTriggers adds or removes Lambda triggers for a user pool. When a trigger is
// specified with a `nil` value,
// it is removed from the user pool.
func (actor CognitoActions) UpdateTriggers(ctx context.Context, userPoolId string,
triggers ...TriggerInfo) error {
    output, err := actor.CognitoClient.DescribeUserPool(ctx,
&cognitoidentityprovider.DescribeUserPoolInput{
    UserPoolId: aws.String(userPoolId),
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get info about user pool %v. Here's why: %v\n", userPoolId,
err)
        return err
    }
    lambdaConfig := output.UserPool.LambdaConfig
    for _, trigger := range triggers {
        switch trigger.Trigger {
        case PreSignUp:
            lambdaConfig.PreSignUp = trigger.HandlerArn
        case UserMigration:
            lambdaConfig.UserMigration = trigger.HandlerArn
        case PostAuthentication:
            lambdaConfig.PostAuthentication = trigger.HandlerArn
        }
    }
    _, err = actor.CognitoClient.UpdateUserPool(ctx,
&cognitoidentityprovider.UpdateUserPoolInput{
    UserPoolId:    aws.String(userPoolId),
    LambdaConfig: lambdaConfig,
})
}
```

```
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't update user pool %v. Here's why: %v\n", userPoolId, err)
    }
    return err
}

// SignUp signs up a user with Amazon Cognito.
func (actor CognitoActions) SignUp(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string, userEmail string) (bool, error) {
    confirmed := false
    output, err := actor.CognitoClient.SignUp(ctx,
&cognitoidentityprovider.SignUpInput{
    ClientId: aws.String(clientId),
    Password: aws.String(password),
    Username: aws.String(userName),
    UserAttributes: []types.AttributeType{
        {Name: aws.String("email"), Value: aws.String(userEmail)},
    },
})
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't sign up user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    } else {
        confirmed = output.UserConfirmed
    }
    return confirmed, err
}

// SignIn signs in a user to Amazon Cognito using a username and password
authentication flow.
func (actor CognitoActions) SignIn(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string) (*types.AuthenticationResultType, error) {
    var authResult *types.AuthenticationResultType
    output, err := actor.CognitoClient.InitiateAuth(ctx,
&cognitoidentityprovider.InitiateAuthInput{
```

```

    AuthFlow:      "USER_PASSWORD_AUTH",
    ClientId:      aws.String(clientId),
    AuthParameters: map[string]string{"USERNAME": userName, "PASSWORD": password},
  })
  if err != nil {
    var resetRequired *types.PasswordResetRequiredException
    if errors.As(err, &resetRequired) {
      log.Println(*resetRequired.Message)
    } else {
      log.Printf("Couldn't sign in user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
  } else {
    authResult = output.AuthenticationResult
  }
  return authResult, err
}

```

// ForgotPassword starts a password recovery flow for a user. This flow typically sends a confirmation code

// to the user's configured notification destination, such as email.

```

func (actor CognitoActions) ForgotPassword(ctx context.Context, clientId string,
  userName string) (*types.CodeDeliveryDetailsType, error) {
  output, err := actor.CognitoClient.ForgotPassword(ctx,
    &cognitoidentityprovider.ForgotPasswordInput{
      ClientId: aws.String(clientId),
      Username: aws.String(userName),
    })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't start password reset for user '%v'. Here's why: %v\n",
      userName, err)
  }
  return output.CodeDeliveryDetails, err
}

```

// ConfirmForgotPassword confirms a user with a confirmation code and a new password.

```

func (actor CognitoActions) ConfirmForgotPassword(ctx context.Context, clientId
  string, code string, userName string, password string) error {
  _, err := actor.CognitoClient.ConfirmForgotPassword(ctx,
    &cognitoidentityprovider.ConfirmForgotPasswordInput{

```

```

    ClientId:      aws.String(clientId),
    ConfirmationCode: aws.String(code),
    Password:      aws.String(password),
    Username:      aws.String(userName),
  })
  if err != nil {
    var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
    if errors.As(err, &invalidPassword) {
      log.Println(*invalidPassword.Message)
    } else {
      log.Printf("Couldn't confirm user %v. Here's why: %v", userName, err)
    }
  }
  return err
}

// DeleteUser removes a user from the user pool.
func (actor CognitoActions) DeleteUser(ctx context.Context, userAccessToken string)
  error {
  _, err := actor.CognitoClient.DeleteUser(ctx,
    &cognitoidentityprovider.DeleteUserInput{
      AccessToken: aws.String(userAccessToken),
    })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't delete user. Here's why: %v\n", err)
  }
  return err
}

// AdminCreateUser uses administrator credentials to add a user to a user pool. This
  method leaves the user
  // in a state that requires they enter a new password next time they sign in.
func (actor CognitoActions) AdminCreateUser(ctx context.Context, userPoolId string,
  userName string, userEmail string) error {
  _, err := actor.CognitoClient.AdminCreateUser(ctx,
    &cognitoidentityprovider.AdminCreateUserInput{
      UserPoolId:      aws.String(userPoolId),
      Username:        aws.String(userName),
      MessageAction:   types.MessageActionTypeSuppress,
    })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create user. Here's why: %v\n", err)
  }
  return err
}

```

```

    UserAttributes: []types.AttributeType{{Name: aws.String("email"), Value:
aws.String(userEmail)}}},
})
if err != nil {
    var userExists *types.UsernameExistsException
    if errors.As(err, &userExists) {
        log.Printf("User %v already exists in the user pool.", userName)
        err = nil
    } else {
        log.Printf("Couldn't create user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
}
return err
}

// AdminSetUserPassword uses administrator credentials to set a password for a user
// without requiring a
// temporary password.
func (actor CognitoActions) AdminSetUserPassword(ctx context.Context, userPoolId
string, userName string, password string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.AdminSetUserPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.AdminSetUserPasswordInput{
    Password:    aws.String(password),
    UserPoolId:  aws.String(userPoolId),
    Username:    aws.String(userName),
    Permanent:   true,
})
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't set password for user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    }
    return err
}

```

Cree una estructura que ajuste las acciones de DynamoDB.

```
import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// DynamoActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
// actions
// used in the examples.
type DynamoActions struct {
    DynamoClient *dynamodb.Client
}

// User defines structured user data.
type User struct {
    Username string
    UserEmail string
    LastLogin *LoginInfo `dynamodbav:",omitempty"`
}

// LoginInfo defines structured custom login data.
type LoginInfo struct {
    UserPoolId string
    ClientId string
    Time string
}

// UserList defines a list of users.
type UserList struct {
    Users []User
}

// UserNameList returns the usernames contained in a UserList as a list of strings.
func (users *UserList) UserNameList() []string {
    names := make([]string, len(users.Users))
    for i := 0; i < len(users.Users); i++ {
        names[i] = users.Users[i].Username
    }
}
```

```
}
return names
}

// PopulateTable adds a set of test users to the table.
func (actor DynamoActions) PopulateTable(ctx context.Context, tableName string)
error {
var err error
var item map[string]types.AttributeValue
var writeReqs []types.WriteRequest
for i := 1; i < 4; i++ {
item, err = attributevalue.MarshalMap(User{UserName: fmt.Sprintf("test_user_%v",
i), userEmail: fmt.Sprintf("test_email_%v@example.com", i)})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't marshall user into DynamoDB format. Here's why: %v\n", err)
return err
}
writeReqs = append(writeReqs, types.WriteRequest{PutRequest:
&types.PutRequest{Item: item}})
}
_, err = actor.DynamoClient.BatchWriteItem(ctx, &dynamodb.BatchWriteItemInput{
RequestItems: map[string][]types.WriteRequest{tableName: writeReqs},
})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't populate table %v with users. Here's why: %v\n", tableName,
err)
}
return err
}

// Scan scans the table for all items.
func (actor DynamoActions) Scan(ctx context.Context, tableName string) (UserList,
error) {
var userList UserList
output, err := actor.DynamoClient.Scan(ctx, &dynamodb.ScanInput{
TableName: aws.String(tableName),
})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't scan table %v for items. Here's why: %v\n", tableName, err)
} else {
err = attributevalue.UnmarshalListOfMaps(output.Items, &userList.Users)
if err != nil {
log.Printf("Couldn't unmarshal items into users. Here's why: %v\n", err)
}
}
```

```

}
return userList, err
}

// AddUser adds a user item to a table.
func (actor DynamoActions) AddUser(ctx context.Context, tableName string, user User)
error {
    userItem, err := attributevalue.MarshalMap(user)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't marshall user to item. Here's why: %v\n", err)
    }
    _, err = actor.DynamoClient.PutItem(ctx, &dynamodb.PutItemInput{
        Item:      userItem,
        TableName: aws.String(tableName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't put item in table %v. Here's why: %v", tableName, err)
    }
    return err
}

```

Crea una estructura que agrupe las acciones de CloudWatch Logs.

```

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs/types"
)

type CloudWatchLogsActions struct {
    CwlClient *cloudwatchlogs.Client
}

// GetLatestLogStream gets the most recent log stream for a Lambda function.
func (actor CloudWatchLogsActions) GetLatestLogStream(ctx context.Context,
    functionName string) (types.LogStream, error) {

```



```

var logStream types.LogStream
logGroupName := fmt.Sprintf("/aws/lambda/%s", functionName)
output, err := actor.CwlClient.DescribeLogStreams(ctx,
&cloudwatchlogs.DescribeLogStreamsInput{
    Descending:    aws.Bool(true),
    Limit:         aws.Int32(1),
    LogGroupName: aws.String(logGroupName),
    OrderBy:      types.OrderByLastEventTime,
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't get log streams for log group %v. Here's why: %v\n",
logGroupName, err)
} else {
    logStream = output.LogStreams[0]
}
return logStream, err
}

// GetLogEvents gets the most recent eventCount events from the specified log
stream.
func (actor CloudWatchLogsActions) GetLogEvents(ctx context.Context, functionName
string, logStreamName string, eventCount int32) (
[]types.OutputLogEvent, error) {
var events []types.OutputLogEvent
logGroupName := fmt.Sprintf("/aws/lambda/%s", functionName)
output, err := actor.CwlClient.GetLogEvents(ctx, &cloudwatchlogs.GetLogEventsInput{
    LogStreamName: aws.String(logStreamName),
    Limit:         aws.Int32(eventCount),
    LogGroupName:  aws.String(logGroupName),
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't get log event for log stream %v. Here's why: %v\n",
logStreamName, err)
} else {
    events = output.Events
}
return events, err
}

```

Crea una estructura que agrupe las acciones. AWS CloudFormation

```

import (
    "context"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"
)

// StackOutputs defines a map of outputs from a specific stack.
type StackOutputs map[string]string

type CloudFormationActions struct {
    CfnClient *cloudformation.Client
}

// GetOutputs gets the outputs from a CloudFormation stack and puts them into a
// structured format.
func (actor CloudFormationActions) GetOutputs(ctx context.Context, stackName string)
StackOutputs {
    output, err := actor.CfnClient.DescribeStacks(ctx,
        &cloudformation.DescribeStacksInput{
            StackName: aws.String(stackName),
        })
    if err != nil || len(output.Stacks) == 0 {
        log.Panicf("Couldn't find a CloudFormation stack named %v. Here's why: %v\n",
            stackName, err)
    }
    stackOutputs := StackOutputs{}
    for _, out := range output.Stacks[0].Outputs {
        stackOutputs[*out.OutputKey] = *out.OutputValue
    }
    return stackOutputs
}

```

Eliminación de recursos.

```

import (
    "context"
    "log"

```

```

"user_pools_and_lambda_triggers/actions"

"github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// Resources keeps track of AWS resources created during an example and handles
// cleanup when the example finishes.
type Resources struct {
    userPoolId      string
    userAccessTokens []string
    triggers        []actions.Trigger

    cognitoActor *actions.CognitoActions
    questioner   demotools.IQuestioner
}

func (resources *Resources) init(cognitoActor *actions.CognitoActions, questioner
demotools.IQuestioner) {
    resources.userAccessTokens = []string{}
    resources.triggers = []actions.Trigger{}
    resources.cognitoActor = cognitoActor
    resources.questioner = questioner
}

// Cleanup deletes all AWS resources created during an example.
func (resources *Resources) Cleanup(ctx context.Context) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Printf("Something went wrong during cleanup.\n%v\n", r)
            log.Println("Use the AWS Management Console to remove any remaining resources \n"
+
            "that were created for this scenario.")
        }
    }()

    wantDelete := resources.questioner.AskBool("Do you want to remove all of the AWS
resources that were created "+
"during this demo (y/n)?", "y")
    if wantDelete {
        for _, accessToken := range resources.userAccessTokens {
            err := resources.cognitoActor.DeleteUser(ctx, accessToken)
            if err != nil {
                log.Println("Couldn't delete user during cleanup.")
                panic(err)
            }
        }
    }
}

```

```
    }
    log.Println("Deleted user.")
  }
  triggerList := make([]actions.TriggerInfo, len(resources.triggers))
  for i := 0; i < len(resources.triggers); i++ {
    triggerList[i] = actions.TriggerInfo{Trigger: resources.triggers[i], HandlerArn:
nil}
  }
  err := resources.cognitoActor.UpdateTriggers(ctx, resources.userPoolId,
triggerList...)
  if err != nil {
    log.Println("Couldn't update Cognito triggers during cleanup.")
    panic(err)
  }
  log.Println("Removed Cognito triggers from user pool.")
} else {
  log.Println("Be sure to remove resources when you're done with them to avoid
unexpected charges!")
}
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .
 - [DeleteUser](#)
 - [InitiateAuth](#)
 - [SignUp](#)
 - [UpdateUserPool](#)

Migración en forma automática los usuarios conocidos con una función de Lambda

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo migrar de manera automática los usuarios conocidos de Amazon Cognito con una función de Lambda.

- Configure un grupo de usuarios para que llame a una función de Lambda para el desencadenador `MigrateUser`.
- Inicie sesión en Amazon Cognito con un nombre de usuario y un correo electrónico que no estén en el grupo de usuarios.

- La función de Lambda escanea una tabla de DynamoDB y migra de manera automática los usuarios conocidos al grupo de usuarios.
- Realice el flujo en caso de olvido de contraseña para restablecer la contraseña respecto del usuario migrado.
- Inicie sesión como un nuevo usuario y, a continuación, elimine los recursos.

SDK para Go V2

Note

Hay más en marcha. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecutar un escenario interactivo en un símbolo del sistema

```
import (  
    "context"  
    "errors"  
    "fmt"  
    "log"  
    "strings"  
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"  
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"  
)  
  
// MigrateUser separates the steps of this scenario into individual functions so  
// that  
// they are simpler to read and understand.  
type MigrateUser struct {  
    helper      IScenarioHelper  
    questioner demotools.IQuestioner  
    resources   Resources  
    cognitoActor *actions.CognitoActions  
}
```

```

// NewMigrateUser constructs a new migrate user runner.
func NewMigrateUser(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner, helper
  IScenarioHelper) MigrateUser {
  scenario := MigrateUser{
    helper:      helper,
    questioner:  questioner,
    resources:   Resources{},
    cognitoActor: &actions.CognitoActions{CognitoClient:
cognitoidentityprovider.NewFromConfig(sdkConfig)},
  }
  scenario.resources.init(scenario.cognitoActor, questioner)
  return scenario
}

// AddMigrateUserTrigger adds a Lambda handler as an invocation target for the
  MigrateUser trigger.
func (runner *MigrateUser) AddMigrateUserTrigger(ctx context.Context, userPoolId
  string, functionArn string) {
  log.Printf("Let's add a Lambda function to handle the MigrateUser trigger from
  Cognito.\n" +
    "This trigger happens when an unknown user signs in, and lets your function take
  action before Cognito\n" +
    "rejects the user.\n\n")
  err := runner.cognitoActor.UpdateTriggers(
    ctx, userPoolId,
    actions.TriggerInfo{Trigger: actions.UserMigration, HandlerArn:
aws.String(functionArn)})
  if err != nil {
    panic(err)
  }
  log.Printf("Lambda function %v added to user pool %v to handle the MigrateUser
  trigger.\n",
    functionArn, userPoolId)

  log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// SignInUser adds a new user to the known users table and signs that user in to
  Amazon Cognito.
func (runner *MigrateUser) SignInUser(ctx context.Context, usersTable string,
  clientId string) (bool, actions.User) {
  log.Println("Let's sign in a user to your Cognito user pool. When the username and
  email matches an entry in the\n" +

```

```
"DynamoDB known users table, the email is automatically verified and the user is
migrated to the Cognito user pool.")
```

```
user := actions.User{}
user.UserName = runner.questioner.Ask("\nEnter a username:")
user.UserEmail = runner.questioner.Ask("\nEnter an email that you own. This email
will be used to confirm user migration\n" +
"during this example:")
```

```
runner.helper.AddKnownUser(ctx, usersTable, user)
```

```
var err error
var resetRequired *types.PasswordResetRequiredException
var authResult *types.AuthenticationResultType
signedIn := false
for !signedIn && resetRequired == nil {
    log.Printf("Signing in to Cognito as user '%v'. The expected result is a
PasswordResetRequiredException.\n\n", user.UserName)
    authResult, err = runner.cognitoActor.SignIn(ctx, clientId, user.UserName, "_")
    if err != nil {
        if errors.As(err, &resetRequired) {
            log.Printf("\nUser '%v' is not in the Cognito user pool but was found in the
DynamoDB known users table.\n"+
"User migration is started and a password reset is required.", user.UserName)
        } else {
            panic(err)
        }
    } else {
        log.Printf("User '%v' successfully signed in. This is unexpected and probably
means you have not\n"+
"cleaned up a previous run of this scenario, so the user exist in the Cognito
user pool.\n"+
"You can continue this example and select to clean up resources, or manually
remove\n"+
"the user from your user pool and try again.", user.UserName)
        runner.resources.userAccessTokens = append(runner.resources.userAccessTokens,
*authResult.AccessToken)
        signedIn = true
    }
}

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return resetRequired != nil, user
}
```

```

// ResetPassword starts a password recovery flow.
func (runner *MigrateUser) ResetPassword(ctx context.Context, clientId string, user
actions.User) {
    wantCode := runner.questioner.AskBool(fmt.Sprintf("In order to migrate the user to
Cognito, you must be able to receive a confirmation\n"+
    "code by email at %v. Do you want to send a code (y/n)?", user.UserEmail), "y")
    if !wantCode {
        log.Println("To complete this example and successfully migrate a user to Cognito,
you must enter an email\n" +
        "you own that can receive a confirmation code.")
        return
    }
    codeDelivery, err := runner.cognitoActor.ForgotPassword(ctx, clientId,
user.UserName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("\nA confirmation code has been sent to %v.", *codeDelivery.Destination)
    code := runner.questioner.Ask("Check your email and enter it here:")

    confirmed := false
    password := runner.questioner.AskPassword("\nEnter a password that has at least
eight characters, uppercase, lowercase, numbers and symbols.\n"+
    "(the password will not display as you type):", 8)
    for !confirmed {
        log.Printf("\nConfirming password reset for user '%v'.\n", user.UserName)
        err = runner.cognitoActor.ConfirmForgotPassword(ctx, clientId, code,
user.UserName, password)
        if err != nil {
            var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
            if errors.As(err, &invalidPassword) {
                password = runner.questioner.AskPassword("\nEnter another password:", 8)
            } else {
                panic(err)
            }
        } else {
            confirmed = true
        }
    }
    log.Printf("User '%v' successfully confirmed and migrated.\n", user.UserName)
    log.Println("Signing in with your username and password...")
    authResult, err := runner.cognitoActor.SignIn(ctx, clientId, user.UserName,
password)

```



```
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Successfully signed in. Your access token starts with: %v...\n",
(*authResult.AccessToken)[:10])
runner.resources.userAccessTokens = append(runner.resources.userAccessTokens,
*authResult.AccessToken)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// Run runs the scenario.
func (runner *MigrateUser) Run(ctx context.Context, stackName string) {
defer func() {
    if r := recover(); r != nil {
        log.Println("Something went wrong with the demo.")
        runner.resources.Cleanup(ctx)
    }
}()

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Printf("Welcome\n")

log.Println(strings.Repeat("-", 88))

stackOutputs, err := runner.helper.GetStackOutputs(ctx, stackName)
if err != nil {
    panic(err)
}
runner.resources.userPoolId = stackOutputs["UserPoolId"]

runner.AddMigrateUserTrigger(ctx, stackOutputs["UserPoolId"],
stackOutputs["MigrateUserFunctionArn"])
runner.resources.triggers = append(runner.resources.triggers,
actions.UserMigration)
resetNeeded, user := runner.SignInUser(ctx, stackOutputs["TableName"],
stackOutputs["UserPoolClientId"])
if resetNeeded {
    runner.helper.ListRecentLogEvents(ctx, stackOutputs["MigrateUserFunction"])
    runner.ResetPassword(ctx, stackOutputs["UserPoolClientId"], user)
}

runner.resources.Cleanup(ctx)
```

```
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
```

Controle el desencadenador MigrateUser con una función de Lambda.

```
import (
    "context"
    "log"
    "os"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/expression"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
)

const TABLE_NAME = "TABLE_NAME"

// UserInfo defines structured user data that can be marshalled to a DynamoDB
// format.
type UserInfo struct {
    UserName string `dynamodbav:"UserName"`
    UserEmail string `dynamodbav:"UserEmail"`
}

type handler struct {
    dynamoClient *dynamodb.Client
}

// HandleRequest handles the MigrateUser event by looking up a user in an Amazon
// DynamoDB table and
// specifying whether they should be migrated to the user pool.
func (h *handler) HandleRequest(ctx context.Context, event
events.CognitoEventUserPoolsMigrateUser) (events.CognitoEventUserPoolsMigrateUser,
error) {
```

```

log.Printf("Received migrate trigger from %v for user '%v'", event.TriggerSource,
event.UserName)
if event.TriggerSource != "UserMigration_Authentication" {
    return event, nil
}
tableName := os.Getenv(TABLE_NAME)
user := UserInfo{
    UserName: event.UserName,
}
log.Printf("Looking up user '%v' in table %v.\n", user.UserName, tableName)
filterEx := expression.Name("UserName").Equal(expression.Value(user.UserName))
expr, err := expression.NewBuilder().WithFilter(filterEx).Build()
if err != nil {
    log.Printf("Error building expression to query for user '%v'.\n", user.UserName)
    return event, err
}
output, err := h.dynamoClient.Scan(ctx, &dynamodb.ScanInput{
    TableName:          aws.String(tableName),
    FilterExpression:   expr.Filter(),
    ExpressionAttributeNames: expr.Names(),
    ExpressionAttributeValues: expr.Values(),
})
if err != nil {
    log.Printf("Error looking up user '%v'.\n", user.UserName)
    return event, err
}
if len(output.Items) == 0 {
    log.Printf("User '%v' not found, not migrating user.\n", user.UserName)
    return event, err
}

var users []UserInfo
err = attributevalue.UnmarshalListOfMaps(output.Items, &users)
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't unmarshal DynamoDB items. Here's why: %v\n", err)
    return event, err
}

user = users[0]
log.Printf("UserName '%v' found with email %v. User is migrated and must reset
password.\n", user.UserName, user.UserEmail)
event.CognitoEventUserPoolsMigrateUserResponse.UserAttributes = map[string]string{
    "email":          user.UserEmail,

```

```

    "email_verified": "true", // email_verified is required for the forgot password
    flow.
  }
  event.CognitoEventUserPoolsMigrateUserResponse.FinalUserStatus = "RESET_REQUIRED"
  event.CognitoEventUserPoolsMigrateUserResponse.MessageAction = "SUPPRESS"

  return event, err
}

func main() {
  ctx := context.Background()
  sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
  if err != nil {
    log.Panicln(err)
  }
  h := handler{
    dynamoClient: dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig),
  }
  lambda.Start(h.HandleRequest)
}

```

Cree una estructura que lleve a cabo las tareas habituales.

```

import (
  "context"
  "log"
  "strings"
  "time"
  "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
  "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// IScenarioHelper defines common functions used by the workflows in this example.
type IScenarioHelper interface {
  Pause(secs int)
}

```

```

GetStackOutputs(ctx context.Context, stackName string) (actions.StackOutputs,
error)
PopulateUserTable(ctx context.Context, tableName string)
GetKnownUsers(ctx context.Context, tableName string) (actions.UserList, error)
AddKnownUser(ctx context.Context, tableName string, user actions.User)
ListRecentLogEvents(ctx context.Context, functionName string)
}

// ScenarioHelper contains AWS wrapper structs used by the workflows in this
// example.
type ScenarioHelper struct {
questioner demotools.IQuestioner
dynamoActor *actions.DynamoActions
cfnActor    *actions.CloudFormationActions
cwlActor    *actions.CloudWatchLogsActions
isTestRun  bool
}

// NewScenarioHelper constructs a new scenario helper.
func NewScenarioHelper(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner)
ScenarioHelper {
scenario := ScenarioHelper{
questioner: questioner,
dynamoActor: &actions.DynamoActions{DynamoClient:
dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig)},
cfnActor:    &actions.CloudFormationActions{CfnClient:
cloudformation.NewFromConfig(sdkConfig)},
cwlActor:    &actions.CloudWatchLogsActions{CwlClient:
cloudwatchlogs.NewFromConfig(sdkConfig)},
}
return scenario
}

// Pause waits for the specified number of seconds.
func (helper ScenarioHelper) Pause(secs int) {
if !helper.isTestRun {
time.Sleep(time.Duration(secs) * time.Second)
}
}

// GetStackOutputs gets the outputs from the specified CloudFormation stack in a
// structured format.
func (helper ScenarioHelper) GetStackOutputs(ctx context.Context, stackName string)
(actions.StackOutputs, error) {

```

```
    return helper.cfnActor.GetOutputs(ctx, stackName), nil
}

// PopulateUserTable fills the known user table with example data.
func (helper ScenarioHelper) PopulateUserTable(ctx context.Context, tableName
string) {
    log.Printf("First, let's add some users to the DynamoDB %v table we'll use for this
example.\n", tableName)
    err := helper.dynamoActor.PopulateTable(ctx, tableName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}

// GetKnownUsers gets the users from the known users table in a structured format.
func (helper ScenarioHelper) GetKnownUsers(ctx context.Context, tableName string)
(actions.UserList, error) {
    knownUsers, err := helper.dynamoActor.Scan(ctx, tableName)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get known users from table %v. Here's why: %v\n", tableName,
err)
    }
    return knownUsers, err
}

// AddKnownUser adds a user to the known users table.
func (helper ScenarioHelper) AddKnownUser(ctx context.Context, tableName string,
user actions.User) {
    log.Printf("Adding user '%v' with email '%v' to the DynamoDB known users table...
\n",
        user.UserName, user.UserEmail)
    err := helper.dynamoActor.AddUser(ctx, tableName, user)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}

// ListRecentLogEvents gets the most recent log stream and events for the specified
Lambda function and displays them.
func (helper ScenarioHelper) ListRecentLogEvents(ctx context.Context, functionName
string) {
    log.Println("Waiting a few seconds to let Lambda write to CloudWatch Logs...")
    helper.Pause(10)
```



```
const (
    PreSignUp Trigger = iota
    UserMigration
    PostAuthentication
)

type TriggerInfo struct {
    Trigger    Trigger
    HandlerArn *string
}

// UpdateTriggers adds or removes Lambda triggers for a user pool. When a trigger is
// specified with a `nil` value,
// it is removed from the user pool.
func (actor CognitoActions) UpdateTriggers(ctx context.Context, userPoolId string,
    triggers ...TriggerInfo) error {
    output, err := actor.CognitoClient.DescribeUserPool(ctx,
    &cognitoidentityprovider.DescribeUserPoolInput{
        UserPoolId: aws.String(userPoolId),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get info about user pool %v. Here's why: %v\n", userPoolId,
        err)
        return err
    }
    lambdaConfig := output.UserPool.LambdaConfig
    for _, trigger := range triggers {
        switch trigger.Trigger {
        case PreSignUp:
            lambdaConfig.PreSignUp = trigger.HandlerArn
        case UserMigration:
            lambdaConfig.UserMigration = trigger.HandlerArn
        case PostAuthentication:
            lambdaConfig.PostAuthentication = trigger.HandlerArn
        }
    }
    _, err = actor.CognitoClient.UpdateUserPool(ctx,
    &cognitoidentityprovider.UpdateUserPoolInput{
        UserPoolId:    aws.String(userPoolId),
        LambdaConfig: lambdaConfig,
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't update user pool %v. Here's why: %v\n", userPoolId, err)
    }
}
```



```
    return err
}

// SignUp signs up a user with Amazon Cognito.
func (actor CognitoActions) SignUp(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string, userEmail string) (bool, error) {
    confirmed := false
    output, err := actor.CognitoClient.SignUp(ctx,
&cognitoidentityprovider.SignUpInput{
    ClientId: aws.String(clientId),
    Password: aws.String(password),
    Username: aws.String(userName),
    UserAttributes: []types.AttributeType{
        {Name: aws.String("email"), Value: aws.String(userEmail)},
    },
})
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't sign up user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    } else {
        confirmed = output.UserConfirmed
    }
    return confirmed, err
}

// SignIn signs in a user to Amazon Cognito using a username and password
authentication flow.
func (actor CognitoActions) SignIn(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string) (*types.AuthenticationResultType, error) {
    var authResult *types.AuthenticationResultType
    output, err := actor.CognitoClient.InitiateAuth(ctx,
&cognitoidentityprovider.InitiateAuthInput{
    AuthFlow:      "USER_PASSWORD_AUTH",
    ClientId:      aws.String(clientId),
    AuthParameters: map[string]string{"USERNAME": userName, "PASSWORD": password},
})
}
```

```
if err != nil {
    var resetRequired *types.PasswordResetRequiredException
    if errors.As(err, &resetRequired) {
        log.Println(*resetRequired.Message)
    } else {
        log.Printf("Couldn't sign in user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
} else {
    authResult = output.AuthenticationResult
}
return authResult, err
}

// ForgotPassword starts a password recovery flow for a user. This flow typically
// sends a confirmation code
// to the user's configured notification destination, such as email.
func (actor CognitoActions) ForgotPassword(ctx context.Context, clientId string,
    userName string) (*types.CodeDeliveryDetailsType, error) {
    output, err := actor.CognitoClient.ForgotPassword(ctx,
        &cognitoidentityprovider.ForgotPasswordInput{
            ClientId: aws.String(clientId),
            Username: aws.String(userName),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't start password reset for user '%v'. Here's why: %v\n",
            userName, err)
    }
    return output.CodeDeliveryDetails, err
}

// ConfirmForgotPassword confirms a user with a confirmation code and a new
// password.
func (actor CognitoActions) ConfirmForgotPassword(ctx context.Context, clientId
    string, code string, userName string, password string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.ConfirmForgotPassword(ctx,
        &cognitoidentityprovider.ConfirmForgotPasswordInput{
            ClientId:      aws.String(clientId),
            ConfirmationCode: aws.String(code),
            Password:     aws.String(password),
            Username:     aws.String(userName),
        })
}
```

```
    })
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't confirm user %v. Here's why: %v", userName, err)
        }
    }
    return err
}

// DeleteUser removes a user from the user pool.
func (actor CognitoActions) DeleteUser(ctx context.Context, userAccessToken string)
    error {
    _, err := actor.CognitoClient.DeleteUser(ctx,
        &cognitoidentityprovider.DeleteUserInput{
            AccessToken: aws.String(userAccessToken),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete user. Here's why: %v\n", err)
    }
    return err
}

// AdminCreateUser uses administrator credentials to add a user to a user pool. This
    method leaves the user
// in a state that requires they enter a new password next time they sign in.
func (actor CognitoActions) AdminCreateUser(ctx context.Context, userPoolId string,
    userName string, userEmail string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.AdminCreateUser(ctx,
        &cognitoidentityprovider.AdminCreateUserInput{
            UserPoolId:      aws.String(userPoolId),
            Username:      aws.String(userName),
            MessageAction: types.MessageActionTypeSuppress,
            UserAttributes: []types.AttributeType{{Name: aws.String("email"), Value:
                aws.String(userEmail)}}},
        })
    if err != nil {
        var userExists *types.UsernameExistsException
```

```

    if errors.As(err, &userExists) {
        log.Printf("User %v already exists in the user pool.", userName)
        err = nil
    } else {
        log.Printf("Couldn't create user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
}
return err
}

// AdminSetUserPassword uses administrator credentials to set a password for a user
// without requiring a
// temporary password.
func (actor CognitoActions) AdminSetUserPassword(ctx context.Context, userPoolId
string, userName string, password string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.AdminSetUserPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.AdminSetUserPasswordInput{
    Password:    aws.String(password),
    UserPoolId:  aws.String(userPoolId),
    Username:    aws.String(userName),
    Permanent:   true,
})
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't set password for user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    }
}
return err
}

```

Cree una estructura que ajuste las acciones de DynamoDB.

```

import (
    "context"
    "fmt"

```

```
"log"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// DynamoActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
actions
// used in the examples.
type DynamoActions struct {
    DynamoClient *dynamodb.Client
}

// User defines structured user data.
type User struct {
    UserName string
    UserEmail string
    LastLogin *LoginInfo `dynamodbav:",omitempty"`
}

// LoginInfo defines structured custom login data.
type LoginInfo struct {
    UserPoolId string
    ClientId string
    Time string
}

// UserList defines a list of users.
type UserList struct {
    Users []User
}

// UserNameList returns the usernames contained in a UserList as a list of strings.
func (users *UserList) UserNameList() []string {
    names := make([]string, len(users.Users))
    for i := 0; i < len(users.Users); i++ {
        names[i] = users.Users[i].UserName
    }
    return names
}

// PopulateTable adds a set of test users to the table.
```

```

func (actor DynamoActions) PopulateTable(ctx context.Context, tableName string)
error {
    var err error
    var item map[string]types.AttributeValue
    var writeReqs []types.WriteRequest
    for i := 1; i < 4; i++ {
        item, err = attributevalue.MarshalMap(User{UserName: fmt.Sprintf("test_user_%v",
i), userEmail: fmt.Sprintf("test_email_%v@example.com", i)})
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't marshall user into DynamoDB format. Here's why: %v\n", err)
            return err
        }
        writeReqs = append(writeReqs, types.WriteRequest{PutRequest:
&types.PutRequest{Item: item}})
    }
    _, err = actor.DynamoClient.BatchWriteItem(ctx, &dynamodb.BatchWriteItemInput{
RequestItems: map[string][]types.WriteRequest{tableName: writeReqs},
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't populate table %v with users. Here's why: %v\n", tableName,
err)
    }
    return err
}

// Scan scans the table for all items.
func (actor DynamoActions) Scan(ctx context.Context, tableName string) (UserList,
error) {
    var userList UserList
    output, err := actor.DynamoClient.Scan(ctx, &dynamodb.ScanInput{
TableName: aws.String(tableName),
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't scan table %v for items. Here's why: %v\n", tableName, err)
    } else {
        err = attributevalue.UnmarshalListOfMaps(output.Items, &userList.Users)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't unmarshal items into users. Here's why: %v\n", err)
        }
    }
    return userList, err
}

// AddUser adds a user item to a table.

```

```

func (actor DynamoActions) AddUser(ctx context.Context, tableName string, user User)
error {
    userItem, err := attributevalue.MarshalMap(user)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't marshall user to item. Here's why: %v\n", err)
    }
    _, err = actor.DynamoClient.PutItem(ctx, &dynamodb.PutItemInput{
        Item:      userItem,
        TableName: aws.String(tableName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't put item in table %v. Here's why: %v", tableName, err)
    }
    return err
}

```

Crea una estructura que agrupe las acciones de CloudWatch Logs.

```

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs/types"
)

type CloudWatchLogsActions struct {
    CwlClient *cloudwatchlogs.Client
}

// GetLatestLogStream gets the most recent log stream for a Lambda function.
func (actor CloudWatchLogsActions) GetLatestLogStream(ctx context.Context,
    functionName string) (types.LogStream, error) {
    var logStream types.LogStream
    logGroupName := fmt.Sprintf("/aws/lambda/%s", functionName)
    output, err := actor.CwlClient.DescribeLogStreams(ctx,
    &cloudwatchlogs.DescribeLogStreamsInput{
        Descending:  aws.Bool(true),
    })

```

```

    Limit:      aws.Int32(1),
    LogGroupName: aws.String(logGroupName),
    OrderBy:    types.OrderByLastEventTime,
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't get log streams for log group %v. Here's why: %v\n",
logGroupName, err)
  } else {
    logStream = output.LogStreams[0]
  }
  return logStream, err
}

// GetLogEvents gets the most recent eventCount events from the specified log
stream.
func (actor CloudWatchLogsActions) GetLogEvents(ctx context.Context, functionName
string, logStreamName string, eventCount int32) (
[]types.OutputLogEvent, error) {
  var events []types.OutputLogEvent
  logGroupName := fmt.Sprintf("/aws/lambda/%s", functionName)
  output, err := actor.CwlClient.GetLogEvents(ctx, &cloudwatchlogs.GetLogEventsInput{
    LogStreamName: aws.String(logStreamName),
    Limit:      aws.Int32(eventCount),
    LogGroupName: aws.String(logGroupName),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't get log event for log stream %v. Here's why: %v\n",
logStreamName, err)
  } else {
    events = output.Events
  }
  return events, err
}

```

Crea una estructura que agrupe las acciones. AWS CloudFormation

```

import (
  "context"
  "log"

```



```

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"
)

// StackOutputs defines a map of outputs from a specific stack.
type StackOutputs map[string]string

type CloudFormationActions struct {
  CfnClient *cloudformation.Client
}

// GetOutputs gets the outputs from a CloudFormation stack and puts them into a
// structured format.
func (actor CloudFormationActions) GetOutputs(ctx context.Context, stackName string)
StackOutputs {
  output, err := actor.CfnClient.DescribeStacks(ctx,
&cloudformation.DescribeStacksInput{
  StackName: aws.String(stackName),
})
  if err != nil || len(output.Stacks) == 0 {
    log.Panicf("Couldn't find a CloudFormation stack named %v. Here's why: %v\n",
stackName, err)
  }
  stackOutputs := StackOutputs{}
  for _, out := range output.Stacks[0].Outputs {
    stackOutputs[*out.OutputKey] = *out.OutputValue
  }
  return stackOutputs
}

```

Eliminación de recursos.

```

import (
  "context"
  "log"
  "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

  "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

```

```

// Resources keeps track of AWS resources created during an example and handles
// cleanup when the example finishes.
type Resources struct {
    userPoolId      string
    userAccessTokens []string
    triggers        []actions.Trigger

    cognitoActor *actions.CognitoActions
    questioner   demotools.IQuestioner
}

func (resources *Resources) init(cognitoActor *actions.CognitoActions, questioner
demotools.IQuestioner) {
    resources.userAccessTokens = []string{}
    resources.triggers = []actions.Trigger{}
    resources.cognitoActor = cognitoActor
    resources.questioner = questioner
}

// Cleanup deletes all AWS resources created during an example.
func (resources *Resources) Cleanup(ctx context.Context) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Printf("Something went wrong during cleanup.\n%v\n", r)
            log.Println("Use the AWS Management Console to remove any remaining resources \n"
+
            "that were created for this scenario.")
        }
    }()

    wantDelete := resources.questioner.AskBool("Do you want to remove all of the AWS
resources that were created "+
"during this demo (y/n)?", "y")
    if wantDelete {
        for _, accessToken := range resources.userAccessTokens {
            err := resources.cognitoActor.DeleteUser(ctx, accessToken)
            if err != nil {
                log.Println("Couldn't delete user during cleanup.")
                panic(err)
            }
            log.Println("Deleted user.")
        }
        triggerList := make([]actions.TriggerInfo, len(resources.triggers))
        for i := 0; i < len(resources.triggers); i++ {

```

```
    triggerList[i] = actions.TriggerInfo{Trigger: resources.triggers[i], HandlerArn:
nil}
}
err := resources.cognitoActor.UpdateTriggers(ctx, resources.userPoolId,
triggerList...)
if err != nil {
    log.Println("Couldn't update Cognito triggers during cleanup.")
    panic(err)
}
log.Println("Removed Cognito triggers from user pool.")
} else {
    log.Println("Be sure to remove resources when you're done with them to avoid
unexpected charges!")
}
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .
 - [ConfirmForgotPassword](#)
 - [DeleteUser](#)
 - [ForgotPassword](#)
 - [InitiateAuth](#)
 - [SignUp](#)
 - [UpdateUserPool](#)

Escriba datos de actividad personalizados con una función de Lambda tras la autenticación de usuario de Amazon Cognito

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo escribir datos de actividad personalizados con una función de Lambda tras la autenticación de usuarios de Amazon Cognito.

- Utilice las funciones de administrador para añadir un usuario a un grupo de usuarios.
- Configure un grupo de usuarios para que llame a una función de Lambda para el desencadenador PostAuthentication.
- Inicie sesión con el nuevo usuario en Amazon Cognito.

- La función Lambda escribe información personalizada en los CloudWatch registros y en una tabla de DynamoDB.
- Obtenga y exhiba los datos personalizados de la tabla de DynamoDB y, a continuación, elimine los recursos.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecutar un escenario interactivo en un símbolo del sistema

```
import (  
    "context"  
    "errors"  
    "log"  
    "strings"  
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"  
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"  
)  
  
// ActivityLog separates the steps of this scenario into individual functions so  
// that  
// they are simpler to read and understand.  
type ActivityLog struct {  
    helper          IScenarioHelper  
    questioner     demotools.IQuestioner  
    resources       Resources  
    cognitoActor   *actions.CognitoActions  
}  
  
// NewActivityLog constructs a new activity log runner.
```

```

func NewActivityLog(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner, helper
IScenarioHelper) ActivityLog {
scenario := ActivityLog{
helper:      helper,
questioner:  questioner,
resources:   Resources{},
cognitoActor: &actions.CognitoActions{CognitoClient:
cognitoidentityprovider.NewFromConfig(sdkConfig)},
}
scenario.resources.init(scenario.cognitoActor, questioner)
return scenario
}

// AddUserToPool selects a user from the known users table and uses administrator
credentials to add the user to the user pool.
func (runner *ActivityLog) AddUserToPool(ctx context.Context, userPoolId string,
tableName string) (string, string) {
log.Println("To facilitate this example, let's add a user to the user pool using
administrator privileges.")
users, err := runner.helper.GetKnownUsers(ctx, tableName)
if err != nil {
panic(err)
}
user := users.Users[0]
log.Printf("Adding known user %v to the user pool.\n", user.UserName)
err = runner.cognitoActor.AdminCreateUser(ctx, userPoolId, user.UserName,
user.UserEmail)
if err != nil {
panic(err)
}
pwSet := false
password := runner.questioner.AskPassword("\nEnter a password that has at least
eight characters, uppercase, lowercase, numbers and symbols.\n"+
"(the password will not display as you type):", 8)
for !pwSet {
log.Printf("\nSetting password for user '%v'.\n", user.UserName)
err = runner.cognitoActor.AdminSetUserPassword(ctx, userPoolId, user.UserName,
password)
if err != nil {
var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
if errors.As(err, &invalidPassword) {
password = runner.questioner.AskPassword("\nEnter another password:", 8)
} else {
panic(err)
}
}
}
}

```

```

    }
  } else {
    pwSet = true
  }
}

log.Println(strings.Repeat("-", 88))

return user.UserName, password
}

// AddActivityLogTrigger adds a Lambda handler as an invocation target for the
// PostAuthentication trigger.
func (runner *ActivityLog) AddActivityLogTrigger(ctx context.Context, userPoolId
string, activityLogArn string) {
  log.Println("Let's add a Lambda function to handle the PostAuthentication trigger
from Cognito.\n" +
    "This trigger happens after a user is authenticated, and lets your function take
action, such as logging\n" +
    "the outcome.")
  err := runner.cognitoActor.UpdateTriggers(
    ctx, userPoolId,
    actions.TriggerInfo{Trigger: actions.PostAuthentication, HandlerArn:
aws.String(activityLogArn)})
  if err != nil {
    panic(err)
  }
  runner.resources.triggers = append(runner.resources.triggers,
actions.PostAuthentication)
  log.Printf("Lambda function %v added to user pool %v to handle PostAuthentication
Cognito trigger.\n",
    activityLogArn, userPoolId)

  log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// SignInUser signs in as the specified user.
func (runner *ActivityLog) SignInUser(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string) {
  log.Printf("Now we'll sign in user %v and check the results in the logs and the
DynamoDB table.", userName)
  runner.questioner.Ask("Press Enter when you're ready.")
  authResult, err := runner.cognitoActor.SignIn(ctx, clientId, userName, password)
  if err != nil {

```

```

    panic(err)
}
log.Println("Sign in successful.",
    "The PostAuthentication Lambda handler writes custom information to CloudWatch
    Logs.")

runner.resources.userAccessTokens = append(runner.resources.userAccessTokens,
    *authResult.AccessToken)
}

// GetKnownUserLastLogin gets the login info for a user from the Amazon DynamoDB
// table and displays it.
func (runner *ActivityLog) GetKnownUserLastLogin(ctx context.Context, tableName
    string, userName string) {
    log.Println("The PostAuthentication handler also writes login data to the DynamoDB
    table.")
    runner.questioner.Ask("Press Enter when you're ready to continue.")
    users, err := runner.helper.GetKnownUsers(ctx, tableName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    for _, user := range users.Users {
        if user.UserName == userName {
            log.Println("The last login info for the user in the known users table is:")
            log.Printf("\t%+v", *user.LastLogin)
        }
    }
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// Run runs the scenario.
func (runner *ActivityLog) Run(ctx context.Context, stackName string) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Println("Something went wrong with the demo.")
            runner.resources.Cleanup(ctx)
        }
    }()

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    log.Printf("Welcome\n")

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))

```

```

stackOutputs, err := runner.helper.GetStackOutputs(ctx, stackName)
if err != nil {
    panic(err)
}
runner.resources.userPoolId = stackOutputs["UserPoolId"]
runner.helper.PopulateUserTable(ctx, stackOutputs["TableName"])
userName, password := runner.AddUserToPool(ctx, stackOutputs["UserPoolId"],
stackOutputs["TableName"])

runner.AddActivityLogTrigger(ctx, stackOutputs["UserPoolId"],
stackOutputs["ActivityLogFunctionArn"])
runner.SignInUser(ctx, stackOutputs["UserPoolClientId"], userName, password)
runner.helper.ListRecentLogEvents(ctx, stackOutputs["ActivityLogFunction"])
runner.GetKnownUserLastLogin(ctx, stackOutputs["TableName"], userName)

runner.resources.Cleanup(ctx)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

```

Controle el desencadenador PostAuthentication con una función de Lambda.

```

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"
    "os"
    "time"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    dynamodbtypes "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

```



```
const TABLE_NAME = "TABLE_NAME"

// LoginInfo defines structured login data that can be marshalled to a DynamoDB
// format.
type LoginInfo struct {
    UserPoolId string `dynamodbav:"UserPoolId"`
    ClientId    string `dynamodbav:"ClientId"`
    Time       string `dynamodbav:"Time"`
}

// UserInfo defines structured user data that can be marshalled to a DynamoDB
// format.
type UserInfo struct {
    UserName string `dynamodbav:"UserName"`
    UserEmail string `dynamodbav:"UserEmail"`
    LastLogin LoginInfo `dynamodbav:"LastLogin"`
}

// GetKey marshals the user email value to a DynamoDB key format.
func (user UserInfo) GetKey() map[string]dynamodbtypes.AttributeValue {
    userEmail, err := attributevalue.Marshal(user.UserEmail)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    return map[string]dynamodbtypes.AttributeValue{"UserEmail": userEmail}
}

type handler struct {
    dynamoClient *dynamodb.Client
}

// HandleRequest handles the PostAuthentication event by writing custom data to the
// logs and
// to an Amazon DynamoDB table.
func (h *handler) HandleRequest(ctx context.Context,
    event events.CognitoEventUserPoolsPostAuthentication)
    (events.CognitoEventUserPoolsPostAuthentication, error) {
    log.Printf("Received post authentication trigger from %v for user '%v'",
        event.TriggerSource, event.UserName)
    tableName := os.Getenv(TABLE_NAME)
    user := UserInfo{
        UserName: event.UserName,
        UserEmail: event.Request.UserAttributes["email"],
        LastLogin: LoginInfo{
```

```
UserPoolId: event.UserPoolID,
ClientId:   event CallerContext.ClientID,
Time:      time.Now().Format(time.UnixDate),
},
}
// Write to CloudWatch Logs.
fmt.Printf("#%v", user)

// Also write to an external system. This examples uses DynamoDB to demonstrate.
userMap, err := attributevalue.MarshalMap(user)
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't marshal to DynamoDB map. Here's why: %v\n", err)
} else if len(userMap) == 0 {
    log.Printf("User info marshaled to an empty map.")
} else {
    _, err := h.dynamoClient.PutItem(ctx, &dynamodb.PutItemInput{
        Item:      userMap,
        TableName: aws.String(tableName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't write to DynamoDB. Here's why: %v\n", err)
    } else {
        log.Printf("Wrote user info to DynamoDB table %v.\n", tableName)
    }
}

return event, nil
}

func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {
        log.Panicln(err)
    }
    h := handler{
        dynamoClient: dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig),
    }
    lambda.Start(h.HandleRequest)
}
```

Cree una estructura que lleve a cabo las tareas habituales.

```

import (
    "context"
    "log"
    "strings"
    "time"
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// IScenarioHelper defines common functions used by the workflows in this example.
type IScenarioHelper interface {
    Pause(secs int)
    GetStackOutputs(ctx context.Context, stackName string) (actions.StackOutputs,
        error)
    PopulateUserTable(ctx context.Context, tableName string)
    GetKnownUsers(ctx context.Context, tableName string) (actions.UserList, error)
    AddKnownUser(ctx context.Context, tableName string, user actions.User)
    ListRecentLogEvents(ctx context.Context, functionName string)
}

// ScenarioHelper contains AWS wrapper structs used by the workflows in this
// example.
type ScenarioHelper struct {
    questioner demotools.IQuestioner
    dynamoActor *actions.DynamoActions
    cfnActor     *actions.CloudFormationActions
    cwLActor     *actions.CloudWatchLogsActions
    isTestRun   bool
}

// NewScenarioHelper constructs a new scenario helper.
func NewScenarioHelper(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner)
    ScenarioHelper {
    scenario := ScenarioHelper{
        questioner: questioner,

```

```

    dynamoActor: &actions.DynamoActions{DynamoClient:
dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig)},
    cfncActor:    &actions.CloudFormationActions{CfnClient:
cloudformation.NewFromConfig(sdkConfig)},
    cwlActor:    &actions.CloudWatchLogsActions{CwlClient:
cloudwatchlogs.NewFromConfig(sdkConfig)},
}
return scenario
}

// Pause waits for the specified number of seconds.
func (helper ScenarioHelper) Pause(secs int) {
    if !helper.isTestRun {
        time.Sleep(time.Duration(secs) * time.Second)
    }
}

// GetStackOutputs gets the outputs from the specified CloudFormation stack in a
structured format.
func (helper ScenarioHelper) GetStackOutputs(ctx context.Context, stackName string)
(actions.StackOutputs, error) {
    return helper.cfncActor.GetOutputs(ctx, stackName), nil
}

// PopulateUserTable fills the known user table with example data.
func (helper ScenarioHelper) PopulateUserTable(ctx context.Context, tableName
string) {
    log.Printf("First, let's add some users to the DynamoDB %v table we'll use for this
example.\n", tableName)
    err := helper.dynamoActor.PopulateTable(ctx, tableName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}

// GetKnownUsers gets the users from the known users table in a structured format.
func (helper ScenarioHelper) GetKnownUsers(ctx context.Context, tableName string)
(actions.UserList, error) {
    knownUsers, err := helper.dynamoActor.Scan(ctx, tableName)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get known users from table %v. Here's why: %v\n", tableName,
err)
    }
    return knownUsers, err
}

```

```

}

// AddKnownUser adds a user to the known users table.
func (helper ScenarioHelper) AddKnownUser(ctx context.Context, tableName string,
    user actions.User) {
    log.Printf("Adding user '%v' with email '%v' to the DynamoDB known users table...
\n",
        user.UserName, user.UserEmail)
    err := helper.dynamoActor.AddUser(ctx, tableName, user)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}

// ListRecentLogEvents gets the most recent log stream and events for the specified
    Lambda function and displays them.
func (helper ScenarioHelper) ListRecentLogEvents(ctx context.Context, functionName
    string) {
    log.Println("Waiting a few seconds to let Lambda write to CloudWatch Logs...")
    helper.Pause(10)
    log.Println("Okay, let's check the logs to find what's happened recently with your
    Lambda function.")
    logStream, err := helper.cwlActor.GetLatestLogStream(ctx, functionName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Getting some recent events from log stream %v\n",
        *logStream.LogStreamName)
    events, err := helper.cwlActor.GetLogEvents(ctx, functionName,
        *logStream.LogStreamName, 10)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    for _, event := range events {
        log.Printf("\t%v", *event.Message)
    }
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

```

Cree una estructura que ajuste las acciones de Amazon Cognito.

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}

// Trigger and TriggerInfo define typed data for updating an Amazon Cognito trigger.
type Trigger int

const (
    PreSignUp Trigger = iota
    UserMigration
    PostAuthentication
)

type TriggerInfo struct {
    Trigger    Trigger
    HandlerArn *string
}

// UpdateTriggers adds or removes Lambda triggers for a user pool. When a trigger is
// specified with a `nil` value,
// it is removed from the user pool.
func (actor CognitoActions) UpdateTriggers(ctx context.Context, userPoolId string,
    triggers ...TriggerInfo) error {
    output, err := actor.CognitoClient.DescribeUserPool(ctx,
        &cognitoidentityprovider.DescribeUserPoolInput{
            UserPoolId: aws.String(userPoolId),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get info about user pool %v. Here's why: %v\n", userPoolId,
            err)
    }
}
```

```

    return err
}
lambdaConfig := output.UserPool.LambdaConfig
for _, trigger := range triggers {
    switch trigger.Trigger {
    case PreSignUp:
        lambdaConfig.PreSignUp = trigger.HandlerArn
    case UserMigration:
        lambdaConfig.UserMigration = trigger.HandlerArn
    case PostAuthentication:
        lambdaConfig.PostAuthentication = trigger.HandlerArn
    }
}
_, err = actor.CognitoClient.UpdateUserPool(ctx,
&cognitoidentityprovider.UpdateUserPoolInput{
    UserPoolId:  aws.String(userPoolId),
    LambdaConfig: lambdaConfig,
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't update user pool %v. Here's why: %v\n", userPoolId, err)
}
return err
}

```

```

// SignUp signs up a user with Amazon Cognito.
func (actor CognitoActions) SignUp(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string, userEmail string) (bool, error) {
    confirmed := false
    output, err := actor.CognitoClient.SignUp(ctx,
&cognitoidentityprovider.SignUpInput{
        ClientId: aws.String(clientId),
        Password: aws.String(password),
        Username: aws.String(userName),
        UserAttributes: []types.AttributeType{
            {Name: aws.String("email"), Value: aws.String(userEmail)},
        },
    })
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {

```

```
    log.Printf("Couldn't sign up user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
  }
} else {
  confirmed = output.UserConfirmed
}
return confirmed, err
}

// SignIn signs in a user to Amazon Cognito using a username and password
// authentication flow.
func (actor CognitoActions) SignIn(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string) (*types.AuthenticationResultType, error) {
  var authResult *types.AuthenticationResultType
  output, err := actor.CognitoClient.InitiateAuth(ctx,
&cognitoidentityprovider.InitiateAuthInput{
  AuthFlow:      "USER_PASSWORD_AUTH",
  ClientId:      aws.String(clientId),
  AuthParameters: map[string]string{"USERNAME": userName, "PASSWORD": password},
})
  if err != nil {
    var resetRequired *types.PasswordResetRequiredException
    if errors.As(err, &resetRequired) {
      log.Println(*resetRequired.Message)
    } else {
      log.Printf("Couldn't sign in user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
  } else {
    authResult = output.AuthenticationResult
  }
  return authResult, err
}

// ForgotPassword starts a password recovery flow for a user. This flow typically
// sends a confirmation code
// to the user's configured notification destination, such as email.
func (actor CognitoActions) ForgotPassword(ctx context.Context, clientId string,
userName string) (*types.CodeDeliveryDetailsType, error) {
  output, err := actor.CognitoClient.ForgotPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.ForgotPasswordInput{
  ClientId: aws.String(clientId),
```



```

    Username: aws.String(userName),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't start password reset for user '%v'. Here's why: %v\n",
      userName, err)
  }
  return output.CodeDeliveryDetails, err
}

// ConfirmForgotPassword confirms a user with a confirmation code and a new
// password.
func (actor CognitoActions) ConfirmForgotPassword(ctx context.Context, clientId
  string, code string, userName string, password string) error {
  _, err := actor.CognitoClient.ConfirmForgotPassword(ctx,
    &cognitoidentityprovider.ConfirmForgotPasswordInput{
      ClientId:      aws.String(clientId),
      ConfirmationCode: aws.String(code),
      Password:      aws.String(password),
      Username:      aws.String(userName),
    })
  if err != nil {
    var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
    if errors.As(err, &invalidPassword) {
      log.Println(*invalidPassword.Message)
    } else {
      log.Printf("Couldn't confirm user %v. Here's why: %v", userName, err)
    }
  }
  return err
}

// DeleteUser removes a user from the user pool.
func (actor CognitoActions) DeleteUser(ctx context.Context, userAccessToken string)
  error {
  _, err := actor.CognitoClient.DeleteUser(ctx,
    &cognitoidentityprovider.DeleteUserInput{
      AccessToken: aws.String(userAccessToken),
    })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't delete user. Here's why: %v\n", err)
  }
}

```

```
}
return err
}

// AdminCreateUser uses administrator credentials to add a user to a user pool. This
// method leaves the user
// in a state that requires they enter a new password next time they sign in.
func (actor CognitoActions) AdminCreateUser(ctx context.Context, userPoolId string,
userName string, userEmail string) error {
_, err := actor.CognitoClient.AdminCreateUser(ctx,
&cognitoidentityprovider.AdminCreateUserInput{
    UserPoolId:    aws.String(userPoolId),
    Username:      aws.String(userName),
    MessageAction: types.MessageActionTypeSuppress,
    UserAttributes: []types.AttributeType{{Name: aws.String("email"), Value:
aws.String(userEmail)}}},
})
if err != nil {
    var userExists *types.UsernameExistsException
    if errors.As(err, &userExists) {
        log.Printf("User %v already exists in the user pool.", userName)
        err = nil
    } else {
        log.Printf("Couldn't create user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
}
return err
}

// AdminSetUserPassword uses administrator credentials to set a password for a user
// without requiring a
// temporary password.
func (actor CognitoActions) AdminSetUserPassword(ctx context.Context, userPoolId
string, userName string, password string) error {
_, err := actor.CognitoClient.AdminSetUserPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.AdminSetUserPasswordInput{
    Password:    aws.String(password),
    UserPoolId: aws.String(userPoolId),
    Username:    aws.String(userName),
    Permanent:   true,
```

```
    })
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't set password for user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    }
    return err
}
```

Cree una estructura que ajuste las acciones de DynamoDB.

```
import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// DynamoActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
// actions
// used in the examples.
type DynamoActions struct {
    DynamoClient *dynamodb.Client
}

// User defines structured user data.
type User struct {
    UserName string
    UserEmail string
    LastLogin *LoginInfo `dynamodbav:",omitempty"`
}

// LoginInfo defines structured custom login data.
```

```

type LoginInfo struct {
    UserPoolId string
    ClientId    string
    Time       string
}

// UserList defines a list of users.
type UserList struct {
    Users []User
}

// UserNameList returns the usernames contained in a UserList as a list of strings.
func (users *UserList) UserNameList() []string {
    names := make([]string, len(users.Users))
    for i := 0; i < len(users.Users); i++ {
        names[i] = users.Users[i].UserName
    }
    return names
}

// PopulateTable adds a set of test users to the table.
func (actor DynamoActions) PopulateTable(ctx context.Context, tableName string)
error {
    var err error
    var item map[string]types.AttributeValue
    var writeReqs []types.WriteRequest
    for i := 1; i < 4; i++ {
        item, err = attributevalue.MarshalMap(User{UserName: fmt.Sprintf("test_user_%v",
i), UserEmail: fmt.Sprintf("test_email_%v@example.com", i)})
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't marshall user into DynamoDB format. Here's why: %v\n", err)
            return err
        }
        writeReqs = append(writeReqs, types.WriteRequest{PutRequest:
&types.PutRequest{Item: item}})
    }
    _, err = actor.DynamoClient.BatchWriteItem(ctx, &dynamodb.BatchWriteItemInput{
RequestItems: map[string][]types.WriteRequest{tableName: writeReqs},
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't populate table %v with users. Here's why: %v\n", tableName,
err)
    }
    return err
}

```

```

}

// Scan scans the table for all items.
func (actor DynamoActions) Scan(ctx context.Context, tableName string) (UserList,
error) {
    var userList UserList
    output, err := actor.DynamoClient.Scan(ctx, &dynamodb.ScanInput{
        TableName: aws.String(tableName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't scan table %v for items. Here's why: %v\n", tableName, err)
    } else {
        err = attributevalue.UnmarshalListOfMaps(output.Items, &userList.Users)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't unmarshal items into users. Here's why: %v\n", err)
        }
    }
    return userList, err
}

// AddUser adds a user item to a table.
func (actor DynamoActions) AddUser(ctx context.Context, tableName string, user User)
error {
    userItem, err := attributevalue.MarshalMap(user)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't marshall user to item. Here's why: %v\n", err)
    }
    _, err = actor.DynamoClient.PutItem(ctx, &dynamodb.PutItemInput{
        Item:        userItem,
        TableName:   aws.String(tableName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't put item in table %v. Here's why: %v", tableName, err)
    }
    return err
}

```

Crea una estructura que agrupe las acciones de CloudWatch Logs.

```
import (
```

```

"context"
"fmt"
"log"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs/types"
)

type CloudWatchLogsActions struct {
  CwlClient *cloudwatchlogs.Client
}

// GetLatestLogStream gets the most recent log stream for a Lambda function.
func (actor CloudWatchLogsActions) GetLatestLogStream(ctx context.Context,
  functionName string) (types.LogStream, error) {
  var logStream types.LogStream
  logGroupName := fmt.Sprintf("/aws/lambda/%s", functionName)
  output, err := actor.CwlClient.DescribeLogStreams(ctx,
    &cloudwatchlogs.DescribeLogStreamsInput{
      Descending:  aws.Bool(true),
      Limit:       aws.Int32(1),
      LogGroupName: aws.String(logGroupName),
      OrderBy:     types.OrderByLastEventTime,
    })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't get log streams for log group %v. Here's why: %v\n",
      logGroupName, err)
  } else {
    logStream = output.LogStreams[0]
  }
  return logStream, err
}

// GetLogEvents gets the most recent eventCount events from the specified log
  stream.
func (actor CloudWatchLogsActions) GetLogEvents(ctx context.Context, functionName
  string, logStreamName string, eventCount int32) (
  []types.OutputLogEvent, error) {
  var events []types.OutputLogEvent
  logGroupName := fmt.Sprintf("/aws/lambda/%s", functionName)
  output, err := actor.CwlClient.GetLogEvents(ctx, &cloudwatchlogs.GetLogEventsInput{
    LogStreamName: aws.String(logStreamName),
    Limit:         aws.Int32(eventCount),
  })

```

```

    LogGroupName: aws.String(logGroupName),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't get log event for log stream %v. Here's why: %v\n",
      logStreamName, err)
  } else {
    events = output.Events
  }
  return events, err
}

```

Creando una estructura que agrupe las acciones. AWS CloudFormation

```

import (
  "context"
  "log"

  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"
)

// StackOutputs defines a map of outputs from a specific stack.
type StackOutputs map[string]string

type CloudFormationActions struct {
  CfnClient *cloudformation.Client
}

// GetOutputs gets the outputs from a CloudFormation stack and puts them into a
// structured format.
func (actor CloudFormationActions) GetOutputs(ctx context.Context, stackName string)
  StackOutputs {
  output, err := actor.CfnClient.DescribeStacks(ctx,
    &cloudformation.DescribeStacksInput{
      StackName: aws.String(stackName),
    })
  if err != nil || len(output.Stacks) == 0 {
    log.Panicf("Couldn't find a CloudFormation stack named %v. Here's why: %v\n",
      stackName, err)
  }
}

```

```

stackOutputs := StackOutputs{}
for _, out := range output.Stacks[0].Outputs {
    stackOutputs[*out.OutputKey] = *out.OutputValue
}
return stackOutputs
}

```

Eliminación de recursos.

```

import (
    "context"
    "log"
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// Resources keeps track of AWS resources created during an example and handles
// cleanup when the example finishes.
type Resources struct {
    userPoolId      string
    userAccessTokens []string
    triggers        []actions.Trigger

    cognitoActor *actions.CognitoActions
    questioner   demotools.IQuestioner
}

func (resources *Resources) init(cognitoActor *actions.CognitoActions, questioner
demotools.IQuestioner) {
    resources.userAccessTokens = []string{}
    resources.triggers = []actions.Trigger{}
    resources.cognitoActor = cognitoActor
    resources.questioner = questioner
}

// Cleanup deletes all AWS resources created during an example.
func (resources *Resources) Cleanup(ctx context.Context) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {

```



```

    log.Printf("Something went wrong during cleanup.\n%v\n", r)
    log.Println("Use the AWS Management Console to remove any remaining resources \n"
+
    "that were created for this scenario.")
}
}()

wantDelete := resources.questioner.AskBool("Do you want to remove all of the AWS
resources that were created "+
"during this demo (y/n)?", "y")
if wantDelete {
    for _, accessToken := range resources.userAccessTokens {
        err := resources.cognitoActor.DeleteUser(ctx, accessToken)
        if err != nil {
            log.Println("Couldn't delete user during cleanup.")
            panic(err)
        }
        log.Println("Deleted user.")
    }
    triggerList := make([]actions.TriggerInfo, len(resources.triggers))
    for i := 0; i < len(resources.triggers); i++ {
        triggerList[i] = actions.TriggerInfo{Trigger: resources.triggers[i], HandlerArn:
nil}
    }
    err := resources.cognitoActor.UpdateTriggers(ctx, resources.userPoolId,
triggerList...)
    if err != nil {
        log.Println("Couldn't update Cognito triggers during cleanup.")
        panic(err)
    }
    log.Println("Removed Cognito triggers from user pool.")
} else {
    log.Println("Be sure to remove resources when you're done with them to avoid
unexpected charges!")
}
}

```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .
 - [AdminCreateUser](#)

- [AdminSetUserPassword](#)
- [DeleteUser](#)
- [InitiateAuth](#)
- [UpdateUserPool](#)

Ejemplos de Amazon DocumentDB con SDK for Go V2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso de la AWS SDK para Go V2 con Amazon DocumentDB.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Ejemplos de tecnología sin servidor](#)

Ejemplos de tecnología sin servidor

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon DocumentDB

El siguiente ejemplo de código muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento que se desencadena al recibir registros de un flujo de cambios de DocumentDB. La función recupera la carga útil de DocumentDB y registra el contenido del registro.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Consumir un evento de Amazon DocumentDB con Lambda utilizando Go.

```
package main

import (
```

```

"context"
"encoding/json"
"fmt"

"github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
)

type Event struct {
  Events []Record `json:"events"`
}

type Record struct {
  Event struct {
    OperationType string `json:"operationType"`
    NS              struct {
      DB string `json:"db"`
      Coll string `json:"coll"`
    } `json:"ns"`
    FullDocument interface{} `json:"fullDocument"`
  } `json:"event"`
}

func main() {
  lambda.Start(handler)
}

func handler(ctx context.Context, event Event) (string, error) {
  fmt.Println("Loading function")
  for _, record := range event.Events {
    logDocumentDBEvent(record)
  }

  return "OK", nil
}

func logDocumentDBEvent(record Record) {
  fmt.Printf("Operation type: %s\n", record.Event.OperationType)
  fmt.Printf("db: %s\n", record.Event.NS.DB)
  fmt.Printf("collection: %s\n", record.Event.NS.Coll)
  docBytes, _ := json.MarshalIndent(record.Event.FullDocument, "", " ")
  fmt.Printf("Full document: %s\n", string(docBytes))
}

```

Ejemplos de DynamoDB usando SDK para Go V2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante la AWS SDK para Go V2 con DynamoDB.

