



Guida per gli sviluppatori

Amazon Textract



Amazon Textract: Guida per gli sviluppatori

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

I marchi e il trade dress di Amazon non possono essere utilizzati in relazione ad alcun prodotto o servizio che non sia di Amazon, in alcun modo che possa causare confusione tra i clienti, né in alcun modo che possa denigrare o screditare Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

Table of Contents

Che cos'è Amazon Textract?	1
Primo utilizzo di Amazon Textract	2
Utilizzo di Amazon Textract con unAWSSDK	2
Come funziona	4
Rilevamento del testo	5
Analisi di documenti	5
Analisi di fatture e ricevute	7
Analisi di documenti di identità	11
Documenti di input	12
Oggetti Amazon Textract Response	14
Oggetti di risposta di rilevamento del testo e analisi dei documenti	14
Oggetti risposta fattura e ricevuta	35
Oggetti di risposta della documentazione di	38
Posizione dell'articolo in una pagina del documento	40
Bounding Box	41
Polygon	44
Nozioni di base	45
Fase 1: Configura un account	45
Registrati ad AWS	45
Creare un utente IAM	46
Fase successiva	47
Fase 2: Configurazione diAWS CLIEAWSSDK	47
Fase successiva	49
Fase 3: Nozioni di base sull'uso diAWS CLIEAWSSDK API	49
Formattazione degli esempi di AWS CLI	50
Elaborazione di documenti con operazioni sincrone	51
Chiamata di Amazon Textract Synchronous Operations	52
Richiesta	52
Risposta	54
Rilevamento del testo del documento	125
Analisi del testo del documento	138
Analisi dei documenti di fattura e ricevuta	150
Analisi dei documenti ID	163
Elaborazione di documenti con operazioni asincrone	169

Chiamata di operazioni asincrone	170
Avvio del rilevamento del testo	171
Ottenimento dello stato di completamento di una richiesta Amazon Textract Analysis	173
Ottenere i risultati del rilevamento del testo Amazon Textract	174
Configurazione delle operazioni asincrone	184
Fornire ad Amazon Textract l'accesso al tuo argomento Amazon SNS	186
Rilevamento o analisi del testo in un documento multipagina	187
Esecuzione di operazioni asincrone	188
Notifica dei risultati Amazon Textract	214
Gestione di chiamate limitate e connessioni interrotte	216
Best practice per Amazon Textract	222
Fornire un documento di input ottimale	222
Utilizzare i punteggi di affidabilità	222
Considerare di utilizzare la revisione	223
Tutorial	224
Prerequisiti	224
Estrazione di coppie chiave-valore da un documento modulo	225
Esportazione di tabelle in un file CSV	228
Creazione di unAWS LambdaFunzione	238
Per chiamare l'operazione DetectDocumentText da una funzione Lambda:	238
Esempi di codice aggiuntivo	241
Esempi di codice	243
Operazioni	243
Analisi di un documento	244
Rilevamento del testo in un documento	247
Informazioni su un processo di analisi del documento	250
Avviare l'analisi asincrona di un documento	252
Avvia il rilevamento del testo asincrono	255
Esempi di servizi incrociati	257
Creazione di un'applicazione Amazon Textract explorer	257
Rileva le entità nel testo estratto da un'immagine	259
Amazon A2I e Amazon Textract	261
Concetti di base di Amazon A2I	261
Condizioni di attivazione delle revisioni umane	261
Flusso di lavoro di revisione umana (definizione del flusso)	263
loop umani	264

Per iniziare a utilizzare Amazon A2I	265
Creare un flusso di lavoro di revisione umana	266
Analisi del documento	272
Loop di monitoraggio umano	273
Visualizza i dati di output e le metriche del lavoratore	274
Sicurezza	277
Protezione dei dati	277
Crittografia in Amazon Textract	278
Riservatezza del traffico Internet	279
Identity and Access Management	279
Destinatari	280
Autenticazione con identità	280
Gestione dell'accesso tramite policy	283
Funzionamento di Amazon Textract con IAM	286
Esempi di policy basate su identità	290
Risoluzione dei problemi	293
Registrazione e monitoraggio	296
Monitoraggio	297
Parametri di CloudWatch per Amazon Textract	301
Registrazione delle chiamate API di Amazon Textract con AWS CloudTrail	303
Informazioni su Amazon Textract in CloudTrail	303
Informazioni sulle voci dei file di log Amazon Textract	305
Convalida della conformità	307
Resilienza	308
Sicurezza dell'infrastruttura	309
Analisi della configurazione e delle vulnerabilità	309
Endpoint VPC (AWS PrivateLink)	309
Considerazioni sugli endpoint VPC di Amazon Textract	310
Creazione di un endpoint VPC di interfaccia per Amazon Textract	310
Creazione di una policy per l'endpoint VPC per Amazon Textract	310
Documentazione di riferimento delle API	312
Operazioni	312
AnalyzeDocument	313
AnalyzeExpense	320
AnalyzeID	327
DetectDocumentText	332

GetDocumentAnalysis	337
GetDocumentTextDetection	344
GetExpenseAnalysis	351
StartDocumentAnalysis	359
StartDocumentTextDetection	366
StartExpenseAnalysis	372
Tipi di dati	377
AnalyzeIDDetections	379
Block	381
BoundingBox	386
Document	388
DocumentLocation	390
DocumentMetadata	391
ExpenseDetection	392
ExpenseDocument	394
ExpenseField	396
ExpenseType	398
Geometry	399
HumanLoopActivationOutput	400
HumanLoopConfig	402
HumanLoopDataAttributes	404
IdentityDocument	405
IdentityDocumentField	406
LineItemFields	407
LineItemGroup	408
NormalizedValue	409
NotificationChannel	410
OutputConfig	412
Point	414
Relationship	415
S3Object	417
Warning	419
Limiti	420
Amazon Textract	420
Cronologia dei documenti	422
Glossario AWS	424

..... cdxxv

Che cos'è Amazon Textract?

Amazon Textract semplifica l'aggiunta di funzionalità di rilevamento del testo del documento e l'analisi alle applicazioni. Utilizzando Amazon Textract i clienti possono:

- Rileva testo digitato e scritto a mano in una varietà di documenti, inclusi rapporti finanziari, cartelle cliniche e moduli fiscali.
- Estrai testo, moduli e tabelle dai documenti con dati strutturati, utilizzando l'API Amazon Textract Document Analysis.
- Elabora fatture e ricevute con l'API AnalyzeExpense.
- Elabora documenti identificativi come patenti di guida e passaporti rilasciati dal governo degli Stati Uniti, utilizzando l'API AnalyzeID.

Amazon Textract si basa sulla stessa tecnologia di deep learning, collaudata e altamente scalabile, sviluppata dagli esperti di visione artificiale di Amazon, che permette di analizzare quotidianamente miliardi di immagini e video. Per utilizzarlo non è necessaria alcuna esperienza nel campo del machine learning. Amazon Textract include API semplici e facili da usare in grado di analizzare file immagine e file PDF. Amazon Textract apprende sempre dai nuovi dati e Amazon aggiunge continuamente nuove funzionalità al servizio.

I seguenti sono casi d'uso comune di utilizzo di Amazon Textract:

- Creazione di un indice di ricerca intelligente— Utilizzando Amazon Textract puoi creare librerie di testo rilevate nei file immagine e PDF.
- Utilizzo di funzionalità di estrazione intelligente del testo per l'elaborazione del linguaggio naturale— Amazon Textract ti fornisce il controllo sul modo in cui il testo viene raggruppato come input per le applicazioni NLP. Può estrarre il testo come parole e linee. Inoltre, raggruppa il testo per celle di tabella se l'analisi della tabella dei documenti di Amazon Textract è abilitata.
- Accelerazione dell'acquisizione e della normalizzazione dei dati da fonti diverse— Amazon Textract consente l'estrazione di testo e dati tabulari da un'ampia varietà di documenti, come documenti finanziari, report di ricerca e note mediche. Con le API Amazon Textract Analyze Document, puoi estrarre facilmente e rapidamente dati non strutturati e strutturati dai tuoi documenti.
- Automatizzazione dell'acquisizione dati dai moduli— Amazon Textract consente di estrarre i dati strutturati dai moduli. Con le API di Amazon Textract Analysis, puoi creare funzionalità di

estrazione nei flussi di lavoro aziendali esistenti in modo che i dati utente inviati tramite moduli possano essere estratti in un formato utilizzabile.

Alcuni dei vantaggi derivanti dall'utilizzo di Amazon Textract sono:

- **Integrazione del rilevamento del testo dei documenti nelle app**— Amazon Textract semplifica l'aggiunta di funzionalità di rilevamento del testo alle applicazioni grazie a un'analisi potente e accurata, disponibile con una semplice API. Per utilizzare Amazon Textract non serve essere esperti in visione artificiale o nel deep learning per rilevare il testo del documento. Con le API Amazon Textract Text puoi facilmente integrare il rilevamento del testo in qualsiasi applicazione Web, mobile o connessa.
- **Analisi scalabile dei documenti**— Amazon Textract ti consente di analizzare ed estrarre rapidamente i dati da milioni di documenti, il che può accelerare il processo decisionale.
- **Basso costo**- Con Amazon Textract, paghi solo i documenti analizzati. Non sono previsti importi minimi o impegni anticipati. Inizia a usarlo gratis e risparmia di più man mano che l'attività si espande grazie al nostro modello tariffario a scaglioni di.

Con l'elaborazione sincrona, Amazon Textract è in grado di analizzare documenti a pagina singola per applicazioni in cui la latenza è fondamentale. Amazon Textract fornisce inoltre operazioni asincrone per estendere il supporto a documenti multipagina.

Primo utilizzo di Amazon Textract

Se è la prima volta che usi Amazon Textract, ti consigliamo di leggere le seguenti sezioni in ordine:

1. [Come funziona Amazon Textract](#)- In questa sezione vengono introdotti i componenti Amazon Textract e come lavorano insieme per un'esperienza completa.
2. [Nozioni di base su Amazon Textract](#)- In questa sezione puoi impostare il tuo account e provare l'API Amazon Textract.

Utilizzo di Amazon Textract con unAWSSDK

I Software Development Kit (SDK) AWS sono disponibili per molti dei linguaggi di programmazione più diffusi. Ogni SDK fornisce un'API, esempi di codice, e documentazione che facilitano agli sviluppatori la creazione di applicazioni nel loro linguaggio preferito.

Documentazione sugli SDK	Esempi di codice
AWS SDK for C++	AWS SDK for C++Esempi di codice
AWS SDK for Go	AWS SDK for GoEsempi di codice
AWS SDK for Java	AWS SDK for JavaEsempi di codice
AWS SDK for JavaScript	AWS SDK for JavaScriptEsempi di codice
AWS SDK for .NET	AWS SDK for .NETEsempi di codice
AWS SDK for PHP	AWS SDK for PHPEsempi di codice
AWS SDK for Python (Boto3)	AWS SDK for Python (Boto3)Esempi di codice
AWS SDK for Ruby	AWS SDK for RubyEsempi di codice

Esempio di disponibilità

Non riesci a trovare quello che ti serve? Richiedere un esempio di codice utilizzando il link
Fornisci un feedback nella parte inferiore di questa pagina.

Come funziona Amazon Textract

Amazon Textract ti consente di rilevare e analizzare il testo in documenti di input a pagina singola o multipagina (vedi [Documenti di input](#)).

Amazon Textract fornisce operazioni per le seguenti azioni.

- Rilevamento solo di testo. Per ulteriori informazioni, consulta [Rilevamento del testo](#).
- Rilevamento e analisi delle relazioni tra testo. Per ulteriori informazioni, consulta [Analisi di documenti](#).
- Rilevamento e analisi del testo nelle fatture e nelle ricevute. Per ulteriori informazioni, consulta [Analisi di fatture e ricevute](#).
- Rilevamento e analisi del testo nei documenti di identità governativi. Per ulteriori informazioni, consulta [Analisi di documenti di identità](#).

Amazon Textract fornisce operazioni sincrone per l'elaborazione di documenti di piccole dimensioni a pagina singola e con risposte quasi in tempo reale. Per ulteriori informazioni, consultare [Elaborazione di documenti con operazioni sincrone](#). Amazon Textract fornisce inoltre operazioni asincrone che puoi utilizzare per elaborare documenti più grandi e multipagina. Le risposte asincrone non sono in tempo reale. Per ulteriori informazioni, consultare [Elaborazione di documenti con operazioni asincrone](#).

Quando un'operazione Amazon Textract elabora un documento, i risultati vengono restituiti in un array di [the section called "Block"](#) oggetti o una serie di [the section called "ExpenseDocument"](#) objects. Entrambi gli oggetti contengono informazioni rilevate sugli elementi, inclusa la loro posizione nel documento e la loro relazione con altri elementi del documento. Per ulteriori informazioni, consultare [Oggetti Amazon Textract Response](#). Per esempi che mostrano come utilizzare `Block` oggetti, vedi [Tutorial](#).

Argomenti

- [Rilevamento del testo](#)
- [Analisi di documenti](#)
- [Analisi di fatture e ricevute](#)
- [Analisi di documenti di identità](#)
- [Documenti di input](#)
- [Oggetti Amazon Textract Response](#)

- [Posizione dell'articolo in una pagina del documento](#)

Rilevamento del testo

Amazon Textract fornisce operazioni sincrone e asincrone che restituiscono solo il testo rilevato in un documento. Per entrambi i set di operazioni, le seguenti informazioni vengono restituite in più [the section called “Block” objects](#).

- Le righe e le parole del testo rilevato
- Le relazioni tra le righe e le parole del testo rilevato
- La pagina in cui viene visualizzato il testo rilevato
- La posizione delle righe e delle parole di testo nella pagina del documento

Per ulteriori informazioni, consultare [the section called “Linee e parole di testo”](#).

Per rilevare il testo in modo sincrono, utilizzare il [DetectDocumentText](#) Operazione API e passare un file di documento come input. L'intero set di risultati viene restituito dall'operazione. Per ulteriori informazioni e un esempio, consulta [Elaborazione di documenti con operazioni sincrone](#).

Note

L'operazione dell'API di Amazon Rekognition `DetectText` è diverso da `DetectDocumentText`. Si usa `DetectText` per rilevare il testo nelle scene dal vivo, come poster o segnaletica stradale.

Per rilevare il testo in modo asincrono, utilizzare [StartDocumentTextDetection](#) per avviare l'elaborazione di un file di documento di input. Per ricevere i risultati, chiama [GetDocumentTextDetection](#). I risultati vengono restituiti in una o più risposte da `GetDocumentTextDetection`. Per ulteriori informazioni e un esempio, consulta [Elaborazione di documenti con operazioni asincrone](#).

Analisi di documenti

Amazon Textract analizza documenti e moduli per le relazioni tra il testo rilevato. Le operazioni di analisi di Amazon Textract restituiscono 3 categorie di estrazione di documenti: testo, moduli e

tabelle. L'analisi delle fatture e delle ricevute viene gestita attraverso un processo diverso, per ulteriori informazioni vedere [Analisi di fatture e ricevute](#).

Estrazione di testo

Il testo grezzo estratto da un documento. Per ulteriori informazioni, consulta [Linee e parole di testo](#).

Estrazione modulo

I dati del modulo sono collegati a elementi di testo estratti da un documento. Amazon Textract rappresenta i dati del modulo come coppie chiave-valore. Nell'esempio seguente, una delle righe di testo rilevate da Amazon Textract è Nome: Jane Doe. Amazon Textract identifica anche una chiave (Nome:) e un valore (Jane Doe). Per ulteriori informazioni, consulta [Dati del modulo \(coppie chiave-valore\)](#).

Nome: Jane Doe

Indirizzo: 123 Any Street, Anytown, Stati Uniti

Data di nascita: 12-26-1980

Le coppie chiave-valore vengono utilizzate anche per rappresentare caselle di controllo o pulsanti di opzione (pulsanti di opzione) estratti dai moduli.

Maschio:

Per ulteriori informazioni, consulta [Elementi di selezione](#).

Estrazione da tavolo

Amazon Textract può estrarre tabelle, celle di tabella e gli elementi all'interno delle celle della tabella e può essere programmato per restituire i risultati in un file JSON, .csv o txt.

Nome	Indirizzo
Ana Carolina	123 Qualsiasi città

Per ulteriori informazioni, consulta [Tabelle](#). Gli elementi di selezione possono essere estratti anche dalle tabelle. Per ulteriori informazioni, consulta [Elementi di selezione](#).

Per gli articoli analizzati, Amazon Textract restituisce quanto segue in più [the section called "Block" objects](#):

- Le righe e le parole del testo rilevato
- Il contenuto degli elementi rilevati
- La relazione tra gli elementi rilevati
- La pagina in cui è stato rilevato l'elemento
- La posizione dell'elemento nella pagina del documento

È possibile utilizzare operazioni sincrone o asincrone per analizzare il testo in un documento. Per analizzare il testo in modo sincrono, utilizzare il [AnalyzeDocument](#) operazione e passa un documento come input. `AnalyzeDocument` restituisce l'intero set di risultati. Per ulteriori informazioni, consultare [Analisi del testo del documento con Amazon Textract](#).

Per rilevare il testo in modo asincrono, utilizza [StartDocumentAnalysis](#) per iniziare l'elaborazione. Per ricevere i risultati, chiama [GetDocumentAnalysis](#). I risultati vengono restituiti in una o più risposte da `GetDocumentAnalysis`. Per ulteriori informazioni e un esempio, consulta [Rilevamento o analisi del testo in un documento multipagina](#).

Per specificare quale tipo di analisi eseguire, è possibile utilizzare il `FeatureTypes` parametro di input list. Aggiungere TABLES all'elenco per restituire informazioni sulle tabelle rilevate nel documento di input, ad esempio celle di tabella, testo cella ed elementi di selezione nelle celle. Aggiungi FORMS per restituire relazioni di parole, come coppie chiave-valore ed elementi di selezione. Per eseguire entrambi i tipi di analisi, aggiungere sia TABLES che FORMS a `FeatureTypes`.

Tutte le righe e le parole rilevate nel documento sono incluse nella risposta (incluso il testo non correlato al valore di `FeatureTypes`).

Analisi di fatture e ricevute

Amazon Textract estrae i dati rilevanti come le informazioni di contatto, gli articoli acquistati e il nome del fornitore, da quasi tutte le fatture o ricevute senza la necessità di modelli o configurazione. Le fatture e le ricevute utilizzano spesso diversi layout, rendendo difficile e dispendioso in termini di tempo l'estrazione manuale dei dati su larga scala. Amazon Textract utilizza ML per comprendere il contesto delle fatture e delle ricevute ed estrae automaticamente dati quali data di fattura o ricezione, numero di fattura o ricevuta, prezzi degli articoli, importo totale e termini di pagamento in base alle esigenze aziendali.

Amazon Textract identifica anche i nomi dei fornitori che sono fondamentali per i flussi di lavoro ma potrebbero non essere etichettati in modo esplicito. Ad esempio, Amazon Textract può trovare

il nome del fornitore su una ricevuta anche se è indicato solo all'interno di un logo nella parte superiore della pagina senza una combinazione esplicita di coppie chiave-valore. Amazon Textract semplifica inoltre il consolidamento dell'input da diverse ricevute e fatture che utilizzano parole diverse per lo stesso concetto. Ad esempio, Amazon Textract mappa le relazioni tra i nomi dei campi in documenti diversi, come numero cliente, numero cliente e ID account, emettendo la tassonomia standard come `INVOICE_RECEIPT_ID`. In questo caso, Amazon Textract rappresenta i dati in modo coerente tra diversi tipi di documenti. I campi che non sono allineati con la tassonomia standard sono classificati come `OTHER`.

Di seguito è riportato un elenco dei campi standard attualmente supportati da `AnalyzeExpense`:

- Nome fornitore: `VENDOR_NAME`
- Totale: `TOTAL`
- Indirizzo ricevitore: `RECEIVER_ADDRESS`
- Data fattura/ricezione: `INVOICE_RECEIPT_DATE`
- ID fattura/ricevuta: `INVOICE_RECEIPT_ID`
- Termini di pagamento: `PAYMENT_TERMS`
- Subtotale: `SUBTOTAL`
- Data di scadenza: `DUE_DATE`
- Imposta: `TAX`
- ID contribuente fiscale fattura (SSN/ITIN o EIN): `TAX_PAYER_ID`
- Nome articolo: `ITEM_NAME`
- Prezzo articolo: `PRICE`
- Quantità articolo: `QUANTITY`

L'API `AnalyzeExpense` restituisce i seguenti elementi per una determinata pagina del documento:

- Il numero di ricevute o fatture all'interno di una pagina rappresentata come `ExpenseIndex`
- Il nome standardizzato per i singoli campi rappresentati come `Type`
- Il nome effettivo del campo come appare sul documento, rappresentato come `LabelDetection`
- Il valore del campo corrispondente rappresentato come `ValueDetection`
- Il numero di pagine all'interno del documento inviato rappresentato come `Pages`
- Il numero di pagina su cui sono stati rilevati il campo, il valore o gli elementi riga, rappresentato come `PageNumber`

- La geometria, che include il riquadro di selezione e la posizione delle coordinate del singolo campo, valore o elementi di linea nella pagina, rappresentata come `Geometry`
- Il punteggio di confidenza associato a ciascun dato rilevato sul documento, rappresentato come `Confidence`
- L'intera riga di singoli articoli acquistati, rappresentati come `EXPENSE_ROW`

Di seguito è riportata una parte dell'output API per una ricevuta elaborata da `AnalyzeExpense` che mostra il Totale: \$55,64 nel documento estratto come campo `standardTOTAL`, il testo effettivo sul documento come «Totale», Punteggio di confidenza di «97,1», Numero di pagina «1», Il valore totale come «\$55,64» e il riquadro di selezione e le coordinate poligonali:

```
{
  "Type": {
    "Text": "TOTAL",
    "Confidence": 99.94717407226562
  },
  "LabelDetection": {
    "Text": "Total:",
    "Geometry": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.09809663146734238,
        "Height": 0.0234375,
        "Left": 0.36822840571403503,
        "Top": 0.8017578125
      },
      "Polygon": [
        {
          "X": 0.36822840571403503,
          "Y": 0.8017578125
        },
        {
          "X": 0.466325044631958,
          "Y": 0.8017578125
        },
        {
          "X": 0.466325044631958,
          "Y": 0.8251953125
        },
        {
          "X": 0.36822840571403503,
          "Y": 0.8251953125
        }
      ]
    }
  }
}
```



```

    }
  ]
},
"Confidence": 97.10792541503906
},
"ValueDetection": {
  "Text": "$55.64",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.10395314544439316,
      "Height": 0.0244140625,
      "Left": 0.66837477684021,
      "Top": 0.802734375
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.66837477684021,
        "Y": 0.802734375
      },
      {
        "X": 0.7723279595375061,
        "Y": 0.802734375
      },
      {
        "X": 0.7723279595375061,
        "Y": 0.8271484375
      },
      {
        "X": 0.66837477684021,
        "Y": 0.8271484375
      }
    ]
  }
},
"Confidence": 99.85165405273438
},
"PageNumber": 1
}

```

È possibile utilizzare operazioni sincrone per analizzare una fattura o una ricevuta. Per analizzare questi documenti, si utilizza l'operazione `AnalyzeExpense` e si passa una ricevuta o una fattura. `AnalyzeExpense` restituisce l'intero set di risultati. Per ulteriori informazioni, consultare [Analisi di fatture e ricevute con Amazon Textract](#).

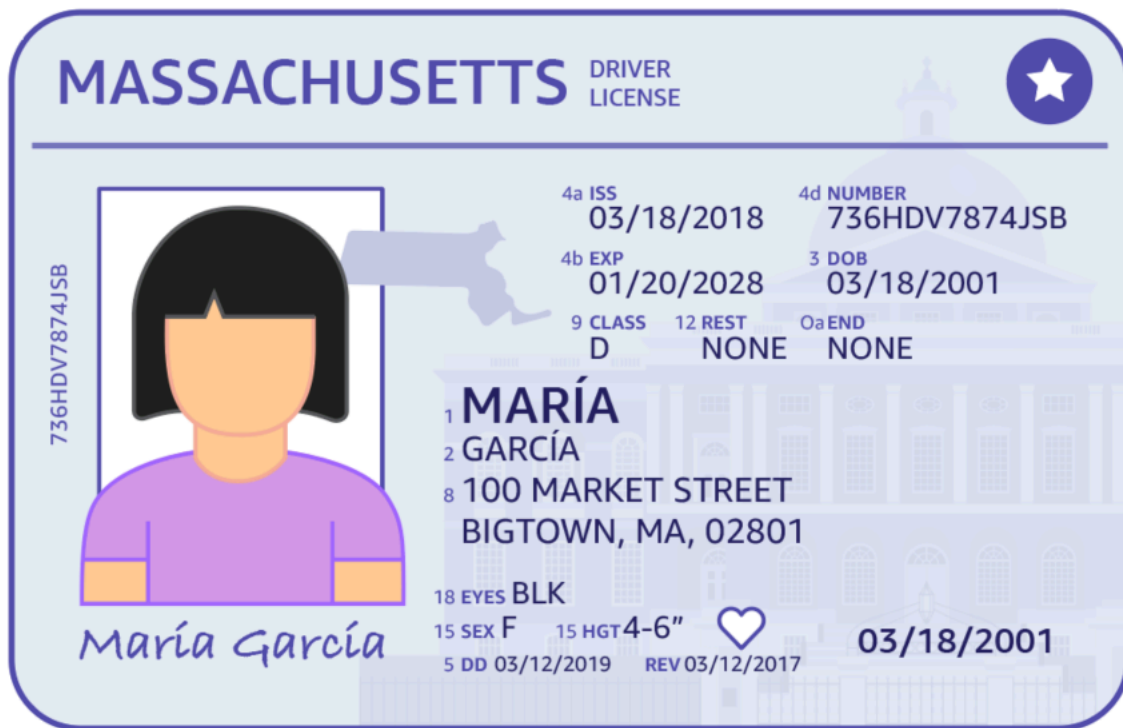
Per analizzare fatture e ricevute in modo asincrono, utilizzare [StartExpenseAnalysis](#) per avviare l'elaborazione di un file di documento di input. Per ricevere i risultati, chiama [GetExpenseAnalysis](#). I risultati di una determinata chiamata a [StartExpenseAnalysis](#) vengono restituiti da `GetExpenseAnalysis`. Per ulteriori informazioni e un esempio, consulta [Elaborazione di documenti con operazioni asincrone](#).

Analisi di documenti di identità

Amazon Textract può estrarre informazioni pertinenti da passaporti, patenti di guida e altra documentazione di identità rilasciata dal governo degli Stati Uniti utilizzando l'API AnalyzeID. Con Analyze ID, le aziende possono estrarre rapidamente e con precisione informazioni da ID come patenti di guida statunitensi, ID di stato e passaporti con modello o formato diversi. L'API AnalyzeID restituisce due categorie di tipi di dati:

- Coppie chiave-valore disponibili su ID come data di nascita, data di emissione, numero ID, classe e restrizioni.
- Campi impliciti del documento a cui potrebbero non essere associate chiavi esplicite come Nome, Indirizzo e Rilasciato da.

I nomi chiave sono standardizzati all'interno della risposta. Ad esempio, se la patente di guida indica LIC# (numero di licenza) e il passaporto indica Passport No, la risposta Analyze ID restituirà la chiave standardizzata come «ID documento» insieme alla chiave grezza (ad esempio LIC#). Questa standardizzazione consente ai clienti di combinare facilmente le informazioni su molti ID che utilizzano termini diversi per lo stesso concetto.



Analyze ID restituisce informazioni nelle strutture chiamate `IdentityDocumentFields`. Questi sono JSON strutture contenenti due informazioni: il Tipo normalizzato e il Valore associato al Tipo. Entrambi hanno anche un punteggio di fiducia. Per ulteriori informazioni, consultare [Oggetti di risposta della documentazione di](#).

È possibile utilizzare operazioni sincrone per analizzare la patente di guida o il passaporto. Per analizzare questi documenti, utilizzare l'operazione `AnalyzeID` e passarvi un documento di identità. `AnalyzeID` restituisce l'intero set di risultati. Per ulteriori informazioni, consultare [Analisi della documentazione di identità con Amazon Textract](#).

Note

Alcuni documenti di identità, come la patente di guida, hanno due lati. È possibile passare le immagini anteriore e posteriore delle patenti di guida come immagini separate all'interno della stessa richiesta API `Analyze ID`.

Documenti di input

Un input adatto per un'operazione Amazon Textract è un documento a pagina singola o multipagina. Alcuni esempi sono un documento legale, un modulo, un documento d'identità o una lettera. Un

modulo è un documento con domande o richieste da parte di un utente di fornire risposte. Alcuni esempi sono un modulo di registrazione del paziente, un modulo fiscale o un modulo di richiesta di assicurazione.

Un documento può essere in formato JPEG, PNG, PDF o TIFF. Con i file in formato PDF e TIFF, è possibile elaborare documenti multipagina. Per informazioni su come Amazon Textract rappresenta i documenti come BLockoggetti, vedi [Oggetti di risposta di rilevamento del testo e analisi dei documenti](#).

Di seguito è riportato un esempio di documento di input accettabile.

Employment Application

Application Information

Full Name: Jane Doe

Phone Number: 555-0100

Home Address: 123 Any Street, Any Town, USA

Mailing Address: same as above

Previous Employment History

Start Date	End Date	Employer Name	Position Held	Reason for leaving
1/15/2009	6/30/2011	Any Company	Assistant baker	relocated
7/1/2011	8/10/2013	Example Corp.	Baker	better opp.
8/15/2013	Present	AnyCompany	head baker	N/A, current

Per informazioni sui limiti dei documenti, consulta [Limiti rigidi per Amazon Textract](#).

Per le operazioni sincrone di Amazon Textract, puoi utilizzare i documenti di input archiviati in un bucket Amazon S3 oppure passare byte immagine con codifica base64. Per ulteriori informazioni, consultare [Chiamata di Amazon Textract Synchronous Operations](#). Per le operazioni asincrone, è necessario fornire documenti di input in un bucket Amazon S3. Per ulteriori informazioni, consultare [Chiamata di Amazon Textract Asynchronous Operations](#).

Oggetti Amazon Textract Response

Le operazioni Amazon Textract restituiscono diversi tipi di oggetti a seconda dell'esecuzione delle operazioni. Per il rilevamento del testo e l'analisi di un documento generico, l'operazione restituisce un oggetto Block. Per l'analisi di una fattura o di una ricevuta, l'operazione restituisce un oggetto ExpenseDocuments. Per l'analisi della documentazione di identità, l'operazione restituisce un oggetto IdentityDocumentFields. Per ulteriori informazioni su questi oggetti di risposta, consulta le seguenti sezioni:

Argomenti

- [Oggetti di risposta di rilevamento del testo e analisi dei documenti](#)
- [Oggetti risposta fattura e ricevuta](#)
- [Oggetti di risposta della documentazione di](#)

Oggetti di risposta di rilevamento del testo e analisi dei documenti

Quando Amazon Textract elabora un documento, crea un elenco di [Block](#) oggetti per il testo rilevato o analizzato. Ogni blocco contiene informazioni su un articolo rilevato, dove si trova e la sicurezza di Amazon Textract nell'accuratezza dell'elaborazione.

Un documento è costituito dai seguenti tipi di Block objects.

- [Pagine](#)
- [Linee e parole di testo](#)
- [Dati modulo \(coppie chiave-valore\)](#)
- [Tabelle e celle](#)
- [Elementi di selezione](#)

Il contenuto di un blocco dipende dall'operazione chiamata. Se si chiama una delle operazioni di rilevamento del testo, vengono restituite le pagine, le righe e le parole del testo rilevato. Per ulteriori

informazioni, consultare [Rilevamento del testo](#). Se si chiama una delle operazioni di analisi del documento, vengono restituite le informazioni sulle pagine rilevate, le coppie chiave-valore, le tabelle, gli elementi di selezione e il testo. Per ulteriori informazioni, consultare [Analisi di documenti](#).

MedioBlockI campi dell'oggetto sono comuni a entrambi i tipi di elaborazione. Ad esempio, ogni blocco ha un identificatore univoco.

Per esempi che mostrano come utilizzareBlockoggetti, vedi [Tutorial](#).

Layout del documento

Amazon Textract restituisce una rappresentazione di un documento come elenco di diversi tipi diBlockoggetti collegati in una relazione padre-figlio o in una coppia chiave-valore. Vengono restituiti anche i metadati che forniscono il numero di pagine in un documento. Di seguito è riportato il JSON per un tipicoBlockOggetto di tipoPAGE.

```
{
  "Blocks": [
    {
      "Geometry": {
        "BoundingBox": {
          "Width": 1.0,
          "Top": 0.0,
          "Left": 0.0,
          "Height": 1.0
        },
        "Polygon": [
          {
            "Y": 0.0,
            "X": 0.0
          },
          {
            "Y": 0.0,
            "X": 1.0
          },
          {
            "Y": 1.0,
            "X": 1.0
          },
          {
            "Y": 1.0,
            "X": 0.0
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
},
"Relationships": [
  {
    "Type": "CHILD",
    "Ids": [
      "2602b0a6-20e3-4e6e-9e46-3be57fd0844b",
      "82aedd57-187f-43dd-9eb1-4f312ca30042",
      "52be1777-53f7-42f6-a7cf-6d09bdc15a30",
      "7ca7caa6-00ef-4cda-b1aa-5571dfed1a7c"
    ]
  }
],
"BlockType": "PAGE",
"Id": "8136b2dc-37c1-4300-a9da-6ed8b276ea97"
}.....

],
"DocumentMetadata": {
  "Pages": 1
}
}

```

Un documento è costituito da uno o più documentiPAGEblocca. Ogni pagina contiene un elenco di blocchi figlio per gli elementi principali rilevati nella pagina, ad esempio righe di testo e tabelle. Per ulteriori informazioni, consultare [Pagine](#).

È possibile determinare il tipo diBlockobiettare ispezionando ilBlockType.

UNBlockL'oggetto contiene un elenco di elementi correlatiBlockoggetti nelRelationshipscampo, che è una serie diRelationshipobjects. UNRelationshipsarray è di tipo CHILD o di tipo VALUE. Un array di tipo CHILD viene utilizzato per elencare gli elementi figlio del blocco corrente. Ad esempio, se il blocco corrente è di tipo LINE,Relationshipscontiene un elenco di ID per i blocchi WORD che compongono la riga di testo. Un array di tipo VALUE viene utilizzato per contenere coppie chiave-valore. È possibile determinare il tipo di relazione ispezionando ilTypedel campoRelationshipoggetto.