Los conceptos básicos son ejemplos de código que muestran cómo realizar las operaciones esenciales dentro de un servicio.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

AWS Las contribuciones de la comunidad son ejemplos que fueron creados y mantenidos por varios equipos de distintos equipos. AWS Para enviar comentarios, utilice el mecanismo previsto en los repositorios vinculados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Conceptos básicos](#)
- [Acciones](#)
- [Escenarios](#)
- [Ejemplos de tecnología sin servidor](#)
- [AWS contribuciones de la comunidad](#)

Conceptos básicos

Conceptos básicos

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Creación de una tabla que pueda contener datos de películas.
- Colocar, obtener y actualizar una sola película en la tabla.
- Escribir los datos de películas en la tabla a partir de un archivo JSON de ejemplo.

- Consultar películas que se hayan estrenado en un año determinado.
- Buscar películas que se hayan estrenado en un intervalo de años.
- Eliminación de una película de la tabla y, a continuación, eliminar la tabla.

SDK para Go V2

Note

Hay más información sobre GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecutar un escenario interactivo para crear la tabla y realizar acciones en ella.

```
import (  
    "context"  
    "fmt"  
    "log"  
    "strings"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"  
    "github.com/awsddocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"  
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/dynamodb/actions"  
)  
  
// RunMovieScenario is an interactive example that shows you how to use the AWS SDK  
// for Go  
// to create and use an Amazon DynamoDB table that stores data about movies.  
//  
// 1. Create a table that can hold movie data.  
// 2. Put, get, and update a single movie in the table.  
// 3. Write movie data to the table from a sample JSON file.  
// 4. Query for movies that were released in a given year.  
// 5. Scan for movies that were released in a range of years.  
// 6. Delete a movie from the table.  
// 7. Delete the table.  
//  
// This example creates a DynamoDB service client from the specified sdkConfig so  
// that
```

```
// you can replace it with a mocked or stubbed config for unit testing.
//
// It uses a questioner from the `demotools` package to get input during the
// example.
// This package can be found in the ..\..\demotools folder of this repo.
//
// The specified movie sampler is used to get sample data from a URL that is loaded
// into the named table.
func RunMovieScenario(
    ctx context.Context, sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner,
    tableName string,
    movieSampler actions.IMovieSampler) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            fmt.Printf("Something went wrong with the demo.")
        }
    }()

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    log.Println("Welcome to the Amazon DynamoDB getting started demo.")
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))

    tableBasics := actions.TableBasics{TableName: tableName,
        DynamoDbClient: dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig)}

    exists, err := tableBasics.TableExists(ctx)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    if !exists {
        log.Printf("Creating table %v...\n", tableName)
        _, err = tableBasics.CreateMovieTable(ctx)
        if err != nil {
            panic(err)
        } else {
            log.Printf("Created table %v.\n", tableName)
        }
    } else {
        log.Printf("Table %v already exists.\n", tableName)
    }

    var customMovie actions.Movie
    customMovie.Title = questioner.Ask("Enter a movie title to add to the table:",
        demotools.NotEmpty{})
}
```

```

customMovie.Year = questioner.AskInt("What year was it released?",
    demotools.NotEmpty{}, demotools.InIntRange{Lower: 1900, Upper: 2030})
customMovie.Info = map[string]interface{}{}
customMovie.Info["rating"] = questioner.AskFloat64(
    "Enter a rating between 1 and 10:",
    demotools.NotEmpty{}, demotools.InFloatRange{Lower: 1, Upper: 10})
customMovie.Info["plot"] = questioner.Ask("What's the plot? ",
    demotools.NotEmpty{})
err = tableBasics.AddMovie(ctx, customMovie)
if err == nil {
    log.Printf("Added %v to the movie table.\n", customMovie.Title)
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Printf("Let's update your movie. You previously rated it %v.\n",
    customMovie.Info["rating"])
customMovie.Info["rating"] = questioner.AskFloat64(
    "What new rating would you give it?",
    demotools.NotEmpty{}, demotools.InFloatRange{Lower: 1, Upper: 10})
log.Printf("You summarized the plot as '%v'.\n", customMovie.Info["plot"])
customMovie.Info["plot"] = questioner.Ask("What would you say now?",
    demotools.NotEmpty{})
attributes, err := tableBasics.UpdateMovie(ctx, customMovie)
if err == nil {
    log.Printf("Updated %v with new values.\n", customMovie.Title)
    for _, attVal := range attributes {
        for valKey, val := range attVal {
            log.Printf("\t%v: %v\n", valKey, val)
        }
    }
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Printf("Getting movie data from %v and adding 250 movies to the table...\n",
    movieSampler.GetURL())
movies := movieSampler.GetSampleMovies()
written, err := tableBasics.AddMovieBatch(ctx, movies, 250)
if err != nil {
    panic(err)
} else {
    log.Printf("Added %v movies to the table.\n", written)
}

show := 10

```

```
if show > written {
    show = written
}
log.Printf("The first %v movies in the table are:", show)
for index, movie := range movies[:show] {
    log.Printf("\t%v. %v\n", index+1, movie.Title)
}
movieIndex := questioner.AskInt(
    "Enter the number of a movie to get info about it: ",
    demotools.InIntRange{Lower: 1, Upper: show},
)
movie, err := tableBasics.GetMovie(ctx, movies[movieIndex-1].Title,
movies[movieIndex-1].Year)
if err == nil {
    log.Println(movie)
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Println("Let's get a list of movies released in a given year.")
releaseYear := questioner.AskInt("Enter a year between 1972 and 2018: ",
    demotools.InIntRange{Lower: 1972, Upper: 2018},
)
releases, err := tableBasics.Query(ctx, releaseYear)
if err == nil {
    if len(releases) == 0 {
        log.Printf("I couldn't find any movies released in %v!\n", releaseYear)
    } else {
        for _, movie = range releases {
            log.Println(movie)
        }
    }
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Println("Now let's scan for movies released in a range of years.")
startYear := questioner.AskInt("Enter a year: ",
    demotools.InIntRange{Lower: 1972, Upper: 2018})
endYear := questioner.AskInt("Enter another year: ",
    demotools.InIntRange{Lower: 1972, Upper: 2018})
releases, err = tableBasics.Scan(ctx, startYear, endYear)
if err == nil {
    if len(releases) == 0 {
        log.Printf("I couldn't find any movies released between %v and %v!\n", startYear,
endYear)
    }
}
```



```
} else {
    log.Printf("Found %v movies. In this list, the plot is <nil> because "+
        "we used a projection expression when scanning for items to return only "+
        "the title, year, and rating.\n", len(releases))
    for _, movie = range releases {
        log.Println(movie)
    }
}
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

var tables []string
if questioner.AskBool("Do you want to list all of your tables? (y/n) ", "y") {
    tables, err = tableBasics.ListTables(ctx)
    if err == nil {
        log.Printf("Found %v tables:", len(tables))
        for _, table := range tables {
            log.Printf("\t%v", table)
        }
    }
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Printf("Let's remove your movie '%v'.\n", customMovie.Title)
if questioner.AskBool("Do you want to delete it from the table? (y/n) ", "y") {
    err = tableBasics.DeleteMovie(ctx, customMovie)
}
if err == nil {
    log.Printf("Deleted %v.\n", customMovie.Title)
}

if questioner.AskBool("Delete the table, too? (y/n)", "y") {
    err = tableBasics.DeleteTable(ctx)
} else {
    log.Println("Don't forget to delete the table when you're done or you might " +
        "incur charges on your account.")
}
if err == nil {
    log.Printf("Deleted table %v.\n", tableBasics.TableName)
}

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
```

```
}
```

Defina una estructura Película para utilizar en este ejemplo.

```
import (  
    "archive/zip"  
    "bytes"  
    "encoding/json"  
    "fmt"  
    "io"  
    "log"  
    "net/http"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"  
)  
  
// Movie encapsulates data about a movie. Title and Year are the composite primary  
// key  
// of the movie in Amazon DynamoDB. Title is the sort key, Year is the partition  
// key,  
// and Info is additional data.  
type Movie struct {  
    Title string          `dynamodbav:"title"`  
    Year   int              `dynamodbav:"year"`  
    Info  map[string]interface{} `dynamodbav:"info"`  
}  
  
// GetKey returns the composite primary key of the movie in a format that can be  
// sent to DynamoDB.  
func (movie Movie) GetKey() map[string]types.AttributeValue {  
    title, err := attributevalue.Marshal(movie.Title)  
    if err != nil {  
        panic(err)  
    }  
    year, err := attributevalue.Marshal(movie.Year)  
    if err != nil {  
        panic(err)  
    }  
    return map[string]types.AttributeValue{"title": title, "year": year}
```

```

}

// String returns the title, year, rating, and plot of a movie, formatted for the
// example.
func (movie Movie) String() string {
    return fmt.Sprintf("%v\n\tReleased: %v\n\tRating: %v\n\tPlot: %v\n",
        movie.Title, movie.Year, movie.Info["rating"], movie.Info["plot"])
}

```

Crear una estructura y los métodos que llaman a las acciones de DynamoDB.

```

import (
    "context"
    "errors"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/expression"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// TableBasics encapsulates the Amazon DynamoDB service actions used in the
// examples.
// It contains a DynamoDB service client that is used to act on the specified table.
type TableBasics struct {
    DynamoDbClient *dynamodb.Client
    TableName      string
}

// TableExists determines whether a DynamoDB table exists.
func (basics TableBasics) TableExists(ctx context.Context) (bool, error) {
    exists := true
    _, err := basics.DynamoDbClient.DescribeTable(
        ctx, &dynamodb.DescribeTableInput{TableName: aws.String(basics.TableName)},
    )
}

```

```

if err != nil {
    var notFoundEx *types.ResourceNotFoundException
    if errors.As(err, &notFoundEx) {
        log.Printf("Table %v does not exist.\n", basics.TableName)
        err = nil
    } else {
        log.Printf("Couldn't determine existence of table %v. Here's why: %v\n",
basics.TableName, err)
    }
    exists = false
}
return exists, err
}

// CreateMovieTable creates a DynamoDB table with a composite primary key defined as
// a string sort key named `title`, and a numeric partition key named `year`.
// This function uses NewTableExistsWaiter to wait for the table to be created by
// DynamoDB before it returns.
func (basics TableBasics) CreateMovieTable(ctx context.Context)
(*types.TableDescription, error) {
    var tableDesc *types.TableDescription
    table, err := basics.DynamoDbClient.CreateTable(ctx, &dynamodb.CreateTableInput{
        AttributeDefinitions: []types.AttributeDefinition{{
            AttributeName: aws.String("year"),
            AttributeType: types.ScalarAttributeTypeN,
        }}, {
            AttributeName: aws.String("title"),
            AttributeType: types.ScalarAttributeTypeS,
        }},
        KeySchema: []types.KeySchemaElement{{
            AttributeName: aws.String("year"),
            KeyType:      types.KeyTypeHash,
        }}, {
            AttributeName: aws.String("title"),
            KeyType:      types.KeyTypeRange,
        }},
        TableName: aws.String(basics.TableName),
        ProvisionedThroughput: &types.ProvisionedThroughput{
            ReadCapacityUnits:  aws.Int64(10),
            WriteCapacityUnits: aws.Int64(10),
        },
    })
}

```

```
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create table %v. Here's why: %v\n", basics.TableName, err)
} else {
    waiter := dynamodb.NewTableExistsWaiter(basics.DynamoDbClient)
    err = waiter.Wait(ctx, &dynamodb.DescribeTableInput{
        TableName: aws.String(basics.TableName)}, 5*time.Minute)
    if err != nil {
        log.Printf("Wait for table exists failed. Here's why: %v\n", err)
    }
    tableDesc = table.TableDescription
}
return tableDesc, err
}

// ListTables lists the DynamoDB table names for the current account.
func (basics TableBasics) ListTables(ctx context.Context) ([]string, error) {
    var tableNames []string
    var output *dynamodb.ListTablesOutput
    var err error
    tablePaginator := dynamodb.NewListTablesPaginator(basics.DynamoDbClient,
        &dynamodb.ListTablesInput{})
    for tablePaginator.HasMorePages() {
        output, err = tablePaginator.NextPage(ctx)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't list tables. Here's why: %v\n", err)
            break
        } else {
            tableNames = append(tableNames, output.TableNames...)
        }
    }
    return tableNames, err
}

// AddMovie adds a movie the DynamoDB table.
func (basics TableBasics) AddMovie(ctx context.Context, movie Movie) error {
    item, err := attributevalue.MarshalMap(movie)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    _, err = basics.DynamoDbClient.PutItem(ctx, &dynamodb.PutItemInput{
```

```

    TableName: aws.String(basics.TableName), Item: item,
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't add item to table. Here's why: %v\n", err)
  }
  return err
}

// UpdateMovie updates the rating and plot of a movie that already exists in the
// DynamoDB table. This function uses the `expression` package to build the update
// expression.
func (basics TableBasics) UpdateMovie(ctx context.Context, movie Movie)
(map[string]map[string]interface{}, error) {
  var err error
  var response *dynamodb.UpdateItemOutput
  var attributeMap map[string]map[string]interface{}
  update := expression.Set(expression.Name("info.rating"),
    expression.Value(movie.Info["rating"]))
  update.Set(expression.Name("info.plot"), expression.Value(movie.Info["plot"]))
  expr, err := expression.NewBuilder().WithUpdate(update).Build()
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't build expression for update. Here's why: %v\n", err)
  } else {
    response, err = basics.DynamoDbClient.UpdateItem(ctx, &dynamodb.UpdateItemInput{
      TableName:      aws.String(basics.TableName),
      Key:             movie.GetKey(),
      ExpressionAttributeNames: expr.Names(),
      ExpressionAttributeValues: expr.Values(),
      UpdateExpression: expr.Update(),
      ReturnValues:    types.ReturnValueUpdatedNew,
    })
    if err != nil {
      log.Printf("Couldn't update movie %v. Here's why: %v\n", movie.Title, err)
    } else {
      err = attributevalue.UnmarshalMap(response.Attributes, &attributeMap)
      if err != nil {
        log.Printf("Couldn't unmarshall update response. Here's why: %v\n", err)
      }
    }
  }
  return attributeMap, err
}

```

```
// AddMovieBatch adds a slice of movies to the DynamoDB table. The function sends
// batches of 25 movies to DynamoDB until all movies are added or it reaches the
// specified maximum.
func (basics TableBasics) AddMovieBatch(ctx context.Context, movies []Movie,
maxMovies int) (int, error) {
    var err error
    var item map[string]types.AttributeValue
    written := 0
    batchSize := 25 // DynamoDB allows a maximum batch size of 25 items.
    start := 0
    end := start + batchSize
    for start < maxMovies && start < len(movies) {
        var writeReqs []types.WriteRequest
        if end > len(movies) {
            end = len(movies)
        }
        for _, movie := range movies[start:end] {
            item, err = attributevalue.MarshalMap(movie)
            if err != nil {
                log.Printf("Couldn't marshal movie %v for batch writing. Here's why: %v\n",
movie.Title, err)
            } else {
                writeReqs = append(
                    writeReqs,
                    types.WriteRequest{PutRequest: &types.PutRequest{Item: item}},
                )
            }
        }
        _, err = basics.DynamoDbClient.BatchWriteItem(ctx, &dynamodb.BatchWriteItemInput{
            RequestItems: map[string][]types.WriteRequest{basics.TableName: writeReqs})
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't add a batch of movies to %v. Here's why: %v\n",
basics.TableName, err)
        } else {
            written += len(writeReqs)
        }
        start = end
        end += batchSize
    }

    return written, err
}
```

```
}

// GetMovie gets movie data from the DynamoDB table by using the primary composite
// key
// made of title and year.
func (basics TableBasics) GetMovie(ctx context.Context, title string, year int)
(Movie, error) {
    movie := Movie{Title: title, Year: year}
    response, err := basics.DynamoDbClient.GetItem(ctx, &dynamodb.GetItemInput{
        Key: movie.GetKey(), TableName: aws.String(basics.TableName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get info about %v. Here's why: %v\n", title, err)
    } else {
        err = attributevalue.UnmarshalMap(response.Item, &movie)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't unmarshal response. Here's why: %v\n", err)
        }
    }
    return movie, err
}

// Query gets all movies in the DynamoDB table that were released in the specified
// year.
// The function uses the `expression` package to build the key condition expression
// that is used in the query.
func (basics TableBasics) Query(ctx context.Context, releaseYear int) ([]Movie,
error) {
    var err error
    var response *dynamodb.QueryOutput
    var movies []Movie
    keyEx := expression.Key("year").Equal(expression.Value(releaseYear))
    expr, err := expression.NewBuilder().WithKeyCondition(keyEx).Build()
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't build expression for query. Here's why: %v\n", err)
    } else {
        queryPaginator := dynamodb.NewQueryPaginator(basics.DynamoDbClient,
&dynamodb.QueryInput{
            TableName:          aws.String(basics.TableName),
            ExpressionAttributeNames: expr.Names(),
```



```

    ExpressionAttributeValues: expr.Values(),
    KeyConditionExpression:    expr.KeyCondition(),
})
for queryPaginator.HasMorePages() {
    response, err = queryPaginator.NextPage(ctx)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't query for movies released in %v. Here's why: %v\n",
releaseYear, err)
        break
    } else {
        var moviePage []Movie
        err = attributevalue.UnmarshalListOfMaps(response.Items, &moviePage)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't unmarshal query response. Here's why: %v\n", err)
            break
        } else {
            movies = append(movies, moviePage...)
        }
    }
}
return movies, err
}

```

```

// Scan gets all movies in the DynamoDB table that were released in a range of years
// and projects them to return a reduced set of fields.
// The function uses the `expression` package to build the filter and projection
// expressions.

```

```

func (basics TableBasics) Scan(ctx context.Context, startYear int, endYear int)
([]Movie, error) {
    var movies []Movie
    var err error
    var response *dynamodb.ScanOutput
    filtEx := expression.Name("year").Between(expression.Value(startYear),
expression.Value(endYear))
    projEx := expression.NamesList(
    expression.Name("year"), expression.Name("title"), expression.Name("info.rating"))
    expr, err :=
    expression.NewBuilder().WithFilter(filtEx).WithProjection(projEx).Build()
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't build expressions for scan. Here's why: %v\n", err)
    } else {

```

```

scanPaginator := dynamodb.NewScanPaginator(basics.DynamoDbClient,
&dynamodb.ScanInput{
    TableName:          aws.String(basics.TableName),
    ExpressionAttributeNames: expr.Names(),
    ExpressionAttributeValues: expr.Values(),
    FilterExpression:    expr.Filter(),
    ProjectionExpression: expr.Projection(),
})
for scanPaginator.HasMorePages() {
    response, err = scanPaginator.NextPage(ctx)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't scan for movies released between %v and %v. Here's why: %v
\n",
            startYear, endYear, err)
        break
    } else {
        var moviePage []Movie
        err = attributevalue.UnmarshalListOfMaps(response.Items, &moviePage)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't unmarshal query response. Here's why: %v\n", err)
            break
        } else {
            movies = append(movies, moviePage...)
        }
    }
}
return movies, err
}

// DeleteMovie removes a movie from the DynamoDB table.
func (basics TableBasics) DeleteMovie(ctx context.Context, movie Movie) error {
    _, err := basics.DynamoDbClient.DeleteItem(ctx, &dynamodb.DeleteItemInput{
        TableName: aws.String(basics.TableName), Key: movie.GetKey(),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete %v from the table. Here's why: %v\n", movie.Title,
err)
    }
    return err
}

```

```
// DeleteTable deletes the DynamoDB table and all of its data.
func (basics TableBasics) DeleteTable(ctx context.Context) error {
    _, err := basics.DynamoDbClient.DeleteTable(ctx, &dynamodb.DeleteTableInput{
        TableName: aws.String(basics.TableName)})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete table %v. Here's why: %v\n", basics.TableName, err)
    }
    return err
}
```


- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .
 - [BatchWriteItem](#)
 - [CreateTable](#)
 - [DeleteItem](#)
 - [DeleteTable](#)
 - [DescribeTable](#)
 - [GetItem](#)
 - [PutItem](#)
 - [Query](#)
 - [Scan](#)
 - [UpdateItem](#)

Acciones

BatchExecuteStatement

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar BatchExecuteStatement.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Defina una estructura de receptor de funciones para el ejemplo.

```
import (  
    "context"  
    "fmt"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"  
)  
  
// PartiQLRunner encapsulates the Amazon DynamoDB service actions used in the  
// PartiQL examples. It contains a DynamoDB service client that is used to act on  
// the  
// specified table.  
type PartiQLRunner struct {  
    DynamoDbClient *dynamodb.Client  
    TableName      string  
}
```

Utilizar lotes de instrucciones INSERT para agregar elementos.

```
// AddMovieBatch runs a batch of PartiQL INSERT statements to add multiple movies to  
// the  
// DynamoDB table.  
func (runner PartiQLRunner) AddMovieBatch(ctx context.Context, movies []Movie) error  
{  
    statementRequests := make([]types.BatchStatementRequest, len(movies))
```

```

for index, movie := range movies {
    params, err := attributevalue.MarshalList([]interface{}{movie.Title, movie.Year,
movie.Info})
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    statementRequests[index] = types.BatchStatementRequest{
        Statement: aws.String(fmt.Sprintf(
            "INSERT INTO \"%v\" VALUE {'title': ?, 'year': ?, 'info': ?}",
runner.TableName)),
        Parameters: params,
    }
}

_, err := runner.DynamoDbClient.BatchExecuteStatement(ctx,
&dynamodb.BatchExecuteStatementInput{
    Statements: statementRequests,
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't insert a batch of items with PartiQL. Here's why: %v\n", err)
}
return err
}

```

Utilizar lotes de instrucciones SELECT para obtener elementos.

```

// GetMovieBatch runs a batch of PartiQL SELECT statements to get multiple movies
from
// the DynamoDB table by title and year.
func (runner PartiQLRunner) GetMovieBatch(ctx context.Context, movies []Movie)
([]Movie, error) {
    statementRequests := make([]types.BatchStatementRequest, len(movies))
    for index, movie := range movies {
        params, err := attributevalue.MarshalList([]interface{}{movie.Title, movie.Year})
        if err != nil {
            panic(err)
        }
        statementRequests[index] = types.BatchStatementRequest{
            Statement: aws.String(
                fmt.Sprintf("SELECT * FROM \"%v\" WHERE title=? AND year=?", runner.TableName)),

```

```

    Parameters: params,
  }
}

output, err := runner.DynamoDbClient.BatchExecuteStatement(ctx,
&dynamodb.BatchExecuteStatementInput{
  Statements: statementRequests,
})
var outMovies []Movie
if err != nil {
  log.Printf("Couldn't get a batch of items with PartiQL. Here's why: %v\n", err)
} else {
  for _, response := range output.Responses {
    var movie Movie
    err = attributevalue.UnmarshalMap(response.Item, &movie)
    if err != nil {
      log.Printf("Couldn't unmarshal response. Here's why: %v\n", err)
    } else {
      outMovies = append(outMovies, movie)
    }
  }
}
return outMovies, err
}

```

Utilizar lotes de instrucciones UPDATE para actualizar elementos.

```

// UpdateMovieBatch runs a batch of PartiQL UPDATE statements to update the rating
of
// multiple movies that already exist in the DynamoDB table.
func (runner PartiQLRunner) UpdateMovieBatch(ctx context.Context, movies []Movie,
ratings []float64) error {
  statementRequests := make([]types.BatchStatementRequest, len(movies))
  for index, movie := range movies {
    params, err := attributevalue.MarshalList([]interface{}{ratings[index],
movie.Title, movie.Year})
    if err != nil {
      panic(err)
    }
    statementRequests[index] = types.BatchStatementRequest{

```

```

    Statement: aws.String(
        fmt.Sprintf("UPDATE \"%v\" SET info.rating=? WHERE title=? AND year=?",
runner.TableName)),
    Parameters: params,
}
}

_, err := runner.DynamoDbClient.BatchExecuteStatement(ctx,
&dynamodb.BatchExecuteStatementInput{
    Statements: statementRequests,
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't update the batch of movies. Here's why: %v\n", err)
}
return err
}

```

Utilizar lotes de instrucciones DELETE para eliminar elementos.

```

// DeleteMovieBatch runs a batch of PartiQL DELETE statements to remove multiple
// movies
// from the DynamoDB table.
func (runner PartiQLRunner) DeleteMovieBatch(ctx context.Context, movies []Movie)
error {
    statementRequests := make([]types.BatchStatementRequest, len(movies))
    for index, movie := range movies {
        params, err := attributevalue.MarshalList([]interface{}{movie.Title, movie.Year})
        if err != nil {
            panic(err)
        }
        statementRequests[index] = types.BatchStatementRequest{
            Statement: aws.String(
                fmt.Sprintf("DELETE FROM \"%v\" WHERE title=? AND year=?", runner.TableName)),
            Parameters: params,
        }
    }

    _, err := runner.DynamoDbClient.BatchExecuteStatement(ctx,
&dynamodb.BatchExecuteStatementInput{
    Statements: statementRequests,
}

```

```
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete the batch of movies. Here's why: %v\n", err)
    }
    return err
}
```

Defina una estructura Película para utilizar en este ejemplo.

```
import (
    "archive/zip"
    "bytes"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "io"
    "log"
    "net/http"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// Movie encapsulates data about a movie. Title and Year are the composite primary
// key
// of the movie in Amazon DynamoDB. Title is the sort key, Year is the partition
// key,
// and Info is additional data.
type Movie struct {
    Title string          `dynamodbav:"title"`
    Year  int                 `dynamodbav:"year"`
    Info  map[string]interface{} `dynamodbav:"info"`
}

// GetKey returns the composite primary key of the movie in a format that can be
// sent to DynamoDB.
func (movie Movie) GetKey() map[string]types.AttributeValue {
    title, err := attributevalue.Marshal(movie.Title)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}
```



```

year, err := attributevalue.Marshal(movie.Year)
if err != nil {
    panic(err)
}
return map[string]types.AttributeValue{"title": title, "year": year}
}

// String returns the title, year, rating, and plot of a movie, formatted for the
// example.
func (movie Movie) String() string {
    return fmt.Sprintf("%v\n\tReleased: %v\n\tRating: %v\n\tPlot: %v\n",
        movie.Title, movie.Year, movie.Info["rating"], movie.Info["plot"])
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [BatchExecuteStatement](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

BatchWriteItem

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar BatchWriteItem.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

import (
    "context"
    "errors"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/expression"

```

```

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// TableBasics encapsulates the Amazon DynamoDB service actions used in the
// examples.
// It contains a DynamoDB service client that is used to act on the specified table.
type TableBasics struct {
    DynamoDbClient *dynamodb.Client
    TableName      string
}

// AddMovieBatch adds a slice of movies to the DynamoDB table. The function sends
// batches of 25 movies to DynamoDB until all movies are added or it reaches the
// specified maximum.
func (basics TableBasics) AddMovieBatch(ctx context.Context, movies []Movie,
    maxMovies int) (int, error) {
    var err error
    var item map[string]types.AttributeValue
    written := 0
    batchSize := 25 // DynamoDB allows a maximum batch size of 25 items.
    start := 0
    end := start + batchSize
    for start < maxMovies && start < len(movies) {
        var writeReqs []types.WriteRequest
        if end > len(movies) {
            end = len(movies)
        }
        for _, movie := range movies[start:end] {
            item, err = attributevalue.MarshalMap(movie)
            if err != nil {
                log.Printf("Couldn't marshal movie %v for batch writing. Here's why: %v\n",
                    movie.Title, err)
            } else {
                writeReqs = append(
                    writeReqs,
                    types.WriteRequest{PutRequest: &types.PutRequest{Item: item}},
                )
            }
        }
        _, err = basics.DynamoDbClient.BatchWriteItem(ctx, &dynamodb.BatchWriteItemInput{
            RequestItems: map[string][]types.WriteRequest{basics.TableName: writeReqs}})
    }
}

```

```

    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't add a batch of movies to %v. Here's why: %v\n",
            basics.TableName, err)
    } else {
        written += len(writeReqs)
    }
    start = end
    end += batchSize
}

return written, err
}

```

Defina una estructura Película para utilizar en este ejemplo.

```

import (
    "archive/zip"
    "bytes"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "io"
    "log"
    "net/http"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// Movie encapsulates data about a movie. Title and Year are the composite primary
// key
// of the movie in Amazon DynamoDB. Title is the sort key, Year is the partition
// key,
// and Info is additional data.
type Movie struct {
    Title string          `dynamodbav:"title"`
    Year  int                  `dynamodbav:"year"`
    Info  map[string]interface{} `dynamodbav:"info"`
}

// GetKey returns the composite primary key of the movie in a format that can be

```

```
// sent to DynamoDB.
func (movie Movie) GetKey() map[string]types.AttributeValue {
    title, err := attributevalue.Marshal(movie.Title)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    year, err := attributevalue.Marshal(movie.Year)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    return map[string]types.AttributeValue{"title": title, "year": year}
}

// String returns the title, year, rating, and plot of a movie, formatted for the
// example.
func (movie Movie) String() string {
    return fmt.Sprintf("%v\n\tReleased: %v\n\tRating: %v\n\tPlot: %v\n",
        movie.Title, movie.Year, movie.Info["rating"], movie.Info["plot"])
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [BatchWriteItem](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

CreateTable

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateTable.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
```

```
"log"
"time"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/expression"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// TableBasics encapsulates the Amazon DynamoDB service actions used in the
// examples.
// It contains a DynamoDB service client that is used to act on the specified table.
type TableBasics struct {
    DynamoDbClient *dynamodb.Client
    TableName      string
}

// CreateMovieTable creates a DynamoDB table with a composite primary key defined as
// a string sort key named `title`, and a numeric partition key named `year`.
// This function uses NewTableExistsWaiter to wait for the table to be created by
// DynamoDB before it returns.
func (basics TableBasics) CreateMovieTable(ctx context.Context)
(*types.TableDescription, error) {
    var tableDesc *types.TableDescription
    table, err := basics.DynamoDbClient.CreateTable(ctx, &dynamodb.CreateTableInput{
        AttributeDefinitions: []types.AttributeDefinition{{
            AttributeName: aws.String("year"),
            AttributeType: types.ScalarAttributeTypeN,
        }}, {
            AttributeName: aws.String("title"),
            AttributeType: types.ScalarAttributeTypeS,
        }},
        KeySchema: []types.KeySchemaElement{{
            AttributeName: aws.String("year"),
            KeyType:      types.KeyTypeHash,
        }}, {
            AttributeName: aws.String("title"),
            KeyType:      types.KeyTypeRange,
        }},
        TableName: aws.String(basics.TableName),
        ProvisionedThroughput: &types.ProvisionedThroughput{
```

```

    ReadCapacityUnits: aws.Int64(10),
    WriteCapacityUnits: aws.Int64(10),
  },
})
if err != nil {
  log.Printf("Couldn't create table %v. Here's why: %v\n", basics.TableName, err)
} else {
  waiter := dynamodb.NewTableExistsWaiter(basics.DynamoDbClient)
  err = waiter.Wait(ctx, &dynamodb.DescribeTableInput{
    TableName: aws.String(basics.TableName)}, 5*time.Minute)
  if err != nil {
    log.Printf("Wait for table exists failed. Here's why: %v\n", err)
  }
  tableDesc = table.TableDescription
}
return tableDesc, err
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTable](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteItem

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteItem.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

import (
  "context"
  "errors"
  "log"
  "time"

```

```

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/expression"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// TableBasics encapsulates the Amazon DynamoDB service actions used in the
// examples.
// It contains a DynamoDB service client that is used to act on the specified table.
type TableBasics struct {
    DynamoDbClient *dynamodb.Client
    TableName      string
}

// DeleteMovie removes a movie from the DynamoDB table.
func (basics TableBasics) DeleteMovie(ctx context.Context, movie Movie) error {
    _, err := basics.DynamoDbClient.DeleteItem(ctx, &dynamodb.DeleteItemInput{
        TableName: aws.String(basics.TableName), Key: movie.GetKey(),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete %v from the table. Here's why: %v\n", movie.Title,
            err)
    }
    return err
}

```

Defina una estructura Película para utilizar en este ejemplo.

```

import (
    "archive/zip"
    "bytes"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "io"
    "log"
    "net/http"

```

```

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// Movie encapsulates data about a movie. Title and Year are the composite primary
// key
// of the movie in Amazon DynamoDB. Title is the sort key, Year is the partition
// key,
// and Info is additional data.
type Movie struct {
    Title string          `dynamodbav:"title"`
    Year  int                 `dynamodbav:"year"`
    Info map[string]interface{} `dynamodbav:"info"`
}

// GetKey returns the composite primary key of the movie in a format that can be
// sent to DynamoDB.
func (movie Movie) GetKey() map[string]types.AttributeValue {
    title, err := attributevalue.Marshal(movie.Title)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    year, err := attributevalue.Marshal(movie.Year)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    return map[string]types.AttributeValue{"title": title, "year": year}
}

// String returns the title, year, rating, and plot of a movie, formatted for the
// example.
func (movie Movie) String() string {
    return fmt.Sprintf("%v\n\tReleased: %v\n\tRating: %v\n\tPlot: %v\n",
        movie.Title, movie.Year, movie.Info["rating"], movie.Info["plot"])
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [Deleteltem](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteTable

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteTable.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/expression"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// TableBasics encapsulates the Amazon DynamoDB service actions used in the
// examples.
// It contains a DynamoDB service client that is used to act on the specified table.
type TableBasics struct {
    DynamoDbClient *dynamodb.Client
    TableName      string
}

// DeleteTable deletes the DynamoDB table and all of its data.
func (basics TableBasics) DeleteTable(ctx context.Context) error {
    _, err := basics.DynamoDbClient.DeleteTable(ctx, &dynamodb.DeleteTableInput{
        TableName: aws.String(basics.TableName)})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete table %v. Here's why: %v\n", basics.TableName, err)
    }
}
```

```
    return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTable](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DescribeTable

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeTable.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/expression"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// TableBasics encapsulates the Amazon DynamoDB service actions used in the
// examples.
// It contains a DynamoDB service client that is used to act on the specified table.
type TableBasics struct {
    DynamoDbClient *dynamodb.Client
    TableName      string
}
```

```
// TableExists determines whether a DynamoDB table exists.
func (basics TableBasics) TableExists(ctx context.Context) (bool, error) {
    exists := true
    _, err := basics.DynamoDbClient.DescribeTable(
        ctx, &dynamodb.DescribeTableInput{TableName: aws.String(basics.TableName)},
    )
    if err != nil {
        var notFoundEx *types.ResourceNotFoundException
        if errors.As(err, &notFoundEx) {
            log.Printf("Table %v does not exist.\n", basics.TableName)
            err = nil
        } else {
            log.Printf("Couldn't determine existence of table %v. Here's why: %v\n",
                basics.TableName, err)
        }
        exists = false
    }
    return exists, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeTable](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ExecuteStatement

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ExecuteStatement.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Defina una estructura de receptor de funciones para el ejemplo.

```

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// PartiQLRunner encapsulates the Amazon DynamoDB service actions used in the
// PartiQL examples. It contains a DynamoDB service client that is used to act on
// the
// specified table.
type PartiQLRunner struct {
    DynamoDbClient *dynamodb.Client
    TableName      string
}

```

Utilizar una instrucción INSERT para agregar un elemento.

```

// AddMovie runs a PartiQL INSERT statement to add a movie to the DynamoDB table.
func (runner PartiQLRunner) AddMovie(ctx context.Context, movie Movie) error {
    params, err := attributevalue.MarshalList([]interface{}{movie.Title, movie.Year,
    movie.Info})
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    _, err = runner.DynamoDbClient.ExecuteStatement(ctx,
    &dynamodb.ExecuteStatementInput{
        Statement: aws.String(
            fmt.Sprintf("INSERT INTO \"%v\" VALUE {'title': ?, 'year': ?, 'info': ?}",
            runner.TableName)),
        Parameters: params,
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't insert an item with PartiQL. Here's why: %v\n", err)
    }
}

```

```
    return err
}
```

Utilizar una instrucción SELECT para obtener un elemento.

```
// GetMovie runs a PartiQL SELECT statement to get a movie from the DynamoDB table
// by
// title and year.
func (runner PartiQLRunner) GetMovie(ctx context.Context, title string, year int)
(Movie, error) {
    var movie Movie
    params, err := attributevalue.MarshalList([]interface{}{title, year})
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    response, err := runner.DynamoDbClient.ExecuteStatement(ctx,
&dynamodb.ExecuteStatementInput{
    Statement: aws.String(
        fmt.Sprintf("SELECT * FROM \"%v\" WHERE title=? AND year=?",
            runner.TableName)),
    Parameters: params,
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get info about %v. Here's why: %v\n", title, err)
    } else {
        err = attributevalue.UnmarshalMap(response.Items[0], &movie)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't unmarshal response. Here's why: %v\n", err)
        }
    }
    return movie, err
}
```

Utilizar una instrucción SELECT para obtener una lista de elementos y proyectar los resultados.

```
// GetAllMovies runs a PartiQL SELECT statement to get all movies from the DynamoDB
// table.
```

```
// pageSize is not typically required and is used to show how to paginate the
// results.
// The results are projected to return only the title and rating of each movie.
func (runner PartiQLRunner) GetAllMovies(ctx context.Context, pageSize int32)
([]map[string]interface{}, error) {
    var output []map[string]interface{}
    var response *dynamodb.ExecuteStatementOutput
    var err error
    var nextToken *string
    for moreData := true; moreData; {
        response, err = runner.DynamoDbClient.ExecuteStatement(ctx,
&dynamodb.ExecuteStatementInput{
            Statement: aws.String(
                fmt.Sprintf("SELECT title, info.rating FROM \"%v\"", runner.TableName)),
            Limit:      aws.Int32(pageSize),
            NextToken: nextToken,
        })
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't get movies. Here's why: %v\n", err)
            moreData = false
        } else {
            var pageOutput []map[string]interface{}
            err = attributevalue.UnmarshalListOfMaps(response.Items, &pageOutput)
            if err != nil {
                log.Printf("Couldn't unmarshal response. Here's why: %v\n", err)
            } else {
                log.Printf("Got a page of length %v.\n", len(response.Items))
                output = append(output, pageOutput...)
            }
            nextToken = response.NextToken
            moreData = nextToken != nil
        }
    }
    return output, err
}
```

Utilizar una instrucción UPDATE para actualizar un elemento.

```
// UpdateMovie runs a PartiQL UPDATE statement to update the rating of a movie that
// already exists in the DynamoDB table.
```

```

func (runner PartiQLRunner) UpdateMovie(ctx context.Context, movie Movie, rating
float64) error {
    params, err := attributevalue.MarshalList([]interface{}{rating, movie.Title,
movie.Year})
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    _, err = runner.DynamoDbClient.ExecuteStatement(ctx,
&dynamodb.ExecuteStatementInput{
    Statement: aws.String(
        fmt.Sprintf("UPDATE \"%v\" SET info.rating=? WHERE title=? AND year=?",
            runner.TableName)),
    Parameters: params,
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't update movie %v. Here's why: %v\n", movie.Title, err)
    }
    return err
}

```

Utilizar una instrucción DELETE para eliminar un elemento.

```

// DeleteMovie runs a PartiQL DELETE statement to remove a movie from the DynamoDB
table.
func (runner PartiQLRunner) DeleteMovie(ctx context.Context, movie Movie) error {
    params, err := attributevalue.MarshalList([]interface{}{movie.Title, movie.Year})
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    _, err = runner.DynamoDbClient.ExecuteStatement(ctx,
&dynamodb.ExecuteStatementInput{
    Statement: aws.String(
        fmt.Sprintf("DELETE FROM \"%v\" WHERE title=? AND year=?",
            runner.TableName)),
    Parameters: params,
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete %v from the table. Here's why: %v\n", movie.Title,
err)
    }
}

```

```
    return err
}
```

Defina una estructura Película para utilizar en este ejemplo.

```
import (
    "archive/zip"
    "bytes"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "io"
    "log"
    "net/http"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// Movie encapsulates data about a movie. Title and Year are the composite primary
// key
// of the movie in Amazon DynamoDB. Title is the sort key, Year is the partition
// key,
// and Info is additional data.
type Movie struct {
    Title string          `dynamodbav:"title"`
    Year  int                 `dynamodbav:"year"`
    Info  map[string]interface{} `dynamodbav:"info"`
}

// GetKey returns the composite primary key of the movie in a format that can be
// sent to DynamoDB.
func (movie Movie) GetKey() map[string]types.AttributeValue {
    title, err := attributevalue.Marshal(movie.Title)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    year, err := attributevalue.Marshal(movie.Year)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}
```



```

return map[string]types.AttributeValue{"title": title, "year": year}
}

// String returns the title, year, rating, and plot of a movie, formatted for the
// example.
func (movie Movie) String() string {
return fmt.Sprintf("%v\n\tReleased: %v\n\tRating: %v\n\tPlot: %v\n",
movie.Title, movie.Year, movie.Info["rating"], movie.Info["plot"])
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ExecuteStatement](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

GetItem

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GetItem`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

import (
"context"
"errors"
"log"
"time"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/expression"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

```

```
// TableBasics encapsulates the Amazon DynamoDB service actions used in the
// examples.
// It contains a DynamoDB service client that is used to act on the specified table.
type TableBasics struct {
    DynamoDbClient *dynamodb.Client
    TableName      string
}

// GetMovie gets movie data from the DynamoDB table by using the primary composite
// key
// made of title and year.
func (basics TableBasics) GetMovie(ctx context.Context, title string, year int)
(Movie, error) {
    movie := Movie{Title: title, Year: year}
    response, err := basics.DynamoDbClient.GetItem(ctx, &dynamodb.GetItemInput{
        Key: movie.GetKey(), TableName: aws.String(basics.TableName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get info about %v. Here's why: %v\n", title, err)
    } else {
        err = attributevalue.UnmarshalMap(response.Item, &movie)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't unmarshal response. Here's why: %v\n", err)
        }
    }
    return movie, err
}
```

Defina una estructura Película para utilizar en este ejemplo.

```
import (
    "archive/zip"
    "bytes"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "io"
    "log"
    "net/http"
```

```
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// Movie encapsulates data about a movie. Title and Year are the composite primary
// key
// of the movie in Amazon DynamoDB. Title is the sort key, Year is the partition
// key,
// and Info is additional data.
type Movie struct {
    Title string          `dynamodbav:"title"`
    Year  int                 `dynamodbav:"year"`
    Info map[string]interface{} `dynamodbav:"info"`
}

// GetKey returns the composite primary key of the movie in a format that can be
// sent to DynamoDB.
func (movie Movie) GetKey() map[string]types.AttributeValue {
    title, err := attributevalue.Marshal(movie.Title)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    year, err := attributevalue.Marshal(movie.Year)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    return map[string]types.AttributeValue{"title": title, "year": year}
}

// String returns the title, year, rating, and plot of a movie, formatted for the
// example.
func (movie Movie) String() string {
    return fmt.Sprintf("%v\n\tReleased: %v\n\tRating: %v\n\tPlot: %v\n",
        movie.Title, movie.Year, movie.Info["rating"], movie.Info["plot"])
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetItem](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ListTables

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListTables.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/expression"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// TableBasics encapsulates the Amazon DynamoDB service actions used in the
// examples.
// It contains a DynamoDB service client that is used to act on the specified table.
type TableBasics struct {
    DynamoDbClient *dynamodb.Client
    TableName      string
}

// ListTables lists the DynamoDB table names for the current account.
func (basics TableBasics) ListTables(ctx context.Context) ([]string, error) {
    var tableNames []string
    var output *dynamodb.ListTablesOutput
    var err error
    tablePaginator := dynamodb.NewListTablesPaginator(basics.DynamoDbClient,
        &dynamodb.ListTablesInput{})
```

```
for tablePaginator.HasMorePages() {
    output, err = tablePaginator.NextPage(ctx)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't list tables. Here's why: %v\n", err)
        break
    } else {
        tableNames = append(tableNames, output.TableNames...)
    }
}
return tableNames, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTables](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

PutItem

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar PutItem.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/expression"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)
```

```

)

// TableBasics encapsulates the Amazon DynamoDB service actions used in the
// examples.
// It contains a DynamoDB service client that is used to act on the specified table.
type TableBasics struct {
    DynamoDbClient *dynamodb.Client
    TableName      string
}

// AddMovie adds a movie the DynamoDB table.
func (basics TableBasics) AddMovie(ctx context.Context, movie Movie) error {
    item, err := attributevalue.MarshalMap(movie)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    _, err = basics.DynamoDbClient.PutItem(ctx, &dynamodb.PutItemInput{
        TableName: aws.String(basics.TableName), Item: item,
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't add item to table. Here's why: %v\n", err)
    }
    return err
}

```

Defina una estructura Película para utilizar en este ejemplo.

```

import (
    "archive/zip"
    "bytes"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "io"
    "log"
    "net/http"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"

```

```

)

// Movie encapsulates data about a movie. Title and Year are the composite primary
// key
// of the movie in Amazon DynamoDB. Title is the sort key, Year is the partition
// key,
// and Info is additional data.
type Movie struct {
    Title string          `dynamodbav:"title"`
    Year  int                 `dynamodbav:"year"`
    Info map[string]interface{} `dynamodbav:"info"`
}

// GetKey returns the composite primary key of the movie in a format that can be
// sent to DynamoDB.
func (movie Movie) GetKey() map[string]types.AttributeValue {
    title, err := attributevalue.Marshal(movie.Title)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    year, err := attributevalue.Marshal(movie.Year)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    return map[string]types.AttributeValue{"title": title, "year": year}
}

// String returns the title, year, rating, and plot of a movie, formatted for the
// example.
func (movie Movie) String() string {
    return fmt.Sprintf("%v\n\tReleased: %v\n\tRating: %v\n\tPlot: %v\n",
        movie.Title, movie.Year, movie.Info["rating"], movie.Info["plot"])
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [PutItem](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Query

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar Query.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "errors"  
    "log"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/expression"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"  
)  
  
// TableBasics encapsulates the Amazon DynamoDB service actions used in the  
// examples.  
// It contains a DynamoDB service client that is used to act on the specified table.  
type TableBasics struct {  
    DynamoDbClient *dynamodb.Client  
    TableName      string  
}  
  
// Query gets all movies in the DynamoDB table that were released in the specified  
// year.  
// The function uses the `expression` package to build the key condition expression  
// that is used in the query.  
func (basics TableBasics) Query(ctx context.Context, releaseYear int) ([]Movie,  
    error) {  
    var err error  
    var response *dynamodb.QueryOutput  
    var movies []Movie  
    keyEx := expression.Key("year").Equal(expression.Value(releaseYear))
```



```

expr, err := expression.NewBuilder().WithKeyCondition(keyEx).Build()
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't build expression for query. Here's why: %v\n", err)
} else {
    queryPaginator := dynamodb.NewQueryPaginator(basics.DynamoDbClient,
&dynamodb.QueryInput{
    TableName:          aws.String(basics.TableName),
    ExpressionAttributeNames: expr.Names(),
    ExpressionAttributeValues: expr.Values(),
    KeyConditionExpression:  expr.KeyCondition(),
})
for queryPaginator.HasMorePages() {
    response, err = queryPaginator.NextPage(ctx)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't query for movies released in %v. Here's why: %v\n",
releaseYear, err)
        break
    } else {
        var moviePage []Movie
        err = attributevalue.UnmarshalListOfMaps(response.Items, &moviePage)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't unmarshal query response. Here's why: %v\n", err)
            break
        } else {
            movies = append(movies, moviePage...)
        }
    }
}
}
return movies, err
}

```

Defina una estructura Película para utilizar en este ejemplo.

```

import (
    "archive/zip"
    "bytes"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "io"

```

```

"log"
"net/http"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// Movie encapsulates data about a movie. Title and Year are the composite primary
key
// of the movie in Amazon DynamoDB. Title is the sort key, Year is the partition
key,
// and Info is additional data.
type Movie struct {
    Title string          `dynamodbav:"title"`
    Year  int                 `dynamodbav:"year"`
    Info map[string]interface{} `dynamodbav:"info"`
}

// GetKey returns the composite primary key of the movie in a format that can be
// sent to DynamoDB.
func (movie Movie) GetKey() map[string]types.AttributeValue {
    title, err := attributevalue.Marshal(movie.Title)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    year, err := attributevalue.Marshal(movie.Year)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    return map[string]types.AttributeValue{"title": title, "year": year}
}

// String returns the title, year, rating, and plot of a movie, formatted for the
example.
func (movie Movie) String() string {
    return fmt.Sprintf("%v\n\tReleased: %v\n\tRating: %v\n\tPlot: %v\n",
        movie.Title, movie.Year, movie.Info["rating"], movie.Info["plot"])
}

```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Query](#) en la referencia de la API de AWS SDK para Go .

Scan

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar Scan.

SDK para Go V2

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/expression"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// TableBasics encapsulates the Amazon DynamoDB service actions used in the
// examples.
// It contains a DynamoDB service client that is used to act on the specified table.
type TableBasics struct {
    DynamoDbClient *dynamodb.Client
    TableName      string
}

// Scan gets all movies in the DynamoDB table that were released in a range of years
// and projects them to return a reduced set of fields.
// The function uses the `expression` package to build the filter and projection
// expressions.
func (basics TableBasics) Scan(ctx context.Context, startYear int, endYear int)
    ([]Movie, error) {
    var movies []Movie
```

```
var err error
var response *dynamodb.ScanOutput
filtEx := expression.Name("year").Between(expression.Value(startYear),
expression.Value(endYear))
projEx := expression.NamesList(
    expression.Name("year"), expression.Name("title"), expression.Name("info.rating"))
expr, err :=
expression.NewBuilder().WithFilter(filtEx).WithProjection(projEx).Build()
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't build expressions for scan. Here's why: %v\n", err)
} else {
    scanPaginator := dynamodb.NewScanPaginator(basics.DynamoDbClient,
&dynamodb.ScanInput{
    TableName:          aws.String(basics.TableName),
    ExpressionAttributeNames: expr.Names(),
    ExpressionAttributeValues: expr.Values(),
    FilterExpression:    expr.Filter(),
    ProjectionExpression: expr.Projection(),
})
for scanPaginator.HasMorePages() {
    response, err = scanPaginator.NextPage(ctx)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't scan for movies released between %v and %v. Here's why: %v\n",
startYear, endYear, err)
        break
    } else {
        var moviePage []Movie
        err = attributevalue.UnmarshalListOfMaps(response.Items, &moviePage)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't unmarshal query response. Here's why: %v\n", err)
            break
        } else {
            movies = append(movies, moviePage...)
        }
    }
}
}
return movies, err
}
```

Defina una estructura Película para utilizar en este ejemplo.

```
import (
    "archive/zip"
    "bytes"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "io"
    "log"
    "net/http"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// Movie encapsulates data about a movie. Title and Year are the composite primary
// key
// of the movie in Amazon DynamoDB. Title is the sort key, Year is the partition
// key,
// and Info is additional data.
type Movie struct {
    Title string          `dynamodbav:"title"`
    Year  int                 `dynamodbav:"year"`
    Info  map[string]interface{} `dynamodbav:"info"`
}

// GetKey returns the composite primary key of the movie in a format that can be
// sent to DynamoDB.
func (movie Movie) GetKey() map[string]types.AttributeValue {
    title, err := attributevalue.Marshal(movie.Title)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    year, err := attributevalue.Marshal(movie.Year)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    return map[string]types.AttributeValue{"title": title, "year": year}
}

// String returns the title, year, rating, and plot of a movie, formatted for the
// example.
func (movie Movie) String() string {
```

```
return fmt.Sprintf("%v\n\tReleased: %v\n\tRating: %v\n\tPlot: %v\n",
    movie.Title, movie.Year, movie.Info["rating"], movie.Info["plot"])
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Scan](#) en la referencia de la API de AWS SDK para Go .

UpdateItem

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar UpdateItem.

SDK para Go V2

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/expression"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// TableBasics encapsulates the Amazon DynamoDB service actions used in the
// examples.
// It contains a DynamoDB service client that is used to act on the specified table.
type TableBasics struct {
    DynamoDbClient *dynamodb.Client
    TableName      string
}
```

```

}

// UpdateMovie updates the rating and plot of a movie that already exists in the
// DynamoDB table. This function uses the `expression` package to build the update
// expression.
func (basics TableBasics) UpdateMovie(ctx context.Context, movie Movie)
(map[string]map[string]interface{}, error) {
    var err error
    var response *dynamodb.UpdateItemOutput
    var attributeMap map[string]map[string]interface{}
    update := expression.Set(expression.Name("info.rating"),
        expression.Value(movie.Info["rating"]))
    update.Set(expression.Name("info.plot"), expression.Value(movie.Info["plot"]))
    expr, err := expression.NewBuilder().WithUpdate(update).Build()
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't build expression for update. Here's why: %v\n", err)
    } else {
        response, err = basics.DynamoDbClient.UpdateItem(ctx, &dynamodb.UpdateItemInput{
            TableName:          aws.String(basics.TableName),
            Key:                 movie.GetKey(),
            ExpressionAttributeNames: expr.Names(),
            ExpressionAttributeValues: expr.Values(),
            UpdateExpression:    expr.Update(),
            ReturnValues:       types.ReturnValueUpdatedNew,
        })
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't update movie %v. Here's why: %v\n", movie.Title, err)
        } else {
            err = attributevalue.UnmarshalMap(response.Attributes, &attributeMap)
            if err != nil {
                log.Printf("Couldn't unmarshall update response. Here's why: %v\n", err)
            }
        }
    }
    return attributeMap, err
}

```

Defina una estructura Película para utilizar en este ejemplo.

```
import (
    "archive/zip"
    "bytes"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "io"
    "log"
    "net/http"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// Movie encapsulates data about a movie. Title and Year are the composite primary
// key
// of the movie in Amazon DynamoDB. Title is the sort key, Year is the partition
// key,
// and Info is additional data.
type Movie struct {
    Title string          `dynamodbav:"title"`
    Year  int                 `dynamodbav:"year"`
    Info  map[string]interface{} `dynamodbav:"info"`
}

// GetKey returns the composite primary key of the movie in a format that can be
// sent to DynamoDB.
func (movie Movie) GetKey() map[string]types.AttributeValue {
    title, err := attributevalue.Marshal(movie.Title)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    year, err := attributevalue.Marshal(movie.Year)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    return map[string]types.AttributeValue{"title": title, "year": year}
}

// String returns the title, year, rating, and plot of a movie, formatted for the
// example.
func (movie Movie) String() string {
    return fmt.Sprintf("%v\n\tReleased: %v\n\tRating: %v\n\tPlot: %v\n",
```



```
    movie.Title, movie.Year, movie.Info["rating"], movie.Info["plot"])
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [UpdateItem](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Escenarios

Consultar una tabla mediante lotes de instrucciones PartiQL

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Obtención de un lote de elementos mediante la ejecución de varias instrucciones SELECT.
- Agregar un lote de elementos mediante la ejecución de varias instrucciones INSERT.
- Actualizar un lote de elementos con la ejecución de varias instrucciones UPDATE.
- Eliminación de un lote de elementos con la ejecución de varias instrucciones DELETE.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecutar un escenario que crea una tabla y ejecuta lotes de consultas PartiQL.

```
import (
    "context"
    "fmt"
    "log"
    "strings"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
```

```
"github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/dynamodb/actions"
)

// RunPartiQLBatchScenario shows you how to use the AWS SDK for Go
// to run batches of PartiQL statements to query a table that stores data about
// movies.
//
// - Use batches of PartiQL statements to add, get, update, and delete data for
// individual movies.
//
// This example creates an Amazon DynamoDB service client from the specified
// sdkConfig so that
// you can replace it with a mocked or stubbed config for unit testing.
//
// This example creates and deletes a DynamoDB table to use during the scenario.
func RunPartiQLBatchScenario(ctx context.Context, sdkConfig aws.Config, tableName
string) {
defer func() {
if r := recover(); r != nil {
fmt.Printf("Something went wrong with the demo.")
}
}()

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Welcome to the Amazon DynamoDB PartiQL batch demo.")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

tableBasics := actions.TableBasics{
DynamoDbClient: dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig),
TableName:      tableName,
}
runner := actions.PartiQLRunner{
DynamoDbClient: dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig),
TableName:      tableName,
}

exists, err := tableBasics.TableExists(ctx)
if err != nil {
panic(err)
}
if !exists {
log.Printf("Creating table %v...\n", tableName)
_, err = tableBasics.CreateMovieTable(ctx)
if err != nil {
```

```

    panic(err)
} else {
    log.Printf("Created table %v.\n", tableName)
}
} else {
    log.Printf("Table %v already exists.\n", tableName)
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

currentYear, _, _ := time.Now().Date()
customMovies := []actions.Movie{{
    Title: "House PartiQL",
    Year:  currentYear - 5,
    Info: map[string]interface{}{
        "plot":  "Wacky high jinks result from querying a mysterious database.",
        "rating": 8.5}}, {
    Title: "House PartiQL 2",
    Year:  currentYear - 3,
    Info: map[string]interface{}{
        "plot":  "Moderate high jinks result from querying another mysterious
database.",
        "rating": 6.5}}, {
    Title: "House PartiQL 3",
    Year:  currentYear - 1,
    Info: map[string]interface{}{
        "plot":  "Tepid high jinks result from querying yet another mysterious
database.",
        "rating": 2.5},
},
}

log.Printf("Inserting a batch of movies into table '%v'.\n", tableName)
err = runner.AddMovieBatch(ctx, customMovies)
if err == nil {
    log.Printf("Added %v movies to the table.\n", len(customMovies))
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Println("Getting data for a batch of movies.")
movies, err := runner.GetMovieBatch(ctx, customMovies)
if err == nil {
    for _, movie := range movies {
        log.Println(movie)
    }
}

```

```
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

newRatings := []float64{7.7, 4.4, 1.1}
log.Println("Updating a batch of movies with new ratings.")
err = runner.UpdateMovieBatch(ctx, customMovies, newRatings)
if err == nil {
    log.Printf("Updated %v movies with new ratings.\n", len(customMovies))
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Println("Getting projected data from the table to verify our update.")
log.Println("Using a page size of 2 to demonstrate paging.")
projections, err := runner.GetAllMovies(ctx, 2)
if err == nil {
    log.Println("All movies:")
    for _, projection := range projections {
        log.Println(projection)
    }
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Println("Deleting a batch of movies.")
err = runner.DeleteMovieBatch(ctx, customMovies)
if err == nil {
    log.Printf("Deleted %v movies.\n", len(customMovies))
}

err = tableBasics.DeleteTable(ctx)
if err == nil {
    log.Printf("Deleted table %v.\n", tableBasics.TableName)
}

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
```

Defina una estructura Película para utilizar en este ejemplo.

```
import (
    "archive/zip"
    "bytes"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "io"
    "log"
    "net/http"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// Movie encapsulates data about a movie. Title and Year are the composite primary
// key
// of the movie in Amazon DynamoDB. Title is the sort key, Year is the partition
// key,
// and Info is additional data.
type Movie struct {
    Title string          `dynamodbav:"title"`
    Year  int                 `dynamodbav:"year"`
    Info  map[string]interface{} `dynamodbav:"info"`
}

// GetKey returns the composite primary key of the movie in a format that can be
// sent to DynamoDB.
func (movie Movie) GetKey() map[string]types.AttributeValue {
    title, err := attributevalue.Marshal(movie.Title)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    year, err := attributevalue.Marshal(movie.Year)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    return map[string]types.AttributeValue{"title": title, "year": year}
}

// String returns the title, year, rating, and plot of a movie, formatted for the
// example.
func (movie Movie) String() string {
    return fmt.Sprintf("%v\n\tReleased: %v\n\tRating: %v\n\tPlot: %v\n",
        movie.Title, movie.Year, movie.Info["rating"], movie.Info["plot"])
}
```

Crear una estructura y métodos que ejecuten instrucciones PartiQL.

```
import (  
    "context"  
    "fmt"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"  
)  
  
// PartiQLRunner encapsulates the Amazon DynamoDB service actions used in the  
// PartiQL examples. It contains a DynamoDB service client that is used to act on  
// the  
// specified table.  
type PartiQLRunner struct {  
    DynamoDbClient *dynamodb.Client  
    TableName      string  
}  
  
// AddMovieBatch runs a batch of PartiQL INSERT statements to add multiple movies to  
// the  
// DynamoDB table.  
func (runner PartiQLRunner) AddMovieBatch(ctx context.Context, movies []Movie) error  
{  
    statementRequests := make([]types.BatchStatementRequest, len(movies))  
    for index, movie := range movies {  
        params, err := attributevalue.MarshalList([]interface{}{movie.Title, movie.Year,  
movie.Info})  
        if err != nil {  
            panic(err)  
        }  
        statementRequests[index] = types.BatchStatementRequest{  
            Statement: aws.String(fmt.Sprintf(  

```

```

    "INSERT INTO \"%v\" VALUE {'title': ?, 'year': ?, 'info': ?}",
runner.TableName)),
    Parameters: params,
  }
}

_, err := runner.DynamoDbClient.BatchExecuteStatement(ctx,
&dynamodb.BatchExecuteStatementInput{
  Statements: statementRequests,
})
if err != nil {
  log.Printf("Couldn't insert a batch of items with PartiQL. Here's why: %v\n", err)
}
return err
}

// GetMovieBatch runs a batch of PartiQL SELECT statements to get multiple movies
// from
// the DynamoDB table by title and year.
func (runner PartiQLRunner) GetMovieBatch(ctx context.Context, movies []Movie)
([]Movie, error) {
  statementRequests := make([]types.BatchStatementRequest, len(movies))
  for index, movie := range movies {
    params, err := attributevalue.MarshalList([]interface{}{movie.Title, movie.Year})
    if err != nil {
      panic(err)
    }
    statementRequests[index] = types.BatchStatementRequest{
      Statement: aws.String(
        fmt.Sprintf("SELECT * FROM \"%v\" WHERE title=? AND year=?", runner.TableName)),
      Parameters: params,
    }
  }

  output, err := runner.DynamoDbClient.BatchExecuteStatement(ctx,
&dynamodb.BatchExecuteStatementInput{
  Statements: statementRequests,
})
  var outMovies []Movie
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't get a batch of items with PartiQL. Here's why: %v\n", err)
  } else {

```

```

for _, response := range output.Responses {
    var movie Movie
    err = attributevalue.UnmarshalMap(response.Item, &movie)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't unmarshal response. Here's why: %v\n", err)
    } else {
        outMovies = append(outMovies, movie)
    }
}
}
return outMovies, err
}

// GetAllMovies runs a PartiQL SELECT statement to get all movies from the DynamoDB
// table.
// pageSize is not typically required and is used to show how to paginate the
// results.
// The results are projected to return only the title and rating of each movie.
func (runner PartiQLRunner) GetAllMovies(ctx context.Context, pageSize int32)
([]map[string]interface{}, error) {
    var output []map[string]interface{}
    var response *dynamodb.ExecuteStatementOutput
    var err error
    var nextToken *string
    for moreData := true; moreData; {
        response, err = runner.DynamoDbClient.ExecuteStatement(ctx,
&dynamodb.ExecuteStatementInput{
            Statement: aws.String(
                fmt.Sprintf("SELECT title, info.rating FROM \"%v\"", runner.TableName)),
            Limit:      aws.Int32(pageSize),
            NextToken: nextToken,
        })
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't get movies. Here's why: %v\n", err)
            moreData = false
        } else {
            var pageOutput []map[string]interface{}
            err = attributevalue.UnmarshalListOfMaps(response.Items, &pageOutput)
            if err != nil {
                log.Printf("Couldn't unmarshal response. Here's why: %v\n", err)
            } else {
                log.Printf("Got a page of length %v.\n", len(response.Items))
            }
        }
    }
}

```



```

    output = append(output, pageOutput...)
}
nextToken = response.NextToken
moreData = nextToken != nil
}
}
return output, err
}

// UpdateMovieBatch runs a batch of PartiQL UPDATE statements to update the rating
of
// multiple movies that already exist in the DynamoDB table.
func (runner PartiQLRunner) UpdateMovieBatch(ctx context.Context, movies []Movie,
ratings []float64) error {
statementRequests := make([]types.BatchStatementRequest, len(movies))
for index, movie := range movies {
params, err := attributevalue.MarshalList([]interface{}{ratings[index],
movie.Title, movie.Year})
if err != nil {
panic(err)
}
statementRequests[index] = types.BatchStatementRequest{
Statement: aws.String(
fmt.Sprintf("UPDATE \"%v\" SET info.rating=? WHERE title=? AND year=?",
runner.TableName)),
Parameters: params,
}
}

_, err := runner.DynamoDbClient.BatchExecuteStatement(ctx,
&dynamodb.BatchExecuteStatementInput{
Statements: statementRequests,
})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't update the batch of movies. Here's why: %v\n", err)
}
return err
}

```

```
// DeleteMovieBatch runs a batch of PartiQL DELETE statements to remove multiple
// movies
// from the DynamoDB table.
func (runner PartiQLRunner) DeleteMovieBatch(ctx context.Context, movies []Movie)
error {
    statementRequests := make([]types.BatchStatementRequest, len(movies))
    for index, movie := range movies {
        params, err := attributevalue.MarshalList([]interface{}{movie.Title, movie.Year})
        if err != nil {
            panic(err)
        }
        statementRequests[index] = types.BatchStatementRequest{
            Statement: aws.String(
                fmt.Sprintf("DELETE FROM \"%v\" WHERE title=? AND year=?", runner.TableName)),
            Parameters: params,
        }
    }

    _, err := runner.DynamoDbClient.BatchExecuteStatement(ctx,
        &dynamodb.BatchExecuteStatementInput{
            Statements: statementRequests,
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete the batch of movies. Here's why: %v\n", err)
    }
    return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [BatchExecuteStatement](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Consultar una tabla con PartiQL

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Obtención de un artículo mediante una instrucción SELECT.
- Agregar un elemento mediante una instrucción INSERT.
- Actualizar un elemento mediante una instrucción UPDATE.
- Eliminación de un elemento mediante una instrucción DELETE.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecutar un escenario que crea una tabla y ejecuta consultas PartiQL.

```
import (
    "context"
    "fmt"
    "log"
    "strings"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/dynamodb/actions"
)

// RunPartiQLSingleScenario shows you how to use the AWS SDK for Go
// to use PartiQL to query a table that stores data about movies.
//
// * Use PartiQL statements to add, get, update, and delete data for individual
// movies.
//
// This example creates an Amazon DynamoDB service client from the specified
// sdkConfig so that
// you can replace it with a mocked or stubbed config for unit testing.
//
// This example creates and deletes a DynamoDB table to use during the scenario.
func RunPartiQLSingleScenario(ctx context.Context, sdkConfig aws.Config, tableName
string) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            fmt.Printf("Something went wrong with the demo.")
        }
    }()

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
```

```
log.Println("Welcome to the Amazon DynamoDB PartiQL single action demo.")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

tableBasics := actions.TableBasics{
    DynamoDbClient: dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig),
    TableName:      tableName,
}
runner := actions.PartiQLRunner{
    DynamoDbClient: dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig),
    TableName:      tableName,
}

exists, err := tableBasics.TableExists(ctx)
if err != nil {
    panic(err)
}
if !exists {
    log.Printf("Creating table %v...\n", tableName)
    _, err = tableBasics.CreateMovieTable(ctx)
    if err != nil {
        panic(err)
    } else {
        log.Printf("Created table %v.\n", tableName)
    }
} else {
    log.Printf("Table %v already exists.\n", tableName)
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

currentYear, _, _ := time.Now().Date()
customMovie := actions.Movie{
    Title: "24 Hour PartiQL People",
    Year:  currentYear,
    Info: map[string]interface{}{
        "plot":  "A group of data developers discover a new query language they can't
stop using.",
        "rating": 9.9,
    },
}

log.Printf("Inserting movie '%v' released in %v.", customMovie.Title,
customMovie.Year)
err = runner.AddMovie(ctx, customMovie)
if err == nil {
```

```
    log.Printf("Added %v to the movie table.\n", customMovie.Title)
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Printf("Getting data for movie '%v' released in %v.", customMovie.Title,
customMovie.Year)
movie, err := runner.GetMovie(ctx, customMovie.Title, customMovie.Year)
if err == nil {
    log.Println(movie)
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

newRating := 6.6
log.Printf("Updating movie '%v' with a rating of %v.", customMovie.Title,
newRating)
err = runner.UpdateMovie(ctx, customMovie, newRating)
if err == nil {
    log.Printf("Updated %v with a new rating.\n", customMovie.Title)
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Printf("Getting data again to verify the update.")
movie, err = runner.GetMovie(ctx, customMovie.Title, customMovie.Year)
if err == nil {
    log.Println(movie)
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Printf("Deleting movie '%v'.\n", customMovie.Title)
err = runner.DeleteMovie(ctx, customMovie)
if err == nil {
    log.Printf("Deleted %v.\n", customMovie.Title)
}

err = tableBasics.DeleteTable(ctx)
if err == nil {
    log.Printf("Deleted table %v.\n", tableBasics.TableName)
}

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
```

Defina una estructura Película para utilizar en este ejemplo.

```
import (
    "archive/zip"
    "bytes"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "io"
    "log"
    "net/http"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// Movie encapsulates data about a movie. Title and Year are the composite primary
// key
// of the movie in Amazon DynamoDB. Title is the sort key, Year is the partition
// key,
// and Info is additional data.
type Movie struct {
    Title string          `dynamodbav:"title"`
    Year  int                 `dynamodbav:"year"`
    Info  map[string]interface{} `dynamodbav:"info"`
}

// GetKey returns the composite primary key of the movie in a format that can be
// sent to DynamoDB.
func (movie Movie) GetKey() map[string]types.AttributeValue {
    title, err := attributevalue.Marshal(movie.Title)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    year, err := attributevalue.Marshal(movie.Year)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    return map[string]types.AttributeValue{"title": title, "year": year}
}
```

```
// String returns the title, year, rating, and plot of a movie, formatted for the
// example.
func (movie Movie) String() string {
    return fmt.Sprintf("%v\n\tReleased: %v\n\tRating: %v\n\tPlot: %v\n",
        movie.Title, movie.Year, movie.Info["rating"], movie.Info["plot"])
}
```

Crear una estructura y métodos que ejecuten instrucciones PartiQL.

```
import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// PartiQLRunner encapsulates the Amazon DynamoDB service actions used in the
// PartiQL examples. It contains a DynamoDB service client that is used to act on
// the
// specified table.
type PartiQLRunner struct {
    DynamoDbClient *dynamodb.Client
    TableName      string
}

// AddMovie runs a PartiQL INSERT statement to add a movie to the DynamoDB table.
func (runner PartiQLRunner) AddMovie(ctx context.Context, movie Movie) error {
    params, err := attributevalue.MarshalList([]interface{}{movie.Title, movie.Year,
        movie.Info})
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    _, err = runner.DynamoDbClient.ExecuteStatement(ctx,
        &dynamodb.ExecuteStatementInput{
```

```

    Statement: aws.String(
        fmt.Sprintf("INSERT INTO \"%v\" VALUE {'title': ?, 'year': ?, 'info': ?}",
            runner.TableName)),
    Parameters: params,
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't insert an item with PartiQL. Here's why: %v\n", err)
}
return err
}

// GetMovie runs a PartiQL SELECT statement to get a movie from the DynamoDB table
// by
// title and year.
func (runner PartiQLRunner) GetMovie(ctx context.Context, title string, year int)
(Movie, error) {
    var movie Movie
    params, err := attributevalue.MarshalList([]interface{}{title, year})
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    response, err := runner.DynamoDbClient.ExecuteStatement(ctx,
        &dynamodb.ExecuteStatementInput{
            Statement: aws.String(
                fmt.Sprintf("SELECT * FROM \"%v\" WHERE title=? AND year=?",
                    runner.TableName)),
            Parameters: params,
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get info about %v. Here's why: %v\n", title, err)
    } else {
        err = attributevalue.UnmarshalMap(response.Items[0], &movie)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't unmarshal response. Here's why: %v\n", err)
        }
    }
    return movie, err
}

// UpdateMovie runs a PartiQL UPDATE statement to update the rating of a movie that

```



```
// already exists in the DynamoDB table.
func (runner PartiQLRunner) UpdateMovie(ctx context.Context, movie Movie, rating
float64) error {
    params, err := attributevalue.MarshalList([]interface{}{rating, movie.Title,
movie.Year})
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    _, err = runner.DynamoDbClient.ExecuteStatement(ctx,
&dynamodb.ExecuteStatementInput{
    Statement: aws.String(
        fmt.Sprintf("UPDATE \"%v\" SET info.rating=? WHERE title=? AND year=?",
            runner.TableName)),
    Parameters: params,
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't update movie %v. Here's why: %v\n", movie.Title, err)
    }
    return err
}

// DeleteMovie runs a PartiQL DELETE statement to remove a movie from the DynamoDB
table.
func (runner PartiQLRunner) DeleteMovie(ctx context.Context, movie Movie) error {
    params, err := attributevalue.MarshalList([]interface{}{movie.Title, movie.Year})
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    _, err = runner.DynamoDbClient.ExecuteStatement(ctx,
&dynamodb.ExecuteStatementInput{
    Statement: aws.String(
        fmt.Sprintf("DELETE FROM \"%v\" WHERE title=? AND year=?",
            runner.TableName)),
    Parameters: params,
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete %v from the table. Here's why: %v\n", movie.Title,
err)
    }
    return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ExecuteStatement](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Ejemplos de tecnología sin servidor

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de DynamoDB

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento que se desencadena al recibir registros de una transmisión de DynamoDB. La función recupera la carga útil de DynamoDB y registra el contenido del registro.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Consumo de un evento de DynamoDB con Lambda mediante Go.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package main

import (
    "context"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "fmt"
)

func HandleRequest(ctx context.Context, event events.DynamoDBEvent) (*string, error) {
    {
        if len(event.Records) == 0 {
            return nil, fmt.Errorf("received empty event")
        }
    }

    for _, record := range event.Records {
```

```

    LogDynamoDBRecord(record)
}

message := fmt.Sprintf("Records processed: %d", len(event.Records))
return &message, nil
}

func main() {
    lambda.Start(HandleRequest)
}

func LogDynamoDBRecord(record events.DynamoDBEventRecord){
    fmt.Println(record.EventID)
    fmt.Println(record.EventName)
    fmt.Printf("%+v\n", record.Change)
}

```

Notificación de los errores de los elementos del lote de las funciones de Lambda con un desencadenador de DynamoDB

El siguiente ejemplo de código muestra cómo implementar una respuesta por lotes parcial para las funciones de Lambda que reciben eventos de una transmisión de DynamoDB. La función informa los errores de los elementos del lote en la respuesta y le indica a Lambda que vuelva a intentar esos mensajes más adelante.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Notificación de los errores de los elementos del lote de DynamoDB con Lambda mediante Go.