I blocchi figlio non hanno informazioni sugli oggetti Blocco padre.

Per esempi che mostranoBlockinformazioni, consulta[Elaborazione di documenti con operazioni sincrone](#).

Confidence

L'affidabilità di Amazon Textract riguardo alla precisione dell'articolo rilevato. Per avere la fiducia, usa il `Confidence` del campo `Block` oggetto. Un valore elevato indica una maggiore confidenza. A seconda dello scenario, i rilevamenti con una bassa confidenza potrebbero aver bisogno di una conferma visiva da parte di un essere umano.

Geometria

Le operazioni di Amazon Textract, ad eccezione dell'analisi delle identità, restituiscono informazioni sulla posizione degli elementi rilevati in una pagina del documento. Per ottenere la posizione, utilizzare il modulo `Geometry` del campo `Block` oggetto. Per ulteriori informazioni, consulta [Posizione dell'articolo in una pagina del documento](#)

Pagine

Un documento è costituito da una o più pagine. UN [the section called "Block"](#) Oggetto di tipo `PAGE` esiste per ogni pagina del documento. UN `PAGE` block object contiene un elenco degli ID figlio per le righe di testo, le coppie chiave-valore e le tabelle rilevate nella pagina del documento.

Il JSON per un `PAGE` il blocco è simile a quello riportato di seguito.

```
{
  "Geometry": ....
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "2602b0a6-20e3-4e6e-9e46-3be57fd0844b", // Line - Hello, world.
        "82aedd57-187f-43dd-9eb1-4f312ca30042", // Line - How are you?
        "52be1777-53f7-42f6-a7cf-6d09bdc15a30",
        "7ca7caa6-00ef-4cda-b1aa-5571dfed1a7c"
      ]
    }
  ],
  "BlockType": "PAGE",
  "Id": "8136b2dc-37c1-4300-a9da-6ed8b276ea97" // Page identifier
},
```


Se si utilizzano operazioni asincrone con un documento multipagina in formato PDF, è possibile determinare la pagina in cui si trova un blocco ispezionando il `Page` del campo `Block` oggetto. Un'immagine scansionata (un'immagine in formato JPEG, PNG, PDF o TIFF) è considerata un documento a pagina singola, anche se nell'immagine è presente più di una pagina del documento. Le operazioni asincrone restituiscono sempre un `Page` valore di 1 per le immagini scansionate.

Il numero totale di pagine viene restituito nel `Pages` campo di `DocumentMetadata`. `DocumentMetadata` viene restituito con ogni elenco di `Block` oggetti restituiti da un'operazione Amazon Textract.

Linee e parole di testo

Il testo rilevato restituito dalle operazioni di Amazon Textract viene restituito in un elenco di [the section called "Block" objects](#). Questi oggetti rappresentano righe di testo o parole testuali rilevate in una pagina del documento. Il testo seguente mostra due righe di testo formate da più parole.

Questo è testo.

In due righe separate.

Il testo rilevato viene restituito nella `Text` campo di `Block` oggetto. La `BlockType` campo determina se il testo è una riga di testo (LINEA) o una parola (WORD). `UNPAROLA` è uno o più caratteri di script latino di base ISO non separati da spazi. `UNLINEA` è una stringa di parole delimitate da tabulazioni e contigue.

Inoltre, Amazon Textract determinerà se un pezzo di testo è stato scritto a mano o stampato utilizzando il `TextTypes`. Restituiscono rispettivamente come `HANDWRITING` e `PRINTED`

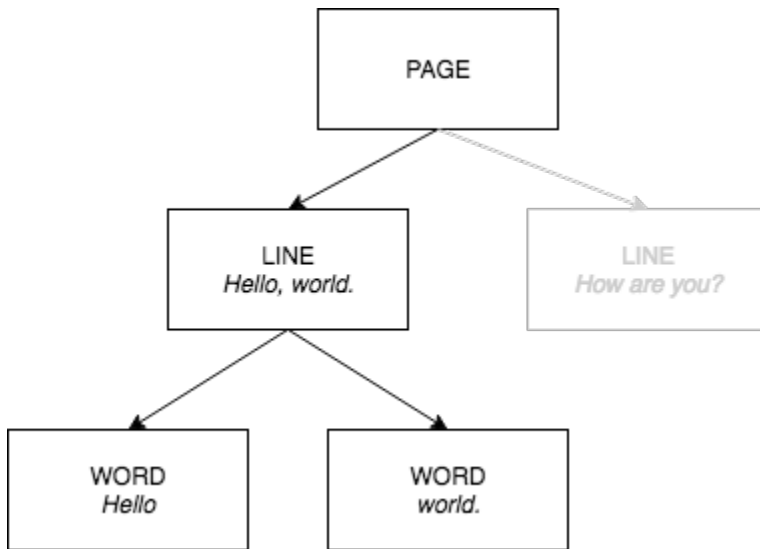
L'altro `Block` proprietà sono comuni a tutti i tipi di blocchi, come l'`ID`, la confidenza e le informazioni sulla geometria. Per ulteriori informazioni, consultare [the section called "Oggetti di risposta di rilevamento del testo e analisi dei documenti"](#).

Per rilevare solo linee e parole, è possibile utilizzare [DetectDocumentTextoStartDocumentTextDetection](#). Per ulteriori informazioni, consultare [Rilevamento del testo](#). Per ottenere il testo rilevato (righe e parole) e informazioni su come si riferisce ad altre parti del documento, come le tabelle, è possibile utilizzare [AnalyzeDocumentoStartDocumentAnalysis](#). Per ulteriori informazioni, consultare [Analisi di documenti](#).

`PAGE`, `LINE`, e `WORD` i blocchi sono correlati tra loro in una relazione genitore-figlio. `UNPAGE` block è il genitore per tutti `LINE` blocca gli oggetti in una pagina del documento. Poiché una `LINEA` può avere

una o più parole, Relationships l'array per un blocco LINE memorizza gli ID per i blocchi WORD figlio che costituiscono la riga di testo.

Il diagramma riportato di seguito illustra come la linea Ciao, world. nel testo Ciao, world. Come stai? è rappresentato da Block objects.



Di seguito è riportato l'output JSON da DetectDocumentText quando la frase Ciao, world. Come stai? viene rilevato. Il primo esempio è il JSON per la pagina del documento. Nota come gli ID FIGLIO consentono di navigare nel documento.

```

{
  "Geometry": {...},
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "d7fbd604-d609-4d69-857d-247a3f591238", // Line - Hello, world.
        "b6c19a93-6493-4d8e-958f-853c8f7ca055" // Line - How are you?
      ]
    }
  ],
  "BlockType": "PAGE",
  "Id": "56ec1d77-171f-4881-9852-2b5b7e761608"
},

```

Di seguito è riportato il JSON per i blocchi LINE che compongono la riga «Hello, World»:

```

{

```

```

    "Relationships": [
      {
        "Type": "CHILD",
        "Ids": [
          "7f97e2ca-063e-47a8-981c-8beee31afc01", // Word - Hello,
          "4b990aa0-af96-4369-b90f-dbe02538ed21" // Word - world.
        ]
      }
    ],
    "Confidence": 99.63229370117188,
    "Geometry": {...},
    "Text": "Hello, world.",
    "BlockType": "LINE",
    "Id": "d7fbd604-d609-4d69-857d-247a3f591238"
  },

```

Di seguito è riportato il JSON per il blocco WORD per la parolaCiao,:

```

{
  "Geometry": {...},
  "Text": "Hello,",
  "TextType": "PRINTED",
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.74746704101562,
  "Id": "7f97e2ca-063e-47a8-981c-8beee31afc01"
},

```

Il JSON finale è il blocco WORD per la parolamondo.:

```

{
  "Geometry": {...},
  "Text": "world.",
  "TextType": "PRINTED",
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.5171127319336,
  "Id": "4b990aa0-af96-4369-b90f-dbe02538ed21"
},

```

Dati del modulo (coppie chiave-valore)

Amazon Textract può estrarre i dati dei moduli dai documenti come coppie chiave-valore. Ad esempio, nel seguente testo, Amazon Textract può identificare una chiave (Nome:) e un valore (Ana Carolina).

Nome: Ana Carolina

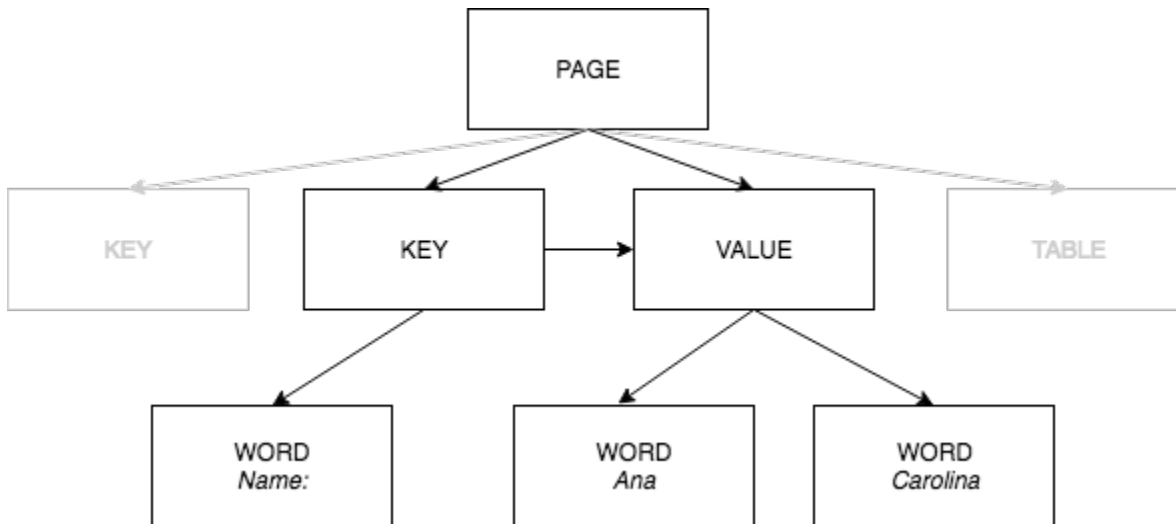
Le coppie chiave-valore rilevate vengono restituite come [Block](#) oggetti nelle risposte da [AnalyzeDocument](#) e [GetDocumentAnalysis](#). Puoi utilizzare il plugin `FeatureTypes` parametro di input per recuperare informazioni su coppie chiave-valore, tabelle o entrambi. Solo per coppie chiave-valore, utilizzare il valore `FORMS`. Per un esempio, consultare [Estrazione di coppie chiave-valore da un documento modulo](#). Per informazioni generali sul modo in cui un documento è rappresentato da `Block` oggetti, vedi [Oggetti di risposta di rilevamento del testo e analisi dei documenti](#).

Gli oggetti `Block` con il tipo `KEY_VALUE_SET` sono i contenitori per gli oggetti `KEY` o `VALUE` `Block` che memorizzano informazioni sugli elementi di testo collegati rilevati in un documento. Puoi utilizzare il plugin `EntityType` attributo per determinare se un blocco è `KEY` o `VALUE`.

- `UNCHIAVEL` l'oggetto contiene informazioni sulla chiave per il testo collegato. Ad esempio: `Nome:`. Un blocco `KEY` ha due elenchi di relazioni. Una relazione di tipo `VALUE` è un elenco che contiene l'ID del blocco `VALUE` associato alla chiave. Una relazione di tipo `CHILD` è un elenco di ID per i blocchi `WORD` che compongono il testo della chiave.
- `UNVALOREL` l'oggetto contiene informazioni sul testo associato a una chiave. Nell'esempio precedente, `Ana Carolina` è il valore della chiave `Nome:`. Un blocco `VALUE` ha una relazione con un elenco di blocchi `CHILD` che identificano i blocchi `WORD`. Ogni blocco `WORD` contiene una delle parole che compongono il testo del valore. `UNVALOREL` l'oggetto può anche contenere informazioni sugli elementi selezionati. Per ulteriori informazioni, consultare [Elementi di selezione](#).

Ogni istanza di un `KEY_VALUE_SET` `Block` l'oggetto è un figlio di `PAGE` `Block` oggetto che corrisponde alla pagina corrente.

Il diagramma riportato di seguito illustra come la coppia chiave-valore `Nome: Ana Carolina` è rappresentato da `Block` objects.



I seguenti esempi mostrano come la coppia chiave-valore `Nome: Ana Carolina` è rappresentato da JSON.

Il blocco PAGE ha blocchi CHILD di tipo `KEY_VALUE_SET` per ogni blocco KEY e VALUE rilevato nel documento.

```

{
  "Geometry": ....
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "2602b0a6-20e3-4e6e-9e46-3be57fd0844b",
        "82aedd57-187f-43dd-9eb1-4f312ca30042",
        "52be1777-53f7-42f6-a7cf-6d09bdc15a30", // Key - Name:
        "7ca7caa6-00ef-4cda-b1aa-5571dfed1a7c" // Value - Ana Carolina
      ]
    }
  ],
  "BlockType": "PAGE",
  "Id": "8136b2dc-37c1-4300-a9da-6ed8b276ea97" // Page identifier
},

```

Il seguente JSON mostra che il blocco KEY (`52be1777-53f7-42f6-a7cf-6d09bdc15a30`) ha una relazione con il blocco VALUE (`7ca7caa6-00ef-4cda-b1aa-5571dfed1a7c`). Ha anche un blocco CHILD per il blocco WORD (`c734fca6-c4c4-415c-b6c1-30f7510b72ee`) che contiene il testo per la chiave (`Nome:`).

```
{
  "Relationships": [
    {
      "Type": "VALUE",
      "Ids": [
        "7ca7caa6-00ef-4cda-b1aa-5571dfed1a7c" // Value identifier
      ]
    },
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "c734fca6-c4c4-415c-b6c1-30f7510b72ee" // Name:
      ]
    }
  ],
  "Confidence": 51.55965805053711,
  "Geometry": . . . . ,
  "BlockType": "KEY_VALUE_SET",
  "EntityTypes": [
    "KEY"
  ],
  "Id": "52be1777-53f7-42f6-a7cf-6d09bdc15a30" //Key identifier
},
```

Il seguente JSON mostra che il blocco VALUE 7ca7caa6-00ef-4cda-b1aa-5571dfed1a7c ha un elenco FIGLIO di ID per i blocchi WORD che compongono il testo del valore (- AnaeCarolina).

```
{
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "db553509-64ef-4ecf-ad3c-bea62cc1cd8a", // Ana
        "e5d7646c-eea2-413a-95ad-f4ae19f53ef3" // Carolina
      ]
    }
  ],
  "Confidence": 51.55965805053711,
  "Geometry": . . . . ,
  "BlockType": "KEY_VALUE_SET",
  "EntityTypes": [
    "VALUE"
  ],
  "Id": "52be1777-53f7-42f6-a7cf-6d09bdc15a30" //Key identifier
},
```

```
"Id": "7ca7caa6-00ef-4cda-b1aa-5571dfed1a7c" // Value identifier
}
```

Il seguente JSON mostra i `Block` oggetti per le parole `Nome:- Ana, eCarolina`.

```
{
  "Geometry": {...},
  "Text": "Name:",
  "TextType": "PRINTED",
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.56285858154297,
  "Id": "c734fca6-c4c4-415c-b6c1-30f7510b72ee"
},
{
  "Geometry": {...},
  "Text": "Ana",
  "TextType": "PRINTED",
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.52057647705078,
  "Id": "db553509-64ef-4ecf-ad3c-bea62cc1cd8a"
},
{
  "Geometry": {...},
  "Text": "Carolina",
  "TextType": "PRINTED",
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.84207916259766,
  "Id": "e5d7646c-eaa2-413a-95ad-f4ae19f53ef3"
},
}
```

Tabelle

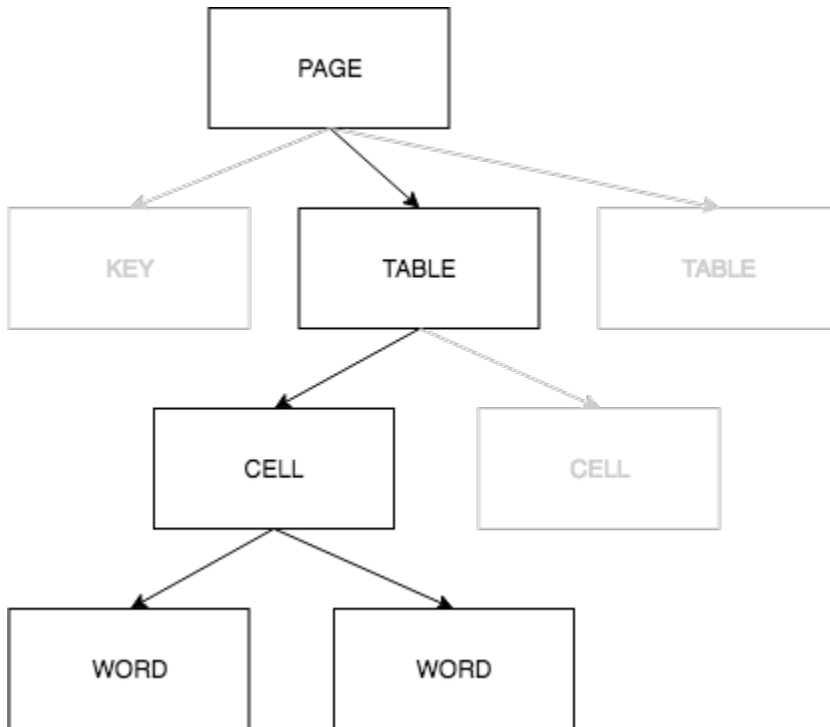
Amazon Textract può estrarre tabelle e celle di una tabella. Ad esempio, quando viene rilevata la tabella seguente in un modulo, Amazon Textract rileva una tabella con quattro celle.

Nome	Indirizzo
Ana Carolina	123 Qualsiasi città

Le tabelle rilevate vengono restituite come [Block](#) oggetti nelle risposte da [AnalyzeDocument](#) [GetDocumentAnalysis](#). Puoi utilizzare il plugin `FeatureTypes` parametro di

input per recuperare informazioni su coppie chiave-valore, tabelle o entrambi. Solo per le tabelle, utilizzare il valore `TABLES`. Per un esempio, consultare [Esportazione di tabelle in un file CSV](#). Per informazioni generali sul modo in cui un documento è rappresentato da `Block` oggetti, vedi [Oggetti di risposta di rilevamento del testo e analisi dei documenti](#).

Il diagramma riportato di seguito illustra come viene rappresentata una singola cella in una tabella. `Block` oggetti.



Una cella contiene `WORD` blocchi per parole rilevate e `SELECTION_ELEMENT` blocchi per elementi di selezione come caselle di controllo.

Di seguito è riportato un JSON parziale per la tabella precedente, che ha quattro celle.

L'oggetto `PAGE` `Block` contiene un elenco di ID Blocco `FIGLIO` per il blocco `TABLE` e ogni `LINEA` di testo rilevata.

```

{
  "Geometry": {...},
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "f2a4ad7b-f21d-4966-b548-c859b84f66a4", // Line - Name
        "4dce3516-ffeb-45e0-92a2-60770e9cb744", // Line - Address
      ]
    }
  ]
}

```



```

                "ee506578-768f-4696-8f4b-e4917e429f50", // Line - Ana Carolina
                "33fc7223-411b-4399-8a90-ccd3c5a2c196", // Line - 123 Any Town
                "3f9665be-379d-4ae7-be44-d02f32b049c2" // Table
            ]
        }
    ],
    "BlockType": "PAGE",
    "Id": "78c3ce84-ae70-418e-add7-27058418adf6"
},

```

Il blocco TABLE include un elenco di ID figlio per le celle all'interno della tabella. Un blocco TABLE include anche informazioni sulla geometria per la posizione della tabella nel documento. Il seguente JSON mostra che la tabella ha quattro celle, elencate nella `Idsarray`.

```

{
  "Geometry": {...},
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "505e9581-0d1c-42fb-a214-6ff736822e8c",
        "6fca44d4-d3d3-46ab-b22f-7fca1fbaaf02",
        "9778bd78-f3fe-4ae1-9b78-e6d29b89e5e9",
        "55404b05-ae12-4159-9003-92b7c129532e"
      ]
    }
  ],
  "BlockType": "TABLE",
  "Confidence": 92.5705337524414,
  "Id": "3f9665be-379d-4ae7-be44-d02f32b049c2"
},

```

Il tipo di blocco per le celle della tabella è CELL. La `Block` l'oggetto per ogni cella include informazioni sulla posizione della cella rispetto ad altre celle della tabella. Include inoltre informazioni sulla geometria per la posizione della cella sul documento. Nell'esempio precedente, `505e9581-0d1c-42fb-a214-6ff736822e8c` è l'ID figlio per la cella che contiene la parola `Nome`. L'esempio seguente sono le informazioni per la cella.

```

{
  "Geometry": {...},
  "Relationships": [
    {

```

```

      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "e9108c8e-0167-4482-989e-8b6cd3c3653e"
      ]
    }
  ],
  "Confidence": 100.0,
  "RowSpan": 1,
  "RowIndex": 1,
  "ColumnIndex": 1,
  "ColumnSpan": 1,
  "BlockType": "CELL",
  "Id": "505e9581-0d1c-42fb-a214-6ff736822e8c"
},

```

Ogni cella ha una posizione in una tabella, con la prima cella 1,1. Nell'esempio precedente, la cella con il valore `Nome` è alla riga 1, colonna 1. La cella con il valore `123 Qualsiasi città` è alla riga 2, colonna 2. Un oggetto blocco di celle contiene queste informazioni nel `RowIndex` e `ColumnIndex`. L'elenco figlio contiene gli ID per gli oggetti WORD Block che contengono il testo che si trova all'interno della cella. Le parole nell'elenco sono nell'ordine in cui vengono rilevate, dall'alto a sinistra della cella in basso a destra della cella. Nell'esempio precedente, la cella ha un ID figlio con il valore `e9108c8e-0167-4482-989e-8b6cd3c3653e`. Il seguente output è per il WORD Block con il valore ID di `e9108c8e-0167-4482-989e-8b6cd3c3653e`:

```

"Geometry": {...},
"Text": "Name",
"TextType": "Printed",
"BlockType": "WORD",
"Confidence": 99.81139373779297,
"Id": "e9108c8e-0167-4482-989e-8b6cd3c3653e"
},

```

Elementi di selezione

Amazon Textract è in grado di rilevare elementi di selezione come pulsanti di opzione (pulsanti di opzione) e caselle di controllo in una pagina del documento. Gli elementi di selezione possono essere rilevati in [dati del modulo](#) e [in tabelle](#). Ad esempio, quando viene rilevata la tabella seguente in un modulo, Amazon Textract rileva le caselle di controllo nelle celle della tabella.

Accetto

Neutral

Non sono d'accordo

Buon servizio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Facile da usare	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prezzo equo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Gli elementi di selezione rilevati vengono restituiti come [Block](#) oggetti nelle risposte da [AnalyzeDocument](#) e [GetDocumentAnalysis](#).

Note

Puoi utilizzare il plugin `FeatureTypes` parametro di input per recuperare informazioni su coppie chiave-valore, tabelle o entrambi. Ad esempio, se si filtrano sulle tabelle, la risposta include gli elementi di selezione rilevati nelle tabelle. Gli elementi di selezione rilevati nelle coppie chiave-valore non sono inclusi nella risposta.

Le informazioni su un elemento di selezione sono contenute in un `Block` oggetto di tipo `SELECTION_ELEMENT`. Per determinare lo stato di un elemento selezionabile, utilizza `SelectionStatus` del campo `SELECTION_ELEMENT` blocco. Lo stato può essere `SELEZIONATO` o `NOT_SELECTED`. Ad esempio, il valore di `SelectionStatus` per l'immagine precedente è `SELEZIONATO`.

UNSELECTION_ELEMENT `Block` l'oggetto è associato a una coppia chiave-valore o a una cella di tabella. UNSELECTION_ELEMENT `Block` l'oggetto contiene informazioni sul rettangolo di selezione per un elemento di selezione `Geometry`. UNSELECTION_ELEMENT `Block` l'oggetto non è figlio di un `PAGE` `Block` oggetto.

Dati del modulo (coppie chiave-valore)

Una coppia chiave-valore viene utilizzata per rappresentare un elemento di selezione rilevato in un modulo. La `KEY` blocco contiene il testo per l'elemento di selezione. La `VALUE` blocco contiene il blocco `SELECTION_ELEMENT`. Il diagramma riportato di seguito illustra come vengono rappresentati gli elementi di selezione [the section called "Block" objects](#).

Per ulteriori informazioni sulle coppie chiave-valore, consulta [Dati del modulo \(coppie chiave-valore\)](#).

Il seguente snippet JSON mostra la chiave per una coppia chiave-valore che contiene un elemento di selezione (male ☑). L'ID figlio (Id bd14cfd5-9005-498b-a7f3-45ceb171f0ff) è l'ID del blocco WORD che contiene il testo per l'elemento di selezione (maschio). Il valore ID (Id 24aaac7f-fcce-49c7-a4f0-3688b05586d4) è l'ID del VALUEblocco che contiene il SELECTION_ELEMENTblocco dell'oggetto.

```
{
  "Relationships": [
    {
      "Type": "VALUE",
      "Ids": [
        "24aaac7f-fcce-49c7-a4f0-3688b05586d4" // Value containing Selection
      ],
      "Element": [
        ],
      },
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "bd14cfd5-9005-498b-a7f3-45ceb171f0ff" // WORD - male
      ],
      },
  ],
  "Confidence": 94.15619659423828,
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.022914813831448555,
      "Top": 0.08072036504745483,
      "Left": 0.18966935575008392,
      "Height": 0.014860388822853565
    },
    "Polygon": [
      {
        "Y": 0.08072036504745483,
        "X": 0.18966935575008392
      },
      {
        "Y": 0.08072036504745483,
        "X": 0.21258416771888733
      },
      {
        "Y": 0.09558075666427612,
        "X": 0.21258416771888733
      },
      {

```

```

        "Y": 0.09558075666427612,
        "X": 0.18966935575008392
    }
]
},
"BlockType": "KEY_VALUE_SET",
"EntityTypes": [
    "KEY"
],
"Id": "a118dc43-d5f7-49a2-a20a-5f876d9ffd79"
}

```

Il seguente snippet JSON è il blocco WORD per la parola `Maschio`. Il blocco WORD ha anche un blocco LINE padre.

```

{
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.022464623674750328,
      "Top": 0.07842985540628433,
      "Left": 0.18863198161125183,
      "Height": 0.01617223583161831
    },
    "Polygon": [
      {
        "Y": 0.07842985540628433,
        "X": 0.18863198161125183
      },
      {
        "Y": 0.07842985540628433,
        "X": 0.2110965996980667
      },
      {
        "Y": 0.09460209310054779,
        "X": 0.2110965996980667
      },
      {
        "Y": 0.09460209310054779,
        "X": 0.18863198161125183
      }
    ]
  },
  "Text": "Male",

```

```

    "BlockType": "WORD",
    "Confidence": 54.06439208984375,
    "Id": "bd14cfd5-9005-498b-a7f3-45ceb171f0ff"
  },

```

Il blocco VALUE ha un figlio (Id f2f5e8cd-e73a-4e99-a095-053acd3b6bfb) che è il blocco SELECTION_ELEMENT.

```

{
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "f2f5e8cd-e73a-4e99-a095-053acd3b6bfb" // Selection element
      ]
    }
  ],
  "Confidence": 94.15619659423828,
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.017281491309404373,
      "Top": 0.07643391191959381,
      "Left": 0.2271782010793686,
      "Height": 0.026274094358086586
    },
    "Polygon": [
      {
        "Y": 0.07643391191959381,
        "X": 0.2271782010793686
      },
      {
        "Y": 0.07643391191959381,
        "X": 0.24445968866348267
      },
      {
        "Y": 0.10270800441503525,
        "X": 0.24445968866348267
      },
      {
        "Y": 0.10270800441503525,
        "X": 0.2271782010793686
      }
    ]
  }
}

```

```

    },
    "BlockType": "KEY_VALUE_SET",
    "EntityTypes": [
        "VALUE"
    ],
    "Id": "24aaac7f-fcce-49c7-a4f0-3688b05586d4"
},
}

```

Il seguente JSON è il blocco SELECTION_ELEMENT. Il valore di SelectionStatus indica che la casella di controllo è selezionata.

```

{
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.020316146314144135,
      "Top": 0.07575977593660355,
      "Left": 0.22590067982673645,
      "Height": 0.027631107717752457
    },
    "Polygon": [
      {
        "Y": 0.07575977593660355,
        "X": 0.22590067982673645
      },
      {
        "Y": 0.07575977593660355,
        "X": 0.2462168186903
      },
      {
        "Y": 0.1033908873796463,
        "X": 0.2462168186903
      },
      {
        "Y": 0.1033908873796463,
        "X": 0.22590067982673645
      }
    ]
  },
  "BlockType": "SELECTION_ELEMENT",
  "SelectionStatus": "SELECTED",
  "Confidence": 74.14942932128906,
  "Id": "f2f5e8cd-e73a-4e99-a095-053acd3b6bfb"
}

```

}

celle di tabella

Amazon Textract è in grado di rilevare elementi di selezione all'interno di una cella di tabella. Ad esempio, le celle della tabella seguente hanno caselle di controllo.

	Accetto	Neutral	Non sono d'accordo
Buon servizio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Facile da usare	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prezzo equo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

UNCELL può contenere un blocco figlio SELECTION_ELEMENT oggetti per elementi di selezione, nonché figlio WORD blocchi per il testo rilevato.

Per ulteriori informazioni sulle tabelle, consulta [Tabelle](#).

La tabella B1ock l'oggetto per la tabella precedente è simile a questo.

```
{
  "Geometry": {.....},
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "652c09eb-8945-473d-b1be-fa03ac055928",
        "37efc5cc-946d-42cd-aa04-e68e5ed4741d",
        "4a44940a-435a-4c5c-8a6a-7fea341fa295",
        "2de20014-9a3b-4e26-b453-0de755144b1a",
        "8ed78aeb-5c9a-4980-b669-9e08b28671d2",
        "1f8e1c68-2c97-47b2-847c-a19619c02ca9",
        "9927e1d1-6018-4960-ac17-aadb0a94f4d9",
        "68f0ed8b-a887-42a5-b618-f68b494a6034",
        "fcba16e0-6bd7-4ea5-b86e-36e8330b68ea",
        "2250357c-ae34-4ed9-86da-45dac5a5e903",
        "c63ad40d-5a14-4646-a8df-2d4304213dbc", // Cell
      ]
    }
  ]
}
```



```

                "2b8417dc-e65f-4fcd-aa0f-61a23f1e8cb0",
                "26c62932-72f0-4dc2-9893-1ae27829c060",
                "27f291cc-abf4-4c23-aa24-676abe99cb1e",
                "7e5ce028-1bcd-4d9f-ad42-15ac181c5b47",
                "bf32e3d2-efa2-4fc1-b09b-ab9cc52ff734"
            ]
        }
    ],
    "BlockType": "TABLE",
    "Confidence": 99.99993896484375,
    "Id": "f66eac36-2e74-406e-8032-14d1c14e0b86"
}

```

La cella `Block` oggetto (Id `c63ad40d-5a14-4646-a8df-2d4304213dbc`) per la cella che contiene la casella di controllo `Buon servizio` ha il seguente aspetto. Include un bambino `Block` (Id = `26d122fd-c5f4-4b53-92c4-0ae92730ee1e`) che è il `SELECTION_ELEMENT` `Block` oggetto per la casella di controllo.

```

{
  "Geometry": {.....},
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "26d122fd-c5f4-4b53-92c4-0ae92730ee1e" // Selection Element
      ]
    }
  ],
  "Confidence": 79.741689682006836,
  "RowSpan": 1,
  "RowIndex": 3,
  "ColumnIndex": 3,
  "ColumnSpan": 1,
  "BlockType": "CELL",
  "Id": "c63ad40d-5a14-4646-a8df-2d4304213dbc"
}

```

`SELECTION_ELEMENT` `Block` oggetto per la casella di controllo è il seguente. Il valore `isSelected` indica che la casella di controllo è selezionata.

```

{
  "Geometry": {.....},

```

```

"BlockType": "SELECTION_ELEMENT",
"SelectionStatus": "SELECTED",
"Confidence": 88.79517364501953,
"Id": "26d122fd-c5f4-4b53-92c4-0ae92730ee1e"
}

```

Oggetti risposta fattura e ricevuta

Quando si sottomette una fattura o una ricevuta all'API AnalyzeExpense, restituisce una serie di oggetti ExpenseDocuments. Ogni documento di spesa è ulteriormente separato in LineItemGroupSummaryFields. La maggior parte delle fatture e delle ricevute contiene informazioni quali il nome del fornitore, il numero di ricevuta, la data di ricezione o l'importo totale. AnalyzeExpense restituisce queste informazioni sotto SummaryFields. Le ricevute e le fatture contengono anche dettagli sugli articoli acquistati. L'API AnalyzeExpense restituisce queste informazioni sotto LineItemGroups. La ExpenseIndexfield identifica in modo univoco la spesa e associa l'appropriato SummaryFieldse LineItemGroupsrilevato in quella spesa.

Il livello di dati più granulare nella risposta AnalyzeExpense è costituito da Type, ValueDetection, e LabelDetection (Facoltativo). Le singole entità sono:

- [Tipo](#): Si riferisce al tipo di informazioni rilevate ad alto livello.
- [Rilevamento etichette](#): si riferisce all'etichetta di un valore associato all'interno del testo del documento. LabelDetection è facoltativo e restituito solo se l'etichetta è scritta.
- [Rilevamento del valore](#): si riferisce al valore dell'etichetta o del tipo restituito.

Anche l'API AnalyzeExpense rileva ITEM, QUANTITY, e PRICE all'interno di elementi riga come campi normalizzati. Se nell'immagine della ricevuta è presente un altro testo in una riga, ad esempio SKU o descrizione dettagliata, verrà incluso nel JSON come EXPENSE_ROW come illustrato nell'esempio seguente:

```

{
  "Type": {
    "Text": "EXPENSE_ROW",
    "Confidence": 99.95216369628906
  },
  "ValueDetection": {
    "Text": "Banana 5 $2.5",
    "Geometry": {

```

```

    ...
    },
    "Confidence": 98.11214447021484
  }

```

Nell'esempio precedente viene illustrato come l'API AnalyzeExpense restituisce l'intera riga di una ricevuta che contiene informazioni relative a 5 banane vendute per \$2,5.