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package main

import (
    "context"

```

```
"github.com/aws/aws-lambda-go/events"
"github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
)

type BatchItemFailure struct {
    ItemIdentifier string `json:"ItemIdentifier"`
}

type BatchResult struct {
    BatchItemFailures []BatchItemFailure `json:"BatchItemFailures"`
}

func HandleRequest(ctx context.Context, event events.DynamoDBEvent) (*BatchResult,
error) {
    var batchItemFailures []BatchItemFailure
    curRecordSequenceNumber := ""

    for _, record := range event.Records {
        // Process your record
        curRecordSequenceNumber = record.Change.SequenceNumber
    }

    if curRecordSequenceNumber != "" {
        batchItemFailures = append(batchItemFailures, BatchItemFailure{ItemIdentifier:
curRecordSequenceNumber})
    }

    batchResult := BatchResult{
        BatchItemFailures: batchItemFailures,
    }

    return &batchResult, nil
}

func main() {
    lambda.Start(HandleRequest)
}
```

AWS contribuciones de la comunidad

Cómo crear y probar una aplicación sin servidor

El siguiente ejemplo de código muestra cómo crear y probar una aplicación sin servidor mediante API Gateway con Lambda y DynamoDB.

SDK para Go V2

Muestra cómo crear y probar una aplicación sin servidor que consta de una API Gateway con Lambda y DynamoDB mediante el SDK de Go.

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarla y ejecutarla, consulte el ejemplo completo en. [GitHub](#)

Servicios utilizados en este ejemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda

Ejemplos de IAM usando SDK para Go V2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso de la AWS SDK para Go V2 con IAM.

Los conceptos básicos son ejemplos de código que muestran cómo realizar las operaciones esenciales dentro de un servicio.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.


En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Introducción

Introducción a IAM

En los siguientes ejemplos de código se muestra cómo empezar a utilizar IAM.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
)

// main uses the AWS SDK for Go (v2) to create an AWS Identity and Access Management
// (IAM)
// client and list up to 10 policies in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    iamClient := iam.NewFromConfig(sdkConfig)
    const maxPols = 10
    fmt.Printf("Let's list up to %v policies for your account.\n", maxPols)
    result, err := iamClient.ListPolicies(ctx, &iam.ListPoliciesInput{
        MaxItems: aws.Int32(maxPols),
    })
    if err != nil {
        fmt.Printf("Couldn't list policies for your account. Here's why: %v\n", err)
    }
}
```

```
    return
  }
  if len(result.Policies) == 0 {
    fmt.Println("You don't have any policies!")
  } else {
    for _, policy := range result.Policies {
      fmt.Printf("\t%\v\n", *policy.PolicyName)
    }
  }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListPolicies](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Temas

- [Conceptos básicos](#)
- [Acciones](#)

Conceptos básicos

Conceptos básicos


En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo crear un usuario y asumir un rol.

Warning

Para evitar riesgos de seguridad, no utilice a los usuarios de IAM para la autenticación cuando desarrolle software especialmente diseñado o trabaje con datos reales. En cambio, utilice la federación con un proveedor de identidades como [AWS IAM Identity Center](#).

- Crear un usuario que no tenga permisos.
- Crear un rol que conceda permiso para enumerar los buckets de Amazon S3 para la cuenta.
- Agregar una política para que el usuario asuma el rol.
- Asumir el rol y enumerar los buckets de S3 con credenciales temporales, y después limpiar los recursos.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecute un escenario interactivo en un símbolo del sistema.

```
import (  
    "context"  
    "errors"  
    "fmt"  
    "log"  
    "math/rand"  
    "strings"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/credentials"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sts"  
    "github.com/aws/smithy-go"  
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"  
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/iam/actions"  
)  
  
// AssumeRoleScenario shows you how to use the AWS Identity and Access Management  
// (IAM)  
// service to perform the following actions:  
//  
// 1. Create a user who has no permissions.  
// 2. Create a role that grants permission to list Amazon Simple Storage Service  
//    (Amazon S3) buckets for the account.  
// 3. Add a policy to let the user assume the role.  
// 4. Try and fail to list buckets without permissions.  
// 5. Assume the role and list S3 buckets using temporary credentials.  
// 6. Delete the policy, role, and user.
```



```
type AssumeRoleScenario struct {
    sdkConfig      aws.Config
    accountWrapper actions.AccountWrapper
    policyWrapper  actions.PolicyWrapper
    roleWrapper    actions.RoleWrapper
    userWrapper    actions.UserWrapper
    questioner     demotools.IQuestioner
    helper         IScenarioHelper
    isTestRun      bool
}

// NewAssumeRoleScenario constructs an AssumeRoleScenario instance from a
// configuration.
// It uses the specified config to get an IAM client and create wrappers for the
// actions
// used in the scenario.
func NewAssumeRoleScenario(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner,
    helper IScenarioHelper) AssumeRoleScenario {
    iamClient := iam.NewFromConfig(sdkConfig)
    return AssumeRoleScenario{
        sdkConfig:      sdkConfig,
        accountWrapper: actions.AccountWrapper{IamClient: iamClient},
        policyWrapper:  actions.PolicyWrapper{IamClient: iamClient},
        roleWrapper:    actions.RoleWrapper{IamClient: iamClient},
        userWrapper:    actions.UserWrapper{IamClient: iamClient},
        questioner:     questioner,
        helper:         helper,
    }
}

// addTestOptions appends the API options specified in the original configuration to
// another configuration. This is used to attach the middleware stubber to clients
// that are constructed during the scenario, which is needed for unit testing.
func (scenario AssumeRoleScenario) addTestOptions(scenarioConfig *aws.Config) {
    if scenario.isTestRun {
        scenarioConfig.APIOptions = append(scenarioConfig.APIOptions,
            scenario.sdkConfig.APIOptions...)
    }
}

// Run runs the interactive scenario.
func (scenario AssumeRoleScenario) Run(ctx context.Context) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
```

```

    log.Printf("Something went wrong with the demo.\n")
    log.Println(r)
}
}()

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Welcome to the AWS Identity and Access Management (IAM) assume role
demo.")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

user := scenario.CreateUser(ctx)
accessKey := scenario.CreateAccessKey(ctx, user)
role := scenario.CreateRoleAndPolicies(ctx, user)
noPermsConfig := scenario.ListBucketsWithoutPermissions(ctx, accessKey)
scenario.ListBucketsWithAssumedRole(ctx, noPermsConfig, role)
scenario.Cleanup(ctx, user, role)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// CreateUser creates a new IAM user. This user has no permissions.
func (scenario AssumeRoleScenario) CreateUser(ctx context.Context) *types.User {
    log.Println("Let's create an example user with no permissions.")
    userName := scenario.questioner.Ask("Enter a name for the example user:",
demotools.NotEmpty{})
    user, err := scenario.userWrapper.GetUser(ctx, userName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    if user == nil {
        user, err = scenario.userWrapper.CreateUser(ctx, userName)
        if err != nil {
            panic(err)
        }
        log.Printf("Created user %v.\n", *user.UserName)
    } else {
        log.Printf("User %v already exists.\n", *user.UserName)
    }
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    return user
}

```

```
// CreateAccessKey creates an access key for the user.
func (scenario AssumeRoleScenario) CreateAccessKey(ctx context.Context, user
 *types.User) *types.AccessKey {
    accessKey, err := scenario.userWrapper.CreateAccessKeyPair(ctx, *user.UserName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Created access key %v for your user.", *accessKey.AccessKeyId)
    log.Println("Waiting a few seconds for your user to be ready...")
    scenario.helper.Pause(10)
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    return accessKey
}

// CreateRoleAndPolicies creates a policy that grants permission to list S3 buckets
// for
// the current account and attaches the policy to a newly created role. It also adds
// an
// inline policy to the specified user that grants the user permission to assume the
// role.
func (scenario AssumeRoleScenario) CreateRoleAndPolicies(ctx context.Context, user
 *types.User) *types.Role {
    log.Println("Let's create a role and policy that grant permission to list S3
 buckets.")
    scenario.questioner.Ask("Press Enter when you're ready.")
    listBucketsRole, err := scenario.roleWrapper.CreateRole(ctx,
 scenario.helper.GetName(), *user.Arn)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Created role %v.\n", *listBucketsRole.RoleName)
    listBucketsPolicy, err := scenario.policyWrapper.CreatePolicy(
 ctx, scenario.helper.GetName(), []string{"s3:ListAllMyBuckets"}, "arn:aws:s3:::*")
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Created policy %v.\n", *listBucketsPolicy.PolicyName)
    err = scenario.roleWrapper.AttachRolePolicy(ctx, *listBucketsPolicy.Arn,
 *listBucketsRole.RoleName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Attached policy %v to role %v.\n", *listBucketsPolicy.PolicyName,
 *listBucketsRole.RoleName)
```

```

err = scenario.userWrapper.CreateUserPolicy(ctx, *user.UserName,
scenario.helper.GetName(),
[]string{"sts:AssumeRole"}, *listBucketsRole.Arn)
if err != nil {
panic(err)
}
log.Printf("Created an inline policy for user %v that lets the user assume the
role.\n",
*user.UserName)
log.Println("Let's give AWS a few seconds to propagate these new resources and
connections...")
scenario.helper.Pause(10)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return listBucketsRole
}

// ListBucketsWithoutPermissions creates an Amazon S3 client from the user's access
key
// credentials and tries to list buckets for the account. Because the user does not
have
// permission to perform this action, the action fails.
func (scenario AssumeRoleScenario) ListBucketsWithoutPermissions(ctx
context.Context, accessKey *types.AccessKey) *aws.Config {
log.Println("Let's try to list buckets without permissions. This should return an
AccessDenied error.")
scenario.questioner.Ask("Press Enter when you're ready.")
noPermsConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx,
config.WithCredentialsProvider(credentials.NewStaticCredentialsProvider(
*accessKey.AccessKeyId, *accessKey.SecretAccessKey, "")),
))
if err != nil {
panic(err)
}

// Add test options if this is a test run. This is needed only for testing
purposes.
scenario.addTestOptions(&noPermsConfig)

s3Client := s3.NewFromConfig(noPermsConfig)
_, err = s3Client.ListBuckets(ctx, &s3.ListBucketsInput{})
if err != nil {
// The SDK for Go does not model the AccessDenied error, so check ErrorCode
directly.
var ae smithy.APIError

```

```

if errors.As(err, &ae) {
    switch ae.ErrorCode() {
    case "AccessDenied":
        log.Println("Got AccessDenied error, which is the expected result because\n" +
            "the ListBuckets call was made without permissions.")
    default:
        log.Println("Expected AccessDenied, got something else.")
        panic(err)
    }
}
} else {
    log.Println("Expected AccessDenied error when calling ListBuckets without
permissions,\n" +
        "but the call succeeded. Continuing the example anyway...")
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return &noPermsConfig
}

// ListBucketsWithAssumedRole performs the following actions:
//
// 1. Creates an AWS Security Token Service (AWS STS) client from the config
    created from
//     the user's access key credentials.
// 2. Gets temporary credentials by assuming the role that grants permission to
    list the
//     buckets.
// 3. Creates an Amazon S3 client from the temporary credentials.
// 4. Lists buckets for the account. Because the temporary credentials are
    generated by
//     assuming the role that grants permission, the action succeeds.
func (scenario AssumeRoleScenario) ListBucketsWithAssumedRole(ctx context.Context,
noPermsConfig *aws.Config, role *types.Role) {
    log.Println("Let's assume the role that grants permission to list buckets and try
again.")
    scenario.questioner.Ask("Press Enter when you're ready.")
    stsClient := sts.NewFromConfig(*noPermsConfig)
    tempCredentials, err := stsClient.AssumeRole(ctx, &sts.AssumeRoleInput{
        RoleArn:         role.Arn,
        RoleSessionName: aws.String("AssumeRoleExampleSession"),
        DurationSeconds: aws.Int32(900),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't assume role %v.\n", *role.RoleName)
    }
}

```

```

    panic(err)
}
log.Printf("Assumed role %v, got temporary credentials.\n", *role.RoleName)
assumeRoleConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx,
    config.WithCredentialsProvider(credentials.NewStaticCredentialsProvider(
        *tempCredentials.Credentials.AccessKeyId,
        *tempCredentials.Credentials.SecretAccessKey,
        *tempCredentials.Credentials.SessionToken),
    )),
)
if err != nil {
    panic(err)
}

// Add test options if this is a test run. This is needed only for testing
// purposes.
scenario.addTestOptions(&assumeRoleConfig)

s3Client := s3.NewFromConfig(assumeRoleConfig)
result, err := s3Client.ListBuckets(ctx, &s3.ListBucketsInput{})
if err != nil {
    log.Println("Couldn't list buckets with assumed role credentials.")
    panic(err)
}
log.Println("Successfully called ListBuckets with assumed role credentials, \n" +
    "here are some of them:")
for i := 0; i < len(result.Buckets) && i < 5; i++ {
    log.Printf("\t%v\n", *result.Buckets[i].Name)
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// Cleanup deletes all resources created for the scenario.
func (scenario AssumeRoleScenario) Cleanup(ctx context.Context, user *types.User,
    role *types.Role) {
    if scenario.questioner.AskBool(
        "Do you want to delete the resources created for this example? (y/n)", "y",
    ) {
        policies, err := scenario.roleWrapper.ListAttachedRolePolicies(ctx,
            *role.RoleName)
        if err != nil {
            panic(err)
        }
        for _, policy := range policies {

```

```
err = scenario.roleWrapper.DetachRolePolicy(ctx, *role.RoleName,
*policy.PolicyArn)
if err != nil {
    panic(err)
}
err = scenario.policyWrapper.DeletePolicy(ctx, *policy.PolicyArn)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Detached policy %v from role %v and deleted the policy.\n",
    *policy.PolicyName, *role.RoleName)
}
err = scenario.roleWrapper.DeleteRole(ctx, *role.RoleName)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Deleted role %v.\n", *role.RoleName)

userPols, err := scenario.userWrapper.ListUserPolicies(ctx, *user.UserName)
if err != nil {
    panic(err)
}
for _, userPol := range userPols {
    err = scenario.userWrapper.DeleteUserPolicy(ctx, *user.UserName, userPol)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Deleted policy %v from user %v.\n", userPol, *user.UserName)
}
keys, err := scenario.userWrapper.ListAccessKeys(ctx, *user.UserName)
if err != nil {
    panic(err)
}
for _, key := range keys {
    err = scenario.userWrapper.DeleteAccessKey(ctx, *user.UserName, *key.AccessKeyId)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Deleted access key %v from user %v.\n", *key.AccessKeyId,
*user.UserName)
}
err = scenario.userWrapper.DeleteUser(ctx, *user.UserName)
if err != nil {
    panic(err)
}
```

```

    }
    log.Printf("Deleted user %v.\n", *user.UserName)
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

}

// IScenarioHelper abstracts input and wait functions from a scenario so that they
// can be mocked for unit testing.
type IScenarioHelper interface {
    GetName() string
    Pause(secs int)
}

const rMax = 100000

type ScenarioHelper struct {
    Prefix string
    Random *rand.Rand
}

// GetName returns a unique name formed of a prefix and a random number.
func (helper *ScenarioHelper) GetName() string {
    return fmt.Sprintf("%v%v", helper.Prefix, helper.Random.Intn(rMax))
}

// Pause waits for the specified number of seconds.
func (helper ScenarioHelper) Pause(secs int) {
    time.Sleep(time.Duration(secs) * time.Second)
}

```

Defina una estructura que incluya las acciones de la cuenta.

```

import (
    "context"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
)

```



```
// AccountWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) account
actions
// used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform account actions.
type AccountWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// GetAccountPasswordPolicy gets the account password policy for the current
account.
// If no policy has been set, a NoSuchEntityException is error is returned.
func (wrapper AccountWrapper) GetAccountPasswordPolicy(ctx context.Context)
(*types.PasswordPolicy, error) {
    var pwPolicy *types.PasswordPolicy
    result, err := wrapper.IamClient.GetAccountPasswordPolicy(ctx,
        &iam.GetAccountPasswordPolicyInput{})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get account password policy. Here's why: %v\n", err)
    } else {
        pwPolicy = result.PasswordPolicy
    }
    return pwPolicy, err
}

// ListSAMLProviders gets the SAML providers for the account.
func (wrapper AccountWrapper) ListSAMLProviders(ctx context.Context)
([]types.SAMLProviderListEntry, error) {
    var providers []types.SAMLProviderListEntry
    result, err := wrapper.IamClient.ListSAMLProviders(ctx,
        &iam.ListSAMLProvidersInput{})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't list SAML providers. Here's why: %v\n", err)
    } else {
        providers = result.SAMLProviderList
    }
    return providers, err
}
```

Defina una estructura que incluya las acciones de la política.

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
)

// PolicyWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) policy
// actions
// used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform policy actions.
type PolicyWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// ListPolicies gets up to maxPolicies policies.
func (wrapper PolicyWrapper) ListPolicies(ctx context.Context, maxPolicies int32)
([]types.Policy, error) {
    var policies []types.Policy
    result, err := wrapper.IamClient.ListPolicies(ctx, &iam.ListPoliciesInput{
        MaxItems: aws.Int32(maxPolicies),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't list policies. Here's why: %v\n", err)
    } else {
        policies = result.Policies
    }
    return policies, err
}

// PolicyDocument defines a policy document as a Go struct that can be serialized
```

```
// to JSON.
type PolicyDocument struct {
    Version    string
    Statement []PolicyStatement
}

// PolicyStatement defines a statement in a policy document.
type PolicyStatement struct {
    Effect    string
    Action    []string
    Principal map[string]string `json:",omitempty"`
    Resource  *string            `json:",omitempty"`
}

// CreatePolicy creates a policy that grants a list of actions to the specified
// resource.
// PolicyDocument shows how to work with a policy document as a data structure and
// serialize it to JSON by using Go's JSON marshaler.
func (wrapper PolicyWrapper) CreatePolicy(ctx context.Context, policyName string,
    actions []string,
    resourceArn string) (*types.Policy, error) {
    var policy *types.Policy
    policyDoc := PolicyDocument{
        Version: "2012-10-17",
        Statement: []PolicyStatement{{
            Effect:    "Allow",
            Action:   actions,
            Resource: aws.String(resourceArn),
        }},
    }
    policyBytes, err := json.Marshal(policyDoc)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create policy document for %v. Here's why: %v\n",
            resourceArn, err)
        return nil, err
    }
    result, err := wrapper.IamClient.CreatePolicy(ctx, &iam.CreatePolicyInput{
        PolicyDocument: aws.String(string(policyBytes)),
        PolicyName:     aws.String(policyName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create policy %v. Here's why: %v\n", policyName, err)
    } else {
        policy = result.Policy
    }
}
```

```
}
return policy, err
}

// GetPolicy gets data about a policy.
func (wrapper PolicyWrapper) GetPolicy(ctx context.Context, policyArn string)
(*types.Policy, error) {
var policy *types.Policy
result, err := wrapper.IamClient.GetPolicy(ctx, &iam.GetPolicyInput{
PolicyArn: aws.String(policyArn),
})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't get policy %v. Here's why: %v\n", policyArn, err)
} else {
policy = result.Policy
}
return policy, err
}

// DeletePolicy deletes a policy.
func (wrapper PolicyWrapper) DeletePolicy(ctx context.Context, policyArn string)
error {
_, err := wrapper.IamClient.DeletePolicy(ctx, &iam.DeletePolicyInput{
PolicyArn: aws.String(policyArn),
})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't delete policy %v. Here's why: %v\n", policyArn, err)
}
return err
}
```

Defina una estructura que incluya las acciones de rol.

```
import (
"context"
"encoding/json"
```

```
"log"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
)

// RoleWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) role actions
// used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform role actions.
type RoleWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// ListRoles gets up to maxRoles roles.
func (wrapper RoleWrapper) ListRoles(ctx context.Context, maxRoles int32)
([]types.Role, error) {
    var roles []types.Role
    result, err := wrapper.IamClient.ListRoles(ctx,
        &iam.ListRolesInput{MaxItems: aws.Int32(maxRoles)},
    )
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't list roles. Here's why: %v\n", err)
    } else {
        roles = result.Roles
    }
    return roles, err
}

// CreateRole creates a role that trusts a specified user. The trusted user can
// assume
// the role to acquire its permissions.
// PolicyDocument shows how to work with a policy document as a data structure and
// serialize it to JSON by using Go's JSON marshaler.
func (wrapper RoleWrapper) CreateRole(ctx context.Context, roleName string,
    trustedUserArn string) (*types.Role, error) {
    var role *types.Role
    trustPolicy := PolicyDocument{
        Version: "2012-10-17",
        Statement: []PolicyStatement{{
```

```

    Effect:    "Allow",
    Principal: map[string]string{"AWS": trustedUserArn},
    Action:   []string{"sts:AssumeRole"},
  }},
}
policyBytes, err := json.Marshal(trustPolicy)
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create trust policy for %v. Here's why: %v\n",
trustedUserArn, err)
    return nil, err
}
result, err := wrapper.IamClient.CreateRole(ctx, &iam.CreateRoleInput{
    AssumeRolePolicyDocument: aws.String(string(policyBytes)),
    RoleName:                  aws.String(roleName),
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create role %v. Here's why: %v\n", roleName, err)
} else {
    role = result.Role
}
return role, err
}

// GetRole gets data about a role.
func (wrapper RoleWrapper) GetRole(ctx context.Context, roleName string)
(*types.Role, error) {
    var role *types.Role
    result, err := wrapper.IamClient.GetRole(ctx,
    &iam.GetRoleInput{RoleName: aws.String(roleName)})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get role %v. Here's why: %v\n", roleName, err)
    } else {
        role = result.Role
    }
    return role, err
}

// CreateServiceLinkedRole creates a service-linked role that is owned by the
specified service.

```

```
func (wrapper RoleWrapper) CreateServiceLinkedRole(ctx context.Context, serviceName
string, description string) (
    *types.Role, error) {
    var role *types.Role
    result, err := wrapper.IamClient.CreateServiceLinkedRole(ctx,
    &iam.CreateServiceLinkedRoleInput{
        AWSServiceName: aws.String(serviceName),
        Description:     aws.String(description),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create service-linked role %v. Here's why: %v\n",
        serviceName, err)
    } else {
        role = result.Role
    }
    return role, err
}

// DeleteServiceLinkedRole deletes a service-linked role.
func (wrapper RoleWrapper) DeleteServiceLinkedRole(ctx context.Context, roleName
string) error {
    _, err := wrapper.IamClient.DeleteServiceLinkedRole(ctx,
    &iam.DeleteServiceLinkedRoleInput{
        RoleName: aws.String(roleName)},
    )
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete service-linked role %v. Here's why: %v\n", roleName,
        err)
    }
    return err
}

// AttachRolePolicy attaches a policy to a role.
func (wrapper RoleWrapper) AttachRolePolicy(ctx context.Context, policyArn string,
roleName string) error {
    _, err := wrapper.IamClient.AttachRolePolicy(ctx, &iam.AttachRolePolicyInput{
        PolicyArn: aws.String(policyArn),
        RoleName:  aws.String(roleName),
    })
    if err != nil {
```

```
    log.Printf("Couldn't attach policy %v to role %v. Here's why: %v\n", policyArn,
roleName, err)
}
return err
}

// ListAttachedRolePolicies lists the policies that are attached to the specified
role.
func (wrapper RoleWrapper) ListAttachedRolePolicies(ctx context.Context, roleName
string) ([]types.AttachedPolicy, error) {
var policies []types.AttachedPolicy
result, err := wrapper.IamClient.ListAttachedRolePolicies(ctx,
&iam.ListAttachedRolePoliciesInput{
    RoleName: aws.String(roleName),
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't list attached policies for role %v. Here's why: %v\n",
roleName, err)
} else {
    policies = result.AttachedPolicies
}
return policies, err
}

// DetachRolePolicy detaches a policy from a role.
func (wrapper RoleWrapper) DetachRolePolicy(ctx context.Context, roleName string,
policyArn string) error {
_, err := wrapper.IamClient.DetachRolePolicy(ctx, &iam.DetachRolePolicyInput{
    PolicyArn: aws.String(policyArn),
    RoleName:  aws.String(roleName),
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't detach policy from role %v. Here's why: %v\n", roleName, err)
}
return err
}

// ListRolePolicies lists the inline policies for a role.
```



```
func (wrapper RoleWrapper) ListRolePolicies(ctx context.Context, roleName string)
([]string, error) {
    var policies []string
    result, err := wrapper.IamClient.ListRolePolicies(ctx, &iam.ListRolePoliciesInput{
        RoleName: aws.String(roleName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't list policies for role %v. Here's why: %v\n", roleName, err)
    } else {
        policies = result.PolicyNames
    }
    return policies, err
}

// DeleteRole deletes a role. All attached policies must be detached before a
// role can be deleted.
func (wrapper RoleWrapper) DeleteRole(ctx context.Context, roleName string) error {
    _, err := wrapper.IamClient.DeleteRole(ctx, &iam.DeleteRoleInput{
        RoleName: aws.String(roleName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete role %v. Here's why: %v\n", roleName, err)
    }
    return err
}
```

Defina una estructura que incluya las acciones del usuario.

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
)
```

```
"github.com/aws/smithy-go"
)

// UserWrapper encapsulates user actions used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform user actions.
type UserWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// ListUsers gets up to maxUsers number of users.
func (wrapper UserWrapper) ListUsers(ctx context.Context, maxUsers int32)
([]types.User, error) {
    var users []types.User
    result, err := wrapper.IamClient.ListUsers(ctx, &iam.ListUsersInput{
        MaxItems: aws.Int32(maxUsers),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't list users. Here's why: %v\n", err)
    } else {
        users = result.Users
    }
    return users, err
}

// GetUser gets data about a user.
func (wrapper UserWrapper) GetUser(ctx context.Context, userName string)
(*types.User, error) {
    var user *types.User
    result, err := wrapper.IamClient.GetUser(ctx, &iam.GetUserInput{
        UserName: aws.String(userName),
    })
    if err != nil {
        var apiError smithy.APIError
        if errors.As(err, &apiError) {
            switch apiError.(type) {
            case *types.NoSuchEntityException:
                log.Printf("User %v does not exist.\n", userName)
                err = nil
            default:
                log.Printf("Couldn't get user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
            }
        }
    }
}
```

```
    }
  }
} else {
  user = result.User
}
return user, err
}

// CreateUser creates a new user with the specified name.
func (wrapper UserWrapper) CreateUser(ctx context.Context, userName string)
(*types.User, error) {
  var user *types.User
  result, err := wrapper.IamClient.CreateUser(ctx, &iam.CreateUserInput{
    UserName: aws.String(userName),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
  } else {
    user = result.User
  }
  return user, err
}

// CreateUserPolicy adds an inline policy to a user. This example creates a policy
that
// grants a list of actions on a specified role.
// PolicyDocument shows how to work with a policy document as a data structure and
// serialize it to JSON by using Go's JSON marshaler.
func (wrapper UserWrapper) CreateUserPolicy(ctx context.Context, userName string,
policyName string, actions []string,
roleArn string) error {
  policyDoc := PolicyDocument{
    Version: "2012-10-17",
    Statement: []PolicyStatement{{
      Effect: "Allow",
      Action: actions,
      Resource: aws.String(roleArn),
    }},
  }
  policyBytes, err := json.Marshal(policyDoc)
}
```

```

if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create policy document for %v. Here's why: %v\n", roleArn,
err)
    return err
}
_, err = wrapper.IamClient.PutUserPolicy(ctx, &iam.PutUserPolicyInput{
    PolicyDocument: aws.String(string(policyBytes)),
    PolicyName:     aws.String(policyName),
    UserName:       aws.String(userName),
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create policy for user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
}
return err
}

// ListUserPolicies lists the inline policies for the specified user.
func (wrapper UserWrapper) ListUserPolicies(ctx context.Context, userName string)
([]string, error) {
    var policies []string
    result, err := wrapper.IamClient.ListUserPolicies(ctx, &iam.ListUserPoliciesInput{
        UserName: aws.String(userName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't list policies for user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    } else {
        policies = result.PolicyNames
    }
    return policies, err
}

// DeleteUserPolicy deletes an inline policy from a user.
func (wrapper UserWrapper) DeleteUserPolicy(ctx context.Context, userName string,
policyName string) error {
    _, err := wrapper.IamClient.DeleteUserPolicy(ctx, &iam.DeleteUserPolicyInput{
        PolicyName: aws.String(policyName),
        UserName:   aws.String(userName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete policy from user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
}

```

```
}
return err
}

// DeleteUser deletes a user.
func (wrapper UserWrapper) DeleteUser(ctx context.Context, userName string) error {
    _, err := wrapper.IamClient.DeleteUser(ctx, &iam.DeleteUserInput{
        UserName: aws.String(userName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
    return err
}

// CreateAccessKeyPair creates an access key for a user. The returned access key
// contains
// the ID and secret credentials needed to use the key.
func (wrapper UserWrapper) CreateAccessKeyPair(ctx context.Context, userName string)
(*types.AccessKey, error) {
    var key *types.AccessKey
    result, err := wrapper.IamClient.CreateAccessKey(ctx, &iam.CreateAccessKeyInput{
        UserName: aws.String(userName)})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create access key pair for user %v. Here's why: %v\n",
            userName, err)
    } else {
        key = result.AccessKey
    }
    return key, err
}

// DeleteAccessKey deletes an access key from a user.
func (wrapper UserWrapper) DeleteAccessKey(ctx context.Context, userName string,
    keyId string) error {
    _, err := wrapper.IamClient.DeleteAccessKey(ctx, &iam.DeleteAccessKeyInput{
        AccessKeyId: aws.String(keyId),
        UserName:    aws.String(userName),
    })
}
```

```
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete access key %v. Here's why: %v\n", keyId, err)
    }
    return err
}

// ListAccessKeys lists the access keys for the specified user.
func (wrapper UserWrapper) ListAccessKeys(ctx context.Context, userName string)
([]types.AccessKeyMetadata, error) {
    var keys []types.AccessKeyMetadata
    result, err := wrapper.IamClient.ListAccessKeys(ctx, &iam.ListAccessKeysInput{
        UserName: aws.String(userName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't list access keys for user %v. Here's why: %v\n", userName,
err)
    } else {
        keys = result.AccessKeyMetadata
    }
    return keys, err
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .
 - [AttachRolePolicy](#)
 - [CreateAccessKey](#)
 - [CreatePolicy](#)
 - [CreateRole](#)
 - [CreateUser](#)
 - [DeleteAccessKey](#)
 - [DeletePolicy](#)
 - [DeleteRole](#)
 - [DeleteUser](#)
 - [DeleteUserPolicy](#)

- [DetachRolePolicy](#)
- [PutUserPolicy](#)

Acciones

AttachRolePolicy

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `AttachRolePolicy`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
)

// RoleWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) role actions
// used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform role actions.
type RoleWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// AttachRolePolicy attaches a policy to a role.
func (wrapper RoleWrapper) AttachRolePolicy(ctx context.Context, policyArn string,
    roleName string) error {
    _, err := wrapper.IamClient.AttachRolePolicy(ctx, &iam.AttachRolePolicyInput{
```

```
    PolicyArn: aws.String(policyArn),
    RoleName:  aws.String(roleName),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't attach policy %v to role %v. Here's why: %v\n", policyArn,
      roleName, err)
  }
  return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AttachRolePolicy](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

CreateAccessKey

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateAccessKey.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
    "github.com/aws/smithy-go"
)

// UserWrapper encapsulates user actions used in the examples.
```



```
// It contains an IAM service client that is used to perform user actions.
type UserWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// CreateAccessKeyPair creates an access key for a user. The returned access key
// contains
// the ID and secret credentials needed to use the key.
func (wrapper UserWrapper) CreateAccessKeyPair(ctx context.Context, userName string)
(*types.AccessKey, error) {
    var key *types.AccessKey
    result, err := wrapper.IamClient.CreateAccessKey(ctx, &iam.CreateAccessKeyInput{
        UserName: aws.String(userName)})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create access key pair for user %v. Here's why: %v\n",
            userName, err)
    } else {
        key = result.AccessKey
    }
    return key, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateAccessKey](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

CreatePolicy

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreatePolicy.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "encoding/json"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"  
)  
  
// PolicyWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) policy  
// actions  
// used in the examples.  
// It contains an IAM service client that is used to perform policy actions.  
type PolicyWrapper struct {  
    iamClient *iam.Client  
}  
  
// PolicyDocument defines a policy document as a Go struct that can be serialized  
// to JSON.  
type PolicyDocument struct {  
    Version    string  
    Statement []PolicyStatement  
}  
  
// PolicyStatement defines a statement in a policy document.  
type PolicyStatement struct {  
    Effect    string  
    Action   []string  
    Principal map[string]string `json:",omitempty"`  
    Resource  *string           `json:",omitempty"`  
}  
  
// CreatePolicy creates a policy that grants a list of actions to the specified  
// resource.  
// PolicyDocument shows how to work with a policy document as a data structure and  
// serialize it to JSON by using Go's JSON marshaler.  
func (wrapper PolicyWrapper) CreatePolicy(ctx context.Context, policyName string,  
    actions []string,  
    resourceArn string) (*types.Policy, error) {
```

```

var policy *types.Policy
policyDoc := PolicyDocument{
    Version: "2012-10-17",
    Statement: []PolicyStatement{{
        Effect: "Allow",
        Action: actions,
        Resource: aws.String(resourceArn),
    }},
}
policyBytes, err := json.Marshal(policyDoc)
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create policy document for %v. Here's why: %v\n",
resourceArn, err)
    return nil, err
}
result, err := wrapper.IamClient.CreatePolicy(ctx, &iam.CreatePolicyInput{
    PolicyDocument: aws.String(string(policyBytes)),
    PolicyName:     aws.String(policyName),
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create policy %v. Here's why: %v\n", policyName, err)
} else {
    policy = result.Policy
}
return policy, err
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreatePolicy](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

CreateRole

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CreateRole`.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "encoding/json"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"  
)  
  
// RoleWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) role actions  
// used in the examples.  
// It contains an IAM service client that is used to perform role actions.  
type RoleWrapper struct {  
    iamClient *iam.Client  
}  
  
// CreateRole creates a role that trusts a specified user. The trusted user can  
// assume  
// the role to acquire its permissions.  
// PolicyDocument shows how to work with a policy document as a data structure and  
// serialize it to JSON by using Go's JSON marshaler.  
func (wrapper RoleWrapper) CreateRole(ctx context.Context, roleName string,  
    trustedUserArn string) (*types.Role, error) {  
    var role *types.Role  
    trustPolicy := PolicyDocument{  
        Version: "2012-10-17",  
        Statement: []PolicyStatement{{  
            Effect: "Allow",  
            Principal: map[string]string{"AWS": trustedUserArn},  
            Action: []string{"sts:AssumeRole"},  
        }},  
    }
```

```
    }},
  }
  policyBytes, err := json.Marshal(trustPolicy)
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create trust policy for %v. Here's why: %v\n",
      trustedUserArn, err)
    return nil, err
  }
  result, err := wrapper.IamClient.CreateRole(ctx, &iam.CreateRoleInput{
    AssumeRolePolicyDocument: aws.String(string(policyBytes)),
    RoleName:                  aws.String(roleName),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create role %v. Here's why: %v\n", roleName, err)
  } else {
    role = result.Role
  }
  return role, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateRole](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

CreateServiceLinkedRole

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CreateServiceLinkedRole`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
  "context"
  "encoding/json"
```

```
"log"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
)

// RoleWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) role actions
// used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform role actions.
type RoleWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// CreateServiceLinkedRole creates a service-linked role that is owned by the
// specified service.
func (wrapper RoleWrapper) CreateServiceLinkedRole(ctx context.Context, serviceName
string, description string) (
    *types.Role, error) {
    var role *types.Role
    result, err := wrapper.IamClient.CreateServiceLinkedRole(ctx,
    &iam.CreateServiceLinkedRoleInput{
        AWSServiceName: aws.String(serviceName),
        Description:     aws.String(description),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create service-linked role %v. Here's why: %v\n",
        serviceName, err)
    } else {
        role = result.Role
    }
    return role, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateServiceLinkedRole](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

CreateUser

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateUser.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
    "github.com/aws/smithy-go"
)

// UserWrapper encapsulates user actions used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform user actions.
type UserWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// CreateUser creates a new user with the specified name.
func (wrapper UserWrapper) CreateUser(ctx context.Context, userName string)
(*types.User, error) {
    var user *types.User
    result, err := wrapper.IamClient.CreateUser(ctx, &iam.CreateUserInput{
        UserName: aws.String(userName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    } else {
```

```
    user = result.User
  }
  return user, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateUser](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteAccessKey

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `DeleteAccessKey`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
    "github.com/aws/smithy-go"
)

// UserWrapper encapsulates user actions used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform user actions.
type UserWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}
```



```
// DeleteAccessKey deletes an access key from a user.
func (wrapper UserWrapper) DeleteAccessKey(ctx context.Context, userName string,
    keyId string) error {
    _, err := wrapper.IamClient.DeleteAccessKey(ctx, &iam.DeleteAccessKeyInput{
        AccessKeyId: aws.String(keyId),
        UserName:    aws.String(userName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete access key %v. Here's why: %v\n", keyId, err)
    }
    return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteAccessKey](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DeletePolicy

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeletePolicy.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
)
```

```
)

// PolicyWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) policy
// actions
// used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform policy actions.
type PolicyWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// DeletePolicy deletes a policy.
func (wrapper PolicyWrapper) DeletePolicy(ctx context.Context, policyArn string)
error {
    _, err := wrapper.IamClient.DeletePolicy(ctx, &iam.DeletePolicyInput{
        PolicyArn: aws.String(policyArn),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete policy %v. Here's why: %v\n", policyArn, err)
    }
    return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeletePolicy](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteRole

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteRole.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

import (
    "context"
    "encoding/json"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
)

// RoleWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) role actions
// used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform role actions.
type RoleWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// DeleteRole deletes a role. All attached policies must be detached before a
// role can be deleted.
func (wrapper RoleWrapper) DeleteRole(ctx context.Context, roleName string) error {
    _, err := wrapper.IamClient.DeleteRole(ctx, &iam.DeleteRoleInput{
        RoleName: aws.String(roleName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete role %v. Here's why: %v\n", roleName, err)
    }
    return err
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteRole](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteServiceLinkedRole

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `DeleteServiceLinkedRole`.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "encoding/json"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"  
)  
  
// RoleWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) role actions  
// used in the examples.  
// It contains an IAM service client that is used to perform role actions.  
type RoleWrapper struct {  
    iamClient *iam.Client  
}  
  
// DeleteServiceLinkedRole deletes a service-linked role.  
func (wrapper RoleWrapper) DeleteServiceLinkedRole(ctx context.Context, roleName  
    string) error {  
    _, err := wrapper.IamClient.DeleteServiceLinkedRole(ctx,  
        &iam.DeleteServiceLinkedRoleInput{  
            RoleName: aws.String(roleName)},  
        )  
    if err != nil {  
        log.Printf("Couldn't delete service-linked role %v. Here's why: %v\n", roleName,  
            err)  
    }  
    return err  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteServiceLinkedRole](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteUser

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteUser.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
    "github.com/aws/smithy-go"
)

// UserWrapper encapsulates user actions used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform user actions.
type UserWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// DeleteUser deletes a user.
func (wrapper UserWrapper) DeleteUser(ctx context.Context, userName string) error {
    _, err := wrapper.IamClient.DeleteUser(ctx, &iam.DeleteUserInput{
```

```
    UserName: aws.String(userName),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't delete user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
  }
  return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteUser](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteUserPolicy

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteUserPolicy.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
    "github.com/aws/smithy-go"
)

// UserWrapper encapsulates user actions used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform user actions.
type UserWrapper struct {
```

```
IamClient *iam.Client
}

// DeleteUserPolicy deletes an inline policy from a user.
func (wrapper UserWrapper) DeleteUserPolicy(ctx context.Context, userName string,
policyName string) error {
_, err := wrapper.IamClient.DeleteUserPolicy(ctx, &iam.DeleteUserPolicyInput{
PolicyName: aws.String(policyName),
UserName:   aws.String(userName),
})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't delete policy from user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
}
return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteUserPolicy](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DetachRolePolicy

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DetachRolePolicy.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
"context"
"encoding/json"
"log"
```

```
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
)

// RoleWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) role actions
// used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform role actions.
type RoleWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}


// DetachRolePolicy detaches a policy from a role.
func (wrapper RoleWrapper) DetachRolePolicy(ctx context.Context, roleName string,
    policyArn string) error {
    _, err := wrapper.IamClient.DetachRolePolicy(ctx, &iam.DetachRolePolicyInput{
        PolicyArn: aws.String(policyArn),
        RoleName:  aws.String(roleName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't detach policy from role %v. Here's why: %v\n", roleName, err)
    }
    return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DetachRolePolicy](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

GetAccountPasswordPolicy

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GetAccountPasswordPolicy`.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"  
)  
  
// AccountWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) account  
// actions  
// used in the examples.  
// It contains an IAM service client that is used to perform account actions.  
type AccountWrapper struct {  
    iamClient *iam.Client  
}  
  
// GetAccountPasswordPolicy gets the account password policy for the current  
// account.  
// If no policy has been set, a NoSuchEntityException is error is returned.  
func (wrapper AccountWrapper) GetAccountPasswordPolicy(ctx context.Context)  
    (*types.PasswordPolicy, error) {  
    var pwPolicy *types.PasswordPolicy  
    result, err := wrapper.IamClient.GetAccountPasswordPolicy(ctx,  
        &iam.GetAccountPasswordPolicyInput{})  
    if err != nil {  
        log.Printf("Couldn't get account password policy. Here's why: %v\n", err)  
    } else {  
        pwPolicy = result.PasswordPolicy  
    }  
    return pwPolicy, err  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetAccountPasswordPolicy](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

GetPolicy

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar GetPolicy.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "encoding/json"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"  
)  
  
// PolicyWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) policy  
// actions  
// used in the examples.  
// It contains an IAM service client that is used to perform policy actions.  
type PolicyWrapper struct {  
    iamClient *iam.Client  
}  
  
// GetPolicy gets data about a policy.
```

```
func (wrapper PolicyWrapper) GetPolicy(ctx context.Context, policyArn string)
(*types.Policy, error) {
    var policy *types.Policy
    result, err := wrapper.IamClient.GetPolicy(ctx, &iam.GetPolicyInput{
        PolicyArn: aws.String(policyArn),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get policy %v. Here's why: %v\n", policyArn, err)
    } else {
        policy = result.Policy
    }
    return policy, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetPolicy](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

GetRole

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar GetRole.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
)
```

```
// RoleWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) role actions
// used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform role actions.
type RoleWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// GetRole gets data about a role.
func (wrapper RoleWrapper) GetRole(ctx context.Context, roleName string)
(*types.Role, error) {
    var role *types.Role
    result, err := wrapper.IamClient.GetRole(ctx,
        &iam.GetRoleInput{RoleName: aws.String(roleName)})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get role %v. Here's why: %v\n", roleName, err)
    } else {
        role = result.Role
    }
    return role, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetRole](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

GetUser

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar GetUser.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "encoding/json"  
    "errors"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"  
    "github.com/aws/smithy-go"  
)  
  
// UserWrapper encapsulates user actions used in the examples.  
// It contains an IAM service client that is used to perform user actions.  
type UserWrapper struct {  
    iamClient *iam.Client  
}  
  
// GetUser gets data about a user.  
func (wrapper UserWrapper) GetUser(ctx context.Context, userName string)  
    (*types.User, error) {  
    var user *types.User  
    result, err := wrapper.IamClient.GetUser(ctx, &iam.GetUserInput{  
        UserName: aws.String(userName),  
    })  
    if err != nil {  
        var apiError smithy.APIError  
        if errors.As(err, &apiError) {  
            switch apiError.(type) {  
            case *types.NoSuchEntityException:  
                log.Printf("User %v does not exist.\n", userName)  
                err = nil  
            default:  
                log.Printf("Couldn't get user %v. Here's why: %v\n", userName, err)  
            }  
        }  
    } else {  
        user = result.User  
    }  
    return user, err  
}
```

```
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetUser](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ListAccessKeys

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListAccessKeys`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "encoding/json"  
    "errors"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"  
    "github.com/aws/smithy-go"  
)  
  
// UserWrapper encapsulates user actions used in the examples.  
// It contains an IAM service client that is used to perform user actions.  
type UserWrapper struct {  
    IamClient *iam.Client  
}  
  
// ListAccessKeys lists the access keys for the specified user.
```

```
func (wrapper UserWrapper) ListAccessKeys(ctx context.Context, userName string)
([]types.AccessKeyMetadata, error) {
    var keys []types.AccessKeyMetadata
    result, err := wrapper.IamClient.ListAccessKeys(ctx, &iam.ListAccessKeysInput{
        UserName: aws.String(userName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't list access keys for user %v. Here's why: %v\n", userName,
            err)
    } else {
        keys = result.AccessKeyMetadata
    }
    return keys, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListAccessKeys](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ListAttachedRolePolicies

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListAttachedRolePolicies`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
)
```

```
)

// RoleWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) role actions
// used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform role actions.
type RoleWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// ListAttachedRolePolicies lists the policies that are attached to the specified
// role.
func (wrapper RoleWrapper) ListAttachedRolePolicies(ctx context.Context, roleName
string) ([]types.AttachedPolicy, error) {
    var policies []types.AttachedPolicy
    result, err := wrapper.IamClient.ListAttachedRolePolicies(ctx,
&iam.ListAttachedRolePoliciesInput{
    RoleName: aws.String(roleName),
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't list attached policies for role %v. Here's why: %v\n",
roleName, err)
    } else {
        policies = result.AttachedPolicies
    }
    return policies, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListAttachedRolePolicies](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ListGroups

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListGroups`.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
)

// GroupWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) group actions
// used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform group actions.
type GroupWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// ListGroups lists up to maxGroups number of groups.
func (wrapper GroupWrapper) ListGroups(ctx context.Context, maxGroups int32)
([]types.Group, error) {
    var groups []types.Group
    result, err := wrapper.IamClient.ListGroups(ctx, &iam.ListGroupsInput{
        MaxItems: aws.Int32(maxGroups),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't list groups. Here's why: %v\n", err)
    } else {
        groups = result.Groups
    }
    return groups, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListGroups](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ListPolicies

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListPolicies`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
)

// PolicyWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) policy
// actions
// used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform policy actions.
type PolicyWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// ListPolicies gets up to maxPolicies policies.
func (wrapper PolicyWrapper) ListPolicies(ctx context.Context, maxPolicies int32)
    ([]types.Policy, error) {
```

```
var policies []types.Policy
result, err := wrapper.IamClient.ListPolicies(ctx, &iam.ListPoliciesInput{
    MaxItems: aws.Int32(maxPolicies),
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't list policies. Here's why: %v\n", err)
} else {
    policies = result.Policies
}
return policies, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListPolicies](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ListRolePolicies

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListRolePolicies`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
)

// RoleWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) role actions
```

```
// used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform role actions.
type RoleWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// ListRolePolicies lists the inline policies for a role.
func (wrapper RoleWrapper) ListRolePolicies(ctx context.Context, roleName string)
([]string, error) {
    var policies []string
    result, err := wrapper.IamClient.ListRolePolicies(ctx, &iam.ListRolePoliciesInput{
        RoleName: aws.String(roleName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't list policies for role %v. Here's why: %v\n", roleName, err)
    } else {
        policies = result.PolicyNames
    }
    return policies, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListRolePolicies](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ListRoles

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListRoles`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
)

// RoleWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) role actions
// used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform role actions.
type RoleWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}


// ListRoles gets up to maxRoles roles.
func (wrapper RoleWrapper) ListRoles(ctx context.Context, maxRoles int32)
([]types.Role, error) {
    var roles []types.Role
    result, err := wrapper.IamClient.ListRoles(ctx,
        &iam.ListRolesInput{MaxItems: aws.Int32(maxRoles)},
    )
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't list roles. Here's why: %v\n", err)
    } else {
        roles = result.Roles
    }
    return roles, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListRoles](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ListSAMLProviders

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListSAMLProviders`.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
)

// AccountWrapper encapsulates AWS Identity and Access Management (IAM) account
// actions
// used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform account actions.
type AccountWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// ListSAMLProviders gets the SAML providers for the account.
func (wrapper AccountWrapper) ListSAMLProviders(ctx context.Context)
([]types.SAMLProviderListEntry, error) {
    var providers []types.SAMLProviderListEntry
    result, err := wrapper.IamClient.ListSAMLProviders(ctx,
    &iam.ListSAMLProvidersInput{})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't list SAML providers. Here's why: %v\n", err)
    } else {
        providers = result.SAMLProviderList
    }
    return providers, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [lista SAMLProviders](#) en la referencia AWS SDK para Go de la API.

ListUserPolicies

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListUserPolicies.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
    "github.com/aws/smithy-go"
)

// UserWrapper encapsulates user actions used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform user actions.
type UserWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// ListUserPolicies lists the inline policies for the specified user.
func (wrapper UserWrapper) ListUserPolicies(ctx context.Context, userName string)
([]string, error) {
    var policies []string
    result, err := wrapper.IamClient.ListUserPolicies(ctx, &iam.ListUserPoliciesInput{
        UserName: aws.String(userName),
```

```

}))
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't list policies for user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
} else {
    policies = result.PolicyNames
}
return policies, err
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUserPolicies](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ListUsers

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListUsers.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

import (
    "context"
    "encoding/json"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
    "github.com/aws/smithy-go"
)

// UserWrapper encapsulates user actions used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform user actions.

```



```
type UserWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// ListUsers gets up to maxUsers number of users.
func (wrapper UserWrapper) ListUsers(ctx context.Context, maxUsers int32)
([]types.User, error) {
    var users []types.User
    result, err := wrapper.IamClient.ListUsers(ctx, &iam.ListUsersInput{
        MaxItems: aws.Int32(maxUsers),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't list users. Here's why: %v\n", err)
    } else {
        users = result.Users
    }
    return users, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUsers](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

PutUserPolicy

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar PutUserPolicy.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
```

```

"encoding/json"
"errors"
"log"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"
"github.com/aws/smithy-go"
)

// UserWrapper encapsulates user actions used in the examples.
// It contains an IAM service client that is used to perform user actions.
type UserWrapper struct {
    iamClient *iam.Client
}

// CreateUserPolicy adds an inline policy to a user. This example creates a policy
// that
// grants a list of actions on a specified role.
// PolicyDocument shows how to work with a policy document as a data structure and
// serialize it to JSON by using Go's JSON marshaler.
func (wrapper UserWrapper) CreateUserPolicy(ctx context.Context, userName string,
    policyName string, actions []string,
    roleArn string) error {
    policyDoc := PolicyDocument{
        Version: "2012-10-17",
        Statement: []PolicyStatement{{
            Effect: "Allow",
            Action: actions,
            Resource: aws.String(roleArn),
        }},
    }
    policyBytes, err := json.Marshal(policyDoc)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create policy document for %v. Here's why: %v\n", roleArn,
            err)
        return err
    }
    _, err = wrapper.IamClient.PutUserPolicy(ctx, &iam.PutUserPolicyInput{
        PolicyDocument: aws.String(string(policyBytes)),
        PolicyName:     aws.String(policyName),
        UserName:      aws.String(userName),
    })
}

```

```
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create policy for user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
    return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [PutUserPolicy](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Ejemplos de Kinesis usando SDK para Go V2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar situaciones comunes mediante el uso de la AWS SDK para Go V2 con Kinesis.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Ejemplos de tecnología sin servidor](#)

Ejemplos de tecnología sin servidor

Invocar una función de Lambda desde un desencadenador de Kinesis

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento activado al recibir registros de un flujo de Kinesis. La función recupera la carga útil de Kinesis, la decodifica desde Base64 y registra el contenido del registro.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Uso de un evento de Kinesis con Lambda mediante Go.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package main

import (
    "context"
    "log"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
)

func handler(ctx context.Context, kinesisEvent events.KinesisEvent) error {
    if len(kinesisEvent.Records) == 0 {
        log.Printf("empty Kinesis event received")
        return nil
    }

    for _, record := range kinesisEvent.Records {
        log.Printf("processed Kinesis event with EventId: %v", record.EventID)
        recordDataBytes := record.Kinesis.Data
        recordDataText := string(recordDataBytes)
        log.Printf("record data: %v", recordDataText)
        // TODO: Do interesting work based on the new data
    }
    log.Printf("successfully processed %v records", len(kinesisEvent.Records))
    return nil
}

func main() {
    lambda.Start(handler)
}
```

Notificación de los errores de los elementos del lote de las funciones de Lambda mediante un desencadenador de Kinesis

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una respuesta por lotes parcial para funciones de Lambda que reciben eventos de un flujo de Kinesis. La función informa los errores de

los elementos del lote en la respuesta y le indica a Lambda que vuelva a intentar esos mensajes más adelante.

SDK para Go V2

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Notificación de los errores de los elementos del lote de Kinesis con Lambda mediante Go.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package main

import (
    "context"
    "fmt"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
)

func handler(ctx context.Context, kinesisEvent events.KinesisEvent)
    (map[string]interface{}, error) {
    batchItemFailures := []map[string]interface{}{}

    for _, record := range kinesisEvent.Records {
        curRecordSequenceNumber := ""

        // Process your record
        if /* Your record processing condition here */ {
            curRecordSequenceNumber = record.Kinesis.SequenceNumber
        }

        // Add a condition to check if the record processing failed
        if curRecordSequenceNumber != "" {
            batchItemFailures = append(batchItemFailures, map[string]interface{}{
                "itemIdentifier": curRecordSequenceNumber})
        }
    }
}
```

```
kinesisBatchResponse := map[string]interface{}{
    "batchItemFailures": batchItemFailures,
}
return kinesisBatchResponse, nil
}

func main() {
    lambda.Start(handler)
}
```

Ejemplos de Lambda usando SDK para Go V2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso de la AWS SDK para Go V2 con Lambda.

Los conceptos básicos son ejemplos de código que muestran cómo realizar las operaciones esenciales dentro de un servicio.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

AWS Las contribuciones de la comunidad son ejemplos que fueron creados y mantenidos por varios equipos de distintos AWS equipos. Para enviar comentarios, utilice el mecanismo previsto en los repositorios vinculados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Introducción

Introducción a Lambda

En los siguientes ejemplos de código se muestra cómo empezar a utilizar Lambda.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información sobre GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/lambda"
)

// main uses the AWS SDK for Go (v2) to create an AWS Lambda client and list up to
// 10
// functions in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    lambdaClient := lambda.NewFromConfig(sdkConfig)

    maxItems := 10
    fmt.Printf("Let's list up to %v functions for your account.\n", maxItems)
    result, err := lambdaClient.ListFunctions(ctx, &lambda.ListFunctionsInput{
        MaxItems: aws.Int32(int32(maxItems)),
    })
    if err != nil {
```

```
    fmt.Printf("Couldn't list functions for your account. Here's why: %v\n", err)
    return
}
if len(result.Functions) == 0 {
    fmt.Println("You don't have any functions!")
} else {
    for _, function := range result.Functions {
        fmt.Printf("\t\t%v\n", *function.FunctionName)
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListFunctions](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Temas

- [Conceptos básicos](#)
- [Acciones](#)
- [Escenarios](#)
- [Ejemplos de tecnología sin servidor](#)
- [AWS contribuciones de la comunidad](#)

Conceptos básicos

Conceptos básicos

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Crear un rol de IAM y una función de Lambda y, a continuación, cargar el código de controlador.
- Invocar la función con un único parámetro y obtener resultados.
- Actualizar el código de la función y configurar con una variable de entorno.
- Invocar la función con un nuevo parámetro y obtener resultados. Mostrar el registro de ejecución devuelto.
- Enumerar las funciones de su cuenta y, luego, limpiar los recursos.

Para obtener información, consulte [Crear una función de Lambda con la consola](#).