Tipo

Di seguito è riportato un esempio del tipo standard o normalizzato della coppia chiave-valore:

```

{
  "PageNumber": 1,
  "Type": {
    "Text": "VENDOR_NAME",
    "Confidence": 70.0
  },
  "ValueDetection": {
    "Geometry": { ... },
    "Text": "AMAZON",
    "Confidence": 87.89806365966797
  }
}

```

La ricevuta non aveva «Nome fornitore» esplicitamente elencato. Tuttavia, l'API AnalyzeExpense ha riconosciuto il documento come ricevuta e ha classificato il valore «AMAZON» come TipoVENDOR_NAME.

Rilevamento etichette

Di seguito è riportato un esempio di testo come mostrato nella pagina del documento del cliente:

```

{
  "PageNumber": 1,
  "Type": {
    "Text": "OTHER",

```

```

        "Confidence": 70.0
    },
    "LabelDetection": {
        "Geometry": { ... },
        "Text": "CASHIER",
        "Confidence": 88.19171142578125
    },
    "ValueDetection": {
        "Geometry": { ... },
        "Text": "Mina",
        "Confidence": 87.89806365966797
    }
}

```

Il documento di esempio conteneva «CASHIER Mina». L'API Analyze Expense ha estratto il valore così com'è e lo restituisce sotto `LabelDetection`. Per valori impliciti come «Nome fornitore», dove la «chiave» non è esplicitamente mostrata nella ricevuta, `LabelDetection` non sarà incluso nell'elemento `AnalyzeExpense`. In questi casi, l'API `AnalyzeExpense` non restituisce `LabelDetection`.

Rilevamento del valore

Di seguito è riportato un esempio viene illustrato il «valore» della coppia chiave-valore.

```

{
    "PageNumber": 1,
    "Type": {
        "Text": "OTHER",
        "Confidence": 70.0
    },
    "LabelDetection": {
        "Geometry": { ... },
        "Text": "CASHIER",
        "Confidence": 88.19171142578125
    },
    "ValueDetection": {
        "Geometry": { ... },
        "Text": "Mina",
        "Confidence": 87.89806365966797
    }
}

```

Nell'esempio, il documento conteneva «CASHIER Mina». L'API AnalyzeExpense ha rilevato il valore Cassiere come Mina e lo ha restituito sotto `ValueDetection`.

Oggetti di risposta della documentazione di

Quando si invia un documento di identità all'API AnalyzeID, restituisce una serie di `IdentityDocumentFieldObjects`. Ciascuno di questi oggetti contiene `Type`, `Value`. `Type` registra il campo normalizzato rilevato da Amazon Textract e `Value` registra il testo associato al campo normalizzato.

Di seguito è riportato un esempio di `IdentityDocumentField`, accorciato per brevità.

```
{
  "DocumentMetadata": {
    "Pages": 1
  },
  "IdentityDocumentFields": [
    {
      "Type": {
        "Text": "first name"
      },
      "ValueDetection": {
        "Text": "jennifer",
        "Confidence": 99.99908447265625
      }
    },
    {
      "Type": {
        "Text": "last name"
      },
      "ValueDetection": {
        "Text": "sample",
        "Confidence": 99.99758911132812
      }
    }
  ],
}
```

Questi sono due esempi di `IdentityDocumentFields` tagliati da una risposta più lunga. Esiste una separazione tra il tipo rilevato e il valore per quel tipo. Qui, sono rispettivamente il nome e il cognome.

Questa struttura si ripete con tutte le informazioni contenute. Se un tipo non viene riconosciuto come campo normalizzato, verrà elencato come «altro».

Di seguito è riportato un elenco di campi normalizzati per le patenti di guida:

- nome
- cognome
- secondo nome
- suffisso
- indirizzo (città in indirizzo)
- codice postale nell'indirizzo
- stato in indirizzo
- contea
- numero di documento
- data di scadenza
- data di nascita
- nome dello stato
- data di emissione
- classe
- restrizioni
- approvazioni
- tipo id
- veterana
- address

Di seguito è riportato un elenco di campi normalizzati per i passaporti statunitensi:

- nome
- cognome
- secondo nome
- numero di documento

- data di scadenza
- data di nascita
- luogo di nascita
- data di emissione
- tipo id

Posizione dell'articolo in una pagina del documento

Le operazioni di Amazon Textract restituiscono la posizione e la geometria degli articoli trovati nella pagina del documento. [DetectDocumentText](#) e [GetDocumentTextDetection](#) restituisce la posizione e la geometria per linee e parole, mentre [AnalyzeDocument](#) e [GetDocumentAnalysis](#) restituisce la posizione e la geometria di coppie chiave-valore, tabelle, celle ed elementi di selezione.

Per determinare la posizione in cui un elemento si trova in una pagina di documento, utilizza il riquadro di delimitazione ([Geometry](#)) informazioni restituite dall'operazione Amazon Textract in un [Block](#) oggetto. La `Geometry` oggetto contiene due tipi di posizione e informazioni geometriche per gli elementi rilevati:

- Un asse allineato [BoundingBox](#) oggetto contenente la coordinata in alto a sinistra e la larghezza e l'altezza dell'elemento.
- Un oggetto poligonale che descrive il profilo dell'elemento, specificato come matrice di [Point](#) oggetti che contengono X (asse orizzontale) e Y (asse verticale) le coordinate della pagina del documento di ciascun punto.

Il JSON per un `Block` L'oggetto è simile a quello riportato di seguito. Nota: `BoundingBox` e `Polygon`.

```
{
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.053907789289951324,
      "Top": 0.08913730084896088,
      "Left": 0.11085548996925354,
      "Height": 0.013171200640499592
    },
    "Polygon": [
      {
        "Y": 0.08985357731580734,
```

```

        "X": 0.11085548996925354
      },
      {
        "Y": 0.08913730084896088,
        "X": 0.16447919607162476
      },
      {
        "Y": 0.10159222036600113,
        "X": 0.16476328670978546
      },
      {
        "Y": 0.10230850428342819,
        "X": 0.11113958805799484
      }
    ]
  },
  "Text": "Name:",
  "TextType": "PRINTED",
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.56285858154297,
  "Id": "c734fca6-c4c4-415c-b6c1-30f7510b72ee"
},

```

È possibile utilizzare le informazioni sulla geometria per disegnare riquadri di selezione attorno agli elementi rilevati. Per un esempio che utilizza `BoundingBoxPolygon` informazioni per disegnare riquadri attorno a linee e linee verticali all'inizio e alla fine di ogni parola, vedere [Rilevamento del testo del documento con Amazon Textract](#). L'output di esempio è simile a quello riportato di seguito.

```

Name: Jane Doe
Address: 123 Any Street, Anytown, USA
Birthdate: 12-26-1980

```

Bounding Box

Un riquadro di delimitazione (`BoundingBox`) ha le proprietà seguenti:

- Altezza: l'altezza del riquadro di delimitazione come rapporto rispetto all'altezza complessiva della pagina del documento.
- Sinistra - La coordinata X del punto in alto a sinistra del riquadro di delimitazione come rapporto rispetto alla larghezza complessiva della pagina del documento.
- Alto - La coordinata Y del punto in alto a sinistra del riquadro di delimitazione come rapporto rispetto all'altezza complessiva della pagina del documento.

- **Larghezza:** la larghezza del riquadro di delimitazione come rapporto rispetto alla larghezza complessiva della pagina del documento.

Ciascuna proprietà `BoundingBox` ha un valore compreso tra 0 e 1. Il valore è un rapporto rispetto alla larghezza complessiva dell'immagine (vale `aLefteWidth`) o altezza (vale `perHeighteTop`). Ad esempio, se l'immagine di input è di 700 x 200 pixel e la coordinata superiore sinistra del riquadro di delimitazione è di (350,50) pixel, l'API restituisce un `Left` valore di 0,5 (350/700) e un `aTop` valore di 0,25 (50/200).

Il diagramma riportato di seguito illustra l'intervallo di una pagina di documento coperto da ciascuna proprietà `BoundingBox`.

Per visualizzare il riquadro di delimitazione con percorso e dimensioni corretti, devi moltiplicare i valori `BoundingBox` per la larghezza o l'altezza della pagina del documento (a seconda del valore desiderato) in modo da ottenere i valori in pixel. I valori in pixel servono a visualizzare il riquadro di delimitazione. Un esempio sta utilizzando una pagina documento di 608 pixel di larghezza x 588 pixel di altezza e i seguenti valori del riquadro di selezione per il testo analizzato:

```
BoundingBox.Left: 0.3922065
BoundingBox.Top: 0.15567766
BoundingBox.Width: 0.284666
BoundingBox.Height: 0.2930403
```

La posizione del riquadro di delimitazione del testo in pixel viene calcolata come segue:

Left coordinate = `BoundingBox.Left` (0.3922065) * document page width (608)
= 238

Top coordinate = `BoundingBox.Top` (0.15567766) * document page height (588)
= 91

Bounding box width = `BoundingBox.Width` (0.284666) * document page width (608) = 173

Bounding box height = `BoundingBox.Height` (0.2930403) * document page height (588) = 172

I valori vengono utilizzati per visualizzare un riquadro attorno al testo analizzato. I seguenti esempi di Java e Python mostrano come visualizzare un riquadro di delimitazione.

Java

```
public void ShowBoundingBox(int imageHeight, int imageWidth, BoundingBox box,
Graphics2D g2d) {

    float left = imageWidth * box.getLeft();
    float top = imageHeight * box.getTop();

    // Display bounding box.
    g2d.setColor(new Color(0, 212, 0));
    g2d.drawRect(Math.round(left / scale), Math.round(top / scale),
        Math.round((imageWidth * box.getWidth()) / scale),
        Math.round((imageHeight * box.getHeight()) / scale));

}
```

Python

Questo esempio di Python prende il [risponserestituiti dal DetectDocumentText](#) Operazione API.

```
def process_text_detection(response):

    # Get the text blocks
    blocks = response['Blocks']
    width, height = image.size
    draw = ImageDraw.Draw(image)
    print('Detected Document Text')

    # Create image showing bounding box/polygon the detected lines/text
    for block in blocks:

        draw = ImageDraw.Draw(image)

        if block['BlockType'] == "LINE":
            box=block['Geometry']['BoundingBox']
            left = width * box['Left']
            top = height * box['Top']
            draw.rectangle([left,top, left + (width * box['Width']), top +(height *
            box['Height'])],outline='black')

    # Display the image
    image.show()
```

```
return len(blocks)
```

Polygon

Il poligono restituito da `AnalyzeDocument` è una matrice di [Point](#) objects. Ciascuna `Point` ha una coordinata X e Y per una posizione specifica nella pagina del documento. Come le coordinate `BoundingBox`, le coordinate poligonali sono normalizzate in base alla larghezza e all'altezza del documento e sono comprese tra 0 e 1.

È possibile utilizzare i punti nella matrice poligonale per visualizzare un riquadro di delimitazione a grana fine attorno a `Block` oggetto. Si calcola la posizione di ciascun punto poligonale sulla pagina del documento utilizzando la stessa tecnica utilizzata per `BoundingBoxes`. Moltiplicare la coordinata X per la larghezza della pagina del documento e moltiplicare la coordinata Y per l'altezza della pagina del documento.

L'esempio seguente mostra come visualizzare le linee verticali di un poligono.

```
public void ShowPolygonVerticals(int imageHeight, int imageWidth, List <Point>
points, Graphics2D g2d) {

    g2d.setColor(new Color(0, 212, 0));
    Object[] parry = points.toArray();
    g2d.setStroke(new BasicStroke(2));

    g2d.drawLine(Math.round(((Point) parry[0]).getX() * imageWidth),
        Math.round(((Point) parry[0]).getY() * imageHeight),
        Math.round(((Point) parry[3]).getX() * imageWidth),
        Math.round(((Point) parry[3]).getY() * imageHeight));

    g2d.setColor(new Color(255, 0, 0));
    g2d.drawLine(Math.round(((Point) parry[1]).getX() * imageWidth),
        Math.round(((Point) parry[1]).getY() * imageHeight),
        Math.round(((Point) parry[2]).getX() * imageWidth),
        Math.round(((Point) parry[2]).getY() * imageHeight));

}
```

Nozioni di base su Amazon Textract

In questa sezione vengono forniti gli argomenti per iniziare a utilizzare Amazon Textract. Se non conosci Amazon Textract, ti consigliamo di esaminare prima i concetti e la terminologia in [Come funziona Amazon Textract](#).

Puoi provare l'API utilizzando la dimostrazione nella console Amazon Textract. Per ulteriori informazioni, consulta <https://console.aws.amazon.com/textract/>.

Argomenti

- [Fase 1: Impostazione di un account AWS e creazione di un utente IAM](#)
- [Fase 2: Configurazione di AWS CLI e AWS SDK](#)
- [Fase 3: Nozioni di base sull'uso di AWS CLI e AWS SDK API](#)

Fase 1: Impostazione di un account AWS e creazione di un utente IAM

Prima di usare Amazon Textract per la prima volta, è necessario completare le seguenti operazioni:

1. [Registrati ad AWS](#).
2. [Creare un utente IAM](#).

Registrati ad AWS

Quando effettui la registrazione ad Amazon Web Services (AWS), l'account AWS viene automaticamente registrato per tutti i servizi rilasciati in AWS. Ti vengono addebitati solo i servizi che utilizzi.

Con Amazon Textract vengono erogati esclusivamente i costi per le risorse utilizzate. Per ulteriori informazioni sulle tariffe di utilizzo di Amazon Textract, consulta [Prezzi di Amazon Textract](#). Se sei un nuovo cliente AWS, puoi iniziare a utilizzare Amazon Textract gratuitamente. Per ulteriori informazioni, consulta [Piano di utilizzo gratuito AWS](#).

Se disponi già di un account AWS, passa all'operazione successiva. Se non disponi ancora di un account AWS, effettua la procedura seguente per crearne uno.

Per creare un account AWS

1. Apri la pagina <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Segui le istruzioni online.

Come parte della procedura di registrazione riceverai una telefonata, durante la quale dovrai inserire un codice di verifica sulla tastiera del telefono.

Annota l'ID del tuo account AWS perché sarà necessario per eseguire l'operazione successiva.

Creare un utente IAM

Per accedere ai servizi in AWS, come Amazon Textract, è necessario fornire le credenziali. In questo modo, il servizio può stabilire se si dispone delle autorizzazioni per accedere alle risorse del servizio stesso. Per la console è necessaria la password. Per consentire all'account AWS di accedere a AWS CLI o all'API, è possibile creare chiavi di accesso. È sconsigliabile tuttavia accedere ad AWS utilizzando le credenziali dell'account AWS. Consigliamo invece di effettuare queste operazioni:

- Utilizza AWS Identity and Access Management (IAM) per creare un utente IAM.
- Aggiungere l'utente a un gruppo IAM con autorizzazioni amministrative.

Potrai quindi accedere ad AWS utilizzando un URL speciale e le credenziali dell'utente IAM.

Se hai effettuato la registrazione ad AWS senza creare un utente IAM per te stesso, puoi crearne uno utilizzando la console IAM. Per creare un utente IAM nel tuo account, utilizza la procedura indicata di seguito.

Creazione di utente IAM e accesso alla console

1. Crea un utente IAM con autorizzazioni da amministratore nel tuo account AWS. Per istruzioni, consulta [Creating Your First IAM User and Administrators Group](#) (Creazione del primo utente e del primo gruppo di amministratori IAM) nella IAM User Guide (Guida per l'utente di IAM).
2. Come utente IAM, accedi alla AWS Management Console utilizzando un URL speciale. Per ulteriori informazioni, consulta [Modalità di accesso degli utenti al tuo account](#) nella IAM User Guide.

Note

Un utente IAM con autorizzazioni da amministratore dispone di accesso illimitato allaAWSservizi nel tuo account. I codici di esempio in questa guida presumono che tu disponga di un utente con laAmazonTextractFullAccessautorizzazioni.AmazonS3ReadOnlyAccessè richiesto per gli esempi che accedono ai documenti archiviati in un bucket Amazon S3. A seconda dei requisiti di sicurezza, si consiglia di utilizzare un gruppo IAM che è limitato a queste autorizzazioni. Per ulteriori informazioni, consulta[Creazione di gruppi IAM](#).

Per ulteriori informazioni su IAM, consulta:

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [Nozioni di base](#)
- [Guida per l'utente di IAM](#)

Fase successiva

[Fase 2: Configurazione diAWS CLLeAWSSDK](#)

Fase 2: Configurazione diAWS CLLeAWSSDK

La procedura seguente mostra come installare la AWS Command Line Interface (AWS CLI) e gli SDK AWS usati negli esempi contenuti in questa documentazione.

Esistono diversi modi per autenticare le chiamate SDK AWS. Gli esempi di questa guida presuppongono che tu stia utilizzando un profilo di credenziali predefinito per chiamare i comandi AWS CLI e le operazioni API SDK AWS. Le credenziali predefinite funzioneranno tra i servizi, quindi se hai già configurato le credenziali non devi farlo di nuovo. Tuttavia, se si desidera creare un altro set di credenziali per questo servizio, è possibile creare un profilo nome. Per ulteriori informazioni sulla creazione dei profili,[vedi Profili denominati](#).

Per un elenco di disponibiliAWSRegioni, vedi[Regioni ed endpoint](#)nellaRiferimento generale di Amazon Web Services.

Per installare e configurare AWS CLI e gli SDK AWS

1. Scarica e installa AWS CLI e gli SDK AWS che desideri usare. In questa guida vengono forniti degli esempi per la AWS CLI, Java e Python. Per informazioni su altri SDK AWS, consulta [Strumenti per Amazon Web Services](#).
 - [AWS CLI](#)
 - [AWS SDK for Java](#)
 - [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)
2. Creare una chiave di accesso per l'utente creato in [Creare un utente IAM](#).
 - a. Accedi all'AWS Management Console e apri la console IAM all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
 - b. Nel pannello di navigazione, seleziona Users (Utenti).
 - c. Selezionare il nome dell'utente creato in [Creare un utente IAM](#).
 - d. Selezionare la scheda Security Credentials (Credenziali di sicurezza).
 - e. Selezionare Create access key (Crea chiave di accesso). Quindi, selezionare Download .csv file (Scarica file .csv) per salvare l'ID chiave di accesso e la chiave di accesso segreta in un file CSV sul computer. Archiviare il file in un posto sicuro. Non sarà possibile accedere nuovamente alla chiave di accesso segreta dopo la chiusura di questa finestra di dialogo. Dopo aver scaricato il file CSV, selezionare Chiudi.
3. Impostare credenziali nel file del profilo delle credenziali di AWS nel sistema locale, che si trova in:
 - `~/.aws/credentials` in Linux, macOS o Unix.
 - `C:\Users\USERNAME\.aws\credentials` in Windows.

La `.aws` cartella non esiste prima della prima configurazione iniziale dell'istanza AWS. La prima volta che configuri le credenziali con la CLI, questa cartella verrà creata. Per ulteriori informazioni sulle credenziali AWS, consulta [Impostazioni del file di configurazione e delle credenziali](#).

Questo file deve contenere righe nel seguente formato:

```
[default]
aws_access_key_id = your_access_key_id
aws_secret_access_key = your_secret_access_key
```

Sostituire l'ID chiave di accesso e la chiave di accesso
secret`your_access_key_id`your`_secret_access_key`.

4. Impostazione della regione AWS predefinita in `AWSconfig` nel sistema locale, che si trova in:
 - `~/.aws/config` in Linux, macOS o Unix.
 - `C:\Users\USERNAME\.aws\config` in Windows.

La `.aws` cartella non esiste prima della prima configurazione iniziale dell'istanza AWS. La prima volta che configuri le credenziali con la CLI, questa cartella verrà creata. Per ulteriori informazioni sulle credenziali AWS, consulta [Impostazioni del file di configurazione e delle credenziali](#).

Questo file deve contenere le seguenti righe:

```
[default]
region = your_aws_region
```

Sostituire la regione AWS desiderata (ad esempio «us-west-2») per `your_aws_region`.

Note

Se non scegli una regione, la regione us-east-1 viene utilizzata per impostazione predefinita.

Fase successiva

[Fase 3: Nozioni di base sull'uso di AWS CLI e AWS SDK API](#)

Fase 3: Nozioni di base sull'uso di AWS CLI e AWS SDK API

Dopo aver impostato il `AWS CLI` e `AWS` Per creare applicazioni che utilizzano Amazon Textract. I seguenti argomenti illustrano le nozioni di base su Amazon Textract.

- [Analisi del testo del documento con Amazon Textract](#)

Formattazione degli esempi di AWS CLI

Gli esempi di AWS CLI in questa guida sono formattati per il sistema operativo Linux. Per usare gli esempi con Microsoft Windows, occorre modificare la formattazione JSON del parametro `--document` e modificare le interruzioni riga da barre rovesciate (`\`) a caret (`^`). Per ulteriori informazioni sulla formattazione per JSON, consulta [Specifiche di valori di parametri per l'interfaccia a riga di comando di AWS](#).

Elaborazione di documenti con operazioni sincrone

Amazon Textract è in grado di rilevare e analizzare il testo nei documenti a pagina singola forniti come immagini in formato JPEG, PNG, PDF e TIFF. Le operazioni sono sincrone e restituisce risultati quasi in tempo reale. Per ulteriori informazioni sui documenti, consulta [Oggetti di risposta di rilevamento del testo e analisi dei documenti](#).

Questa sezione illustra come utilizzare Amazon Textract per rilevare e analizzare il testo in un documento a pagina singola in modo sincrono. Per rilevare e analizzare il testo in documenti multipagina o per rilevare documenti JPEG e PNG in modo asincrono, vedere [Elaborazione di documenti con operazioni asincrone](#).

Puoi utilizzare le operazioni sincrone Amazon Textract per i seguenti scopi:

- Rilevamento testo: è possibile rilevare righe e parole su un'immagine di un documento a pagina singola utilizzando il [DetectDocumentText](#) operazione. Per ulteriori informazioni, consultare [Rilevamento del testo](#).
- Analisi del testo: è possibile identificare le relazioni tra il testo rilevato su un documento a pagina singola utilizzando il [AnalyzeDocument](#) operazione. Per ulteriori informazioni, consultare [Analisi di documenti](#).
- Analisi fatture e ricevute: è possibile identificare le relazioni finanziarie tra il testo rilevato su una fattura o una ricevuta a pagina singola utilizzando l'operazione AnalyzeExpense. Per ulteriori informazioni, consulta [Analisi di fatture e ricevute](#)
- Analisi dei documenti di identità: è possibile analizzare i documenti di identità emessi dal governo degli Stati Uniti ed estrarre informazioni insieme ai tipi comuni di informazioni disponibili sui documenti di identità. Per ulteriori informazioni, consulta [Analisi di documenti di identità](#).

Argomenti

- [Chiamata di Amazon Textract Synchronous Operations](#)
- [Rilevamento del testo del documento con Amazon Textract](#)
- [Analisi del testo del documento con Amazon Textract](#)
- [Analisi di fatture e ricevute con Amazon Textract](#)
- [Analisi della documentazione di identità con Amazon Textract](#)

Chiamata di Amazon Textract Synchronous Operations

Le operazioni Amazon Textract elaborano le immagini dei documenti archiviate in un file system locale o le immagini dei documenti archiviate in un bucket Amazon S3. È possibile specificare dove si trova il documento di input utilizzando il [Document](#) parametro di input. L'immagine del documento può essere in formato PNG, JPEG, PDF o TIFF. I risultati delle operazioni sincrone vengono restituiti immediatamente e non vengono memorizzati per il recupero.

Per un esempio completo, consulta [Rilevamento del testo del documento con Amazon Textract](#).

Richiesta

Di seguito viene descritto come funzionano le richieste in Amazon Textract.

Documenti passati come byte immagine

È possibile passare un'immagine del documento a un'operazione Amazon Textract passando l'immagine come array di byte con codifica base64. Un esempio è un'immagine del documento caricata da un file system locale. Il codice potrebbe non essere necessario codificare i byte dei file di documenti se si utilizza unAWSSDK per chiamare le operazioni dell'API Amazon Textract.

I byte dell'immagine sono specificati nella `Bytes` campo del `Document` parametro di input. L'esempio seguente mostra il JSON di input per un'operazione Amazon Textract che passa i byte dell'immagine nel `Bytes` parametro di input.

```
{
  "Document": {
    "Bytes": "/9j/4AAQSk....."
  }
}
```

Note

Se utilizzi il file `AWS CLI`, non puoi passare byte immagine alle operazioni di Amazon Textract. Invece, devi fare riferimento a un'immagine archiviata in un bucket Amazon S3.

Il codice Java seguente mostra come caricare un'immagine da un file system locale e richiamare un'operazione Amazon Textract.

```
String document="input.png";

ByteBuffer imageBytes;
try (InputStream inputStream = new FileInputStream(new File(document))) {
    imageBytes = ByteBuffer.wrap(IOUtils.toByteArray(inputStream));
}
AmazonTextract client = AmazonTextractClientBuilder.defaultClient();

DetectDocumentTextRequest request = new DetectDocumentTextRequest()
    .withDocument(new Document()
        .withBytes(imageBytes));

DetectDocumentTextResult result = client.detectDocumentText(request);
```

Documenti archiviati in un bucket Amazon S3

Amazon Textract è in grado di analizzare le immagini dei documenti archiviate in un bucket Amazon S3. Specifica il bucket e il nome del file utilizzando il [S3Object](#) campo del `Document` parametro di input. L'esempio seguente mostra il JSON di input per un'operazione Amazon Textract che elabora un documento memorizzato in un bucket Amazon S3.

```
{
  "Document": {
    "S3Object": {
      "Bucket": "bucket",
      "Name": "input.png"
    }
  }
}
```

Il seguente esempio seguente mostra come richiamare un'operazione Amazon Textract utilizzando un'immagine archiviata in un bucket Amazon S3.

```
String document="input.png";
String bucket="bucket";

AmazonTextract client = AmazonTextractClientBuilder.defaultClient();

DetectDocumentTextRequest request = new DetectDocumentTextRequest()
    .withDocument(new Document()
        .withS3Object(new S3Object()
```

```
.withName(document)
.withBucket(bucket));
```

```
DetectDocumentTextResult result = client.detectDocumentText(request);
```

Risposta

Il seguente esempio è la risposta JSON generata da una chiamata a `DetectDocumentText`. Per ulteriori informazioni, consultare [Rilevamento del testo](#).

```
{
  {
    "DocumentMetadata": {
      "Pages": 1
    },
    "Blocks": [
      {
        "BlockType": "PAGE",
        "Geometry": {
          "BoundingBox": {
            "Width": 0.9995205998420715,
            "Height": 1.0,
            "Left": 0.0,
            "Top": 0.0
          },
          "Polygon": [
            {
              "X": 0.0,
              "Y": 0.0
            },
            {
              "X": 0.9995205998420715,
              "Y": 2.297314024515845E-16
            },
            {
              "X": 0.9995205998420715,
              "Y": 1.0
            },
            {
              "X": 0.0,
              "Y": 1.0
            }
          ]
        }
      }
    ]
  }
}
```

```
},
  "Id": "ca4b9171-7109-4adb-a811-e09bbe4834dd",
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "26085884-d005-4144-b4c2-4d83dc50739b",
        "ee9d01bc-d91c-401d-8c0a-eec76f5f7862",
        "404bb3d3-d7ab-4008-a195-5dec87a08664",
        "8ae1b4ba-67c1-4486-bd20-54f461886ce9",
        "47aab5ab-be2c-4c73-97c7-d0a45454e843",
        "dd06bb49-6a56-4ea7-beec-a2aa09835c3c",
        "8837153d-81b8-4031-a49f-83a3d81803c2",
        "5dae3b74-9e95-4b62-99b7-93b88fe70648",
        "4508da80-64d8-42a8-8846-cfafa6eab10c",
        "e87be7a9-5519-42e1-b18e-ae10e2d3ed13",
        "f04bb223-d075-41c3-b328-7354611c826b",
        "a234f0e8-67de-46f4-a7c7-0bbe8d5159ce",
        "61b20e27-ff8a-450a-a8b1-bc0259f82fd6",
        "445f4fdd-c77b-4a7b-a2fc-6ca07cfe9ed7",
        "359f3870-7183-43f5-b638-970f5cfe4d5",
        "b9deea0a-244c-4d54-b774-cf03fbaaa8b1",
        "e2a43881-f620-44f2-b067-500ce7dc8d4d",
        "41756974-64ef-432d-b4b2-34702505975a",
        "93d96d32-8b4a-4a98-9578-8b4df4f227a6",
        "bc907357-63d6-43c0-ab87-80d7e76d377e",
        "2d727ca7-3acb-4bb9-a564-5885c90e9325",
        "f32a5989-cbfb-41e6-b0fc-ce1c77c014bd",
        "e0ba06d0-dbb6-4962-8047-8cac3adfe45a",
        "b6ed204d-ae01-4b75-bb91-c85d4147a37e",
        "ac4b9ee0-c9b2-4239-a741-5753e5282033",
        "ebc18885-48d7-45b8-90e3-d172b4357802",
        "babf6360-789e-49c1-9c78-0784acc14a0c"
      ]
    }
  ]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.93761444091797,
  "Text": "Employment Application",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.3391372561454773,
```

```
    "Height": 0.06906412541866302,
    "Left": 0.29548385739326477,
    "Top": 0.027493247762322426
  },
  "Polygon": [
    {
      "X": 0.29548385739326477,
      "Y": 0.027493247762322426
    },
    {
      "X": 0.6346210837364197,
      "Y": 0.027493247762322426
    },
    {
      "X": 0.6346210837364197,
      "Y": 0.0965573713183403
    },
    {
      "X": 0.29548385739326477,
      "Y": 0.0965573713183403
    }
  ]
},
"Id": "26085884-d005-4144-b4c2-4d83dc50739b",
"Relationships": [
  {
    "Type": "CHILD",
    "Ids": [
      "ed48dacc-d089-498f-8e93-1cee1e5f39f3",
      "ac7370f3-cbb7-4cd9-a8f9-bdcb2252caaf"
    ]
  }
]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.91246795654297,
  "Text": "Application Information",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.19878505170345306,
      "Height": 0.03754019737243652,
      "Left": 0.03988289833068848,
      "Top": 0.14050349593162537
    }
  }
}
```

```
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.03988289833068848,
        "Y": 0.14050349593162537
      },
      {
        "X": 0.23866795003414154,
        "Y": 0.14050349593162537
      },
      {
        "X": 0.23866795003414154,
        "Y": 0.1780436933040619
      },
      {
        "X": 0.03988289833068848,
        "Y": 0.1780436933040619
      }
    ]
  },
  "Id": "ee9d01bc-d91c-401d-8c0a-eec76f5f7862",
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "efe3fc6d-becb-4520-80ee-49a329386aee",
        "c2260852-6cfd-4a71-9fc6-62b2f9b02355"
      ]
    }
  ]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.88693237304688,
  "Text": "Full Name: Jane Doe",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.16733919084072113,
      "Height": 0.031106337904930115,
      "Left": 0.03899926319718361,
      "Top": 0.21361036598682404
    },
    "Polygon": [
      {
```



```

        "X": 0.03899926319718361,
        "Y": 0.21361036598682404
    },
    {
        "X": 0.20633845031261444,
        "Y": 0.21361036598682404
    },
    {
        "X": 0.20633845031261444,
        "Y": 0.24471670389175415
    },
    {
        "X": 0.03899926319718361,
        "Y": 0.24471670389175415
    }
]
},
"Id": "404bb3d3-d7ab-4008-a195-5dec87a08664",
"Relationships": [
    {
        "Type": "CHILD",
        "Ids": [
            "e94eb587-9545-4215-b0fc-8e8cb1172958",
            "090aeba5-8428-4b7a-a54b-7a95a774120e",
            "64ff0abb-736b-4a6b-aa8d-ad2c0086ae1d",
            "565ffc30-89d6-4295-b8c6-d22b4ed76584"
        ]
    }
]
},
{
    "BlockType": "LINE",
    "Confidence": 99.9206314086914,
    "Text": "Phone Number: 555-0100",
    "Geometry": {
        "BoundingBox": {
            "Width": 0.3115004599094391,
            "Height": 0.047169625759124756,
            "Left": 0.03604753687977791,
            "Top": 0.2812676727771759
        },
        "Polygon": [
            {
                "X": 0.03604753687977791,

```

```

        "Y": 0.2812676727771759
      },
      {
        "X": 0.3475480079650879,
        "Y": 0.2812676727771759
      },
      {
        "X": 0.3475480079650879,
        "Y": 0.32843729853630066
      },
      {
        "X": 0.03604753687977791,
        "Y": 0.32843729853630066
      }
    ]
  },
  "Id": "8ae1b4ba-67c1-4486-bd20-54f461886ce9",
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "d782f847-225b-4a1b-b52d-f252f8221b1f",
        "fa69c5cd-c80d-4fac-81df-569edae8d259",
        "d4bbc0f1-ae02-41cf-a26f-8a1e899968cc"
      ]
    }
  ]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.48902893066406,
  "Text": "Home Address: 123 Any Street, Any Town. USA",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.7431139945983887,
      "Height": 0.09577702730894089,
      "Left": 0.03359385207295418,
      "Top": 0.3258342146873474
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.03359385207295418,
        "Y": 0.3258342146873474
      },

```

```

    {
      "X": 0.7767078280448914,
      "Y": 0.3258342146873474
    },
    {
      "X": 0.7767078280448914,
      "Y": 0.4216112196445465
    },
    {
      "X": 0.03359385207295418,
      "Y": 0.4216112196445465
    }
  ]
},
"Id": "47aab5ab-be2c-4c73-97c7-d0a45454e843",
"Relationships": [
  {
    "Type": "CHILD",
    "Ids": [
      "acfbcd90-4a00-42c6-8a90-d0a0756eea36",
      "046c8a40-bb0e-4718-9c71-954d3630e1dd",
      "82b838bc-4591-4287-8dea-60c94a4925e4",
      "5cdcde7a-f5a6-4231-a941-b6396e42e7ba",
      "beafd497-185f-487e-b070-d04df5803e94",
      "ef1b77fb-8ba6-41fe-ba53-dce039af22ed",
      "7b555310-e7f8-4cd2-bb3d-dcec37f3d90e",
      "b479c24d-448d-40ef-9ed5-36a6ef08e5c7"
    ]
  }
]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.89382934570312,
  "Text": "Mailing Address: same as above",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.26575741171836853,
      "Height": 0.039571404457092285,
      "Left": 0.03068041242659092,
      "Top": 0.43351811170578003
    },
    "Polygon": [
      {

```

```

        "X": 0.03068041242659092,
        "Y": 0.43351811170578003
    },
    {
        "X": 0.2964377999305725,
        "Y": 0.43351811170578003
    },
    {
        "X": 0.2964377999305725,
        "Y": 0.4730895161628723
    },
    {
        "X": 0.03068041242659092,
        "Y": 0.4730895161628723
    }
]
},
"Id": "dd06bb49-6a56-4ea7-beec-a2aa09835c3c",
"Relationships": [
    {
        "Type": "CHILD",
        "Ids": [
            "d7261cdc-6ac5-4711-903c-4598fe94952d",
            "287f80c3-6db2-4dd7-90ec-5f017c80aa31",
            "ce31c3ad-b51e-4068-be64-5fc9794bc1bc",
            "e96eb92c-6774-4d6f-8f4a-68a7618d4c66",
            "88b85c05-427a-4d4f-8cc4-3667234e8364"
        ]
    }
]
},
{
    "BlockType": "LINE",
    "Confidence": 94.67343139648438,
    "Text": "Previous Employment History",
    "Geometry": {
        "BoundingBox": {
            "Width": 0.3309842050075531,
            "Height": 0.051920413970947266,
            "Left": 0.3194798231124878,
            "Top": 0.5172380208969116
        },
        "Polygon": [
            {

```

```

        "X": 0.3194798231124878,
        "Y": 0.5172380208969116
    },
    {
        "X": 0.6504639983177185,
        "Y": 0.5172380208969116
    },
    {
        "X": 0.6504639983177185,
        "Y": 0.5691584348678589
    },
    {
        "X": 0.3194798231124878,
        "Y": 0.5691584348678589
    }
]
},
"Id": "8837153d-81b8-4031-a49f-83a3d81803c2",
"Relationships": [
    {
        "Type": "CHILD",
        "Ids": [
            "8b324501-bf38-4ce9-9777-6514b7ade760",
            "b0cea99a-5045-464d-ac8a-a63ab0470995",
            "b92a6ee5-ca59-44dc-9c47-534c133b11e7"
        ]
    }
]
},
{
    "BlockType": "LINE",
    "Confidence": 99.66949462890625,
    "Text": "Start Date",
    "Geometry": {
        "BoundingBox": {
            "Width": 0.08310240507125854,
            "Height": 0.030944595113396645,
            "Left": 0.034429505467414856,
            "Top": 0.6123942136764526
        }
    },
    "Polygon": [
        {
            "X": 0.034429505467414856,
            "Y": 0.6123942136764526
        }
    ]
}

```

```
    },
    {
      "X": 0.1175319030880928,
      "Y": 0.6123942136764526
    },
    {
      "X": 0.1175319030880928,
      "Y": 0.6433387994766235
    },
    {
      "X": 0.034429505467414856,
      "Y": 0.6433387994766235
    }
  ]
},
"Id": "5dae3b74-9e95-4b62-99b7-93b88fe70648",
"Relationships": [
  {
    "Type": "CHILD",
    "Ids": [
      "ffe8b8e0-df59-4ac5-9aba-6b54b7c51b45",
      "91e582cd-9871-4e9c-93cc-848baa426338"
    ]
  }
]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.86717224121094,
  "Text": "End Date",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.07581500709056854,
      "Height": 0.03223184868693352,
      "Left": 0.14846202731132507,
      "Top": 0.6120467782020569
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.14846202731132507,
        "Y": 0.6120467782020569
      },
      {
        "X": 0.22427703440189362,
```

```
        "Y": 0.6120467782020569
      },
      {
        "X": 0.22427703440189362,
        "Y": 0.6442786455154419
      },
      {
        "X": 0.14846202731132507,
        "Y": 0.6442786455154419
      }
    ]
  },
  "Id": "4508da80-64d8-42a8-8846-cfafa6eab10c",
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "7c97b56b-699f-49b0-93f4-98e6d90b107c",
        "7af04e27-0c15-447e-a569-b30edb99a133"
      ]
    }
  ]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.9539794921875,
  "Text": "Employer Name",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.1347292959690094,
      "Height": 0.0392492413520813,
      "Left": 0.2647075653076172,
      "Top": 0.6140711903572083
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.2647075653076172,
        "Y": 0.6140711903572083
      },
      {
        "X": 0.3994368314743042,
        "Y": 0.6140711903572083
      },
      {

```

```

        "X": 0.3994368314743042,
        "Y": 0.6533204317092896
    },
    {
        "X": 0.2647075653076172,
        "Y": 0.6533204317092896
    }
]
},
"Id": "e87be7a9-5519-42e1-b18e-ae10e2d3ed13",
"Relationships": [
    {
        "Type": "CHILD",
        "Ids": [
            "a9bfef55-75cd-47cd-b953-728e602a3564",
            "9f0f9c06-d02c-4b07-bb39-7ade70be2c1b"
        ]
    }
]
},
{
    "BlockType": "LINE",
    "Confidence": 99.35584259033203,
    "Text": "Position Held",
    "Geometry": {
        "BoundingBox": {
            "Width": 0.11393272876739502,
            "Height": 0.03415105864405632,
            "Left": 0.49973347783088684,
            "Top": 0.614840030670166
        },
        "Polygon": [
            {
                "X": 0.49973347783088684,
                "Y": 0.614840030670166
            },
            {
                "X": 0.6136661767959595,
                "Y": 0.614840030670166
            },
            {
                "X": 0.6136661767959595,
                "Y": 0.6489911079406738
            },

```



```
{
  "X": 0.49973347783088684,
  "Y": 0.6489911079406738
}
]
},
"Id": "f04bb223-d075-41c3-b328-7354611c826b",
"Relationships": [
  {
    "Type": "CHILD",
    "Ids": [
      "6d5edf02-845c-40e0-9514-e56d0d652ae0",
      "3297ab59-b237-45fb-ae60-a108f0c95ac2"
    ]
  }
]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.9817886352539,
  "Text": "Reason for leaving",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.16511960327625275,
      "Height": 0.04062700271606445,
      "Left": 0.7430596351623535,
      "Top": 0.6116235852241516
    }
  },
  "Polygon": [
    {
      "X": 0.7430596351623535,
      "Y": 0.6116235852241516
    },
    {
      "X": 0.9081792235374451,
      "Y": 0.6116235852241516
    },
    {
      "X": 0.9081792235374451,
      "Y": 0.6522505879402161
    },
    {
      "X": 0.7430596351623535,
      "Y": 0.6522505879402161
    }
  ]
}
```

```
    }
  ]
},
"Id": "a234f0e8-67de-46f4-a7c7-0bbe8d5159ce",
"Relationships": [
  {
    "Type": "CHILD",
    "Ids": [
      "f4b8cf26-d2da-4a76-8345-69562de3cc11",
      "386d4a63-1194-4c0e-a18d-4d074a0b1f93",
      "a8622541-1896-4d54-8d10-7da2c800ec5c"
    ]
  }
]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.77413177490234,
  "Text": "1/15/2009",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.08799663186073303,
      "Height": 0.03832906484603882,
      "Left": 0.03175082430243492,
      "Top": 0.691371738910675
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.03175082430243492,
        "Y": 0.691371738910675
      },
      {
        "X": 0.11974745243787766,
        "Y": 0.691371738910675
      },
      {
        "X": 0.11974745243787766,
        "Y": 0.7297008037567139
      },
      {
        "X": 0.03175082430243492,
        "Y": 0.7297008037567139
      }
    ]
  }
]
```

```
    },
    "Id": "61b20e27-ff8a-450a-a8b1-bc0259f82fd6",
    "Relationships": [
      {
        "Type": "CHILD",
        "Ids": [
          "da7a6482-0964-49a4-bc7d-56942ff3b4e1"
        ]
      }
    ]
  },
  {
    "BlockType": "LINE",
    "Confidence": 99.72286224365234,
    "Text": "6/30/2011",
    "Geometry": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.08843101561069489,
        "Height": 0.03991425037384033,
        "Left": 0.14642837643623352,
        "Top": 0.6919752955436707
      },
      "Polygon": [
        {
          "X": 0.14642837643623352,
          "Y": 0.6919752955436707
        },
        {
          "X": 0.2348593920469284,
          "Y": 0.6919752955436707
        },
        {
          "X": 0.2348593920469284,
          "Y": 0.731889545917511
        },
        {
          "X": 0.14642837643623352,
          "Y": 0.731889545917511
        }
      ]
    }
  },
  {
    "Id": "445f4fdd-c77b-4a7b-a2fc-6ca07cfe9ed7",
    "Relationships": [
      {
```

```
    "Type": "CHILD",
    "Ids": [
      "5a8da66a-ecce-4ee9-a765-a46d6cdc6cde"
    ]
  }
]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.86936950683594,
  "Text": "Any Company",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.11800950765609741,
      "Height": 0.03943679481744766,
      "Left": 0.2626699209213257,
      "Top": 0.6972727179527283
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.2626699209213257,
        "Y": 0.6972727179527283
      },
      {
        "X": 0.3806794285774231,
        "Y": 0.6972727179527283
      },
      {
        "X": 0.3806794285774231,
        "Y": 0.736709475517273
      },
      {
        "X": 0.2626699209213257,
        "Y": 0.736709475517273
      }
    ]
  },
  "Id": "359f3870-7183-43f5-b638-970f5cefe4d5",
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "77749c2b-aa7f-450e-8dd2-62bcaf253ba2",
        "713bad19-158d-4e3e-b01f-f5707ddb04e5"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ]
  }
]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.582275390625,
  "Text": "Assistant baker",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.13280922174453735,
      "Height": 0.032666124403476715,
      "Left": 0.49814170598983765,
      "Top": 0.699238657951355
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.49814170598983765,
        "Y": 0.699238657951355
      },
      {
        "X": 0.630950927734375,
        "Y": 0.699238657951355
      },
      {
        "X": 0.630950927734375,
        "Y": 0.7319048047065735
      },
      {
        "X": 0.49814170598983765,
        "Y": 0.7319048047065735
      }
    ]
  }
},
"Id": "b9deea0a-244c-4d54-b774-cf03fbaaa8b1",
"Relationships": [
  {
    "Type": "CHILD",
    "Ids": [
      "989944f9-f684-4714-87d8-9ad9a321d65c",
      "ae82e2aa-1601-4e0c-8340-1db7ad0c9a31"
    ]
  }
]
]
```

```
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.96180725097656,
  "Text": "relocated",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.08668994903564453,
      "Height": 0.033302485942840576,
      "Left": 0.7426905632019043,
      "Top": 0.6974037289619446
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.7426905632019043,
        "Y": 0.6974037289619446
      },
      {
        "X": 0.8293805122375488,
        "Y": 0.6974037289619446
      },
      {
        "X": 0.8293805122375488,
        "Y": 0.7307062149047852
      },
      {
        "X": 0.7426905632019043,
        "Y": 0.7307062149047852
      }
    ]
  },
  "Id": "e2a43881-f620-44f2-b067-500ce7dc8d4d",
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "a9cf9a8c-fdaa-413e-9346-5a28a98aebdb"
      ]
    }
  ]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.98190307617188,
```

```
"Text": "7/1/2011",
"Geometry": {
  "BoundingBox": {
    "Width": 0.09747002273797989,
    "Height": 0.07067441940307617,
    "Left": 0.028500309213995934,
    "Top": 0.7745237946510315
  },
  "Polygon": [
    {
      "X": 0.028500309213995934,
      "Y": 0.7745237946510315
    },
    {
      "X": 0.12597033381462097,
      "Y": 0.7745237946510315
    },
    {
      "X": 0.12597033381462097,
      "Y": 0.8451982140541077
    },
    {
      "X": 0.028500309213995934,
      "Y": 0.8451982140541077
    }
  ]
},
"Id": "41756974-64ef-432d-b4b2-34702505975a",
"Relationships": [
  {
    "Type": "CHILD",
    "Ids": [
      "0f711065-1872-442a-ba6d-8fababaa452a"
    ]
  }
]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.98418426513672,
  "Text": "8/10/2013",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.10664612054824829,
```

```
    "Height": 0.06439518928527832,
    "Left": 0.14159755408763885,
    "Top": 0.7791688442230225
  },
  "Polygon": [
    {
      "X": 0.14159755408763885,
      "Y": 0.7791688442230225
    },
    {
      "X": 0.24824367463588715,
      "Y": 0.7791688442230225
    },
    {
      "X": 0.24824367463588715,
      "Y": 0.8435640335083008
    },
    {
      "X": 0.14159755408763885,
      "Y": 0.8435640335083008
    }
  ]
},
"Id": "93d96d32-8b4a-4a98-9578-8b4df4f227a6",
"Relationships": [
  {
    "Type": "CHILD",
    "Ids": [
      "a92d8eef-db28-45ba-801a-5da0f589d277"
    ]
  }
]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.98075866699219,
  "Text": "Example Corp.",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.2114926278591156,
      "Height": 0.058415766805410385,
      "Left": 0.26764172315597534,
      "Top": 0.794414758682251
    }
  },
}
```



```
"Polygon": [
  {
    "X": 0.26764172315597534,
    "Y": 0.794414758682251
  },
  {
    "X": 0.47913435101509094,
    "Y": 0.794414758682251
  },
  {
    "X": 0.47913435101509094,
    "Y": 0.8528305292129517
  },
  {
    "X": 0.26764172315597534,
    "Y": 0.8528305292129517
  }
]
},
"Id": "bc907357-63d6-43c0-ab87-80d7e76d377e",
"Relationships": [
  {
    "Type": "CHILD",
    "Ids": [
      "d6962efb-34ab-4ffb-9f2f-5f263e813558",
      "1876c8ea-d3e8-4c39-870e-47512b3b5080"
    ]
  }
]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.91166687011719,
  "Text": "Baker",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.09931200742721558,
      "Height": 0.06008726358413696,
      "Left": 0.5098910331726074,
      "Top": 0.787897527217865
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.5098910331726074,
```

```
        "Y": 0.787897527217865
      },
      {
        "X": 0.609203040599823,
        "Y": 0.787897527217865
      },
      {
        "X": 0.609203040599823,
        "Y": 0.847984790802002
      },
      {
        "X": 0.5098910331726074,
        "Y": 0.847984790802002
      }
    ]
  },
  "Id": "2d727ca7-3acb-4bb9-a564-5885c90e9325",
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "00adeaef-ed57-44eb-b8a9-503575236d62"
      ]
    }
  ]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.93852233886719,
  "Text": "better opp.",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.18919607996940613,
      "Height": 0.06994765996932983,
      "Left": 0.7428008317947388,
      "Top": 0.7928366661071777
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.7428008317947388,
        "Y": 0.7928366661071777
      },
      {
        "X": 0.9319968819618225,
```

```

        "Y": 0.7928366661071777
      },
      {
        "X": 0.9319968819618225,
        "Y": 0.8627843260765076
      },
      {
        "X": 0.7428008317947388,
        "Y": 0.8627843260765076
      }
    ]
  },
  "Id": "f32a5989-cbfb-41e6-b0fc-ce1c77c014bd",
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "c0fc9a58-7a4b-4f69-bafd-2cff32be2665",
        "bf6dc8ee-2fb3-4b6c-ae4-31e96912a2d8"
      ]
    }
  ]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.92573547363281,
  "Text": "8/15/2013",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.10257463902235031,
      "Height": 0.05412459373474121,
      "Left": 0.027909137308597565,
      "Top": 0.8608770370483398
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.027909137308597565,
        "Y": 0.8608770370483398
      },
      {
        "X": 0.13048377633094788,
        "Y": 0.8608770370483398
      }
    ]
  }
}

```

```

        "X": 0.13048377633094788,
        "Y": 0.915001630783081
    },
    {
        "X": 0.027909137308597565,
        "Y": 0.915001630783081
    }
]
},
"Id": "e0ba06d0-dbb6-4962-8047-8cac3adfe45a",
"Relationships": [
    {
        "Type": "CHILD",
        "Ids": [
            "5384f860-f857-4a94-9438-9dfa20eed1c6"
        ]
    }
]
},
{
    "BlockType": "LINE",
    "Confidence": 99.99625396728516,
    "Text": "Present",
    "Geometry": {
        "BoundingBox": {
            "Width": 0.09982697665691376,
            "Height": 0.06888341903686523,
            "Left": 0.1420602649450302,
            "Top": 0.8511748909950256
        },
        "Polygon": [
            {
                "X": 0.1420602649450302,
                "Y": 0.8511748909950256
            },
            {
                "X": 0.24188724160194397,
                "Y": 0.8511748909950256
            },
            {
                "X": 0.24188724160194397,
                "Y": 0.9200583100318909
            },
            {

```

```
        "X": 0.1420602649450302,
        "Y": 0.9200583100318909
      }
    ]
  },
  "Id": "b6ed204d-ae01-4b75-bb91-c85d4147a37e",
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "0bb96ed6-b2e6-4da4-90b3-b85561bbd89d"
      ]
    }
  ]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.9826431274414,
  "Text": "AnyCompany",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.18611276149749756,
      "Height": 0.08581399917602539,
      "Left": 0.2615866959095001,
      "Top": 0.869536280632019
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.2615866959095001,
        "Y": 0.869536280632019
      },
      {
        "X": 0.4476994574069977,
        "Y": 0.869536280632019
      },
      {
        "X": 0.4476994574069977,
        "Y": 0.9553502798080444
      },
      {
        "X": 0.2615866959095001,
        "Y": 0.9553502798080444
      }
    ]
  }
}
```

```
    },
    "Id": "ac4b9ee0-c9b2-4239-a741-5753e5282033",
    "Relationships": [
      {
        "Type": "CHILD",
        "Ids": [
          "25343360-d906-440a-88b7-92eb89e95949"
        ]
      }
    ]
  },
  {
    "BlockType": "LINE",
    "Confidence": 99.99549102783203,
    "Text": "head baker",
    "Geometry": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.1937451809644699,
        "Height": 0.056156039237976074,
        "Left": 0.49359121918678284,
        "Top": 0.8702592849731445
      },
      "Polygon": [
        {
          "X": 0.49359121918678284,
          "Y": 0.8702592849731445
        },
        {
          "X": 0.6873363852500916,
          "Y": 0.8702592849731445
        },
        {
          "X": 0.6873363852500916,
          "Y": 0.9264153242111206
        },
        {
          "X": 0.49359121918678284,
          "Y": 0.9264153242111206
        }
      ]
    }
  },
  "Id": "ebc18885-48d7-45b8-90e3-d172b4357802",
  "Relationships": [
    {
```

```

    "Type": "CHILD",
    "Ids": [
      "0ef3c194-8322-4575-94f1-82819ee57e3a",
      "d296acd9-3e9a-4985-95f8-f863614f2c46"
    ]
  }
]
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 99.98360443115234,
  "Text": "N/A, current",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.22544169425964355,
      "Height": 0.06588292121887207,
      "Left": 0.7411766648292542,
      "Top": 0.8722732067108154
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.7411766648292542,
        "Y": 0.8722732067108154
      },
      {
        "X": 0.9666183590888977,
        "Y": 0.8722732067108154
      },
      {
        "X": 0.9666183590888977,
        "Y": 0.9381561279296875
      },
      {
        "X": 0.7411766648292542,
        "Y": 0.9381561279296875
      }
    ]
  },
  "Id": "babf6360-789e-49c1-9c78-0784acc14a0c",
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "195cfb5b-ae06-4203-8520-4e4b0a73b5ce",

```

```
        "549ef3f9-3a13-4b77-bc25-fb2e0996839a"
      ]
    }
  ],
  {
    "BlockType": "WORD",
    "Confidence": 99.94815826416016,
    "Text": "Employment",
    "TextType": "PRINTED",
    "Geometry": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.17462396621704102,
        "Height": 0.06266549974679947,
        "Left": 0.29548385739326477,
        "Top": 0.03389188274741173
      },
      "Polygon": [
        {
          "X": 0.29548385739326477,
          "Y": 0.03389188274741173
        },
        {
          "X": 0.4701078236103058,
          "Y": 0.03389188274741173
        },
        {
          "X": 0.4701078236103058,
          "Y": 0.0965573862195015
        },
        {
          "X": 0.29548385739326477,
          "Y": 0.0965573862195015
        }
      ]
    },
    "Id": "ed48dacc-d089-498f-8e93-1cee1e5f39f3"
  },
  {
    "BlockType": "WORD",
    "Confidence": 99.92706298828125,
    "Text": "Application",
    "TextType": "PRINTED",
    "Geometry": {
```



```
"BoundingBox": {
  "Width": 0.15933875739574432,
  "Height": 0.062391020357608795,
  "Left": 0.47528234124183655,
  "Top": 0.027493247762322426
},
"Polygon": [
  {
    "X": 0.47528234124183655,
    "Y": 0.027493247762322426
  },
  {
    "X": 0.6346211433410645,
    "Y": 0.027493247762322426
  },
  {
    "X": 0.6346211433410645,
    "Y": 0.08988427370786667
  },
  {
    "X": 0.47528234124183655,
    "Y": 0.08988427370786667
  }
]
},
"Id": "ac7370f3-cbb7-4cd9-a8f9-bdcb2252caaf"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.9821548461914,
  "Text": "Application",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.09610454738140106,
      "Height": 0.03656719997525215,
      "Left": 0.03988289833068848,
      "Top": 0.14147649705410004
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.03988289833068848,
        "Y": 0.14147649705410004
      },

```

```
{
  "X": 0.13598744571208954,
  "Y": 0.14147649705410004
},
{
  "X": 0.13598744571208954,
  "Y": 0.1780436933040619
},
{
  "X": 0.03988289833068848,
  "Y": 0.1780436933040619
}
]
},
"Id": "efe3fc6d-becb-4520-80ee-49a329386aee"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.84278106689453,
  "Text": "Information",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.10029315203428268,
      "Height": 0.03209415823221207,
      "Left": 0.13837480545043945,
      "Top": 0.14050349593162537
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.13837480545043945,
        "Y": 0.14050349593162537
      },
      {
        "X": 0.23866795003414154,
        "Y": 0.14050349593162537
      },
      {
        "X": 0.23866795003414154,
        "Y": 0.17259766161441803
      },
      {
        "X": 0.13837480545043945,
        "Y": 0.17259766161441803
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ]
},
"Id": "c2260852-6cfd-4a71-9fc6-62b2f9b02355"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.83993530273438,
  "Text": "Full",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.03039788082242012,
      "Height": 0.031106330454349518,
      "Left": 0.03899926319718361,
      "Top": 0.21361036598682404
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.03899926319718361,
        "Y": 0.21361036598682404
      },
      {
        "X": 0.06939714401960373,
        "Y": 0.21361036598682404
      },
      {
        "X": 0.06939714401960373,
        "Y": 0.24471670389175415
      },
      {
        "X": 0.03899926319718361,
        "Y": 0.24471670389175415
      }
    ]
  },
  "Id": "e94eb587-9545-4215-b0fc-8e8cb1172958"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.93611907958984,
  "Text": "Name:",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
```

```
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.05555811896920204,
      "Height": 0.030184319242835045,
      "Left": 0.07123806327581406,
      "Top": 0.2137702852487564
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.07123806327581406,
        "Y": 0.2137702852487564
      },
      {
        "X": 0.1267961859703064,
        "Y": 0.2137702852487564
      },
      {
        "X": 0.1267961859703064,
        "Y": 0.2439546138048172
      },
      {
        "X": 0.07123806327581406,
        "Y": 0.2439546138048172
      }
    ]
  },
  "Id": "090aeba5-8428-4b7a-a54b-7a95a774120e"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.91043853759766,
  "Text": "Jane",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.03905024006962776,
      "Height": 0.02941947989165783,
      "Left": 0.12933772802352905,
      "Top": 0.214289128780365
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.12933772802352905,
        "Y": 0.214289128780365
      },

```

```
{
  "X": 0.16838796436786652,
  "Y": 0.214289128780365
},
{
  "X": 0.16838796436786652,
  "Y": 0.24370861053466797
},
{
  "X": 0.12933772802352905,
  "Y": 0.24370861053466797
}
]
},
"Id": "64ff0abb-736b-4a6b-aa8d-ad2c0086ae1d"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.86123657226562,
  "Text": "Doe",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.035229459404945374,
      "Height": 0.030427640303969383,
      "Left": 0.17110899090766907,
      "Top": 0.21377210319042206
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.17110899090766907,
        "Y": 0.21377210319042206
      },
      {
        "X": 0.20633845031261444,
        "Y": 0.21377210319042206
      },
      {
        "X": 0.20633845031261444,
        "Y": 0.244199737906456
      },
      {
        "X": 0.17110899090766907,
        "Y": 0.244199737906456
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ]
},
"Id": "565ffc30-89d6-4295-b8c6-d22b4ed76584"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.92633056640625,
  "Text": "Phone",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.052783288061618805,
      "Height": 0.03104414977133274,
      "Left": 0.03604753687977791,
      "Top": 0.28701552748680115
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.03604753687977791,
        "Y": 0.28701552748680115
      },
      {
        "X": 0.08883082121610641,
        "Y": 0.28701552748680115
      },
      {
        "X": 0.08883082121610641,
        "Y": 0.31805968284606934
      },
      {
        "X": 0.03604753687977791,
        "Y": 0.31805968284606934
      }
    ]
  },
  "Id": "d782f847-225b-4a1b-b52d-f252f8221b1f"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.86275482177734,
  "Text": "Number:",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
```

```
"BoundingBox": {
  "Width": 0.07424934208393097,
  "Height": 0.030300479382276535,
  "Left": 0.0915418416261673,
  "Top": 0.28639692068099976
},
"Polygon": [
  {
    "X": 0.0915418416261673,
    "Y": 0.28639692068099976
  },
  {
    "X": 0.16579118371009827,
    "Y": 0.28639692068099976
  },
  {
    "X": 0.16579118371009827,
    "Y": 0.3166973888874054
  },
  {
    "X": 0.0915418416261673,
    "Y": 0.3166973888874054
  }
]
},
"Id": "fa69c5cd-c80d-4fac-81df-569edae8d259"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.97282409667969,
  "Text": "555-0100",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.17021971940994263,
      "Height": 0.047169629484415054,
      "Left": 0.17732827365398407,
      "Top": 0.2812676727771759
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.17732827365398407,
        "Y": 0.2812676727771759
      },

```

```
{
  "X": 0.3475480079650879,
  "Y": 0.2812676727771759
},
{
  "X": 0.3475480079650879,
  "Y": 0.32843729853630066
},
{
  "X": 0.17732827365398407,
  "Y": 0.32843729853630066
}
]
},
"Id": "d4bbc0f1-ae02-41cf-a26f-8a1e899968cc"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.66238403320312,
  "Text": "Home",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.049357783049345016,
      "Height": 0.03134990110993385,
      "Left": 0.03359385207295418,
      "Top": 0.36172014474868774
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.03359385207295418,
        "Y": 0.36172014474868774
      },
      {
        "X": 0.0829516351222992,
        "Y": 0.36172014474868774
      },
      {
        "X": 0.0829516351222992,
        "Y": 0.3930700421333313
      },
      {
        "X": 0.03359385207295418,
        "Y": 0.3930700421333313
      }
    ]
  }
}
```



```
    }
  ]
},
"Id": "acfbcd90-4a00-42c6-8a90-d0a0756eea36"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.6871109008789,
  "Text": "Address:",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.07411003112792969,
      "Height": 0.0314042791724205,
      "Left": 0.08516156673431396,
      "Top": 0.3600046932697296
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.08516156673431396,
        "Y": 0.3600046932697296
      },
      {
        "X": 0.15927159786224365,
        "Y": 0.3600046932697296
      },
      {
        "X": 0.15927159786224365,
        "Y": 0.3914089798927307
      },
      {
        "X": 0.08516156673431396,
        "Y": 0.3914089798927307
      }
    ]
  }
},
"Id": "046c8a40-bb0e-4718-9c71-954d3630e1dd"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.93781280517578,
  "Text": "123",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
```

```
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.05761868134140968,
      "Height": 0.05008566007018089,
      "Left": 0.1750781387090683,
      "Top": 0.35484206676483154
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.1750781387090683,
        "Y": 0.35484206676483154
      },
      {
        "X": 0.23269681632518768,
        "Y": 0.35484206676483154
      },
      {
        "X": 0.23269681632518768,
        "Y": 0.40492773056030273
      },
      {
        "X": 0.1750781387090683,
        "Y": 0.40492773056030273
      }
    ]
  },
  "Id": "82b838bc-4591-4287-8dea-60c94a4925e4"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.96530151367188,
  "Text": "Any",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.06814215332269669,
      "Height": 0.06354366987943649,
      "Left": 0.2550157308578491,
      "Top": 0.35471394658088684
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.2550157308578491,
        "Y": 0.35471394658088684
      },
    ],
  },
}
```

```
{
  "X": 0.3231579065322876,
  "Y": 0.35471394658088684
},
{
  "X": 0.3231579065322876,
  "Y": 0.41825762391090393
},
{
  "X": 0.2550157308578491,
  "Y": 0.41825762391090393
}
]
},
"Id": "5cdcde7a-f5a6-4231-a941-b6396e42e7ba"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.87527465820312,
  "Text": "Street,",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.12156613171100616,
      "Height": 0.05449587106704712,
      "Left": 0.3357025980949402,
      "Top": 0.3550415635108948
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.3357025980949402,
        "Y": 0.3550415635108948
      },
      {
        "X": 0.45726871490478516,
        "Y": 0.3550415635108948
      },
      {
        "X": 0.45726871490478516,
        "Y": 0.4095374345779419
      },
      {
        "X": 0.3357025980949402,
        "Y": 0.4095374345779419
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ]
},
"Id": "beafd497-185f-487e-b070-db4df5803e94"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.99514770507812,
  "Text": "Any",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.07748188823461533,
      "Height": 0.07339789718389511,
      "Left": 0.47723668813705444,
      "Top": 0.3482133150100708
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.47723668813705444,
        "Y": 0.3482133150100708
      },
      {
        "X": 0.554718554019928,
        "Y": 0.3482133150100708
      },
      {
        "X": 0.554718554019928,
        "Y": 0.4216112196445465
      },
      {
        "X": 0.47723668813705444,
        "Y": 0.4216112196445465
      }
    ]
  }
},
"Id": "ef1b77fb-8ba6-41fe-ba53-dce039af22ed"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 96.80656433105469,
  "Text": "Town.",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
```

```
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.11213835328817368,
      "Height": 0.057233039289712906,
      "Left": 0.5563329458236694,
      "Top": 0.3331930637359619
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.5563329458236694,
        "Y": 0.3331930637359619
      },
      {
        "X": 0.6684713363647461,
        "Y": 0.3331930637359619
      },
      {
        "X": 0.6684713363647461,
        "Y": 0.3904260993003845
      },
      {
        "X": 0.5563329458236694,
        "Y": 0.3904260993003845
      }
    ]
  },
  "Id": "7b555310-e7f8-4cd2-bb3d-dcec37f3d90e"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.98260498046875,
  "Text": "USA",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.08771833777427673,
      "Height": 0.05706935003399849,
      "Left": 0.6889894604682922,
      "Top": 0.3258342146873474
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.6889894604682922,
        "Y": 0.3258342146873474
      },

```

```
{
  "X": 0.7767078280448914,
  "Y": 0.3258342146873474
},
{
  "X": 0.7767078280448914,
  "Y": 0.3829035460948944
},
{
  "X": 0.6889894604682922,
  "Y": 0.3829035460948944
}
]
},
"Id": "b479c24d-448d-40ef-9ed5-36a6ef08e5c7"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.9583969116211,
  "Text": "Mailing",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.06291338801383972,
      "Height": 0.03957144916057587,
      "Left": 0.03068041242659092,
      "Top": 0.43351811170578003
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.03068041242659092,
        "Y": 0.43351811170578003
      },
      {
        "X": 0.09359379857778549,
        "Y": 0.43351811170578003
      },
      {
        "X": 0.09359379857778549,
        "Y": 0.4730895459651947
      },
      {
        "X": 0.03068041242659092,
        "Y": 0.4730895459651947
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ]
},
"Id": "d7261cdc-6ac5-4711-903c-4598fe94952d"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.87476348876953,
  "Text": "Address:",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.07364854216575623,
      "Height": 0.03147412836551666,
      "Left": 0.0954652726650238,
      "Top": 0.43450701236724854
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.0954652726650238,
        "Y": 0.43450701236724854
      },
      {
        "X": 0.16911381483078003,
        "Y": 0.43450701236724854
      },
      {
        "X": 0.16911381483078003,
        "Y": 0.465981125831604
      },
      {
        "X": 0.0954652726650238,
        "Y": 0.465981125831604
      }
    ]
  }
},
"Id": "287f80c3-6db2-4dd7-90ec-5f017c80aa31"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.94071960449219,
  "Text": "same",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
```

```
"BoundingBox": {
  "Width": 0.04640670120716095,
  "Height": 0.026415130123496056,
  "Left": 0.17156922817230225,
  "Top": 0.44010937213897705
},
"Polygon": [
  {
    "X": 0.17156922817230225,
    "Y": 0.44010937213897705
  },
  {
    "X": 0.2179759293794632,
    "Y": 0.44010937213897705
  },
  {
    "X": 0.2179759293794632,
    "Y": 0.46652451157569885
  },
  {
    "X": 0.17156922817230225,
    "Y": 0.46652451157569885
  }
]
},
"Id": "ce31c3ad-b51e-4068-be64-5fc9794bc1bc"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.76510620117188,
  "Text": "as",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.02041218988597393,
      "Height": 0.025104399770498276,
      "Left": 0.2207803726196289,
      "Top": 0.44124215841293335
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.2207803726196289,
        "Y": 0.44124215841293335
      },