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree una situación interactiva que le muestre cómo empezar a usar las funciones de Lambda.

```
import (  
    "archive/zip"  
    "bytes"  
    "context"  
    "encoding/base64"  
    "encoding/json"  
    "errors"  
    "fmt"  
    "log"  
    "os"  
    "strings"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam"  
    iamtypes "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/iam/types"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/lambda"  
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"  
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/lambda/actions"  
)  
  
// GetStartedFunctionsScenario shows you how to use AWS Lambda to perform the  
// following  
// actions:  
//  
// 1. Create an AWS Identity and Access Management (IAM) role and Lambda function,  
//    then upload handler code.  
// 2. Invoke the function with a single parameter and get results.  
// 3. Update the function code and configure with an environment variable.
```

```
// 4. Invoke the function with new parameters and get results. Display the returned
// execution log.
// 5. List the functions for your account, then clean up resources.
type GetStartedFunctionsScenario struct {
    sdkConfig      aws.Config
    functionWrapper actions.FunctionWrapper
    questioner     demotools.IQuestioner
    helper         IScenarioHelper
    isTestRun      bool
}

// NewGetStartedFunctionsScenario constructs a GetStartedFunctionsScenario instance
// from a configuration.
// It uses the specified config to get a Lambda client and create wrappers for the
// actions
// used in the scenario.
func NewGetStartedFunctionsScenario(sdkConfig aws.Config, questioner
    demotools.IQuestioner,
    helper IScenarioHelper) GetStartedFunctionsScenario {
    lambdaClient := lambda.NewFromConfig(sdkConfig)
    return GetStartedFunctionsScenario{
        sdkConfig:      sdkConfig,
        functionWrapper: actions.FunctionWrapper{LambdaClient: lambdaClient},
        questioner:     questioner,
        helper:         helper,
    }
}

// Run runs the interactive scenario.
func (scenario GetStartedFunctionsScenario) Run(ctx context.Context) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Printf("Something went wrong with the demo.\n")
        }
    }()

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    log.Println("Welcome to the AWS Lambda get started with functions demo.")
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))

    role := scenario.GetOrCreateRole(ctx)
    funcName := scenario.CreateFunction(ctx, role)
    scenario.InvokeIncrement(ctx, funcName)
    scenario.UpdateFunction(ctx, funcName)
}
```

```

scenario.InvokeCalculator(ctx, funcName)
scenario.ListFunctions(ctx)
scenario.Cleanup(ctx, role, funcName)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// GetOrCreateRole checks whether the specified role exists and returns it if it
// does.
// Otherwise, a role is created that specifies Lambda as a trusted principal.
// The AWSLambdaBasicExecutionRole managed policy is attached to the role and the
// role
// is returned.
func (scenario GetStartedFunctionsScenario) GetOrCreateRole(ctx context.Context)
    *iamtypes.Role {
    var role *iamtypes.Role
    iamClient := iam.NewFromConfig(scenario.sdkConfig)
    log.Println("First, we need an IAM role that Lambda can assume.")
    roleName := scenario.questioner.Ask("Enter a name for the role:",
    demotools.NotEmpty{})
    getOutput, err := iamClient.GetRole(ctx, &iam.GetRoleInput{
    RoleName: aws.String(roleName)})
    if err != nil {
    var noSuch *iamtypes.NoSuchEntityException
    if errors.As(err, &noSuch) {
    log.Printf("Role %v doesn't exist. Creating it....\n", roleName)
    } else {
    log.Panicf("Couldn't check whether role %v exists. Here's why: %v\n",
    roleName, err)
    }
    } else {
    role = getOutput.Role
    log.Printf("Found role %v.\n", *role.RoleName)
    }
    if role == nil {
    trustPolicy := PolicyDocument{
    Version: "2012-10-17",
    Statement: []PolicyStatement{{
    Effect: "Allow",
    Principal: map[string]string{"Service": "lambda.amazonaws.com"},
    Action: []string{"sts:AssumeRole"},
    }},

```

```

}
policyArn := "arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole"
createOutput, err := iamClient.CreateRole(ctx, &iam.CreateRoleInput{
    AssumeRolePolicyDocument: aws.String(trustPolicy.String()),
    RoleName:                  aws.String(roleName),
})
if err != nil {
    log.Panicf("Couldn't create role %v. Here's why: %v\n", roleName, err)
}
role = createOutput.Role
_, err = iamClient.AttachRolePolicy(ctx, &iam.AttachRolePolicyInput{
    PolicyArn: aws.String(policyArn),
    RoleName:  aws.String(roleName),
})
if err != nil {
    log.Panicf("Couldn't attach a policy to role %v. Here's why: %v\n", roleName,
err)
}
log.Printf("Created role %v.\n", *role.RoleName)
log.Println("Let's give AWS a few seconds to propagate resources...")
scenario.helper.Pause(10)
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return role
}

// CreateFunction creates a Lambda function and uploads a handler written in Python.
// The code for the Python handler is packaged as a []byte in .zip format.
func (scenario GetStartedFunctionsScenario) CreateFunction(ctx context.Context, role
*iamtypes.Role) string {
log.Println("Let's create a function that increments a number.\n" +
"The function uses the 'lambda_handler_basic.py' script found in the \n" +
"'handlers' directory of this project.")
funcName := scenario.questioner.Ask("Enter a name for the Lambda function:",
demotools.NotEmpty{})
zipPackage := scenario.helper.CreateDeploymentPackage("lambda_handler_basic.py",
fmt.Sprintf("%v.py", funcName))
log.Printf("Creating function %v and waiting for it to be ready.", funcName)
funcState := scenario.functionWrapper.CreateFunction(ctx, funcName,
fmt.Sprintf("%v.lambda_handler", funcName),
role.Arn, zipPackage)
log.Printf("Your function is %v.", funcState)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return funcName
}

```

```

}

// InvokeIncrement invokes a Lambda function that increments a number. The function
// parameters are contained in a Go struct that is used to serialize the parameters
// to
// a JSON payload that is passed to the function.
// The result payload is deserialized into a Go struct that contains an int value.
func (scenario GetStartedFunctionsScenario) InvokeIncrement(ctx context.Context,
funcName string) {
    parameters := actions.IncrementParameters{Action: "increment"}
    log.Println("Let's invoke our function. This function increments a number.")
    parameters.Number = scenario.questioner.AskInt("Enter a number to increment:",
demotools.NotEmpty{})
    log.Printf("Invoking %v with %v...\n", funcName, parameters.Number)
    invokeOutput := scenario.functionWrapper.Invoke(ctx, funcName, parameters, false)
    var payload actions.LambdaResultInt
    err := json.Unmarshal(invokeOutput.Payload, &payload)
    if err != nil {
        log.Panicf("Couldn't unmarshal payload from invoking %v. Here's why: %v\n",
funcName, err)
    }
    log.Printf("Invoking %v with %v returned %v.\n", funcName, parameters.Number,
payload)
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// UpdateFunction updates the code for a Lambda function by uploading a simple
// arithmetic
// calculator written in Python. The code for the Python handler is packaged as a
// []byte in .zip format.
// After the code is updated, the configuration is also updated with a new log
// level that instructs the handler to log additional information.
func (scenario GetStartedFunctionsScenario) UpdateFunction(ctx context.Context,
funcName string) {
    log.Println("Let's update the function to an arithmetic calculator.\n" +
"The function uses the 'lambda_handler_calculator.py' script found in the \n" +
"'handlers' directory of this project.")
    scenario.questioner.Ask("Press Enter when you're ready.")
    log.Println("Creating deployment package...")
    zipPackage :=
scenario.helper.CreateDeploymentPackage("lambda_handler_calculator.py",
fmt.Sprintf("%v.py", funcName))
    log.Println("...and updating the Lambda function and waiting for it to be ready.")
    funcState := scenario.functionWrapper.UpdateFunctionCode(ctx, funcName, zipPackage)
}

```

```

log.Printf("Updated function %v. Its current state is %v.", funcName, funcState)
log.Println("This function uses an environment variable to control logging level.")
log.Println("Let's set it to DEBUG to get the most logging.")
scenario.functionWrapper.UpdateFunctionConfiguration(ctx, funcName,
    map[string]string{"LOG_LEVEL": "DEBUG"})
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// InvokeCalculator invokes the Lambda calculator function. The parameters are
// stored in a
// Go struct that is used to serialize the parameters to a JSON payload. That
// payload is then passed
// to the function.
// The result payload is deserialized to a Go struct that stores the result as
// either an
// int or float32, depending on the kind of operation that was specified.
func (scenario GetStartedFunctionsScenario) InvokeCalculator(ctx context.Context,
    funcName string) {
    wantInvoke := true
    choices := []string{"plus", "minus", "times", "divided-by"}
    for wantInvoke {
        choice := scenario.questioner.AskChoice("Select an arithmetic operation:\n",
            choices)
        x := scenario.questioner.AskInt("Enter a value for x:", demotools.NotEmpty{})
        y := scenario.questioner.AskInt("Enter a value for y:", demotools.NotEmpty{})
        log.Printf("Invoking %v %v %v...", x, choices[choice], y)
        calcParameters := actions.CalculatorParameters{
            Action: choices[choice],
            X:      x,
            Y:      y,
        }
        invokeOutput := scenario.functionWrapper.Invoke(ctx, funcName, calcParameters,
            true)
        var payload any
        if choice == 3 { // divide-by results in a float.
            payload = actions.LambdaResultFloat{}
        } else {
            payload = actions.LambdaResultInt{}
        }
        err := json.Unmarshal(invokeOutput.Payload, &payload)
        if err != nil {
            log.Panicf("Couldn't unmarshal payload from invoking %v. Here's why: %v\n",
                funcName, err)
        }
    }
}

```

```

log.Printf("Invoking %v with %v %v %v returned %v.\n", funcName,
    calcParameters.X, calcParameters.Action, calcParameters.Y, payload)
scenario.questioner.Ask("Press Enter to see the logs from the call.")
logRes, err := base64.StdEncoding.DecodeString(*invokeOutput.LogResult)
if err != nil {
    log.Panicf("Couldn't decode log result. Here's why: %v\n", err)
}
log.Println(string(logRes))
wantInvoke = scenario.questioner.AskBool("Do you want to calculate again? (y/n)",
    "y")
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// ListFunctions lists up to the specified number of functions for your account.
func (scenario GetStartedFunctionsScenario) ListFunctions(ctx context.Context) {
    count := scenario.questioner.AskInt(
        "Let's list functions for your account. How many do you want to see?",
        demotools.NotEmpty{})
    functions := scenario.functionWrapper.ListFunctions(ctx, count)
    log.Printf("Found %v functions:", len(functions))
    for _, function := range functions {
        log.Printf("\t%v", *function.FunctionName)
    }
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// Cleanup removes the IAM and Lambda resources created by the example.
func (scenario GetStartedFunctionsScenario) Cleanup(ctx context.Context, role
    *iamtypes.Role, funcName string) {
    if scenario.questioner.AskBool("Do you want to clean up resources created for this
    example? (y/n)",
        "y") {
        iamClient := iam.NewFromConfig(scenario.sdkConfig)
        policiesOutput, err := iamClient.ListAttachedRolePolicies(ctx,
            &iam.ListAttachedRolePoliciesInput{RoleName: role.RoleName})
        if err != nil {
            log.Panicf("Couldn't get policies attached to role %v. Here's why: %v\n",
                *role.RoleName, err)
        }
        for _, policy := range policiesOutput.AttachedPolicies {
            _, err = iamClient.DetachRolePolicy(ctx, &iam.DetachRolePolicyInput{
                PolicyArn: policy.PolicyArn, RoleName: role.RoleName,
            })
        }
    }
}

```

```

    if err != nil {
        log.Panicf("Couldn't detach policy %v from role %v. Here's why: %v\n",
            *policy.PolicyArn, *role.RoleName, err)
    }
}
_, err = iamClient.DeleteRole(ctx, &iam.DeleteRoleInput{RoleName: role.RoleName})
if err != nil {
    log.Panicf("Couldn't delete role %v. Here's why: %v\n", *role.RoleName, err)
}
log.Printf("Deleted role %v.\n", *role.RoleName)

scenario.functionWrapper.DeleteFunction(ctx, funcName)
log.Printf("Deleted function %v.\n", funcName)
} else {
    log.Println("Okay. Don't forget to delete the resources when you're done with
them.")
}
}

// IScenarioHelper abstracts I/O and wait functions from a scenario so that they
// can be mocked for unit testing.
type IScenarioHelper interface {
    Pause(secs int)
    CreateDeploymentPackage(sourceFile string, destinationFile string) *bytes.Buffer
}

// ScenarioHelper lets the caller specify the path to Lambda handler functions.
type ScenarioHelper struct {
    HandlerPath string
}

// Pause waits for the specified number of seconds.
func (helper *ScenarioHelper) Pause(secs int) {
    time.Sleep(time.Duration(secs) * time.Second)
}

// CreateDeploymentPackage creates an AWS Lambda deployment package from a source
// file. The
// deployment package is stored in .zip format in a bytes.Buffer. The buffer can be
// used to pass a []byte to Lambda when creating the function.
// The specified destinationFile is the name to give the file when it's deployed to
// Lambda.
func (helper *ScenarioHelper) CreateDeploymentPackage(sourceFile string,
    destinationFile string) *bytes.Buffer {

```



```
var err error
buffer := &bytes.Buffer{}
writer := zip.NewWriter(buffer)
zFile, err := writer.Create(destinationFile)
if err != nil {
    log.Panicf("Couldn't create destination archive %v. Here's why: %v\n",
destinationFile, err)
}
sourceBody, err := os.ReadFile(fmt.Sprintf("%v/%v", helper.HandlerPath,
sourceFile))
if err != nil {
    log.Panicf("Couldn't read handler source file %v. Here's why: %v\n",
    sourceFile, err)
} else {
    _, err = zFile.Write(sourceBody)
    if err != nil {
        log.Panicf("Couldn't write handler %v to zip archive. Here's why: %v\n",
        sourceFile, err)
    }
}
err = writer.Close()
if err != nil {
    log.Panicf("Couldn't close zip writer. Here's why: %v\n", err)
}
return buffer
}
```

Cree una estructura que ajuste las acciones individuales de Lambda.

```
import (
    "bytes"
    "context"
    "encoding/json"
    "errors"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/lambda"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/lambda/types"
)
```

```
)

// FunctionWrapper encapsulates function actions used in the examples.
// It contains an AWS Lambda service client that is used to perform user actions.
type FunctionWrapper struct {
    LambdaClient *lambda.Client
}

// GetFunction gets data about the Lambda function specified by functionName.
func (wrapper FunctionWrapper) GetFunction(ctx context.Context, functionName string)
types.State {
    var state types.State
    funcOutput, err := wrapper.LambdaClient.GetFunction(ctx, &lambda.GetFunctionInput{
        FunctionName: aws.String(functionName),
    })
    if err != nil {
        log.Panicf("Couldn't get function %v. Here's why: %v\n", functionName, err)
    } else {
        state = funcOutput.Configuration.State
    }
    return state
}

// CreateFunction creates a new Lambda function from code contained in the
zipPackage
// buffer. The specified handlerName must match the name of the file and function
// contained in the uploaded code. The role specified by iamRoleArn is assumed by
// Lambda and grants specific permissions.
// When the function already exists, types.StateActive is returned.
// When the function is created, a lambda.FunctionActiveV2Waiter is used to wait
until the
// function is active.
func (wrapper FunctionWrapper) CreateFunction(ctx context.Context, functionName
string, handlerName string,
iamRoleArn *string, zipPackage *bytes.Buffer) types.State {
    var state types.State
    _, err := wrapper.LambdaClient.CreateFunction(ctx, &lambda.CreateFunctionInput{
        Code:          &types.FunctionCode{ZipFile: zipPackage.Bytes()},
        FunctionName:  aws.String(functionName),
        Role:         iamRoleArn,
        Handler:      aws.String(handlerName),
    })
    if err != nil {
        log.Panicf("Couldn't create function %v. Here's why: %v\n", functionName, err)
    }
    return state
}
```

```

    Publish:      true,
    Runtime:      types.RuntimePython39,
  })
  if err != nil {
    var resConflict *types.ResourceConflictException
    if errors.As(err, &resConflict) {
      log.Printf("Function %v already exists.\n", functionName)
      state = types.StateActive
    } else {
      log.Panicf("Couldn't create function %v. Here's why: %v\n", functionName, err)
    }
  } else {
    waiter := lambda.NewFunctionActiveV2Waiter(wrapper.LambdaClient)
    funcOutput, err := waiter.WaitForOutput(ctx, &lambda.GetFunctionInput{
      FunctionName: aws.String(functionName)}, 1*time.Minute)
    if err != nil {
      log.Panicf("Couldn't wait for function %v to be active. Here's why: %v\n",
functionName, err)
    } else {
      state = funcOutput.Configuration.State
    }
  }
  return state
}

// UpdateFunctionCode updates the code for the Lambda function specified by
// functionName.
// The existing code for the Lambda function is entirely replaced by the code in the
// zipPackage buffer. After the update action is called, a
// lambda.FunctionUpdatedV2Waiter
// is used to wait until the update is successful.
func (wrapper FunctionWrapper) UpdateFunctionCode(ctx context.Context, functionName
string, zipPackage *bytes.Buffer) types.State {
  var state types.State
  _, err := wrapper.LambdaClient.UpdateFunctionCode(ctx,
&lambda.UpdateFunctionCodeInput{
  FunctionName: aws.String(functionName), ZipFile: zipPackage.Bytes(),
})
  if err != nil {
    log.Panicf("Couldn't update code for function %v. Here's why: %v\n", functionName,
err)
  } else {

```

```

waiter := lambda.NewFunctionUpdatedV2Waiter(wrapper.LambdaClient)
funcOutput, err := waiter.WaitForOutput(ctx, &lambda.GetFunctionInput{
    FunctionName: aws.String(functionName)}, 1*time.Minute)
if err != nil {
    log.Panicf("Couldn't wait for function %v to be active. Here's why: %v\n",
functionName, err)
} else {
    state = funcOutput.Configuration.State
}
}
return state
}

// UpdateFunctionConfiguration updates a map of environment variables configured for
// the Lambda function specified by functionName.
func (wrapper FunctionWrapper) UpdateFunctionConfiguration(ctx context.Context,
functionName string, envVars map[string]string) {
_, err := wrapper.LambdaClient.UpdateFunctionConfiguration(ctx,
&lambda.UpdateFunctionConfigurationInput{
    FunctionName: aws.String(functionName),
    Environment: &types.Environment{Variables: envVars},
})
if err != nil {
    log.Panicf("Couldn't update configuration for %v. Here's why: %v", functionName,
err)
}
}

// ListFunctions lists up to maxItems functions for the account. This function uses
a
// lambda.ListFunctionsPaginator to paginate the results.
func (wrapper FunctionWrapper) ListFunctions(ctx context.Context, maxItems int)
[]types.FunctionConfiguration {
var functions []types.FunctionConfiguration
paginator := lambda.NewListFunctionsPaginator(wrapper.LambdaClient,
&lambda.ListFunctionsInput{
    MaxItems: aws.Int32(int32(maxItems)),
})
for paginator.HasMorePages() && len(functions) < maxItems {
    pageOutput, err := paginator.NextPage(ctx)

```

```
    if err != nil {
        log.Panicf("Couldn't list functions for your account. Here's why: %v\n", err)
    }
    functions = append(functions, pageOutput.Functions...)
}
return functions
}

// DeleteFunction deletes the Lambda function specified by functionName.
func (wrapper FunctionWrapper) DeleteFunction(ctx context.Context, functionName
    string) {
    _, err := wrapper.LambdaClient.DeleteFunction(ctx, &lambda.DeleteFunctionInput{
        FunctionName: aws.String(functionName),
    })
    if err != nil {
        log.Panicf("Couldn't delete function %v. Here's why: %v\n", functionName, err)
    }
}

// Invoke invokes the Lambda function specified by functionName, passing the
// parameters
// as a JSON payload. When getLog is true, types.LogTypeTail is specified, which
// tells
// Lambda to include the last few log lines in the returned result.
func (wrapper FunctionWrapper) Invoke(ctx context.Context, functionName string,
    parameters any, getLog bool) *lambda.InvokeOutput {
    logType := types.LogTypeNone
    if getLog {
        logType = types.LogTypeTail
    }
    payload, err := json.Marshal(parameters)
    if err != nil {
        log.Panicf("Couldn't marshal parameters to JSON. Here's why %v\n", err)
    }
    invokeOutput, err := wrapper.LambdaClient.Invoke(ctx, &lambda.InvokeInput{
        FunctionName: aws.String(functionName),
        LogType:      logType,
        Payload:      payload,
    })
    if err != nil {
```

```
    log.Panicf("Couldn't invoke function %v. Here's why: %v\n", functionName, err)
}
return invokeOutput
}

// IncrementParameters is used to serialize parameters to the increment Lambda
handler.
type IncrementParameters struct {
    Action string `json:"action"`
    Number int    `json:"number"`
}

// CalculatorParameters is used to serialize parameters to the calculator Lambda
handler.
type CalculatorParameters struct {
    Action string `json:"action"`
    X      int    `json:"x"`
    Y      int    `json:"y"`
}

// LambdaResultInt is used to deserialize an int result from a Lambda handler.
type LambdaResultInt struct {
    Result int `json:"result"`
}

// LambdaResultFloat is used to deserialize a float32 result from a Lambda handler.
type LambdaResultFloat struct {
    Result float32 `json:"result"`
}
```

Defina un controlador de Lambda que aumente un número.

```
import logging

logger = logging.getLogger()
logger.setLevel(logging.INFO)

def lambda_handler(event, context):
```

```
"""
    Accepts an action and a single number, performs the specified action on the
    number,
    and returns the result. The only allowable action is 'increment'.

    :param event: The event dict that contains the parameters sent when the function
        is invoked.
    :param context: The context in which the function is called.
    :return: The result of the action.
    """
    result = None
    action = event.get("action")
    if action == "increment":
        result = event.get("number", 0) + 1
        logger.info("Calculated result of %s", result)
    else:
        logger.error("%s is not a valid action.", action)

    response = {"result": result}
    return response
```

Defina un segundo controlador de Lambda que realice operaciones aritméticas.

```
import logging
import os

logger = logging.getLogger()

# Define a list of Python lambda functions that are called by this AWS Lambda
function.
ACTIONS = {
    "plus": lambda x, y: x + y,
    "minus": lambda x, y: x - y,
    "times": lambda x, y: x * y,
    "divided-by": lambda x, y: x / y,
}

def lambda_handler(event, context):
```

```
"""
Accepts an action and two numbers, performs the specified action on the numbers,
and returns the result.

:param event: The event dict that contains the parameters sent when the function
              is invoked.
:param context: The context in which the function is called.
:return: The result of the specified action.
"""

# Set the log level based on a variable configured in the Lambda environment.
logger.setLevel(os.environ.get("LOG_LEVEL", logging.INFO))
logger.debug("Event: %s", event)

action = event.get("action")
func = ACTIONS.get(action)
x = event.get("x")
y = event.get("y")
result = None
try:
    if func is not None and x is not None and y is not None:
        result = func(x, y)
        logger.info("%s %s %s is %s", x, action, y, result)
    else:
        logger.error("I can't calculate %s %s %s.", x, action, y)
except ZeroDivisionError:
    logger.warning("I can't divide %s by 0!", x)

response = {"result": result}
return response
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la referencia de la API de AWS SDK para Go .
 - [CreateFunction](#)
 - [DeleteFunction](#)
 - [GetFunction](#)
 - [Invoke](#)
 - [ListFunctions](#)
 - [UpdateFunctionCode](#)

- [UpdateFunctionConfiguration](#)

Acciones

CreateFunction

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CreateFunction`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "bytes"  
    "context"  
    "encoding/json"  
    "errors"  
    "log"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/lambda"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/lambda/types"  
)  
  
// FunctionWrapper encapsulates function actions used in the examples.  
// It contains an AWS Lambda service client that is used to perform user actions.  
type FunctionWrapper struct {  
    LambdaClient *lambda.Client  
}  
  
// CreateFunction creates a new Lambda function from code contained in the  
zipPackage  
// buffer. The specified handlerName must match the name of the file and function
```

```

// contained in the uploaded code. The role specified by iamRoleArn is assumed by
// Lambda and grants specific permissions.
// When the function already exists, types.StateActive is returned.
// When the function is created, a lambda.FunctionActiveV2Waiter is used to wait
// until the
// function is active.
func (wrapper FunctionWrapper) CreateFunction(ctx context.Context, functionName
string, handlerName string,
iamRoleArn *string, zipPackage *bytes.Buffer) types.State {
var state types.State
_, err := wrapper.LambdaClient.CreateFunction(ctx, &lambda.CreateFunctionInput{
Code:          &types.FunctionCode{ZipFile: zipPackage.Bytes()},
FunctionName:  aws.String(functionName),
Role:          iamRoleArn,
Handler:       aws.String(handlerName),
Publish:       true,
Runtime:       types.RuntimePython39,
})
if err != nil {
var resConflict *types.ResourceConflictException
if errors.As(err, &resConflict) {
log.Printf("Function %v already exists.\n", functionName)
state = types.StateActive
} else {
log.Panicf("Couldn't create function %v. Here's why: %v\n", functionName, err)
}
} else {
waiter := lambda.NewFunctionActiveV2Waiter(wrapper.LambdaClient)
funcOutput, err := waiter.WaitForOutput(ctx, &lambda.GetFunctionInput{
FunctionName: aws.String(functionName)}, 1*time.Minute)
if err != nil {
log.Panicf("Couldn't wait for function %v to be active. Here's why: %v\n",
functionName, err)
} else {
state = funcOutput.Configuration.State
}
}
return state
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateFunction](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteFunction

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteFunction.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "bytes"
    "context"
    "encoding/json"
    "errors"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/lambda"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/lambda/types"
)

// FunctionWrapper encapsulates function actions used in the examples.
// It contains an AWS Lambda service client that is used to perform user actions.
type FunctionWrapper struct {
    LambdaClient *lambda.Client
}

// DeleteFunction deletes the Lambda function specified by functionName.
func (wrapper FunctionWrapper) DeleteFunction(ctx context.Context, functionName
string) {
    _, err := wrapper.LambdaClient.DeleteFunction(ctx, &lambda.DeleteFunctionInput{
        FunctionName: aws.String(functionName),
```

```
})  
if err != nil {  
    log.Panicf("Couldn't delete function %v. Here's why: %v\n", functionName, err)  
}  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteFunction](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

GetFunction

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GetFunction`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "bytes"  
    "context"  
    "encoding/json"  
    "errors"  
    "log"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/lambda"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/lambda/types"  
)  
  
// FunctionWrapper encapsulates function actions used in the examples.  
// It contains an AWS Lambda service client that is used to perform user actions.  
type FunctionWrapper struct {  
    LambdaClient *lambda.Client
```

```
}

// GetFunction gets data about the Lambda function specified by functionName.
func (wrapper FunctionWrapper) GetFunction(ctx context.Context, functionName string)
types.State {
    var state types.State
    funcOutput, err := wrapper.LambdaClient.GetFunction(ctx, &lambda.GetFunctionInput{
        FunctionName: aws.String(functionName),
    })
    if err != nil {
        log.Panicf("Couldn't get function %v. Here's why: %v\n", functionName, err)
    } else {
        state = funcOutput.Configuration.State
    }
    return state
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetFunction](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Invoke

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar Invoke.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "bytes"
    "context"
    "encoding/json"
```

```
"errors"
"log"
"time"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/lambda"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/lambda/types"
)

// FunctionWrapper encapsulates function actions used in the examples.
// It contains an AWS Lambda service client that is used to perform user actions.
type FunctionWrapper struct {
    LambdaClient *lambda.Client
}

// Invoke invokes the Lambda function specified by functionName, passing the
// parameters
// as a JSON payload. When getLog is true, types.LogTypeTail is specified, which
// tells
// Lambda to include the last few log lines in the returned result.
func (wrapper FunctionWrapper) Invoke(ctx context.Context, functionName string,
    parameters any, getLog bool) *lambda.InvokeOutput {
    logType := types.LogTypeNone
    if getLog {
        logType = types.LogTypeTail
    }
    payload, err := json.Marshal(parameters)
    if err != nil {
        log.Panicf("Couldn't marshal parameters to JSON. Here's why %v\n", err)
    }
    invokeOutput, err := wrapper.LambdaClient.Invoke(ctx, &lambda.InvokeInput{
        FunctionName: aws.String(functionName),
        LogType:      logType,
        Payload:      payload,
    })
    if err != nil {
        log.Panicf("Couldn't invoke function %v. Here's why: %v\n", functionName, err)
    }
    return invokeOutput
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Invocar](#) en la referencia de la API de AWS SDK para Go .

ListFunctions

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListFunctions`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "bytes"
    "context"
    "encoding/json"
    "errors"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/lambda"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/lambda/types"
)

// FunctionWrapper encapsulates function actions used in the examples.
// It contains an AWS Lambda service client that is used to perform user actions.
type FunctionWrapper struct {
    LambdaClient *lambda.Client
}

// ListFunctions lists up to maxItems functions for the account. This function uses
a
```

```
// lambda.ListFunctionsPaginator to paginate the results.
func (wrapper FunctionWrapper) ListFunctions(ctx context.Context, maxItems int)
[]types.FunctionConfiguration {
    var functions []types.FunctionConfiguration
    paginator := lambda.NewListFunctionsPaginator(wrapper.LambdaClient,
    &lambda.ListFunctionsInput{
        MaxItems: aws.Int32(int32(maxItems)),
    })
    for paginator.HasMorePages() && len(functions) < maxItems {
        pageOutput, err := paginator.NextPage(ctx)
        if err != nil {
            log.Panicf("Couldn't list functions for your account. Here's why: %v\n", err)
        }
        functions = append(functions, pageOutput.Functions...)
    }
    return functions
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListFunctions](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

UpdateFunctionCode

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar UpdateFunctionCode.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "bytes"
    "context"
    "encoding/json"
    "errors"
```



```
"log"
"time"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/lambda"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/lambda/types"
)

// FunctionWrapper encapsulates function actions used in the examples.
// It contains an AWS Lambda service client that is used to perform user actions.
type FunctionWrapper struct {
    LambdaClient *lambda.Client
}

// UpdateFunctionCode updates the code for the Lambda function specified by
// functionName.
// The existing code for the Lambda function is entirely replaced by the code in the
// zipPackage buffer. After the update action is called, a
// lambda.FunctionUpdatedV2Waiter
// is used to wait until the update is successful.
func (wrapper FunctionWrapper) UpdateFunctionCode(ctx context.Context, functionName
string, zipPackage *bytes.Buffer) types.State {
    var state types.State
    _, err := wrapper.LambdaClient.UpdateFunctionCode(ctx,
    &lambda.UpdateFunctionCodeInput{
        FunctionName: aws.String(functionName), ZipFile: zipPackage.Bytes(),
    })
    if err != nil {
        log.Panicf("Couldn't update code for function %v. Here's why: %v\n", functionName,
err)
    } else {
        waiter := lambda.NewFunctionUpdatedV2Waiter(wrapper.LambdaClient)
        funcOutput, err := waiter.WaitForOutput(ctx, &lambda.GetFunctionInput{
            FunctionName: aws.String(functionName)}, 1*time.Minute)
        if err != nil {
            log.Panicf("Couldn't wait for function %v to be active. Here's why: %v\n",
functionName, err)
        } else {
            state = funcOutput.Configuration.State
        }
    }
    return state
}
```

```
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [UpdateFunctionCode](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

UpdateFunctionConfiguration

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar UpdateFunctionConfiguration.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "bytes"  
    "context"  
    "encoding/json"  
    "errors"  
    "log"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/lambda"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/lambda/types"  
)  
  
// FunctionWrapper encapsulates function actions used in the examples.  
// It contains an AWS Lambda service client that is used to perform user actions.  
type FunctionWrapper struct {  
    LambdaClient *lambda.Client  
}
```

```
// UpdateFunctionConfiguration updates a map of environment variables configured for
// the Lambda function specified by functionName.
func (wrapper FunctionWrapper) UpdateFunctionConfiguration(ctx context.Context,
    functionName string, envVars map[string]string) {
    _, err := wrapper.LambdaClient.UpdateFunctionConfiguration(ctx,
        &lambda.UpdateFunctionConfigurationInput{
            FunctionName: aws.String(functionName),
            Environment: &types.Environment{Variables: envVars},
        })
    if err != nil {
        log.Panicf("Couldn't update configuration for %v. Here's why: %v", functionName,
            err)
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [UpdateFunctionConfiguration](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Escenarios

Confirmación de manera automática a los usuarios conocidos con una función de Lambda

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo confirmar de manera automática los usuarios conocidos de Amazon Cognito con una función de Lambda.

- Configure un grupo de usuarios para que llame a una función de Lambda para el desencadenador PreSignUp.
- Inscripción de un usuario mediante Amazon Cognito
- La función de Lambda escanea una tabla de DynamoDB y confirma de manera automática los usuarios conocidos.
- Inicie sesión con el nuevo usuario y, luego, elimine los recursos.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecutar un escenario interactivo en un símbolo del sistema

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"
    "strings"
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// AutoConfirm separates the steps of this scenario into individual functions so
// that
// they are simpler to read and understand.
type AutoConfirm struct {
    helper      IScenarioHelper
    questioner  demotools.IQuestioner
    resources   Resources
    cognitoActor *actions.CognitoActions
}

// NewAutoConfirm constructs a new auto confirm runner.
func NewAutoConfirm(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner, helper
IScenarioHelper) AutoConfirm {
    scenario := AutoConfirm{
        helper:      helper,
        questioner:  questioner,
        resources:   Resources{},
        cognitoActor: &actions.CognitoActions{CognitoClient:
cognitoidentityprovider.NewFromConfig(sdkConfig)},
```

```

}
scenario.resources.init(scenario.cognitoActor, questioner)
return scenario
}

// AddPreSignUpTrigger adds a Lambda handler as an invocation target for the
// PreSignUp trigger.
func (runner *AutoConfirm) AddPreSignUpTrigger(ctx context.Context, userPoolId
string, functionArn string) {
log.Printf("Let's add a Lambda function to handle the PreSignUp trigger from
Cognito.\n" +
"This trigger happens when a user signs up, and lets your function take action
before the main Cognito\n" +
"sign up processing occurs.\n")
err := runner.cognitoActor.UpdateTriggers(
ctx, userPoolId,
actions.TriggerInfo{Trigger: actions.PreSignUp, HandlerArn:
aws.String(functionArn)})
if err != nil {
panic(err)
}
log.Printf("Lambda function %v added to user pool %v to handle the PreSignUp
trigger.\n",
functionArn, userPoolId)
}

// SignUpUser signs up a user from the known user table with a password you specify.
func (runner *AutoConfirm) SignUpUser(ctx context.Context, clientId string,
usersTable string) (string, string) {
log.Println("Let's sign up a user to your Cognito user pool. When the user's email
matches an email in the\n" +
"DynamoDB known users table, it is automatically verified and the user is
confirmed.")

knownUsers, err := runner.helper.GetKnownUsers(ctx, usersTable)
if err != nil {
panic(err)
}
userChoice := runner.questioner.AskChoice("Which user do you want to use?\n",
knownUsers.UserNameList())
user := knownUsers.Users[userChoice]

var signedUp bool
var userConfirmed bool

```

```

password := runner.questioner.AskPassword("Enter a password that has at least eight
characters, uppercase, lowercase, numbers and symbols.\n"+
"(the password will not display as you type):", 8)
for !signedUp {
    log.Printf("Signing up user '%v' with email '%v' to Cognito.\n", user.UserName,
user.UserEmail)
    userConfirmed, err = runner.cognitoActor.SignUp(ctx, clientId, user.UserName,
password, user.UserEmail)
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            password = runner.questioner.AskPassword("Enter another password:", 8)
        } else {
            panic(err)
        }
    } else {
        signedUp = true
    }
}
log.Printf("User %v signed up, confirmed = %v.\n", user.UserName, userConfirmed)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))

return user.UserName, password
}

// SignInUser signs in a user.
func (runner *AutoConfirm) SignInUser(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string) string {
    runner.questioner.Ask("Press Enter when you're ready to continue.")
    log.Printf("Let's sign in as %v...\n", userName)
    authResult, err := runner.cognitoActor.SignIn(ctx, clientId, userName, password)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Successfully signed in. Your access token starts with: %v...\n",
(*authResult.AccessToken)[:10])
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    return *authResult.AccessToken
}

// Run runs the scenario.
func (runner *AutoConfirm) Run(ctx context.Context, stackName string) {
    defer func() {

```

```

    if r := recover(); r != nil {
        log.Println("Something went wrong with the demo.")
        runner.resources.Cleanup(ctx)
    }
}()

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Printf("Welcome\n")

log.Println(strings.Repeat("-", 88))

stackOutputs, err := runner.helper.GetStackOutputs(ctx, stackName)
if err != nil {
    panic(err)
}
runner.resources.userPoolId = stackOutputs["UserPoolId"]
runner.helper.PopulateUserTable(ctx, stackOutputs["TableName"])

runner.AddPreSignUpTrigger(ctx, stackOutputs["UserPoolId"],
    stackOutputs["AutoConfirmFunctionArn"])
runner.resources.triggers = append(runner.resources.triggers, actions.PreSignUp)
userName, password := runner.SignUpUser(ctx, stackOutputs["UserPoolClientId"],
    stackOutputs["TableName"])
runner.helper.ListRecentLogEvents(ctx, stackOutputs["AutoConfirmFunction"])
runner.resources.userAccessTokens = append(runner.resources.userAccessTokens,
    runner.SignInUser(ctx, stackOutputs["UserPoolClientId"], userName, password))

runner.resources.Cleanup(ctx)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

```

Controle el desencadenador PreSignUp con una función de Lambda.

```

import (
    "context"
    "log"
    "os"

```

```
"github.com/aws/aws-lambda-go/events"
"github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
dynamodbtypes "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

const TABLE_NAME = "TABLE_NAME"

// UserInfo defines structured user data that can be marshalled to a DynamoDB
// format.
type UserInfo struct {
    UserName string `dynamodbav:"UserName"`
    UserEmail string `dynamodbav:"UserEmail"`
}

// GetKey marshals the user email value to a DynamoDB key format.
func (user UserInfo) GetKey() map[string]dynamodbtypes.AttributeValue {
    userEmail, err := attributevalue.Marshal(user.UserEmail)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    return map[string]dynamodbtypes.AttributeValue{"UserEmail": userEmail}
}

type handler struct {
    dynamoClient *dynamodb.Client
}

// HandleRequest handles the PreSignUp event by looking up a user in an Amazon
// DynamoDB table and
// specifying whether they should be confirmed and verified.
func (h *handler) HandleRequest(ctx context.Context, event
events.CognitoEventUserPoolsPreSignup) (events.CognitoEventUserPoolsPreSignup,
error) {
    log.Printf("Received presignup from %v for user '%v'", event.TriggerSource,
event.UserName)
    if event.TriggerSource != "PreSignUp_SignUp" {
        // Other trigger sources, such as PreSignUp_AdminInitiateAuth, ignore the response
        // from this handler.
        return event, nil
    }
}
```



```

}
tableName := os.Getenv(TABLE_NAME)
user := UserInfo{
    UserEmail: event.Request.UserAttributes["email"],
}
log.Printf("Looking up email %v in table %v.\n", user.UserEmail, tableName)
output, err := h.dynamoClient.GetItem(ctx, &dynamodb.GetItemInput{
    Key:      user.GetKey(),
    TableName: aws.String(tableName),
})
if err != nil {
    log.Printf("Error looking up email %v.\n", user.UserEmail)
    return event, err
}
if output.Item == nil {
    log.Printf("Email %v not found. Email verification is required.\n",
user.UserEmail)
    return event, err
}

err = attributevalue.UnmarshalMap(output.Item, &user)
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't unmarshal DynamoDB item. Here's why: %v\n", err)
    return event, err
}

if user.UserName != event.UserName {
    log.Printf("UserEmail %v found, but stored UserName '%v' does not match supplied
UserName '%v'. Verification is required.\n",
    user.UserEmail, user.UserName, event.UserName)
} else {
    log.Printf("UserEmail %v found with matching UserName %v. User is confirmed.\n",
user.UserEmail, user.UserName)
    event.Response.AutoConfirmUser = true
    event.Response.AutoVerifyEmail = true
}

return event, err
}

func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {

```

```

    log.Panicln(err)
}
h := handler{
    dynamoClient: dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig),
}
lambda.Start(h.HandleRequest)
}

```

Cree una estructura que lleve a cabo las tareas habituales.

```

import (
    "context"
    "log"
    "strings"
    "time"
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// IScenarioHelper defines common functions used by the workflows in this example.
type IScenarioHelper interface {
    Pause(secs int)
    GetStackOutputs(ctx context.Context, stackName string) (actions.StackOutputs,
        error)
    PopulateUserTable(ctx context.Context, tableName string)
    GetKnownUsers(ctx context.Context, tableName string) (actions.UserList, error)
    AddKnownUser(ctx context.Context, tableName string, user actions.User)
    ListRecentLogEvents(ctx context.Context, functionName string)
}

// ScenarioHelper contains AWS wrapper structs used by the workflows in this
// example.
type ScenarioHelper struct {
    questioner demotools.IQuestioner
    dynamoActor *actions.DynamoActions
}

```

```

    cfnActor    *actions.CloudFormationActions
    cwlActor    *actions.CloudWatchLogsActions
    isTestRun   bool
}

// NewScenarioHelper constructs a new scenario helper.
func NewScenarioHelper(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner)
ScenarioHelper {
    scenario := ScenarioHelper{
        questioner: questioner,
        dynamoActor: &actions.DynamoActions{DynamoClient:
dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig)},
        cfnActor:    &actions.CloudFormationActions{CfnClient:
cloudformation.NewFromConfig(sdkConfig)},
        cwlActor:    &actions.CloudWatchLogsActions{CwlClient:
cloudwatchlogs.NewFromConfig(sdkConfig)},
    }
    return scenario
}

// Pause waits for the specified number of seconds.
func (helper ScenarioHelper) Pause(secs int) {
    if !helper.isTestRun {
        time.Sleep(time.Duration(secs) * time.Second)
    }
}

// GetStackOutputs gets the outputs from the specified CloudFormation stack in a
structured format.
func (helper ScenarioHelper) GetStackOutputs(ctx context.Context, stackName string)
(actions.StackOutputs, error) {
    return helper.cfnActor.GetOutputs(ctx, stackName), nil
}

// PopulateUserTable fills the known user table with example data.
func (helper ScenarioHelper) PopulateUserTable(ctx context.Context, tableName
string) {
    log.Printf("First, let's add some users to the DynamoDB %v table we'll use for this
example.\n", tableName)
    err := helper.dynamoActor.PopulateTable(ctx, tableName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}

```

```
// GetKnownUsers gets the users from the known users table in a structured format.
func (helper ScenarioHelper) GetKnownUsers(ctx context.Context, tableName string)
(actions.UserList, error) {
    knownUsers, err := helper.dynamoActor.Scan(ctx, tableName)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get known users from table %v. Here's why: %v\n", tableName,
err)
    }
    return knownUsers, err
}

// AddKnownUser adds a user to the known users table.
func (helper ScenarioHelper) AddKnownUser(ctx context.Context, tableName string,
user actions.User) {
    log.Printf("Adding user '%v' with email '%v' to the DynamoDB known users table...
\n",
    user.UserName, user.UserEmail)
    err := helper.dynamoActor.AddUser(ctx, tableName, user)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}

// ListRecentLogEvents gets the most recent log stream and events for the specified
Lambda function and displays them.
func (helper ScenarioHelper) ListRecentLogEvents(ctx context.Context, functionName
string) {
    log.Println("Waiting a few seconds to let Lambda write to CloudWatch Logs...")
    helper.Pause(10)
    log.Println("Okay, let's check the logs to find what's happened recently with your
Lambda function.")
    logStream, err := helper.cwlActor.GetLatestLogStream(ctx, functionName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Getting some recent events from log stream %v\n",
*logStream.LogStreamName)
    events, err := helper.cwlActor.GetLogEvents(ctx, functionName,
*logStream.LogStreamName, 10)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    for _, event := range events {
```

```

    log.Printf("\t%v", *event.Message)
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

```

Cree una estructura que ajuste las acciones de Amazon Cognito.

```

import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}

// Trigger and TriggerInfo define typed data for updating an Amazon Cognito trigger.
type Trigger int

const (
    PreSignUp Trigger = iota
    UserMigration
    PostAuthentication
)

type TriggerInfo struct {
    Trigger    Trigger
    HandlerArn *string
}

// UpdateTriggers adds or removes Lambda triggers for a user pool. When a trigger is
// specified with a `nil` value,
// it is removed from the user pool.

```

```

func (actor CognitoActions) UpdateTriggers(ctx context.Context, userPoolId string,
    triggers ...TriggerInfo) error {
    output, err := actor.CognitoClient.DescribeUserPool(ctx,
        &cognitoidentityprovider.DescribeUserPoolInput{
            UserPoolId: aws.String(userPoolId),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get info about user pool %v. Here's why: %v\n", userPoolId,
            err)
        return err
    }
    lambdaConfig := output.UserPool.LambdaConfig
    for _, trigger := range triggers {
        switch trigger.Trigger {
        case PreSignUp:
            lambdaConfig.PreSignUp = trigger.HandlerArn
        case UserMigration:
            lambdaConfig.UserMigration = trigger.HandlerArn
        case PostAuthentication:
            lambdaConfig.PostAuthentication = trigger.HandlerArn
        }
    }
    _, err = actor.CognitoClient.UpdateUserPool(ctx,
        &cognitoidentityprovider.UpdateUserPoolInput{
            UserPoolId:    aws.String(userPoolId),
            LambdaConfig: lambdaConfig,
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't update user pool %v. Here's why: %v\n", userPoolId, err)
    }
    return err
}

```

// SignUp signs up a user with Amazon Cognito.

```

func (actor CognitoActions) SignUp(ctx context.Context, clientId string, userName
    string, password string, userEmail string) (bool, error) {
    confirmed := false
    output, err := actor.CognitoClient.SignUp(ctx,
        &cognitoidentityprovider.SignUpInput{
            ClientId: aws.String(clientId),
            Password: aws.String(password),
            Username: aws.String(userName),
        })

```

```

    UserAttributes: []types.AttributeType{
        {Name: aws.String("email"), Value: aws.String(userEmail)},
    },
})
if err != nil {
    var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
    if errors.As(err, &invalidPassword) {
        log.Println(*invalidPassword.Message)
    } else {
        log.Printf("Couldn't sign up user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
} else {
    confirmed = output.UserConfirmed
}
return confirmed, err
}

```

// SignIn signs in a user to Amazon Cognito using a username and password authentication flow.

```

func (actor CognitoActions) SignIn(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string) (*types.AuthenticationResultType, error) {
    var authResult *types.AuthenticationResultType
    output, err := actor.CognitoClient.InitiateAuth(ctx,
    &cognitoidentityprovider.InitiateAuthInput{
        AuthFlow:      "USER_PASSWORD_AUTH",
        ClientId:      aws.String(clientId),
        AuthParameters: map[string]string{"USERNAME": userName, "PASSWORD": password},
    })
    if err != nil {
        var resetRequired *types.PasswordResetRequiredException
        if errors.As(err, &resetRequired) {
            log.Println(*resetRequired.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't sign in user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    } else {
        authResult = output.AuthenticationResult
    }
    return authResult, err
}

```

```
// ForgotPassword starts a password recovery flow for a user. This flow typically
// sends a confirmation code
// to the user's configured notification destination, such as email.
func (actor CognitoActions) ForgotPassword(ctx context.Context, clientId string,
userName string) (*types.CodeDeliveryDetailsType, error) {
    output, err := actor.CognitoClient.ForgotPassword(ctx,
    &cognitoidentityprovider.ForgotPasswordInput{
        ClientId: aws.String(clientId),
        Username: aws.String(userName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't start password reset for user '%v'. Here's why: %v\n",
        userName, err)
    }
    return output.CodeDeliveryDetails, err
}

// ConfirmForgotPassword confirms a user with a confirmation code and a new
// password.
func (actor CognitoActions) ConfirmForgotPassword(ctx context.Context, clientId
string, code string, userName string, password string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.ConfirmForgotPassword(ctx,
    &cognitoidentityprovider.ConfirmForgotPasswordInput{
        ClientId:      aws.String(clientId),
        ConfirmationCode: aws.String(code),
        Password:      aws.String(password),
        Username:      aws.String(userName),
    })
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't confirm user %v. Here's why: %v", userName, err)
        }
    }
    return err
}
```



```

// DeleteUser removes a user from the user pool.
func (actor CognitoActions) DeleteUser(ctx context.Context, userAccessToken string)
    error {
    _, err := actor.CognitoClient.DeleteUser(ctx,
    &cognitoidentityprovider.DeleteUserInput{
        AccessToken: aws.String(userAccessToken),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete user. Here's why: %v\n", err)
    }
    return err
}

// AdminCreateUser uses administrator credentials to add a user to a user pool. This
    method leaves the user
// in a state that requires they enter a new password next time they sign in.
func (actor CognitoActions) AdminCreateUser(ctx context.Context, userPoolId string,
    userName string, userEmail string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.AdminCreateUser(ctx,
    &cognitoidentityprovider.AdminCreateUserInput{
        UserPoolId:      aws.String(userPoolId),
        Username:        aws.String(userName),
        MessageAction:   types.MessageActionTypeSuppress,
        UserAttributes:  []types.AttributeType{{Name: aws.String("email"), Value:
aws.String(userEmail)}}},
    })
    if err != nil {
        var userExists *types.UsernameExistsException
        if errors.As(err, &userExists) {
            log.Printf("User %v already exists in the user pool.", userName)
            err = nil
        } else {
            log.Printf("Couldn't create user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    }
    return err
}

// AdminSetUserPassword uses administrator credentials to set a password for a user
    without requiring a

```

```
// temporary password.
func (actor CognitoActions) AdminSetUserPassword(ctx context.Context, userPoolId
string, userName string, password string) error {
_, err := actor.CognitoClient.AdminSetUserPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.AdminSetUserPasswordInput{
    Password:    aws.String(password),
    UserPoolId:  aws.String(userPoolId),
    Username:    aws.String(userName),
    Permanent:   true,
})
if err != nil {
    var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
    if errors.As(err, &invalidPassword) {
        log.Println(*invalidPassword.Message)
    } else {
        log.Printf("Couldn't set password for user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
}
return err
}
```

Cree una estructura que ajuste las acciones de DynamoDB.

```
import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// DynamoActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
actions
// used in the examples.
type DynamoActions struct {
    DynamoClient *dynamodb.Client
}
```

```
// User defines structured user data.
type User struct {
    UserName string
    UserEmail string
    LastLogin *LoginInfo `dynamodbav:",omitempty"`
}

// LoginInfo defines structured custom login data.
type LoginInfo struct {
    UserPoolId string
    ClientId string
    Time string
}

// UserList defines a list of users.
type UserList struct {
    Users []User
}

// UserNameList returns the usernames contained in a UserList as a list of strings.
func (users *UserList) UserNameList() []string {
    names := make([]string, len(users.Users))
    for i := 0; i < len(users.Users); i++ {
        names[i] = users.Users[i].UserName
    }
    return names
}

// PopulateTable adds a set of test users to the table.
func (actor DynamoActions) PopulateTable(ctx context.Context, tableName string)
error {
    var err error
    var item map[string]types.AttributeValue
    var writeReqs []types.WriteRequest
    for i := 1; i < 4; i++ {
        item, err = attributevalue.MarshalMap(User{UserName: fmt.Sprintf("test_user_%v",
i), UserEmail: fmt.Sprintf("test_email_%v@example.com", i)})
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't marshall user into DynamoDB format. Here's why: %v\n", err)
            return err
        }
        writeReqs = append(writeReqs, types.WriteRequest{PutRequest:
&types.PutRequest{Item: item}})
    }
}
```

```

}
_, err = actor.DynamoClient.BatchWriteItem(ctx, &dynamodb.BatchWriteItemInput{
    RequestItems: map[string][]types.WriteRequest{tableName: writeReqs},
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't populate table %v with users. Here's why: %v\n", tableName,
err)
}
return err
}

// Scan scans the table for all items.
func (actor DynamoActions) Scan(ctx context.Context, tableName string) (UserList,
error) {
    var userList UserList
    output, err := actor.DynamoClient.Scan(ctx, &dynamodb.ScanInput{
        TableName: aws.String(tableName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't scan table %v for items. Here's why: %v\n", tableName, err)
    } else {
        err = attributevalue.UnmarshalListOfMaps(output.Items, &userList.Users)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't unmarshal items into users. Here's why: %v\n", err)
        }
    }
    return userList, err
}

// AddUser adds a user item to a table.
func (actor DynamoActions) AddUser(ctx context.Context, tableName string, user User)
error {
    userItem, err := attributevalue.MarshalMap(user)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't marshall user to item. Here's why: %v\n", err)
    }
    _, err = actor.DynamoClient.PutItem(ctx, &dynamodb.PutItemInput{
        Item:      userItem,
        TableName: aws.String(tableName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't put item in table %v. Here's why: %v", tableName, err)
    }
    return err
}

```

```
}
```

Creando una estructura que agrupe las acciones de CloudWatch Logs.

```
import (  
    "context"  
    "fmt"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs/types"  
)  
  
type CloudWatchLogsActions struct {  
    CwlClient *cloudwatchlogs.Client  
}  
  
// GetLatestLogStream gets the most recent log stream for a Lambda function.  
func (actor CloudWatchLogsActions) GetLatestLogStream(ctx context.Context,  
    functionName string) (types.LogStream, error) {  
    var logStream types.LogStream  
    logGroupName := fmt.Sprintf("/aws/lambda/%s", functionName)  
    output, err := actor.CwlClient.DescribeLogStreams(ctx,  
        &cloudwatchlogs.DescribeLogStreamsInput{  
            Descending:  aws.Bool(true),  
            Limit:       aws.Int32(1),  
            LogGroupName: aws.String(logGroupName),  
            OrderBy:    types.OrderByLastEventTime,  
        })  
    if err != nil {  
        log.Printf("Couldn't get log streams for log group %v. Here's why: %v\n",  
            logGroupName, err)  
    } else {  
        logStream = output.LogStreams[0]  
    }  
    return logStream, err  
}
```

```
// GetLogEvents gets the most recent eventCount events from the specified log
// stream.
func (actor CloudWatchLogsActions) GetLogEvents(ctx context.Context, functionName
string, logStreamName string, eventCount int32) (
[]types.OutputLogEvent, error) {
var events []types.OutputLogEvent
logGroupName := fmt.Sprintf("/aws/lambda/%s", functionName)
output, err := actor.CwlClient.GetLogEvents(ctx, &cloudwatchlogs.GetLogEventsInput{
LogStreamName: aws.String(logStreamName),
Limit:          aws.Int32(eventCount),
LogGroupName:  aws.String(logGroupName),
})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't get log event for log stream %v. Here's why: %v\n",
logStreamName, err)
} else {
events = output.Events
}
return events, err
}
```

Crea una estructura que agrupe las acciones. AWS CloudFormation

```
import (
"context"
"log"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"
)

// StackOutputs defines a map of outputs from a specific stack.
type StackOutputs map[string]string

type CloudFormationActions struct {
CfnClient *cloudformation.Client
}

// GetOutputs gets the outputs from a CloudFormation stack and puts them into a
// structured format.
```

```

func (actor CloudFormationActions) GetOutputs(ctx context.Context, stackName string)
StackOutputs {
    output, err := actor.CfnClient.DescribeStacks(ctx,
&cloudformation.DescribeStacksInput{
    StackName: aws.String(stackName),
})
    if err != nil || len(output.Stacks) == 0 {
        log.Panicf("Couldn't find a CloudFormation stack named %v. Here's why: %v\n",
stackName, err)
    }
    stackOutputs := StackOutputs{}
    for _, out := range output.Stacks[0].Outputs {
        stackOutputs[*out.OutputKey] = *out.OutputValue
    }
    return stackOutputs
}

```

Eliminación de recursos.

```

import (
    "context"
    "log"
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// Resources keeps track of AWS resources created during an example and handles
// cleanup when the example finishes.
type Resources struct {
    userPoolId      string
    userAccessTokens []string
    triggers        []actions.Trigger

    cognitoActor *actions.CognitoActions
    questioner   demotools.IQuestioner
}

func (resources *Resources) init(cognitoActor *actions.CognitoActions, questioner
demotools.IQuestioner) {

```

```

resources.userAccessTokens = []string{}
resources.triggers = []actions.Trigger{}
resources.cognitoActor = cognitoActor
resources.questioner = questioner
}

// Cleanup deletes all AWS resources created during an example.
func (resources *Resources) Cleanup(ctx context.Context) {
defer func() {
    if r := recover(); r != nil {
        log.Printf("Something went wrong during cleanup.\n%v\n", r)
        log.Println("Use the AWS Management Console to remove any remaining resources \n"
+
        "that were created for this scenario.")
    }
}()

wantDelete := resources.questioner.AskBool("Do you want to remove all of the AWS
resources that were created "+
"during this demo (y/n)?", "y")
if wantDelete {
    for _, accessToken := range resources.userAccessTokens {
        err := resources.cognitoActor.DeleteUser(ctx, accessToken)
        if err != nil {
            log.Println("Couldn't delete user during cleanup.")
            panic(err)
        }
        log.Println("Deleted user.")
    }
    triggerList := make([]actions.TriggerInfo, len(resources.triggers))
    for i := 0; i < len(resources.triggers); i++ {
        triggerList[i] = actions.TriggerInfo{Trigger: resources.triggers[i], HandlerArn:
nil}
    }
    err := resources.cognitoActor.UpdateTriggers(ctx, resources.userPoolId,
triggerList...)
    if err != nil {
        log.Println("Couldn't update Cognito triggers during cleanup.")
        panic(err)
    }
    log.Println("Removed Cognito triggers from user pool.")
} else {
    log.Println("Be sure to remove resources when you're done with them to avoid
unexpected charges!")
}

```



```
}  
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .
 - [DeleteUser](#)
 - [InitiateAuth](#)
 - [SignUp](#)
 - [UpdateUserPool](#)

Migración en forma automática los usuarios conocidos con una función de Lambda

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo migrar de manera automática los usuarios conocidos de Amazon Cognito con una función de Lambda.

- Configure un grupo de usuarios para que llame a una función de Lambda para el desencadenador `MigrateUser`.
- Inicie sesión en Amazon Cognito con un nombre de usuario y un correo electrónico que no estén en el grupo de usuarios.
- La función de Lambda escanea una tabla de DynamoDB y migra de manera automática los usuarios conocidos al grupo de usuarios.
- Realice el flujo en caso de olvido de contraseña para restablecer la contraseña respecto del usuario migrado.
- Inicie sesión como un nuevo usuario y, a continuación, elimine los recursos.

SDK para Go V2

Note

Hay más en marcha. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecutar un escenario interactivo en un símbolo del sistema

```
import (
    "context"
    "errors"
    "fmt"
    "log"
    "strings"
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// MigrateUser separates the steps of this scenario into individual functions so
// that
// they are simpler to read and understand.
type MigrateUser struct {
    helper      IScenarioHelper
    questioner  demotools.IQuestioner
    resources   Resources
    cognitoActor *actions.CognitoActions
}

// NewMigrateUser constructs a new migrate user runner.
func NewMigrateUser(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner, helper
    IScenarioHelper) MigrateUser {
    scenario := MigrateUser{
        helper:      helper,
        questioner:  questioner,
        resources:   Resources{},
        cognitoActor: &actions.CognitoActions{CognitoClient:
            cognitoidentityprovider.NewFromConfig(sdkConfig)},
    }
    scenario.resources.init(scenario.cognitoActor, questioner)
    return scenario
}

// AddMigrateUserTrigger adds a Lambda handler as an invocation target for the
// MigrateUser trigger.
func (runner *MigrateUser) AddMigrateUserTrigger(ctx context.Context, userPoolId
    string, functionArn string) {
```

```

log.Printf("Let's add a Lambda function to handle the MigrateUser trigger from
Cognito.\n" +
  "This trigger happens when an unknown user signs in, and lets your function take
action before Cognito\n" +
  "rejects the user.\n\n")
err := runner.cognitoActor.UpdateTriggers(
  ctx, userPoolId,
  actions.TriggerInfo{Trigger: actions.UserMigration, HandlerArn:
aws.String(functionArn)})
if err != nil {
  panic(err)
}
log.Printf("Lambda function %v added to user pool %v to handle the MigrateUser
trigger.\n",
  functionArn, userPoolId)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// SignInUser adds a new user to the known users table and signs that user in to
Amazon Cognito.
func (runner *MigrateUser) SignInUser(ctx context.Context, usersTable string,
  clientId string) (bool, actions.User) {
  log.Println("Let's sign in a user to your Cognito user pool. When the username and
email matches an entry in the\n" +
    "DynamoDB known users table, the email is automatically verified and the user is
migrated to the Cognito user pool.")

  user := actions.User{}
  user.UserName = runner.questioner.Ask("\nEnter a username:")
  user.UserEmail = runner.questioner.Ask("\nEnter an email that you own. This email
will be used to confirm user migration\n" +
    "during this example:")

  runner.helper.AddKnownUser(ctx, usersTable, user)

  var err error
  var resetRequired *types.PasswordResetRequiredException
  var authResult *types.AuthenticationResultType
  signedIn := false
  for !signedIn && resetRequired == nil {
    log.Printf("Signing in to Cognito as user '%v'. The expected result is a
PasswordResetRequiredException.\n\n", user.UserName)
    authResult, err = runner.cognitoActor.SignIn(ctx, clientId, user.UserName, "_")

```

```

    if err != nil {
        if errors.As(err, &resetRequired) {
            log.Printf("\nUser '%v' is not in the Cognito user pool but was found in the
DynamoDB known users table.\n"+
                "User migration is started and a password reset is required.", user.UserName)
        } else {
            panic(err)
        }
    } else {
        log.Printf("User '%v' successfully signed in. This is unexpected and probably
means you have not\n"+
            "cleaned up a previous run of this scenario, so the user exist in the Cognito
user pool.\n"+
            "You can continue this example and select to clean up resources, or manually
remove\n"+
            "the user from your user pool and try again.", user.UserName)
        runner.resources.userAccessTokens = append(runner.resources.userAccessTokens,
*authResult.AccessToken)
        signedIn = true
    }
}

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return resetRequired != nil, user
}

// ResetPassword starts a password recovery flow.
func (runner *MigrateUser) ResetPassword(ctx context.Context, clientId string, user
actions.User) {
    wantCode := runner.questioner.AskBool(fmt.Sprintf("In order to migrate the user to
Cognito, you must be able to receive a confirmation\n"+
        "code by email at %v. Do you want to send a code (y/n)?", user.UserEmail), "y")
    if !wantCode {
        log.Println("To complete this example and successfully migrate a user to Cognito,
you must enter an email\n" +
            "you own that can receive a confirmation code.")
        return
    }
    codeDelivery, err := runner.cognitoActor.ForgotPassword(ctx, clientId,
user.UserName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("\nA confirmation code has been sent to %v.", *codeDelivery.Destination)
}

```

```

code := runner.questioner.Ask("Check your email and enter it here:")

confirmed := false
password := runner.questioner.AskPassword("\nEnter a password that has at least
eight characters, uppercase, lowercase, numbers and symbols.\n"+
"(the password will not display as you type):", 8)
for !confirmed {
    log.Printf("\nConfirming password reset for user '%v'.\n", user.UserName)
    err = runner.cognitoActor.ConfirmForgotPassword(ctx, clientId, code,
user.UserName, password)
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            password = runner.questioner.AskPassword("\nEnter another password:", 8)
        } else {
            panic(err)
        }
    } else {
        confirmed = true
    }
}
log.Printf("User '%v' successfully confirmed and migrated.\n", user.UserName)
log.Println("Signing in with your username and password...")
authResult, err := runner.cognitoActor.SignIn(ctx, clientId, user.UserName,
password)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Successfully signed in. Your access token starts with: %v...\n",
(*authResult.AccessToken)[:10])
runner.resources.userAccessTokens = append(runner.resources.userAccessTokens,
*authResult.AccessToken)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// Run runs the scenario.
func (runner *MigrateUser) Run(ctx context.Context, stackName string) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Println("Something went wrong with the demo.")
            runner.resources.Cleanup(ctx)
        }
    }()
}

```

```

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Printf("Welcome\n")

log.Println(strings.Repeat("-", 88))

stackOutputs, err := runner.helper.GetStackOutputs(ctx, stackName)
if err != nil {
    panic(err)
}
runner.resources.userPoolId = stackOutputs["UserPoolId"]

runner.AddMigrateUserTrigger(ctx, stackOutputs["UserPoolId"],
stackOutputs["MigrateUserFunctionArn"])
runner.resources.triggers = append(runner.resources.triggers,
actions.UserMigration)
resetNeeded, user := runner.SignInUser(ctx, stackOutputs["TableName"],
stackOutputs["UserPoolClientId"])
if resetNeeded {
    runner.helper.ListRecentLogEvents(ctx, stackOutputs["MigrateUserFunction"])
    runner.ResetPassword(ctx, stackOutputs["UserPoolClientId"], user)
}

runner.resources.Cleanup(ctx)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

```

Controle el desencadenador `MigrateUser` con una función de Lambda.

```

import (
    "context"
    "log"
    "os"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"

```

```
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/expression"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
)

const TABLE_NAME = "TABLE_NAME"

// UserInfo defines structured user data that can be marshalled to a DynamoDB
// format.
type UserInfo struct {
  Username string `dynamodbav:"UserName"`
  Email string `dynamodbav:"UserEmail"`
}

type handler struct {
  dynamoClient *dynamodb.Client
}

// HandleRequest handles the MigrateUser event by looking up a user in an Amazon
// DynamoDB table and
// specifying whether they should be migrated to the user pool.
func (h *handler) HandleRequest(ctx context.Context, event
events.CognitoEventUserPoolsMigrateUser) (events.CognitoEventUserPoolsMigrateUser,
error) {
  log.Printf("Received migrate trigger from %v for user '%v'", event.TriggerSource,
event.Username)
  if event.TriggerSource != "UserMigration_Authentication" {
    return event, nil
  }
  tableName := os.Getenv(TABLE_NAME)
  user := UserInfo{
    Username: event.Username,
  }
  log.Printf("Looking up user '%v' in table %v.\n", user.Username, tableName)
  filterEx := expression.Name("UserName").Equal(expression.Value(user.Username))
  expr, err := expression.NewBuilder().WithFilter(filterEx).Build()
  if err != nil {
    log.Printf("Error building expression to query for user '%v'.\n", user.Username)
    return event, err
  }
  output, err := h.dynamoClient.Scan(ctx, &dynamodb.ScanInput{
    TableName:          aws.String(tableName),
    FilterExpression:   expr.Filter(),
```

```

    ExpressionAttributeNames: expr.Names(),
    ExpressionAttributeValues: expr.Values(),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Error looking up user '%v'.\n", user.UserName)
    return event, err
  }
  if len(output.Items) == 0 {
    log.Printf("User '%v' not found, not migrating user.\n", user.UserName)
    return event, err
  }

  var users []UserInfo
  err = attributevalue.UnmarshalListOfMaps(output.Items, &users)
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't unmarshal DynamoDB items. Here's why: %v\n", err)
    return event, err
  }

  user = users[0]
  log.Printf("UserName '%v' found with email %v. User is migrated and must reset
password.\n", user.UserName, user.UserEmail)
  event.CognitoEventUserPoolsMigrateUserResponse.UserAttributes = map[string]string{
    "email":          user.UserEmail,
    "email_verified": "true", // email_verified is required for the forgot password
flow.
  }
  event.CognitoEventUserPoolsMigrateUserResponse.FinalUserStatus = "RESET_REQUIRED"
  event.CognitoEventUserPoolsMigrateUserResponse.MessageAction = "SUPPRESS"

  return event, err
}

func main() {
  ctx := context.Background()
  sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
  if err != nil {
    log.Panicln(err)
  }
  h := handler{
    dynamoClient: dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig),
  }
  lambda.Start(h.HandleRequest)
}

```


Cree una estructura que lleve a cabo las tareas habituales.