```



```
{
  "X": 0.24119256436824799,
  "Y": 0.44124215841293335
},
{
  "X": 0.24119256436824799,
  "Y": 0.4663465619087219
},
{
  "X": 0.2207803726196289,
  "Y": 0.4663465619087219
}
]
},
"Id": "e96eb92c-6774-4d6f-8f4a-68a7618d4c66"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.9301528930664,
  "Text": "above",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.05268359184265137,
      "Height": 0.03216424956917763,
      "Left": 0.24375422298908234,
      "Top": 0.4354657828807831
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.24375422298908234,
        "Y": 0.4354657828807831
      },
      {
        "X": 0.2964377999305725,
        "Y": 0.4354657828807831
      },
      {
        "X": 0.2964377999305725,
        "Y": 0.4676300287246704
      },
      {
        "X": 0.24375422298908234,
        "Y": 0.4676300287246704
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ]
},
"Id": "88b85c05-427a-4d4f-8cc4-3667234e8364"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 85.3905029296875,
  "Text": "Previous",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.09860499948263168,
      "Height": 0.04000622034072876,
      "Left": 0.3194798231124878,
      "Top": 0.5194430351257324
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.3194798231124878,
        "Y": 0.5194430351257324
      },
      {
        "X": 0.4180848002433777,
        "Y": 0.5194430351257324
      },
      {
        "X": 0.4180848002433777,
        "Y": 0.5594492554664612
      },
      {
        "X": 0.3194798231124878,
        "Y": 0.5594492554664612
      }
    ]
  }
},
"Id": "8b324501-bf38-4ce9-9777-6514b7ade760"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.14524841308594,
  "Text": "Employment",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
```

```
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.14039960503578186,
      "Height": 0.04645847901701927,
      "Left": 0.4214291274547577,
      "Top": 0.5219109654426575
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.4214291274547577,
        "Y": 0.5219109654426575
      },
      {
        "X": 0.5618287324905396,
        "Y": 0.5219109654426575
      },
      {
        "X": 0.5618287324905396,
        "Y": 0.568369448184967
      },
      {
        "X": 0.4214291274547577,
        "Y": 0.568369448184967
      }
    ]
  },
  "Id": "b0cea99a-5045-464d-ac8a-a63ab0470995"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.48454284667969,
  "Text": "History",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.08361124992370605,
      "Height": 0.05192042887210846,
      "Left": 0.5668527483940125,
      "Top": 0.5172380208969116
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.5668527483940125,
        "Y": 0.5172380208969116
      },

```

```
{
  "X": 0.6504639983177185,
  "Y": 0.5172380208969116
},
{
  "X": 0.6504639983177185,
  "Y": 0.5691584348678589
},
{
  "X": 0.5668527483940125,
  "Y": 0.5691584348678589
}
]
},
"Id": "b92a6ee5-ca59-44dc-9c47-534c133b11e7"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.78699493408203,
  "Text": "Start",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.041341401636600494,
      "Height": 0.030926469713449478,
      "Left": 0.034429505467414856,
      "Top": 0.6124123334884644
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.034429505467414856,
        "Y": 0.6124123334884644
      },
      {
        "X": 0.07577090710401535,
        "Y": 0.6124123334884644
      },
      {
        "X": 0.07577090710401535,
        "Y": 0.6433387994766235
      },
      {
        "X": 0.034429505467414856,
        "Y": 0.6433387994766235
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ]
},
"Id": "ffe8b8e0-df59-4ac5-9aba-6b54b7c51b45"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.55198669433594,
  "Text": "Date",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.03923053666949272,
      "Height": 0.03072454035282135,
      "Left": 0.07830137014389038,
      "Top": 0.6123942136764526
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.07830137014389038,
        "Y": 0.6123942136764526
      },
      {
        "X": 0.1175319105386734,
        "Y": 0.6123942136764526
      },
      {
        "X": 0.1175319105386734,
        "Y": 0.6431187391281128
      },
      {
        "X": 0.07830137014389038,
        "Y": 0.6431187391281128
      }
    ]
  },
  "Id": "91e582cd-9871-4e9c-93cc-848baa426338"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.8897705078125,
  "Text": "End",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
```

```
"BoundingBox": {
  "Width": 0.03212086856365204,
  "Height": 0.03193363919854164,
  "Left": 0.14846202731132507,
  "Top": 0.6120467782020569
},
"Polygon": [
  {
    "X": 0.14846202731132507,
    "Y": 0.6120467782020569
  },
  {
    "X": 0.1805828958749771,
    "Y": 0.6120467782020569
  },
  {
    "X": 0.1805828958749771,
    "Y": 0.6439804434776306
  },
  {
    "X": 0.14846202731132507,
    "Y": 0.6439804434776306
  }
]
},
"Id": "7c97b56b-699f-49b0-93f4-98e6d90b107c"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.8445816040039,
  "Text": "Date",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.03987143933773041,
      "Height": 0.03142518177628517,
      "Left": 0.1844055950641632,
      "Top": 0.612853467464447
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.1844055950641632,
        "Y": 0.612853467464447
      },

```

```
{
  "X": 0.22427703440189362,
  "Y": 0.612853467464447
},
{
  "X": 0.22427703440189362,
  "Y": 0.6442786455154419
},
{
  "X": 0.1844055950641632,
  "Y": 0.6442786455154419
}
]
},
"Id": "7af04e27-0c15-447e-a569-b30edb99a133"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.9652328491211,
  "Text": "Employer",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.08150768280029297,
      "Height": 0.0392492301762104,
      "Left": 0.2647075653076172,
      "Top": 0.6140711903572083
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.2647075653076172,
        "Y": 0.6140711903572083
      },
      {
        "X": 0.34621524810791016,
        "Y": 0.6140711903572083
      },
      {
        "X": 0.34621524810791016,
        "Y": 0.6533204317092896
      },
      {
        "X": 0.2647075653076172,
        "Y": 0.6533204317092896
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ]
},
"Id": "a9bfeb55-75cd-47cd-b953-728e602a3564"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.94273376464844,
  "Text": "Name",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.05018233880400658,
      "Height": 0.03248906135559082,
      "Left": 0.34925445914268494,
      "Top": 0.6162016987800598
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.34925445914268494,
        "Y": 0.6162016987800598
      },
      {
        "X": 0.3994368016719818,
        "Y": 0.6162016987800598
      },
      {
        "X": 0.3994368016719818,
        "Y": 0.6486907601356506
      },
      {
        "X": 0.34925445914268494,
        "Y": 0.6486907601356506
      }
    ]
  }
},
"Id": "9f0f9c06-d02c-4b07-bb39-7ade70be2c1b"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 98.85071563720703,
  "Text": "Position",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
```



```
"BoundingBox": {
  "Width": 0.07007700204849243,
  "Height": 0.03255689889192581,
  "Left": 0.49973347783088684,
  "Top": 0.6164342164993286
},
"Polygon": [
  {
    "X": 0.49973347783088684,
    "Y": 0.6164342164993286
  },
  {
    "X": 0.5698104500770569,
    "Y": 0.6164342164993286
  },
  {
    "X": 0.5698104500770569,
    "Y": 0.6489911079406738
  },
  {
    "X": 0.49973347783088684,
    "Y": 0.6489911079406738
  }
]
},
"Id": "6d5edf02-845c-40e0-9514-e56d0d652ae0"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.86096954345703,
  "Text": "Held",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.04017873853445053,
      "Height": 0.03292537108063698,
      "Left": 0.5734874606132507,
      "Top": 0.614840030670166
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.5734874606132507,
        "Y": 0.614840030670166
      },

```

```
{
  "X": 0.6136662364006042,
  "Y": 0.614840030670166
},
{
  "X": 0.6136662364006042,
  "Y": 0.6477653980255127
},
{
  "X": 0.5734874606132507,
  "Y": 0.6477653980255127
}
]
},
"Id": "3297ab59-b237-45fb-ae60-a108f0c95ac2"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.97740936279297,
  "Text": "Reason",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.06497219949960709,
      "Height": 0.03248770162463188,
      "Left": 0.7430596351623535,
      "Top": 0.6136704087257385
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.7430596351623535,
        "Y": 0.6136704087257385
      },
      {
        "X": 0.8080317974090576,
        "Y": 0.6136704087257385
      },
      {
        "X": 0.8080317974090576,
        "Y": 0.6461580991744995
      },
      {
        "X": 0.7430596351623535,
        "Y": 0.6461580991744995
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ]
},
"Id": "f4b8cf26-d2da-4a76-8345-69562de3cc11"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.98371887207031,
  "Text": "for",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.029645200818777084,
      "Height": 0.03462234139442444,
      "Left": 0.8108851909637451,
      "Top": 0.6117717623710632
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.8108851909637451,
        "Y": 0.6117717623710632
      },
      {
        "X": 0.8405303955078125,
        "Y": 0.6117717623710632
      },
      {
        "X": 0.8405303955078125,
        "Y": 0.6463940739631653
      },
      {
        "X": 0.8108851909637451,
        "Y": 0.6463940739631653
      }
    ]
  },
  "Id": "386d4a63-1194-4c0e-a18d-4d074a0b1f93"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.98424530029297,
  "Text": "leaving",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
```

```
"BoundingBox": {
  "Width": 0.06517849862575531,
  "Height": 0.040626998990774155,
  "Left": 0.8430007100105286,
  "Top": 0.6116235852241516
},
"Polygon": [
  {
    "X": 0.8430007100105286,
    "Y": 0.6116235852241516
  },
  {
    "X": 0.9081792235374451,
    "Y": 0.6116235852241516
  },
  {
    "X": 0.9081792235374451,
    "Y": 0.6522505879402161
  },
  {
    "X": 0.8430007100105286,
    "Y": 0.6522505879402161
  }
]
},
"Id": "a8622541-1896-4d54-8d10-7da2c800ec5c"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.77413177490234,
  "Text": "1/15/2009",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.08799663186073303,
      "Height": 0.03832906112074852,
      "Left": 0.03175082430243492,
      "Top": 0.691371738910675
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.03175082430243492,
        "Y": 0.691371738910675
      },

```

```
{
  "X": 0.11974745243787766,
  "Y": 0.691371738910675
},
{
  "X": 0.11974745243787766,
  "Y": 0.7297008037567139
},
{
  "X": 0.03175082430243492,
  "Y": 0.7297008037567139
}
]
},
"Id": "da7a6482-0964-49a4-bc7d-56942ff3b4e1"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.72286224365234,
  "Text": "6/30/2011",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.08843102306127548,
      "Height": 0.03991425037384033,
      "Left": 0.14642837643623352,
      "Top": 0.6919752955436707
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.14642837643623352,
        "Y": 0.6919752955436707
      },
      {
        "X": 0.2348593920469284,
        "Y": 0.6919752955436707
      },
      {
        "X": 0.2348593920469284,
        "Y": 0.731889545917511
      },
      {
        "X": 0.14642837643623352,
        "Y": 0.731889545917511
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ]
},
"Id": "5a8da66a-ecce-4ee9-a765-a46d6cdc6cde"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.92295837402344,
  "Text": "Any",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.034067559987306595,
      "Height": 0.037968240678310394,
      "Left": 0.2626699209213257,
      "Top": 0.6972727179527283
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.2626699209213257,
        "Y": 0.6972727179527283
      },
      {
        "X": 0.2967374622821808,
        "Y": 0.6972727179527283
      },
      {
        "X": 0.2967374622821808,
        "Y": 0.7352409362792969
      },
      {
        "X": 0.2626699209213257,
        "Y": 0.7352409362792969
      }
    ]
  }
},
"Id": "77749c2b-aa7f-450e-8dd2-62bcaf253ba2"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.81578063964844,
  "Text": "Company",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
```

```
"BoundingBox": {
  "Width": 0.08160992711782455,
  "Height": 0.03890080004930496,
  "Left": 0.29906952381134033,
  "Top": 0.6978086829185486
},
"Polygon": [
  {
    "X": 0.29906952381134033,
    "Y": 0.6978086829185486
  },
  {
    "X": 0.3806794583797455,
    "Y": 0.6978086829185486
  },
  {
    "X": 0.3806794583797455,
    "Y": 0.736709475517273
  },
  {
    "X": 0.29906952381134033,
    "Y": 0.736709475517273
  }
]
},
"Id": "713bad19-158d-4e3e-b01f-f5707ddb04e5"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.37964630126953,
  "Text": "Assistant",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.0789310410618782,
      "Height": 0.03139699995517731,
      "Left": 0.49814170598983765,
      "Top": 0.7005078196525574
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.49814170598983765,
        "Y": 0.7005078196525574
      },

```

```
{
  "X": 0.5770727396011353,
  "Y": 0.7005078196525574
},
{
  "X": 0.5770727396011353,
  "Y": 0.7319048047065735
},
{
  "X": 0.49814170598983765,
  "Y": 0.7319048047065735
}
]
},
"Id": "989944f9-f684-4714-87d8-9ad9a321d65c"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.784912109375,
  "Text": "baker",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.050264399498701096,
      "Height": 0.03237773850560188,
      "Left": 0.5806865096092224,
      "Top": 0.699238657951355
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.5806865096092224,
        "Y": 0.699238657951355
      },
      {
        "X": 0.630950927734375,
        "Y": 0.699238657951355
      },
      {
        "X": 0.630950927734375,
        "Y": 0.7316163778305054
      },
      {
        "X": 0.5806865096092224,
        "Y": 0.7316163778305054
      }
    ]
  }
}
```



```
    }
  ]
},
"Id": "ae82e2aa-1601-4e0c-8340-1db7ad0c9a31"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.96180725097656,
  "Text": "relocated",
  "TextType": "PRINTED",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.08668994158506393,
      "Height": 0.03330250084400177,
      "Left": 0.7426905632019043,
      "Top": 0.6974037289619446
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.7426905632019043,
        "Y": 0.6974037289619446
      },
      {
        "X": 0.8293805122375488,
        "Y": 0.6974037289619446
      },
      {
        "X": 0.8293805122375488,
        "Y": 0.7307062149047852
      },
      {
        "X": 0.7426905632019043,
        "Y": 0.7307062149047852
      }
    ]
  },
  "Id": "a9cf9a8c-fdaa-413e-9346-5a28a98aebdb"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.98190307617188,
  "Text": "7/1/2011",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
```

```
"BoundingBox": {
  "Width": 0.09747002273797989,
  "Height": 0.07067439705133438,
  "Left": 0.028500309213995934,
  "Top": 0.7745237946510315
},
"Polygon": [
  {
    "X": 0.028500309213995934,
    "Y": 0.7745237946510315
  },
  {
    "X": 0.12597033381462097,
    "Y": 0.7745237946510315
  },
  {
    "X": 0.12597033381462097,
    "Y": 0.8451982140541077
  },
  {
    "X": 0.028500309213995934,
    "Y": 0.8451982140541077
  }
]
},
"Id": "0f711065-1872-442a-ba6d-8fababaa452a"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.98418426513672,
  "Text": "8/10/2013",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.10664612054824829,
      "Height": 0.06439515948295593,
      "Left": 0.14159755408763885,
      "Top": 0.7791688442230225
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.14159755408763885,
        "Y": 0.7791688442230225
      },

```

```
{
  "X": 0.24824367463588715,
  "Y": 0.7791688442230225
},
{
  "X": 0.24824367463588715,
  "Y": 0.843563973903656
},
{
  "X": 0.14159755408763885,
  "Y": 0.843563973903656
}
]
},
"Id": "a92d8eef-db28-45ba-801a-5da0f589d277"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.97722625732422,
  "Text": "Example",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.12127546221017838,
      "Height": 0.05682983994483948,
      "Left": 0.26764172315597534,
      "Top": 0.794414758682251
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.26764172315597534,
        "Y": 0.794414758682251
      },
      {
        "X": 0.3889172077178955,
        "Y": 0.794414758682251
      },
      {
        "X": 0.3889172077178955,
        "Y": 0.8512446284294128
      },
      {
        "X": 0.26764172315597534,
        "Y": 0.8512446284294128
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ]
},
"Id": "d6962efb-34ab-4ffb-9f2f-5f263e813558"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.98429870605469,
  "Text": "Corp.",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.07650306820869446,
      "Height": 0.05481306090950966,
      "Left": 0.4026312530040741,
      "Top": 0.7980174422264099
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.4026312530040741,
        "Y": 0.7980174422264099
      },
      {
        "X": 0.47913432121276855,
        "Y": 0.7980174422264099
      },
      {
        "X": 0.47913432121276855,
        "Y": 0.8528305292129517
      },
      {
        "X": 0.4026312530040741,
        "Y": 0.8528305292129517
      }
    ]
  }
},
"Id": "1876c8ea-d3e8-4c39-870e-47512b3b5080"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.91166687011719,
  "Text": "Baker",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
```

```
"BoundingBox": {
  "Width": 0.09931197017431259,
  "Height": 0.06008723005652428,
  "Left": 0.5098910331726074,
  "Top": 0.787897527217865
},
"Polygon": [
  {
    "X": 0.5098910331726074,
    "Y": 0.787897527217865
  },
  {
    "X": 0.609203040599823,
    "Y": 0.787897527217865
  },
  {
    "X": 0.609203040599823,
    "Y": 0.8479847311973572
  },
  {
    "X": 0.5098910331726074,
    "Y": 0.8479847311973572
  }
]
},
"Id": "00adeaef-ed57-44eb-b8a9-503575236d62"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.98870849609375,
  "Text": "better",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.10782185196876526,
      "Height": 0.06207133084535599,
      "Left": 0.7428008317947388,
      "Top": 0.7928366661071777
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.7428008317947388,
        "Y": 0.7928366661071777
      },

```

```
{
  "X": 0.8506226539611816,
  "Y": 0.7928366661071777
},
{
  "X": 0.8506226539611816,
  "Y": 0.8549079895019531
},
{
  "X": 0.7428008317947388,
  "Y": 0.8549079895019531
}
]
},
"Id": "c0fc9a58-7a4b-4f69-bafd-2cff32be2665"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.8883285522461,
  "Text": "opp.",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.07421936094760895,
      "Height": 0.058906231075525284,
      "Left": 0.8577775359153748,
      "Top": 0.8038780689239502
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.8577775359153748,
        "Y": 0.8038780689239502
      },
      {
        "X": 0.9319969415664673,
        "Y": 0.8038780689239502
      },
      {
        "X": 0.9319969415664673,
        "Y": 0.8627843260765076
      },
      {
        "X": 0.8577775359153748,
        "Y": 0.8627843260765076
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ]
},
"Id": "bf6dc8ee-2fb3-4b6c-ae4-31e96912a2d8"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.92573547363281,
  "Text": "8/15/2013",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.10257463902235031,
      "Height": 0.05412459000945091,
      "Left": 0.027909137308597565,
      "Top": 0.8608770370483398
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.027909137308597565,
        "Y": 0.8608770370483398
      },
      {
        "X": 0.13048377633094788,
        "Y": 0.8608770370483398
      },
      {
        "X": 0.13048377633094788,
        "Y": 0.915001630783081
      },
      {
        "X": 0.027909137308597565,
        "Y": 0.915001630783081
      }
    ]
  },
  "Id": "5384f860-f857-4a94-9438-9dfa20eed1c6"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.99625396728516,
  "Text": "Present",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
```

```
"BoundingBox": {
  "Width": 0.09982697665691376,
  "Height": 0.06888339668512344,
  "Left": 0.1420602649450302,
  "Top": 0.8511748909950256
},
"Polygon": [
  {
    "X": 0.1420602649450302,
    "Y": 0.8511748909950256
  },
  {
    "X": 0.24188724160194397,
    "Y": 0.8511748909950256
  },
  {
    "X": 0.24188724160194397,
    "Y": 0.9200583100318909
  },
  {
    "X": 0.1420602649450302,
    "Y": 0.9200583100318909
  }
]
},
"Id": "0bb96ed6-b2e6-4da4-90b3-b85561bbd89d"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.9826431274414,
  "Text": "AnyCompany",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.18611273169517517,
      "Height": 0.08581399917602539,
      "Left": 0.2615866959095001,
      "Top": 0.869536280632019
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.2615866959095001,
        "Y": 0.869536280632019
      },

```



```
{
  "X": 0.4476994276046753,
  "Y": 0.869536280632019
},
{
  "X": 0.4476994276046753,
  "Y": 0.9553502798080444
},
{
  "X": 0.2615866959095001,
  "Y": 0.9553502798080444
}
]
},
"Id": "25343360-d906-440a-88b7-92eb89e95949"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.99523162841797,
  "Text": "head",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.07429949939250946,
      "Height": 0.05485520139336586,
      "Left": 0.49359121918678284,
      "Top": 0.8714361190795898
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.49359121918678284,
        "Y": 0.8714361190795898
      },
      {
        "X": 0.5678907036781311,
        "Y": 0.8714361190795898
      },
      {
        "X": 0.5678907036781311,
        "Y": 0.926291286945343
      },
      {
        "X": 0.49359121918678284,
        "Y": 0.926291286945343
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ]
},
"Id": "0ef3c194-8322-4575-94f1-82819ee57e3a"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.99574279785156,
  "Text": "baker",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.1019822508096695,
      "Height": 0.05615599825978279,
      "Left": 0.585354208946228,
      "Top": 0.8702592849731445
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.585354208946228,
        "Y": 0.8702592849731445
      },
      {
        "X": 0.6873364448547363,
        "Y": 0.8702592849731445
      },
      {
        "X": 0.6873364448547363,
        "Y": 0.9264153242111206
      },
      {
        "X": 0.585354208946228,
        "Y": 0.9264153242111206
      }
    ]
  },
  "Id": "d296acd9-3e9a-4985-95f8-f863614f2c46"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.9880599975586,
  "Text": "N/A,",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
```

```
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.08230073750019073,
      "Height": 0.06588289886713028,
      "Left": 0.7411766648292542,
      "Top": 0.8722732067108154
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.7411766648292542,
        "Y": 0.8722732067108154
      },
      {
        "X": 0.8234773874282837,
        "Y": 0.8722732067108154
      },
      {
        "X": 0.8234773874282837,
        "Y": 0.9381561279296875
      },
      {
        "X": 0.7411766648292542,
        "Y": 0.9381561279296875
      }
    ]
  },
  "Id": "195cfb5b-ae06-4203-8520-4e4b0a73b5ce"
},
{
  "BlockType": "WORD",
  "Confidence": 99.97914123535156,
  "Text": "current",
  "TextType": "HANDWRITING",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.12791454792022705,
      "Height": 0.04768490046262741,
      "Left": 0.8387037515640259,
      "Top": 0.8843405842781067
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.8387037515640259,
        "Y": 0.8843405842781067
      },

```

```

    {
      "X": 0.9666182994842529,
      "Y": 0.8843405842781067
    },
    {
      "X": 0.9666182994842529,
      "Y": 0.9320254921913147
    },
    {
      "X": 0.8387037515640259,
      "Y": 0.9320254921913147
    }
  ]
},
  "Id": "549ef3f9-3a13-4b77-bc25-fb2e0996839a"
}
],
"DetectDocumentTextModelVersion": "1.0",
"ResponseMetadata": {
  "RequestId": "337129e6-3af7-4014-842b-f6484e82cbf6",
  "HTTPStatusCode": 200,
  "HTTPHeaders": {
    "x-amzn-requestid": "337129e6-3af7-4014-842b-f6484e82cbf6",
    "content-type": "application/x-amz-json-1.1",
    "content-length": "45675",
    "date": "Mon, 09 Nov 2020 23:54:38 GMT"
  },
  "RetryAttempts": 0
}
}
}

```

Rilevamento del testo del documento con Amazon Textract

Per rilevare il testo in un documento, si utilizza il [DetectDocumentText](#) operazione e passa un file di documento come input. `DetectDocumentText` restituisce una struttura JSON che contiene righe e parole del testo rilevato, la posizione del testo nel documento e le relazioni tra il testo rilevato. Per ulteriori informazioni, consultare [Rilevamento del testo](#).

Puoi fornire un documento di input come matrice di byte dell'immagine (byte dell'immagine codificata in formato Base64) o come oggetto Amazon S3. In questa procedura, viene caricato un file immagine nel bucket S3 e viene specificato il nome file.

Per rilevare il testo in un documento (API)

1. Se non lo hai già fatto:
 - a. Crea o aggiorna un utente IAM con `AmazonTextractFullAccess` e `AmazonS3ReadOnlyAccess` autorizzazioni. Per ulteriori informazioni, consultare [Fase 1: Impostazione di un account AWS e creazione di un utente IAM](#).
 - b. Installa e configura la AWS CLI e gli SDK AWS. Per ulteriori informazioni, consultare [Fase 2: Configurazione di AWS CLI e AWS SDK](#).
2. Carica un documento nel bucket S3.

Per istruzioni, consulta [Caricamento di oggetti in Amazon S3](#) nella Guida dell'utente Amazon Simple Storage Service.

3. Utilizza i seguenti esempi per richiamare l'operazione `DetectDocumentText`.

Java

Il codice di esempio seguente visualizza il documento e le caselle attorno alle righe di testo rilevato.

Nella funzione `main`, sostituire i valori di `bucket` e `document` con i nomi del bucket Amazon S3 e del documento utilizzati nella fase 2.

```
//Calls DetectDocumentText.
//Loads document from S3 bucket. Displays the document and bounding boxes around
//detected lines/words of text.
package com.amazonaws.samples;

import java.awt.*;
import java.awt.image.BufferedImage;
import java.util.List;
import javax.imageio.ImageIO;
import javax.swing.*;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.S3ObjectInputStream;
import com.amazonaws.client.builder.AwsClientBuilder.EndpointConfiguration;
import com.amazonaws.services.textract.AmazonTextract;
import com.amazonaws.services.textract.AmazonTextractClientBuilder;
import com.amazonaws.services.textract.model.Block;
```

```
import com.amazonaws.services.textract.model.BoundingBox;
import com.amazonaws.services.textract.model.DetectDocumentTextRequest;
import com.amazonaws.services.textract.model.DetectDocumentTextResult;
import com.amazonaws.services.textract.model.Document;
import com.amazonaws.services.textract.model.S3Object;
import com.amazonaws.services.textract.model.Point;
import com.amazonaws.services.textract.model.Relationship;

public class DocumentText extends JPanel {

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    BufferedImage image;
    DetectDocumentTextResult result;

    public DocumentText(DetectDocumentTextResult documentResult, BufferedImage
bufImage) throws Exception {
        super();

        result = documentResult; // Results of text detection.
        image = bufImage; // The image containing the document.
    }

    // Draws the image and text bounding box.
    public void paintComponent(Graphics g) {

        int height = image.getHeight(this);
        int width = image.getWidth(this);

        Graphics2D g2d = (Graphics2D) g; // Create a Java2D version of g.

        // Draw the image.
        g2d.drawImage(image, 0, 0, image.getWidth(this) , image.getHeight(this),
this);

        // Iterate through blocks and display polygons around lines of detected
text.
        List<Block> blocks = result.getBlocks();
        for (Block block : blocks) {
            DisplayBlockInfo(block);
            if ((block.getBlockType()).equals("LINE")) {
                ShowPolygon(height, width, block.getGeometry().getPolygon(),
g2d);
            }
        }
    }
}
```

```
        /*
            ShowBoundingBox(height, width,
block.getGeometry().getBoundingBox(), g2d);
        */
        } else { // its a word, so just show vertical lines.
            ShowPolygonVerticals(height, width,
block.getGeometry().getPolygon(), g2d);
        }
    }
}

// Show bounding box at supplied location.
private void ShowBoundingBox(int imageHeight, int imageWidth, BoundingBox
box, Graphics2D g2d) {

    float left = imageWidth * box.getLeft();
    float top = imageHeight * box.getTop();

    // Display bounding box.
    g2d.setColor(new Color(0, 212, 0));
    g2d.drawRect(Math.round(left), Math.round(top),
        Math.round(imageWidth * box.getWidth()), Math.round(imageHeight
* box.getHeight()));
}

// Shows polygon at supplied location
private void ShowPolygon(int imageHeight, int imageWidth, List<Point>
points, Graphics2D g2d) {

    g2d.setColor(new Color(0, 0, 0));
    Polygon polygon = new Polygon();

    // Construct polygon and display
    for (Point point : points) {
        polygon.addPoint((Math.round(point.getX() * imageWidth)),
            Math.round(point.getY() * imageHeight));
    }
    g2d.drawPolygon(polygon);
}

// Draws only the vertical lines in the supplied polygon.
private void ShowPolygonVerticals(int imageHeight, int imageWidth,
List<Point> points, Graphics2D g2d) {
```

```

g2d.setColor(new Color(0, 212, 0));
Object[] parry = points.toArray();
g2d.setStroke(new BasicStroke(2));

g2d.drawLine(Math.round(((Point) parry[0]).getX() * imageWidth),
             Math.round(((Point) parry[0]).getY() * imageHeight),
Math.round(((Point) parry[3]).getX() * imageWidth),
             Math.round(((Point) parry[3]).getY() * imageHeight));

g2d.setColor(new Color(255, 0, 0));
g2d.drawLine(Math.round(((Point) parry[1]).getX() * imageWidth),
             Math.round(((Point) parry[1]).getY() * imageHeight),
Math.round(((Point) parry[2]).getX() * imageWidth),
             Math.round(((Point) parry[2]).getY() * imageHeight));

}
//Displays information from a block returned by text detection and text
analysis
private void DisplayBlockInfo(Block block) {
    System.out.println("Block Id : " + block.getId());
    if (block.getText()!=null)
        System.out.println("    Detected text: " + block.getText());
    System.out.println("    Type: " + block.getBlockType());

    if (block.getBlockType().equals("PAGE") !=true) {
        System.out.println("    Confidence: " +
block.getConfidence().toString());
    }
    if(block.getBlockType().equals("CELL"))
    {
        System.out.println("    Cell information:");
        System.out.println("        Column: " + block.getColumnIndex());
        System.out.println("        Row: " + block.getRowIndex());
        System.out.println("        Column span: " + block.getColumnSpan());
        System.out.println("        Row span: " + block.getRowSpan());
    }

    System.out.println("    Relationships");
    List<Relationship> relationships=block.getRelationships();
    if(relationships!=null) {
        for (Relationship relationship : relationships) {
            System.out.println("        Type: " + relationship.getType());

```



```
        System.out.println("        IDs: " +
relationship.getIds().toString());
    }
} else {
    System.out.println("        No related Blocks");
}

    System.out.println("        Geometry");
    System.out.println("        Bounding Box: " +
block.getGeometry().getBoundingBox().toString());
    System.out.println("        Polygon: " +
block.getGeometry().getPolygon().toString());

    List<String> entityTypees = block.getEntityTypes();

    System.out.println("        Entity Types");
    if(entityTypes!=null) {
        for (String entityType : entityTypees) {
            System.out.println("        Entity Type: " + entityType);
        }
    } else {
        System.out.println("        No entity type");
    }
    if(block.getPage()!=null)
        System.out.println("        Page: " + block.getPage());
    System.out.println();
}

public static void main(String arg[]) throws Exception {

    // The S3 bucket and document
    String document = "";
    String bucket = "";

    AmazonS3 s3client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
        .withEndpointConfiguration(
            new EndpointConfiguration("https://
s3.amazonaws.com","us-east-1"))
        .build();

    // Get the document from S3
```

```

        com.amazonaws.services.s3.model.S3Object s3object =
s3client.getObject(bucket, document);
        S3ObjectInputStream inputStream = s3object.getObjectContent();
        BufferedImage image = ImageIO.read(inputStream);

        // Call DetectDocumentText
        EndpointConfiguration endpoint = new EndpointConfiguration(
            "https://textract.us-east-1.amazonaws.com", "us-east-1");
        AmazonTextract client = AmazonTextractClientBuilder.standard()
            .withEndpointConfiguration(endpoint).build();

        DetectDocumentTextRequest request = new DetectDocumentTextRequest()
            .withDocument(new Document().withS3Object(new
S3Object().withName(document).withBucket(bucket)));

        DetectDocumentTextResult result = client.detectDocumentText(request);

        // Create frame and panel.
        JFrame frame = new JFrame("RotateImage");
        frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        DocumentText panel = new DocumentText(result, image);
        panel.setPreferredSize(new Dimension(image.getWidth() ,
image.getHeight() ));
        frame.setContentPane(panel);
        frame.pack();
        frame.setVisible(true);
    }
}

```

AWS CLI

Questo comando AWS CLI visualizza l'output JSON dell'operazione CLI `detect-document-text`.

Sostituisci i valori di `bucketName` con i nomi del bucket Amazon S3 e del documento utilizzati nella fase 2.

```

aws textract detect-document-text \
--document '{"S3Object":{"Bucket":"bucket", "Name":"document"}}'

```

Python

Il codice di esempio seguente mostra il documento e le caselle attorno alle righe di testo rilevate.

Nella funzione `main`, sostituire i valori di `bucket` e `document` con i nomi del bucket Amazon S3 e del documento utilizzati nella fase 2.

```
#Detects text in a document stored in an S3 bucket. Display polygon box around
text and angled text
import boto3
import io
from io import BytesIO
import sys

import psutil
import time

import math
from PIL import Image, ImageDraw, ImageFont

# Displays information about a block returned by text detection and text
analysis
def DisplayBlockInformation(block):
    print('Id: {}'.format(block['Id']))
    if 'Text' in block:
        print('    Detected: ' + block['Text'])
    print('    Type: ' + block['BlockType'])

    if 'Confidence' in block:
        print('    Confidence: ' + "{:.2f}".format(block['Confidence']) + "%")

    if block['BlockType'] == 'CELL':
        print("    Cell information")
        print("        Column: " + str(block['ColumnIndex']))
        print("        Row: " + str(block['RowIndex']))
        print("        ColumnSpan: " + str(block['ColumnSpan']))
        print("        RowSpan: " + str(block['RowSpan']))

    if 'Relationships' in block:
        print('    Relationships: {}'.format(block['Relationships']))
```

```

print('    Geometry: ')
print('        Bounding Box: {}'.format(block['Geometry']['BoundingBox']))
print('        Polygon: {}'.format(block['Geometry']['Polygon']))

if block['BlockType'] == "KEY_VALUE_SET":
    print ('    Entity Type: ' + block['EntityTypes'][0])
if 'Page' in block:
    print('Page: ' + block['Page'])
print()

def process_text_detection(bucket, document):

    #Get the document from S3
    s3_connection = boto3.resource('s3')

    s3_object = s3_connection.Object(bucket,document)
    s3_response = s3_object.get()

    stream = io.BytesIO(s3_response['Body'].read())
    image=Image.open(stream)

    # Detect text in the document

    client = boto3.client('textract')
    #process using image bytes
    #image_binary = stream.getvalue()
    #response = client.detect_document_text(Document={'Bytes': image_binary})

    #process using S3 object
    response = client.detect_document_text(
        Document={'S3Object': {'Bucket': bucket, 'Name': document}})

    #Get the text blocks
    blocks=response['Blocks']
    width, height =image.size
    draw = ImageDraw.Draw(image)
    print ('Detected Document Text')

    # Create image showing bounding box/polygon the detected lines/text
    for block in blocks:
        print('Type: ' + block['BlockType'])
        if block['BlockType'] != 'PAGE':

```

```
print('Detected: ' + block['Text'])
print('Confidence: ' + "{:.2f}".format(block['Confidence']) +
"%")

print('Id: {}'.format(block['Id']))
if 'Relationships' in block:
    print('Relationships: {}'.format(block['Relationships']))
print('Bounding Box: {}'.format(block['Geometry']['BoundingBox']))
print('Polygon: {}'.format(block['Geometry']['Polygon']))
print()
draw=ImageDraw.Draw(image)
# Draw WORD - Green - start of word, red - end of word
if block['BlockType'] == "WORD":
    draw.line([(width * block['Geometry']['Polygon'][0]['X'],
height * block['Geometry']['Polygon'][0]['Y']),
(width * block['Geometry']['Polygon'][3]['X'],
height * block['Geometry']['Polygon'][3]['Y'])], fill='green',
width=2)

    draw.line([(width * block['Geometry']['Polygon'][1]['X'],
height * block['Geometry']['Polygon'][1]['Y']),
(width * block['Geometry']['Polygon'][2]['X'],
height * block['Geometry']['Polygon'][2]['Y'])],
fill='red',
width=2)

# Draw box around entire LINE
if block['BlockType'] == "LINE":
    points=[]

    for polygon in block['Geometry']['Polygon']:
        points.append((width * polygon['X'], height * polygon['Y']))

    draw.polygon((points), outline='black')

# Uncomment to draw bounding box
#box=block['Geometry']['BoundingBox']
#left = width * box['Left']
#top = height * box['Top']
#draw.rectangle([left,top, left + (width * box['Width']), top
+(height * box['Height'])],outline='black')
```

```
# Display the image
image.show()
# display image for 10 seconds

return len(blocks)

def main():

    bucket = ''
    document = ''
    block_count=process_text_detection(bucket,document)
    print("Blocks detected: " + str(block_count))

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Node.js

Il seguente codice di esempio Node.js visualizza il documento e le caselle attorno alle righe di testo rilevate, trasmettendo un'immagine dei risultati nella directory da cui si esegue il codice. Si avvale di `image-size` e `imagespacchetti`.

Nella funzione `main`, sostituire i valori di `bucket` e `document` con i nomi del bucket Amazon S3 e del documento utilizzati nella fase 2. Sostituisci il valore di `regionConfig` con il nome della regione in cui si trova il tuo account.

```
async function main(){

// Import AWS
const AWS = require("aws-sdk")
// Use Image-Size to get
const sizeOf = require('image-size');
// Image tool to draw buffers
const images = require("images");

// Create a canvas and get the context
const { createCanvas } = require('canvas')
const canvas = createCanvas(200, 200)
const ctx = canvas.getContext('2d')
```

```
// Set variables
const bucket = 'bucket-name' // the s3 bucket name
const photo = 'image-name' // the name of file
const regionConfig = 'region'

// Set region if needed
AWS.config.update({region:regionConfig});

// Connect to Textract
const client = new AWS.Textract();
// Connect to S3 to display image
const s3 = new AWS.S3();

// Define paramaters
const params = {
  Document: {
    S3Object: {
      Bucket: bucket,
      Name: photo
    },
  },
}

// Function to display image
async function getImage(){
  const imageData = s3.getObject(
    {
      Bucket: bucket,
      Key: photo
    }
  ).promise();
  return imageData;
}

// get image
var imageData = await getImage()

// Get the height, width of the image
const dimensions = sizeof(imageData.Body)
const width = dimensions.width
const height = dimensions.height
console.log(imageData.Body)
console.log(width, height)
```

```
canvas.width = width;
canvas.height = height;

try{
  // Call API and log response
  const res = await client.detectDocumentText(params).promise();
  var image = images(imageData.Body).size(width, height)
  //console.log the type of block, text, text type, and confidence
  res.Blocks.forEach(block => {
    console.log(`Block Type: ${block.BlockType}`),
    console.log(`Text: ${block.Text}`)
    console.log(`TextType: ${block.TextType}`)
    console.log(`Confidence: ${block.Confidence}`)

    // Draw box around detected text using polygons
    ctx.strokeStyle = 'rgba(0,0,0,0.5)';
    ctx.beginPath();
    block.Geometry.Polygon.forEach(({X, Y}) =>
    ctx.lineTo(width * X - 10, height * Y - 10)
    );
    ctx.closePath();
    ctx.stroke();
    console.log("-----")
  })

  // render image
  var buffer = canvas.toBuffer("image/png");
  image.draw(images(buffer), 10, 10)
  image.save("output-image.jpg");

} catch (err){
  console.error(err);}

}

main()
```

4. Esegui l'esempio. Gli esempi di Python e Java visualizzano l'immagine del documento. Una casella nera circonda ogni riga di testo rilevato. Una linea verticale verde è l'inizio di una parola rilevata. Una linea verticale rossa è la fine di una parola rilevata. LaAWS CLl'esempio visualizza solo l'output JSON per ilDetectDocumentTextoperazione.

Analisi del testo del documento con Amazon Textract

Per analizzare il testo in un documento, è necessario utilizzare il [AnalyzeDocument](#) operazione e passa un file di documento come input. `AnalyzeDocument` restituisce una struttura JSON contenente il testo analizzato. Per ulteriori informazioni, consultare [Analisi di documenti](#).

Puoi fornire un documento di input come matrice di byte dell'immagine (byte dell'immagine codificata in formato Base64) o come oggetto Amazon S3. In questa procedura, viene caricato un file immagine nel bucket S3 e viene specificato il nome file.

Per analizzare il testo in un documento (API)

1. Se non lo hai già fatto:
 - a. Crea o aggiorna un utente IAM con `AmazonTextractFullAccess` e `AmazonS3ReadOnlyAccess` autorizzazioni. Per ulteriori informazioni, consultare [Fase 1: Impostazione di un account AWS e creazione di un utente IAM](#).
 - b. Installa e configura la AWS CLI e gli SDK AWS. Per ulteriori informazioni, consultare [Fase 2: Configurazione di AWS CLI e AWS SDK](#).
2. Carica un'immagine contenente un documento nel bucket S3.

Per istruzioni, consulta [Caricamento di oggetti in Amazon S3](#) nella Guida dell'utente Amazon Simple Storage Service.

3. Utilizza i seguenti esempi per richiamare l'operazione `AnalyzeDocument`.

Java

Il codice di esempio seguente mostra il documento e le caselle intorno agli elementi rilevati.

Nella funzione `main`, sostituire i valori di `bucket` e `document` con i nomi del bucket Amazon S3 e dell'immagine del documento utilizzati nella fase 2.

```
//Loads document from S3 bucket. Displays the document and polygon around
//detected lines of text.
package com.amazonaws.samples;

import java.awt.*;
import java.awt.image.BufferedImage;
```

```
import java.util.List;
import javax.imageio.ImageIO;
import javax.swing.*;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.S3ObjectInputStream;
import com.amazonaws.services.textract.AmazonTextract;
import com.amazonaws.services.textract.AmazonTextractClientBuilder;
import com.amazonaws.services.textract.model.AnalyzeDocumentRequest;
import com.amazonaws.services.textract.model.AnalyzeDocumentResult;
import com.amazonaws.services.textract.model.Block;
import com.amazonaws.services.textract.model.BoundingBox;
import com.amazonaws.services.textract.model.Document;
import com.amazonaws.services.textract.model.S3Object;
import com.amazonaws.services.textract.model.Point;
import com.amazonaws.services.textract.model.Relationship;
import com.amazonaws.client.builder.AwsClientBuilder.EndpointConfiguration;

public class AnalyzeDocument extends JPanel {

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    BufferedImage image;

    AnalyzeDocumentResult result;

    public AnalyzeDocument(AnalyzeDocumentResult documentResult, BufferedImage
bufImage) throws Exception {
        super();

        result = documentResult; // Results of text detection.
        image = bufImage; // The image containing the document.

    }

    // Draws the image and text bounding box.
    public void paintComponent(Graphics g) {

        int height = image.getHeight(this);
        int width = image.getWidth(this);

        Graphics2D g2d = (Graphics2D) g; // Create a Java2D version of g.

        // Draw the image.
```

```
        g2d.drawImage(image, 0, 0, image.getWidth(this), image.getHeight(this),
this);

        // Iterate through blocks and display bounding boxes around everything.

        List<Block> blocks = result.getBlocks();
        for (Block block : blocks) {
            DisplayBlockInfo(block);
            switch(block.getBlockType()) {

                case "KEY_VALUE_SET":
                    if (block.getEntityTypes().contains("KEY")){
                        ShowBoundingBox(height, width,
block.getGeometry().getBoundingBox(), g2d, new Color(255,0,0));
                    }
                    else { //VALUE
                        ShowBoundingBox(height, width,
block.getGeometry().getBoundingBox(), g2d, new Color(0,255,0));
                    }
                    break;
                case "TABLE":
                    ShowBoundingBox(height, width,
block.getGeometry().getBoundingBox(), g2d, new Color(0,0,255));
                    break;
                case "CELL":
                    ShowBoundingBox(height, width,
block.getGeometry().getBoundingBox(), g2d, new Color(255,255,0));
                    break;
                case "SELECTION_ELEMENT":
                    if (block.getSelectionStatus().equals("SELECTED"))
                        ShowSelectedElement(height, width,
block.getGeometry().getBoundingBox(), g2d, new Color(0,0,255));
                    break;
                default:
                    //PAGE, LINE & WORD
                    //ShowBoundingBox(height, width,
block.getGeometry().getBoundingBox(), g2d, new Color(200,200,0));
            }
        }

        // uncomment to show polygon around all blocks
        //ShowPolygon(height,width,block.getGeometry().getPolygon(),g2d);
```

```
}

// Show bounding box at supplied location.
private void ShowBoundingBox(int imageHeight, int imageWidth, BoundingBox
box, Graphics2D g2d, Color color) {

    float left = imageWidth * box.getLeft();
    float top = imageHeight * box.getTop();

    // Display bounding box.
    g2d.setColor(color);
    g2d.drawRect(Math.round(left), Math.round(top),
        Math.round(imageWidth * box.getWidth()), Math.round(imageHeight
* box.getHeight()));

}

private void ShowSelectedElement(int imageHeight, int imageWidth,
BoundingBox box, Graphics2D g2d, Color color) {

    float left = imageWidth * box.getLeft();
    float top = imageHeight * box.getTop();

    // Display bounding box.
    g2d.setColor(color);
    g2d.fillRect(Math.round(left), Math.round(top),
        Math.round(imageWidth * box.getWidth()), Math.round(imageHeight
* box.getHeight()));

}

// Shows polygon at supplied location
private void ShowPolygon(int imageHeight, int imageWidth, List<Point>
points, Graphics2D g2d) {

    g2d.setColor(new Color(0, 0, 0));
    Polygon polygon = new Polygon();

    // Construct polygon and display
    for (Point point : points) {
        polygon.addPoint((Math.round(point.getX() * imageWidth)),
            Math.round(point.getY() * imageHeight));
    }
    g2d.drawPolygon(polygon);

}
```

```
//Displays information from a block returned by text detection and text
analysis
private void DisplayBlockInfo(Block block) {
    System.out.println("Block Id : " + block.getId());
    if (block.getText()!=null)
        System.out.println("    Detected text: " + block.getText());
    System.out.println("    Type: " + block.getBlockType());

    if (block.getBlockType().equals("PAGE") !=true) {
        System.out.println("    Confidence: " +
block.getConfidence().toString());
    }
    if(block.getBlockType().equals("CELL"))
    {
        System.out.println("    Cell information:");
        System.out.println("        Column: " + block.getColumnIndex());
        System.out.println("        Row: " + block.getRowIndex());
        System.out.println("        Column span: " + block.getColumnSpan());
        System.out.println("        Row span: " + block.getRowSpan());

    }

    System.out.println("    Relationships");
    List<Relationship> relationships=block.getRelationships();
    if(relationships!=null) {
        for (Relationship relationship : relationships) {
            System.out.println("        Type: " + relationship.getType());
            System.out.println("        IDs: " +
relationship.getIds().toString());
        }
    } else {
        System.out.println("        No related Blocks");
    }

    System.out.println("    Geometry");
    System.out.println("        Bounding Box: " +
block.getGeometry().getBoundingBox().toString());
    System.out.println("        Polygon: " +
block.getGeometry().getPolygon().toString());

    List<String> entityTypees = block.getEntityTypes();

    System.out.println("    Entity Types");
    if(entityTypes!=null) {
```

```
        for (String entityType : entityTypes) {
            System.out.println("        Entity Type: " + entityType);
        }
    } else {
        System.out.println("        No entity type");
    }

    if(block.getBlockType().equals("SELECTION_ELEMENT")) {
        System.out.print("    Selection element detected: ");
        if (block.getSelectionStatus().equals("SELECTED")){
            System.out.println("Selected");
        }else {
            System.out.println(" Not selected");
        }
    }
}

if(block.getPage()!=null)
    System.out.println("    Page: " + block.getPage());
System.out.println();
}

public static void main(String arg[]) throws Exception {

    // The S3 bucket and document
    String document = "";
    String bucket = "";

    AmazonS3 s3client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
        .withEndpointConfiguration(
            new EndpointConfiguration("https://
s3.amazonaws.com","us-east-1"))
        .build();

    // Get the document from S3
    com.amazonaws.services.s3.model.S3Object s3object =
s3client.getObject(bucket, document);
    S3ObjectInputStream inputStream = s3object.getObjectContent();
    BufferedImage image = ImageIO.read(inputStream);

    // Call AnalyzeDocument
    EndpointConfiguration endpoint = new EndpointConfiguration(
        "https://textract.us-east-1.amazonaws.com", "us-east-1");
    AmazonTextract client = AmazonTextractClientBuilder.standard()
```

```

        .withEndpointConfiguration(endpoint).build());

    AnalyzeDocumentRequest request = new AnalyzeDocumentRequest()
        .withFeatureTypes("TABLES", "FORMS")
        .withDocument(new Document()
            .withS3Object(new
S3Object().withName(document).withBucket(bucket)));

    AnalyzeDocumentResult result = client.analyzeDocument(request);

    // Create frame and panel.
    JFrame frame = new JFrame("RotateImage");
    frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    AnalyzeDocument panel = new AnalyzeDocument(result, image);
    panel.setPreferredSize(new Dimension(image.getWidth(),
image.getHeight()));
    frame.setContentPane(panel);
    frame.pack();
    frame.setVisible(true);
    }
}

```

AWS CLI

Questo comando AWS CLI visualizza l'output JSON dell'operazione CLI `detect-document-text`.

Sostituisci i valori di `BucketName` con i nomi del bucket Amazon S3 e del documento utilizzati nella fase 2.

```

aws textract analyze-document \
  --document '{"S3Object":{"Bucket":"bucket", "Name":"document"}}' \
  --feature-types ['TABLES', 'FORMS']

```

Python

Il codice di esempio seguente mostra il documento e le caselle intorno agli elementi rilevati.

Nella funzione `main`, sostituire i valori `bucket` e `document` con i nomi del bucket Amazon S3 e del documento utilizzati nella fase 2.

```
#Analyzes text in a document stored in an S3 bucket. Display polygon box around
text and angled text
import boto3
import io
from io import BytesIO
import sys

import math
from PIL import Image, ImageDraw, ImageFont

def ShowBoundingBox(draw, box, width, height, boxColor):

    left = width * box['Left']
    top = height * box['Top']
    draw.rectangle([left, top, left + (width * box['Width']), top + (height *
box['Height'])], outline=boxColor)

def ShowSelectedElement(draw, box, width, height, boxColor):

    left = width * box['Left']
    top = height * box['Top']
    draw.rectangle([left, top, left + (width * box['Width']), top + (height *
box['Height'])], fill=boxColor)

# Displays information about a block returned by text detection and text
analysis
def DisplayBlockInformation(block):
    print('Id: {}'.format(block['Id']))
    if 'Text' in block:
        print('    Detected: ' + block['Text'])
    print('    Type: ' + block['BlockType'])

    if 'Confidence' in block:
        print('    Confidence: ' + "{:.2f}".format(block['Confidence']) + "%")

    if block['BlockType'] == 'CELL':
        print("    Cell information")
        print("        Column:" + str(block['ColumnIndex']))
```



```

    print("      Row:" + str(block['RowIndex']))
    print("      Column Span:" + str(block['ColumnSpan']))
    print("      RowSpan:" + str(block['ColumnSpan']))

    if 'Relationships' in block:
        print('      Relationships: {}'.format(block['Relationships']))
    print('      Geometry: ')
    print('      Bounding Box: {}'.format(block['Geometry']['BoundingBox']))
    print('      Polygon: {}'.format(block['Geometry']['Polygon']))

    if block['BlockType'] == "KEY_VALUE_SET":
        print ('      Entity Type: ' + block['EntityTypes'][0])

    if block['BlockType'] == 'SELECTION_ELEMENT':
        print('      Selection element detected: ', end='')

        if block['SelectionStatus'] == 'SELECTED':
            print('Selected')
        else:
            print('Not selected')

    if 'Page' in block:
        print('Page: ' + block['Page'])
    print()

def process_text_analysis(bucket, document):

    #Get the document from S3
    s3_connection = boto3.resource('s3')

    s3_object = s3_connection.Object(bucket,document)
    s3_response = s3_object.get()

    stream = io.BytesIO(s3_response['Body'].read())
    image=Image.open(stream)

    # Analyze the document
    client = boto3.client('textract')

    image_binary = stream.getvalue()
    response = client.analyze_document(Document={'Bytes': image_binary},
        FeatureTypes=["TABLES", "FORMS"])

    ### Alternatively, process using S3 object ###

```

```

#response = client.analyze_document(
#   Document={'S3Object': {'Bucket': bucket, 'Name': document}},
#   FeatureTypes=["TABLES", "FORMS"])

### To use a local file ###
# with open("pathToFile", 'rb') as img_file:
#     ### To display image using PIL ###
#     image = Image.open()
#     ### Read bytes ###
#     img_bytes = img_file.read()
#     response = client.analyze_document(Document={'Bytes': img_bytes},
FeatureTypes=["TABLES", "FORMS"])

#Get the text blocks
blocks=response['Blocks']
width, height =image.size
draw = ImageDraw.Draw(image)
print ('Detected Document Text')

# Create image showing bounding box/polygon the detected lines/text
for block in blocks:

    DisplayBlockInformation(block)

    draw=ImageDraw.Draw(image)
    if block['BlockType'] == "KEY_VALUE_SET":
        if block['EntityTypes'][0] == "KEY":
            ShowBoundingBox(draw, block['Geometry']
['BoundingBox'],width,height,'red')
        else:
            ShowBoundingBox(draw, block['Geometry']
['BoundingBox'],width,height,'green')

    if block['BlockType'] == 'TABLE':
        ShowBoundingBox(draw, block['Geometry']['BoundingBox'],width,height,
'blue')

    if block['BlockType'] == 'CELL':
        ShowBoundingBox(draw, block['Geometry']['BoundingBox'],width,height,
'yellow')
    if block['BlockType'] == 'SELECTION_ELEMENT':
        if block['SelectionStatus'] =='SELECTED':

```

```

        ShowSelectedElement(draw, block['Geometry']
['BoundingBox'],width,height, 'blue')

        #uncomment to draw polygon for all Blocks
        #points=[]
        #for polygon in block['Geometry']['Polygon']:
        #    points.append((width * polygon['X'], height * polygon['Y']))
        #draw.polygon((points), outline='blue')

    # Display the image
    image.show()
    return len(blocks)

def main():

    bucket = ''
    document = ''
    block_count=process_text_analysis(bucket,document)
    print("Blocks detected: " + str(block_count))

if __name__ == "__main__":
    main()

```

Node.js

Il codice di esempio seguente mostra il documento e le caselle intorno agli elementi rilevati.

Nel codice sottostante, sostituire i valori di bucket e photo con i nomi del bucket Amazon S3 e del documento utilizzati nella fase 2. Sostituisci il valore di region nella regione associata all'account.

```

// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { AnalyzeDocumentCommand } from "@aws-sdk/client-textract";
import { TextractClient } from "@aws-sdk/client-textract";

// Set the AWS Region.
const REGION = "region"; //e.g. "us-east-1"
// Create SNS service object.
const textractClient = new TextractClient({ region: REGION });

const bucket = 'buckets'
const photo = 'photo'

```

```
// Set params
const params = {
  Document: {
    S3Object: {
      Bucket: bucket,
      Name: photo
    },
  },
  FeatureTypes: ['TABLES', 'FORMS'],
}

const displayBlockInfo = async (response) => {
  try {
    response.Blocks.forEach(block => {
      console.log(`ID: ${block.Id}`)
      console.log(`Block Type: ${block.BlockType}`)
      if ("Text" in block && block.Text !== undefined){
        console.log(`Text: ${block.Text}`)
      }
      else{}
      if ("Confidence" in block && block.Confidence !== undefined){
        console.log(`Confidence: ${block.Confidence}`)
      }
      else{}
      if (block.BlockType == 'CELL'){
        console.log("Cell info:")
        console.log(`  Column Index - ${block.ColumnIndex}`)
        console.log(`  Row - ${block.RowIndex}`)
        console.log(`  Column Span - ${block.ColumnSpan}`)
        console.log(`  Row Span - ${block.RowSpan}`)
      }
      if ("Relationships" in block && block.Relationships !== undefined){
        console.log(block.Relationships)
        console.log("Geometry:")
        console.log(`  Bounding Box -
${JSON.stringify(block.Geometry.BoundingBox)}`)
        console.log(`  Polygon -
${JSON.stringify(block.Geometry.Polygon)}`)
      }
      console.log("-----")
    });
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
}
```

```
    }  
  }  
  
  const analyze_document_text = async () => {  
    try {  
      const analyzeDoc = new AnalyzeDocumentCommand(params);  
      const response = await textractClient.send(analyzeDoc);  
      //console.log(response)  
      displayBlockInfo(response)  
      return response; // For unit tests.  
    } catch (err) {  
      console.log("Error", err);  
    }  
  }  
}  
  
analyze_document_text()
```

4. Esegui l'esempio. Gli esempi di Python e Java visualizzano l'immagine del documento con i seguenti riquadri colorati:

- Rosso — KEY Block oggetti
- Verde — VALUE Blocca oggetti
- Blu — TABLE Blocca oggetti
- Giallo — CELL Block oggetti

Gli elementi di selezione selezionati sono riempiti di blu.

LaAWS CLIesempio visualizza solo l'output JSON per ilAnalyzeDocumentoperazione.

Analisi di fatture e ricevute con Amazon Textract

Per analizzare i documenti di fattura e ricevuta, si utilizza l'API `AnalyzeExpense` e si passa un file di documento come input. `AnalyzeExpense` è un'operazione sincrona che restituisce una struttura JSON contenente il testo analizzato. Per ulteriori informazioni, consultare [Analisi di fatture e ricevute](#).

Per analizzare fatture e ricevute in modo asincrono, utilizzare `StartExpenseAnalysis` per iniziare a elaborare un file di documento di input e utilizzare `GetExpenseAnalysis` per ottenere i risultati.

Puoi fornire un documento di input come matrice di byte dell'immagine (byte dell'immagine codificata in formato Base64) o come oggetto Amazon S3. In questa procedura, viene caricato un file immagine nel bucket S3 e viene specificato il nome file.

Per analizzare una fattura o una ricevuta (API)

1. Se non lo hai già fatto:
 - a. Crea o aggiorna un utente IAM con `AmazonTextractFullAccess` e `AmazonS3ReadOnlyAccess` autorizzazioni. Per ulteriori informazioni, consultare [Fase 1: Impostazione di un account AWS e creazione di un utente IAM](#).
 - b. Installa e configura la AWS CLI e gli SDK AWS. Per ulteriori informazioni, consultare [Fase 2: Configurazione di AWS CLI e AWSSDK](#).
2. Carica un'immagine contenente un documento nel bucket S3.

Per istruzioni, consulta [Caricamento di oggetti in Amazon S3](#) nella Guida dell'utente Amazon Simple Storage Service.

3. Utilizza i seguenti esempi per richiamare l'operazione `AnalyzeExpense`.

CLI

```
aws textract analyze-expense --document '{"S3Object": {"Bucket": "bucket name", "Name": "object name"}}
```

Python

```
import boto3
import io
from PIL import Image, ImageDraw

def draw_bounding_box(key, val, width, height, draw):
    # If a key is Geometry, draw the bounding box info in it
    if "Geometry" in key:
        # Draw bounding box information
        box = val["BoundingBox"]
        left = width * box['Left']
```

```
        top = height * box['Top']
        draw.rectangle([left, top, left + (width * box['Width']), top + (height
* box['Height'])],
                        outline='black')

# Takes a field as an argument and prints out the detected labels and values
def print_labels_and_values(field):
    # Only if labels are detected and returned
    if "LabelDetection" in field:
        print("Summary Label Detection - Confidence: {}".format(
            str(field.get("LabelDetection")["Confidence"])) + ", "
            + "Summary Values: {}".format(str(field.get("LabelDetection")
["Text"])))
        print(field.get("LabelDetection")["Geometry"])
    else:
        print("Label Detection - No labels returned.")
    if "ValueDetection" in field:
        print("Summary Value Detection - Confidence: {}".format(
            str(field.get("ValueDetection")["Confidence"])) + ", "
            + "Summary Values: {}".format(str(field.get("ValueDetection")
["Text"])))
        print(field.get("ValueDetection")["Geometry"])
    else:
        print("Value Detection - No values returned")

def process_text_detection(bucket, document):
    # Get the document from S3
    s3_connection = boto3.resource('s3')
    s3_object = s3_connection.Object(bucket, document)
    s3_response = s3_object.get()

    # opening binary stream using an in-memory bytes buffer
    stream = io.BytesIO(s3_response['Body'].read())

    # loading stream into image
    image = Image.open(stream)

    # Detect text in the document
    client = boto3.client('textract', region_name="us-east-1")

    # process using S3 object
    response = client.analyze_expense(
        Document={'S3Object': {'Bucket': bucket, 'Name': document}})
```

```
# Set width and height to display image and draw bounding boxes
# Create drawing object
width, height = image.size
draw = ImageDraw.Draw(image)

for expense_doc in response["ExpenseDocuments"]:
    for line_item_group in expense_doc["LineItemGroups"]:
        for line_items in line_item_group["LineItems"]:
            for expense_fields in line_items["LineItemExpenseFields"]:
                print_labels_and_values(expense_fields)
                print()

    print("Summary:")
    for summary_field in expense_doc["SummaryFields"]:
        print_labels_and_values(summary_field)
        print()

    #For draw bounding boxes
    for line_item_group in expense_doc["LineItemGroups"]:
        for line_items in line_item_group["LineItems"]:
            for expense_fields in line_items["LineItemExpenseFields"]:
                for key, val in expense_fields["ValueDetection"].items():
                    if "Geometry" in key:
                        draw_bounding_box(key, val, width, height, draw)

    for label in expense_doc["SummaryFields"]:
        if "LabelDetection" in label:
            for key, val in label["LabelDetection"].items():
                draw_bounding_box(key, val, width, height, draw)

# Display the image
image.show()

def main():
    bucket = 'Bucket-Name'
    document = 'Document-Name'
    process_text_detection(bucket, document)

if __name__ == "__main__":
    main()
```


Java

```
package com.amazonaws.samples;

import java.awt.*;
import java.awt.image.BufferedImage;
import java.io.ByteArrayInputStream;
import java.io.IOException;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import javax.imageio.ImageIO;
import javax.swing.*;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.AwsBasicCredentials;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.StaticCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.ResponseBytes;
import software.amazon.awssdk.core.async.AsyncResponseTransformer;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.*;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectResponse;
import software.amazon.awssdk.services.textract.TextractClient;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.AnalyzeExpenseRequest;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.AnalyzeExpenseResponse;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.BoundingBox;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.Document;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.ExpenseDocument;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.ExpenseField;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.LineItemFields;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.LineItemGroup;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.S3Object;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.Point;

/**
 *
 * Demo code to parse Textract AnalyzeExpense API
 *
 */
public class TextractAnalyzeExpenseSample extends JPanel {

    private static final long serialVersionUID = 1L;
```

```
BufferedImage image;
static AnalyzeExpenseResponse result;

public TextractAnalyzeExpenseSample(AnalyzeExpenseResponse documentResult,
BufferedImage bufImage) throws Exception {
    super();

    result = documentResult; // Results of analyzeexpense summaryfields and
lineitemgroups detection.
    image = bufImage; // The image containing the document.

}

// Draws the image and text bounding box.
public void paintComponent(Graphics g) {

    Graphics2D g2d = (Graphics2D) g; // Create a Java2D version of g.

    // Draw the image.
    g2d.drawImage(image, 0, 0, image.getWidth(this), image.getHeight(this), this);

    // Iterate through summaryfields and lineitemgroups and display boundedboxes
around lines of detected label and value.
    List<ExpenseDocument> expenseDocuments = result.expenseDocuments();
    for (ExpenseDocument expenseDocument : expenseDocuments) {

        if (expenseDocument.hasSummaryFields()) {
            DisplayAnalyzeExpenseSummaryInfo(expenseDocument);
            List<ExpenseField> summaryfields = expenseDocument.summaryFields();
            for (ExpenseField summaryfield : summaryfields) {

                if (summaryfield.valueDetection() != null) {
                    ShowBoundingBox(image.getHeight(this), image.getWidth(this),
summaryfield.valueDetection().geometry().boundingBox(), g2d, new
Color(0, 0, 0));
                }

                if (summaryfield.labelDetection() != null) {

                    ShowBoundingBox(image.getHeight(this), image.getWidth(this),
summaryfield.labelDetection().geometry().boundingBox(), g2d, new
Color(0, 0, 0));

                }

            }

        }

    }

}
```

```
    }  
  
    }  
  
    if (expenseDocument.hasLineItemGroups()) {  
        DisplayAnalyzeExpenseLineItemGroupsInfo(expenseDocument);  
  
        List<LineItemGroup> lineitemgroups = expenseDocument.lineItemGroups();  
  
        for (LineItemGroup lineitemgroup : lineitemgroups) {  
  
            if (lineitemgroup.hasLineItems()) {  
  
                List<LineItemFields> lineItems = lineitemgroup.lineItems();  
                for (LineItemFields lineitemfield : lineItems) {  
  
                    if (lineitemfield.hasLineItemExpenseFields()) {  
  
                        List<ExpenseField> expensefields =  
lineitemfield.lineItemExpenseFields();  
                        for (ExpenseField expensefield : expensefields) {  
  
                            if (expensefield.valueDetection() != null) {  
                                ShowBoundingBox(image.getHeight(this), image.getWidth(this),  
                                    expensefield.valueDetection().geometry().boundingBox(), g2d,  
                                    new Color(0, 0, 0));  
                            }  
  
                            if (expensefield.labelDetection() != null) {  
                                ShowBoundingBox(image.getHeight(this), image.getWidth(this),  
                                    expensefield.labelDetection().geometry().boundingBox(), g2d,  
                                    new Color(0, 0, 0));  
                            }  
  
                        }  
  
                    }  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
    }  
  
}
```

```
    }  
  }  
  
}  
  
// Show bounding box at supplied location.  
private void ShowBoundingBox(float imageHeight, float imageWidth, BoundingBox  
box, Graphics2D g2d, Color color) {  
  
    float left = imageWidth * box.left();  
    float top = imageHeight * box.top();  
  
    // Display bounding box.  
    g2d.setColor(color);  
    g2d.drawRect(Math.round(left), Math.round(top), Math.round(imageWidth *  
box.width()),  
        Math.round(imageHeight * box.height()));  
  
}  
  
private void ShowSelectedElement(float imageHeight, float imageWidth,  
BoundingBox box, Graphics2D g2d,  
    Color color) {  
  
    float left = (float) imageWidth * (float) box.left();  
    float top = (float) imageHeight * (float) box.top();  
    System.out.println(left);  
    System.out.println(top);  
  
    // Display bounding box.  
    g2d.setColor(color);  
    g2d.fillRect(Math.round(left), Math.round(top), Math.round(imageWidth *  
box.width()),  
        Math.round(imageHeight * box.height()));  
  
}  
  
// Shows polygon at supplied location  
private void ShowPolygon(int imageHeight, int imageWidth, List<Point> points,  
Graphics2D g2d) {  
  
    g2d.setColor(new Color(0, 0, 0));  
    Polygon polygon = new Polygon();
```

```
// Construct polygon and display
for (Point point : points) {
    polygon.addPoint((Math.round(point.x() * imageWidth)), Math.round(point.y() *
imageHeight));
}
g2d.drawPolygon(polygon);
}

private void DisplayAnalyzeExpenseSummaryInfo(ExpenseDocument expensedocument)
{
    System.out.println(" ExpenseId : " + expensedocument.expenseIndex());
    System.out.println("    Expense Summary information:");
    if (expensedocument.hasSummaryFields()) {

        List<ExpenseField> summaryfields = expensedocument.summaryFields();

        for (ExpenseField summaryfield : summaryfields) {

            System.out.println("    Page: " + summaryfield.pageNumber());
            if (summaryfield.type() != null) {

                System.out.println("    Expense Summary Field Type:" +
summaryfield.type().text());

            }
            if (summaryfield.labelDetection() != null) {

                System.out.println("    Expense Summary Field Label:" +
summaryfield.labelDetection().text());
                System.out.println("    Geometry");
                System.out.println("        Bounding Box: "
+ summaryfield.labelDetection().geometry().boundingBox().toString());
                System.out.println(
"        Polygon: " +
summaryfield.labelDetection().geometry().polygon().toString());

            }
            if (summaryfield.valueDetection() != null) {
                System.out.println("    Expense Summary Field Value:" +
summaryfield.valueDetection().text());
                System.out.println("    Geometry");
                System.out.println("        Bounding Box: "
+ summaryfield.valueDetection().geometry().boundingBox().toString());
                System.out.println(
```

```
        "        Polygon: " +
summaryfield.valueDetection().geometry().polygon().toString());

    }

}

}

}

private void DisplayAnalyzeExpenseLineItemGroupsInfo(ExpenseDocument
expensedocument) {

    System.out.println(" ExpenseId : " + expensedocument.expenseIndex());
    System.out.println("    Expense LineItemGroups information:");

    if (expensedocument.hasLineItemGroups()) {

        List<LineItemGroup> lineitemgroups = expensedocument.lineItemGroups();

        for (LineItemGroup lineitemgroup : lineitemgroups) {

            System.out.println("    Expense LineItemGroupsIndexID : " +
lineitemgroup.lineItemGroupIndex());

            if (lineitemgroup.hasLineItems()) {

                List<LineItemFields> lineItems = lineitemgroup.lineItems();

                for (LineItemFields lineitemfield : lineItems) {

                    if (lineitemfield.hasLineItemExpenseFields()) {

                        List<ExpenseField> expensefields = lineitemfield.lineItemExpenseFields();
                        for (ExpenseField expensefield : expensefields) {

                            if (expensefield.type() != null) {
                                System.out.println("    Expense LineItem Field Type:" +
expensefield.type().text());