```
import (
    "context"
    "log"
    "strings"
    "time"
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// IScenarioHelper defines common functions used by the workflows in this example.
type IScenarioHelper interface {
    Pause(secs int)
    GetStackOutputs(ctx context.Context, stackName string) (actions.StackOutputs,
        error)
    PopulateUserTable(ctx context.Context, tableName string)
    GetKnownUsers(ctx context.Context, tableName string) (actions.UserList, error)
    AddKnownUser(ctx context.Context, tableName string, user actions.User)
    ListRecentLogEvents(ctx context.Context, functionName string)
}

// ScenarioHelper contains AWS wrapper structs used by the workflows in this
// example.
type ScenarioHelper struct {
    questioner demotools.IQuestioner
    dynamoActor *actions.DynamoActions
    cfnActor     *actions.CloudFormationActions
    cwActor     *actions.CloudWatchLogsActions
    isTestRun   bool
}

// NewScenarioHelper constructs a new scenario helper.
```

```
func NewScenarioHelper(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner)
ScenarioHelper {
    scenario := ScenarioHelper{
        questioner: questioner,
        dynamoActor: &actions.DynamoActions{DynamoClient:
dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig)},
        cfnActor: &actions.CloudFormationActions{CfnClient:
cloudformation.NewFromConfig(sdkConfig)},
        cwActor: &actions.CloudWatchLogsActions{CwlClient:
cloudwatchlogs.NewFromConfig(sdkConfig)},
    }
    return scenario
}

// Pause waits for the specified number of seconds.
func (helper ScenarioHelper) Pause(secs int) {
    if !helper.isTestRun {
        time.Sleep(time.Duration(secs) * time.Second)
    }
}

// GetStackOutputs gets the outputs from the specified CloudFormation stack in a
structured format.
func (helper ScenarioHelper) GetStackOutputs(ctx context.Context, stackName string)
(actions.StackOutputs, error) {
    return helper.cfnActor.GetOutputs(ctx, stackName), nil
}

// PopulateUserTable fills the known user table with example data.
func (helper ScenarioHelper) PopulateUserTable(ctx context.Context, tableName
string) {
    log.Printf("First, let's add some users to the DynamoDB %v table we'll use for this
example.\n", tableName)
    err := helper.dynamoActor.PopulateTable(ctx, tableName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}

// GetKnownUsers gets the users from the known users table in a structured format.
func (helper ScenarioHelper) GetKnownUsers(ctx context.Context, tableName string)
(actions.UserList, error) {
    knownUsers, err := helper.dynamoActor.Scan(ctx, tableName)
    if err != nil {
```

```
    log.Printf("Couldn't get known users from table %v. Here's why: %v\n", tableName,
err)
}
return knownUsers, err
}

// AddKnownUser adds a user to the known users table.
func (helper ScenarioHelper) AddKnownUser(ctx context.Context, tableName string,
user actions.User) {
    log.Printf("Adding user '%v' with email '%v' to the DynamoDB known users table...
\n",
    user.UserName, user.UserEmail)
    err := helper.dynamoActor.AddUser(ctx, tableName, user)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}

// ListRecentLogEvents gets the most recent log stream and events for the specified
Lambda function and displays them.
func (helper ScenarioHelper) ListRecentLogEvents(ctx context.Context, functionName
string) {
    log.Println("Waiting a few seconds to let Lambda write to CloudWatch Logs...")
    helper.Pause(10)
    log.Println("Okay, let's check the logs to find what's happened recently with your
Lambda function.")
    logStream, err := helper.cwlActor.GetLatestLogStream(ctx, functionName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Getting some recent events from log stream %v\n",
*logStream.LogStreamName)
    events, err := helper.cwlActor.GetLogEvents(ctx, functionName,
*logStream.LogStreamName, 10)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    for _, event := range events {
        log.Printf("\t\t%v", *event.Message)
    }
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
```

Cree una estructura que ajuste las acciones de Amazon Cognito.

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}

// Trigger and TriggerInfo define typed data for updating an Amazon Cognito trigger.
type Trigger int

const (
    PreSignUp Trigger = iota
    UserMigration
    PostAuthentication
)

type TriggerInfo struct {
    Trigger    Trigger
    HandlerArn *string
}

// UpdateTriggers adds or removes Lambda triggers for a user pool. When a trigger is
// specified with a `nil` value,
// it is removed from the user pool.
func (actor CognitoActions) UpdateTriggers(ctx context.Context, userPoolId string,
    triggers ...TriggerInfo) error {
    output, err := actor.CognitoClient.DescribeUserPool(ctx,
        &cognitoidentityprovider.DescribeUserPoolInput{
            UserPoolId: aws.String(userPoolId),
```

```

}))
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't get info about user pool %v. Here's why: %v\n", userPoolId,
err)
    return err
}
lambdaConfig := output.UserPool.LambdaConfig
for _, trigger := range triggers {
    switch trigger.Trigger {
    case PreSignUp:
        lambdaConfig.PreSignUp = trigger.HandlerArn
    case UserMigration:
        lambdaConfig.UserMigration = trigger.HandlerArn
    case PostAuthentication:
        lambdaConfig.PostAuthentication = trigger.HandlerArn
    }
}
_, err = actor.CognitoClient.UpdateUserPool(ctx,
&cognitoidentityprovider.UpdateUserPoolInput{
    UserPoolId:    aws.String(userPoolId),
    LambdaConfig: lambdaConfig,
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't update user pool %v. Here's why: %v\n", userPoolId, err)
}
return err
}

// SignUp signs up a user with Amazon Cognito.
func (actor CognitoActions) SignUp(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string, userEmail string) (bool, error) {
    confirmed := false
    output, err := actor.CognitoClient.SignUp(ctx,
&cognitoidentityprovider.SignUpInput{
        ClientId: aws.String(clientId),
        Password: aws.String(password),
        Username: aws.String(userName),
        UserAttributes: []types.AttributeType{
            {Name: aws.String("email"), Value: aws.String(userEmail)},
        },
    })
    if err != nil {

```

```
var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
if errors.As(err, &invalidPassword) {
    log.Println(*invalidPassword.Message)
} else {
    log.Printf("Couldn't sign up user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
}
} else {
    confirmed = output.UserConfirmed
}
return confirmed, err
}

// SignIn signs in a user to Amazon Cognito using a username and password
authentication flow.
func (actor CognitoActions) SignIn(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string) (*types.AuthenticationResultType, error) {
    var authResult *types.AuthenticationResultType
    output, err := actor.CognitoClient.InitiateAuth(ctx,
    &cognitoidentityprovider.InitiateAuthInput{
        AuthFlow:      "USER_PASSWORD_AUTH",
        ClientId:      aws.String(clientId),
        AuthParameters: map[string]string{"USERNAME": userName, "PASSWORD": password},
    })
    if err != nil {
        var resetRequired *types.PasswordResetRequiredException
        if errors.As(err, &resetRequired) {
            log.Println(*resetRequired.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't sign in user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    } else {
        authResult = output.AuthenticationResult
    }
    return authResult, err
}

// ForgotPassword starts a password recovery flow for a user. This flow typically
sends a confirmation code
// to the user's configured notification destination, such as email.
```

```

func (actor CognitoActions) ForgotPassword(ctx context.Context, clientId string,
    userName string) (*types.CodeDeliveryDetailsType, error) {
    output, err := actor.CognitoClient.ForgotPassword(ctx,
        &cognitoidentityprovider.ForgotPasswordInput{
            ClientId: aws.String(clientId),
            Username: aws.String(userName),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't start password reset for user '%v'. Here's why: %v\n",
            userName, err)
    }
    return output.CodeDeliveryDetails, err
}

// ConfirmForgotPassword confirms a user with a confirmation code and a new
// password.
func (actor CognitoActions) ConfirmForgotPassword(ctx context.Context, clientId
    string, code string, userName string, password string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.ConfirmForgotPassword(ctx,
        &cognitoidentityprovider.ConfirmForgotPasswordInput{
            ClientId:      aws.String(clientId),
            ConfirmationCode: aws.String(code),
            Password:     aws.String(password),
            Username:     aws.String(userName),
        })
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't confirm user %v. Here's why: %v", userName, err)
        }
    }
    return err
}

// DeleteUser removes a user from the user pool.
func (actor CognitoActions) DeleteUser(ctx context.Context, userAccessToken string)
    error {

```

```
_, err := actor.CognitoClient.DeleteUser(ctx,
&cognitoidentityprovider.DeleteUserInput{
  AccessToken: aws.String(userAccessToken),
})
if err != nil {
  log.Printf("Couldn't delete user. Here's why: %v\n", err)
}
return err
}

// AdminCreateUser uses administrator credentials to add a user to a user pool. This
// method leaves the user
// in a state that requires they enter a new password next time they sign in.
func (actor CognitoActions) AdminCreateUser(ctx context.Context, userPoolId string,
userName string, userEmail string) error {
_, err := actor.CognitoClient.AdminCreateUser(ctx,
&cognitoidentityprovider.AdminCreateUserInput{
  UserPoolId:      aws.String(userPoolId),
  Username:        aws.String(userName),
  MessageAction:   types.MessageActionTypeSuppress,
  UserAttributes: []types.AttributeType{{Name: aws.String("email"), Value:
aws.String(userEmail)}}},
})
if err != nil {
  var userExists *types.UsernameExistsException
  if errors.As(err, &userExists) {
    log.Printf("User %v already exists in the user pool.", userName)
    err = nil
  } else {
    log.Printf("Couldn't create user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
  }
}
return err
}

// AdminSetUserPassword uses administrator credentials to set a password for a user
// without requiring a
// temporary password.
func (actor CognitoActions) AdminSetUserPassword(ctx context.Context, userPoolId
string, userName string, password string) error {
```



```

_, err := actor.CognitoClient.AdminSetUserPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.AdminSetUserPasswordInput{
    Password:    aws.String(password),
    UserPoolId: aws.String(userPoolId),
    Username:    aws.String(userName),
    Permanent:   true,
})
if err != nil {
    var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
    if errors.As(err, &invalidPassword) {
        log.Println(*invalidPassword.Message)
    } else {
        log.Printf("Couldn't set password for user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
}
return err
}

```

Cree una estructura que ajuste las acciones de DynamoDB.

```

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// DynamoActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
// actions
// used in the examples.
type DynamoActions struct {
    DynamoClient *dynamodb.Client
}

// User defines structured user data.
type User struct {

```

```

    UserName string
    UserEmail string
    LastLogin *LoginInfo `dynamodbav:",omitempty"`
}

// LoginInfo defines structured custom login data.
type LoginInfo struct {
    UserPoolId string
    ClientId    string
    Time       string
}

// UserList defines a list of users.
type UserList struct {
    Users []User
}

// UserNameList returns the usernames contained in a UserList as a list of strings.
func (users *UserList) UserNameList() []string {
    names := make([]string, len(users.Users))
    for i := 0; i < len(users.Users); i++ {
        names[i] = users.Users[i].UserName
    }
    return names
}

// PopulateTable adds a set of test users to the table.
func (actor DynamoActions) PopulateTable(ctx context.Context, tableName string)
    error {
    var err error
    var item map[string]types.AttributeValue
    var writeReqs []types.WriteRequest
    for i := 1; i < 4; i++ {
        item, err = attributevalue.MarshalMap(User{UserName: fmt.Sprintf("test_user_%v",
        i), UserEmail: fmt.Sprintf("test_email_%v@example.com", i)})
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't marshall user into DynamoDB format. Here's why: %v\n", err)
            return err
        }
        writeReqs = append(writeReqs, types.WriteRequest{PutRequest:
        &types.PutRequest{Item: item}})
    }
    _, err = actor.DynamoClient.BatchWriteItem(ctx, &dynamodb.BatchWriteItemInput{
    RequestItems: map[string][]types.WriteRequest{tableName: writeReqs},

```

```
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't populate table %v with users. Here's why: %v\n", tableName,
            err)
    }
    return err
}

// Scan scans the table for all items.
func (actor DynamoActions) Scan(ctx context.Context, tableName string) (UserList,
    error) {
    var userList UserList
    output, err := actor.DynamoClient.Scan(ctx, &dynamodb.ScanInput{
        TableName: aws.String(tableName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't scan table %v for items. Here's why: %v\n", tableName, err)
    } else {
        err = attributevalue.UnmarshalListOfMaps(output.Items, &userList.Users)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't unmarshal items into users. Here's why: %v\n", err)
        }
    }
    return userList, err
}

// AddUser adds a user item to a table.
func (actor DynamoActions) AddUser(ctx context.Context, tableName string, user User)
    error {
    userItem, err := attributevalue.MarshalMap(user)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't marshall user to item. Here's why: %v\n", err)
    }
    _, err = actor.DynamoClient.PutItem(ctx, &dynamodb.PutItemInput{
        Item:      userItem,
        TableName: aws.String(tableName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't put item in table %v. Here's why: %v", tableName, err)
    }
    return err
}
```

Creando una estructura que agrupe las acciones de CloudWatch Logs.

```
import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs/types"
)

type CloudWatchLogsActions struct {
    CwlClient *cloudwatchlogs.Client
}

// GetLatestLogStream gets the most recent log stream for a Lambda function.
func (actor CloudWatchLogsActions) GetLatestLogStream(ctx context.Context,
    functionName string) (types.LogStream, error) {
    var logStream types.LogStream
    logGroupName := fmt.Sprintf("/aws/lambda/%s", functionName)
    output, err := actor.CwlClient.DescribeLogStreams(ctx,
        &cloudwatchlogs.DescribeLogStreamsInput{
            Descending:    aws.Bool(true),
            Limit:         aws.Int32(1),
            LogGroupName: aws.String(logGroupName),
            OrderBy:      types.OrderByLastEventTime,
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get log streams for log group %v. Here's why: %v\n",
            logGroupName, err)
    } else {
        logStream = output.LogStreams[0]
    }
    return logStream, err
}

// GetLogEvents gets the most recent eventCount events from the specified log
// stream.
```

```

func (actor CloudWatchLogsActions) GetLogEvents(ctx context.Context, functionName
    string, logStreamName string, eventCount int32) (
    []types.OutputLogEvent, error) {
    var events []types.OutputLogEvent
    logGroupName := fmt.Sprintf("/aws/lambda/%s", functionName)
    output, err := actor.CwlClient.GetLogEvents(ctx, &cloudwatchlogs.GetLogEventsInput{
        LogStreamName: aws.String(logStreamName),
        Limit:          aws.Int32(eventCount),
        LogGroupName:  aws.String(logGroupName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get log event for log stream %v. Here's why: %v\n",
            logStreamName, err)
    } else {
        events = output.Events
    }
    return events, err
}

```

Creando una estructura que agrupe las acciones. AWS CloudFormation

```

import (
    "context"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"
)

// StackOutputs defines a map of outputs from a specific stack.
type StackOutputs map[string]string

type CloudFormationActions struct {
    CfnClient *cloudformation.Client
}

// GetOutputs gets the outputs from a CloudFormation stack and puts them into a
// structured format.
func (actor CloudFormationActions) GetOutputs(ctx context.Context, stackName string)
    StackOutputs {

```

```

output, err := actor.CfnClient.DescribeStacks(ctx,
&cloudformation.DescribeStacksInput{
    StackName: aws.String(stackName),
})
if err != nil || len(output.Stacks) == 0 {
    log.Panicf("Couldn't find a CloudFormation stack named %v. Here's why: %v\n",
stackName, err)
}
stackOutputs := StackOutputs{}
for _, out := range output.Stacks[0].Outputs {
    stackOutputs[*out.OutputKey] = *out.OutputValue
}
return stackOutputs
}

```

Eliminación de recursos.

```

import (
    "context"
    "log"
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// Resources keeps track of AWS resources created during an example and handles
// cleanup when the example finishes.
type Resources struct {
    userPoolId      string
    userAccessTokens []string
    triggers        []actions.Trigger

    cognitoActor *actions.CognitoActions
    questioner   demotools.IQuestioner
}

func (resources *Resources) init(cognitoActor *actions.CognitoActions, questioner
demotools.IQuestioner) {
    resources.userAccessTokens = []string{}
    resources.triggers = []actions.Trigger{}
}

```

```

resources.cognitoActor = cognitoActor
resources.questioner = questioner
}

// Cleanup deletes all AWS resources created during an example.
func (resources *Resources) Cleanup(ctx context.Context) {
defer func() {
if r := recover(); r != nil {
log.Printf("Something went wrong during cleanup.\n%v\n", r)
log.Println("Use the AWS Management Console to remove any remaining resources \n"
+
"that were created for this scenario.")
}
}()

wantDelete := resources.questioner.AskBool("Do you want to remove all of the AWS
resources that were created "+
"during this demo (y/n)?", "y")
if wantDelete {
for _, accessToken := range resources.userAccessTokens {
err := resources.cognitoActor.DeleteUser(ctx, accessToken)
if err != nil {
log.Println("Couldn't delete user during cleanup.")
panic(err)
}
log.Println("Deleted user.")
}
triggerList := make([]actions.TriggerInfo, len(resources.triggers))
for i := 0; i < len(resources.triggers); i++ {
triggerList[i] = actions.TriggerInfo{Trigger: resources.triggers[i], HandlerArn:
nil}
}
err := resources.cognitoActor.UpdateTriggers(ctx, resources.userPoolId,
triggerList...)
if err != nil {
log.Println("Couldn't update Cognito triggers during cleanup.")
panic(err)
}
log.Println("Removed Cognito triggers from user pool.")
} else {
log.Println("Be sure to remove resources when you're done with them to avoid
unexpected charges!")
}
}
}

```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .
 - [ConfirmForgotPassword](#)
 - [DeleteUser](#)
 - [ForgotPassword](#)
 - [InitiateAuth](#)
 - [SignUp](#)
 - [UpdateUserPool](#)

Escriba datos de actividad personalizados con una función de Lambda tras la autenticación de usuario de Amazon Cognito

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo escribir datos de actividad personalizados con una función de Lambda tras la autenticación de usuarios de Amazon Cognito.

- Utilice las funciones de administrador para añadir un usuario a un grupo de usuarios.
- Configure un grupo de usuarios para que llame a una función de Lambda para el desencadenador `PostAuthentication`.
- Inicie sesión con el nuevo usuario en Amazon Cognito.
- La función Lambda escribe información personalizada en los CloudWatch registros y en una tabla de DynamoDB.
- Obtenga y exhiba los datos personalizados de la tabla de DynamoDB y, a continuación, elimine los recursos.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecutar un escenario interactivo en un símbolo del sistema


```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"
    "strings"
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// ActivityLog separates the steps of this scenario into individual functions so
// that
// they are simpler to read and understand.
type ActivityLog struct {
    helper          IScenarioHelper
    questioner      demotools.IQuestioner
    resources       Resources
    cognitoActor    *actions.CognitoActions
}

// NewActivityLog constructs a new activity log runner.
func NewActivityLog(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner, helper
    IScenarioHelper) ActivityLog {
    scenario := ActivityLog{
        helper:      helper,
        questioner:  questioner,
        resources:   Resources{},
        cognitoActor: &actions.CognitoActions{CognitoClient:
            cognitoidentityprovider.NewFromConfig(sdkConfig)},
    }
    scenario.resources.init(scenario.cognitoActor, questioner)
    return scenario
}

// AddUserToPool selects a user from the known users table and uses administrator
// credentials to add the user to the user pool.
func (runner *ActivityLog) AddUserToPool(ctx context.Context, userPoolId string,
    tableName string) (string, string) {
```

```

log.Println("To facilitate this example, let's add a user to the user pool using
administrator privileges.")
users, err := runner.helper.GetKnownUsers(ctx, tableName)
if err != nil {
    panic(err)
}
user := users.Users[0]
log.Printf("Adding known user %v to the user pool.\n", user.UserName)
err = runner.cognitoActor.AdminCreateUser(ctx, userPoolId, user.UserName,
user.UserEmail)
if err != nil {
    panic(err)
}
pwSet := false
password := runner.questioner.AskPassword("\nEnter a password that has at least
eight characters, uppercase, lowercase, numbers and symbols.\n"+
"(the password will not display as you type):", 8)
for !pwSet {
    log.Printf("\nSetting password for user '%v'.\n", user.UserName)
    err = runner.cognitoActor.AdminSetUserPassword(ctx, userPoolId, user.UserName,
password)
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            password = runner.questioner.AskPassword("\nEnter another password:", 8)
        } else {
            panic(err)
        }
    } else {
        pwSet = true
    }
}

log.Println(strings.Repeat("-", 88))

return user.UserName, password
}

// AddActivityLogTrigger adds a Lambda handler as an invocation target for the
PostAuthentication trigger.
func (runner *ActivityLog) AddActivityLogTrigger(ctx context.Context, userPoolId
string, activityLogArn string) {
    log.Println("Let's add a Lambda function to handle the PostAuthentication trigger
from Cognito.\n" +

```

```

    "This trigger happens after a user is authenticated, and lets your function take
    action, such as logging\n" +
    "the outcome.")
err := runner.cognitoActor.UpdateTriggers(
    ctx, userPoolId,
    actions.TriggerInfo{Trigger: actions.PostAuthentication, HandlerArn:
aws.String(activityLogArn)})
if err != nil {
    panic(err)
}
runner.resources.triggers = append(runner.resources.triggers,
actions.PostAuthentication)
log.Printf("Lambda function %v added to user pool %v to handle PostAuthentication
Cognito trigger.\n",
    activityLogArn, userPoolId)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// SignInUser signs in as the specified user.
func (runner *ActivityLog) SignInUser(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string) {
    log.Printf("Now we'll sign in user %v and check the results in the logs and the
DynamoDB table.", userName)
    runner.questioner.Ask("Press Enter when you're ready.")
    authResult, err := runner.cognitoActor.SignIn(ctx, clientId, userName, password)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Println("Sign in successful.",
        "The PostAuthentication Lambda handler writes custom information to CloudWatch
Logs.")

    runner.resources.userAccessTokens = append(runner.resources.userAccessTokens,
        *authResult.AccessToken)
}

// GetKnownUserLastLogin gets the login info for a user from the Amazon DynamoDB
table and displays it.
func (runner *ActivityLog) GetKnownUserLastLogin(ctx context.Context, tableName
string, userName string) {
    log.Println("The PostAuthentication handler also writes login data to the DynamoDB
table.")
    runner.questioner.Ask("Press Enter when you're ready to continue.")

```

```

users, err := runner.helper.GetKnownUsers(ctx, tableName)
if err != nil {
    panic(err)
}
for _, user := range users.Users {
    if user.UserName == userName {
        log.Println("The last login info for the user in the known users table is:")
        log.Printf("\t%+v", *user.LastLogin)
    }
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// Run runs the scenario.
func (runner *ActivityLog) Run(ctx context.Context, stackName string) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Println("Something went wrong with the demo.")
            runner.resources.Cleanup(ctx)
        }
    }()

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    log.Printf("Welcome\n")

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))

    stackOutputs, err := runner.helper.GetStackOutputs(ctx, stackName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    runner.resources.userPoolId = stackOutputs["UserPoolId"]
    runner.helper.PopulateUserTable(ctx, stackOutputs["TableName"])
    userName, password := runner.AddUserToPool(ctx, stackOutputs["UserPoolId"],
    stackOutputs["TableName"])

    runner.AddActivityLogTrigger(ctx, stackOutputs["UserPoolId"],
    stackOutputs["ActivityLogFunctionArn"])
    runner.SignInUser(ctx, stackOutputs["UserPoolClientId"], userName, password)
    runner.helper.ListRecentLogEvents(ctx, stackOutputs["ActivityLogFunction"])
    runner.GetKnownUserLastLogin(ctx, stackOutputs["TableName"], userName)

    runner.resources.Cleanup(ctx)
}

```

```
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
```

Controle el desencadenador `PostAuthentication` con una función de Lambda.

```
import (
    "context"
    "fmt"
    "log"
    "os"
    "time"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    dynamodbtypes "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

const TABLE_NAME = "TABLE_NAME"

// LoginInfo defines structured login data that can be marshalled to a DynamoDB
// format.
type LoginInfo struct {
    UserPoolId string `dynamodbav:"UserPoolId"`
    ClientId   string `dynamodbav:"ClientId"`
    Time      string `dynamodbav:"Time"`
}

// UserInfo defines structured user data that can be marshalled to a DynamoDB
// format.
type UserInfo struct {
    UserName   string `dynamodbav:"UserName"`
    UserEmail  string `dynamodbav:"UserEmail"`
    LastLogin  LoginInfo `dynamodbav:"LastLogin"`
}
```

```

// GetKey marshals the user email value to a DynamoDB key format.
func (user UserInfo) GetKey() map[string]dynamodbtypes.AttributeValue {
    userEmail, err := attributevalue.Marshal(user.UserEmail)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    return map[string]dynamodbtypes.AttributeValue{"UserEmail": userEmail}
}

type handler struct {
    dynamoClient *dynamodb.Client
}

// HandleRequest handles the PostAuthentication event by writing custom data to the
// logs and
// to an Amazon DynamoDB table.
func (h *handler) HandleRequest(ctx context.Context,
    event events.CognitoEventUserPoolsPostAuthentication)
    (events.CognitoEventUserPoolsPostAuthentication, error) {
    log.Printf("Received post authentication trigger from %v for user '%v'",
        event.TriggerSource, event.UserName)
    tableName := os.Getenv(TABLE_NAME)
    user := UserInfo{
        UserName: event.UserName,
        UserEmail: event.Request.UserAttributes["email"],
        LastLogin: LoginInfo{
            UserPoolId: event.UserPoolID,
            ClientId: event.CallerContext.ClientID,
            Time: time.Now().Format(time.UnixDate),
        },
    }
    // Write to CloudWatch Logs.
    fmt.Printf("%#v", user)

    // Also write to an external system. This examples uses DynamoDB to demonstrate.
    userMap, err := attributevalue.MarshalMap(user)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't marshal to DynamoDB map. Here's why: %v\n", err)
    } else if len(userMap) == 0 {
        log.Printf("User info marshaled to an empty map.")
    } else {
        _, err := h.dynamoClient.PutItem(ctx, &dynamodb.PutItemInput{
            Item: userMap,
        })
    }
}

```

```
    TableName: aws.String(tableName),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't write to DynamoDB. Here's why: %v\n", err)
  } else {
    log.Printf("Wrote user info to DynamoDB table %v.\n", tableName)
  }
}

return event, nil
}

func main() {
  ctx := context.Background()
  sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
  if err != nil {
    log.Panicln(err)
  }
  h := handler{
    dynamoClient: dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig),
  }
  lambda.Start(h.HandleRequest)
}
```

Cree una estructura que lleve a cabo las tareas habituales.

```
import (
  "context"
  "log"
  "strings"
  "time"
  "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
  "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)
```

```
// IScenarioHelper defines common functions used by the workflows in this example.
type IScenarioHelper interface {
    Pause(secs int)
    GetStackOutputs(ctx context.Context, stackName string) (actions.StackOutputs,
        error)
    PopulateUserTable(ctx context.Context, tableName string)
    GetKnownUsers(ctx context.Context, tableName string) (actions.UserList, error)
    AddKnownUser(ctx context.Context, tableName string, user actions.User)
    ListRecentLogEvents(ctx context.Context, functionName string)
}

// ScenarioHelper contains AWS wrapper structs used by the workflows in this
// example.
type ScenarioHelper struct {
    questioner demotools.IQuestioner
    dynamoActor *actions.DynamoActions
    cfnActor *actions.CloudFormationActions
    cwlActor *actions.CloudWatchLogsActions
    isTestRun bool
}

// NewScenarioHelper constructs a new scenario helper.
func NewScenarioHelper(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner)
    ScenarioHelper {
    scenario := ScenarioHelper{
        questioner: questioner,
        dynamoActor: &actions.DynamoActions{DynamoClient:
            dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig)},
        cfnActor: &actions.CloudFormationActions{CfnClient:
            cloudformation.NewFromConfig(sdkConfig)},
        cwlActor: &actions.CloudWatchLogsActions{CwlClient:
            cloudwatchlogs.NewFromConfig(sdkConfig)},
    }
    return scenario
}

// Pause waits for the specified number of seconds.
func (helper ScenarioHelper) Pause(secs int) {
    if !helper.isTestRun {
        time.Sleep(time.Duration(secs) * time.Second)
    }
}
```



```
// GetStackOutputs gets the outputs from the specified CloudFormation stack in a
// structured format.
func (helper ScenarioHelper) GetStackOutputs(ctx context.Context, stackName string)
(actions.StackOutputs, error) {
    return helper.cfnActor.GetOutputs(ctx, stackName), nil
}

// PopulateUserTable fills the known user table with example data.
func (helper ScenarioHelper) PopulateUserTable(ctx context.Context, tableName
string) {
    log.Printf("First, let's add some users to the DynamoDB %v table we'll use for this
example.\n", tableName)
    err := helper.dynamoActor.PopulateTable(ctx, tableName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}

// GetKnownUsers gets the users from the known users table in a structured format.
func (helper ScenarioHelper) GetKnownUsers(ctx context.Context, tableName string)
(actions.UserList, error) {
    knownUsers, err := helper.dynamoActor.Scan(ctx, tableName)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get known users from table %v. Here's why: %v\n", tableName,
err)
    }
    return knownUsers, err
}

// AddKnownUser adds a user to the known users table.
func (helper ScenarioHelper) AddKnownUser(ctx context.Context, tableName string,
user actions.User) {
    log.Printf("Adding user '%v' with email '%v' to the DynamoDB known users table...
\n",
user.UserName, user.UserEmail)
    err := helper.dynamoActor.AddUser(ctx, tableName, user)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}

// ListRecentLogEvents gets the most recent log stream and events for the specified
// Lambda function and displays them.
```

```

func (helper ScenarioHelper) ListRecentLogEvents(ctx context.Context, functionName
string) {
    log.Println("Waiting a few seconds to let Lambda write to CloudWatch Logs...")
    helper.Pause(10)
    log.Println("Okay, let's check the logs to find what's happened recently with your
Lambda function.")
    logStream, err := helper.cwlActor.GetLatestLogStream(ctx, functionName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Getting some recent events from log stream %v\n",
*logStream.LogStreamName)
    events, err := helper.cwlActor.GetLogEvents(ctx, functionName,
*logStream.LogStreamName, 10)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    for _, event := range events {
        log.Printf("\t\t%v", *event.Message)
    }
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

```

Cree una estructura que ajuste las acciones de Amazon Cognito.

```

import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}

```

```
// Trigger and TriggerInfo define typed data for updating an Amazon Cognito trigger.
type Trigger int

const (
    PreSignUp Trigger = iota
    UserMigration
    PostAuthentication
)

type TriggerInfo struct {
    Trigger    Trigger
    HandlerArn *string
}

// UpdateTriggers adds or removes Lambda triggers for a user pool. When a trigger is
// specified with a `nil` value,
// it is removed from the user pool.
func (actor CognitoActions) UpdateTriggers(ctx context.Context, userPoolId string,
triggers ...TriggerInfo) error {
    output, err := actor.CognitoClient.DescribeUserPool(ctx,
&cognitoidentityprovider.DescribeUserPoolInput{
    UserPoolId: aws.String(userPoolId),
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get info about user pool %v. Here's why: %v\n", userPoolId,
err)
        return err
    }
    lambdaConfig := output.UserPool.LambdaConfig
    for _, trigger := range triggers {
        switch trigger.Trigger {
        case PreSignUp:
            lambdaConfig.PreSignUp = trigger.HandlerArn
        case UserMigration:
            lambdaConfig.UserMigration = trigger.HandlerArn
        case PostAuthentication:
            lambdaConfig.PostAuthentication = trigger.HandlerArn
        }
    }
    _, err = actor.CognitoClient.UpdateUserPool(ctx,
&cognitoidentityprovider.UpdateUserPoolInput{
    UserPoolId:    aws.String(userPoolId),
    LambdaConfig: lambdaConfig,
})
}
```

```
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't update user pool %v. Here's why: %v\n", userPoolId, err)
    }
    return err
}

// SignUp signs up a user with Amazon Cognito.
func (actor CognitoActions) SignUp(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string, userEmail string) (bool, error) {
    confirmed := false
    output, err := actor.CognitoClient.SignUp(ctx,
&cognitoidentityprovider.SignUpInput{
    ClientId: aws.String(clientId),
    Password: aws.String(password),
    Username: aws.String(userName),
    UserAttributes: []types.AttributeType{
        {Name: aws.String("email"), Value: aws.String(userEmail)},
    },
})
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't sign up user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    } else {
        confirmed = output.UserConfirmed
    }
    return confirmed, err
}

// SignIn signs in a user to Amazon Cognito using a username and password
authentication flow.
func (actor CognitoActions) SignIn(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string) (*types.AuthenticationResultType, error) {
    var authResult *types.AuthenticationResultType
    output, err := actor.CognitoClient.InitiateAuth(ctx,
&cognitoidentityprovider.InitiateAuthInput{
```

```

AuthFlow:      "USER_PASSWORD_AUTH",
ClientId:      aws.String(clientId),
AuthParameters: map[string]string{"USERNAME": userName, "PASSWORD": password},
})
if err != nil {
    var resetRequired *types.PasswordResetRequiredException
    if errors.As(err, &resetRequired) {
        log.Println(*resetRequired.Message)
    } else {
        log.Printf("Couldn't sign in user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
} else {
    authResult = output.AuthenticationResult
}
return authResult, err
}

```

// ForgotPassword starts a password recovery flow for a user. This flow typically sends a confirmation code

// to the user's configured notification destination, such as email.

```

func (actor CognitoActions) ForgotPassword(ctx context.Context, clientId string,
userName string) (*types.CodeDeliveryDetailsType, error) {
    output, err := actor.CognitoClient.ForgotPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.ForgotPasswordInput{
    ClientId: aws.String(clientId),
    Username: aws.String(userName),
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't start password reset for user '%v'. Here's why: %v\n",
userName, err)
    }
    return output.CodeDeliveryDetails, err
}

```

// ConfirmForgotPassword confirms a user with a confirmation code and a new password.

```

func (actor CognitoActions) ConfirmForgotPassword(ctx context.Context, clientId
string, code string, userName string, password string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.ConfirmForgotPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.ConfirmForgotPasswordInput{

```

```
    ClientId:      aws.String(clientId),
    ConfirmationCode: aws.String(code),
    Password:      aws.String(password),
    Username:      aws.String(userName),
})
if err != nil {
    var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
    if errors.As(err, &invalidPassword) {
        log.Println(*invalidPassword.Message)
    } else {
        log.Printf("Couldn't confirm user %v. Here's why: %v", userName, err)
    }
}
return err
}

// DeleteUser removes a user from the user pool.
func (actor CognitoActions) DeleteUser(ctx context.Context, userAccessToken string)
error {
    _, err := actor.CognitoClient.DeleteUser(ctx,
    &cognitoidentityprovider.DeleteUserInput{
        AccessToken: aws.String(userAccessToken),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete user. Here's why: %v\n", err)
    }
    return err
}

// AdminCreateUser uses administrator credentials to add a user to a user pool. This
method leaves the user
// in a state that requires they enter a new password next time they sign in.
func (actor CognitoActions) AdminCreateUser(ctx context.Context, userPoolId string,
userName string, userEmail string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.AdminCreateUser(ctx,
    &cognitoidentityprovider.AdminCreateUserInput{
        UserPoolId:      aws.String(userPoolId),
        Username:        aws.String(userName),
        MessageAction:  types.MessageActionTypeSuppress,
```

```

    UserAttributes: []types.AttributeType{{Name: aws.String("email"), Value:
aws.String(userEmail)}}},
})
if err != nil {
    var userExists *types.UsernameExistsException
    if errors.As(err, &userExists) {
        log.Printf("User %v already exists in the user pool.", userName)
        err = nil
    } else {
        log.Printf("Couldn't create user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
}
return err
}

// AdminSetUserPassword uses administrator credentials to set a password for a user
// without requiring a
// temporary password.
func (actor CognitoActions) AdminSetUserPassword(ctx context.Context, userPoolId
string, userName string, password string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.AdminSetUserPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.AdminSetUserPasswordInput{
    Password:    aws.String(password),
    UserPoolId:  aws.String(userPoolId),
    Username:    aws.String(userName),
    Permanent:   true,
})
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't set password for user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    }
    return err
}

```

Cree una estructura que ajuste las acciones de DynamoDB.

```
import (  
    "context"  
    "fmt"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"  
)  
  
// DynamoActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)  
// actions  
// used in the examples.  
type DynamoActions struct {  
    DynamoClient *dynamodb.Client  
}  
  
// User defines structured user data.  
type User struct {  
    UserName string  
    UserEmail string  
    LastLogin *LoginInfo `dynamodbav:",omitempty"`  
}  
  
// LoginInfo defines structured custom login data.  
type LoginInfo struct {  
    UserPoolId string  
    ClientId string  
    Time string  
}  
  
// UserList defines a list of users.  
type UserList struct {  
    Users []User  
}  
  
// UserNameList returns the usernames contained in a UserList as a list of strings.  
func (users *UserList) UserNameList() []string {  
    names := make([]string, len(users.Users))  
    for i := 0; i < len(users.Users); i++ {  
        names[i] = users.Users[i].UserName  
    }  
}
```



```

}
return names
}

// PopulateTable adds a set of test users to the table.
func (actor DynamoActions) PopulateTable(ctx context.Context, tableName string)
error {
var err error
var item map[string]types.AttributeValue
var writeReqs []types.WriteRequest
for i := 1; i < 4; i++ {
item, err = attributevalue.MarshalMap(User{UserName: fmt.Sprintf("test_user_%v",
i), userEmail: fmt.Sprintf("test_email_%v@example.com", i)})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't marshall user into DynamoDB format. Here's why: %v\n", err)
return err
}
writeReqs = append(writeReqs, types.WriteRequest{PutRequest:
&types.PutRequest{Item: item}})
}
_, err = actor.DynamoClient.BatchWriteItem(ctx, &dynamodb.BatchWriteItemInput{
RequestItems: map[string][]types.WriteRequest{tableName: writeReqs},
})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't populate table %v with users. Here's why: %v\n", tableName,
err)
}
return err
}

// Scan scans the table for all items.
func (actor DynamoActions) Scan(ctx context.Context, tableName string) (UserList,
error) {
var userList UserList
output, err := actor.DynamoClient.Scan(ctx, &dynamodb.ScanInput{
TableName: aws.String(tableName),
})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't scan table %v for items. Here's why: %v\n", tableName, err)
} else {
err = attributevalue.UnmarshalListOfMaps(output.Items, &userList.Users)
if err != nil {
log.Printf("Couldn't unmarshal items into users. Here's why: %v\n", err)
}
}
}

```

```

}
return userList, err
}

// AddUser adds a user item to a table.
func (actor DynamoActions) AddUser(ctx context.Context, tableName string, user User)
error {
    userItem, err := attributevalue.MarshalMap(user)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't marshall user to item. Here's why: %v\n", err)
    }
    _, err = actor.DynamoClient.PutItem(ctx, &dynamodb.PutItemInput{
        Item:      userItem,
        TableName: aws.String(tableName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't put item in table %v. Here's why: %v", tableName, err)
    }
    return err
}

```

Crea una estructura que agrupe las acciones de CloudWatch Logs.

```

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs/types"
)

type CloudWatchLogsActions struct {
    CwlClient *cloudwatchlogs.Client
}

// GetLatestLogStream gets the most recent log stream for a Lambda function.
func (actor CloudWatchLogsActions) GetLatestLogStream(ctx context.Context,
    functionName string) (types.LogStream, error) {

```

```

var logStream types.LogStream
logGroupName := fmt.Sprintf("/aws/lambda/%s", functionName)
output, err := actor.CwlClient.DescribeLogStreams(ctx,
&cloudwatchlogs.DescribeLogStreamsInput{
    Descending:  aws.Bool(true),
    Limit:       aws.Int32(1),
    LogGroupName: aws.String(logGroupName),
    OrderBy:    types.OrderByLastEventTime,
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't get log streams for log group %v. Here's why: %v\n",
logGroupName, err)
} else {
    logStream = output.LogStreams[0]
}
return logStream, err
}

// GetLogEvents gets the most recent eventCount events from the specified log
stream.
func (actor CloudWatchLogsActions) GetLogEvents(ctx context.Context, functionName
string, logStreamName string, eventCount int32) (
[]types.OutputLogEvent, error) {
var events []types.OutputLogEvent
logGroupName := fmt.Sprintf("/aws/lambda/%s", functionName)
output, err := actor.CwlClient.GetLogEvents(ctx, &cloudwatchlogs.GetLogEventsInput{
    LogStreamName: aws.String(logStreamName),
    Limit:        aws.Int32(eventCount),
    LogGroupName:  aws.String(logGroupName),
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't get log event for log stream %v. Here's why: %v\n",
logStreamName, err)
} else {
    events = output.Events
}
return events, err
}

```

Crea una estructura que agrupe las acciones. AWS CloudFormation

```

import (
    "context"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"
)

// StackOutputs defines a map of outputs from a specific stack.
type StackOutputs map[string]string

type CloudFormationActions struct {
    CfnClient *cloudformation.Client
}

// GetOutputs gets the outputs from a CloudFormation stack and puts them into a
// structured format.
func (actor CloudFormationActions) GetOutputs(ctx context.Context, stackName string)
StackOutputs {
    output, err := actor.CfnClient.DescribeStacks(ctx,
        &cloudformation.DescribeStacksInput{
            StackName: aws.String(stackName),
        })
    if err != nil || len(output.Stacks) == 0 {
        log.Panicf("Couldn't find a CloudFormation stack named %v. Here's why: %v\n",
            stackName, err)
    }
    stackOutputs := StackOutputs{}
    for _, out := range output.Stacks[0].Outputs {
        stackOutputs[*out.OutputKey] = *out.OutputValue
    }
    return stackOutputs
}

```

Eliminación de recursos.

```

import (
    "context"
    "log"

```

```

"user_pools_and_lambda_triggers/actions"

"github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// Resources keeps track of AWS resources created during an example and handles
// cleanup when the example finishes.
type Resources struct {
    userPoolId      string
    userAccessTokens []string
    triggers        []actions.Trigger

    cognitoActor *actions.CognitoActions
    questioner   demotools.IQuestioner
}

func (resources *Resources) init(cognitoActor *actions.CognitoActions, questioner
demotools.IQuestioner) {
    resources.userAccessTokens = []string{}
    resources.triggers = []actions.Trigger{}
    resources.cognitoActor = cognitoActor
    resources.questioner = questioner
}

// Cleanup deletes all AWS resources created during an example.
func (resources *Resources) Cleanup(ctx context.Context) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Printf("Something went wrong during cleanup.\n%v\n", r)
            log.Println("Use the AWS Management Console to remove any remaining resources \n"
+
            "that were created for this scenario.")
        }
    }()

    wantDelete := resources.questioner.AskBool("Do you want to remove all of the AWS
resources that were created "+
"during this demo (y/n)?", "y")
    if wantDelete {
        for _, accessToken := range resources.userAccessTokens {
            err := resources.cognitoActor.DeleteUser(ctx, accessToken)
            if err != nil {
                log.Println("Couldn't delete user during cleanup.")
                panic(err)
            }
        }
    }
}

```

```
}
log.Println("Deleted user.")
}
triggerList := make([]actions.TriggerInfo, len(resources.triggers))
for i := 0; i < len(resources.triggers); i++ {
    triggerList[i] = actions.TriggerInfo{Trigger: resources.triggers[i], HandlerArn:
nil}
}
err := resources.cognitoActor.UpdateTriggers(ctx, resources.userPoolId,
triggerList...)
if err != nil {
    log.Println("Couldn't update Cognito triggers during cleanup.")
    panic(err)
}
log.Println("Removed Cognito triggers from user pool.")
} else {
    log.Println("Be sure to remove resources when you're done with them to avoid
unexpected charges!")
}
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .
 - [AdminCreateUser](#)
 - [AdminSetUserPassword](#)
 - [DeleteUser](#)
 - [InitiateAuth](#)
 - [UpdateUserPool](#)

Ejemplos de tecnología sin servidor

Conexión a una base de datos de Amazon RDS en una función de Lambda

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo implementar una función de Lambda que se conecta a una base de datos de RDS. La función realiza una solicitud sencilla a la base de datos y devuelve el resultado.

SDK para Go V2

 Note

Hay más en marcha. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Conexión a una base de datos de Amazon RDS en una función de Lambda mediante Go.

```
/*
Golang v2 code here.
*/

package main

import (
    "context"
    "database/sql"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "os"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/rds/auth"
    _ "github.com/go-sql-driver/mysql"
)

type MyEvent struct {
    Name string `json:"name"`
}

func HandleRequest(event *MyEvent) (map[string]interface{}, error) {

    var dbName string = os.Getenv("DatabaseName")
    var dbUser string = os.Getenv("DatabaseUser")
    var dbHost string = os.Getenv("DBHost") // Add hostname without https
    var dbPort int = os.Getenv("Port") // Add port number
    var dbEndpoint string = fmt.Sprintf("%s:%d", dbHost, dbPort)
    var region string = os.Getenv("AWS_REGION")

    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
```

```
if err != nil {
    panic("configuration error: " + err.Error())
}

authenticationToken, err := auth.BuildAuthToken(
    context.TODO(), dbEndpoint, region, dbUser, cfg.Credentials)
if err != nil {
    panic("failed to create authentication token: " + err.Error())
}

dsn := fmt.Sprintf("%s:%s@tcp(%s)/%s?tls=true&allowCleartextPasswords=true",
    dbUser, authenticationToken, dbEndpoint, dbName,
)

db, err := sql.Open("mysql", dsn)
if err != nil {
    panic(err)
}

defer db.Close()

var sum int
err = db.QueryRow("SELECT ?+? AS sum", 3, 2).Scan(&sum)
if err != nil {
    panic(err)
}
s := fmt.Sprint(sum)
message := fmt.Sprintf("The selected sum is: %s", s)

messageBytes, err := json.Marshal(message)
if err != nil {
    return nil, err
}

messageString := string(messageBytes)
return map[string]interface{}{
    "statusCode": 200,
    "headers":    map[string]string{"Content-Type": "application/json"},
    "body":       messageString,
}, nil
}

func main() {
    lambda.Start(HandleRequest)
}
```



```
}
```

Invocar una función de Lambda desde un desencadenador de Kinesis

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento activado al recibir registros de un flujo de Kinesis. La función recupera la carga útil de Kinesis, la decodifica desde Base64 y registra el contenido del registro.

SDK para Go V2

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Uso de un evento de Kinesis con Lambda mediante Go.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package main

import (
    "context"
    "log"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
)

func handler(ctx context.Context, kinesisEvent events.KinesisEvent) error {
    if len(kinesisEvent.Records) == 0 {
        log.Printf("empty Kinesis event received")
        return nil
    }

    for _, record := range kinesisEvent.Records {
        log.Printf("processed Kinesis event with EventId: %v", record.EventID)
        recordDataBytes := record.Kinesis.Data
        recordDataText := string(recordDataBytes)
    }
}
```

```

    log.Printf("record data: %v", recordDataText)
    // TODO: Do interesting work based on the new data
}
log.Printf("successfully processed %v records", len(kinesisEvent.Records))
return nil
}

func main() {
    lambda.Start(handler)
}

```

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de DynamoDB

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento que se desencadena al recibir registros de una transmisión de DynamoDB. La función recupera la carga útil de DynamoDB y registra el contenido del registro.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Consumo de un evento de DynamoDB con Lambda mediante Go.

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package main

import (
    "context"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "fmt"
)

func HandleRequest(ctx context.Context, event events.DynamoDBEvent) (*string, error) {

```

```
if len(event.Records) == 0 {
    return nil, fmt.Errorf("received empty event")
}

for _, record := range event.Records {
    LogDynamoDBRecord(record)
}

message := fmt.Sprintf("Records processed: %d", len(event.Records))
return &message, nil
}

func main() {
    lambda.Start(HandleRequest)
}

func LogDynamoDBRecord(record events.DynamoDBEventRecord){
    fmt.Println(record.EventID)
    fmt.Println(record.EventName)
    fmt.Printf("%+v\n", record.Change)
}
```

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon DocumentDB

El siguiente ejemplo de código muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento que se desencadena al recibir registros de un flujo de cambios de DocumentDB. La función recupera la carga útil de DocumentDB y registra el contenido del registro.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Consumir un evento de Amazon DocumentDB con Lambda utilizando Go.

```
package main
```

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
)

type Event struct {
    Events []Record `json:"events"`
}

type Record struct {
    Event struct {
        OperationType string `json:"operationType"`
        NS             struct {
            DB   string `json:"db"`
            Coll string `json:"coll"`
        } `json:"ns"`
        FullDocument interface{} `json:"fullDocument"`
    } `json:"event"`
}

func main() {
    lambda.Start(handler)
}

func handler(ctx context.Context, event Event) (string, error) {
    fmt.Println("Loading function")
    for _, record := range event.Events {
        logDocumentDBEvent(record)
    }

    return "OK", nil
}

func logDocumentDBEvent(record Record) {
    fmt.Printf("Operation type: %s\n", record.Event.OperationType)
    fmt.Printf("db: %s\n", record.Event.NS.DB)
    fmt.Printf("collection: %s\n", record.Event.NS.Coll)
    docBytes, _ := json.MarshalIndent(record.Event.FullDocument, "", " ")
    fmt.Printf("Full document: %s\n", string(docBytes))
}
```

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon MSK

El siguiente ejemplo de código muestra cómo implementar una función Lambda que recibe un evento desencadenado por la recepción de registros de un clúster de Amazon MSK. La función recupera la carga útil de MSK y registra el contenido del registro.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. [GitHub](#) Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Consumo de un evento de Amazon MSK con Lambda mediante Go.

```
package main

import (
    "encoding/base64"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
)

func handler(event events.KafkaEvent) {
    for key, records := range event.Records {
        fmt.Println("Key:", key)

        for _, record := range records {
            fmt.Println("Record:", record)

            decodedValue, _ := base64.StdEncoding.DecodeString(record.Value)
            message := string(decodedValue)
            fmt.Println("Message:", message)
        }
    }
}
```

```
}  
  
func main() {  
    lambda.Start(handler)  
}
```

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon S3

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento activado al cargar un objeto en un bucket de S3. La función recupera el nombre del bucket de S3 y la clave del objeto del parámetro de evento y llama a la API de Amazon S3 para recuperar y registrar el tipo de contenido del objeto.

SDK para Go V2

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos sin servidor](#).

Uso de un evento de S3 con Lambda mediante Go.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.  
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0  
package main  
  
import (  
    "context"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"  
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"  
)  
  
func handler(ctx context.Context, s3Event events.S3Event) error {  
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)  
    if err != nil {  
        log.Printf("failed to load default config: %s", err)  
    }  
}
```

```
    return err
}
s3Client := s3.NewFromConfig(sdkConfig)

for _, record := range s3Event.Records {
    bucket := record.S3.Bucket.Name
    key := record.S3.Object.URLDecodedKey
    headOutput, err := s3Client.HeadObject(ctx, &s3.HeadObjectInput{
        Bucket: &bucket,
        Key:     &key,
    })
    if err != nil {
        log.Printf("error getting head of object %s/%s: %s", bucket, key, err)
        return err
    }
    log.Printf("successfully retrieved %s/%s of type %s", bucket, key,
        *headOutput.ContentType)
}

return nil
}

func main() {
    lambda.Start(handler)
}
```

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon SNS

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento activado al recibir mensajes de un tema de SNS. La función recupera los mensajes del parámetro de eventos y registra el contenido de cada mensaje.

SDK para Go V2

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Uso de un evento de SNS con Lambda mediante Go

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package main

import (
    "context"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
)

func handler(ctx context.Context, snsEvent events.SNSEvent) {
    for _, record := range snsEvent.Records {
        processMessage(record)
    }
    fmt.Println("done")
}

func processMessage(record events.SNSEventRecord) {
    message := record.SNS.Message
    fmt.Printf("Processed message: %s\n", message)
    // TODO: Process your record here
}

func main() {
    lambda.Start(handler)
}
```

Invocar una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon SQS

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento activado al recibir mensajes de una cola de SQS. La función recupera los mensajes del parámetro de eventos y registra el contenido de cada mensaje.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Uso de un evento de SQS con Lambda mediante Go.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package integration_sqs_to_lambda

import (
    "fmt"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
)

func handler(event events.SQSEvent) error {
    for _, record := range event.Records {
        err := processMessage(record)
        if err != nil {
            return err
        }
    }
    fmt.Println("done")
    return nil
}

func processMessage(record events.SQSMessage) error {
    fmt.Printf("Processed message %s\n", record.Body)
    // TODO: Do interesting work based on the new message
    return nil
}

func main() {
    lambda.Start(handler)
}
```

Notificación de los errores de los elementos del lote de las funciones de Lambda mediante un desencadenador de Kinesis

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una respuesta por lotes parcial para funciones de Lambda que reciben eventos de un flujo de Kinesis. La función informa los errores de los elementos del lote en la respuesta y le indica a Lambda que vuelva a intentar esos mensajes más adelante.

SDK para Go V2

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Notificación de los errores de los elementos del lote de Kinesis con Lambda mediante Go.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package main

import (
    "context"
    "fmt"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
)

func handler(ctx context.Context, kinesisEvent events.KinesisEvent)
(map[string]interface{}, error) {
    batchItemFailures := []map[string]interface{}{}

    for _, record := range kinesisEvent.Records {
        curRecordSequenceNumber := ""

        // Process your record
        if /* Your record processing condition here */ {
            curRecordSequenceNumber = record.Kinesis.SequenceNumber
        }

        // Add a condition to check if the record processing failed
    }
}
```

```

    if curRecordSequenceNumber != "" {
        batchItemFailures = append(batchItemFailures, map[string]interface{}{
            "itemIdentifier": curRecordSequenceNumber})
        }
    }

    kinesisBatchResponse := map[string]interface{}{
        "batchItemFailures": batchItemFailures,
    }
    return kinesisBatchResponse, nil
}

func main() {
    lambda.Start(handler)
}

```

Notificación de los errores de los elementos del lote de las funciones de Lambda con un desencadenador de DynamoDB

El siguiente ejemplo de código muestra cómo implementar una respuesta por lotes parcial para las funciones de Lambda que reciben eventos de una transmisión de DynamoDB. La función informa los errores de los elementos del lote en la respuesta y le indica a Lambda que vuelva a intentar esos mensajes más adelante.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Notificación de los errores de los elementos del lote de DynamoDB con Lambda mediante Go.

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package main

import (
    "context"

```

```
"github.com/aws/aws-lambda-go/events"
"github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
)

type BatchItemFailure struct {
    ItemIdentifier string `json:"ItemIdentifier"`
}

type BatchResult struct {
    BatchItemFailures []BatchItemFailure `json:"BatchItemFailures"`
}

func HandleRequest(ctx context.Context, event events.DynamoDBEvent) (*BatchResult,
error) {
    var batchItemFailures []BatchItemFailure
    curRecordSequenceNumber := ""

    for _, record := range event.Records {
        // Process your record
        curRecordSequenceNumber = record.Change.SequenceNumber
    }

    if curRecordSequenceNumber != "" {
        batchItemFailures = append(batchItemFailures, BatchItemFailure{ItemIdentifier:
curRecordSequenceNumber})
    }

    batchResult := BatchResult{
        BatchItemFailures: batchItemFailures,
    }


    return &batchResult, nil
}

func main() {
    lambda.Start(HandleRequest)
}
```

Notificación de los errores de los elementos del lote de las funciones de Lambda mediante un desencadenador de Amazon SQS.

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una respuesta por lotes parcial para funciones de Lambda que reciben eventos de una cola de SQS. La función informa los errores de los elementos del lote en la respuesta y le indica a Lambda que vuelva a intentar esos mensajes más adelante.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Notificación de los errores de los elementos del lote de SQS con Lambda mediante Go.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package main

import (
    "context"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
)

func handler(ctx context.Context, sqsEvent events.SQSEvent) (map[string]interface{},
error) {
    batchItemFailures := []map[string]interface{}{}

    for _, message := range sqsEvent.Records {

        if /* Your message processing condition here */ {
            batchItemFailures = append(batchItemFailures, map[string]interface{}{
                "itemIdentifier": message.MessageId})
        }
    }
}
```

```
sqsBatchResponse := map[string]interface{}{
    "batchItemFailures": batchItemFailures,
}
return sqsBatchResponse, nil
}

func main() {
    lambda.Start(handler)
}
```

AWS contribuciones de la comunidad

Cómo crear y probar una aplicación sin servidor

El siguiente ejemplo de código muestra cómo crear y probar una aplicación sin servidor mediante API Gateway con Lambda y DynamoDB.

SDK para Go V2

Muestra cómo crear y probar una aplicación sin servidor que consta de una API Gateway con Lambda y DynamoDB mediante el SDK de Go.

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarla y ejecutarla, consulte el ejemplo completo en [GitHub](#)

Servicios utilizados en este ejemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda

Ejemplos de Amazon MSK con SDK for Go V2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar situaciones comunes mediante el uso de la AWS SDK para Go V2 con Amazon MSK.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Ejemplos de tecnología sin servidor](#)

Ejemplos de tecnología sin servidor

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon MSK

El siguiente ejemplo de código muestra cómo implementar una función Lambda que recibe un evento desencadenado por la recepción de registros de un clúster de Amazon MSK. La función recupera la carga útil de MSK y registra el contenido del registro.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. [GitHub](#) Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Consumo de un evento de Amazon MSK con Lambda mediante Go.

```
package main

import (
    "encoding/base64"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
)

func handler(event events.KafkaEvent) {
    for key, records := range event.Records {
        fmt.Println("Key:", key)

        for _, record := range records {
            fmt.Println("Record:", record)

            decodedValue, _ := base64.StdEncoding.DecodeString(record.Value)
            message := string(decodedValue)
        }
    }
}
```

```
    fmt.Println("Message:", message)
  }
}

func main() {
  lambda.Start(handler)
}
```

Ejemplos de Amazon RDS usando SDK para Go V2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso de la AWS SDK para Go V2 con Amazon RDS.

Los conceptos básicos son ejemplos de código que muestran cómo realizar las operaciones esenciales dentro de un servicio.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Introducción

Introducción a Amazon RDS

En los siguientes ejemplos de código se muestra cómo empezar a utilizar Amazon RDS.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package main
```



```
import (
    "context"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
)

// main uses the AWS SDK for Go V2 to create an Amazon Relational Database Service
// (Amazon RDS)
// client and list up to 20 DB instances in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    rdsClient := rds.NewFromConfig(sdkConfig)
    const maxInstances = 20
    fmt.Printf("Let's list up to %v DB instances.\n", maxInstances)
    output, err := rdsClient.DescribeDBInstances(ctx,
        &rds.DescribeDBInstancesInput{MaxRecords: aws.Int32(maxInstances)})
    if err != nil {
        fmt.Printf("Couldn't list DB instances: %v\n", err)
        return
    }
    if len(output.DBInstances) == 0 {
        fmt.Println("No DB instances found.")
    } else {
        for _, instance := range output.DBInstances {
            fmt.Printf("DB instance %v has database %v.\n", *instance.DBInstanceIdentifier,
                *instance.DBName)
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Describir DBInstances](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

Temas

- [Conceptos básicos](#)
- [Acciones](#)
- [Ejemplos de tecnología sin servidor](#)

Conceptos básicos

Conceptos básicos

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Cree un grupo de parámetros de base de datos personalizado y defina los valores de los parámetros.
- Cree una instancia de base de datos que esté configurada para utilizar el grupo de parámetros. La instancia de base de datos también contiene una base de datos.
- Cree una instantánea de la instancia.
- Elimine la instancia y el grupo de parámetros.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecutar un escenario interactivo en un símbolo del sistema

```
import (  
    "context"  
    "fmt"  
    "log"  
    "sort"
```

```

"strconv"
"strings"
"time"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
"github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
"github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/rds/actions"
"github.com/google/uuid"
)

// GetStartedInstances is an interactive example that shows you how to use the AWS
// SDK for Go
// with Amazon Relation Database Service (Amazon RDS) to do the following:
//
// 1. Create a custom DB parameter group and set parameter values.
// 2. Create a DB instance that is configured to use the parameter group. The DB
// instance
// also contains a database.
// 3. Take a snapshot of the DB instance.
// 4. Delete the DB instance and parameter group.
type GetStartedInstances struct {
    sdkConfig aws.Config
    instances actions.DbInstances
    questioner demotools.IQuestioner
    helper      IScenarioHelper
    isTestRun  bool
}

// NewGetStartedInstances constructs a GetStartedInstances instance from a
// configuration.
// It uses the specified config to get an Amazon RDS
// client and create wrappers for the actions used in the scenario.
func NewGetStartedInstances(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner,
    helper IScenarioHelper) GetStartedInstances {
    rdsClient := rds.NewFromConfig(sdkConfig)
    return GetStartedInstances{
        sdkConfig:  sdkConfig,
        instances:  actions.DbInstances{RdsClient: rdsClient},
        questioner: questioner,
        helper:     helper,
    }
}

```

```

// Run runs the interactive scenario.
func (scenario GetStartedInstances) Run(ctx context.Context, dbEngine string,
parameterGroupName string,
instanceName string, dbName string) {
defer func() {
if r := recover(); r != nil {
log.Println("Something went wrong with the demo.")
}
}()

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Welcome to the Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB
Instance demo.")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

parameterGroup := scenario.CreateParameterGroup(ctx, dbEngine, parameterGroupName)
scenario.SetUserParameters(ctx, parameterGroupName)
instance := scenario.CreateInstance(ctx, instanceName, dbEngine, dbName,
parameterGroup)
scenario.DisplayConnection(instance)
scenario.CreateSnapshot(ctx, instance)
scenario.Cleanup(ctx, instance, parameterGroup)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// CreateParameterGroup shows how to get available engine versions for a specified
// database engine and create a DB parameter group that is compatible with a
// selected engine family.
func (scenario GetStartedInstances) CreateParameterGroup(ctx context.Context,
dbEngine string,
parameterGroupName string) *types.DBParameterGroup {

log.Printf("Checking for an existing DB parameter group named %v.\n",
parameterGroupName)
parameterGroup, err := scenario.instances.GetParameterGroup(ctx,
parameterGroupName)
if err != nil {
panic(err)
}
if parameterGroup == nil {

```

```

log.Printf("Getting available database engine versions for %v.\n", dbEngine)
engineVersions, err := scenario.instances.GetEngineVersions(ctx, dbEngine, "")
if err != nil {
    panic(err)
}

familySet := map[string]struct{}{}
for _, family := range engineVersions {
    familySet[*family.DBParameterGroupFamily] = struct{}{}
}
var families []string
for family := range familySet {
    families = append(families, family)
}
sort.Strings(families)
familyIndex := scenario.questioner.AskChoice("Which family do you want to use?\n",
families)
log.Println("Creating a DB parameter group.")
_, err = scenario.instances.CreateParameterGroup(
    ctx, parameterGroupName, families[familyIndex], "Example parameter group.")
if err != nil {
    panic(err)
}
parameterGroup, err = scenario.instances.GetParameterGroup(ctx,
parameterGroupName)
if err != nil {
    panic(err)
}
}
log.Printf("Parameter group %v:\n", *parameterGroup.DBParameterGroupFamily)
log.Printf("\tName: %v\n", *parameterGroup.DBParameterGroupName)
log.Printf("\tARN: %v\n", *parameterGroup.DBParameterGroupArn)
log.Printf("\tFamily: %v\n", *parameterGroup.DBParameterGroupFamily)
log.Printf("\tDescription: %v\n", *parameterGroup.Description)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return parameterGroup
}

// SetUserParameters shows how to get the parameters contained in a custom parameter
// group and update some of the parameter values in the group.
func (scenario GetStartedInstances) SetUserParameters(ctx context.Context,
parameterGroupName string) {
    log.Println("Let's set some parameter values in your parameter group.")
    dbParameters, err := scenario.instances.GetParameters(ctx, parameterGroupName, "")

```

```

if err != nil {
    panic(err)
}
var updateParams []types.Parameter
for _, dbParam := range dbParameters {
    if strings.HasPrefix(*dbParam.ParameterName, "auto_increment") &&
        *dbParam.IsModifiable && *dbParam.DataType == "integer" {
        log.Printf("The %v parameter is described as:\n\t%v",
            *dbParam.ParameterName, *dbParam.Description)
        rangeSplit := strings.Split(*dbParam.AllowedValues, "-")
        lower, _ := strconv.Atoi(rangeSplit[0])
        upper, _ := strconv.Atoi(rangeSplit[1])
        newValue := scenario.questioner.AskInt(
            fmt.Sprintf("Enter a value between %v and %v:", lower, upper),
            demotools.InIntRange{Lower: lower, Upper: upper})
        dbParam.ParameterValue = aws.String(strconv.Itoa(newValue))
        updateParams = append(updateParams, dbParam)
    }
}
err = scenario.instances.UpdateParameters(ctx, parameterGroupName, updateParams)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Println("To get a list of parameters that you set previously, specify a source
of 'user'.")
userParameters, err := scenario.instances.GetParameters(ctx, parameterGroupName,
"user")
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Println("Here are the parameters you set:")
for _, param := range userParameters {
    log.Printf("\t%v: %v\n", *param.ParameterName, *param.ParameterValue)
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// CreateInstance shows how to create a DB instance that contains a database of a
// specified type. The database is also configured to use a custom DB parameter
// group.
func (scenario GetStartedInstances) CreateInstance(ctx context.Context, instanceName
string, dbEngine string,
dbName string, parameterGroup *types.DBParameterGroup) *types.DBInstance {

```

```

log.Println("Checking for an existing DB instance.")
instance, err := scenario.instances.GetInstance(ctx, instanceName)
if err != nil {
    panic(err)
}
if instance == nil {
    adminUsername := scenario.questioner.Ask(
        "Enter an administrator username for the database: ", demotools.NotEmpty{})
    adminPassword := scenario.questioner.AskPassword(
        "Enter a password for the administrator (at least 8 characters): ", 7)
    engineVersions, err := scenario.instances.GetEngineVersions(ctx, dbEngine,
        *parameterGroup.DBParameterGroupFamily)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    var engineChoices []string
    for _, engine := range engineVersions {
        engineChoices = append(engineChoices, *engine.EngineVersion)
    }
    engineIndex := scenario.questioner.AskChoice(
        "The available engines for your parameter group are:\n", engineChoices)
    engineSelection := engineVersions[engineIndex]
    instOpts, err := scenario.instances.GetOrderableInstances(ctx,
        *engineSelection.Engine,
        *engineSelection.EngineVersion)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    optSet := map[string]struct{}{}
    for _, opt := range instOpts {
        if strings.Contains(*opt.DBInstanceClass, "micro") {
            optSet[*opt.DBInstanceClass] = struct{}{}
        }
    }
    var optChoices []string
    for opt := range optSet {
        optChoices = append(optChoices, opt)
    }
    sort.Strings(optChoices)
    optIndex := scenario.questioner.AskChoice(
        "The available micro DB instance classes for your database engine are:\n",
        optChoices)
    storageType := "standard"
    allocatedStorage := int32(5)

```

```

log.Printf("Creating a DB instance named %v and database %v.\n"+
"The DB instance is configured to use your custom parameter group %v,\n"+
"selected engine %v,\n"+
"selected DB instance class %v,"+
"and %v GiB of %v storage.\n"+
"This typically takes several minutes.",
instanceName, dbName, *parameterGroup.DBParameterGroupName,
*engineSelection.EngineVersion,
optChoices[optIndex], allocatedStorage, storageType)
instance, err = scenario.instances.CreateInstance(
ctx, instanceName, dbName, *engineSelection.Engine,
*engineSelection.EngineVersion,
*parameterGroup.DBParameterGroupName, optChoices[optIndex], storageType,
allocatedStorage, adminUsername, adminPassword)
if err != nil {
panic(err)
}
for *instance.DBInstanceStatus != "available" {
scenario.helper.Pause(30)
instance, err = scenario.instances.GetInstance(ctx, instanceName)
if err != nil {
panic(err)
}
}
log.Println("Instance created and available.")
}
log.Println("Instance data:")
log.Printf("\tDBInstanceIdentifier: %v\n", *instance.DBInstanceIdentifier)
log.Printf("\tARN: %v\n", *instance.DBInstanceArn)
log.Printf("\tStatus: %v\n", *instance.DBInstanceStatus)
log.Printf("\tEngine: %v\n", *instance.Engine)
log.Printf("\tEngine version: %v\n", *instance.EngineVersion)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return instance
}

// DisplayConnection displays connection information about a DB instance and tips
// on how to connect to it.
func (scenario GetStartedInstances) DisplayConnection(instance *types.DBInstance) {
log.Println(
"You can now connect to your database by using your favorite MySQL client.\n" +
"One way to connect is by using the 'mysql' shell on an Amazon EC2 instance\n" +
"that is running in the same VPC as your DB instance. Pass the endpoint,\n" +
"port, and administrator username to 'mysql'. Then, enter your password\n" +

```



```

    "when prompted:")
log.Printf("\n\tmysql -h %v -P %v -u %v -p\n",
    *instance.Endpoint.Address, instance.Endpoint.Port, *instance.MasterUsername)
log.Println("For more information, see the User Guide for RDS:\n" +
    "\t\thttps://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/
CHAP_GettingStarted.CreatingConnecting.MySQL.html#CHAP_GettingStarted.Connecting.MySQL")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// CreateSnapshot shows how to create a DB instance snapshot and wait until it's
// available.
func (scenario GetStartedInstances) CreateSnapshot(ctx context.Context, instance
    *types.DBInstance) {
    if scenario.questioner.AskBool(
        "Do you want to create a snapshot of your DB instance (y/n)? ", "y") {
        snapshotId := fmt.Sprintf("%v-%v", *instance.DBInstanceIdentifier,
            scenario.helper.UniqueId())
        log.Printf("Creating a snapshot named %v. This typically takes a few minutes.\n",
            snapshotId)
        snapshot, err := scenario.instances.CreateSnapshot(ctx,
            *instance.DBInstanceIdentifier, snapshotId)
        if err != nil {
            panic(err)
        }
        for *snapshot.Status != "available" {
            scenario.helper.Pause(30)
            snapshot, err = scenario.instances.GetSnapshot(ctx, snapshotId)
            if err != nil {
                panic(err)
            }
        }
        log.Println("Snapshot data:")
        log.Printf("\tDBSnapshotIdentifier: %v\n", *snapshot.DBSnapshotIdentifier)
        log.Printf("\tARN: %v\n", *snapshot.DBSnapshotArn)
        log.Printf("\tStatus: %v\n", *snapshot.Status)
        log.Printf("\tEngine: %v\n", *snapshot.Engine)
        log.Printf("\tEngine version: %v\n", *snapshot.EngineVersion)
        log.Printf("\tDBInstanceIdentifier: %v\n", *snapshot.DBInstanceIdentifier)
        log.Printf("\tSnapshotCreateTime: %v\n", *snapshot.SnapshotCreateTime)
        log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    }
}

// Cleanup shows how to clean up a DB instance and DB parameter group.