                            }

                            if (expensefield.valueDetection() != null) {
```

```
        System.out.println(
            "    Expense Summary Field Value:" +
expensefield.valueDetection().text());
        System.out.println("    Geometry");
        System.out.println("        Bounding Box: "
            + expensefield.valueDetection().geometry().boundingBox().toString());
        System.out.println("        Polygon: "
            + expensefield.valueDetection().geometry().polygon().toString());
    }

    if (expensefield.labelDetection() != null) {
        System.out.println(
            "    Expense LineItem Field Label:" +
expensefield.labelDetection().text());
        System.out.println("    Geometry");
        System.out.println("        Bounding Box: "
            + expensefield.labelDetection().geometry().boundingBox().toString());
        System.out.println("        Polygon: "
            + expensefield.labelDetection().geometry().polygon().toString());
    }
}
}
}
}
}
}
}

public static void main(String arg[]) throws Exception {

    // Creates a default async client with credentials and AWS Region loaded from
    // the
    // environment

    S3AsyncClient client =
S3AsyncClient.builder().region(Region.US_EAST_1).build();

    System.out.println("Creating the S3 Client");
```

```
// Start the call to Amazon S3, not blocking to wait for the result
CompletableFuture<ResponseBytes<GetObjectResponse>> responseFuture =
client.getObject(
    GetObjectRequest.builder().bucket("textractanalyzeexpense").key("input/
sample-receipt.jpg").build(),
    AsyncResponseTransformer.toBytes());

System.out.println("Successfully read the object");

// When future is complete (either successfully or in error), handle the
// response
CompletableFuture<ResponseBytes<GetObjectResponse>> operationCompleteFuture =
responseFuture
    .whenComplete((getObjectResponse, exception) -> {
        if (getObjectResponse != null) {
            // At this point, the file my-file.out has been created with the data
            // from S3; let's just print the object version
            // Convert this into Async call and remove the below block from here and
            // outside
            put it

            TextractClient textractclient =
TextractClient.builder().region(Region.US_EAST_1).build();

            AnalyzeExpenseRequest request = AnalyzeExpenseRequest.builder()
                .document(
                    Document.builder().s3object(S3object.builder().name("YOURObjectName")
                        .bucket("YOURBucket").build()).build())
                .build();

            AnalyzeExpenseResponse result = textractclient.analyzeExpense(request);

            System.out.print(result.toString());

            ByteArrayInputStream bais = new
ByteArrayInputStream(getObjectResponse.asByteArray());
            try {
                BufferedImage image = ImageIO.read(bais);
                System.out.println("Successfully read the image");
                JFrame frame = new JFrame("Expense Image");
                frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
                TextractAnalyzeExpense panel = new TextractAnalyzeExpense(result, image);
```



```
        panel.setPreferredSize(new Dimension(image.getWidth(),
image.getHeight()));
        frame.setContentPane(panel);
        frame.pack();
        frame.setVisible(true);
    } catch (IOException e) {
        throw new RuntimeException(e);
    } catch (Exception e) {
        // TODO Auto-generated catch block
        e.printStackTrace();
    }
} else {
    // Handle the error
    exception.printStackTrace();
}
});

// We could do other work while waiting for the AWS call to complete in
// the background, but we'll just wait for "whenComplete" to finish instead
operationCompleteFuture.join();

}
}
```

Node.Js

```
        // Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { AnalyzeExpenseCommand } from "@aws-sdk/client-textract";
import { TextractClient } from "@aws-sdk/client-textract";

// Set the AWS Region.
const REGION = "region"; //e.g. "us-east-1"
// Create SNS service object.
const textractClient = new TextractClient({ region: REGION });

const bucket = 'bucket'
const photo = 'photo'

// Set params
const params = {
```

```
Document: {
  S3Object: {
    Bucket: bucket,
    Name: photo
  },
},
}

const process_text_detection = async () => {
  try {
    const aExpense = new AnalyzeExpenseCommand(params);
    const response = await textractClient.send(aExpense);
    //console.log(response)
    response.ExpenseDocuments.forEach(doc => {
      doc.LineItemGroups.forEach(items => {
        items.LineItems.forEach(fields => {
          fields.LineItemExpenseFields.forEach(expenseFields =>{
            console.log(expenseFields)
          })
        })
      })
    })
    return response; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
}

process_text_detection()
```

4. Questo ti fornirà l'output JSON per il `AnalyzeExpense` operazione.

Analisi della documentazione di identità con Amazon Textract

Per analizzare i documenti di identità, utilizzare l'API `AnalyzeID` e passare un file di documento come input. `AnalyzeID` restituisce una struttura JSON contenente il testo analizzato. Per ulteriori informazioni, consultare [Analisi di documenti di identità](#).

Puoi fornire un documento di input come matrice di byte dell'immagine (byte dell'immagine codificata in formato Base64) o come oggetto Amazon S3. In questa procedura, viene caricato un file immagine nel bucket S3 e viene specificato il nome file.

Per analizzare un documento di identità (API)

1. Se non lo hai già fatto:
 - a. Crea o aggiorna un utente IAM con `AmazonTextractFullAccess` e `AmazonS3ReadOnlyAccess` autorizzazioni. Per ulteriori informazioni, consultare [Fase 1: Impostazione di un account AWS e creazione di un utente IAM](#).
 - b. Installa e configura la AWS CLI e gli SDK AWS. Per ulteriori informazioni, consultare [Fase 2: Configurazione di AWS CLI e AWSSDK](#).
2. Carica un'immagine contenente un documento nel bucket S3.

Per istruzioni, consulta [Caricamento di oggetti in Amazon S3](#) nella Guida dell'utente Amazon Simple Storage Service.

3. Utilizza i seguenti esempi per richiamare l'operazione `AnalyzeID`.

CLI

L'esempio seguente contiene un file di input da un bucket S3 ed esegue il `AnalyzeID` operazione su di esso. Nel codice sottostante, sostituire il valore di *secchio* con il nome del bucket S3, il valore di *documento* con il nome del file nel bucket e il valore di *regione* con il nome della regione associato all'account.

```
aws textract analyze-id --document-pages '[{"S3Object":  
{"Bucket": "bucket", "Name": "name"}}]' --region region
```

È inoltre possibile chiamare l'API con la parte anteriore e posteriore di una patente di guida aggiungendo un altro oggetto S3 all'input.

```
aws textract analyze-id --document-pages '[{"S3Object":
{"Bucket":"bucket","Name":"name front"}, {"S3Object":
{"Bucket":"bucket","Name":"name back"}]]' --region us-east-1
```

Se si accede alla CLI su un dispositivo Windows, utilizzare virgolette doppie anziché virgolette singole ed evitare le virgolette doppie interne con la barra rovesciata (ad esempio `\`) per risolvere eventuali errori di parser che potresti riscontrare. Ad esempio, consulta di seguito:

```
aws textract analyze-id --document-pages "[{\\"S3Object\\":{\\"Bucket\\":\\"bucket\",
\\"Name\\":\\"name\\"}]" --region region
```

Python

L'esempio seguente contiene un file di input da un bucket S3 ed esegue il `AnalyzeID` operazione su di esso, restituendo le coppie chiave-valore rilevate. Nel codice sottostante, sostituire il valore di `bucket_name` con il nome del bucket S3, il valore di `file_name` con il nome del file nel bucket e il valore di `regione` con il nome della regione associato all'account.

```
import boto3

bucket_name = "bucket-name"
file_name = "file-name"
region = "region-name"

def analyze_id(region, bucket_name, file_name):

    textract_client = boto3.client('textract', region_name=region)
    response = textract_client.analyze_id(DocumentPages=[{"S3Object":
{"Bucket":bucket_name,"Name":file_name}]))

    for doc_fields in response['IdentityDocuments']:
        for id_field in doc_fields['IdentityDocumentFields']:
            for key, val in id_field.items():
                if "Type" in str(key):
                    print("Type: " + str(val['Text']))
            for key, val in id_field.items():
                if "ValueDetection" in str(key):
                    print("Value Detection: " + str(val['Text']))
    print()
```

```
analyze_id(region, bucket_name, file_name)
```

Java

L'esempio seguente contiene un file di input da un bucket S3 ed esegue il `AnalyzeID` operazione su di esso, restituendo i dati rilevati. Nella funzione principale, sostituisci i valori di `s3bucket` e `sourceDoc` con i nomi del bucket Amazon S3 e dell'immagine del documento utilizzati nella fase 2.

```
/*
   Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
   SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
*/

package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.textract.AmazonTextractClient;
import com.amazonaws.services.textract.AmazonTextractClientBuilder;
import com.amazonaws.services.textract.model.*;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class AnalyzeIdentityDocument {

    public static void main(String[] args) {

        final String USAGE = "\n" +
            "Usage:\n" +
            "    <s3bucket><sourceDoc> \n\n" +
            "Where:\n" +
            "    s3bucket - the Amazon S3 bucket where the document is
located. \n" +
            "    sourceDoc - the name of the document. \n";

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(USAGE);
            System.exit(1);
        }

        String s3bucket = "bucket-name"; //args[0];
        String sourceDoc = "sourcedoc-name"; //args[1];
```

```
        AmazonTextractClient textractClient = (AmazonTextractClient)
AmazonTextractClientBuilder.standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1)
            .build();

        getDocDetails(textractClient, s3bucket, sourceDoc);
    }

    public static void getDocDetails(AmazonTextractClient textractClient, String
s3bucket, String sourceDoc ) {

        try {

            S3Object s3 = new S3Object();
            s3.setBucket(s3bucket);
            s3.setName(sourceDoc);

            com.amazonaws.services.textract.model.Document myDoc = new
com.amazonaws.services.textract.model.Document();
            myDoc.setS3Object(s3);

            List<Document> list1 = new ArrayList();
            list1.add(myDoc);

            AnalyzeIDRequest idRequest = new AnalyzeIDRequest();
            idRequest.setDocumentPages(list1);

            AnalyzeIDResult result = textractClient.analyzeID(idRequest);
            List<IdentityDocument> docs = result.getIdentityDocuments();
            for (IdentityDocument doc: docs) {

                List<IdentityDocumentField>idFields =
doc.getIdentityDocumentFields();
                for (IdentityDocumentField field: idFields) {
                    System.out.println("Field type is "+
field.getType().getText());
                    System.out.println("Field value is "+
field.getValueDetection().getText());
                }
            }

        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```
}  
}
```

4. Questo ti fornirà l'output JSON per il `AnalyzeID` operazione.

Elaborazione di documenti con operazioni asincrone

Amazon Textract è in grado di rilevare e analizzare il testo in documenti multipagina in formato PDF o TIFF. Ciò include fatture e ricevute. L'elaborazione di documenti multipagina è un'operazione asincrona. L'elaborazione asincrona dei documenti è utile per l'elaborazione di documenti di grandi dimensioni e multipagina. Ad esempio, un file PDF con oltre 1.000 pagine richiede un po' di tempo per essere elaborato. L'elaborazione del file PDF in modo asincrono consente all'applicazione di completare altre attività mentre attende il completamento del processo.

Questa sezione illustra come utilizzare Amazon Textract per rilevare e analizzare in modo asincrono il testo su un documento a più pagine o a pagina singola. I documenti multipagina devono essere in formato PDF o TIFF. I documenti a pagina singola elaborati con operazioni asincrone possono essere in formato JPEG, PNG, TIFF o PDF.

Puoi utilizzare le operazioni asincrone Amazon Textract per i seguenti scopi:

- **Rilevamento testo:** è possibile rilevare righe e parole su un documento multipagina. Le operazioni asincrone sono [StartDocumentTextDetection](#) e [GetDocumentTextDetection](#). Per ulteriori informazioni, consultare [Rilevamento del testo](#).
- **Analisi del testo:** è possibile identificare le relazioni tra il testo rilevato in un documento multipagina. Le operazioni asincrone sono [StartDocumentAnalysis](#) e [GetDocumentAnalysis](#). Per ulteriori informazioni, consultare [Analisi di documenti](#).
- **Analisi delle spese:** è possibile identificare le relazioni dati su fatture e ricevute multipagina. Amazon Textract tratta ogni fattura o pagina di ricevuta di un documento a più pagine come una singola ricevuta o una fattura. Non conserva il contesto da una pagina all'altra di un documento a più pagine. Le operazioni asincrone sono [StartExpenseAnalysis](#) e [GetExpenseAnalysis](#). Per ulteriori informazioni, consultare [Analisi di fatture e ricevute](#).

Argomenti

- [Chiamata di Amazon Textract Asynchronous Operations](#)
- [Configurazione di Amazon Textract per operazioni asincrone](#)
- [Rilevamento o analisi del testo in un documento multipagina](#)
- [Notifica dei risultati Amazon Textract](#)

Chiamata di Amazon Textract Asynchronous Operations

Amazon Textract fornisce un'API asincrona che puoi utilizzare per elaborare documenti multipagina in formato PDF o TIFF. È inoltre possibile utilizzare operazioni asincrone per elaborare documenti a pagina singola in formato JPEG, PNG, TIFF o PDF.

Le informazioni contenute in questo argomento utilizzano le operazioni di rilevamento del testo per mostrare come utilizzare le operazioni asincrone di Amazon Textract. Lo stesso approccio funziona con le operazioni di analisi testuale di [the section called “StartDocumentAnalysis”](#) e [the section called “GetDocumentAnalysis”](#). Funziona allo stesso modo con [the section called “StartExpenseAnalysis”](#) e [the section called “GetExpenseAnalysis”](#).

Per un esempio, consultare [Rilevamento o analisi del testo in un documento multipagina](#).

Amazon Textract elabora in modo asincrono un documento archiviato in un bucket Amazon S3. Si avvia l'elaborazione chiamando un'operazione Start, come [StartDocumentTextDetection](#). Lo stato di completamento della richiesta viene pubblicato in un argomento Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Per ottenere lo stato di completamento dall'argomento Amazon SNS, puoi utilizzare una coda Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) o una AWS Lambda funzione. Dopo aver acquisito lo stato di completamento, chiama un'operazione Get, come ad esempio [GetDocumentTextDetection](#), per ottenere i risultati della richiesta.

I risultati delle chiamate asincrone vengono crittografati e archiviati per 7 giorni in un bucket di proprietà di Amazon Textract per impostazione predefinita, a meno che tu non specifichi un bucket Amazon S3 utilizzando `OutputConfig` argomento.

La tabella seguente mostra le operazioni Start e Get corrispondenti per i diversi tipi di elaborazione asincrona supportata da Amazon Textract:

Avvio/Ottieni operazioni API per le operazioni asincrone Amazon Textract

Tipo di elaborazione	Avvia API	Ottieni API
Rilevamento del testo	StartDocumentTextDetection	GetDocumentTextDetection
Analisi del testo	StartDocumentAnalysis	GetDocumentAnalysis
Analisi delle spese	Avviare l'analisi delle spese	Ottieni analisi delle spese

Per un esempio che utilizza AWS Lambda funzioni, vedere [Elaborazione di documenti su larga scala con Amazon Textract](#).

Il seguente diagramma mostra il processo di rilevamento del testo in un'immagine documento archiviata in un bucket Amazon S3. Nel diagramma, una coda Amazon SQS ottiene lo stato di completamento dall'argomento Amazon SNS.

Il processo visualizzato dal diagramma precedente è lo stesso per l'analisi del testo e delle fatture/ricevute. Si inizia ad analizzare il testo chiamando [the section called "StartDocumentAnalysis"](#) e inizia ad analizzare fatture/ricevute chiamando [the section called "StartExpenseAnalysis"](#). Si ottengono i risultati chiamando [the section called "GetDocumentAnalysis"](#) o [the section called "GetExpenseAnalysis"](#) rispettivamente.

Avvio del rilevamento del testo

Puoi avviare una richiesta di rilevamento del testo Amazon Textract chiamando [StartDocumentTextDetection](#). Di seguito è riportato un esempio di una richiesta JSON passata da `StartDocumentTextDetection`.

```
{
  "DocumentLocation": {
    "S3Object": {
      "Bucket": "bucket",
      "Name": "image.pdf"
    }
  },
  "ClientRequestToken": "DocumentDetectionToken",
  "NotificationChannel": {
    "SNSTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:nnnnnnnnnn:topic",
    "RoleArn": "arn:aws:iam:nnnnnnnnnn:role/roleTopic"
  },
  "JobTag": "Receipt"
}
```

Parametri di input `DocumentLocation` fornisce il nome del file del documento e il bucket Amazon S3 da cui recuperarlo. `NotificationChannel` contiene l'Amazon Resource Name (ARN) dell'argomento Amazon SNS che viene notificato da Amazon Textract al termine della richiesta di rilevamento del testo. L'argomento Amazon SNS deve trovarsi nella stessa regione AWS dell'endpoint Amazon Textract che stai chiamando. `NotificationChannel` contiene inoltre l'ARN

relativo a un ruolo che consente ad Amazon Textract di pubblicare nell'argomento Amazon SNS. Puoi fornire autorizzazioni per la pubblicazione di Amazon Textract ai tuoi argomenti Amazon SNS creando un ruolo di servizio IAM. Per ulteriori informazioni, consultare [Configurazione di Amazon Textract per operazioni asincrone](#).

È anche possibile specificare un parametro di input facoltativo, `JobTag`, che ti consente di identificare il processo o i gruppi di processi, nello stato di completamento pubblicato nell'argomento Amazon SNS. Ad esempio, è possibile utilizzare `JobTag` per identificare il tipo di documento elaborato, ad esempio un modulo fiscale o una ricevuta.

Per evitare la duplicazione accidentale dei processi di analisi, puoi facoltativamente fornire un token idempotente, `ClientRequestToken`. Se fornisci un valore per `ClientRequestToken`, il `Start` restituisce lo stesso `JobId` per più chiamate identiche al `Start` operazione, come `StartDocumentTextDetection`. Un token `ClientRequestToken` ha un ciclo di vita di 7 giorni. Dopo 7 giorni, puoi riutilizzarlo. Se riutilizzi il token durante il suo ciclo di vita, si verifica quanto segue:

- Se riutilizzi il token con la stessa operazione `Start` e gli stessi parametri di input, viene restituito lo stesso `JobId`. Il processo non viene rieseguito e Amazon Textract non invia uno stato di completamento all'argomento Amazon SNS registrato.
- Se riutilizzi il token con la stessa operazione `Start` e un parametro di input secondario viene modificato, viene sollevata un'eccezione `idempotentparametermismatchexception` (codice di stato HTTP: 400).
- Se riutilizzi il token con un'altra operazione `Start`, l'operazione va a buon fine.

Un altro parametro opzionale disponibile è `OutputConfig`, che consente di regolare la posizione in cui verrà posizionato l'output. Per impostazione predefinita, Amazon Textract memorizzerà i risultati internamente e sarà accessibile solo dalle operazioni Ottieni API. con `OutputConfig` abilitato, è possibile impostare il nome del bucket a cui verrà inviato l'output e il prefisso del file dei risultati, dove è possibile scaricare i risultati. Inoltre, è possibile impostare il `KMSKeyID` parametro di una chiave gestita dal cliente per crittografare l'output. Senza questo set di parametri Amazon Textract crittograferà il lato server utilizzando il `Chiave` gestita da AWS per Amazon S3

Note

Prima di utilizzare questo parametro, assicurarsi di disporre dell'autorizzazione `PutObject` per il bucket di output. Inoltre, assicurati di disporre delle autorizzazioni `Decrypt`, `ReEncrypt`, `GenerateDataKey` e `DescribeKey` per ilAWS KMSchiave se decidi di usarlo.

La risposta all'operazione `StartDocumentTextDetection` è un identificatore del processo (`JobId`). Utilizza `JobId` tenere traccia delle richieste e ottenere i risultati dell'analisi dopo che Amazon Textract ha pubblicato lo stato di completamento nell'argomento Amazon SNS. Di seguito è riportato un esempio:

```
{"JobId": "270c1cc5e1d0ea2fbc59d97cb69a72a5495da75851976b14a1784ca90fc180e3"}
```

Se inizi troppi lavori contemporaneamente, chiama `StartDocumentTextDetection` `RAISE ALimitExceededException` eccezione (codice di stato HTTP: 400) finché il numero di processi simultanei in esecuzione è inferiore al service limit Amazon Textract.

Se riscontri che vengono sollevate eccezioni `LimitExceededException` con picchi di attività, potresti utilizzare una coda Amazon SQS per gestire le richieste in arrivo. Contatti `AWSSupport` se riscontri che il numero medio di richieste simultanee non può essere gestito da una coda Amazon SQS e ricevi ancora `LimitExceededException` eccezioni.

Ottenimento dello stato di completamento di una richiesta Amazon Textract Analysis

Amazon Textract invia una notifica di completamento dell'analisi all'argomento Amazon SNS registrato. La notifica include l'identificatore del processo e lo stato di completamento dell'operazione in una stringa JSON. Una richiesta di rilevamento testuale riuscita ha un `SUCCEEDED` stato. Ad esempio, il risultato seguente mostra l'elaborazione corretta di un processo di rilevamento del testo.

```
{
  "JobId": "642492aea78a86a40665555dc375ee97bc963f342b29cd05030f19bd8fd1bc5f",
  "Status": "SUCCEEDED",
  "API": "StartDocumentTextDetection",
  "JobTag": "Receipt",
  "Timestamp": 1543599965969,
  "DocumentLocation": {
    "S3ObjectName": "document",
```

```
    "S3Bucket": "bucket"  
  }  
}
```

Per ulteriori informazioni, consultare [Notifica dei risultati Amazon Textract](#).

Per ottenere le informazioni sullo stato pubblicate nell'argomento Amazon SNS da Amazon Textract, utilizza una delle seguenti opzioni:

- **AWS Lambda**— Puoi sottoscrivere un'AWS Lambda funzione scritta in un argomento Amazon SNS. La funzione viene chiamata quando Amazon Textract notifica all'argomento Amazon SNS che la richiesta è stata completata. Utilizza una funzione Lambda se desideri che il codice lato server elabori i risultati di una richiesta di rilevamento del testo. Ad esempio, potresti voler utilizzare il codice lato server per annotare l'immagine o creare un report sul testo rilevato prima di restituire le informazioni a un'applicazione client.
- **Amazon SQS**— Puoi sottoscrivere una coda Amazon SQS a un argomento Amazon SNS. Puoi quindi eseguire il polling della coda Amazon SQS per recuperare lo stato di completamento pubblicato da Amazon Textract al completamento di una richiesta di rilevamento testuale. Per ulteriori informazioni, consultare [Rilevamento o analisi del testo in un documento multipagina](#). Utilizza una coda Amazon SQS se desideri chiamare le operazioni Amazon Textract solo da un'applicazione client.

Important

Non è consigliabile ottenere lo stato di completamento della richiesta chiamando ripetutamente Amazon Textract `Get` operazione. Questo perché Amazon Textract strozza il `Get` se vengono effettuate troppe richieste. Se si elaborano più documenti contemporaneamente, è più semplice ed efficiente monitorare una coda SQS per la notifica di completamento anziché eseguire il polling di Amazon Textract per lo stato di ciascun processo singolarmente.

Ottenere i risultati del rilevamento del testo Amazon Textract

Per ottenere i risultati di una richiesta di rilevamento testuale, accertati prima che lo stato di completamento recuperato dall'argomento Amazon SNS sia `SUCCEEDED`. Quindi chiama `GetDocumentTextDetection` che trasferisce il valore `JobId` restituito da

`StartDocumentTextDetection`. La struttura JSON della richiesta è simile all'esempio riportato di seguito:

```
{
  "JobId": "270c1cc5e1d0ea2fbc59d97cb69a72a5495da75851976b14a1784ca90fc180e3",
  "MaxResults": 10,
  "SortBy": "TIMESTAMP"
}
```

`JobId` è l'identificatore per l'operazione di rilevamento del testo. Poiché il rilevamento di testo può generare grandi quantità di dati, utilizza `MaxResults` per specificare il numero massimo di risultati da restituire in un singolo `Get` operazione. Il valore predefinito per `MaxResults` è 1.000. Se si specifica un valore maggiore di 1.000, vengono restituiti solo 1.000 risultati. Se l'operazione non restituisce tutti i risultati, viene restituito un token di paginazione per la pagina successiva. Per visualizzare la pagina di risultati successiva, specificare il token nella `NextToken` parametro .

Note

Amazon Textract conserva i risultati delle operazioni asincrone per 7 giorni. Non è possibile recuperare i risultati dopo questo periodo.

`GetDocumentTextDetection` La struttura JSON della risposta dell'operazione è simile a quello riportato di seguito. Il numero totale di pagine rilevate viene restituito in `DocumentMetadata`. Il testo rilevato viene restituito nella `Blocks` array. Per informazioni su `Block` oggetti, vedi [Oggetti di risposta di rilevamento del testo e analisi dei documenti](#).

```
{
  "DocumentMetadata": {
    "Pages": 1
  },
  "JobStatus": "SUCCEEDED",
  "Blocks": [
    {
      "BlockType": "PAGE",
      "Geometry": {
        "BoundingBox": {
          "Width": 1.0,
          "Height": 1.0,
          "Left": 0.0,
```

```

        "Top": 0.0
      },
      "Polygon": [
        {
          "X": 0.0,
          "Y": 0.0
        },
        {
          "X": 1.0,
          "Y": 0.0
        },
        {
          "X": 1.0,
          "Y": 1.0
        },
        {
          "X": 0.0,
          "Y": 1.0
        }
      ]
    },
    "Id": "64533157-c47e-401a-930e-7ca1bb3ac3fa",
    "Relationships": [
      {
        "Type": "CHILD",
        "Ids": [
          "4297834d-dcb1-413b-8908-3b96866ebbb5",
          "1d85ba24-2877-4d09-b8b2-393833d769e9",
          "193e9c47-fd87-475a-ba09-3fda210d8784",
          "bd8aeb62-961b-4b47-b78a-e4ed9eeecd0f"
        ]
      }
    ],
    "Page": 1
  },
  {
    "BlockType": "LINE",
    "Confidence": 53.301639556884766,
    "Text": "ellooworio",
    "Geometry": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.9999999403953552,
        "Height": 0.5365243554115295,
        "Left": 0.0,

```

```

        "Top": 0.46347561478614807
    },
    "Polygon": [
        {
            "X": 0.0,
            "Y": 0.46347561478614807
        },
        {
            "X": 0.9999999403953552,
            "Y": 0.46347561478614807
        },
        {
            "X": 0.9999999403953552,
            "Y": 1.0
        },
        {
            "X": 0.0,
            "Y": 1.0
        }
    ]
},
"Id": "4297834d-dcb1-413b-8908-3b96866ebbb5",
"Relationships": [
    {
        "Type": "CHILD",
        "Ids": [
            "170c3eb9-5155-4bec-8c44-173bba537e70"
        ]
    }
],
"Page": 1
},
{
    "BlockType": "LINE",
    "Confidence": 89.15632629394531,
    "Text": "He llo,",
    "Geometry": {
        "BoundingBox": {
            "Width": 0.33642634749412537,
            "Height": 0.49159330129623413,
            "Left": 0.13885067403316498,
            "Top": 0.17169663310050964
        },
        "Polygon": [

```



```

        {
            "X": 0.13885067403316498,
            "Y": 0.17169663310050964
        },
        {
            "X": 0.47527703642845154,
            "Y": 0.17169663310050964
        },
        {
            "X": 0.47527703642845154,
            "Y": 0.6632899641990662
        },
        {
            "X": 0.13885067403316498,
            "Y": 0.6632899641990662
        }
    ]
},
"Id": "1d85ba24-2877-4d09-b8b2-393833d769e9",
"Relationships": [
    {
        "Type": "CHILD",
        "Ids": [
            "516ae823-3bab-4f9a-9d74-ad7150d128ab",
            "6bcf4ea8-bbe8-4686-91be-b98dd63bc6a6"
        ]
    }
],
"Page": 1
},
{
    "BlockType": "LINE",
    "Confidence": 82.44834899902344,
    "Text": "worlo",
    "Geometry": {
        "BoundingBox": {
            "Width": 0.33182239532470703,
            "Height": 0.3766750991344452,
            "Left": 0.5091826915740967,
            "Top": 0.23131252825260162
        },
        "Polygon": [
            {
                "X": 0.5091826915740967,

```

```

        "Y": 0.23131252825260162
      },
      {
        "X": 0.8410050868988037,
        "Y": 0.23131252825260162
      },
      {
        "X": 0.8410050868988037,
        "Y": 0.607987642288208
      },
      {
        "X": 0.5091826915740967,
        "Y": 0.607987642288208
      }
    ]
  },
  "Id": "193e9c47-fd87-475a-ba09-3fda210d8784",
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "ed135c3b-35dd-4085-8f00-26aedab0125f"
      ]
    }
  ],
  "Page": 1
},
{
  "BlockType": "LINE",
  "Confidence": 88.50325775146484,
  "Text": "world",
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.35004907846450806,
      "Height": 0.19635874032974243,
      "Left": 0.527581512928009,
      "Top": 0.30100569128990173
    },
    "Polygon": [
      {
        "X": 0.527581512928009,
        "Y": 0.30100569128990173
      },
      {

```

```

        "X": 0.8776305913925171,
        "Y": 0.30100569128990173
    },
    {
        "X": 0.8776305913925171,
        "Y": 0.49736443161964417
    },
    {
        "X": 0.527581512928009,
        "Y": 0.49736443161964417
    }
]
},
"Id": "bd8aeb62-961b-4b47-b78a-e4ed9eeecd0f",
"Relationships": [
    {
        "Type": "CHILD",
        "Ids": [
            "9e28834d-798e-4a62-8862-a837dfd895a6"
        ]
    }
],
"Page": 1
},
{
    "BlockType": "WORD",
    "Confidence": 53.301639556884766,
    "Text": "ellooworio",
    "Geometry": {
        "BoundingBox": {
            "Width": 1.0,
            "Height": 0.5365243554115295,
            "Left": 0.0,
            "Top": 0.46347561478614807
        },
        "Polygon": [
            {
                "X": 0.0,
                "Y": 0.46347561478614807
            },
            {
                "X": 1.0,
                "Y": 0.46347561478614807
            },

```

```

        {
            "X": 1.0,
            "Y": 1.0
        },
        {
            "X": 0.0,
            "Y": 1.0
        }
    ]
},
"Id": "170c3eb9-5155-4bec-8c44-173bba537e70",
"Page": 1
},
{
    "BlockType": "WORD",
    "Confidence": 88.46246337890625,
    "Text": "He",
    "Geometry": {
        "BoundingBox": {
            "Width": 0.15350718796253204,
            "Height": 0.29955607652664185,
            "Left": 0.13885067403316498,
            "Top": 0.21856294572353363
        },
        "Polygon": [
            {
                "X": 0.13885067403316498,
                "Y": 0.21856294572353363
            },
            {
                "X": 0.292357861995697,
                "Y": 0.21856294572353363
            },
            {
                "X": 0.292357861995697,
                "Y": 0.5181190371513367
            },
            {
                "X": 0.13885067403316498,
                "Y": 0.5181190371513367
            }
        ]
    },
    "Id": "516ae823-3bab-4f9a-9d74-ad7150d128ab",

```

```

    "Page": 1
  },
  {
    "BlockType": "WORD",
    "Confidence": 89.8501968383789,
    "Text": "llo,",
    "Geometry": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.17724157869815826,
        "Height": 0.49159327149391174,
        "Left": 0.2980354428291321,
        "Top": 0.17169663310050964
      },
      "Polygon": [
        {
          "X": 0.2980354428291321,
          "Y": 0.17169663310050964
        },
        {
          "X": 0.47527703642845154,
          "Y": 0.17169663310050964
        },
        {
          "X": 0.47527703642845154,
          "Y": 0.6632899045944214
        },
        {
          "X": 0.2980354428291321,
          "Y": 0.6632899045944214
        }
      ]
    },
    "Id": "6bcf4ea8-bbe8-4686-91be-b98dd63bc6a6",
    "Page": 1
  },
  {
    "BlockType": "WORD",
    "Confidence": 82.44834899902344,
    "Text": "worlo",
    "Geometry": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.33182239532470703,
        "Height": 0.3766750991344452,
        "Left": 0.5091826915740967,

```

```
        "Top": 0.23131252825260162
    },
    "Polygon": [
        {
            "X": 0.5091826915740967,
            "Y": 0.23131252825260162
        },
        {
            "X": 0.8410050868988037,
            "Y": 0.23131252825260162
        },
        {
            "X": 0.8410050868988037,
            "Y": 0.607987642288208
        },
        {
            "X": 0.5091826915740967,
            "Y": 0.607987642288208
        }
    ]
},
"Id": "ed135c3b-35dd-4085-8f00-26aedab0125f",
"Page": 1
},
{
    "BlockType": "WORD",
    "Confidence": 88.50325775146484,
    "Text": "world",
    "Geometry": {
        "BoundingBox": {
            "Width": 0.35004907846450806,
            "Height": 0.19635874032974243,
            "Left": 0.527581512928009,
            "Top": 0.30100569128990173
        },
        "Polygon": [
            {
                "X": 0.527581512928009,
                "Y": 0.30100569128990173
            },
            {
                "X": 0.8776305913925171,
                "Y": 0.30100569128990173
            },
            {
                "X": 0.8776305913925171,
                "Y": 0.50100569128990173
            },
            {
                "X": 0.527581512928009,
                "Y": 0.50100569128990173
            }
        ]
    }
}
```

```
        {
            "X": 0.8776305913925171,
            "Y": 0.49736443161964417
        },
        {
            "X": 0.527581512928009,
            "Y": 0.49736443161964417
        }
    ]
},
"Id": "9e28834d-798e-4a62-8862-a837dfd895a6",
"Page": 1
}
]
```

Configurazione di Amazon Textract per operazioni asincrone

Le seguenti procedure mostrano come configurare Amazon Textract da utilizzare con un argomento Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) e una coda Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS).

Note

Se stai utilizzando queste istruzioni per configurare la [Rilevamento o analisi del testo in un documento multipagina](#) Ad esempio, non è necessario eseguire i passaggi da 3 a 6. L'esempio include il codice per creare e configurare l'argomento Amazon SNS e la coda Amazon SQS.

Per configurare Amazon Textract

1. Configurazione di un AWS account per accedere ad Amazon Textract. Per ulteriori informazioni, consultare [Fase 1: Impostazione di un account AWS e creazione di un utente IAM](#).

Assicurati che l'utente disponga almeno delle seguenti autorizzazioni:

- AmazonTextractFullAccess
- AmazonS3ReadOnlyAccess
- AmazonSNSFullAccess

- AmazonSQSFullAccess
2. Installare e configurare l'SDK AWS richiesto. Per ulteriori informazioni, consultare [Fase 2: Configurazione di AWS CLI e AWSSDK](#).
 3. [Creare un argomento Amazon SNS](#).. Aggiungi al nome dell'argomento il prefisso AmazonTexttract. Prendi nota dell'Amazon Resource Name (ARN) dell'argomento. Assicurati che l'argomento si trovi nella stessa regione della AWS endpoint che stai utilizzando con il tuo account AWS.
 4. [Creazione di una coda standard Amazon SQS](#) utilizzando il [Console Amazon SQS](#). Prendere nota dell'ARN della coda.
 5. [Sottoscrivi la coda all'argomento](#) creato nella fase 3.
 6. [Concedi l'autorizzazione all'argomento Amazon SNS per inviare messaggi alla coda Amazon SQS](#).
 7. Crea un ruolo di servizio IAM per consentire ad Amazon Textract l'accesso ai tuoi argomenti Amazon SNS. Prendere nota del valore Amazon Resource Name (ARN) del ruolo del servizio, Per ulteriori informazioni, consultare [Fornire ad Amazon Textract l'accesso al tuo argomento Amazon SNS](#).
 8. [Aggiungere la seguente policy inline](#) all'utente IAM creato nel passaggio 1.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "MySid",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "Service role ARN from step 7"
    }
  ]
}
```

Assegnare un nome alla policy inline.