```

```

// Before the DB parameter group can be deleted, all associated DB instances must
// first be deleted.
func (scenario GetStartedInstances) Cleanup(
    ctx context.Context, instance *types.DBInstance, parameterGroup
    *types.DBParameterGroup) {

    if scenario.questioner.AskBool(
        "\nDo you want to delete the database instance and parameter group (y/n)? ", "y")
    {
        log.Printf("Deleting database instance %v.\n", *instance.DBInstanceIdentifier)
        err := scenario.instances.DeleteInstance(ctx, *instance.DBInstanceIdentifier)
        if err != nil {
            panic(err)
        }
        log.Println(
            "Waiting for the DB instance to delete. This typically takes several minutes.")
        for instance != nil {
            scenario.helper.Pause(30)
            instance, err = scenario.instances.GetInstance(ctx,
                *instance.DBInstanceIdentifier)
            if err != nil {
                panic(err)
            }
        }
        log.Printf("Deleting parameter group %v.", *parameterGroup.DBParameterGroupName)
        err = scenario.instances.DeleteParameterGroup(ctx,
            *parameterGroup.DBParameterGroupName)
        if err != nil {
            panic(err)
        }
    }
}

// IScenarioHelper abstracts the function from a scenario so that it
// can be mocked for unit testing.
type IScenarioHelper interface {
    Pause(secs int)
    UniqueId() string
}
type ScenarioHelper struct{}

// Pause waits for the specified number of seconds.
func (helper ScenarioHelper) Pause(secs int) {
    time.Sleep(time.Duration(secs) * time.Second)
}

```

```

}

// UniqueId returns a new UUID.
func (helper ScenarioHelper) UniqueId() string {
    return uuid.New().String()
}

```

Defina las funciones a las que llama el escenario para administrar las acciones de Amazon RDS.

```

import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// GetParameterGroup gets a DB parameter group by name.
func (instances *DbInstances) GetParameterGroup(ctx context.Context,
    parameterGroupName string) (
    *types.DBParameterGroup, error) {
    output, err := instances.RdsClient.DescribeDBParameterGroups(
        ctx, &rds.DescribeDBParameterGroupsInput{
            DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        })
    if err != nil {
        var notFoundError *types.DBParameterGroupNotFoundFault
        if errors.As(err, &notFoundError) {
            log.Printf("Parameter group %v does not exist.\n", parameterGroupName)
            err = nil
        } else {
            log.Printf("Error getting parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        }
    }
}

```

```
    return nil, err
} else {
    return &output.DBParameterGroups[0], err
}
}

// CreateParameterGroup creates a DB parameter group that is based on the specified
// parameter group family.
func (instances *DbInstances) CreateParameterGroup(
    ctx context.Context, parameterGroupName string, parameterGroupFamily string,
    description string) (
    *types.DBParameterGroup, error) {

    output, err := instances.RdsClient.CreateDBParameterGroup(ctx,
        &rds.CreateDBParameterGroupInput{
            DBParameterGroupName:  aws.String(parameterGroupName),
            DBParameterGroupFamily: aws.String(parameterGroupFamily),
            Description:          aws.String(description),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBParameterGroup, err
    }
}

// DeleteParameterGroup deletes the named DB parameter group.
func (instances *DbInstances) DeleteParameterGroup(ctx context.Context,
    parameterGroupName string) error {
    _, err := instances.RdsClient.DeleteDBParameterGroup(ctx,
        &rds.DeleteDBParameterGroupInput{
            DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}
```

```
}

// GetParameters gets the parameters that are contained in a DB parameter group.
func (instances *DbInstances) GetParameters(ctx context.Context, parameterGroupName
string, source string) (
[]types.Parameter, error) {

var output *rds.DescribeDBParametersOutput
var params []types.Parameter
var err error
parameterPaginator := rds.NewDescribeDBParametersPaginator(instances.RdsClient,
&rds.DescribeDBParametersInput{
    DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
    Source:                 aws.String(source),
})
for parameterPaginator.HasMorePages() {
    output, err = parameterPaginator.NextPage(ctx)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get parameters for %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        break
    } else {
        params = append(params, output.Parameters...)
    }
}
return params, err
}

// UpdateParameters updates parameters in a named DB parameter group.
func (instances *DbInstances) UpdateParameters(ctx context.Context,
parameterGroupName string, params []types.Parameter) error {
_, err := instances.RdsClient.ModifyDBParameterGroup(ctx,
&rds.ModifyDBParameterGroupInput{
    DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
    Parameters:           params,
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't update parameters in %v: %v\n", parameterGroupName, err)
    return err
} else {
    return nil
}
```

```
}  
}  
  
// CreateSnapshot creates a snapshot of a DB instance.  
func (instances *DbInstances) CreateSnapshot(ctx context.Context, instanceName  
string, snapshotName string) (  
*types.DBSnapshot, error) {  
output, err := instances.RdsClient.CreateDBSnapshot(ctx,  
&rds.CreateDBSnapshotInput{  
    DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),  
    DBSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),  
})  
if err != nil {  
    log.Printf("Couldn't create snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)  
    return nil, err  
} else {  
    return output.DBSnapshot, nil  
}  
}  
  
// GetSnapshot gets a DB instance snapshot.  
func (instances *DbInstances) GetSnapshot(ctx context.Context, snapshotName string)  
(*types.DBSnapshot, error) {  
output, err := instances.RdsClient.DescribeDBSnapshots(ctx,  
&rds.DescribeDBSnapshotsInput{  
    DBSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),  
})  
if err != nil {  
    log.Printf("Couldn't get snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)  
    return nil, err  
} else {  
    return &output.DBSnapshots[0], nil  
}  
}  
  
// CreateInstance creates a DB instance.  
func (instances *DbInstances) CreateInstance(ctx context.Context, instanceName  
string, dbName string,
```

```

dbEngine string, dbEngineVersion string, parameterGroupName string, dbInstanceClass
string,
storageType string, allocatedStorage int32, adminName string, adminPassword string)
(
*types.DBInstance, error) {
output, err := instances.RdsClient.CreateDBInstance(ctx,
&rds.CreateDBInstanceInput{
  DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
  DBName:               aws.String(dbName),
  DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
  Engine:               aws.String(dbEngine),
  EngineVersion:       aws.String(dbEngineVersion),
  DBInstanceClass:     aws.String(dbInstanceClass),
  StorageType:         aws.String(storageType),
  AllocatedStorage:    aws.Int32(allocatedStorage),
  MasterUsername:      aws.String(adminName),
  MasterUserPassword:  aws.String(adminPassword),
})
if err != nil {
  log.Printf("Couldn't create instance %v: %v\n", instanceName, err)
  return nil, err
} else {
  return output.DBInstance, nil
}
}

// GetInstance gets data about a DB instance.
func (instances *DbInstances) GetInstance(ctx context.Context, instanceName string)
(
*types.DBInstance, error) {
output, err := instances.RdsClient.DescribeDBInstances(ctx,
&rds.DescribeDBInstancesInput{
  DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
})
if err != nil {
  var notFoundError *types.DBInstanceNotFoundFault
  if errors.As(err, &notFoundError) {
    log.Printf("DB instance %v does not exist.\n", instanceName)
    err = nil
  } else {
    log.Printf("Couldn't get instance %v: %v\n", instanceName, err)
  }
}
}

```

```
    return nil, err
} else {
    return &output.DBInstances[0], nil
}
}

// DeleteInstance deletes a DB instance.
func (instances *DbInstances) DeleteInstance(ctx context.Context, instanceName
string) error {
    _, err := instances.RdsClient.DeleteDBInstance(ctx, &rds.DeleteDBInstanceInput{
        DBInstanceIdentifier:    aws.String(instanceName),
        SkipFinalSnapshot:      aws.Bool(true),
        DeleteAutomatedBackups: aws.Bool(true),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete instance %v: %v\n", instanceName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}

// GetEngineVersions gets database engine versions that are available for the
// specified engine
// and parameter group family.
func (instances *DbInstances) GetEngineVersions(ctx context.Context, engine string,
parameterGroupFamily string) (
[]types.DBEngineVersion, error) {
    output, err := instances.RdsClient.DescribeDBEngineVersions(ctx,
&rds.DescribeDBEngineVersionsInput{
        Engine:                aws.String(engine),
        DBParameterGroupFamily: aws.String(parameterGroupFamily),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get engine versions for %v: %v\n", engine, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBEngineVersions, nil
    }
}
```



```
// GetOrderableInstances uses a paginator to get DB instance options that can be
// used to create DB instances that are
// compatible with a set of specifications.
func (instances *DbInstances) GetOrderableInstances(ctx context.Context, engine
string, engineVersion string) (
[]types.OrderableDBInstanceOption, error) {

var output *rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsOutput
var instanceOptions []types.OrderableDBInstanceOption
var err error
orderablePaginator :=
rds.NewDescribeOrderableDBInstanceOptionsPaginator(instances.RdsClient,
&rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsInput{
    Engine:          aws.String(engine),
    EngineVersion:  aws.String(engineVersion),
})
for orderablePaginator.HasMorePages() {
    output, err = orderablePaginator.NextPage(ctx)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get orderable DB instance options: %v\n", err)
        break
    } else {
        instanceOptions = append(instanceOptions, output.OrderableDBInstanceOptions...)
    }
}
return instanceOptions, err
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la referencia de la API de AWS SDK para Go .
 - [CrearDBInstance](#)
 - [Crear DBParameter grupo](#)
 - [CrearDBSnapshot](#)
 - [DeleteDBInstance](#)
 - [Eliminar DBParameter grupo](#)
 - [DescribeDBEngine las versiones](#)

- [DescribirDBInstances](#)
- [Describa DBParameter los grupos](#)
- [DescribirDBParameters](#)
- [DescribirDBSnapshots](#)
- [DescribeOrderableDBInstanceOpciones](#)
- [Modificar DBParameter grupo](#)

Acciones

CreateDBInstance

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateDBInstance.

SDK para Go V2

Note

Hay más en marcha GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "errors"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"  
)  
  
type DbInstances struct {  
    RdsClient *rds.Client  
}  
  
// CreateInstance creates a DB instance.
```

```
func (instances *DbInstances) CreateInstance(ctx context.Context, instanceName
    string, dbName string,
    dbEngine string, dbEngineVersion string, parameterGroupName string, dbInstanceClass
    string,
    storageType string, allocatedStorage int32, adminName string, adminPassword string)
    (
    *types.DBInstance, error) {
    output, err := instances.RdsClient.CreateDBInstance(ctx,
    &rds.CreateDBInstanceInput{
        DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
        DBName:                aws.String(dbName),
        DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        Engine:                aws.String(dbEngine),
        EngineVersion:        aws.String(dbEngineVersion),
        DBInstanceClass:      aws.String(dbInstanceClass),
        StorageType:          aws.String(storageType),
        AllocatedStorage:     aws.Int32(allocatedStorage),
        MasterUsername:       aws.String(adminName),
        MasterUserPassword:   aws.String(adminPassword),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create instance %v: %v\n", instanceName, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBInstance, nil
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Crear DBInstance](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

CreateDBParameterGroup

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateDBParameterGroup.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// CreateParameterGroup creates a DB parameter group that is based on the specified
// parameter group family.
func (instances *DbInstances) CreateParameterGroup(
    ctx context.Context, parameterGroupName string, parameterGroupFamily string,
    description string) (
    *types.DBParameterGroup, error) {

    output, err := instances.RdsClient.CreateDBParameterGroup(ctx,
        &rds.CreateDBParameterGroupInput{
            DBParameterGroupName:  aws.String(parameterGroupName),
            DBParameterGroupFamily: aws.String(parameterGroupFamily),
            Description:          aws.String(description),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        return nil, err
    } else {
```

```
    return output.DBParameterGroup, err
  }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [Crear un DBParameter grupo](#) en la referencia AWS SDK para Go de la API.

CreateDBSnapshot

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateDBSnapshot.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// CreateSnapshot creates a snapshot of a DB instance.
func (instances *DbInstances) CreateSnapshot(ctx context.Context, instanceName
    string, snapshotName string) (
```

```
*types.DBSnapshot, error) {
output, err := instances.RdsClient.CreateDBSnapshot(ctx,
&rds.CreateDBSnapshotInput{
  DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
  DBSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),
})
if err != nil {
  log.Printf("Couldn't create snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)
  return nil, err
} else {
  return output.DBSnapshot, nil
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Crear DBSnapshot](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

DeleteDBInstance

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteDBInstance.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
  "context"
  "errors"
  "log"

  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)
```

```
type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// DeleteInstance deletes a DB instance.
func (instances *DbInstances) DeleteInstance(ctx context.Context, instanceName
string) error {
    _, err := instances.RdsClient.DeleteDBInstance(ctx, &rds.DeleteDBInstanceInput{
        DBInstanceIdentifier:  aws.String(instanceName),
        SkipFinalSnapshot:     aws.Bool(true),
        DeleteAutomatedBackups: aws.Bool(true),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete instance %v: %v\n", instanceName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [Eliminar DBInstance](#) en la referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteDBParameterGroup

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteDBParameterGroup.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}


// DeleteParameterGroup deletes the named DB parameter group.
func (instances *DbInstances) DeleteParameterGroup(ctx context.Context,
    parameterGroupName string) error {
    _, err := instances.RdsClient.DeleteDBParameterGroup(ctx,
        &rds.DeleteDBParameterGroupInput{
            DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [Eliminar DBParameter grupo](#) en la referencia AWS SDK para Go de la API.

DescribeDBEngineVersions

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeDBEngineVersions.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// GetEngineVersions gets database engine versions that are available for the
// specified engine
// and parameter group family.
func (instances *DbInstances) GetEngineVersions(ctx context.Context, engine string,
parameterGroupFamily string) (
    []types.DBEngineVersion, error) {
    output, err := instances.RdsClient.DescribeDBEngineVersions(ctx,
        &rds.DescribeDBEngineVersionsInput{
            Engine:          aws.String(engine),
            DBParameterGroupFamily: aws.String(parameterGroupFamily),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get engine versions for %v: %v\n", engine, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBEngineVersions, nil
    }
}
```

```
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Describir DBEngine las versiones](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

DescribeDBInstances

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeDBInstances.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "errors"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"  
)  
  
type DbInstances struct {  
    RdsClient *rds.Client  
}  
  
// GetInstance gets data about a DB instance.  
func (instances *DbInstances) GetInstance(ctx context.Context, instanceName string)  
(  
    *types.DBInstance, error) {  
    output, err := instances.RdsClient.DescribeDBInstances(ctx,
```

```

&rds.DescribeDBInstancesInput{
    DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
})
if err != nil {
    var notFoundError *types.DBInstanceNotFoundFault
    if errors.As(err, &notFoundError) {
        log.Printf("DB instance %v does not exist.\n", instanceName)
        err = nil
    } else {
        log.Printf("Couldn't get instance %v: %v\n", instanceName, err)
    }
    return nil, err
} else {
    return &output.DBInstances[0], nil
}
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Describir DBInstances](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

DescribeDBParameterGroups

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeDBParameterGroups.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"

```

```
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// GetParameterGroup gets a DB parameter group by name.
func (instances *DbInstances) GetParameterGroup(ctx context.Context,
parameterGroupName string) (
    *types.DBParameterGroup, error) {
    output, err := instances.RdsClient.DescribeDBParameterGroups(
        ctx, &rds.DescribeDBParameterGroupsInput{
            DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        })
    if err != nil {
        var notFoundError *types.DBParameterGroupNotFoundFault
        if errors.As(err, &notFoundError) {
            log.Printf("Parameter group %v does not exist.\n", parameterGroupName)
            err = nil
        } else {
            log.Printf("Error getting parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        }
        return nil, err
    } else {
        return &output.DBParameterGroups[0], err
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Describir DBParameter los grupos](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

DescribeDBParameters

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeDBParameters.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// GetParameters gets the parameters that are contained in a DB parameter group.
func (instances *DbInstances) GetParameters(ctx context.Context, parameterGroupName
string, source string) (
    []types.Parameter, error) {

    var output *rds.DescribeDBParametersOutput
    var params []types.Parameter
    var err error
    parameterPaginator := rds.NewDescribeDBParametersPaginator(instances.RdsClient,
        &rds.DescribeDBParametersInput{
            DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
            Source:                aws.String(source),
        })
    for parameterPaginator.HasMorePages() {
        output, err = parameterPaginator.NextPage(ctx)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't get parameters for %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        }
    }
}
```

```
    break
  } else {
    params = append(params, output.Parameters...)
  }
}
return params, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Describir DBParameters](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

DescribeDBSnapshots

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeDBSnapshots.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}
```

```
// GetSnapshot gets a DB instance snapshot.
func (instances *DbInstances) GetSnapshot(ctx context.Context, snapshotName string)
(*types.DBSnapshot, error) {
    output, err := instances.RdsClient.DescribeDBSnapshots(ctx,
        &rds.DescribeDBSnapshotsInput{
            DBSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)
        return nil, err
    } else {
        return &output.DBSnapshots[0], nil
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Describir DBSnapshots](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

DescribeOrderableDBInstanceOptions

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `DescribeOrderableDBInstanceOptions`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
```

```

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbInstances struct {
  RdsClient *rds.Client
}

// GetOrderableInstances uses a paginator to get DB instance options that can be
// used to create DB instances that are
// compatible with a set of specifications.
func (instances *DbInstances) GetOrderableInstances(ctx context.Context, engine
string, engineVersion string) (
[]types.OrderableDBInstanceOption, error) {

var output *rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsOutput
var instanceOptions []types.OrderableDBInstanceOption
var err error
orderablePaginator :=
rds.NewDescribeOrderableDBInstanceOptionsPaginator(instances.RdsClient,
&rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsInput{
  Engine:      aws.String(engine),
  EngineVersion: aws.String(engineVersion),
})
for orderablePaginator.HasMorePages() {
  output, err = orderablePaginator.NextPage(ctx)
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't get orderable DB instance options: %v\n", err)
    break
  } else {
    instanceOptions = append(instanceOptions, output.OrderableDBInstanceOptions...)
  }
}
return instanceOptions, err
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#) en la referencia AWS SDK para Go de la API.

ModifyDBParameterGroup

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ModifyDBParameterGroup`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds/types"
)

type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// UpdateParameters updates parameters in a named DB parameter group.
func (instances *DbInstances) UpdateParameters(ctx context.Context,
    parameterGroupName string, params []types.Parameter) error {
    _, err := instances.RdsClient.ModifyDBParameterGroup(ctx,
        &rds.ModifyDBParameterGroupInput{
            DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
            Parameters:           params,
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't update parameters in %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}
```

```
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [Modificar el DBParameter grupo](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

Ejemplos de tecnología sin servidor

Conexión a una base de datos de Amazon RDS en una función de Lambda

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo implementar una función de Lambda que se conecta a una base de datos de RDS. La función realiza una solicitud sencilla a la base de datos y devuelve el resultado.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Conexión a una base de datos de Amazon RDS en una función de Lambda mediante Go.

```
/*
Golang v2 code here.
*/

package main

import (
    "context"
    "database/sql"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "os"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/rds/auth"

```

```
_ "github.com/go-sql-driver/mysql"
)

type MyEvent struct {
    Name string `json:"name"`
}

func HandleRequest(event *MyEvent) (map[string]interface{}, error) {

    var dbName string = os.Getenv("DatabaseName")
    var dbUser string = os.Getenv("DatabaseUser")
    var dbHost string = os.Getenv("DBHost") // Add hostname without https
    var dbPort int = os.Getenv("Port")      // Add port number
    var dbEndpoint string = fmt.Sprintf("%s:%d", dbHost, dbPort)
    var region string = os.Getenv("AWS_REGION")

    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
    if err != nil {
        panic("configuration error: " + err.Error())
    }

    authenticationToken, err := auth.BuildAuthToken(
        context.TODO(), dbEndpoint, region, dbUser, cfg.Credentials)
    if err != nil {
        panic("failed to create authentication token: " + err.Error())
    }

    dsn := fmt.Sprintf("%s:%s@tcp(%s)/%s?tls=true&allowCleartextPasswords=true",
        dbUser, authenticationToken, dbEndpoint, dbName,
    )

    db, err := sql.Open("mysql", dsn)
    if err != nil {
        panic(err)
    }

    defer db.Close()

    var sum int
    err = db.QueryRow("SELECT ?+? AS sum", 3, 2).Scan(&sum)
    if err != nil {
        panic(err)
    }

    s := fmt.Sprint(sum)
```

```
message := fmt.Sprintf("The selected sum is: %s", s)

messageBytes, err := json.Marshal(message)
if err != nil {
    return nil, err
}

messageString := string(messageBytes)
return map[string]interface{}{
    "statusCode": 200,
    "headers":    map[string]string{"Content-Type": "application/json"},
    "body":       messageString,
}, nil
}

func main() {
    lambda.Start(HandleRequest)
}
```

Ejemplos de Amazon Redshift con el SDK for Go V2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso de la AWS SDK para Go V2 con Amazon Redshift.

Los conceptos básicos son ejemplos de código que muestran cómo realizar las operaciones esenciales dentro de un servicio.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Introducción

Hello Amazon Redshift

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo empezar a utilizar Amazon Redshift.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift"
)

// main uses the AWS SDK for Go V2 to create a Redshift client
// and list up to 10 clusters in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    redshiftClient := redshift.NewFromConfig(sdkConfig)
    count := 20
    fmt.Printf("Let's list up to %v clusters for your account.\n", count)
    result, err := redshiftClient.DescribeClusters(ctx,
&redshift.DescribeClustersInput{
    MaxRecords: aws.Int32(int32(count)),
})
    if err != nil {
        fmt.Printf("Couldn't list clusters for your account. Here's why: %v\n", err)
    }
}
```

```
    return
  }
  if len(result.Clusters) == 0 {
    fmt.Println("You don't have any clusters!")
    return
  }
  for _, cluster := range result.Clusters {
    fmt.Printf("\t%v : %v\n", *cluster.ClusterIdentifier, *cluster.ClusterStatus)
  }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeClusters](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Temas

- [Conceptos básicos](#)
- [Acciones](#)

Conceptos básicos

Conceptos básicos

El siguiente ejemplo de código muestra cómo aprender las operaciones principales de Amazon Redshift mediante un AWS SDK.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package scenarios
```

```
import (
```

```

"context"
"encoding/json"
"errors"
"fmt"
"log"
"math/rand"
"strings"
"time"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
redshift_types "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift/types"
redshiftdata_types "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshiftdata/types"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/secretsmanager"
"github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
"github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/redshift/actions"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshiftdata"
)

// IScenarioHelper abstracts input and wait functions from a scenario so that they
// can be mocked for unit testing.
type IScenarioHelper interface {
    GetName() string
}

const rMax = 100000

type ScenarioHelper struct {
    Prefix string
    Random *rand.Rand
}

// GetName returns a unique name formed of a prefix and a random number.
func (helper ScenarioHelper) GetName() string {
    return fmt.Sprintf("%v%v", helper.Prefix, helper.Random.Intn(rMax))
}

// RedshiftBasicsScenario separates the steps of this scenario into individual
// functions so that
// they are simpler to read and understand.
type RedshiftBasicsScenario struct {
    sdkConfig      aws.Config
    helper         IScenarioHelper
}

```

```
questioner      demotools.IQuestioner
pauser         demotools.IPausable
filesystem     demotools.IFileSystem
redshiftActor  *actions.RedshiftActions
redshiftDataActor *actions.RedshiftDataActions
secretsmanager *SecretsManager
}

// SecretsManager is used to retrieve username and password information from a
// secure service.
type SecretsManager struct {
    SecretsManagerClient *secretsmanager.Client
}

// RedshiftBasics constructs a new Redshift Basics runner.
func RedshiftBasics(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner, pauser
demotools.IPausable, filesystem demotools.IFileSystem, helper IScenarioHelper)
RedshiftBasicsScenario {
    scenario := RedshiftBasicsScenario{
        sdkConfig:      sdkConfig,
        helper:         helper,
        questioner:     questioner,
        pauser:        pauser,
        filesystem:     filesystem,
        secretsmanager: &SecretsManager{SecretsManagerClient:
secretsmanager.NewFromConfig(sdkConfig)},
        redshiftActor:  &actions.RedshiftActions{RedshiftClient:
redshift.NewFromConfig(sdkConfig)},
        redshiftDataActor: &actions.RedshiftDataActions{RedshiftDataClient:
redshiftdata.NewFromConfig(sdkConfig)},
    }
    return scenario
}

// Movie makes it easier to use Movie objects given in json format.
type Movie struct {
    ID    int    `json:"id"`
    Title string `json:"title"`
    Year  int    `json:"year"`
}
```



```

// User makes it easier to get the User data back from SecretsManager and use it
// later.
type User struct {
    Username string `json:"userName"`
    Password string `json:"userPassword"`
}

// Run runs the RedshiftBasics interactive example that shows you how to use Amazon
// Redshift and how to interact with its common endpoints.
//
// 0. Retrieve username and password information to access Redshift.
// 1. Create a cluster.
// 2. Wait for the cluster to become available.
// 3. List the available databases in the region.
// 4. Create a table named "Movies" in the "dev" database.
// 5. Populate the movies table from the "movies.json" file.
// 6. Query the movies table by year.
// 7. Modify the cluster's maintenance window.
// 8. Optionally clean up all resources created during this demo.
//
// This example creates an Amazon Redshift service client from the specified
// sdkConfig so that
// you can replace it with a mocked or stubbed config for unit testing.
//
// It uses a questioner from the `demotools` package to get input during the
// example.
// This package can be found in the ..\..\demotools folder of this repo.
func (runner *RedshiftBasicsScenario) Run(ctx context.Context) {

    user := User{}
    secretId := "s3express/basics/secrets"
    clusterId := "demo-cluster-1"
    maintenanceWindow := "wed:07:30-wed:08:00"
    databaseName := "dev"
    tableName := "Movies"
    fileName := "Movies.json"
    nodeType := "ra3.xlplus"
    clusterType := "single-node"

    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Println("Something went wrong with the demo.")
            _, isMock := runner.questioner.(*demotools.MockQuestioner)

```

```

    if isMock || runner.questioner.AskBool("Do you want to see the full error message
(y/n)?", "y") {
        log.Println(r)
    }
    runner.cleanUpResources(ctx, clusterId, databaseName, tableName, user.Username,
runner.questioner)
}
}()

// Retrieve the userName and userPassword from SecretsManager
output, err := runner.secretsmanager.SecretsManagerClient.GetSecretValue(ctx,
&secretsmanager.GetSecretValueInput{
    SecretId: aws.String(secretId),
})
if err != nil {
    log.Printf("There was a problem getting the secret value: %s", err)
    log.Printf("Please make sure to create a secret named 's3express/basics/secrets'
with keys of 'userName' and 'userPassword'.")
    panic(err)
}

err = json.Unmarshal([]byte(*output.SecretString), &user)
if err != nil {
    log.Printf("There was a problem parsing the secret value from JSON: %s", err)
    panic(err)
}

// Create the Redshift cluster
_, err = runner.redshiftActor.CreateCluster(ctx, clusterId, user.Username,
user.Password, nodeType, clusterType, true)
if err != nil {
    var clusterAlreadyExistsFault *redshift_types.ClusterAlreadyExistsFault
    if errors.As(err, &clusterAlreadyExistsFault) {
        log.Println("Cluster already exists. Continuing.")
    } else {
        log.Println("Error creating cluster.")
        panic(err)
    }
}

// Wait for the cluster to become available
waiter := redshift.NewClusterAvailableWaiter(runner.redshiftActor.RedshiftClient)
err = waiter.Wait(ctx, &redshift.DescribeClustersInput{
    ClusterIdentifier: aws.String(clusterId),

```

```

    }, 5*time.Minute)
    if err != nil {
        log.Println("An error occurred waiting for the cluster.")
        panic(err)
    }

    // Get some info about the cluster
    describeOutput, err := runner.redshiftActor.DescribeClusters(ctx, clusterId)
    if err != nil {
        log.Println("Something went wrong trying to get information about the cluster.")
        panic(err)
    }
    log.Println("Here's some information about the cluster.")
    log.Printf("The cluster's status is %s", *describeOutput.Clusters[0].ClusterStatus)
    log.Printf("The cluster was created at %s",
        *describeOutput.Clusters[0].ClusterCreateTime)

    // List databases
    log.Println("List databases in", clusterId)
    runner.questioner.Ask("Press Enter to continue...")
    err = runner.redshiftDataActor.ListDatabases(ctx, clusterId, databaseName,
        user.Username)
    if err != nil {
        log.Printf("Failed to list databases: %v\n", err)
        panic(err)
    }

    // Create the "Movies" table
    log.Println("Now you will create a table named " + tableName + ".")
    runner.questioner.Ask("Press Enter to continue...")
    err = nil
    result, err := runner.redshiftDataActor.CreateTable(ctx, clusterId, databaseName,
        tableName, user.Username, runner.pauser, []string{"title VARCHAR(256)", "year
        INT"})
    if err != nil {
        log.Printf("Failed to create table: %v\n", err)
        panic(err)
    }

    describeInput := redshiftdata.DescribeStatementInput{
        Id: result.Id,
    }
    query := actions.RedshiftQuery{
        Context: ctx,

```

```

    Input:  describeInput,
    Result: result,
}
err = runner.redshiftDataActor.WaitForQueryStatus(query, runner.pauser, true)
if err != nil {
    log.Printf("Failed to execute query: %v\n", err)
    panic(err)
}
log.Printf("Successfully executed query\n")

// Populate the "Movies" table
runner.PopulateMoviesTable(ctx, clusterId, databaseName, tableName, user.Username,
fileName)

// Query the "Movies" table by year
log.Println("Query the Movies table by year.")
year := runner.questioner.AskInt(
    fmt.Sprintf("Enter a value between %v and %v:", 2012, 2014),
    demotools.InIntRange{Lower: 2012, Upper: 2014})
runner.QueryMoviesByYear(ctx, clusterId, databaseName, tableName, user.Username,
year)

// Modify the cluster's maintenance window
runner.redshiftActor.ModifyCluster(ctx, clusterId, maintenanceWindow)

// Delete the Redshift cluster if confirmed
runner.cleanUpResources(ctx, clusterId, databaseName, tableName, user.Username,
runner.questioner)

log.Println("Thanks for watching!")
}

// cleanUpResources asks the user if they would like to delete each resource created
// during the scenario, from most
// impactful to least impactful. If any choice to delete is made, further deletion
// attempts are skipped.
func (runner *RedshiftBasicsScenario) cleanUpResources(ctx context.Context,
clusterId string, databaseName string, tableName string, userName string,
questioner demotools.IQuestioner) {
    deleted := false
    var err error = nil
    if questioner.AskBool("Do you want to delete the entire cluster? This will clean up
all resources. (y/n)", "y") {
        deleted, err = runner.redshiftActor.DeleteCluster(ctx, clusterId)
    }
}

```

```

    if err != nil {
        log.Printf("Error deleting cluster: %v", err)
    }
}
if !deleted && questioner.AskBool("Do you want to delete the dev table? This will
clean up all inserted records but keep your cluster intact. (y/n)", "y") {
    deleted, err = runner.redshiftDataActor.DeleteTable(ctx, clusterId, databaseName,
tableName, userName)
    if err != nil {
        log.Printf("Error deleting movies table: %v", err)
    }
}
if !deleted && questioner.AskBool("Do you want to delete all rows in the Movies
table? This will clean up all inserted records but keep your cluster and table
intact. (y/n)", "y") {
    deleted, err = runner.redshiftDataActor.DeleteDataRows(ctx, clusterId,
databaseName, tableName, userName, runner.pauser)
    if err != nil {
        log.Printf("Error deleting data rows: %v", err)
    }
}
if !deleted {
    log.Print("Please manually delete any unwanted resources.")
}
}

// loadMoviesFromJSON takes the <fileName> file and populates a slice of Movie
objects.
func (runner *RedshiftBasicsScenario) loadMoviesFromJSON(fileName string, filesystem
demotools.IFileSystem) ([]Movie, error) {
    file, err := filesystem.OpenFile(".././resources/sample_files/" + fileName)
    if err != nil {
        return nil, err
    }
    defer filesystem.CloseFile(file)

    var movies []Movie
    err = json.NewDecoder(file).Decode(&movies)
    if err != nil {
        return nil, err
    }

    return movies, nil
}

```

```
}

// PopulateMoviesTable reads data from the <fileName> file and inserts records into
// the "Movies" table.
func (runner *RedshiftBasicsScenario) PopulateMoviesTable(ctx context.Context,
clusterId string, databaseName string, tableName string, userName string, fileName
string) {
log.Println("Populate the " + tableName + " table using the " + fileName + "
file.")
numRecords := runner.questioner.AskInt(
fmt.Sprintf("Enter a value between %v and %v:", 10, 100),
demotools.InIntRange{Lower: 10, Upper: 100})

movies, err := runner.loadMoviesFromJSON(fileName, runner.filesystem)
if err != nil {
log.Printf("Failed to load movies from JSON: %v\n", err)
panic(err)
}

var sqlStatements []string

for i, movie := range movies {
if i >= numRecords {
break
}

sqlStatement := fmt.Sprintf(`INSERT INTO %s (title, year) VALUES ('%s', %d);`,
tableName,
strings.Replace(movie.Title, "'", "''", -1), // Double any single quotes to
escape them
movie.Year)

sqlStatements = append(sqlStatements, sqlStatement)
}

input := &redshiftdata.BatchExecuteStatementInput{
ClusterIdentifier: aws.String(clusterId),
Database:          aws.String(databaseName),
DbUser:           aws.String(userName),
Sqls:             sqlStatements,
}
```

```

result, err := runner.redshiftDataActor.ExecuteBatchStatement(ctx, *input)
if err != nil {
    log.Printf("Failed to execute batch statement: %v\n", err)
    panic(err)
}

describeInput := redshiftdata.DescribeStatementInput{
    Id: result.Id,
}

query := actions.RedshiftQuery{
    Context: ctx,
    Result:  result,
    Input:   describeInput,
}
err = runner.redshiftDataActor.WaitForQueryStatus(query, runner.pauser, true)
if err != nil {
    log.Printf("Failed to execute batch insert query: %v\n", err)
    return
}
log.Printf("Successfully executed batch statement\n")

log.Printf("%d records were added to the Movies table.\n", numRecords)
}

// QueryMoviesByYear retrieves only movies from the "Movies" table which match the
// given year.
func (runner *RedshiftBasicsScenario) QueryMoviesByYear(ctx context.Context,
    clusterId string, databaseName string, tableName string, userName string, year int)
{
    sqlStatement := fmt.Sprintf(`SELECT title FROM %s WHERE year = %d;`, tableName,
    year)

    input := &redshiftdata.ExecuteStatementInput{
        ClusterIdentifier: aws.String(clusterId),
        Database:          aws.String(databaseName),
        DbUser:            aws.String(userName),
        Sql:               aws.String(sqlStatement),
    }

    result, err := runner.redshiftDataActor.ExecuteStatement(ctx, *input)

```

```
if err != nil {
    log.Printf("Failed to query movies: %v\n", err)
    panic(err)
}

log.Println("The identifier of the statement is ", *result.Id)

describeInput := redshiftdata.DescribeStatementInput{
    Id: result.Id,
}

query := actions.RedshiftQuery{
    Context: ctx,
    Input:   describeInput,
    Result:  result,
}

err = runner.redshiftDataActor.WaitForQueryStatus(query, runner.pauser, true)
if err != nil {
    log.Printf("Failed to execute query: %v\n", err)
    panic(err)
}
log.Printf("Successfully executed query\n")

getResultOutput, err := runner.redshiftDataActor.GetStatementResult(ctx,
*result.Id)
if err != nil {
    log.Printf("Failed to query movies: %v\n", err)
    panic(err)
}
for _, row := range getResultOutput.Records {
    for _, col := range row {
        title, ok := col.(*redshiftdata.Types.FieldMemberStringValue)
        if !ok {
            log.Println("Failed to parse the field")
        } else {
            log.Printf("The Movie title field is %s\n", title.Value)
        }
    }
}
}
```


- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la referencia de la API de AWS SDK para Go .
 - [CreateCluster](#)
 - [DescribeClusters](#)
 - [DescribeStatement](#)
 - [ExecuteStatement](#)
 - [GetStatementResult](#)
 - [ListDatabasesPaginator](#)
 - [ModifyCluster](#)

Acciones

CreateCluster

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateCluster.

SDK para Go V2

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "errors"  
    "log"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift/types"  
)
```

```
// RedshiftActions wraps Redshift service actions.
type RedshiftActions struct {
    RedshiftClient *redshift.Client
}

// CreateCluster sends a request to create a cluster with the given clusterId using
// the provided credentials.
func (actor RedshiftActions) CreateCluster(ctx context.Context, clusterId string,
    userName string, userPassword string, nodeType string, clusterType string,
    publiclyAccessible bool) (*redshift.CreateClusterOutput, error) {
    // Create a new Redshift cluster
    input := &redshift.CreateClusterInput{
        ClusterIdentifier: aws.String(clusterId),
        MasterUserPassword: aws.String(userPassword),
        MasterUsername:     aws.String(userName),
        NodeType:           aws.String(nodeType),
        ClusterType:        aws.String(clusterType),
        PubliclyAccessible: aws.Bool(publiclyAccessible),
    }
    var opErr *types.ClusterAlreadyExistsFault
    output, err := actor.RedshiftClient.CreateCluster(ctx, input)
    if err != nil && errors.As(err, &opErr) {
        log.Println("Cluster already exists")
        return nil, nil
    } else if err != nil {
        log.Printf("Failed to create Redshift cluster: %v\n", err)
        return nil, err
    }

    log.Printf("Created cluster %s\n", *output.Cluster.ClusterIdentifier)
    return output, nil
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateCluster](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteCluster

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteCluster.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "errors"  
    "log"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift/types"  
)  
  
// RedshiftActions wraps Redshift service actions.  
type RedshiftActions struct {  
    RedshiftClient *redshift.Client  
}  
  
// DeleteCluster deletes the given cluster.  
func (actor RedshiftActions) DeleteCluster(ctx context.Context, clusterId string)  
    (bool, error) {  
    input := redshift.DeleteClusterInput{  
        ClusterIdentifier:      aws.String(clusterId),  
        SkipFinalClusterSnapshot: aws.Bool(true),  
    }  
    _, err := actor.RedshiftClient.DeleteCluster(ctx, &input)  
    var opErr *types.ClusterNotFoundFault  
    if err != nil && errors.As(err, &opErr) {  
        log.Println("Cluster was not found. Where could it be?")  
        return false, err  
    } else if err != nil {
```

```
    log.Printf("Failed to delete Redshift cluster: %v\n", err)
    return false, err
}
waiter := redshift.NewClusterDeletedWaiter(actor.RedshiftClient)
err = waiter.Wait(ctx, &redshift.DescribeClustersInput{
    ClusterIdentifier: aws.String(clusterId),
}, 5*time.Minute)
if err != nil {
    log.Printf("Wait time exceeded for deleting cluster, continuing: %v\n", err)
}
log.Printf("The cluster %s was deleted\n", clusterId)
return true, nil
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteCluster](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DescribeClusters

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeClusters.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift/types"
)
```

```
)

// RedshiftActions wraps Redshift service actions.
type RedshiftActions struct {
    RedshiftClient *redshift.Client
}


// DescribeClusters returns information about the given cluster.
func (actor RedshiftActions) DescribeClusters(ctx context.Context, clusterId string)
(*redshift.DescribeClustersOutput, error) {
    input, err := actor.RedshiftClient.DescribeClusters(ctx,
    &redshift.DescribeClustersInput{
        ClusterIdentifier: aws.String(clusterId),
    })
    var opErr *types.AccessToClusterDeniedFault
    if errors.As(err, &opErr) {
        println("Access to cluster denied.")
        panic(err)
    } else if err != nil {
        println("Failed to describe Redshift clusters.")
        return nil, err
    }
    return input, nil
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeClusters](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ModifyCluster

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ModifyCluster`.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "errors"  
    "log"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift/types"  
)  
  
// RedshiftActions wraps Redshift service actions.  
type RedshiftActions struct {  
    RedshiftClient *redshift.Client  
}  
  
// ModifyCluster sets the preferred maintenance window for the given cluster.  
func (actor RedshiftActions) ModifyCluster(ctx context.Context, clusterId string,  
    maintenanceWindow string) *redshift.ModifyClusterOutput {  
    // Modify the cluster's maintenance window  
    input := &redshift.ModifyClusterInput{  
        ClusterIdentifier:      aws.String(clusterId),  
        PreferredMaintenanceWindow: aws.String(maintenanceWindow),  
    }  
  
    var opErr *types.InvalidClusterStateFault  
    output, err := actor.RedshiftClient.ModifyCluster(ctx, input)  
    if err != nil && errors.As(err, &opErr) {  
        log.Println("Cluster is in an invalid state.")  
    }  
}
```

```
    panic(err)
} else if err != nil {
    log.Printf("Failed to modify Redshift cluster: %v\n", err)
    panic(err)
}

log.Printf("The cluster was successfully modified and now has %s as the maintenance
window\n", *output.Cluster.PreferredMaintenanceWindow)
return output
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ModifyCluster](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Ejemplos de Amazon S3 usando SDK para Go V2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar situaciones comunes mediante el uso de la AWS SDK para Go V2 con Amazon S3.

Los conceptos básicos son ejemplos de código que muestran cómo realizar las operaciones esenciales dentro de un servicio.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Introducción

Introducción a Amazon S3

En los siguientes ejemplos de código se muestra cómo empezar a utilizar Amazon S3.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package main

import (
    "context"
    "errors"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
    "github.com/aws/smithy-go"
)

// main uses the AWS SDK for Go V2 to create an Amazon Simple Storage Service
// (Amazon S3) client and list up to 10 buckets in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    s3Client := s3.NewFromConfig(sdkConfig)
    count := 10
    fmt.Printf("Let's list up to %v buckets for your account.\n", count)
    result, err := s3Client.ListBuckets(ctx, &s3.ListBucketsInput{})
    if err != nil {
        var ae smithy.APIError
        if errors.As(err, &ae) && ae.ErrorCode() == "AccessDenied" {
            fmt.Println("You don't have permission to list buckets for this account.")
        }
    }
}
```



```
    } else {
        fmt.Printf("Couldn't list buckets for your account. Here's why: %v\n", err)
    }
    return
}
if len(result.Buckets) == 0 {
    fmt.Println("You don't have any buckets!")
} else {
    if count > len(result.Buckets) {
        count = len(result.Buckets)
    }
    for _, bucket := range result.Buckets[:count] {
        fmt.Printf("\t\t%v\n", *bucket.Name)
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListBuckets](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Temas

- [Conceptos básicos](#)
- [Acciones](#)
- [Escenarios](#)
- [Ejemplos de tecnología sin servidor](#)

Conceptos básicos

Conceptos básicos

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Creación de un bucket y cargar un archivo en el bucket.
- Descargar un objeto desde un bucket.
- Copiar un objeto en una subcarpeta de un bucket.
- Obtención de una lista de los objetos de un bucket.

- Eliminación del bucket y todos los objetos que incluye.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Defina una estructura que envuelva las acciones de bucket y objeto utilizadas por el escenario.

```
import (  
    "bytes"  
    "context"  
    "errors"  
    "fmt"  
    "io"  
    "log"  
    "os"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"  
    "github.com/aws/smithy-go"  
)  
  
// BucketBasics encapsulates the Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) actions  
// used in the examples.  
// It contains S3Client, an Amazon S3 service client that is used to perform bucket  
// and object actions.  
type BucketBasics struct {  
    S3Client *s3.Client  
}  
  
// ListBuckets lists the buckets in the current account.
```

```

func (basics BucketBasics) ListBuckets(ctx context.Context) ([]types.Bucket, error)
{
    var err error
    var output *s3.ListBucketsOutput
    var buckets []types.Bucket
    bucketPaginator := s3.NewListBucketsPaginator(basics.S3Client,
    &s3.ListBucketsInput{})
    for bucketPaginator.HasMorePages() {
        output, err = bucketPaginator.NextPage(ctx)
        if err != nil {
            var apiErr smithy.APIError
            if errors.As(err, &apiErr) && apiErr.ErrorCode() == "AccessDenied" {
                fmt.Println("You don't have permission to list buckets for this account.")
                err = apiErr
            } else {
                log.Printf("Couldn't list buckets for your account. Here's why: %v\n", err)
            }
            break
        } else {
            buckets = append(buckets, output.Buckets...)
        }
    }
    return buckets, err
}

```

```

// BucketExists checks whether a bucket exists in the current account.
func (basics BucketBasics) BucketExists(ctx context.Context, bucketName string)
(bool, error) {
    _, err := basics.S3Client.HeadBucket(ctx, &s3.HeadBucketInput{
        Bucket: aws.String(bucketName),
    })
    exists := true
    if err != nil {
        var apiError smithy.APIError
        if errors.As(err, &apiError) {
            switch apiError.(type) {
            case *types.NotFound:
                log.Printf("Bucket %v is available.\n", bucketName)
                exists = false
                err = nil
            default:

```

```

    log.Printf("Either you don't have access to bucket %v or another error occurred.
"+
    "Here's what happened: %v\n", bucketName, err)
    }
    }
} else {
    log.Printf("Bucket %v exists and you already own it.", bucketName)
}

return exists, err
}

// CreateBucket creates a bucket with the specified name in the specified Region.
func (basics BucketBasics) CreateBucket(ctx context.Context, name string, region
string) error {
_, err := basics.S3Client.CreateBucket(ctx, &s3.CreateBucketInput{
    Bucket: aws.String(name),
    CreateBucketConfiguration: &types.CreateBucketConfiguration{
        LocationConstraint: types.BucketLocationConstraint(region),
    },
})
if err != nil {
    var owned *types.BucketAlreadyOwnedByYou
    var exists *types.BucketAlreadyExists
    if errors.As(err, &owned) {
        log.Printf("You already own bucket %s.\n", name)
        err = owned
    } else if errors.As(err, &exists) {
        log.Printf("Bucket %s already exists.\n", name)
        err = exists
    }
} else {
    err = s3.NewBucketExistsWaiter(basics.S3Client).Wait(
        ctx, &s3.HeadBucketInput{Bucket: aws.String(name)}, time.Minute)
    if err != nil {
        log.Printf("Failed attempt to wait for bucket %s to exist.\n", name)
    }
}
return err
}

```

```
// UploadFile reads from a file and puts the data into an object in a bucket.
func (basics BucketBasics) UploadFile(ctx context.Context, bucketName string,
objectKey string, fileName string) error {
file, err := os.Open(fileName)
if err != nil {
log.Printf("Couldn't open file %v to upload. Here's why: %v\n", fileName, err)
} else {
defer file.Close()
_, err = basics.S3Client.PutObject(ctx, &s3.PutObjectInput{
Bucket: aws.String(bucketName),
Key:    aws.String(objectKey),
Body:   file,
})
if err != nil {
var apiErr smithy.APIError
if errors.As(err, &apiErr) && apiErr.ErrorCode() == "EntityTooLarge" {
log.Printf("Error while uploading object to %s. The object is too large.\n"+
"To upload objects larger than 5GB, use the S3 console (160GB max)\n"+
"or the multipart upload API (5TB max).", bucketName)
} else {
log.Printf("Couldn't upload file %v to %v:%v. Here's why: %v\n",
fileName, bucketName, objectKey, err)
}
} else {
err = s3.NewObjectExistsWaiter(basics.S3Client).Wait(
ctx, &s3.HeadObjectInput{Bucket: aws.String(bucketName), Key:
aws.String(objectKey)}, time.Minute)
if err != nil {
log.Printf("Failed attempt to wait for object %s to exist.\n", objectKey)
}
}
}
return err
}
```

```
// UploadLargeObject uses an upload manager to upload data to an object in a bucket.
// The upload manager breaks large data into parts and uploads the parts
concurrently.
func (basics BucketBasics) UploadLargeObject(ctx context.Context, bucketName string,
objectKey string, largeObject []byte) error {
largeBuffer := bytes.NewReader(largeObject)
```

```

var partMiBs int64 = 10
uploader := manager.NewUploader(basics.S3Client, func(u *manager.Uploader) {
    u.PartSize = partMiBs * 1024 * 1024
})
_, err := uploader.Upload(ctx, &s3.PutObjectInput{
    Bucket: aws.String(bucketName),
    Key:    aws.String(objectKey),
    Body:   largeBuffer,
})
if err != nil {
    var apiErr smithy.APIError
    if errors.As(err, &apiErr) && apiErr.ErrorCode() == "EntityTooLarge" {
        log.Printf("Error while uploading object to %s. The object is too large.\n"+
            "The maximum size for a multipart upload is 5TB.", bucketName)
    } else {
        log.Printf("Couldn't upload large object to %v:%v. Here's why: %v\n",
            bucketName, objectKey, err)
    }
} else {
    err = s3.NewObjectExistsWaiter(basics.S3Client).Wait(
        ctx, &s3.HeadObjectInput{Bucket: aws.String(bucketName), Key:
aws.String(objectKey)}, time.Minute)
    if err != nil {
        log.Printf("Failed attempt to wait for object %s to exist.\n", objectKey)
    }
}

return err
}

// DownloadFile gets an object from a bucket and stores it in a local file.
func (basics BucketBasics) DownloadFile(ctx context.Context, bucketName string,
objectKey string, fileName string) error {
    result, err := basics.S3Client.GetObject(ctx, &s3.GetObjectInput{
        Bucket: aws.String(bucketName),
        Key:    aws.String(objectKey),
    })
    if err != nil {
        var noKey *types.NoSuchKey
        if errors.As(err, &noKey) {
            log.Printf("Can't get object %s from bucket %s. No such key exists.\n",
                objectKey, bucketName)

```

```

    err = noKey
} else {
    log.Printf("Couldn't get object %v:%v. Here's why: %v\n", bucketName, objectKey,
err)
}
return err
}
defer result.Body.Close()
file, err := os.Create(fileName)
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create file %v. Here's why: %v\n", fileName, err)
    return err
}
defer file.Close()
body, err := io.ReadAll(result.Body)
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't read object body from %v. Here's why: %v\n", objectKey, err)
}
_, err = file.Write(body)
return err
}

// DownloadLargeObject uses a download manager to download an object from a bucket.
// The download manager gets the data in parts and writes them to a buffer until all
// of
// the data has been downloaded.
func (basics BucketBasics) DownloadLargeObject(ctx context.Context, bucketName
string, objectKey string) ([]byte, error) {
    var partMiBs int64 = 10
    downloader := manager.NewDownloader(basics.S3Client, func(d *manager.Downloader) {
        d.PartSize = partMiBs * 1024 * 1024
    })
    buffer := manager.NewWriteAtBuffer([]byte{})
    _, err := downloader.Download(ctx, buffer, &s3.GetObjectInput{
        Bucket: aws.String(bucketName),
        Key:    aws.String(objectKey),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't download large object from %v:%v. Here's why: %v\n",
            bucketName, objectKey, err)
    }
    return buffer.Bytes(), err
}

```

```

}

// CopyToFolder copies an object in a bucket to a subfolder in the same bucket.
func (basics BucketBasics) CopyToFolder(ctx context.Context, bucketName string,
objectKey string, folderName string) error {
    objectDest := fmt.Sprintf("%v/%v", folderName, objectKey)
    _, err := basics.S3Client.CopyObject(ctx, &s3.CopyObjectInput{
        Bucket:      aws.String(bucketName),
        CopySource:  aws.String(fmt.Sprintf("%v/%v", bucketName, objectKey)),
        Key:         aws.String(objectDest),
    })
    if err != nil {
        var notActive *types.ObjectNotInActiveTierError
        if errors.As(err, &notActive) {
            log.Printf("Couldn't copy object %s from %s because the object isn't in the
active tier.\n",
                objectKey, bucketName)
            err = notActive
        }
    } else {
        err = s3.NewObjectExistsWaiter(basics.S3Client).Wait(
            ctx, &s3.HeadObjectInput{Bucket: aws.String(bucketName), Key:
aws.String(objectDest)}, time.Minute)
        if err != nil {
            log.Printf("Failed attempt to wait for object %s to exist.\n", objectDest)
        }
    }
    return err
}

// CopyToBucket copies an object in a bucket to another bucket.
func (basics BucketBasics) CopyToBucket(ctx context.Context, sourceBucket string,
destinationBucket string, objectKey string) error {
    _, err := basics.S3Client.CopyObject(ctx, &s3.CopyObjectInput{
        Bucket:      aws.String(destinationBucket),
        CopySource:  aws.String(fmt.Sprintf("%v/%v", sourceBucket, objectKey)),
        Key:         aws.String(objectKey),
    })
    if err != nil {
        var notActive *types.ObjectNotInActiveTierError

```



```

    if errors.As(err, &notActive) {
        log.Printf("Couldn't copy object %s from %s because the object isn't in the
active tier.\n",
            objectKey, sourceBucket)
        err = notActive
    }
} else {
    err = s3.NewObjectExistsWaiter(basics.S3Client).Wait(
        ctx, &s3.HeadObjectInput{Bucket: aws.String(destinationBucket), Key:
aws.String(objectKey)}, time.Minute)
    if err != nil {
        log.Printf("Failed attempt to wait for object %s to exist.\n", objectKey)
    }
}
return err
}

// ListObjects lists the objects in a bucket.
func (basics BucketBasics) ListObjects(ctx context.Context, bucketName string)
([]types.Object, error) {
    var err error
    var output *s3.ListObjectsV2Output
    input := &s3.ListObjectsV2Input{
        Bucket: aws.String(bucketName),
    }
    var objects []types.Object
    objectPaginator := s3.NewListObjectsV2Paginator(basics.S3Client, input)
    for objectPaginator.HasMorePages() {
        output, err = objectPaginator.NextPage(ctx)
        if err != nil {
            var noBucket *types.NoSuchBucket
            if errors.As(err, &noBucket) {
                log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucketName)
                err = noBucket
            }
            break
        } else {
            objects = append(objects, output.Contents...)
        }
    }
    return objects, err
}

```

```
// DeleteObjects deletes a list of objects from a bucket.
func (basics BucketBasics) DeleteObjects(ctx context.Context, bucketName string,
    objectKeys []string) error {
    var objectIds []types.ObjectIdentifier
    for _, key := range objectKeys {
        objectIds = append(objectIds, types.ObjectIdentifier{Key: aws.String(key)})
    }
    output, err := basics.S3Client.DeleteObjects(ctx, &s3.DeleteObjectsInput{
        Bucket: aws.String(bucketName),
        Delete: &types.Delete{Objects: objectIds, Quiet: aws.Bool(true)},
    })
    if err != nil || len(output.Errors) > 0 {
        log.Printf("Error deleting objects from bucket %s.\n", bucketName)
        if err != nil {
            var noBucket *types.NoSuchBucket
            if errors.As(err, &noBucket) {
                log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucketName)
                err = noBucket
            }
        } else if len(output.Errors) > 0 {
            for _, outErr := range output.Errors {
                log.Printf("%s: %s\n", *outErr.Key, *outErr.Message)
            }
            err = fmt.Errorf("%s", *output.Errors[0].Message)
        }
    } else {
        for _, delObj := range output.Deleted {
            err = s3.NewObjectNotExistsWaiter(basics.S3Client).Wait(
                ctx, &s3.HeadObjectInput{Bucket: aws.String(bucketName), Key: delObj.Key},
                time.Minute)
            if err != nil {
                log.Printf("Failed attempt to wait for object %s to be deleted.\n",
                    *delObj.Key)
            } else {
                log.Printf("Deleted %s.\n", *delObj.Key)
            }
        }
    }
    return err
}
```

```
// DeleteBucket deletes a bucket. The bucket must be empty or an error is returned.
func (basics BucketBasics) DeleteBucket(ctx context.Context, bucketName string)
error {
    _, err := basics.S3Client.DeleteBucket(ctx, &s3.DeleteBucketInput{
        Bucket: aws.String(bucketName)})
    if err != nil {
        var noBucket *types.NoSuchBucket
        if errors.As(err, &noBucket) {
            log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucketName)
            err = noBucket
        } else {
            log.Printf("Couldn't delete bucket %v. Here's why: %v\n", bucketName, err)
        }
    } else {
        err = s3.NewBucketNotExistsWaiter(basics.S3Client).Wait(
            ctx, &s3.HeadBucketInput{Bucket: aws.String(bucketName)}, time.Minute)
        if err != nil {
            log.Printf("Failed attempt to wait for bucket %s to be deleted.\n", bucketName)
        } else {
            log.Printf("Deleted %s.\n", bucketName)
        }
    }
    return err
}
```

Ejecute un escenario interactivo que muestre cómo trabajar con cubos y objetos de S3.

```
import (
    "context"
    "fmt"
    "log"
    "os"
    "strings"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/s3/actions"
```

```

)

// RunGetStartedScenario is an interactive example that shows you how to use Amazon
// Simple Storage Service (Amazon S3) to create an S3 bucket and use it to store
// objects.
//
// 1. Create a bucket.
// 2. Upload a local file to the bucket.
// 3. Download an object to a local file.
// 4. Copy an object to a different folder in the bucket.
// 5. List objects in the bucket.
// 6. Delete all objects in the bucket.
// 7. Delete the bucket.
//
// This example creates an Amazon S3 service client from the specified sdkConfig so
// that
// you can replace it with a mocked or stubbed config for unit testing.
//
// It uses a questioner from the `demotools` package to get input during the
// example.
// This package can be found in the ..\..\demotools folder of this repo.
func RunGetStartedScenario(ctx context.Context, sdkConfig aws.Config, questioner
demotools.IQuestioner) {
defer func() {
if r := recover(); r != nil {
log.Println("Something went wrong with the demo.")
_, isMock := questioner.(*demotools.MockQuestioner)
if isMock || questioner.AskBool("Do you want to see the full error message (y/
n)?", "y") {
log.Println(r)
}
}
}()

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Welcome to the Amazon S3 getting started demo.")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

s3Client := s3.NewFromConfig(sdkConfig)
bucketBasics := actions.BucketBasics{S3Client: s3Client}

count := 10
log.Printf("Let's list up to %v buckets for your account:", count)
buckets, err := bucketBasics.ListBuckets(ctx)

```

```
if err != nil {
    panic(err)
}
if len(buckets) == 0 {
    log.Println("You don't have any buckets!")
} else {
    if count > len(buckets) {
        count = len(buckets)
    }
    for _, bucket := range buckets[:count] {
        log.Printf("\t%v\n", *bucket.Name)
    }
}

bucketName := questioner.Ask("Let's create a bucket. Enter a name for your
bucket:",
    demotools.NotEmpty{})
bucketExists, err := bucketBasics.BucketExists(ctx, bucketName)
if err != nil {
    panic(err)
}
if !bucketExists {
    err = bucketBasics.CreateBucket(ctx, bucketName, sdkConfig.Region)
    if err != nil {
        panic(err)
    } else {
        log.Println("Bucket created.")
    }
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

fmt.Println("Let's upload a file to your bucket.")
smallFile := questioner.Ask("Enter the path to a file you want to upload:",
    demotools.NotEmpty{})
const smallKey = "doc-example-key"
err = bucketBasics.UploadFile(ctx, bucketName, smallKey, smallFile)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Uploaded %v as %v.\n", smallFile, smallKey)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Printf("Let's download %v to a file.", smallKey)
```

```
downloadFileName := questioner.Ask("Enter a name for the downloaded file:",
demotools.NotEmpty{})
err = bucketBasics.DownloadFile(ctx, bucketName, smallKey, downloadFileName)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("File %v downloaded.", downloadFileName)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Printf("Let's copy %v to a folder in the same bucket.", smallKey)
folderName := questioner.Ask("Enter a folder name: ", demotools.NotEmpty{})
err = bucketBasics.CopyToFolder(ctx, bucketName, smallKey, folderName)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Copied %v to %v/%v.\n", smallKey, folderName, smallKey)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Println("Let's list the objects in your bucket.")
questioner.Ask("Press Enter when you're ready.")
objects, err := bucketBasics.ListObjects(ctx, bucketName)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Found %v objects.\n", len(objects))
var objKeys []string
for _, object := range objects {
    objKeys = append(objKeys, *object.Key)
    log.Printf("\t\t%v\n", *object.Key)
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

if questioner.AskBool("Do you want to delete your bucket and all of its "+
"contents? (y/n)", "y") {
    log.Println("Deleting objects.")
    err = bucketBasics.DeleteObjects(ctx, bucketName, objKeys)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Println("Deleting bucket.")
    err = bucketBasics.DeleteBucket(ctx, bucketName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}
```

```
log.Printf("Deleting downloaded file %v.\n", downloadFileName)
err = os.Remove(downloadFileName)
if err != nil {
    panic(err)
}
} else {
    log.Println("Okay. Don't forget to delete objects from your bucket to avoid
charges.")
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .
 - [CopyObject](#)
 - [CreateBucket](#)
 - [DeleteBucket](#)
 - [DeleteObjects](#)
 - [GetObject](#)
 - [ListObjectsV2](#)
 - [PutObject](#)

Acciones

CopyObject

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CopyObject.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "bytes"  
    "context"  
    "errors"  
    "fmt"  
    "io"  
    "log"  
    "os"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"  
    "github.com/aws/smithy-go"  
)  
  
// BucketBasics encapsulates the Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) actions  
// used in the examples.  
// It contains S3Client, an Amazon S3 service client that is used to perform bucket  
// and object actions.  
type BucketBasics struct {  
    S3Client *s3.Client  
}  
  
// CopyToBucket copies an object in a bucket to another bucket.  
func (basics BucketBasics) CopyToBucket(ctx context.Context, sourceBucket string,  
    destinationBucket string, objectKey string) error {  
    _, err := basics.S3Client.CopyObject(ctx, &s3.CopyObjectInput{  
        Bucket:      aws.String(destinationBucket),  
        CopySource:  aws.String(fmt.Sprintf("%v/%v", sourceBucket, objectKey)),
```



```
    Key:      aws.String(objectKey),
  })
  if err != nil {
    var notActive *types.ObjectNotInActiveTierError
    if errors.As(err, &notActive) {
      log.Printf("Couldn't copy object %s from %s because the object isn't in the
active tier.\n",
        objectKey, sourceBucket)
      err = notActive
    }
  } else {
    err = s3.NewObjectExistsWaiter(basics.S3Client).Wait(
      ctx, &s3.HeadObjectInput{Bucket: aws.String(destinationBucket), Key:
aws.String(objectKey)}, time.Minute)
    if err != nil {
      log.Printf("Failed attempt to wait for object %s to exist.\n", objectKey)
    }
  }
  return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CopyObject](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

CreateBucket

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateBucket.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree un bucket con la configuración predeterminada.

```
import (
```

```
"bytes"
"context"
"errors"
"fmt"
"io"
"log"
"os"
"time"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"
"github.com/aws/smithy-go"
)

// BucketBasics encapsulates the Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) actions
// used in the examples.
// It contains S3Client, an Amazon S3 service client that is used to perform bucket
// and object actions.
type BucketBasics struct {
    S3Client *s3.Client
}

// CreateBucket creates a bucket with the specified name in the specified Region.
func (basics BucketBasics) CreateBucket(ctx context.Context, name string, region
string) error {
    _, err := basics.S3Client.CreateBucket(ctx, &s3.CreateBucketInput{
        Bucket: aws.String(name),
        CreateBucketConfiguration: &types.CreateBucketConfiguration{
            LocationConstraint: types.BucketLocationConstraint(region),
        },
    })
    if err != nil {
        var owned *types.BucketAlreadyOwnedByYou
        var exists *types.BucketAlreadyExists
        if errors.As(err, &owned) {
            log.Printf("You already own bucket %s.\n", name)
            err = owned
        } else if errors.As(err, &exists) {
            log.Printf("Bucket %s already exists.\n", name)
            err = exists
        }
    }
}
```

```

    }
} else {
    err = s3.NewBucketExistsWaiter(basics.S3Client).Wait(
        ctx, &s3.HeadBucketInput{Bucket: aws.String(name)}, time.Minute)
    if err != nil {
        log.Printf("Failed attempt to wait for bucket %s to exist.\n", name)
    }
}
return err
}

```

Cree un bucket con el bloqueo de objetos y espere a que aparezca.

```

import (
    "bytes"
    "context"
    "errors"
    "fmt"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"
    "github.com/aws/smithy-go"
)

// S3Actions wraps S3 service actions.
type S3Actions struct {
    S3Client    *s3.Client
    S3Manager  *manager.Uploader
}

// CreateBucketWithLock creates a new S3 bucket with optional object locking enabled
// and waits for the bucket to exist before returning.
func (actor S3Actions) CreateBucketWithLock(ctx context.Context, bucket string,
    region string, enableObjectLock bool) (string, error) {

```

```
input := &s3.CreateBucketInput{
    Bucket: aws.String(bucket),
    CreateBucketConfiguration: &types.CreateBucketConfiguration{
        LocationConstraint: types.BucketLocationConstraint(region),
    },
}

if enableObjectLock {
    input.ObjectLockEnabledForBucket = aws.Bool(true)
}

_, err := actor.S3Client.CreateBucket(ctx, input)
if err != nil {
    var owned *types.BucketAlreadyOwnedByYou
    var exists *types.BucketAlreadyExists
    if errors.As(err, &owned) {
        log.Printf("You already own bucket %s.\n", bucket)
        err = owned
    } else if errors.As(err, &exists) {
        log.Printf("Bucket %s already exists.\n", bucket)
        err = exists
    }
} else {
    err = s3.NewBucketExistsWaiter(actor.S3Client).Wait(
        ctx, &s3.HeadBucketInput{Bucket: aws.String(bucket)}, time.Minute)
    if err != nil {
        log.Printf("Failed attempt to wait for bucket %s to exist.\n", bucket)
    }
}


return bucket, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateBucket](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteBucket

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteBucket.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "bytes"  
    "context"  
    "errors"  
    "fmt"  
    "io"  
    "log"  
    "os"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"  
    "github.com/aws/smithy-go"  
)  
  
// BucketBasics encapsulates the Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) actions  
// used in the examples.  
// It contains S3Client, an Amazon S3 service client that is used to perform bucket  
// and object actions.  
type BucketBasics struct {  
    S3Client *s3.Client  
}  
  
// DeleteBucket deletes a bucket. The bucket must be empty or an error is returned.  
func (basics BucketBasics) DeleteBucket(ctx context.Context, bucketName string)  
    error {  
    _, err := basics.S3Client.DeleteBucket(ctx, &s3.DeleteBucketInput{  
        Bucket: aws.String(bucketName)})  
    if err != nil {
```

```
var noBucket *types.NoSuchBucket
if errors.As(err, &noBucket) {
    log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucketName)
    err = noBucket
} else {
    log.Printf("Couldn't delete bucket %v. Here's why: %v\n", bucketName, err)
}
} else {
    err = s3.NewBucketNotExistsWaiter(basics.S3Client).Wait(
        ctx, &s3.HeadBucketInput{Bucket: aws.String(bucketName)}, time.Minute)
    if err != nil {
        log.Printf("Failed attempt to wait for bucket %s to be deleted.\n", bucketName)
    } else {
        log.Printf("Deleted %s.\n", bucketName)
    }
}
}
return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteBucket](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteObject

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `DeleteObject`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "bytes"
    "context"
    "errors"
```

```

"fmt"
"log"
"time"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"
"github.com/aws/smithy-go"
)

// S3Actions wraps S3 service actions.
type S3Actions struct {
  S3Client    *s3.Client
  S3Manager   *manager.Uploader
}

// DeleteObject deletes an object from a bucket.
func (actor S3Actions) DeleteObject(ctx context.Context, bucket string, key string,
  versionId string, bypassGovernance bool) (bool, error) {
  deleted := false
  input := &s3.DeleteObjectInput{
    Bucket: aws.String(bucket),
    Key:    aws.String(key),
  }
  if versionId != "" {
    input.VersionId = aws.String(versionId)
  }
  if bypassGovernance {
    input.BypassGovernanceRetention = aws.Bool(true)
  }
  _, err := actor.S3Client.DeleteObject(ctx, input)
  if err != nil {
    var noKey *types.NoSuchKey
    var apiErr *smithy.GenericAPIError
    if errors.As(err, &noKey) {
      log.Printf("Object %s does not exist in %s.\n", key, bucket)
      err = noKey
    } else if errors.As(err, &apiErr) {
      switch apiErr.ErrorCode() {
      case "AccessDenied":
        log.Printf("Access denied: cannot delete object %s from %s.\n", key, bucket)

```

```
    err = nil
    case "InvalidArgument":
        if bypassGovernance {
            log.Printf("You cannot specify bypass governance on a bucket without lock
enabled.")
            err = nil
        }
    }
} else {
    err = s3.NewObjectNotExistsWaiter(actor.S3Client).Wait(
        ctx, &s3.HeadObjectInput{Bucket: aws.String(bucket), Key: aws.String(key)},
        time.Minute)
    if err != nil {
        log.Printf("Failed attempt to wait for object %s in bucket %s to be deleted.\n",
key, bucket)
    } else {
        deleted = true
    }
}
return deleted, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteObject](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteObjects

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteObjects.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).


```
import (
    "bytes"
    "context"
    "errors"
    "fmt"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"
    "github.com/aws/smithy-go"
)

// S3Actions wraps S3 service actions.
type S3Actions struct {
    S3Client    *s3.Client
    S3Manager  *manager.Uploader
}

// DeleteObjects deletes a list of objects from a bucket.
func (actor S3Actions) DeleteObjects(ctx context.Context, bucket string, objects
[]types.ObjectIdentifier, bypassGovernance bool) error {
    if len(objects) == 0 {
        return nil
    }

    input := s3.DeleteObjectsInput{
        Bucket: aws.String(bucket),
        Delete: &types.Delete{
            Objects: objects,
            Quiet:   aws.Bool(true),
        },
    }
    if bypassGovernance {
        input.BypassGovernanceRetention = aws.Bool(true)
    }
    delOut, err := actor.S3Client.DeleteObjects(ctx, &input)
    if err != nil || len(delOut.Errors) > 0 {
        log.Printf("Error deleting objects from bucket %s.\n", bucket)
        if err != nil {
```


```
var noBucket *types.NoSuchBucket
if errors.As(err, &noBucket) {
    log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucket)
    err = noBucket
}
} else if len(delOut.Errors) > 0 {
    for _, outErr := range delOut.Errors {
        log.Printf("%s: %s\n", *outErr.Key, *outErr.Message)
    }
    err = fmt.Errorf("%s", *delOut.Errors[0].Message)
}
} else {
    for _, delObj := range delOut.Deleted {
        err = s3.NewObjectNotExistsWaiter(actor.S3Client).Wait(
            ctx, &s3.HeadObjectInput{Bucket: aws.String(bucket), Key: delObj.Key},
            time.Minute)
        if err != nil {
            log.Printf("Failed attempt to wait for object %s to be deleted.\n",
                *delObj.Key)
        } else {
            log.Printf("Deleted %s.\n", *delObj.Key)
        }
    }
}
}
return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteObjects](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

GetObject

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GetObject`.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "bytes"  
    "context"  
    "errors"  
    "fmt"  
    "io"  
    "log"  
    "os"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"  
    "github.com/aws/smithy-go"  
)  
  
// BucketBasics encapsulates the Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) actions  
// used in the examples.  
// It contains S3Client, an Amazon S3 service client that is used to perform bucket  
// and object actions.  
type BucketBasics struct {  
    S3Client *s3.Client  
}  
  
// DownloadFile gets an object from a bucket and stores it in a local file.  
func (basics BucketBasics) DownloadFile(ctx context.Context, bucketName string,  
    objectKey string, fileName string) error {  
    result, err := basics.S3Client.GetObject(ctx, &s3.GetObjectInput{  
        Bucket: aws.String(bucketName),  
        Key:    aws.String(objectKey),
```


```
    })
    if err != nil {
        var noKey *types.NoSuchKey
        if errors.As(err, &noKey) {
            log.Printf("Can't get object %s from bucket %s. No such key exists.\n",
objectKey, bucketName)
            err = noKey
        } else {
            log.Printf("Couldn't get object %v:%v. Here's why: %v\n", bucketName, objectKey,
err)
        }
        return err
    }
    defer result.Body.Close()
    file, err := os.Create(fileName)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create file %v. Here's why: %v\n", fileName, err)
        return err
    }
    defer file.Close()
    body, err := io.ReadAll(result.Body)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't read object body from %v. Here's why: %v\n", objectKey, err)
    }
    _, err = file.Write(body)
    return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetObject](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

GetObjectLegalHold

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GetObjectLegalHold`.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "bytes"  
    "context"  
    "errors"  
    "fmt"  
    "log"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"  
    "github.com/aws/smithy-go"  
)  
  
// S3Actions wraps S3 service actions.  
type S3Actions struct {  
    S3Client    *s3.Client  
    S3Manager  *manager.Uploader  
}  
  
// GetObjectLegalHold retrieves the legal hold status for an S3 object.  
func (actor S3Actions) GetObjectLegalHold(ctx context.Context, bucket string, key  
    string, versionId string) (*types.ObjectLockLegalHoldStatus, error) {  
    var status *types.ObjectLockLegalHoldStatus  
    input := &s3.GetObjectLegalHoldInput{  
        Bucket:    aws.String(bucket),  
        Key:       aws.String(key),  
        VersionId: aws.String(versionId),  
    }  
}
```

```
output, err := actor.S3Client.GetObjectLegalHold(ctx, input)
if err != nil {
    var noSuchKeyErr *types.NoSuchKey
    var apiErr *smithy.GenericAPIError
    if errors.As(err, &noSuchKeyErr) {
        log.Printf("Object %s does not exist in bucket %s.\n", key, bucket)
        err = noSuchKeyErr
    } else if errors.As(err, &apiErr) {
        switch apiErr.ErrorCode() {
        case "NoSuchObjectLockConfiguration":
            log.Printf("Object %s does not have an object lock configuration.\n", key)
            err = nil
        case "InvalidRequest":
            log.Printf("Bucket %s does not have an object lock configuration.\n", bucket)
            err = nil
        }
    }
} else {
    status = &output.LegalHold.Status
}

return status, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetObjectLegalHold](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

GetObjectLockConfiguration

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GetObjectLockConfiguration`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "bytes"
    "context"
    "errors"
    "fmt"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"
    "github.com/aws/smithy-go"
)

// S3Actions wraps S3 service actions.
type S3Actions struct {
    S3Client    *s3.Client
    S3Manager   *manager.Uploader
}

// GetObjectLockConfiguration retrieves the object lock configuration for an S3
// bucket.
func (actor S3Actions) GetObjectLockConfiguration(ctx context.Context, bucket
string) (*types.ObjectLockConfiguration, error) {
    var lockConfig *types.ObjectLockConfiguration
    input := &s3.GetObjectLockConfigurationInput{
        Bucket: aws.String(bucket),
    }

    output, err := actor.S3Client.GetObjectLockConfiguration(ctx, input)
    if err != nil {
        var noBucket *types.NoSuchBucket
        var apiErr *smithy.GenericAPIError
        if errors.As(err, &noBucket) {
            log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucket)
            err = noBucket
        } else if errors.As(err, &apiErr) && apiErr.ErrorCode() ==
"ObjectLockConfigurationNotFoundError" {
            log.Printf("Bucket %s does not have an object lock configuration.\n", bucket)
        }
    }
}
```

```
    err = nil
  }
} else {
  lockConfig = output.ObjectLockConfiguration
}

return lockConfig, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetObjectLockConfiguration](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

GetObjectRetention

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GetObjectRetention`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
  "bytes"
  "context"
  "errors"
  "fmt"
  "log"
  "time"

  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"
  "github.com/aws/smithy-go"
)
```



```
// S3Actions wraps S3 service actions.
type S3Actions struct {
    S3Client    *s3.Client
    S3Manager  *manager.Uploader
}

// GetObjectRetention retrieves the object retention configuration for an S3 object.
func (actor S3Actions) GetObjectRetention(ctx context.Context, bucket string, key
string) (*types.ObjectLockRetention, error) {
    var retention *types.ObjectLockRetention
    input := &s3.GetObjectRetentionInput{
        Bucket: aws.String(bucket),
        Key:    aws.String(key),
    }

    output, err := actor.S3Client.GetObjectRetention(ctx, input)
    if err != nil {
        var noKey *types.NoSuchKey
        var apiErr *smithy.GenericAPIError
        if errors.As(err, &noKey) {
            log.Printf("Object %s does not exist in bucket %s.\n", key, bucket)
            err = noKey
        } else if errors.As(err, &apiErr) {
            switch apiErr.ErrorCode() {
            case "NoSuchObjectLockConfiguration":
                err = nil
            case "InvalidRequest":
                log.Printf("Bucket %s does not have locking enabled.", bucket)
                err = nil
            }
        }
    } else {
        retention = output.Retention
    }

    return retention, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetObjectRetention](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

HeadBucket

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar HeadBucket.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "bytes"  
    "context"  
    "errors"  
    "fmt"  
    "io"  
    "log"  
    "os"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"  
    "github.com/aws/smithy-go"  
)  
  
// BucketBasics encapsulates the Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) actions  
// used in the examples.  
// It contains S3Client, an Amazon S3 service client that is used to perform bucket  
// and object actions.  
type BucketBasics struct {  
    S3Client *s3.Client  
}
```

```
// BucketExists checks whether a bucket exists in the current account.
func (basics BucketBasics) BucketExists(ctx context.Context, bucketName string)
    (bool, error) {
    _, err := basics.S3Client.HeadBucket(ctx, &s3.HeadBucketInput{
        Bucket: aws.String(bucketName),
    })
    exists := true
    if err != nil {
        var apiError smithy.APIError
        if errors.As(err, &apiError) {
            switch apiError.(type) {
            case *types.NotFound:
                log.Printf("Bucket %v is available.\n", bucketName)
                exists = false
                err = nil
            default:
                log.Printf("Either you don't have access to bucket %v or another error occurred.
"+
                    "Here's what happened: %v\n", bucketName, err)
            }
        }
    } else {
        log.Printf("Bucket %v exists and you already own it.", bucketName)
    }


    return exists, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [HeadBucket](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ListBuckets

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListBuckets`.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "bytes"  
    "context"  
    "errors"  
    "fmt"  
    "io"  
    "log"  
    "os"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"  
    "github.com/aws/smithy-go"  
)  
  
// BucketBasics encapsulates the Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) actions  
// used in the examples.  
// It contains S3Client, an Amazon S3 service client that is used to perform bucket  
// and object actions.  
type BucketBasics struct {  
    S3Client *s3.Client  
}  
  
// ListBuckets lists the buckets in the current account.  
func (basics BucketBasics) ListBuckets(ctx context.Context) ([]types.Bucket, error)  
{  
    var err error  
    var output *s3.ListBucketsOutput  
    var buckets []types.Bucket
```

```
bucketPaginator := s3.NewListBucketsPaginator(basics.S3Client,
&s3.ListBucketsInput{})
for bucketPaginator.HasMorePages() {
    output, err = bucketPaginator.NextPage(ctx)
    if err != nil {
        var apiErr smithy.APIError
        if errors.As(err, &apiErr) && apiErr.ErrorCode() == "AccessDenied" {
            fmt.Println("You don't have permission to list buckets for this account.")
            err = apiErr
        } else {
            log.Printf("Couldn't list buckets for your account. Here's why: %v\n", err)
        }
        break
    } else {
        buckets = append(buckets, output.Buckets...)
    }
}
return buckets, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListBuckets](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ListObjectVersions

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListObjectVersions.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "bytes"
    "context"
```

```
"errors"
"fmt"
"log"
"time"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"
"github.com/aws/smithy-go"
)

// S3Actions wraps S3 service actions.
type S3Actions struct {
  S3Client    *s3.Client
  S3Manager  *manager.Uploader
}

// ListObjectVersions lists all versions of all objects in a bucket.
func (actor S3Actions) ListObjectVersions(ctx context.Context, bucket string)
([]types.ObjectVersion, error) {
  var err error
  var output *s3.ListObjectVersionsOutput
  var versions []types.ObjectVersion
  input := &s3.ListObjectVersionsInput{Bucket: aws.String(bucket)}
  versionPaginator := s3.NewListObjectVersionsPaginator(actor.S3Client, input)
  for versionPaginator.HasMorePages() {
    output, err = versionPaginator.NextPage(ctx)
    if err != nil {
      var noBucket *types.NoSuchBucket
      if errors.As(err, &noBucket) {
        log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucket)
        err = noBucket
      }
      break
    } else {
      versions = append(versions, output.Versions...)
    }
  }
  return versions, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListObjectVersions](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ListObjectsV2

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListObjectsV2.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "bytes"  
    "context"  
    "errors"  
    "fmt"  
    "io"  
    "log"  
    "os"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"  
    "github.com/aws/smithy-go"  
)  
  
// BucketBasics encapsulates the Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) actions  
// used in the examples.  
// It contains S3Client, an Amazon S3 service client that is used to perform bucket  
// and object actions.  
type BucketBasics struct {  
    S3Client *s3.Client
```

```
}


// ListObjects lists the objects in a bucket.
func (basics BucketBasics) ListObjects(ctx context.Context, bucketName string)
([]types.Object, error) {
    var err error
    var output *s3.ListObjectsV2Output
    input := &s3.ListObjectsV2Input{
        Bucket: aws.String(bucketName),
    }
    var objects []types.Object
    objectPaginator := s3.NewListObjectsV2Paginator(basics.S3Client, input)
    for objectPaginator.HasMorePages() {
        output, err = objectPaginator.NextPage(ctx)
        if err != nil {
            var noBucket *types.NoSuchBucket
            if errors.As(err, &noBucket) {
                log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucketName)
                err = noBucket
            }
            break
        } else {
            objects = append(objects, output.Contents...)
        }
    }
    return objects, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [ListObjects versión 2](#) en la referencia de la AWS SDK para Go API.

PutObject

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar PutObject.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Coloque un objeto en un bucket con la API de bajo nivel.

```
import (
    "bytes"
    "context"
    "errors"
    "fmt"
    "io"
    "log"
    "os"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"
    "github.com/aws/smithy-go"
)

// BucketBasics encapsulates the Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) actions
// used in the examples.
// It contains S3Client, an Amazon S3 service client that is used to perform bucket
// and object actions.
type BucketBasics struct {
    S3Client *s3.Client
}

// UploadFile reads from a file and puts the data into an object in a bucket.
func (basics BucketBasics) UploadFile(ctx context.Context, bucketName string,
    objectKey string, fileName string) error {
    file, err := os.Open(fileName)
    if err != nil {
```

```

    log.Printf("Couldn't open file %v to upload. Here's why: %v\n", fileName, err)
} else {
    defer file.Close()
    _, err = basics.S3Client.PutObject(ctx, &s3.PutObjectInput{
        Bucket: aws.String(bucketName),
        Key:    aws.String(objectKey),
        Body:   file,
    })
    if err != nil {
        var apiErr smithy.APIError
        if errors.As(err, &apiErr) && apiErr.ErrorCode() == "EntityTooLarge" {
            log.Printf("Error while uploading object to %s. The object is too large.\n"+
                "To upload objects larger than 5GB, use the S3 console (160GB max)\n"+
                "or the multipart upload API (5TB max).", bucketName)
        } else {
            log.Printf("Couldn't upload file %v to %v:%v. Here's why: %v\n",
                fileName, bucketName, objectKey, err)
        }
    } else {
        err = s3.NewObjectExistsWaiter(basics.S3Client).Wait(
            ctx, &s3.HeadObjectInput{Bucket: aws.String(bucketName), Key:
aws.String(objectKey)}, time.Minute)
        if err != nil {
            log.Printf("Failed attempt to wait for object %s to exist.\n", objectKey)
        }
    }
}
return err
}

```

Cargue un objeto en un bucket con un administrador de transferencias.

```

import (
    "bytes"
    "context"
    "errors"
    "fmt"
    "log"
    "time"

```

```

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"
"github.com/aws/smithy-go"
)

// S3Actions wraps S3 service actions.
type S3Actions struct {
    S3Client    *s3.Client
    S3Manager  *manager.Uploader
}

// UploadObject uses the S3 upload manager to upload an object to a bucket.
func (actor S3Actions) UploadObject(ctx context.Context, bucket string, key string,
    contents string) (string, error) {
    var outKey string
    input := &s3.PutObjectInput{
        Bucket:      aws.String(bucket),
        Key:         aws.String(key),
        Body:        bytes.NewReader([]byte(contents)),
        ChecksumAlgorithm: types.ChecksumAlgorithmSha256,
    }
    output, err := actor.S3Manager.Upload(ctx, input)
    if err != nil {
        var noBucket *types.NoSuchBucket
        if errors.As(err, &noBucket) {
            log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucket)
            err = noBucket
        }
    } else {
        err := s3.NewObjectExistsWaiter(actor.S3Client).Wait(ctx, &s3.HeadObjectInput{
            Bucket: aws.String(bucket),
            Key:    aws.String(key),
        }, time.Minute)
        if err != nil {
            log.Printf("Failed attempt to wait for object %s to exist in %s.\n", key, bucket)
        } else {
            outKey = *output.Key
        }
    }
    return outKey, err
}

```

```
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [PutObject](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

PutObjectLegalHold

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `PutObjectLegalHold`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "bytes"  
    "context"  
    "errors"  
    "fmt"  
    "log"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"  
    "github.com/aws/smithy-go"  
)  
  
// S3Actions wraps S3 service actions.  
type S3Actions struct {  
    S3Client    *s3.Client  
    S3Manager  *manager.Uploader  
}
```

```
// PutObjectLegalHold sets the legal hold configuration for an S3 object.
func (actor S3Actions) PutObjectLegalHold(ctx context.Context, bucket string, key
    string, versionId string, legalHoldStatus types.ObjectLockLegalHoldStatus) error {
    input := &s3.PutObjectLegalHoldInput{
        Bucket: aws.String(bucket),
        Key:     aws.String(key),
        LegalHold: &types.ObjectLockLegalHold{
            Status: legalHoldStatus,
        },
    }
    if versionId != "" {
        input.VersionId = aws.String(versionId)
    }

    _, err := actor.S3Client.PutObjectLegalHold(ctx, input)
    if err != nil {
        var noKey *types.NoSuchKey
        if errors.As(err, &noKey) {
            log.Printf("Object %s does not exist in bucket %s.\n", key, bucket)
            err = noKey
        }
    }


    return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [PutObjectLegalHold](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

PutObjectLockConfiguration

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar PutObjectLockConfiguration.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Establecimiento de la configuración de bloqueo de objetos de un bucket

```
import (  
    "bytes"  
    "context"  
    "errors"  
    "fmt"  
    "log"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"  
    "github.com/aws/smithy-go"  
)  
  
// S3Actions wraps S3 service actions.  
type S3Actions struct {  
    S3Client    *s3.Client  
    S3Manager  *manager.Uploader  
}  
  
// EnableObjectLockOnBucket enables object locking on an existing bucket.  
func (actor S3Actions) EnableObjectLockOnBucket(ctx context.Context, bucket string)  
    error {  
    // Versioning must be enabled on the bucket before object locking is enabled.  
    verInput := &s3.PutBucketVersioningInput{  
        Bucket: aws.String(bucket),  
        VersioningConfiguration: &types.VersioningConfiguration{  
            MFADelete: types.MFADeleteDisabled,  
            Status:    types.BucketVersioningStatusEnabled,  
        },  
    },  
}
```

```
    },
  }
  _, err := actor.S3Client.PutBucketVersioning(ctx, verInput)
  if err != nil {
    var noBucket *types.NoSuchBucket
    if errors.As(err, &noBucket) {
      log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucket)
      err = noBucket
    }
    return err
  }

  input := &s3.PutObjectLockConfigurationInput{
    Bucket: aws.String(bucket),
    ObjectLockConfiguration: &types.ObjectLockConfiguration{
      ObjectLockEnabled: types.ObjectLockEnabledEnabled,
    },
  }
  _, err = actor.S3Client.PutObjectLockConfiguration(ctx, input)
  if err != nil {
    var noBucket *types.NoSuchBucket
    if errors.As(err, &noBucket) {
      log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucket)
      err = noBucket
    }
  }

  return err
}
```

Establecimiento del período de retención predeterminado de un bucket

```
import (
    "bytes"
    "context"
    "errors"
    "fmt"
    "log"
    "time"
```

```

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"
"github.com/aws/smithy-go"
)

// S3Actions wraps S3 service actions.
type S3Actions struct {
    S3Client    *s3.Client
    S3Manager  *manager.Uploader
}

// ModifyDefaultBucketRetention modifies the default retention period of an existing
// bucket.
func (actor S3Actions) ModifyDefaultBucketRetention(
    ctx context.Context, bucket string, lockMode types.ObjectLockEnabled,
    retentionPeriod int32, retentionMode types.ObjectLockRetentionMode) error {

    input := &s3.PutObjectLockConfigurationInput{
        Bucket: aws.String(bucket),
        ObjectLockConfiguration: &types.ObjectLockConfiguration{
            ObjectLockEnabled: lockMode,
            Rule: &types.ObjectLockRule{
                DefaultRetention: &types.DefaultRetention{
                    Days: aws.Int32(retentionPeriod),
                    Mode: retentionMode,
                },
            },
        },
    }

    _, err := actor.S3Client.PutObjectLockConfiguration(ctx, input)
    if err != nil {
        var noBucket *types.NoSuchBucket
        if errors.As(err, &noBucket) {
            log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucket)
            err = noBucket
        }
    }

    return err
}

```


- Para obtener más información sobre la API, consulta [PutObjectLockConfiguration](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

PutObjectRetention

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar PutObjectRetention.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "bytes"  
    "context"  
    "errors"  
    "fmt"  
    "log"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"  
    "github.com/aws/smithy-go"  
)  
  
// S3Actions wraps S3 service actions.  
type S3Actions struct {  
    S3Client    *s3.Client  
    S3Manager   *manager.Uploader  
}
```

```
// PutObjectRetention sets the object retention configuration for an S3 object.
func (actor S3Actions) PutObjectRetention(ctx context.Context, bucket string, key
string, retentionMode types.ObjectLockRetentionMode, retentionPeriodDays int32)
error {
input := &s3.PutObjectRetentionInput{
    Bucket: aws.String(bucket),
    Key:    aws.String(key),
    Retention: &types.ObjectLockRetention{
        Mode:          retentionMode,
        RetainUntilDate: aws.Time(time.Now().AddDate(0, 0, int(retentionPeriodDays))),
    },
    BypassGovernanceRetention: aws.Bool(true),
}

_, err := actor.S3Client.PutObjectRetention(ctx, input)
if err != nil {
    var noKey *types.NoSuchKey
    if errors.As(err, &noKey) {
        log.Printf("Object %s does not exist in bucket %s.\n", key, bucket)
        err = noKey
    }
}

return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [PutObjectRetention](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Escenarios

Crear una URL prefirmada

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo crear una URL prefirmada para Amazon S3 y cargar un objeto.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Crear funciones que encapsulen acciones prefirma de S3.

```
import (
    "context"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    v4 "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws/signer/v4"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
)

// Presigner encapsulates the Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) presign
// actions
// used in the examples.
// It contains PresignClient, a client that is used to presign requests to Amazon
// S3.
// Presigned requests contain temporary credentials and can be made from any HTTP
// client.
type Presigner struct {
    PresignClient *s3.PresignClient
}

// GetObject makes a presigned request that can be used to get an object from a
// bucket.
// The presigned request is valid for the specified number of seconds.
func (presigner Presigner) GetObject(
    ctx context.Context, bucketName string, objectKey string, lifetimeSecs int64)
(*v4.PresignedHTTPRequest, error) {
    request, err := presigner.PresignClient.PresignGetObject(ctx, &s3.GetObjectInput{
        Bucket: aws.String(bucketName),
        Key:    aws.String(objectKey),
```

```
    }, func(opts *s3.PresignOptions) {
        opts.Expires = time.Duration(lifetimeSecs * int64(time.Second))
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get a presigned request to get %v:%v. Here's why: %v\n",
            bucketName, objectKey, err)
    }
    return request, err
}

// PutObject makes a presigned request that can be used to put an object in a
// bucket.
// The presigned request is valid for the specified number of seconds.
func (presigner Presigner) PutObject(
    ctx context.Context, bucketName string, objectKey string, lifetimeSecs int64)
(*v4.PresignedHTTPRequest, error) {
    request, err := presigner.PresignClient.PresignPutObject(ctx, &s3.PutObjectInput{
        Bucket: aws.String(bucketName),
        Key:    aws.String(objectKey),
    }, func(opts *s3.PresignOptions) {
        opts.Expires = time.Duration(lifetimeSecs * int64(time.Second))
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get a presigned request to put %v:%v. Here's why: %v\n",
            bucketName, objectKey, err)
    }
    return request, err
}

// DeleteObject makes a presigned request that can be used to delete an object from
// a bucket.
func (presigner Presigner) DeleteObject(ctx context.Context, bucketName string,
    objectKey string) (*v4.PresignedHTTPRequest, error) {
    request, err := presigner.PresignClient.PresignDeleteObject(ctx,
        &s3.DeleteObjectInput{
            Bucket: aws.String(bucketName),
            Key:    aws.String(objectKey),
        })
    if err != nil {
```

```

    log.Printf("Couldn't get a presigned request to delete object %v. Here's why: %v\n", objectKey, err)
}
return request, err
}

func (presigner Presigner) PresignPostObject(ctx context.Context, bucketName string,
objectKey string, lifetimeSecs int64) (*s3.PresignedPostRequest, error) {
    request, err := presigner.PresignClient.PresignPostObject(ctx, &s3.PutObjectInput{
        Bucket: aws.String(bucketName),
        Key:    aws.String(objectKey),
    }, func(options *s3.PresignPostOptions) {
        options.Expires = time.Duration(lifetimeSecs) * time.Second
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get a presigned post request to put %v:%v. Here's why: %v\n",
            bucketName, objectKey, err)
    }
    return request, nil
}

```

Ejecute un ejemplo interactivo que genere y utilice un objeto prefirmado URLs para cargar, descargar y eliminar un objeto de S3.

```

import (
    "bytes"
    "context"
    "io"
    "log"
    "mime/multipart"
    "net/http"
    "os"
    "strings"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"

```

```
"github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/s3/actions"
)

// RunPresigningScenario is an interactive example that shows you how to get
// presigned
// HTTP requests that you can use to move data into and out of Amazon Simple Storage
// Service (Amazon S3). The presigned requests contain temporary credentials and can
// be used by an HTTP client.
//
// 1. Get a presigned request to put an object in a bucket.
// 2. Use the net/http package to use the presigned request to upload a local file
// to the bucket.
// 3. Get a presigned request to get an object from a bucket.
// 4. Use the net/http package to use the presigned request to download the object
// to a local file.
// 5. Get a presigned request to delete an object from a bucket.
// 6. Use the net/http package to use the presigned request to delete the object.
//
// This example creates an Amazon S3 presign client from the specified sdkConfig so
// that
// you can replace it with a mocked or stubbed config for unit testing.
//
// It uses a questioner from the `demotools` package to get input during the
// example.
// This package can be found in the ..\..\demotools folder of this repo.
//
// It uses an IHttpRequester interface to abstract HTTP requests so they can be
// mocked
// during testing.
func RunPresigningScenario(ctx context.Context, sdkConfig aws.Config, questioner
demotools.IQuestioner, httpRequester IHttpRequester) {
defer func() {
if r := recover(); r != nil {
log.Println("Something went wrong with the demo.")
_, isMock := questioner.(*demotools.MockQuestioner)
if isMock || questioner.AskBool("Do you want to see the full error message (y/
n)?", "y") {
log.Println(r)
}
}
}()
}
```

```
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Welcome to the Amazon S3 presigning demo.")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

s3Client := s3.NewFromConfig(sdkConfig)
bucketBasics := actions.BucketBasics{S3Client: s3Client}
presignClient := s3.NewPresignClient(s3Client)
presigner := actions.Presigner{PresignClient: presignClient}

bucketName := questioner.Ask("We'll need a bucket. Enter a name for a bucket "+
    "you own or one you want to create:", demotools.NotEmpty{})
bucketExists, err := bucketBasics.BucketExists(ctx, bucketName)
if err != nil {
    panic(err)
}
if !bucketExists {
    err = bucketBasics.CreateBucket(ctx, bucketName, sdkConfig.Region)
    if err != nil {
        panic(err)
    } else {
        log.Println("Bucket created.")
    }
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Printf("Let's presign a request to upload a file to your bucket.")
uploadFilename := questioner.Ask("Enter the path to a file you want to upload:",
    demotools.NotEmpty{})
uploadKey := questioner.Ask("What would you like to name the uploaded object?",
    demotools.NotEmpty{})
uploadFile, err := os.Open(uploadFilename)
if err != nil {
    panic(err)
}
defer uploadFile.Close()
presignedPutRequest, err := presigner.PutObject(ctx, bucketName, uploadKey, 60)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Got a presigned %v request to URL:\n\t%v\n",
presignedPutRequest.Method,
presignedPutRequest.URL)
log.Println("Using net/http to send the request...")
info, err := uploadFile.Stat()
```

```
if err != nil {
    panic(err)
}
putResponse, err := httpRequester.Put(presignedPutRequest.URL, info.Size(),
uploadFile)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("%v object %v with presigned URL returned %v.",
presignedPutRequest.Method,
uploadKey, putResponse.StatusCode)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Printf("Let's presign a request to download the object.")
questioner.Ask("Press Enter when you're ready.")
presignedGetRequest, err := presigner.GetObject(ctx, bucketName, uploadKey, 60)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Got a presigned %v request to URL:\n\t%v\n",
presignedGetRequest.Method,
presignedGetRequest.URL)
log.Println("Using net/http to send the request...")
getResponse, err := httpRequester.Get(presignedGetRequest.URL)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("%v object %v with presigned URL returned %v.",
presignedGetRequest.Method,
uploadKey, getResponse.StatusCode)
defer getResponse.Body.Close()
downloadBody, err := io.ReadAll(getResponse.Body)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Downloaded %v bytes. Here are the first 100 of them:\n",
len(downloadBody))
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println(string(downloadBody[:100]))
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Println("Now we'll create a new request to put the same object using a
presigned post request")
questioner.Ask("Press Enter when you're ready.")
```



```

presignPostRequest, err := presigner.PresignPostObject(ctx, bucketName, uploadKey,
60)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Got a presigned post request to url %v with values %v\n",
presignPostRequest.URL, presignPostRequest.Values)
log.Println("Using net/http multipart to send the request...")
uploadFile, err = os.Open(uploadFilename)
if err != nil {
    panic(err)
}
defer uploadFile.Close()
multiPartResponse, err := sendMultipartRequest(presignPostRequest.URL,
presignPostRequest.Values, uploadFile, uploadKey, httpRequester)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Presign post object %v with presigned URL returned %v.", uploadKey,
multiPartResponse.StatusCode)

log.Println("Let's presign a request to delete the object.")
questioner.Ask("Press Enter when you're ready.")
presignedDelRequest, err := presigner.DeleteObject(ctx, bucketName, uploadKey)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Got a presigned %v request to URL:\n\t%v\n",
presignedDelRequest.Method,
presignedDelRequest.URL)
log.Println("Using net/http to send the request...")
delResponse, err := httpRequester.Delete(presignedDelRequest.URL)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("%v object %v with presigned URL returned %v.\n",
presignedDelRequest.Method,
uploadKey, delResponse.StatusCode)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

```

Defina un contenedor de solicitudes HTTP utilizado en el ejemplo para realizar solicitudes HTTP.

```
// IHttpRequester abstracts HTTP requests into an interface so it can be mocked
// during
// unit testing.
type IHttpRequester interface {
    Get(url string) (resp *http.Response, err error)
    Post(url, contentType string, body io.Reader) (resp *http.Response, err error)
    Put(url string, contentLength int64, body io.Reader) (resp *http.Response, err
    error)
    Delete(url string) (resp *http.Response, err error)
}

// HttpRequester uses the net/http package to make HTTP requests during the
// scenario.
type HttpRequester struct{}

func (httpReq HttpRequester) Get(url string) (resp *http.Response, err error) {
    return http.Get(url)
}

func (httpReq HttpRequester) Post(url, contentType string, body io.Reader) (resp
    *http.Response, err error) {
    postRequest, err := http.NewRequest("POST", url, body)
    if err != nil {
        return nil, err
    }
    postRequest.Header.Set("Content-Type", contentType)
    return http.DefaultClient.Do(postRequest)
}

func (httpReq HttpRequester) Put(url string, contentLength int64, body io.Reader)
    (resp *http.Response, err error) {
    putRequest, err := http.NewRequest("PUT", url, body)
    if err != nil {
        return nil, err
    }
    putRequest.ContentLength = contentLength
    return http.DefaultClient.Do(putRequest)
}

func (httpReq HttpRequester) Delete(url string) (resp *http.Response, err error) {
```

```
delRequest, err := http.NewRequest("DELETE", url, nil)
if err != nil {
    return nil, err
}
return http.DefaultClient.Do(delRequest)
}
```

Bloqueo de objetos de Amazon S3

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo trabajar con características de bloqueo de objetos de S3.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecute un escenario interactivo en el que se demuestren las características de bloqueo de objetos de Amazon S3.

```
import (
    "context"
    "fmt"
    "log"
    "strings"

    "s3_object_lock/actions"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)
```

```

// ObjectLockScenario contains the steps to run the S3 Object Lock workflow.
type ObjectLockScenario struct {
    questioner demotools.IQuestioner
    resources Resources
    s3Actions *actions.S3Actions
    sdkConfig aws.Config
}

// NewObjectLockScenario constructs a new ObjectLockScenario instance.
func NewObjectLockScenario(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner)
ObjectLockScenario {
    scenario := ObjectLockScenario{
        questioner: questioner,
        resources: Resources{},
        s3Actions: &actions.S3Actions{S3Client: s3.NewFromConfig(sdkConfig)},
        sdkConfig: sdkConfig,
    }
    scenario.s3Actions.S3Manager = manager.NewUploader(scenario.s3Actions.S3Client)
    scenario.resources.init(scenario.s3Actions, questioner)
    return scenario
}

type nameLocked struct {
    name string
    locked bool
}

var createInfo = []nameLocked{
    {"standard-bucket", false},
    {"lock-bucket", true},
    {"retention-bucket", false},
}

// CreateBuckets creates the S3 buckets required for the workflow.
func (scenario *ObjectLockScenario) CreateBuckets(ctx context.Context) {
    log.Println("Let's create some S3 buckets to use for this workflow.")
    success := false
    for !success {
        prefix := scenario.questioner.Ask(
            "This example creates three buckets. Enter a prefix to name your buckets
            (remember bucket names must be globally unique):")

        for _, info := range createInfo {
            log.Println(fmt.Sprintf("%s.%s", prefix, info.name))
        }
    }
}

```

```

    bucketName, err := scenario.s3Actions.CreateBucketWithLock(ctx, fmt.Sprintf("%s.
%s", prefix, info.name), scenario.sdkConfig.Region, info.locked)
    if err != nil {
        switch err.(type) {
            case *types.BucketAlreadyExists, *types.BucketAlreadyOwnedByYou:
                log.Printf("Couldn't create bucket %s.\n", bucketName)
            default:
                panic(err)
        }
        break
    }
    scenario.resources.demoBuckets[info.name] = &DemoBucket{
        name:      bucketName,
        objectKeys: []string{},
    }
    log.Printf("Created bucket %s.\n", bucketName)
}

if len(scenario.resources.demoBuckets) < len(createInfo) {
    scenario.resources.deleteBuckets(ctx)
} else {
    success = true
}
}

log.Println("S3 buckets created.")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// EnableLockOnBucket enables object locking on an existing bucket.
func (scenario *ObjectLockScenario) EnableLockOnBucket(ctx context.Context) {
    log.Println("\nA bucket can be configured to use object locking.")
    scenario.questioner.Ask("Press Enter to continue.")

    var err error
    bucket := scenario.resources.demoBuckets["retention-bucket"]
    err = scenario.s3Actions.EnableObjectLockOnBucket(ctx, bucket.name)
    if err != nil {
        switch err.(type) {
            case *types.NoSuchBucket:
                log.Printf("Couldn't enable object locking on bucket %s.\n", bucket.name)
            default:
                panic(err)
        }
    }
}

```

```

} else {
    log.Printf("Object locking enabled on bucket %s.", bucket.name)
}

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// SetDefaultRetentionPolicy sets a default retention governance policy on a bucket.
func (scenario *ObjectLockScenario) SetDefaultRetentionPolicy(ctx context.Context) {
    log.Println("\nA bucket can be configured to use object locking with a default
    retention period.")

    bucket := scenario.resources.demoBuckets["retention-bucket"]
    retentionPeriod := scenario.questioner.AskInt("Enter the default retention period
    in days: ")
    err := scenario.s3Actions.ModifyDefaultBucketRetention(ctx,
    bucket.name, types.ObjectLockEnabledEnabled, int32(retentionPeriod),
    types.ObjectLockRetentionModeGovernance)
    if err != nil {
        switch err.(type) {
        case *types.NoSuchBucket:
            log.Printf("Couldn't configure a default retention period on bucket %s.\n",
            bucket.name)
            default:
                panic(err)
        }
    } else {
        log.Printf("Default retention policy set on bucket %s with %d day retention
        period.", bucket.name, retentionPeriod)
        bucket.retentionEnabled = true
    }

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// UploadTestObjects uploads test objects to the S3 buckets.
func (scenario *ObjectLockScenario) UploadTestObjects(ctx context.Context) {
    log.Println("Uploading test objects to S3 buckets.")

    for _, info := range createInfo {
        bucket := scenario.resources.demoBuckets[info.name]
        for i := 0; i < 2; i++ {
            key, err := scenario.s3Actions.UploadObject(ctx, bucket.name,
            fmt.Sprintf("example-%d", i),

```

```

    fmt.Sprintf("Example object content %#d in bucket %s.", i, bucket.name))
if err != nil {
    switch err.(type) {
    case *types.NoSuchBucket:
        log.Printf("Couldn't upload %s to bucket %s.\n", key, bucket.name)
    default:
        panic(err)
    }
} else {
    log.Printf("Uploaded %s to bucket %s.\n", key, bucket.name)
    bucket.objectKeys = append(bucket.objectKeys, key)
}
}
}

scenario.questioner.Ask("Test objects uploaded. Press Enter to continue.")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// SetObjectLockConfigurations sets object lock configurations on the test objects.
func (scenario *ObjectLockScenario) SetObjectLockConfigurations(ctx context.Context)
{
    log.Println("Now let's set object lock configurations on individual objects.")

    buckets := []*DemoBucket{scenario.resources.demoBuckets["lock-bucket"],
    scenario.resources.demoBuckets["retention-bucket"]}
    for _, bucket := range buckets {
        for index, objKey := range bucket.objectKeys {
            switch index {
            case 0:
                if scenario.questioner.AskBool(fmt.Sprintf("\nDo you want to add a legal hold to
                %s in %s (y/n)? ", objKey, bucket.name), "y") {
                    err := scenario.s3Actions.PutObjectLegalHold(ctx, bucket.name, objKey, "",
                    types.ObjectLockLegalHoldStatusOn)
                    if err != nil {
                        switch err.(type) {
                        case *types.NoSuchKey:
                            log.Printf("Couldn't set legal hold on %s.\n", objKey)
                        default:
                            panic(err)
                        }
                    }
                } else {
                    log.Printf("Legal hold set on %s.\n", objKey)
                }
            }
        }
    }
}

```

```

    }
    case 1:
        q := fmt.Sprintf("\nDo you want to add a 1 day Governance retention period to %s
in %s?\n"+
            "Reminder: Only a user with the s3:BypassGovernanceRetention permission is able
to delete this object\n"+
            "or its bucket until the retention period has expired. (y/n) ", objKey,
bucket.name)
        if scenario.questioner.AskBool(q, "y") {
            err := scenario.s3Actions.PutObjectRetention(ctx, bucket.name, objKey,
types.ObjectLockRetentionModeGovernance, 1)
            if err != nil {
                switch err.(type) {
                case *types.NoSuchKey:
                    log.Printf("Couldn't set retention period on %s in %s.\n", objKey,
bucket.name)
                default:
                    panic(err)
                }
            } else {
                log.Printf("Retention period set to 1 for %s.", objKey)
                bucket.retentionEnabled = true
            }
        }
    }
}
}
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

const (
    ListAll = iota
    DeleteObject
    DeleteRetentionObject
    OverwriteObject
    ViewRetention
    ViewLegalHold
    Finish
)

// InteractWithObjects allows the user to interact with the objects and test the
object lock configurations.
func (scenario *ObjectLockScenario) InteractWithObjects(ctx context.Context) {

```



```
log.Println("Now you can interact with the objects to explore the object lock
configurations.")
interactiveChoices := []string{
    "List all objects and buckets.",
    "Attempt to delete an object.",
    "Attempt to delete an object with retention period bypass.",
    "Attempt to overwrite a file.",
    "View the retention settings for an object.",
    "View the legal hold settings for an object.",
    "Finish the workflow."}

choice := ListAll
for choice != Finish {
    objList := scenario.GetAllObjects(ctx)
    objChoices := scenario.makeObjectChoiceList(objList)
    choice = scenario.questioner.AskChoice("Choose an action from the menu:\n",
interactiveChoices)
    switch choice {
    case ListAll:
        log.Println("The current objects in the example buckets are:")
        for _, objChoice := range objChoices {
            log.Println("\t", objChoice)
        }
    case DeleteObject, DeleteRetentionObject:
        objChoice := scenario.questioner.AskChoice("Enter the number of the object to
delete:\n", objChoices)
        obj := objList[objChoice]
        deleted, err := scenario.s3Actions.DeleteObject(ctx, obj.bucket, obj.key,
obj.versionId, choice == DeleteRetentionObject)
        if err != nil {
            switch err.(type) {
            case *types.NoSuchKey:
                log.Println("Nothing to delete.")
            default:
                panic(err)
            }
        } else if deleted {
            log.Printf("Object %s deleted.\n", obj.key)
        }
    case OverwriteObject:
        objChoice := scenario.questioner.AskChoice("Enter the number of the object to
overwrite:\n", objChoices)
        obj := objList[objChoice]
```

```
_, err := scenario.s3Actions.UploadObject(ctx, obj.bucket, obj.key,
fmt.Sprintf("New content in object %s.", obj.key))
if err != nil {
    switch err.(type) {
    case *types.NoSuchBucket:
        log.Println("Couldn't upload to nonexistent bucket.")
    default:
        panic(err)
    }
} else {
    log.Printf("Uploaded new content to object %s.\n", obj.key)
}
case ViewRetention:
    objChoice := scenario.questioner.AskChoice("Enter the number of the object to
view:\n", objChoices)
    obj := objList[objChoice]
    retention, err := scenario.s3Actions.GetObjectRetention(ctx, obj.bucket, obj.key)
    if err != nil {
        switch err.(type) {
        case *types.NoSuchKey:
            log.Printf("Can't get retention configuration for %s.\n", obj.key)
        default:
            panic(err)
        }
    } else if retention != nil {
        log.Printf("Object %s has retention mode %s until %v.\n", obj.key,
retention.Mode, retention.RetainUntilDate)
    } else {
        log.Printf("Object %s does not have object retention configured.\n", obj.key)
    }
case ViewLegalHold:
    objChoice := scenario.questioner.AskChoice("Enter the number of the object to
view:\n", objChoices)
    obj := objList[objChoice]
    legalHold, err := scenario.s3Actions.GetObjectLegalHold(ctx, obj.bucket, obj.key,
obj.versionId)
    if err != nil {
        switch err.(type) {
        case *types.NoSuchKey:
            log.Printf("Can't get legal hold configuration for %s.\n", obj.key)
        default:
            panic(err)
        }
    } else if legalHold != nil {
```

```
    log.Printf("Object %s has legal hold %v.", obj.key, *legalHold)
  } else {
    log.Printf("Object %s does not have legal hold configured.", obj.key)
  }
  case Finish:
    log.Println("Let's clean up.")
  }
  log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
}

type BucketKeyVersionId struct {
  bucket    string
  key       string
  versionId string
}

// GetAllObjects gets the object versions in the example S3 buckets and returns them
// in a flattened list.
func (scenario *ObjectLockScenario) GetAllObjects(ctx context.Context)
[]BucketKeyVersionId {
  var objectList []BucketKeyVersionId
  for _, info := range createInfo {
    bucket := scenario.resources.demoBuckets[info.name]
    versions, err := scenario.s3Actions.ListObjectVersions(ctx, bucket.name)
    if err != nil {
      switch err.(type) {
      case *types.NoSuchBucket:
        log.Printf("Couldn't get object versions for %s.\n", bucket.name)
      default:
        panic(err)
      }
    } else {
      for _, version := range versions {
        objectList = append(objectList,
          BucketKeyVersionId{bucket: bucket.name, key: *version.Key, versionId:
            *version.VersionId})
      }
    }
  }
  return objectList
}
```

```

// makeObjectChoiceList makes the object version list into a list of strings that
// are displayed
// as choices.
func (scenario *ObjectLockScenario) makeObjectChoiceList(bucketObjects
[]BucketKeyVersionId) []string {
    choices := make([]string, len(bucketObjects))
    for i := 0; i < len(bucketObjects); i++ {
        choices[i] = fmt.Sprintf("%s in %s with VersionId %s.",
            bucketObjects[i].key, bucketObjects[i].bucket, bucketObjects[i].versionId)
    }
    return choices
}

// Run runs the S3 Object Lock scenario.
func (scenario *ObjectLockScenario) Run(ctx context.Context) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Println("Something went wrong with the demo.")
            _, isMock := scenario.questioner.(*demotools.MockQuestioner)
            if isMock || scenario.questioner.AskBool("Do you want to see the full error
message (y/n)?", "y") {
                log.Println(r)
            }
            scenario.resources.Cleanup(ctx)
        }
    }()

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    log.Println("Welcome to the Amazon S3 Object Lock Feature Scenario.")
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))

    scenario.CreateBuckets(ctx)
    scenario.EnableLockOnBucket(ctx)
    scenario.SetDefaultRetentionPolicy(ctx)
    scenario.UploadTestObjects(ctx)
    scenario.SetObjectLockConfigurations(ctx)
    scenario.InteractWithObjects(ctx)

    scenario.resources.Cleanup(ctx)

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    log.Println("Thanks for watching!")
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

```

Defina una estructura que envuelva las acciones de S3 utilizadas en este ejemplo.

```
import (
    "bytes"
    "context"
    "errors"
    "fmt"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"
    "github.com/aws/smithy-go"
)

// S3Actions wraps S3 service actions.
type S3Actions struct {
    S3Client    *s3.Client
    S3Manager  *manager.Uploader
}

// CreateBucketWithLock creates a new S3 bucket with optional object locking enabled
// and waits for the bucket to exist before returning.
func (actor S3Actions) CreateBucketWithLock(ctx context.Context, bucket string,
    region string, enableObjectLock bool) (string, error) {
    input := &s3.CreateBucketInput{
        Bucket: aws.String(bucket),
        CreateBucketConfiguration: &types.CreateBucketConfiguration{
            LocationConstraint: types.BucketLocationConstraint(region),
        },
    }

    if enableObjectLock {
        input.ObjectLockEnabledForBucket = aws.Bool(true)
    }
}
```

```

_, err := actor.S3Client.CreateBucket(ctx, input)
if err != nil {
    var owned *types.BucketAlreadyOwnedByYou
    var exists *types.BucketAlreadyExists
    if errors.As(err, &owned) {
        log.Printf("You already own bucket %s.\n", bucket)
        err = owned
    } else if errors.As(err, &exists) {
        log.Printf("Bucket %s already exists.\n", bucket)
        err = exists
    }
} else {
    err = s3.NewBucketExistsWaiter(actor.S3Client).Wait(
        ctx, &s3.HeadBucketInput{Bucket: aws.String(bucket)}, time.Minute)
    if err != nil {
        log.Printf("Failed attempt to wait for bucket %s to exist.\n", bucket)
    }
}

return bucket, err
}

// GetObjectLegalHold retrieves the legal hold status for an S3 object.
func (actor S3Actions) GetObjectLegalHold(ctx context.Context, bucket string, key
string, versionId string) (*types.ObjectLockLegalHoldStatus, error) {
    var status *types.ObjectLockLegalHoldStatus
    input := &s3.GetObjectLegalHoldInput{
        Bucket:    aws.String(bucket),
        Key:       aws.String(key),
        VersionId: aws.String(versionId),
    }

    output, err := actor.S3Client.GetObjectLegalHold(ctx, input)
    if err != nil {
        var noSuchKeyErr *types.NoSuchKey
        var apiErr *smithy.GenericAPIError
        if errors.As(err, &noSuchKeyErr) {
            log.Printf("Object %s does not exist in bucket %s.\n", key, bucket)
            err = noSuchKeyErr
        } else if errors.As(err, &apiErr) {
            switch apiErr.ErrorCode() {

```

```

    case "NoSuchObjectLockConfiguration":
        log.Printf("Object %s does not have an object lock configuration.\n", key)
        err = nil
    case "InvalidRequest":
        log.Printf("Bucket %s does not have an object lock configuration.\n", bucket)
        err = nil
    }
}
} else {
    status = &output.LegalHold.Status
}

return status, err
}

// GetObjectLockConfiguration retrieves the object lock configuration for an S3
// bucket.
func (actor S3Actions) GetObjectLockConfiguration(ctx context.Context, bucket
string) (*types.ObjectLockConfiguration, error) {
    var lockConfig *types.ObjectLockConfiguration
    input := &s3.GetObjectLockConfigurationInput{
        Bucket: aws.String(bucket),
    }

    output, err := actor.S3Client.GetObjectLockConfiguration(ctx, input)
    if err != nil {
        var noBucket *types.NoSuchBucket
        var apiErr *smithy.GenericAPIError
        if errors.As(err, &noBucket) {
            log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucket)
            err = noBucket
        } else if errors.As(err, &apiErr) && apiErr.ErrorCode() ==
"ObjectLockConfigurationNotFoundError" {
            log.Printf("Bucket %s does not have an object lock configuration.\n", bucket)
            err = nil
        }
    } else {
        lockConfig = output.ObjectLockConfiguration
    }

    return lockConfig, err
}

```

```
// GetObjectRetention retrieves the object retention configuration for an S3 object.
func (actor S3Actions) GetObjectRetention(ctx context.Context, bucket string, key
string) (*types.ObjectLockRetention, error) {
    var retention *types.ObjectLockRetention
    input := &s3.GetObjectRetentionInput{
        Bucket: aws.String(bucket),
        Key:     aws.String(key),
    }

    output, err := actor.S3Client.GetObjectRetention(ctx, input)
    if err != nil {
        var noKey *types.NoSuchKey
        var apiErr *smithy.GenericAPIError
        if errors.As(err, &noKey) {
            log.Printf("Object %s does not exist in bucket %s.\n", key, bucket)
            err = noKey
        } else if errors.As(err, &apiErr) {
            switch apiErr.ErrorCode() {
            case "NoSuchObjectLockConfiguration":
                err = nil
            case "InvalidRequest":
                log.Printf("Bucket %s does not have locking enabled.", bucket)
                err = nil
            }
        }
    } else {
        retention = output.Retention
    }

    return retention, err
}

// PutObjectLegalHold sets the legal hold configuration for an S3 object.
func (actor S3Actions) PutObjectLegalHold(ctx context.Context, bucket string, key
string, versionId string, legalHoldStatus types.ObjectLockLegalHoldStatus) error {
    input := &s3.PutObjectLegalHoldInput{
        Bucket: aws.String(bucket),
        Key:     aws.String(key),
        LegalHold: &types.ObjectLockLegalHold{

```



```

    Status: legalHoldStatus,
  },
}
if versionId != "" {
  input.VersionId = aws.String(versionId)
}

_, err := actor.S3Client.PutObjectLegalHold(ctx, input)
if err != nil {
  var noKey *types.NoSuchKey
  if errors.As(err, &noKey) {
    log.Printf("Object %s does not exist in bucket %s.\n", key, bucket)
    err = noKey
  }
}

return err
}

// ModifyDefaultBucketRetention modifies the default retention period of an existing
// bucket.
func (actor S3Actions) ModifyDefaultBucketRetention(
  ctx context.Context, bucket string, lockMode types.ObjectLockEnabled,
  retentionPeriod int32, retentionMode types.ObjectLockRetentionMode) error {

  input := &s3.PutObjectLockConfigurationInput{
    Bucket: aws.String(bucket),
    ObjectLockConfiguration: &types.ObjectLockConfiguration{
      ObjectLockEnabled: lockMode,
      Rule: &types.ObjectLockRule{
        DefaultRetention: &types.DefaultRetention{
          Days: aws.Int32(retentionPeriod),
          Mode: retentionMode,
        },
      },
    },
  }

  _, err := actor.S3Client.PutObjectLockConfiguration(ctx, input)
  if err != nil {
    var noBucket *types.NoSuchBucket
    if errors.As(err, &noBucket) {
      log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucket)
    }
  }
}

```

```
    err = noBucket
  }
}

return err
}

// EnableObjectLockOnBucket enables object locking on an existing bucket.
func (actor S3Actions) EnableObjectLockOnBucket(ctx context.Context, bucket string)
error {
  // Versioning must be enabled on the bucket before object locking is enabled.
  verInput := &s3.PutBucketVersioningInput{
    Bucket: aws.String(bucket),
    VersioningConfiguration: &types.VersioningConfiguration{
      MFADelete: types.MFADeleteDisabled,
      Status:    types.BucketVersioningStatusEnabled,
    },
  }
  _, err := actor.S3Client.PutBucketVersioning(ctx, verInput)
  if err != nil {
    var noBucket *types.NoSuchBucket
    if errors.As(err, &noBucket) {
      log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucket)
      err = noBucket
    }
    return err
  }

  input := &s3.PutObjectLockConfigurationInput{
    Bucket: aws.String(bucket),
    ObjectLockConfiguration: &types.ObjectLockConfiguration{
      ObjectLockEnabled: types.ObjectLockEnabledEnabled,
    },
  }
  _, err = actor.S3Client.PutObjectLockConfiguration(ctx, input)
  if err != nil {
    var noBucket *types.NoSuchBucket
    if errors.As(err, &noBucket) {
      log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucket)
      err = noBucket
    }
  }
}
```

```

return err
}

// PutObjectRetention sets the object retention configuration for an S3 object.
func (actor S3Actions) PutObjectRetention(ctx context.Context, bucket string, key
string, retentionMode types.ObjectLockRetentionMode, retentionPeriodDays int32)
error {
input := &s3.PutObjectRetentionInput{
    Bucket: aws.String(bucket),
    Key:    aws.String(key),
    Retention: &types.ObjectLockRetention{
        Mode:          retentionMode,
        RetainUntilDate: aws.Time(time.Now().AddDate(0, 0, int(retentionPeriodDays))),
    },
    BypassGovernanceRetention: aws.Bool(true),
}

_, err := actor.S3Client.PutObjectRetention(ctx, input)
if err != nil {
    var noKey *types.NoSuchKey
    if errors.As(err, &noKey) {
        log.Printf("Object %s does not exist in bucket %s.\n", key, bucket)
        err = noKey
    }
}

return err
}

// UploadObject uses the S3 upload manager to upload an object to a bucket.
func (actor S3Actions) UploadObject(ctx context.Context, bucket string, key string,
contents string) (string, error) {
var outKey string
input := &s3.PutObjectInput{
    Bucket:          aws.String(bucket),
    Key:            aws.String(key),
    Body:           bytes.NewReader([]byte(contents)),
    ChecksumAlgorithm: types.ChecksumAlgorithmSha256,
}

```

```

output, err := actor.S3Manager.Upload(ctx, input)
if err != nil {
    var noBucket *types.NoSuchBucket
    if errors.As(err, &noBucket) {
        log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucket)
        err = noBucket
    }
} else {
    err := s3.NewObjectExistsWaiter(actor.S3Client).Wait(ctx, &s3.HeadObjectInput{
        Bucket: aws.String(bucket),
        Key:     aws.String(key),
    }, time.Minute)
    if err != nil {
        log.Printf("Failed attempt to wait for object %s to exist in %s.\n", key, bucket)
    } else {
        outKey = *output.Key
    }
}
return outKey, err
}

```

```

// ListObjectVersions lists all versions of all objects in a bucket.
func (actor S3Actions) ListObjectVersions(ctx context.Context, bucket string)
([]types.ObjectVersion, error) {
    var err error
    var output *s3.ListObjectVersionsOutput
    var versions []types.ObjectVersion
    input := &s3.ListObjectVersionsInput{Bucket: aws.String(bucket)}
    versionPaginator := s3.NewListObjectVersionsPaginator(actor.S3Client, input)
    for versionPaginator.HasMorePages() {
        output, err = versionPaginator.NextPage(ctx)
        if err != nil {
            var noBucket *types.NoSuchBucket
            if errors.As(err, &noBucket) {
                log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucket)
                err = noBucket
            }
            break
        } else {
            versions = append(versions, output.Versions...)
        }
    }
}

```

```
    return versions, err
}

// DeleteObject deletes an object from a bucket.
func (actor S3Actions) DeleteObject(ctx context.Context, bucket string, key string,
    versionId string, bypassGovernance bool) (bool, error) {
    deleted := false
    input := &s3.DeleteObjectInput{
        Bucket: aws.String(bucket),
        Key:    aws.String(key),
    }
    if versionId != "" {
        input.VersionId = aws.String(versionId)
    }
    if bypassGovernance {
        input.BypassGovernanceRetention = aws.Bool(true)
    }
    _, err := actor.S3Client.DeleteObject(ctx, input)
    if err != nil {
        var noKey *types.NoSuchKey
        var apiErr *smithy.GenericAPIError
        if errors.As(err, &noKey) {
            log.Printf("Object %s does not exist in %s.\n", key, bucket)
            err = noKey
        } else if errors.As(err, &apiErr) {
            switch apiErr.ErrorCode() {
            case "AccessDenied":
                log.Printf("Access denied: cannot delete object %s from %s.\n", key, bucket)
                err = nil
            case "InvalidArgument":
                if bypassGovernance {
                    log.Printf("You cannot specify bypass governance on a bucket without lock
enabled.")
                    err = nil
                }
            }
        }
    } else {
        err = s3.NewObjectNotExistsWaiter(actor.S3Client).Wait(
            ctx, &s3.HeadObjectInput{Bucket: aws.String(bucket), Key: aws.String(key)},
            time.Minute)
        if err != nil {
```

```

    log.Printf("Failed attempt to wait for object %s in bucket %s to be deleted.\n",
key, bucket)
} else {
    deleted = true
}
}
return deleted, err
}

// DeleteObjects deletes a list of objects from a bucket.
func (actor S3Actions) DeleteObjects(ctx context.Context, bucket string, objects
[]types.ObjectIdentifier, bypassGovernance bool) error {
if len(objects) == 0 {
    return nil
}

input := s3.DeleteObjectsInput{
    Bucket: aws.String(bucket),
    Delete: &types.Delete{
        Objects: objects,
        Quiet:   aws.Bool(true),
    },
}
if bypassGovernance {
    input.BypassGovernanceRetention = aws.Bool(true)
}
delOut, err := actor.S3Client.DeleteObjects(ctx, &input)
if err != nil || len(delOut.Errors) > 0 {
    log.Printf("Error deleting objects from bucket %s.\n", bucket)
    if err != nil {
        var noBucket *types.NoSuchBucket
        if errors.As(err, &noBucket) {
            log.Printf("Bucket %s does not exist.\n", bucket)
            err = noBucket
        }
    }
} else if len(delOut.Errors) > 0 {
    for _, outErr := range delOut.Errors {
        log.Printf("%s: %s\n", *outErr.Key, *outErr.Message)
    }
    err = fmt.Errorf("%s", *delOut.Errors[0].Message)
}
} else {

```

```

for _, delObjs := range delOut.Deleted {
    err = s3.NewObjectNotExistsWaiter(actor.S3Client).Wait(
        ctx, &s3.HeadObjectInput{Bucket: aws.String(bucket), Key: delObjs.Key},
        time.Minute)
    if err != nil {
        log.Printf("Failed attempt to wait for object %s to be deleted.\n",
            *delObjs.Key)
    } else {
        log.Printf("Deleted %s.\n", *delObjs.Key)
    }
}
}
return err
}

```

Eliminación de recursos.

```

import (
    "context"
    "log"
    "s3_object_lock/actions"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// DemoBucket contains metadata for buckets used in this example.
type DemoBucket struct {
    name            string
    retentionEnabled bool
    objectKeys      []string
}

// Resources keeps track of AWS resources created during the ObjectLockScenario and
// handles
// cleanup when the scenario finishes.

```

```

type Resources struct {
    demoBuckets map[string]*DemoBucket

    s3Actions  *actions.S3Actions
    questioner demotools.IQuestioner
}

// init initializes objects in the Resources struct.
func (resources *Resources) init(s3Actions *actions.S3Actions, questioner
    demotools.IQuestioner) {
    resources.s3Actions = s3Actions
    resources.questioner = questioner
    resources.demoBuckets = map[string]*DemoBucket{}
}

// Cleanup deletes all AWS resources created during the ObjectLockScenario.
func (resources *Resources) Cleanup(ctx context.Context) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Printf("Something went wrong during cleanup.\n%v\n", r)
            log.Println("Use the AWS Management Console to remove any remaining resources " +
                "that were created for this scenario.")
        }
    }()

    wantDelete := resources.questioner.AskBool("Do you want to remove all of the AWS
    resources that were created "+
        "during this demo (y/n)?", "y")
    if !wantDelete {
        log.Println("Be sure to remove resources when you're done with them to avoid
        unexpected charges!")
        return
    }

    log.Println("Removing objects from S3 buckets and deleting buckets...")
    resources.deleteBuckets(ctx)
    //resources.deleteRetentionObjects(resources.retentionBucket,
    resources.retentionObjects)

    log.Println("Cleanup complete.")
}

// deleteBuckets empties and then deletes all buckets created during the
ObjectLockScenario.

```



```

func (resources *Resources) deleteBuckets(ctx context.Context) {
    for _, info := range createInfo {
        bucket := resources.demoBuckets[info.name]
        resources.deleteObjects(ctx, bucket)
        _, err := resources.s3Actions.S3Client.DeleteBucket(ctx, &s3.DeleteBucketInput{
            Bucket: aws.String(bucket.name),
        })
        if err != nil {
            panic(err)
        }
    }
    for _, info := range createInfo {
        bucket := resources.demoBuckets[info.name]
        err := s3.NewBucketNotExistsWaiter(resources.s3Actions.S3Client).Wait(
            ctx, &s3.HeadBucketInput{Bucket: aws.String(bucket.name)}, time.Minute)
        if err != nil {
            log.Printf("Failed attempt to wait for bucket %s to be deleted.\n", bucket.name)
        } else {
            log.Printf("Deleted %s.\n", bucket.name)
        }
    }
    resources.demoBuckets = map[string]*DemoBucket{}
}

// deleteObjects deletes all objects in the specified bucket.
func (resources *Resources) deleteObjects(ctx context.Context, bucket *DemoBucket) {
    lockConfig, err := resources.s3Actions.GetObjectLockConfiguration(ctx, bucket.name)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    versions, err := resources.s3Actions.ListObjectVersions(ctx, bucket.name)
    if err != nil {
        switch err.(type) {
        case *types.NoSuchBucket:
            log.Printf("No objects to get from %s.\n", bucket.name)
        default:
            panic(err)
        }
    }
    delObjects := make([]types.ObjectIdentifier, len(versions))
    for i, version := range versions {
        if lockConfig != nil && lockConfig.ObjectLockEnabled ==
            types.ObjectLockEnabledEnabled {

```

```

    status, err := resources.s3Actions.GetObjectLegalHold(ctx, bucket.name,
*version.Key, *version.VersionId)
    if err != nil {
        switch err.(type) {
            case *types.NoSuchKey:
                log.Printf("Couldn't determine legal hold status for %s in %s.\n",
*version.Key, bucket.name)
            default:
                panic(err)
        }
    } else if status != nil && *status == types.ObjectLockLegalHoldStatusOn {
        err = resources.s3Actions.PutObjectLegalHold(ctx, bucket.name, *version.Key,
*version.VersionId, types.ObjectLockLegalHoldStatusOff)
        if err != nil {
            switch err.(type) {
                case *types.NoSuchKey:
                    log.Printf("Couldn't turn off legal hold for %s in %s.\n", *version.Key,
bucket.name)
                default:
                    panic(err)
            }
        }
    }
    delObjects[i] = types.ObjectIdentifier{Key: version.Key, VersionId:
version.VersionId}
}
err = resources.s3Actions.DeleteObjects(ctx, bucket.name, delObjects,
bucket.retentionEnabled)
if err != nil {
    switch err.(type) {
        case *types.NoSuchBucket:
            log.Println("Nothing to delete.")
        default:
            panic(err)
    }
}
}

```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .

- [GetObjectLegalHold](#)
- [GetObjectLockConfiguration](#)
- [GetObjectRetention](#)
- [PutObjectLegalHold](#)
- [PutObjectLockConfiguration](#)
- [PutObjectRetention](#)

Cargar o descargar archivos grandes

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo cargar o descargar archivos grandes en y desde Amazon S3.

Para obtener información, consulte [Carga de un objeto con carga multiparte](#).

SDK para Go V2

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree funciones que utilicen gestores de carga y descarga para dividir los datos en partes y transferirlos simultáneamente.

```
import (  
    "bytes"  
    "context"  
    "errors"  
    "fmt"  
    "io"  
    "log"  
    "os"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
```

```

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"
"github.com/aws/smithy-go"
)

// BucketBasics encapsulates the Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) actions
// used in the examples.
// It contains S3Client, an Amazon S3 service client that is used to perform bucket
// and object actions.
type BucketBasics struct {
    S3Client *s3.Client
}

// UploadLargeObject uses an upload manager to upload data to an object in a bucket.
// The upload manager breaks large data into parts and uploads the parts
// concurrently.
func (basics BucketBasics) UploadLargeObject(ctx context.Context, bucketName string,
    objectKey string, largeObject []byte) error {
    largeBuffer := bytes.NewReader(largeObject)
    var partMiBs int64 = 10
    uploader := manager.NewUploader(basics.S3Client, func(u *manager.Uploader) {
        u.PartSize = partMiBs * 1024 * 1024
    })
    _, err := uploader.Upload(ctx, &s3.PutObjectInput{
        Bucket: aws.String(bucketName),
        Key:    aws.String(objectKey),
        Body:   largeBuffer,
    })
    if err != nil {
        var apiErr smithy.APIError
        if errors.As(err, &apiErr) && apiErr.ErrorCode() == "EntityTooLarge" {
            log.Printf("Error while uploading object to %s. The object is too large.\n"+
                "The maximum size for a multipart upload is 5TB.", bucketName)
        } else {
            log.Printf("Couldn't upload large object to %v:%v. Here's why: %v\n",
                bucketName, objectKey, err)
        }
    } else {
        err = s3.NewObjectExistsWaiter(basics.S3Client).Wait(
            ctx, &s3.HeadObjectInput{Bucket: aws.String(bucketName), Key:
aws.String(objectKey)}, time.Minute)
        if err != nil {
            log.Printf("Failed attempt to wait for object %s to exist.\n", objectKey)

```

```

    }
}

return err
}

// DownloadLargeObject uses a download manager to download an object from a bucket.
// The download manager gets the data in parts and writes them to a buffer until all
// of
// the data has been downloaded.
func (basics BucketBasics) DownloadLargeObject(ctx context.Context, bucketName
string, objectKey string) ([]byte, error) {
    var partMiBs int64 = 10
    downloader := manager.NewDownloader(basics.S3Client, func(d *manager.Downloader) {
        d.PartSize = partMiBs * 1024 * 1024
    })
    buffer := manager.NewWriteAtBuffer([]byte{})
    _, err := downloader.Download(ctx, buffer, &s3.GetObjectInput{
        Bucket: aws.String(bucketName),
        Key:    aws.String(objectKey),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't download large object from %v:%v. Here's why: %v\n",
            bucketName, objectKey, err)
    }
    return buffer.Bytes(), err
}

```

Ejecute un escenario interactivo que muestre cómo utilizar los gestores de carga y descarga en su contexto.

```

import (
    "context"
    "crypto/rand"
    "log"
    "strings"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"

```

```

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
"github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
"github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/s3/actions"
)

// RunLargeObjectScenario is an interactive example that shows you how to use Amazon
// Simple Storage Service (Amazon S3) to upload and download large objects.
//
// 1. Create a bucket.
// 3. Upload a large object to the bucket by using an upload manager.
// 5. Download a large object by using a download manager.
// 8. Delete all objects in the bucket.
// 9. Delete the bucket.
//
// This example creates an Amazon S3 service client from the specified sdkConfig so
// that
// you can replace it with a mocked or stubbed config for unit testing.
//
// It uses a questioner from the `demotools` package to get input during the
// example.
// This package can be found in the ..\..\demotools folder of this repo.
func RunLargeObjectScenario(ctx context.Context, sdkConfig aws.Config, questioner
demotools.IQuestioner) {
defer func() {
if r := recover(); r != nil {
log.Println("Something went wrong with the demo.")
_, isMock := questioner.(*demotools.MockQuestioner)
if isMock || questioner.AskBool("Do you want to see the full error message (y/
n)?", "y") {
log.Println(r)
}
}
}()

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Welcome to the Amazon S3 large object demo.")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

s3Client := s3.NewFromConfig(sdkConfig)
bucketBasics := actions.BucketBasics{S3Client: s3Client}

bucketName := questioner.Ask("Let's create a bucket. Enter a name for your
bucket:",
demotools.NotEmpty{ })

```

```
bucketExists, err := bucketBasics.BucketExists(ctx, bucketName)
if err != nil {
    panic(err)
}
if !bucketExists {
    err = bucketBasics.CreateBucket(ctx, bucketName, sdkConfig.Region)
    if err != nil {
        panic(err)
    } else {
        log.Println("Bucket created.")
    }
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

mibs := 30
log.Printf("Let's create a slice of %v MiB of random bytes and upload it to your
bucket. ", mibs)
questioner.Ask("Press Enter when you're ready.")
largeBytes := make([]byte, 1024*1024*mibs)
_, _ = rand.Read(largeBytes)
largeKey := "doc-example-large"
log.Println("Uploading...")
err = bucketBasics.UploadLargeObject(ctx, bucketName, largeKey, largeBytes)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Uploaded %v MiB object as %v", mibs, largeKey)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Printf("Let's download the %v MiB object.", mibs)
questioner.Ask("Press Enter when you're ready.")
log.Println("Downloading...")
largeDownload, err := bucketBasics.DownloadLargeObject(ctx, bucketName, largeKey)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Downloaded %v bytes.", len(largeDownload))
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

if questioner.AskBool("Do you want to delete your bucket and all of its "+
"contents? (y/n)", "y") {
    log.Println("Deleting object.")
    err = bucketBasics.DeleteObjects(ctx, bucketName, []string{largeKey})
    if err != nil {
```

```
    panic(err)
}
log.Println("Deleting bucket.")
err = bucketBasics.DeleteBucket(ctx, bucketName)
if err != nil {
    panic(err)
}
} else {
    log.Println("Okay. Don't forget to delete objects from your bucket to avoid
charges.")
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
```

Ejemplos de tecnología sin servidor

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon S3

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento activado al cargar un objeto en un bucket de S3. La función recupera el nombre del bucket de S3 y la clave del objeto del parámetro de evento y llama a la API de Amazon S3 para recuperar y registrar el tipo de contenido del objeto.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos sin servidor](#).

Uso de un evento de S3 con Lambda mediante Go.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package main
```



```
import (  
    "context"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"  
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"  
)  
  
func handler(ctx context.Context, s3Event events.S3Event) error {  
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)  
    if err != nil {  
        log.Printf("failed to load default config: %s", err)  
        return err  
    }  
    s3Client := s3.NewFromConfig(sdkConfig)  
  
    for _, record := range s3Event.Records {  
        bucket := record.S3.Bucket.Name  
        key := record.S3.Object.URLDecodedKey  
        headOutput, err := s3Client.HeadObject(ctx, &s3.HeadObjectInput{  
            Bucket: &bucket,  
            Key:    &key,  
        })  
        if err != nil {  
            log.Printf("error getting head of object %s/%s: %s", bucket, key, err)  
            return err  
        }  
        log.Printf("successfully retrieved %s/%s of type %s", bucket, key,  
            *headOutput.ContentType)  
    }  
  
    return nil  
}  
  
func main() {  
    lambda.Start(handler)  
}
```

Ejemplos de Amazon SNS usando SDK para Go V2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso de la AWS SDK para Go V2 con Amazon SNS.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Introducción

Hola Amazon SNS

En los siguientes ejemplos de código se muestra cómo empezar a utilizar Amazon SNS.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns/types"
)
```

```
)

// main uses the AWS SDK for Go V2 to create an Amazon Simple Notification Service
// (Amazon SNS) client and list the topics in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    snsClient := sns.NewFromConfig(sdkConfig)
    fmt.Println("Let's list the topics for your account.")
    var topics []types.Topic
    paginator := sns.NewListTopicsPaginator(snsClient, &sns.ListTopicsInput{})
    for paginator.HasMorePages() {
        output, err := paginator.NextPage(ctx)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't get topics. Here's why: %v\n", err)
            break
        } else {
            topics = append(topics, output.Topics...)
        }
    }
    if len(topics) == 0 {
        fmt.Println("You don't have any topics!")
    } else {
        for _, topic := range topics {
            fmt.Printf("\t\t%v\n", *topic.TopicArn)
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTopics](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Temas

- [Acciones](#)
- [Escenarios](#)
- [Ejemplos de tecnología sin servidor](#)

Acciones

CreateTopic

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateTopic.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "encoding/json"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns/types"  
)  
  
// SnsActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)  
// actions  
// used in the examples.  
type SnsActions struct {  
    SnsClient *sns.Client  
}  
  
// CreateTopic creates an Amazon SNS topic with the specified name. You can  
// optionally
```

```
// specify that the topic is created as a FIFO topic and whether it uses content-
// based
// deduplication instead of ID-based deduplication.
func (actor SnsActions) CreateTopic(ctx context.Context, topicName string,
    isFifoTopic bool, contentBasedDeduplication bool) (string, error) {
    var topicArn string
    topicAttributes := map[string]string{}
    if isFifoTopic {
        topicAttributes["FifoTopic"] = "true"
    }
    if contentBasedDeduplication {
        topicAttributes["ContentBasedDeduplication"] = "true"
    }
    topic, err := actor.SnsClient.CreateTopic(ctx, &sns.CreateTopicInput{
        Name:      aws.String(topicName),
        Attributes: topicAttributes,
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create topic %v. Here's why: %v\n", topicName, err)
    } else {
        topicArn = *topic.TopicArn
    }

    return topicArn, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteTopic

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteTopic.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).


```
import (  
    "context"  
    "encoding/json"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns/types"  
)  
  
// SnsActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)  
actions  
// used in the examples.  
type SnsActions struct {  
    SnsClient *sns.Client  
}  
  
// DeleteTopic delete an Amazon SNS topic.  
func (actor SnsActions) DeleteTopic(ctx context.Context, topicArn string) error {  
    _, err := actor.SnsClient.DeleteTopic(ctx, &sns.DeleteTopicInput{  
        TopicArn: aws.String(topicArn)})  
    if err != nil {  
        log.Printf("Couldn't delete topic %v. Here's why: %v\n", topicArn, err)  
    }  
    return err  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ListTopics

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListTopics`.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns/types"
)

// main uses the AWS SDK for Go V2 to create an Amazon Simple Notification Service
// (Amazon SNS) client and list the topics in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    snsClient := sns.NewFromConfig(sdkConfig)
    fmt.Println("Let's list the topics for your account.")
    var topics []types.Topic
    paginator := sns.NewListTopicsPaginator(snsClient, &sns.ListTopicsInput{})
    for paginator.HasMorePages() {
        output, err := paginator.NextPage(ctx)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't get topics. Here's why: %v\n", err)
        }
    }
}
```

```
    break
  } else {
    topics = append(topics, output.Topics...)
  }
}
if len(topics) == 0 {
  fmt.Println("You don't have any topics!")
} else {
  for _, topic := range topics {
    fmt.Printf("\t%\v\n", *topic.TopicArn)
  }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTopics](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Publish

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar Publish.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
  "context"
  "encoding/json"
  "log"

  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns"
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns/types"
)
```



```
// SnsActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
actions
// used in the examples.
type SnsActions struct {
    SnsClient *sns.Client
}

// Publish publishes a message to an Amazon SNS topic. The message is then sent to
all
// subscribers. When the topic is a FIFO topic, the message must also contain a
group ID
// and, when ID-based deduplication is used, a deduplication ID. An optional key-
value
// filter attribute can be specified so that the message can be filtered according
to
// a filter policy.
func (actor SnsActions) Publish(ctx context.Context, topicArn string, message
string, groupId string, dedupId string, filterKey string, filterValue string) error
{
    publishInput := sns.PublishInput{TopicArn: aws.String(topicArn), Message:
aws.String(message)}
    if groupId != "" {
        publishInput.MessageGroupId = aws.String(groupId)
    }
    if dedupId != "" {
        publishInput.MessageDeduplicationId = aws.String(dedupId)
    }
    if filterKey != "" && filterValue != "" {
        publishInput.MessageAttributes = map[string]types.MessageAttributeValue{
            filterKey: {DataType: aws.String("String"), StringValue:
aws.String(filterValue)},
        }
    }
    _, err := actor.SnsClient.Publish(ctx, &publishInput)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't publish message to topic %v. Here's why: %v", topicArn, err)
    }
    return err
}
```

- Para obtener detalles sobre la API, consulte [Publish](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .

Subscribe

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `Subscribe`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscriba una cola a un tema con filtros opcionales.

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns/types"
)

// SnsActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
// actions
// used in the examples.
type SnsActions struct {
    SnsClient *sns.Client
}

// SubscribeQueue subscribes an Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) queue to an
// Amazon SNS topic. When filterMap is not nil, it is used to specify a filter
// policy
```

```
// so that messages are only sent to the queue when the message has the specified
// attributes.
func (actor SnsActions) SubscribeQueue(ctx context.Context, topicArn string,
queueArn string, filterMap map[string][]string) (string, error) {
    var subscriptionArn string
    var attributes map[string]string
    if filterMap != nil {
        filterBytes, err := json.Marshal(filterMap)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't create filter policy, here's why: %v\n", err)
            return "", err
        }
        attributes = map[string]string{"FilterPolicy": string(filterBytes)}
    }
    output, err := actor.SnsClient.Subscribe(ctx, &sns.SubscribeInput{
        Protocol:          aws.String("sqs"),
        TopicArn:          aws.String(topicArn),
        Attributes:        attributes,
        Endpoint:          aws.String(queueArn),
        ReturnSubscriptionArn: true,
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't subscribe queue %v to topic %v. Here's why: %v\n",
            queueArn, topicArn, err)
    } else {
        subscriptionArn = *output.SubscriptionArn
    }

    return subscriptionArn, err
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbese](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .

Escenarios

Publicación de mensajes en colas

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Crear un tema (FIFO o no FIFO)
- Suscribirse a varias colas al tema con la opción de aplicar un filtro
- Publicar mensajes en el tema
- Sondar las colas en busca de los mensajes recibidos

SDK para Go V2

Note

Hay más información en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecutar un escenario interactivo en un símbolo del sistema

```
import (  
    "context"  
    "encoding/json"  
    "fmt"  
    "log"  
    "strings"  
    "topics_and_queues/actions"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs/types"  
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"  
)  
  
const FIFO_SUFFIX = ".fifo"  
const TONE_KEY = "tone"  
  
var ToneChoices = []string{"cheerful", "funny", "serious", "sincere"}  
  
// MessageBody is used to deserialize the body of a message from a JSON string.  
type MessageBody struct {  
    Message string  
}
```

```
// ScenarioRunner separates the steps of this scenario into individual functions so
// that
// they are simpler to read and understand.
type ScenarioRunner struct {
    questioner demotools.IQuestioner
    snsActor    *actions.SnsActions
    sqsActor    *actions.SqsActions
}

func (runner ScenarioRunner) CreateTopic(ctx context.Context) (string, string, bool,
bool) {
    log.Println("SNS topics can be configured as FIFO (First-In-First-Out) or standard.
\n" +
        "FIFO topics deliver messages in order and support deduplication and message
filtering.")
    isFifoTopic := runner.questioner.AskBool("\nWould you like to work with FIFO
topics? (y/n) ", "y")

    contentBasedDeduplication := false
    if isFifoTopic {
        log.Println(strings.Repeat("-", 88))
        log.Println("Because you have chosen a FIFO topic, deduplication is supported.\n"
+
            "Deduplication IDs are either set in the message or are automatically generated
\n" +
            "from content using a hash function. If a message is successfully published to\n"
+
            "an SNS FIFO topic, any message published and determined to have the same\n" +
            "deduplication ID, within the five-minute deduplication interval, is accepted\n"
+
            "but not delivered. For more information about deduplication, see:\n" +
            "\thttps://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/fifo-message-dedup.html.")
        contentBasedDeduplication = runner.questioner.AskBool(
            "\nDo you want to use content-based deduplication instead of entering a
deduplication ID? (y/n) ", "y")
    }
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))

    topicName := runner.questioner.Ask("Enter a name for your SNS topic. ")
    if isFifoTopic {
        topicName = fmt.Sprintf("%v%v", topicName, FIFO_SUFFIX)
        log.Printf("Because you have selected a FIFO topic, '%v' must be appended to\n"+
            "the topic name.", FIFO_SUFFIX)
    }
}
```

```
topicArn, err := runner.snsActor.CreateTopic(ctx, topicName, isFifoTopic,
contentBasedDeduplication)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Your new topic with the name '%v' and Amazon Resource Name (ARN) \n"+
"'%v' has been created.", topicName, topicArn)

return topicName, topicArn, isFifoTopic, contentBasedDeduplication
}

func (runner ScenarioRunner) CreateQueue(ctx context.Context, ordinal string,
isFifoTopic bool) (string, string) {
queueName := runner.questioner.Ask(fmt.Sprintf("Enter a name for the %v SQS queue.
", ordinal))
if isFifoTopic {
queueName = fmt.Sprintf("%v%v", queueName, FIFO_SUFFIX)
if ordinal == "first" {
log.Printf("Because you are creating a FIFO SQS queue, '%v' must "+
"be appended to the queue name.\n", FIFO_SUFFIX)
}
}
queueUrl, err := runner.sqsActor.CreateQueue(ctx, queueName, isFifoTopic)
if err != nil {
panic(err)
}
log.Printf("Your new SQS queue with the name '%v' and the queue URL "+
"'%v' has been created.", queueName, queueUrl)

return queueName, queueUrl
}

func (runner ScenarioRunner) SubscribeQueueToTopic(
ctx context.Context, queueName string, queueUrl string, topicName string, topicArn
string, ordinal string,
isFifoTopic bool) (string, bool) {

queueArn, err := runner.sqsActor.GetQueueArn(ctx, queueUrl)
if err != nil {
panic(err)
}
log.Printf("The ARN of your queue is: %v.\n", queueArn)
```

```

err = runner.sqsActor.AttachSendMessagePolicy(ctx, queueUrl, queueArn, topicArn)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Println("Attached an IAM policy to the queue so the SNS topic can send " +
    "messages to it.")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

var filterPolicy map[string][]string
if isFifoTopic {
    if ordinal == "first" {
        log.Println("Subscriptions to a FIFO topic can have filters.\n" +
            "If you add a filter to this subscription, then only the filtered messages\n" +
            "will be received in the queue.\n" +
            "For information about message filtering, see\n" +
            "\thttps://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/sns-message-filtering.html\n" +
            "For this example, you can filter messages by a \"tone\" attribute.")
    }

    wantFiltering := runner.questioner.AskBool(
        fmt.Sprintf("Do you want to filter messages that are sent to \"%v\"\n"+
            "from the %v topic? (y/n) ", queueName, topicName), "y")
    if wantFiltering {
        log.Println("You can filter messages by one or more of the following \"tone\"
attributes.")

        var toneSelections []string
        askAboutTones := true
        for askAboutTones {
            toneIndex := runner.questioner.AskChoice(
                "Enter the number of the tone you want to filter by:\n", ToneChoices)
            toneSelections = append(toneSelections, ToneChoices[toneIndex])
            askAboutTones = runner.questioner.AskBool("Do you want to add another tone to
the filter? (y/n) ", "y")
        }
        log.Printf("Your subscription will be filtered to only pass the following tones:
%v\n", toneSelections)
        filterPolicy = map[string][]string{TONE_KEY: toneSelections}
    }
}

subscriptionArn, err := runner.snsActor.SubscribeQueue(ctx, topicArn, queueArn,
filterPolicy)
if err != nil {

```

```

    panic(err)
}
log.Printf("The queue %v is now subscribed to the topic %v with the subscription
ARN %v.\n",
    queueName, topicName, subscriptionArn)

return subscriptionArn, filterPolicy != nil
}

func (runner ScenarioRunner) PublishMessages(ctx context.Context, topicArn string,
isFifoTopic bool, contentBasedDeduplication bool, usingFilters bool) {
    var message string
    var groupId string
    var dedupId string
    var toneSelection string
    publishMore := true
    for publishMore {
        groupId = ""
        dedupId = ""
        toneSelection = ""
        message = runner.questioner.Ask("Enter a message to publish: ")
        if isFifoTopic {
            log.Println("Because you are using a FIFO topic, you must set a message group ID.
\n" +
                "All messages within the same group will be received in the order they were
published.")
            groupId = runner.questioner.Ask("Enter a message group ID: ")
            if !contentBasedDeduplication {
                log.Println("Because you are not using content-based deduplication,\n" +
                    "you must enter a deduplication ID.")
                dedupId = runner.questioner.Ask("Enter a deduplication ID: ")
            }
        }
    }
    if usingFilters {
        if runner.questioner.AskBool("Add a tone attribute so this message can be
filtered? (y/n) ", "y") {
            toneIndex := runner.questioner.AskChoice(
                "Enter the number of the tone you want to filter by:\n", ToneChoices)
            toneSelection = ToneChoices[toneIndex]
        }
    }

    err := runner.snsActor.Publish(ctx, topicArn, message, groupId, dedupId, TONE_KEY,
toneSelection)

```



```

    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Println(("Your message was published."))

    publishMore = runner.questioner.AskBool("Do you want to publish another message?
(y/n) ", "y")
}
}

func (runner ScenarioRunner) PollForMessages(ctx context.Context, queueUrls
[]string) {
log.Println("Polling queues for messages...")
for _, queueUrl := range queueUrls {
var messages []types.Message
for {
currentMsgs, err := runner.sqsActor.GetMessages(ctx, queueUrl, 10, 1)
if err != nil {
panic(err)
}
if len(currentMsgs) == 0 {
break
}
messages = append(messages, currentMsgs...)
}
if len(messages) == 0 {
log.Printf("No messages were received by queue %v.\n", queueUrl)
} else if len(messages) == 1 {
log.Printf("One message was received by queue %v:\n", queueUrl)

} else {
log.Printf("%v messages were received by queue %v:\n", len(messages), queueUrl)
}
for msgIndex, message := range messages {
messageBody := MessageBody{}
err := json.Unmarshal([]byte(*message.Body), &messageBody)
if err != nil {
panic(err)
}
log.Printf("Message %v: %v\n", msgIndex+1, messageBody.Message)
}

if len(messages) > 0 {
log.Printf("Deleting %v messages from queue %v.\n", len(messages), queueUrl)
}
}

```

```

    err := runner.sqsActor.DeleteMessages(ctx, queueUrl, messages)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}
}
}

// RunTopicsAndQueuesScenario is an interactive example that shows you how to use
the
// AWS SDK for Go to create and use Amazon SNS topics and Amazon SQS queues.
//
// 1. Create a topic (FIFO or non-FIFO).
// 2. Subscribe several queues to the topic with an option to apply a filter.
// 3. Publish messages to the topic.
// 4. Poll the queues for messages received.
// 5. Delete the topic and the queues.
//
// This example creates service clients from the specified sdkConfig so that
// you can replace it with a mocked or stubbed config for unit testing.
//
// It uses a questioner from the `demotools` package to get input during the
example.
// This package can be found in the ..\..\demotools folder of this repo.
func RunTopicsAndQueuesScenario(
    ctx context.Context, sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner) {
    resources := Resources{}
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Println("Something went wrong with the demo.\n" +
                "Cleaning up any resources that were created...")
            resources.Cleanup(ctx)
        }
    }()
    queueCount := 2

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    log.Printf("Welcome to messaging with topics and queues.\n\n"+
        "In this scenario, you will create an SNS topic and subscribe %v SQS queues to the\n"+
        "\n"+
        "topic. You can select from several options for configuring the topic and the\n"+
        "subscriptions for the queues. You can then post to the topic and see the results\n"+
        "\n"+
        "in the queues.\n", queueCount)

```

```
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

runner := ScenarioRunner{
    questioner: questioner,
    snsActor:   &actions.SnsActions{SnsClient: sns.NewFromConfig(sdkConfig)},
    sqsActor:   &actions.SqsActions{SqsClient: sqs.NewFromConfig(sdkConfig)},
}
resources.snsActor = runner.snsActor
resources.sqsActor = runner.sqsActor

topicName, topicArn, isFifoTopic, contentBasedDeduplication :=
runner.CreateTopic(ctx)
resources.topicArn = topicArn
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Printf("Now you will create %v SQS queues and subscribe them to the topic.\n",
queueCount)
ordinals := []string{"first", "next"}
usingFilters := false
for _, ordinal := range ordinals {
    queueName, queueUrl := runner.CreateQueue(ctx, ordinal, isFifoTopic)
    resources.queueUrls = append(resources.queueUrls, queueUrl)

    _, filtering := runner.SubscribeQueueToTopic(ctx, queueName, queueUrl, topicName,
topicArn, ordinal, isFifoTopic)
    usingFilters = usingFilters || filtering
}

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
runner.PublishMessages(ctx, topicArn, isFifoTopic, contentBasedDeduplication,
usingFilters)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
runner.PollForMessages(ctx, resources.queueUrls)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))

wantCleanup := questioner.AskBool("Do you want to remove all AWS resources created
for this scenario? (y/n) ", "y")
if wantCleanup {
    log.Println("Cleaning up resources...")
    resources.Cleanup(ctx)
}
```

```
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
```

Defina una estructura que encapsule las acciones de Amazon SNS utilizadas en este ejemplo.

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns/types"
)

// SnsActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
// actions
// used in the examples.
type SnsActions struct {
    SnsClient *sns.Client
}

// CreateTopic creates an Amazon SNS topic with the specified name. You can
// optionally
// specify that the topic is created as a FIFO topic and whether it uses content-
// based
// deduplication instead of ID-based deduplication.
func (actor SnsActions) CreateTopic(ctx context.Context, topicName string,
    isFifoTopic bool, contentBasedDeduplication bool) (string, error) {
    var topicArn string
    topicAttributes := map[string]string{}
    if isFifoTopic {
        topicAttributes["FifoTopic"] = "true"
    }
    if contentBasedDeduplication {
        topicAttributes["ContentBasedDeduplication"] = "true"
    }
}
```

```

}
topic, err := actor.SnsClient.CreateTopic(ctx, &sns.CreateTopicInput{
    Name:      aws.String(topicName),
    Attributes: topicAttributes,
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create topic %v. Here's why: %v\n", topicName, err)
} else {
    topicArn = *topic.TopicArn
}

return topicArn, err
}

// DeleteTopic delete an Amazon SNS topic.
func (actor SnsActions) DeleteTopic(ctx context.Context, topicArn string) error {
    _, err := actor.SnsClient.DeleteTopic(ctx, &sns.DeleteTopicInput{
        TopicArn: aws.String(topicArn)})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete topic %v. Here's why: %v\n", topicArn, err)
    }
    return err
}

// SubscribeQueue subscribes an Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) queue to an
// Amazon SNS topic. When filterMap is not nil, it is used to specify a filter
// policy
// so that messages are only sent to the queue when the message has the specified
// attributes.
func (actor SnsActions) SubscribeQueue(ctx context.Context, topicArn string,
    queueArn string, filterMap map[string][]string) (string, error) {
    var subscriptionArn string
    var attributes map[string]string
    if filterMap != nil {
        filterBytes, err := json.Marshal(filterMap)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't create filter policy, here's why: %v\n", err)
            return "", err
        }
    }
    attributes = map[string]string{"FilterPolicy": string(filterBytes)}

```

```

}
output, err := actor.SnsClient.Subscribe(ctx, &sns.SubscribeInput{
    Protocol:          aws.String("sqs"),
    TopicArn:         aws.String(topicArn),
    Attributes:       attributes,
    Endpoint:         aws.String(queueArn),
    ReturnSubscriptionArn: true,
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't subscribe queue %v to topic %v. Here's why: %v\n",
        queueArn, topicArn, err)
} else {
    subscriptionArn = *output.SubscriptionArn
}

return subscriptionArn, err
}

// Publish publishes a message to an Amazon SNS topic. The message is then sent to
// all
// subscribers. When the topic is a FIFO topic, the message must also contain a
// group ID
// and, when ID-based deduplication is used, a deduplication ID. An optional key-
// value
// filter attribute can be specified so that the message can be filtered according
// to
// a filter policy.
func (actor SnsActions) Publish(ctx context.Context, topicArn string, message
string, groupId string, dedupId string, filterKey string, filterValue string) error
{
    publishInput := sns.PublishInput{TopicArn: aws.String(topicArn), Message:
aws.String(message)}
    if groupId != "" {
        publishInput.MessageGroupId = aws.String(groupId)
    }
    if dedupId != "" {
        publishInput.MessageDeduplicationId = aws.String(dedupId)
    }
    if filterKey != "" && filterValue != "" {
        publishInput.MessageAttributes = map[string]types.MessageAttributeValue{
            filterKey: {DataType: aws.String("String"), StringValue:
aws.String(filterValue)},

```

```

    }
  }
  _, err := actor.SnsClient.Publish(ctx, &publishInput)
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't publish message to topic %v. Here's why: %v", topicArn, err)
  }
  return err
}

```

Defina una estructura que encapsule las acciones de Amazon SQS utilizadas en este ejemplo.

```

import (
    "context"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs/types"
)

// SqsActions encapsulates the Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) actions
// used in the examples.
type SqsActions struct {
    SqsClient *sqs.Client
}

// CreateQueue creates an Amazon SQS queue with the specified name. You can specify
// whether the queue is created as a FIFO queue.
func (actor SqsActions) CreateQueue(ctx context.Context, queueName string,
    isFifoQueue bool) (string, error) {
    var queueUrl string
    queueAttributes := map[string]string{}
    if isFifoQueue {
        queueAttributes["FifoQueue"] = "true"
    }
    queue, err := actor.SqsClient.CreateQueue(ctx, &sqs.CreateQueueInput{

```

```

    QueueName: aws.String(queueName),
    Attributes: queueAttributes,
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create queue %v. Here's why: %v\n", queueName, err)
} else {
    queueUrl = *queue.QueueUrl
}

return queueUrl, err
}

// GetQueueArn uses the GetQueueAttributes action to get the Amazon Resource Name
// (ARN)
// of an Amazon SQS queue.
func (actor SqsActions) GetQueueArn(ctx context.Context, queueUrl string) (string,
error) {
    var queueArn string
    arnAttributeName := types.QueueAttributeNameQueueArn
    attribute, err := actor.SqsClient.GetQueueAttributes(ctx,
&sqs.GetQueueAttributesInput{
    QueueUrl:      aws.String(queueUrl),
    AttributeNames: []types.QueueAttributeName{arnAttributeName},
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get ARN for queue %v. Here's why: %v\n", queueUrl, err)
    } else {
        queueArn = attribute.Attributes[string(arnAttributeName)]
    }
    return queueArn, err
}

// AttachSendMessagePolicy uses the SetQueueAttributes action to attach a policy to
// an
// Amazon SQS queue that allows the specified Amazon SNS topic to send messages to
// the
// queue.
func (actor SqsActions) AttachSendMessagePolicy(ctx context.Context, queueUrl
string, queueArn string, topicArn string) error {
    policyDoc := PolicyDocument{

```



```

Version: "2012-10-17",
Statement: []PolicyStatement{{
    Effect:    "Allow",
    Action:    "sqs:SendMessage",
    Principal: map[string]string{"Service": "sns.amazonaws.com"},
    Resource:  aws.String(queueArn),
    Condition: PolicyCondition{"ArnEquals": map[string]string{"aws:SourceArn":
topicArn}},
    }},
}
policyBytes, err := json.Marshal(policyDoc)
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create policy document. Here's why: %v\n", err)
    return err
}
_, err = actor.SqsClient.SetQueueAttributes(ctx, &sqs.SetQueueAttributesInput{
    Attributes: map[string]string{
        string(types.QueueAttributeNamePolicy): string(policyBytes),
    },
    QueueUrl: aws.String(queueUrl),
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't set send message policy on queue %v. Here's why: %v\n",
queueUrl, err)
}
return err
}

// PolicyDocument defines a policy document as a Go struct that can be serialized
// to JSON.
type PolicyDocument struct {
    Version    string
    Statement []PolicyStatement
}

// PolicyStatement defines a statement in a policy document.
type PolicyStatement struct {
    Effect    string
    Action    string
    Principal map[string]string `json:",omitempty"`
    Resource  *string            `json:",omitempty"`
    Condition PolicyCondition    `json:",omitempty"`
}

```

```
// PolicyCondition defines a condition in a policy.
type PolicyCondition map[string]map[string]string

// GetMessages uses the ReceiveMessage action to get messages from an Amazon SQS
// queue.
func (actor SqsActions) GetMessages(ctx context.Context, queueUrl string,
    maxMessages int32, waitTime int32) ([]types.Message, error) {
    var messages []types.Message
    result, err := actor.SqsClient.ReceiveMessage(ctx, &sqs.ReceiveMessageInput{
        QueueUrl:      aws.String(queueUrl),
        MaxNumberOfMessages: maxMessages,
        WaitTimeSeconds: waitTime,
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get messages from queue %v. Here's why: %v\n", queueUrl, err)
    } else {
        messages = result.Messages
    }
    return messages, err
}

// DeleteMessages uses the DeleteMessageBatch action to delete a batch of messages
// from
// an Amazon SQS queue.
func (actor SqsActions) DeleteMessages(ctx context.Context, queueUrl string,
    messages []types.Message) error {
    entries := make([]types.DeleteMessageBatchRequestEntry, len(messages))
    for msgIndex := range messages {
        entries[msgIndex].Id = aws.String(fmt.Sprintf("%v", msgIndex))
        entries[msgIndex].ReceiptHandle = messages[msgIndex].ReceiptHandle
    }
    _, err := actor.SqsClient.DeleteMessageBatch(ctx, &sqs.DeleteMessageBatchInput{
        Entries: entries,
        QueueUrl: aws.String(queueUrl),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete messages from queue %v. Here's why: %v\n", queueUrl, err)
    }
    return err
}
```

```

}

// DeleteQueue deletes an Amazon SQS queue.
func (actor SqsActions) DeleteQueue(ctx context.Context, queueUrl string) error {
_, err := actor.SqsClient.DeleteQueue(ctx, &sqs.DeleteQueueInput{
    QueueUrl: aws.String(queueUrl)})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't delete queue %v. Here's why: %v\n", queueUrl, err)
}
return err
}

```

Eliminación de recursos.

```

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"
    "topics_and_queues/actions"
)

// Resources keeps track of AWS resources created during an example and handles
// cleanup when the example finishes.
type Resources struct {
    topicArn string
    queueUrls []string
    snsActor *actions.SnsActions
    sqsActor *actions.SqsActions
}

// Cleanup deletes all AWS resources created during an example.
func (resources Resources) Cleanup(ctx context.Context) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            fmt.Println("Something went wrong during cleanup. Use the AWS Management Console\n" +
                "to remove any remaining resources that were created for this scenario.")
        }
    }
}

```

```
 }()

 var err error
 if resources.topicArn != "" {
   log.Printf("Deleting topic %v.\n", resources.topicArn)
   err = resources.snsActor.DeleteTopic(ctx, resources.topicArn)
   if err != nil {
     panic(err)
   }
 }

 for _, queueUrl := range resources.queueUrls {
   log.Printf("Deleting queue %v.\n", queueUrl)
   err = resources.sqsActor.DeleteQueue(ctx, queueUrl)
   if err != nil {
     panic(err)
   }
 }
 }
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .
 - [CreateQueue](#)
 - [CreateTopic](#)
 - [DeleteMessageBatch](#)
 - [DeleteQueue](#)
 - [DeleteTopic](#)
 - [GetQueueAttributes](#)
 - [Publish](#)
 - [ReceiveMessage](#)
 - [SetQueueAttributes](#)
 - [Subscribe](#)
 - [Unsubscribe](#)

Ejemplos de tecnología sin servidor

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon SNS

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento activado al recibir mensajes de un tema de SNS. La función recupera los mensajes del parámetro de eventos y registra el contenido de cada mensaje.

SDK para Go V2

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Uso de un evento de SNS con Lambda mediante Go

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package main

import (
    "context"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
)

func handler(ctx context.Context, snsEvent events.SNSEvent) {
    for _, record := range snsEvent.Records {
        processMessage(record)
    }
    fmt.Println("done")
}

func processMessage(record events.SNSEventRecord) {
    message := record.SNS.Message
    fmt.Printf("Processed message: %s\n", message)
    // TODO: Process your record here
}
```

```
func main() {  
    lambda.Start(handler)  
}
```

Ejemplos de Amazon SQS usando SDK para Go V2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso de la AWS SDK para Go V2 con Amazon SQS.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Introducción

Introducción a Amazon SQS

En los siguientes ejemplos de código se muestra cómo empezar a utilizar Amazon SQS.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package main  
  
import (  
    "context"  
    "fmt"
```

```
"log"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs"
)

// main uses the AWS SDK for Go V2 to create an Amazon Simple Queue Service
// (Amazon SQS) client and list the queues in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    sqsClient := sqs.NewFromConfig(sdkConfig)
    fmt.Println("Let's list the queues for your account.")
    var queueUrls []string
    paginator := sqs.NewListQueuesPaginator(sqsClient, &sqs.ListQueuesInput{})
    for paginator.HasMorePages() {
        output, err := paginator.NextPage(ctx)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't get queues. Here's why: %v\n", err)
            break
        } else {
            queueUrls = append(queueUrls, output.QueueUrls...)
        }
    }
    if len(queueUrls) == 0 {
        fmt.Println("You don't have any queues!")
    } else {
        for _, queueUrl := range queueUrls {
            fmt.Printf("\t%v\n", queueUrl)
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListQueues](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Temas

- [Acciones](#)
- [Escenarios](#)
- [Ejemplos de tecnología sin servidor](#)

Acciones

CreateQueue

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateQueue.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "encoding/json"  
    "fmt"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs/types"  
)  
  
// SqsActions encapsulates the Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) actions  
// used in the examples.  
type SqsActions struct {  
    SqsClient *sqs.Client  
}
```



```
// CreateQueue creates an Amazon SQS queue with the specified name. You can specify
// whether the queue is created as a FIFO queue.
func (actor SqsActions) CreateQueue(ctx context.Context, queueName string,
    isFifoQueue bool) (string, error) {
    var queueUrl string
    queueAttributes := map[string]string{}
    if isFifoQueue {
        queueAttributes["FifoQueue"] = "true"
    }
    queue, err := actor.SqsClient.CreateQueue(ctx, &sqs.CreateQueueInput{
        QueueName: aws.String(queueName),
        Attributes: queueAttributes,
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create queue %v. Here's why: %v\n", queueName, err)
    } else {
        queueUrl = *queue.QueueUrl
    }

    return queueUrl, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateQueue](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteMessageBatch

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteMessageBatch.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "encoding/json"  
    "fmt"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs/types"  
)  
  
// SqsActions encapsulates the Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) actions  
// used in the examples.  
type SqsActions struct {  
    SqsClient *sqs.Client  
}  
  
// DeleteMessages uses the DeleteMessageBatch action to delete a batch of messages  
// from  
// an Amazon SQS queue.  
func (actor SqsActions) DeleteMessages(ctx context.Context, queueUrl string,  
    messages []types.Message) error {  
    entries := make([]types.DeleteMessageBatchRequestEntry, len(messages))  
    for msgIndex := range messages {  
        entries[msgIndex].Id = aws.String(fmt.Sprintf("%v", msgIndex))  
        entries[msgIndex].ReceiptHandle = messages[msgIndex].ReceiptHandle  
    }  
    _, err := actor.SqsClient.DeleteMessageBatch(ctx, &sqs.DeleteMessageBatchInput{  
        Entries: entries,  
        QueueUrl: aws.String(queueUrl),  
    })  
    if err != nil {  
        log.Printf("Couldn't delete messages from queue %v. Here's why: %v\n", queueUrl,  
            err)  
    }  
    return err  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteMessageBatch](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

DeleteQueue

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteQueue.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs/types"
)

// SqsActions encapsulates the Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) actions
// used in the examples.
type SqsActions struct {
    SqsClient *sqs.Client
}

// DeleteQueue deletes an Amazon SQS queue.
func (actor SqsActions) DeleteQueue(ctx context.Context, queueUrl string) error {
    _, err := actor.SqsClient.DeleteQueue(ctx, &sqs.DeleteQueueInput{
        QueueUrl: aws.String(queueUrl)})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete queue %v. Here's why: %v\n", queueUrl, err)
    }
}
```

```
    return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteQueue](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

GetQueueAttributes

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GetQueueAttributes`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs/types"
)

// SqsActions encapsulates the Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) actions
// used in the examples.
type SqsActions struct {
    SqsClient *sqs.Client
}
```

```
// GetQueueArn uses the GetQueueAttributes action to get the Amazon Resource Name
// (ARN)
// of an Amazon SQS queue.
func (actor SqsActions) GetQueueArn(ctx context.Context, queueUrl string) (string,
error) {
    var queueArn string
    arnAttributeName := types.QueueAttributeNameQueueArn
    attribute, err := actor.SqsClient.GetQueueAttributes(ctx,
&sqs.GetQueueAttributesInput{
    QueueUrl:      aws.String(queueUrl),
    AttributeNames: []types.QueueAttributeName{arnAttributeName},
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get ARN for queue %v. Here's why: %v\n", queueUrl, err)
    } else {
        queueArn = attribute.Attributes[string(arnAttributeName)]
    }
    return queueArn, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetQueueAttributes](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ListQueues

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListQueues`.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package main

import (
```

```
"context"
"fmt"
"log"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs"
)

// main uses the AWS SDK for Go V2 to create an Amazon Simple Queue Service
// (Amazon SQS) client and list the queues in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    sqsClient := sqs.NewFromConfig(sdkConfig)
    fmt.Println("Let's list the queues for your account.")
    var queueUrls []string
    paginator := sqs.NewListQueuesPaginator(sqsClient, &sqs.ListQueuesInput{})
    for paginator.HasMorePages() {
        output, err := paginator.NextPage(ctx)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't get queues. Here's why: %v\n", err)
            break
        } else {
            queueUrls = append(queueUrls, output.QueueUrls...)
        }
    }
    if len(queueUrls) == 0 {
        fmt.Println("You don't have any queues!")
    } else {
        for _, queueUrl := range queueUrls {
            fmt.Printf("\t%v\n", queueUrl)
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListQueues](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

ReceiveMessage

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ReceiveMessage.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs/types"
)

// SqsActions encapsulates the Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) actions
// used in the examples.
type SqsActions struct {
    SqsClient *sqs.Client
}

// GetMessages uses the ReceiveMessage action to get messages from an Amazon SQS
// queue.
func (actor SqsActions) GetMessages(ctx context.Context, queueUrl string,
    maxMessages int32, waitTime int32) ([]types.Message, error) {
```

```
var messages []types.Message
result, err := actor.SqsClient.ReceiveMessage(ctx, &sqs.ReceiveMessageInput{
    QueueUrl:          aws.String(queueUrl),
    MaxNumberOfMessages: maxMessages,
    WaitTimeSeconds:   waitTime,
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't get messages from queue %v. Here's why: %v\n", queueUrl, err)
} else {
    messages = result.Messages
}
return messages, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ReceiveMessage](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

SetQueueAttributes

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar SetQueueAttributes.

SDK para Go V2

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs/types"
)
```



```

)

// SqsActions encapsulates the Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) actions
// used in the examples.
type SqsActions struct {
    SqsClient *sqs.Client
}

// AttachSendMessagePolicy uses the SetQueueAttributes action to attach a policy to
// an
// Amazon SQS queue that allows the specified Amazon SNS topic to send messages to
// the
// queue.
func (actor SqsActions) AttachSendMessagePolicy(ctx context.Context, queueUrl
string, queueArn string, topicArn string) error {
    policyDoc := PolicyDocument{
        Version: "2012-10-17",
        Statement: []PolicyStatement{{
            Effect:    "Allow",
            Action:  "sqs:SendMessage",
            Principal: map[string]string{"Service": "sns.amazonaws.com"},
            Resource: aws.String(queueArn),
            Condition: PolicyCondition{"ArnEquals": map[string]string{"aws:SourceArn":
topicArn}},
        }},
    }
    policyBytes, err := json.Marshal(policyDoc)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create policy document. Here's why: %v\n", err)
        return err
    }
    _, err = actor.SqsClient.SetQueueAttributes(ctx, &sqs.SetQueueAttributesInput{
        Attributes: map[string]string{
            string(types.QueueAttributeNamePolicy): string(policyBytes),
        },
        QueueUrl: aws.String(queueUrl),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't set send message policy on queue %v. Here's why: %v\n",
queueUrl, err)
    }
    return err
}

```

```
}

// PolicyDocument defines a policy document as a Go struct that can be serialized
// to JSON.
type PolicyDocument struct {
    Version    string
    Statement []PolicyStatement
}

// PolicyStatement defines a statement in a policy document.
type PolicyStatement struct {
    Effect    string
    Action    string
    Principal map[string]string `json:",omitempty"`
    Resource  *string            `json:",omitempty"`
    Condition PolicyCondition    `json:",omitempty"`
}

// PolicyCondition defines a condition in a policy.
type PolicyCondition map[string]map[string]string
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SetQueueAttributes](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.


Escenarios

Publicación de mensajes en colas

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Crear un tema (FIFO o no FIFO)
- Suscribirse a varias colas al tema con la opción de aplicar un filtro
- Publicar mensajes en el tema
- Sondar las colas en busca de los mensajes recibidos

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecutar un escenario interactivo en un símbolo del sistema

```
import (  
    "context"  
    "encoding/json"  
    "fmt"  
    "log"  
    "strings"  
    "topics_and_queues/actions"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs/types"  
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"  
)  
  
const FIFO_SUFFIX = ".fifo"  
const TONE_KEY = "tone"  
  
var ToneChoices = []string{"cheerful", "funny", "serious", "sincere"}  
  
// MessageBody is used to deserialize the body of a message from a JSON string.  
type MessageBody struct {  
    Message string  
}  
  
// ScenarioRunner separates the steps of this scenario into individual functions so  
// that  
// they are simpler to read and understand.  
type ScenarioRunner struct {  
    questioner demotools.IQuestioner  
    snsActor    *actions.SnsActions  
    sqsActor    *actions.SqsActions
```

```

}

func (runner ScenarioRunner) CreateTopic(ctx context.Context) (string, string, bool,
bool) {
    log.Println("SNS topics can be configured as FIFO (First-In-First-Out) or standard.
\n" +
        "FIFO topics deliver messages in order and support deduplication and message
filtering.")
    isFifoTopic := runner.questioner.AskBool("\nWould you like to work with FIFO
topics? (y/n) ", "y")

    contentBasedDeduplication := false
    if isFifoTopic {
        log.Println(strings.Repeat("-", 88))
        log.Println("Because you have chosen a FIFO topic, deduplication is supported.\n"
+
            "Deduplication IDs are either set in the message or are automatically generated
\n" +
            "from content using a hash function. If a message is successfully published to\n"
+
            "an SNS FIFO topic, any message published and determined to have the same\n" +
            "deduplication ID, within the five-minute deduplication interval, is accepted\n"
+
            "but not delivered. For more information about deduplication, see:\n" +
            "\thttps://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/fifo-message-dedup.html.")
        contentBasedDeduplication = runner.questioner.AskBool(
            "\nDo you want to use content-based deduplication instead of entering a
deduplication ID? (y/n) ", "y")
    }
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))

    topicName := runner.questioner.Ask("Enter a name for your SNS topic. ")
    if isFifoTopic {
        topicName = fmt.Sprintf("%v%v", topicName, FIFO_SUFFIX)
        log.Printf("Because you have selected a FIFO topic, '%v' must be appended to\n"+
            "the topic name.", FIFO_SUFFIX)
    }

    topicArn, err := runner.snsActor.CreateTopic(ctx, topicName, isFifoTopic,
contentBasedDeduplication)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Your new topic with the name '%v' and Amazon Resource Name (ARN) \n"+

```

```

    "'%v' has been created.", topicName, topicArn)

    return topicName, topicArn, isFifoTopic, contentBasedDeduplication
}

func (runner ScenarioRunner) CreateQueue(ctx context.Context, ordinal string,
    isFifoTopic bool) (string, string) {
    queueName := runner.questioner.Ask(fmt.Sprintf("Enter a name for the %v SQS queue.
    ", ordinal))
    if isFifoTopic {
        queueName = fmt.Sprintf("%v%v", queueName, FIFO_SUFFIX)
        if ordinal == "first" {
            log.Printf("Because you are creating a FIFO SQS queue, '%v' must "+
                "be appended to the queue name.\n", FIFO_SUFFIX)
        }
    }
    queueUrl, err := runner.sqsActor.CreateQueue(ctx, queueName, isFifoTopic)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Your new SQS queue with the name '%v' and the queue URL "+
        "'%v' has been created.", queueName, queueUrl)

    return queueName, queueUrl
}

func (runner ScenarioRunner) SubscribeQueueToTopic(
    ctx context.Context, queueName string, queueUrl string, topicName string, topicArn
    string, ordinal string,
    isFifoTopic bool) (string, bool) {

    queueArn, err := runner.sqsActor.GetQueueArn(ctx, queueUrl)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("The ARN of your queue is: %v.\n", queueArn)

    err = runner.sqsActor.AttachSendMessagePolicy(ctx, queueUrl, queueArn, topicArn)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Println("Attached an IAM policy to the queue so the SNS topic can send " +
        "messages to it.")
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

```

```

var filterPolicy map[string][]string
if isFifoTopic {
    if ordinal == "first" {
        log.Println("Subscriptions to a FIFO topic can have filters.\n" +
            "If you add a filter to this subscription, then only the filtered messages\n" +
            "will be received in the queue.\n" +
            "For information about message filtering, see\n" +
            "\thttps://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/sns-message-filtering.html\n" +
            "For this example, you can filter messages by a \"tone\" attribute.")
    }

    wantFiltering := runner.questioner.AskBool(
        fmt.Sprintf("Do you want to filter messages that are sent to \"%v\"\n"+
            "from the %v topic? (y/n) ", queueName, topicName), "y")
    if wantFiltering {
        log.Println("You can filter messages by one or more of the following \"tone\"
attributes.")

        var toneSelections []string
        askAboutTones := true
        for askAboutTones {
            toneIndex := runner.questioner.AskChoice(
                "Enter the number of the tone you want to filter by:\n", ToneChoices)
            toneSelections = append(toneSelections, ToneChoices[toneIndex])
            askAboutTones = runner.questioner.AskBool("Do you want to add another tone to
the filter? (y/n) ", "y")
        }
        log.Printf("Your subscription will be filtered to only pass the following tones:
%v\n", toneSelections)
        filterPolicy = map[string][]string{TONE_KEY: toneSelections}
    }
}

subscriptionArn, err := runner.snsActor.SubscribeQueue(ctx, topicArn, queueArn,
filterPolicy)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("The queue %v is now subscribed to the topic %v with the subscription
ARN %v.\n",
    queueName, topicName, subscriptionArn)

return subscriptionArn, filterPolicy != nil

```

```

}

func (runner ScenarioRunner) PublishMessages(ctx context.Context, topicArn string,
isFifoTopic bool, contentBasedDeduplication bool, usingFilters bool) {
    var message string
    var groupId string
    var dedupId string
    var toneSelection string
    publishMore := true
    for publishMore {
        groupId = ""
        dedupId = ""
        toneSelection = ""
        message = runner.questioner.Ask("Enter a message to publish: ")
        if isFifoTopic {
            log.Println("Because you are using a FIFO topic, you must set a message group ID.
\n" +
                "All messages within the same group will be received in the order they were
published.")
            groupId = runner.questioner.Ask("Enter a message group ID: ")
            if !contentBasedDeduplication {
                log.Println("Because you are not using content-based deduplication,\n" +
                    "you must enter a deduplication ID.")
                dedupId = runner.questioner.Ask("Enter a deduplication ID: ")
            }
        }
    }
    if usingFilters {
        if runner.questioner.AskBool("Add a tone attribute so this message can be
filtered? (y/n) ", "y") {
            toneIndex := runner.questioner.AskChoice(
                "Enter the number of the tone you want to filter by:\n", ToneChoices)
            toneSelection = ToneChoices[toneIndex]
        }
    }

    err := runner.snsActor.Publish(ctx, topicArn, message, groupId, dedupId, TONE_KEY,
toneSelection)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Println(("Your message was published.))

    publishMore = runner.questioner.AskBool("Do you want to publish another message?
(y/n) ", "y")

```

```
}
}

func (runner ScenarioRunner) PollForMessages(ctx context.Context, queueUrls
[]string) {
log.Println("Polling queues for messages...")
for _, queueUrl := range queueUrls {
var messages []types.Message
for {
currentMsgs, err := runner.sqsActor.GetMessages(ctx, queueUrl, 10, 1)
if err != nil {
panic(err)
}
if len(currentMsgs) == 0 {
break
}
messages = append(messages, currentMsgs...)
}
if len(messages) == 0 {
log.Printf("No messages were received by queue %v.\n", queueUrl)
} else if len(messages) == 1 {
log.Printf("One message was received by queue %v:\n", queueUrl)

} else {
log.Printf("%v messages were received by queue %v:\n", len(messages), queueUrl)
}
for msgIndex, message := range messages {
messageBody := MessageBody{}
err := json.Unmarshal([]byte(*message.Body), &messageBody)
if err != nil {
panic(err)
}
log.Printf("Message %v: %v\n", msgIndex+1, messageBody.Message)
}

if len(messages) > 0 {
log.Printf("Deleting %v messages from queue %v.\n", len(messages), queueUrl)
err := runner.sqsActor.DeleteMessages(ctx, queueUrl, messages)
if err != nil {
panic(err)
}
}
}
}
```



```

// RunTopicsAndQueuesScenario is an interactive example that shows you how to use
// the
// AWS SDK for Go to create and use Amazon SNS topics and Amazon SQS queues.
//
// 1. Create a topic (FIFO or non-FIFO).
// 2. Subscribe several queues to the topic with an option to apply a filter.
// 3. Publish messages to the topic.
// 4. Poll the queues for messages received.
// 5. Delete the topic and the queues.
//
// This example creates service clients from the specified sdkConfig so that
// you can replace it with a mocked or stubbed config for unit testing.
//
// It uses a questioner from the `demotools` package to get input during the
// example.
// This package can be found in the ../../demotools folder of this repo.
func RunTopicsAndQueuesScenario(
    ctx context.Context, sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner) {
    resources := Resources{}
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Println("Something went wrong with the demo.\n" +
                "Cleaning up any resources that were created...")
            resources.Cleanup(ctx)
        }
    }()
    queueCount := 2

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    log.Printf("Welcome to messaging with topics and queues.\n\n"+
        "In this scenario, you will create an SNS topic and subscribe %v SQS queues to the\n"+
        "topic. You can select from several options for configuring the topic and the\n"+
        "subscriptions for the queues. You can then post to the topic and see the results\n"+
        "in the queues.\n", queueCount)

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))

    runner := ScenarioRunner{
        questioner: questioner,
        snsActor:   &actions.SnsActions{SnsClient: sns.NewFromConfig(sdkConfig)},
        sqsActor:   &actions.SqsActions{SqsClient: sqs.NewFromConfig(sdkConfig)},
    }
}

```

```
}
resources.snsActor = runner.snsActor
resources.sqsActor = runner.sqsActor

topicName, topicArn, isFifoTopic, contentBasedDeduplication :=
runner.CreateTopic(ctx)
resources.topicArn = topicArn
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Printf("Now you will create %v SQS queues and subscribe them to the topic.\n",
queueCount)
ordinals := []string{"first", "next"}
usingFilters := false
for _, ordinal := range ordinals {
    queueName, queueUrl := runner.CreateQueue(ctx, ordinal, isFifoTopic)
    resources.queueUrls = append(resources.queueUrls, queueUrl)

    _, filtering := runner.SubscribeQueueToTopic(ctx, queueName, queueUrl, topicName,
topicArn, ordinal, isFifoTopic)
    usingFilters = usingFilters || filtering
}

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
runner.PublishMessages(ctx, topicArn, isFifoTopic, contentBasedDeduplication,
usingFilters)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
runner.PollForMessages(ctx, resources.queueUrls)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))

wantCleanup := questioner.AskBool("Do you want to remove all AWS resources created
for this scenario? (y/n) ", "y")
if wantCleanup {
    log.Println("Cleaning up resources...")
    resources.Cleanup(ctx)
}

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
```

Defina una estructura que encapsule las acciones de Amazon SNS utilizadas en este ejemplo.

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns/types"
)

// SnsActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
// actions
// used in the examples.
type SnsActions struct {
    SnsClient *sns.Client
}

// CreateTopic creates an Amazon SNS topic with the specified name. You can
// optionally
// specify that the topic is created as a FIFO topic and whether it uses content-
// based
// deduplication instead of ID-based deduplication.
func (actor SnsActions) CreateTopic(ctx context.Context, topicName string,
    isFifoTopic bool, contentBasedDeduplication bool) (string, error) {
    var topicArn string
    topicAttributes := map[string]string{}
    if isFifoTopic {
        topicAttributes["FifoTopic"] = "true"
    }
    if contentBasedDeduplication {
        topicAttributes["ContentBasedDeduplication"] = "true"
    }
    topic, err := actor.SnsClient.CreateTopic(ctx, &sns.CreateTopicInput{
        Name:      aws.String(topicName),
        Attributes: topicAttributes,
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create topic %v. Here's why: %v\n", topicName, err)
    } else {
```

```
    topicArn = *topic.TopicArn
}

return topicArn, err
}

// DeleteTopic delete an Amazon SNS topic.
func (actor SnsActions) DeleteTopic(ctx context.Context, topicArn string) error {
    _, err := actor.SnsClient.DeleteTopic(ctx, &sns.DeleteTopicInput{
        TopicArn: aws.String(topicArn)})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete topic %v. Here's why: %v\n", topicArn, err)
    }
    return err
}

// SubscribeQueue subscribes an Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) queue to an
// Amazon SNS topic. When filterMap is not nil, it is used to specify a filter
// policy
// so that messages are only sent to the queue when the message has the specified
// attributes.
func (actor SnsActions) SubscribeQueue(ctx context.Context, topicArn string,
    queueArn string, filterMap map[string][]string) (string, error) {
    var subscriptionArn string
    var attributes map[string]string
    if filterMap != nil {
        filterBytes, err := json.Marshal(filterMap)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't create filter policy, here's why: %v\n", err)
            return "", err
        }
        attributes = map[string]string{"FilterPolicy": string(filterBytes)}
    }
    output, err := actor.SnsClient.Subscribe(ctx, &sns.SubscribeInput{
        Protocol:          aws.String("sqs"),
        TopicArn:          aws.String(topicArn),
        Attributes:        attributes,
        Endpoint:          aws.String(queueArn),
        ReturnSubscriptionArn: true,
    })
}
```

```

if err != nil {
    log.Printf("Couldn't subscribe queue %v to topic %v. Here's why: %v\n",
        queueArn, topicArn, err)
} else {
    subscriptionArn = *output.SubscriptionArn
}

return subscriptionArn, err
}

// Publish publishes a message to an Amazon SNS topic. The message is then sent to
// all
// subscribers. When the topic is a FIFO topic, the message must also contain a
// group ID
// and, when ID-based deduplication is used, a deduplication ID. An optional key-
// value
// filter attribute can be specified so that the message can be filtered according
// to
// a filter policy.
func (actor SnsActions) Publish(ctx context.Context, topicArn string, message
string, groupId string, dedupId string, filterKey string, filterValue string) error
{
    publishInput := sns.PublishInput{TopicArn: aws.String(topicArn), Message:
aws.String(message)}
    if groupId != "" {
        publishInput.MessageGroupId = aws.String(groupId)
    }
    if dedupId != "" {
        publishInput.MessageDeduplicationId = aws.String(dedupId)
    }
    if filterKey != "" && filterValue != "" {
        publishInput.MessageAttributes = map[string]types.MessageAttributeValue{
            filterKey: {DataType: aws.String("String"), StringValue:
aws.String(filterValue)},
        }
    }
    _, err := actor.SnsClient.Publish(ctx, &publishInput)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't publish message to topic %v. Here's why: %v", topicArn, err)
    }
    return err
}

```

Defina una estructura que encapsule las acciones de Amazon SQS utilizadas en este ejemplo.

```
import (
    "context"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sqs/types"
)

// SqsActions encapsulates the Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) actions
// used in the examples.
type SqsActions struct {
    SqsClient *sqs.Client
}

// CreateQueue creates an Amazon SQS queue with the specified name. You can specify
// whether the queue is created as a FIFO queue.
func (actor SqsActions) CreateQueue(ctx context.Context, queueName string,
    isFifoQueue bool) (string, error) {
    var queueUrl string
    queueAttributes := map[string]string{}
    if isFifoQueue {
        queueAttributes["FifoQueue"] = "true"
    }
    queue, err := actor.SqsClient.CreateQueue(ctx, &sqs.CreateQueueInput{
        QueueName:  aws.String(queueName),
        Attributes: queueAttributes,
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create queue %v. Here's why: %v\n", queueName, err)
    } else {
        queueUrl = *queue.QueueUrl
    }
}
```

```

    return queueUrl, err
}

// GetQueueArn uses the GetQueueAttributes action to get the Amazon Resource Name
// (ARN)
// of an Amazon SQS queue.
func (actor SqsActions) GetQueueArn(ctx context.Context, queueUrl string) (string,
error) {
    var queueArn string
    arnAttributeName := types.QueueAttributeNameQueueArn
    attribute, err := actor.SqsClient.GetQueueAttributes(ctx,
&sqs.GetQueueAttributesInput{
    QueueUrl:      aws.String(queueUrl),
    AttributeNames: []types.QueueAttributeName{arnAttributeName},
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get ARN for queue %v. Here's why: %v\n", queueUrl, err)
    } else {
        queueArn = attribute.Attributes[string(arnAttributeName)]
    }
    return queueArn, err
}

// AttachSendMessagePolicy uses the SetQueueAttributes action to attach a policy to
// an
// Amazon SQS queue that allows the specified Amazon SNS topic to send messages to
// the
// queue.
func (actor SqsActions) AttachSendMessagePolicy(ctx context.Context, queueUrl
string, queueArn string, topicArn string) error {
    policyDoc := PolicyDocument{
        Version: "2012-10-17",
        Statement: []PolicyStatement{{
            Effect:      "Allow",
            Action:    "sqs:SendMessage",
            Principal: map[string]string{"Service": "sns.amazonaws.com"},
            Resource:   aws.String(queueArn),
            Condition: PolicyCondition{"ArnEquals": map[string]string{"aws:SourceArn":
topicArn}},
        }},
    }
}

```

```

    }},
  }
  policyBytes, err := json.Marshal(policyDoc)
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create policy document. Here's why: %v\n", err)
    return err
  }
  _, err = actor.SqsClient.SetQueueAttributes(ctx, &sqs.SetQueueAttributesInput{
    Attributes: map[string]string{
      string(types.QueueAttributeNamePolicy): string(policyBytes),
    },
    QueueUrl: aws.String(queueUrl),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't set send message policy on queue %v. Here's why: %v\n",
      queueUrl, err)
  }
  return err
}

// PolicyDocument defines a policy document as a Go struct that can be serialized
// to JSON.
type PolicyDocument struct {
  Version  string
  Statement []PolicyStatement
}

// PolicyStatement defines a statement in a policy document.
type PolicyStatement struct {
  Effect    string
  Action    string
  Principal map[string]string `json:",omitempty"`
  Resource  *string            `json:",omitempty"`
  Condition PolicyCondition   `json:",omitempty"`
}

// PolicyCondition defines a condition in a policy.
type PolicyCondition map[string]map[string]string

// GetMessages uses the ReceiveMessage action to get messages from an Amazon SQS
queue.

```



```

func (actor SqsActions) GetMessages(ctx context.Context, queueUrl string,
    maxMessages int32, waitTime int32) ([]types.Message, error) {
    var messages []types.Message
    result, err := actor.SqsClient.ReceiveMessage(ctx, &sqs.ReceiveMessageInput{
        QueueUrl:          aws.String(queueUrl),
        MaxNumberOfMessages: maxMessages,
        WaitTimeSeconds:   waitTime,
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get messages from queue %v. Here's why: %v\n", queueUrl, err)
    } else {
        messages = result.Messages
    }
    return messages, err
}

// DeleteMessages uses the DeleteMessageBatch action to delete a batch of messages
// from
// an Amazon SQS queue.
func (actor SqsActions) DeleteMessages(ctx context.Context, queueUrl string,
    messages []types.Message) error {
    entries := make([]types.DeleteMessageBatchRequestEntry, len(messages))
    for msgIndex := range messages {
        entries[msgIndex].Id = aws.String(fmt.Sprintf("%v", msgIndex))
        entries[msgIndex].ReceiptHandle = messages[msgIndex].ReceiptHandle
    }
    _, err := actor.SqsClient.DeleteMessageBatch(ctx, &sqs.DeleteMessageBatchInput{
        Entries: entries,
        QueueUrl: aws.String(queueUrl),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete messages from queue %v. Here's why: %v\n", queueUrl,
            err)
    }
    return err
}

// DeleteQueue deletes an Amazon SQS queue.
func (actor SqsActions) DeleteQueue(ctx context.Context, queueUrl string) error {
    _, err := actor.SqsClient.DeleteQueue(ctx, &sqs.DeleteQueueInput{

```

```

    QueueUrl: aws.String(queueUrl)})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't delete queue %v. Here's why: %v\n", queueUrl, err)
}
return err
}

```

Eliminación de recursos.

```

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"
    "topics_and_queues/actions"
)

// Resources keeps track of AWS resources created during an example and handles
// cleanup when the example finishes.
type Resources struct {
    topicArn string
    queueUrls []string
    snsActor *actions.SnsActions
    sqsActor *actions.SqsActions
}

// Cleanup deletes all AWS resources created during an example.
func (resources Resources) Cleanup(ctx context.Context) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            fmt.Println("Something went wrong during cleanup. Use the AWS Management Console\n" +
                "\n" +
                "to remove any remaining resources that were created for this scenario.")
        }
    }()

    var err error
    if resources.topicArn != "" {
        log.Printf("Deleting topic %v.\n", resources.topicArn)
        err = resources.snsActor.DeleteTopic(ctx, resources.topicArn)
        if err != nil {

```

```
    panic(err)
  }
}

for _, queueUrl := range resources.queueUrls {
  log.Printf("Deleting queue %v.\n", queueUrl)
  err = resources.sqsActor.DeleteQueue(ctx, queueUrl)
  if err != nil {
    panic(err)
  }
}
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .
 - [CreateQueue](#)
 - [CreateTopic](#)
 - [DeleteMessageBatch](#)
 - [DeleteQueue](#)
 - [DeleteTopic](#)
 - [GetQueueAttributes](#)
 - [Publish](#)
 - [ReceiveMessage](#)
 - [SetQueueAttributes](#)
 - [Subscribe](#)
 - [Unsubscribe](#)

Ejemplos de tecnología sin servidor

Invocar una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon SQS

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento activado al recibir mensajes de una cola de SQS. La función recupera los mensajes del parámetro de eventos y registra el contenido de cada mensaje.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Uso de un evento de SQS con Lambda mediante Go.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package integration_sqs_to_lambda

import (
    "fmt"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
)

func handler(event events.SQSEvent) error {
    for _, record := range event.Records {
        err := processMessage(record)
        if err != nil {
            return err
        }
    }
    fmt.Println("done")
    return nil
}


func processMessage(record events.SQSMessage) error {
    fmt.Printf("Processed message %s\n", record.Body)
    // TODO: Do interesting work based on the new message
    return nil
}

func main() {
    lambda.Start(handler)
}
```

Notificación de los errores de los elementos del lote de las funciones de Lambda mediante un desencadenador de Amazon SQS.

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una respuesta por lotes parcial para funciones de Lambda que reciben eventos de una cola de SQS. La función informa los errores de los elementos del lote en la respuesta y le indica a Lambda que vuelva a intentar esos mensajes más adelante.

SDK para Go V2

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Notificación de los errores de los elementos del lote de SQS con Lambda mediante Go.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package main

import (
    "context"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
)

func handler(ctx context.Context, sqsEvent events.SQSEvent) (map[string]interface{},
error) {
    batchItemFailures := []map[string]interface{}{}

    for _, message := range sqsEvent.Records {

        if /* Your message processing condition here */ {
            batchItemFailures = append(batchItemFailures, map[string]interface{}{
                "itemIdentifier": message.MessageId})
        }
    }
}
```

```
sqsBatchResponse := map[string]interface{}{
    "batchItemFailures": batchItemFailures,
}
return sqsBatchResponse, nil
}

func main() {
    lambda.Start(handler)
}
```

Seguridad en AWS SDK para Go

La seguridad en la nube AWS es la máxima prioridad. Como AWS cliente, usted se beneficia de los centros de datos y las arquitecturas de red diseñados para cumplir con los requisitos de las organizaciones más sensibles a la seguridad.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre AWS usted y usted. El [modelo de responsabilidad compartida](#) la describe como seguridad de la nube y seguridad en la nube:

- Seguridad de la nube: AWS es responsable de proteger la infraestructura que ejecuta AWS los servicios en la Nube de AWS. AWS también le proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Los auditores externos prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad como parte de los [AWS programas](#) de de . Para obtener más información sobre los programas de cumplimiento aplicables AWS SDK para Go, consulte [AWS Servicios incluidos en el ámbito de aplicación por programa de conformidad y AWS servicios incluidos](#) .
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el AWS servicio que utilice. También eres responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y la normativa aplicables.

Esta documentación le ayuda a comprender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida cuando se utiliza AWS SDK para Go. Los siguientes temas muestran cómo configurarlo AWS SDK para Go para cumplir sus objetivos de seguridad y conformidad. También aprenderá a utilizar otros AWS servicios que le ayudan a supervisar y proteger sus AWS SDK para Go recursos.

Temas

- [Protección de datos en AWS SDK para Go](#)
- [Validación de conformidad para AWS SDK para Go](#)
- [Resiliencia en AWS SDK para Go](#)

Protección de datos en AWS SDK para Go

El modelo de [responsabilidad AWS compartida modelo](#) se aplica a la protección de datos en AWS SDK para Go. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global que ejecuta todos los Nube de AWS. Eres responsable de mantener el control sobre el contenido alojado en esta infraestructura. También eres responsable de las tareas de administración

y configuración de seguridad para los Servicios de AWS que utiliza. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulte la sección [Privacidad de datos FAQ](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulte el [modelo de responsabilidad AWS compartida](#) y la entrada del GDPR blog sobre AWS seguridad.

Con fines de protección de datos, le recomendamos que proteja Cuenta de AWS las credenciales y configure los usuarios individuales con AWS IAM Identity Center o AWS Identity and Access Management (IAM). De esta manera, solo se otorgan a cada usuario los permisos necesarios para cumplir sus obligaciones laborales. También recomendamos proteger sus datos de la siguiente manera:

- Utilice la autenticación multifactorial (MFA) con cada cuenta.
- Use SSL/TLS para comunicarse con AWS los recursos. Necesitamos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Configure API y registre la actividad del usuario con AWS CloudTrail. Para obtener información sobre el uso de CloudTrail senderos para capturar AWS actividades, consulte [Cómo trabajar con CloudTrail senderos](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.
- Utilice soluciones de AWS cifrado, junto con todos los controles de seguridad predeterminados Servicios de AWS.
- Utilice servicios de seguridad gestionados avanzados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger los datos confidenciales almacenados en Amazon S3.
- Si necesita entre FIPS 140 y 3 módulos criptográficos validados para acceder a AWS través de una interfaz de línea de comandos o una API, utilice un FIPS terminal. Para obtener más información sobre los FIPS puntos finales disponibles, consulte la [Norma federal de procesamiento de información \(\) FIPS 140-3](#).

Se recomienda encarecidamente no introducir nunca información confidencial o sensible, como, por ejemplo, direcciones de correo electrónico de clientes, en etiquetas o campos de formato libre, tales como el campo Nombre. Esto incluye cuando trabaja con AWS SDK para Go o Servicios de AWS utiliza la consola, API AWS CLI, o. AWS SDKs Cualquier dato que ingrese en etiquetas o campos de texto de formato libre utilizados para nombres se puede emplear para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, le recomendamos encarecidamente que no incluya la información sobre las credenciales URL para validar la solicitud a ese servidor.

Validación de conformidad para AWS SDK para Go

Para saber si uno Servicio de AWS está dentro del ámbito de aplicación de programas de cumplimiento específicos, consulte [Servicios de AWS Alcance por programa de cumplimiento](#) [Servicios de AWS](#) de cumplimiento y elija el programa de cumplimiento que le interese. Para obtener información general, consulte Programas de [AWS cumplimiento > Programas AWS](#) .

Puede descargar informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulte [Descarga de informes en AWS Artifact](#) .

Su responsabilidad de cumplimiento al Servicios de AWS utilizarlos viene determinada por la confidencialidad de sus datos, los objetivos de cumplimiento de su empresa y las leyes y reglamentos aplicables. AWS proporciona los siguientes recursos para ayudar con el cumplimiento:

- [Cumplimiento de seguridad y gobernanza](#): en estas guías se explican las consideraciones de arquitectura y se proporcionan pasos para implementar las características de seguridad y cumplimiento.
- [Referencia de servicios válidos de HIPAA](#): muestra una lista con los servicios válidos de HIPAA. No todos Servicios de AWS cumplen con los requisitos de la HIPAA.
- [AWS Recursos de](#) de cumplimiento: esta colección de libros de trabajo y guías puede aplicarse a su industria y ubicación.
- [AWS Guías de cumplimiento para clientes](#): comprenda el modelo de responsabilidad compartida desde la perspectiva del cumplimiento. Las guías resumen las mejores prácticas para garantizar la seguridad Servicios de AWS y orientan los controles de seguridad en varios marcos (incluidos el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST), el Consejo de Normas de Seguridad del Sector de Tarjetas de Pago (PCI) y la Organización Internacional de Normalización (ISO)).
- [Evaluación de los recursos con reglas](#) en la guía para AWS Config desarrolladores: el AWS Config servicio evalúa en qué medida las configuraciones de los recursos cumplen con las prácticas internas, las directrices del sector y las normas.
- [AWS Security Hub](#)— Esto Servicio de AWS proporciona una visión completa del estado de su seguridad interior AWS. Security Hub utiliza controles de seguridad para evaluar sus recursos de AWS y comprobar su cumplimiento con los estándares y las prácticas recomendadas del sector de la seguridad. Para obtener una lista de los servicios y controles compatibles, consulta la [Referencia de controles de Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#): Servicio de AWS detecta posibles amenazas para sus cargas de trabajo Cuentas de AWS, contenedores y datos mediante la supervisión de su entorno para detectar

actividades sospechosas y maliciosas. GuardDuty puede ayudarlo a cumplir con varios requisitos de conformidad, como el PCI DSS, al cumplir con los requisitos de detección de intrusiones exigidos por ciertos marcos de cumplimiento.

- [AWS Audit Manager](#)— Esto le Servicio de AWS ayuda a auditar continuamente su AWS uso para simplificar la gestión del riesgo y el cumplimiento de las normativas y los estándares del sector.

Resiliencia en AWS SDK para Go

La infraestructura AWS global se basa en zonas Regiones de AWS de disponibilidad. Regiones de AWS proporcionan varias zonas de disponibilidad aisladas y separadas físicamente, que están conectadas mediante redes de baja latencia, alto rendimiento y alta redundancia. Con las zonas de disponibilidad, puede diseñar y utilizar aplicaciones y bases de datos que realizan una conmutación por error automática entre las zonas sin interrupciones. Las zonas de disponibilidad tienen una mayor disponibilidad, tolerancia a errores y escalabilidad que las infraestructuras tradicionales de uno o varios centros de datos.

[Para obtener más información sobre las zonas de disponibilidad Regiones de AWS y las zonas de disponibilidad, consulte Infraestructura global.AWS](#)

Historial de documentos de la Guía para desarrolladores AWS SDK para Go de la versión 2

En la siguiente tabla se describen las versiones de la documentación de la AWS SDK para Go versión 2.

Cambio	Descripción	Fecha
Protección de la integridad de los datos con sumas de control	Contenido actualizado con detalles sobre el cálculo automático de las sumas de verificación.	16 de enero de 2025
Versión inicial	Versión inicial de la guía para desarrolladores de AWS SDK para Go la versión 2	31 de octubre de 2024

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la version original de inglés, prevalecerá la version en inglés.