9. È ora possibile eseguire gli esempi in [Rilevamento o analisi del testo in un documento multipagina](#).

Fornire ad Amazon Textract l'accesso al tuo argomento Amazon SNS

Amazon Textract ha bisogno dell'autorizzazione per inviare un messaggio al tuo argomento Amazon SNS al termine di un'operazione asincrona. Puoi utilizzare un ruolo di servizio IAM per consentire ad Amazon Textract l'accesso all'argomento Amazon SNS.

Quando crei l'argomento Amazon SNS, devi anticipare il nome dell'argomento con **AmazonTextract**—ad esempio, **AmazonTextractMyTopicName**.

1. Accedere alla console IAM (<https://console.aws.amazon.com/iam>).
2. Nel pannello di navigazione, seleziona Roles (Ruoli).
3. Selezionare Create role (Crea ruolo).
4. Per Select type of trusted entity (Seleziona tipo di entità attendibile), seleziona AWS service (Servizio AWS).
5. Per Scegli il servizio che utilizzerà questo ruolo, scegli Textract.
6. Seleziona Successivo: Autorizzazioni.
7. Verificare che il Ruolo AmazonTextractServiceRole la policy è stata inclusa nell'elenco delle politiche allegate. Per visualizzare la policy nell'elenco, immettere parte del nome della policy nella Policy di filtro.
8. Seleziona Successivo: Tag.
9. Non è necessario aggiungere tag, quindi scegliere Successivo: Verifica.
10. Nella sezione Review (Rivedi), per Role name (Nome ruolo), immettere un nome per il ruolo (ad esempio, `TextractRole`). Nello stato Descrizione del ruolo, aggiorna la descrizione del ruolo e quindi scegli Creazione di ruolo.
11. Scegliere il nuovo ruolo per aprire la relativa pagina dei dettagli.
12. In Summary (Riepilogo), copiare il valore Role ARN (ARN del ruolo) e salvarlo.
13. Scegli Trust relationships (Relazioni di trust).
14. Scegliere Modifica della relazione di truste garantire che la politica di fiducia sia la seguente.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "textract.amazonaws.com"
      }
    }
  ]
}
```

```
    },  
    "Action": "sts:AssumeRole"  
  }  
]  
}
```

15. Scegli Update Trust Policy (Aggiorna policy di trust).

Rilevamento o analisi del testo in un documento multipagina

Questa procedura mostra come rilevare o analizzare il testo in un documento multipagina utilizzando le operazioni di rilevamento di Amazon Textract, un documento memorizzato in un bucket Amazon S3, un argomento Amazon SNS e una coda Amazon SQS. L'elaborazione di documenti multipagina è un'operazione asincrona. Per ulteriori informazioni, consultare [Chiamata di Amazon Textract Asynchronous Operations](#).

È possibile scegliere il tipo di elaborazione che si desidera eseguire il codice: rilevamento del testo, analisi del testo o analisi delle spese.

I risultati dell'elaborazione vengono restituiti in un array di [the section called "Block"](#) oggetti che differiscono in base al tipo di elaborazione utilizzata.

Per rilevare il testo o analizzare documenti multipagina, procedere come segue:

1. Crea l'argomento Amazon SNS e la coda Amazon SQS.
2. Sottoscrivere la coda all'argomento.
3. Concedi all'argomento l'autorizzazione a inviare messaggi alla coda.
4. Inizia a elaborare il documento. Utilizzare l'operazione appropriata per il tipo di analisi scelto:
 - [StartDocumentTextDetection](#) per le attività di rilevamento del testo.
 - [StartDocumentAnalysis](#) per attività di analisi del testo.
 - [StartExpenseAnalysis](#) per attività di analisi delle spese.
5. Ottenimento dello stato di completamento dalla coda Amazon SQS. Il codice di esempio tiene traccia dell'identificatore del processo (JobId) che viene restituito dal `Start` operazione. Ottiene solo i risultati relativi agli identificatori del processo corrispondenti letti dallo stato di completamento. Questo è importante se altre applicazioni utilizzano la stessa coda e lo stesso argomento. Per semplicità, l'esempio elimina i processi che non corrispondono. Si può valutare di aggiungere i processi eliminati a una coda dead-letter Amazon SQS per ulteriori test.

6. Ottieni e visualizza i risultati dell'elaborazione chiamando l'operazione appropriata per il tipo di analisi scelto:
 - [GetDocumentTextDetection](#) per le attività di rilevamento del testo.
 - [GetDocumentAnalysis](#) per attività di analisi del testo.
 - [GetExpenseAnalysis](#) per attività di analisi delle spese.
7. Eliminare l'argomento Amazon SNS e la coda Amazon SQS.

Esecuzione di operazioni asincrone

Il codice di esempio per questa procedura viene fornito in Java, Python e nella AWS CLI. Prima di iniziare, installa l'apposito AWS SDK. Per ulteriori informazioni, consultare [Fase 2: Configurazione di AWS CLI e AWS SDK](#).

Per rilevare o analizzare il testo in un documento multipagina

1. Configura l'accesso utente a Amazon Textract e configura l'accesso Amazon Textract ad Amazon SNS. Per ulteriori informazioni, consultare [Configurazione di Amazon Textract per operazioni asincrone](#). Per completare questa procedura, è necessario un file di documento multipagina in formato PDF. Ignora i passaggi 3 — 6 perché il codice di esempio crea e configura l'argomento Amazon SNS e la coda Amazon SQS. Se complessot Nell'esempio CLI, non è necessario configurare una coda SQS.
2. Caricare un file di documento multipagina in formato PDF o TIFF nel bucket Amazon S3. (È possibile elaborare anche documenti a pagina singola in formato JPEG, PNG, TIFF o PDF).

Per istruzioni, consulta [Caricamento di oggetti in Amazon S3](#) nella Guida all'utente Amazon Simple Storage Service.

3. Utilizzare quanto segue AWS SDK for Java, SDK for Python (Boto3), oppure AWS CLI codice per rilevare il testo o analizzare il testo in un documento multipagina. Nell' `main` funzione:
 - Sostituisci il valore `roleArn` con il ruolo IAM ARN in cui hai salvato [Fornire ad Amazon Textract l'accesso al tuo argomento Amazon SNS](#).
 - Sostituisci i valori `bucket` e `document` con il nome del file del documento e del bucket specificati nella fase 2.
 - Sostituisci il valore `inputType` di `processDocument` funzione con il tipo di elaborazione che si desidera eseguire. Utilizza `ProcessType.DETECTION` per rilevare il testo. Utilizza `ProcessType.ANALYSIS` per analizzare il testo.

- Per l'esempio Python, sostituisci il valore `dirregion_name` con la regione in cui il tuo cliente sta operando.

Per il CLI esempio, procedi come segue:

- Quando si chiama [StartDocumentTextDetection](#), sostituire il valore `bucket-name` con il nome del bucket S3 e sostituisci `file-name` con il nome del file specificato nella fase 2. Specifica la regione del tuo secchio sostituendo `region-name` con il nome della tua regione. Tieni presente che l'esempio CLI non utilizza SQS.
- Quando si chiama [GetDocumentTextDetection](#) sostituire `job-id-number` con il `job-id` restituiti da [StartDocumentTextDetection](#). Specifica la regione del tuo secchio sostituendo `region-name` con il nome della tua regione.

Java

```
package com.amazonaws.samples;

import java.util.Arrays;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;

import com.amazonaws.auth.policy.Condition;
import com.amazonaws.auth.policy.Policy;
import com.amazonaws.auth.policy.Principal;
import com.amazonaws.auth.policy.Resource;
import com.amazonaws.auth.policy.Statement;
import com.amazonaws.auth.policy.Statement.Effect;
import com.amazonaws.auth.policy.actions.SQSActions;
import com.amazonaws.services.sns.AmazonSNS;
import com.amazonaws.services.sns.AmazonSNSClientBuilder;
import com.amazonaws.services.sns.model.CreateTopicRequest;
import com.amazonaws.services.sns.model.CreateTopicResult;
import com.amazonaws.services.sqs.AmazonSQS;
import com.amazonaws.services.sqs.AmazonSQSClientBuilder;
import com.amazonaws.services.sqs.model.CreateQueueRequest;
import com.amazonaws.services.sqs.model.Message;
import com.amazonaws.services.sqs.model.QueueAttributeName;
import com.amazonaws.services.sqs.model.SetQueueAttributesRequest;
import com.amazonaws.services.textract.AmazonTextract;
```

```
import com.amazonaws.services.textract.AmazonTextractClientBuilder;
import com.amazonaws.services.textract.model.Block;
import com.amazonaws.services.textract.model.DocumentLocation;
import com.amazonaws.services.textract.model.DocumentMetadata;
import com.amazonaws.services.textract.model.GetDocumentAnalysisRequest;
import com.amazonaws.services.textract.model.GetDocumentAnalysisResult;
import com.amazonaws.services.textract.model.GetDocumentTextDetectionRequest;
import com.amazonaws.services.textract.model.GetDocumentTextDetectionResult;
import com.amazonaws.services.textract.model.NotificationChannel;
import com.amazonaws.services.textract.model.Relationship;
import com.amazonaws.services.textract.model.S3Object;
import com.amazonaws.services.textract.model.StartDocumentAnalysisRequest;
import com.amazonaws.services.textract.model.StartDocumentAnalysisResult;
import com.amazonaws.services.textract.model.StartDocumentTextDetectionRequest;
import com.amazonaws.services.textract.model.StartDocumentTextDetectionResult;
import com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode;
import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper;;
public class DocumentProcessor {

    private static String sqsQueueName=null;
    private static String snsTopicName=null;
    private static String snsTopicArn = null;
    private static String roleArn= null;
    private static String sqsQueueUrl = null;
    private static String sqsQueueArn = null;
    private static String startJobId = null;
    private static String bucket = null;
    private static String document = null;
    private static AmazonSQS sqs=null;
    private static AmazonSNS sns=null;
    private static AmazonTextract textract = null;

    public enum ProcessType {
        DETECTION, ANALYSIS
    }

    public static void main(String[] args) throws Exception {

        String document = "document";
        String bucket = "bucket";
        String roleArn="role";

        sns = AmazonSNSClientBuilder.defaultClient();
        sqs= AmazonSQSClientBuilder.defaultClient();
```

```

    textract=AmazonTextractClientBuilder.defaultClient();

    CreateTopicandQueue();
    ProcessDocument(bucket,document,roleArn,ProcessType.DETECTION);
    DeleteTopicandQueue();
    System.out.println("Done!");

}
// Creates an SNS topic and SQS queue. The queue is subscribed to the
topic.
static void CreateTopicandQueue()
{
    //create a new SNS topic
    snsTopicName="AmazonTextractTopic" +
Long.toString(System.currentTimeMillis());
    CreateTopicRequest createTopicRequest = new
CreateTopicRequest(snsTopicName);
    CreateTopicResult createTopicResult =
sns.createTopic(createTopicRequest);
    snsTopicArn=createTopicResult.getTopicArn();

    //Create a new SQS Queue
    sqsQueueName="AmazonTextractQueue" +
Long.toString(System.currentTimeMillis());
    final CreateQueueRequest createQueueRequest = new
CreateQueueRequest(sqsQueueName);
    sqsQueueUrl = sqs.createQueue(createQueueRequest).getQueueUrl();
    sqsQueueArn = sqs.getQueueAttributes(sqsQueueUrl,
Arrays.asList("QueueArn")).getAttributes().get("QueueArn");

    //Subscribe SQS queue to SNS topic
    String sqsSubscriptionArn = sns.subscribe(snsTopicArn, "sqs",
sqsQueueArn).getSubscriptionArn();

    // Authorize queue
    Policy policy = new Policy().withStatements(
        new Statement(Effect.Allow)
            .withPrincipals(Principal.AllUsers)
            .withActions(SQSActions.SendMessage)
            .withResources(new Resource(sqsQueueArn))
            .withConditions(new
Condition().withType("ArnEquals").withConditionKey("aws:SourceArn").withValues(snsTopic
));

```

```
        Map queueAttributes = new HashMap();
        queueAttributes.put(QueueAttributeName.Policy.toString(),
policy.toJson());
        sqs.setQueueAttributes(new SetQueueAttributesRequest(sqsQueueUrl,
queueAttributes));

        System.out.println("Topic arn: " + snsTopicArn);
        System.out.println("Queue arn: " + sqsQueueArn);
        System.out.println("Queue url: " + sqsQueueUrl);
        System.out.println("Queue sub arn: " + sqsSubscriptionArn );
    }
    static void DeleteTopicandQueue()
    {
        if (sqs !=null) {
            sqs.deleteQueue(sqsQueueUrl);
            System.out.println("SQS queue deleted");
        }

        if (sns!=null) {
            sns.deleteTopic(snsTopicArn);
            System.out.println("SNS topic deleted");
        }
    }

    //Starts the processing of the input document.
    static void ProcessDocument(String inBucket, String inDocument, String
inRoleArn, ProcessType type) throws Exception
    {
        bucket=inBucket;
        document=inDocument;
        roleArn=inRoleArn;

        switch(type)
        {
            case DETECTION:
                StartDocumentTextDetection(bucket, document);
                System.out.println("Processing type: Detection");
                break;
            case ANALYSIS:
                StartDocumentAnalysis(bucket,document);
                System.out.println("Processing type: Analysis");
        }
    }
}
```

```

        break;
    default:
        System.out.println("Invalid processing type. Choose Detection or
Analysis");
        throw new Exception("Invalid processing type");
    }

    System.out.println("Waiting for job: " + startJobId);
    //Poll queue for messages
    List<Message> messages=null;
    int dotLine=0;
    boolean jobFound=false;

    //loop until the job status is published. Ignore other messages in
queue.
    do{
        messages = sqs.receiveMessage(sqsQueueUrl).getMessages();
        if (dotLine++<40){
            System.out.print(".");
        }else{
            System.out.println();
            dotLine=0;
        }

        if (!messages.isEmpty()) {
            //Loop through messages received.
            for (Message message: messages) {
                String notification = message.getBody();

                // Get status and job id from notification.
                ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
                JsonNode jsonMessageTree = mapper.readTree(notification);
                JsonNode messageBodyText = jsonMessageTree.get("Message");
                ObjectMapper operationResultMapper = new ObjectMapper();
                JsonNode jsonResultTree =
operationResultMapper.readTree(messageBodyText.textValue());
                JsonNode operationJobId = jsonResultTree.get("JobId");
                JsonNode operationStatus = jsonResultTree.get("Status");
                System.out.println("Job found was " + operationJobId);
                // Found job. Get the results and display.
                if(operationJobId.asText().equals(startJobId)){
                    jobFound=true;
                    System.out.println("Job id: " + operationJobId );
                }
            }
        }
    }

```



```
        System.out.println("Status : " +
operationStatus.toString());
        if (operationStatus.asText().equals("SUCCEEDED")){
            switch(type)
            {
                case DETECTION:
                    GetDocumentTextDetectionResults();
                    break;
                case ANALYSIS:
                    GetDocumentAnalysisResults();
                    break;
                default:
                    System.out.println("Invalid processing type.
Choose Detection or Analysis");
                    throw new Exception("Invalid processing
type");
            }
        }
        else{
            System.out.println("Document analysis failed");
        }

sqs.deleteMessage(sqsQueueUrl,message.getReceiptHandle());
    }

    else{
        System.out.println("Job received was not job " +
startJobId);
        //Delete unknown message. Consider moving message to
dead letter queue

sqs.deleteMessage(sqsQueueUrl,message.getReceiptHandle());
    }
}
else {
    Thread.sleep(5000);
}
} while (!jobFound);

System.out.println("Finished processing document");
}
```

```
private static void StartDocumentTextDetection(String bucket, String
document) throws Exception{

    //Create notification channel
    NotificationChannel channel= new NotificationChannel()
        .withSNSTopicArn(snsTopicArn)
        .withRoleArn(roleArn);

    StartDocumentTextDetectionRequest req = new
StartDocumentTextDetectionRequest()
        .withDocumentLocation(new DocumentLocation()
            .withS3Object(new S3Object()
                .withBucket(bucket)
                .withName(document)))
        .withJobTag("DetectingText")
        .withNotificationChannel(channel);

    StartDocumentTextDetectionResult startDocumentTextDetectionResult =
textract.startDocumentTextDetection(req);
    startJobId=startDocumentTextDetectionResult.getJobId();
}

//Gets the results of processing started by StartDocumentTextDetection
private static void GetDocumentTextDetectionResults() throws Exception{
    int maxResults=1000;
    String paginationToken=null;
    GetDocumentTextDetectionResult response=null;
    Boolean finished=false;

    while (finished==false)
    {
        GetDocumentTextDetectionRequest documentTextDetectionRequest= new
GetDocumentTextDetectionRequest()
            .withJobId(startJobId)
            .withMaxResults(maxResults)
            .withNextToken(paginationToken);

        response =
textract.getDocumentTextDetection(documentTextDetectionRequest);
        DocumentMetadata documentMetaData=response.getDocumentMetadata();

        System.out.println("Pages: " +
documentMetaData.getPages().toString());
    }
}
```

```
        //Show blocks information
        List<Block> blocks= response.getBlocks();
        for (Block block : blocks) {
            DisplayBlockInfo(block);
        }
        paginationToken=response.getNextToken();
        if (paginationToken==null)
            finished=true;
    }

}

private static void StartDocumentAnalysis(String bucket, String document)
throws Exception{
    //Create notification channel
    NotificationChannel channel= new NotificationChannel()
        .withSNSTopicArn(snsTopicArn)
        .withRoleArn(roleArn);

    StartDocumentAnalysisRequest req = new StartDocumentAnalysisRequest()
        .withFeatureTypes("TABLES","FORMS")
        .withDocumentLocation(new DocumentLocation()
            .withS3Object(new S3Object()
                .withBucket(bucket)
                .withName(document)))
        .withJobTag("AnalyzingText")
        .withNotificationChannel(channel);

    StartDocumentAnalysisResult startDocumentAnalysisResult =
    textract.startDocumentAnalysis(req);
    startJobId=startDocumentAnalysisResult.getJobId();
}
//Gets the results of processing started by StartDocumentAnalysis
private static void GetDocumentAnalysisResults() throws Exception{

    int maxResults=1000;
    String paginationToken=null;
    GetDocumentAnalysisResult response=null;
    Boolean finished=false;

    //loops until pagination token is null
    while (finished==false)
    {
```

```
        GetDocumentAnalysisRequest documentAnalysisRequest= new
GetDocumentAnalysisRequest()
            .withJobId(startJobId)
            .withMaxResults(maxResults)
            .withNextToken(paginationToken);

        response = textract.getDocumentAnalysis(documentAnalysisRequest);

        DocumentMetadata documentMetaData=response.getDocumentMetadata();

        System.out.println("Pages: " +
documentMetaData.getPages().toString());

        //Show blocks, confidence and detection times
        List<Block> blocks= response.getBlocks();

        for (Block block : blocks) {
            DisplayBlockInfo(block);
        }
        paginationToken=response.getNextToken();
        if (paginationToken==null)
            finished=true;
    }

}

//Displays Block information for text detection and text analysis
private static void DisplayBlockInfo(Block block) {
    System.out.println("Block Id : " + block.getId());
    if (block.getText()!=null)
        System.out.println("\tDetected text: " + block.getText());
    System.out.println("\tType: " + block.getBlockType());

    if (block.getBlockType().equals("PAGE") !=true) {
        System.out.println("\tConfidence: " +
block.getConfidence().toString());
    }
    if(block.getBlockType().equals("CELL"))
    {
        System.out.println("\tCell information:");
        System.out.println("\t\tColumn: " + block.getColumnIndex());
        System.out.println("\t\tRow: " + block.getRowIndex());
        System.out.println("\t\tColumn span: " + block.getColumnSpan());
        System.out.println("\t\tRow span: " + block.getRowSpan());
    }
}
```

```
    }

    System.out.println("\tRelationships");
    List<Relationship> relationships=block.getRelationships();
    if(relationships!=null) {
        for (Relationship relationship : relationships) {
            System.out.println("\t\tType: " + relationship.getType());
            System.out.println("\t\tIDs: " +
relationship.getIds().toString());
        }
    } else {
        System.out.println("\t\tNo related Blocks");
    }

    System.out.println("\tGeometry");
    System.out.println("\t\tBounding Box: " +
block.getGeometry().getBoundingBox().toString());
    System.out.println("\t\tPolygon: " +
block.getGeometry().getPolygon().toString());

    List<String> entityTypees = block.getEntityTypes();

    System.out.println("\tEntity Types");
    if(entityTypes!=null) {
        for (String entityType : entityTypees) {
            System.out.println("\t\tEntity Type: " + entityType);
        }
    } else {
        System.out.println("\t\tNo entity type");
    }

    if(block.getBlockType().equals("SELECTION_ELEMENT")) {
        System.out.print("    Selection element detected: ");
        if (block.getSelectionStatus().equals("SELECTED")){
            System.out.println("Selected");
        }else {
            System.out.println(" Not selected");
        }
    }
    if(block.getPage()!=null)
        System.out.println("\tPage: " + block.getPage());
    System.out.println();
}
```

```
}

```

AWS CLI

Questo AWS CLI comando avvia il rilevamento asincrono di testo in un documento specificato. Restituisce un `job-id` che può essere utilizzato per recuperare i risultati del rilevamento.

```
aws textract start-document-text-detection --document-location
"{\"S3Object\":{\"Bucket\":\"bucket-name\",\"Name\":\"file-name\"}}" --
region region-name
```

Questo AWS CLI comando restituisce i risultati di un'operazione asincrona Amazon Textract quando viene fornito con un `job-id`.

```
aws textract get-document-text-detection --region region-name --job-id job-id-
number
```

Se si accede alla CLI su un dispositivo Windows, utilizzare virgolette doppie anziché virgolette singole ed evitare le virgolette doppie interne con la barra rovesciata (ad esempio `\\`) per risolvere eventuali errori di parser che potresti riscontrare. Per un esempio, consulta di seguito

```
aws textract start-document-text-detection --document-location "{\"S3Object\":
{\"Bucket\":\"bucket\",\"Name\":\"document\"}}" --region region-name
```

Python

```
import boto3
import json
import sys
import time

class ProcessType:
    DETECTION = 1
    ANALYSIS = 2

class DocumentProcessor:
```

```
jobId = ''
region_name = ''

roleArn = ''
bucket = ''
document = ''

sqsQueueUrl = ''
snsTopicArn = ''
processType = ''

def __init__(self, role, bucket, document, region):
    self.roleArn = role
    self.bucket = bucket
    self.document = document
    self.region_name = region

    self.textract = boto3.client('textract', region_name=self.region_name)
    self.sqs = boto3.client('sqs')
    self.sns = boto3.client('sns')

def ProcessDocument(self, type):
    jobFound = False

    self.processType = type
    validType = False

    # Determine which type of processing to perform
    if self.processType == ProcessType.DETECTION:
        response = self.textract.start_document_text_detection(
            DocumentLocation={'S3Object': {'Bucket': self.bucket, 'Name':
self.document}},
            NotificationChannel={'RoleArn': self.roleArn, 'SNSTopicArn':
self.snsTopicArn})
        print('Processing type: Detection')
        validType = True

    if self.processType == ProcessType.ANALYSIS:
        response = self.textract.start_document_analysis(
            DocumentLocation={'S3Object': {'Bucket': self.bucket, 'Name':
self.document}},
            FeatureTypes=["TABLES", "FORMS"],
            NotificationChannel={'RoleArn': self.roleArn, 'SNSTopicArn':
self.snsTopicArn})
```

```
print('Processing type: Analysis')
validType = True

if validType == False:
    print("Invalid processing type. Choose Detection or Analysis.")
    return

print('Start Job Id: ' + response['JobId'])
dotLine = 0
while jobFound == False:
    sqsResponse = self.sqs.receive_message(QueueUrl=self.sqsQueueUrl,
                                           MessageAttributeNames=['ALL'],
                                           MaxNumberOfMessages=10)

    if sqsResponse:

        if 'Messages' not in sqsResponse:
            if dotLine < 40:
                print('.', end='')
                dotLine = dotLine + 1
            else:
                print()
                dotLine = 0
            sys.stdout.flush()
            time.sleep(5)
            continue

        for message in sqsResponse['Messages']:
            notification = json.loads(message['Body'])
            textMessage = json.loads(notification['Message'])
            print(textMessage['JobId'])
            print(textMessage['Status'])
            if str(textMessage['JobId']) == response['JobId']:
                print('Matching Job Found:' + textMessage['JobId'])
                jobFound = True
                self.GetResults(textMessage['JobId'])
                self.sqs.delete_message(QueueUrl=self.sqsQueueUrl,
                                         ReceiptHandle=message['ReceiptHandle'])
            else:
                print("Job didn't match:" +
                      str(textMessage['JobId']) + ' : ' +
                      str(response['JobId']))
```



```
        # Delete the unknown message. Consider sending to dead
letter queue
        self.sqs.delete_message(QueueUrl=self.sqsQueueUrl,
ReceiptHandle=message['ReceiptHandle'])

        print('Done!')

    def CreateTopicandQueue(self):

        millis = str(int(round(time.time() * 1000)))

        # Create SNS topic
        snsTopicName = "AmazonTextractTopic" + millis

        topicResponse = self.sns.create_topic(Name=snsTopicName)
        self.snsTopicArn = topicResponse['TopicArn']

        # create SQS queue
        sqsQueueName = "AmazonTextractQueue" + millis
        self.sqs.create_queue(QueueName=sqsQueueName)
        self.sqsQueueUrl = self.sqs.get_queue_url(QueueName=sqsQueueName)
['QueueUrl']

        attribs = self.sqs.get_queue_attributes(QueueUrl=self.sqsQueueUrl,
AttributeNames=['QueueArn'])
['Attributes']

        sqsQueueArn = attribs['QueueArn']

        # Subscribe SQS queue to SNS topic
        self.sns.subscribe(
            TopicArn=self.snsTopicArn,
            Protocol='sqs',
            Endpoint=sqsQueueArn)

        # Authorize SNS to write SQS queue
        policy = """{{
"Version":"2012-10-17",
"Statement":[
    {{
        "Sid":"MyPolicy",
        "Effect":"Allow",
        "Principal" : {"AWS" : "*"}},
```

```

        "Action": "SQS:SendMessage",
        "Resource": "{}",
        "Condition": {{
            "ArnEquals": {{
                "aws:SourceArn": "{}"
            }}
        }}
    }}
]
}}"".format(sqsQueueArn, self.snsTopicArn)

    response = self.sqs.set_queue_attributes(
        QueueUrl=self.sqsQueueUrl,
        Attributes={
            'Policy': policy
        })

def DeleteTopicandQueue(self):
    self.sqs.delete_queue(QueueUrl=self.sqsQueueUrl)
    self.sns.delete_topic(TopicArn=self.snsTopicArn)

# Display information about a block
def DisplayBlockInfo(self, block):

    print("Block Id: " + block['Id'])
    print("Type: " + block['BlockType'])
    if 'EntityTypes' in block:
        print('EntityTypes: {}'.format(block['EntityTypes']))

    if 'Text' in block:
        print("Text: " + block['Text'])

    if block['BlockType'] != 'PAGE':
        print("Confidence: " + "{:.2f}".format(block['Confidence']) + "%")

    print('Page: {}'.format(block['Page']))

    if block['BlockType'] == 'CELL':
        print('Cell Information')
        print('\tColumn: {}'.format(block['ColumnIndex']))
        print('\tRow: {}'.format(block['RowIndex']))
        print('\tColumn span: {}'.format(block['ColumnSpan']))
        print('\tRow span: {}'.format(block['RowSpan']))

```

```
        if 'Relationships' in block:
            print('\tRelationships: {}'.format(block['Relationships']))

    print('Geometry')
    print('\tBounding Box: {}'.format(block['Geometry']['BoundingBox']))
    print('\tPolygon: {}'.format(block['Geometry']['Polygon']))

    if block['BlockType'] == 'SELECTION_ELEMENT':
        print('    Selection element detected: ', end='')
        if block['SelectionStatus'] == 'SELECTED':
            print('Selected')
        else:
            print('Not selected')

def GetResults(self, jobId):
    maxResults = 1000
    paginationToken = None
    finished = False

    while finished == False:

        response = None

        if self.processType == ProcessType.ANALYSIS:
            if paginationToken == None:
                response = self.textract.get_document_analysis(JobId=jobId,
MaxResults=maxResults)
            else:
                response = self.textract.get_document_analysis(JobId=jobId,
MaxResults=maxResults,
NextToken=paginationToken)

        if self.processType == ProcessType.DETECTION:
            if paginationToken == None:
                response =
self.textract.get_document_text_detection(JobId=jobId,
MaxResults=maxResults)
            else:
                response =
self.textract.get_document_text_detection(JobId=jobId,
```

```
MaxResults=maxResults,

NextToken=paginationToken)

        blocks = response['Blocks']
        print('Detected Document Text')
        print('Pages: {}'.format(response['DocumentMetadata']['Pages']))

        # Display block information
        for block in blocks:
            self.DisplayBlockInfo(block)
            print()
            print()

        if 'NextToken' in response:
            paginationToken = response['NextToken']
        else:
            finished = True

    def GetResultsDocumentAnalysis(self, jobId):
        maxResults = 1000
        paginationToken = None
        finished = False

        while finished == False:

            response = None
            if paginationToken == None:
                response = self.textract.get_document_analysis(JobId=jobId,

MaxResults=maxResults)
            else:
                response = self.textract.get_document_analysis(JobId=jobId,

MaxResults=maxResults,

NextToken=paginationToken)

            # Get the text blocks
            blocks = response['Blocks']
            print('Analyzed Document Text')
            print('Pages: {}'.format(response['DocumentMetadata']['Pages']))
            # Display block information
```

```

        for block in blocks:
            self.DisplayBlockInfo(block)
            print()
            print()

            if 'NextToken' in response:
                paginationToken = response['NextToken']
            else:
                finished = True

def main():
    roleArn = ''
    bucket = ''
    document = ''
    region_name = ''

    analyzer = DocumentProcessor(roleArn, bucket, document, region_name)
    analyzer.CreateTopicandQueue()
    analyzer.ProcessDocument(ProcessType.DETECTION)
    analyzer.DeleteTopicandQueue()

if __name__ == "__main__":
    main()

```

Node.JS

In questo esempio, sostituire il valore di `roleArn` con il ruolo IAM ARN in cui hai salvato [Fornire ad Amazon Textract l'accesso al tuo argomento Amazon SNS](#). Sostituisci i valori di `bucket` e `document` con il nome del file del documento e del bucket specificati nella fase 2 precedente. Sostituisci il valore di `processType` con il tipo di elaborazione che si desidera utilizzare sul documento di input. Infine, sostituisci il valore di `REGION` con la regione in cui il tuo cliente sta operando.

```

// snippet-start:[sqs.JavaScript.queues.createQueueV3]
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { CreateQueueCommand, GetQueueAttributesCommand, GetQueueUrlCommand,
    SetQueueAttributesCommand, DeleteQueueCommand, ReceiveMessageCommand,
    DeleteMessageCommand } from "@aws-sdk/client-sqs";
import { CreateTopicCommand, SubscribeCommand, DeleteTopicCommand } from "@aws-
sdk/client-sns";

```

```
import { SQSClient } from "@aws-sdk/client-sqs";
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";
import { TextractClient, StartDocumentTextDetectionCommand,
StartDocumentAnalysisCommand, GetDocumentAnalysisCommand,
GetDocumentTextDetectionCommand, DocumentMetadata } from "@aws-sdk/client-
textract";
import { stdout } from "process";

// Set the AWS Region.
const REGION = "us-east-1"; //e.g. "us-east-1"
// Create SNS service object.
const sqsClient = new SQSClient({ region: REGION });
const snsClient = new SNSClient({ region: REGION });
const textractClient = new TextractClient({ region: REGION });

// Set bucket and video variables
const bucket = "bucket-name";

const documentName = "document-name";
const roleArn = "role-arn"
const processType = "DETECTION"
var startJobId = ""

var ts = Date.now();
const snsTopicName = "AmazonTextractExample" + ts;
const snsTopicParams = {Name: snsTopicName}
const sqsQueueName = "AmazonTextractQueue-" + ts;

// Set the parameters
const sqsParams = {
  QueueName: sqsQueueName, //SQS_QUEUE_URL
  Attributes: {
    DelaySeconds: "60", // Number of seconds delay.
    MessageRetentionPeriod: "86400", // Number of seconds delay.
  },
};

// Process a document based on operation type
const processDocument = async (type, bucket, videoName, roleArn, sqsQueueUrl,
snsTopicArn) =>
{
  try
  {
    // Set job found and success status to false initially
```

```
var jobFound = false
var succeeded = false
var dotLine = 0
var processType = type
var validType = false

if (processType == "DETECTION"){
    var response = await textractClient.send(new
StartDocumentTextDetectionCommand({DocumentLocation:{S3Object:{Bucket:bucket,
Name:videoName}},
    NotificationChannel:{RoleArn: roleArn, SNSTopicArn: snsTopicArn}}))
    console.log("Processing type: Detection")
    validType = true
}

if (processType == "ANALYSIS"){
    var response = await textractClient.send(new
StartDocumentAnalysisCommand({DocumentLocation:{S3Object:{Bucket:bucket,
Name:videoName}},
    NotificationChannel:{RoleArn: roleArn, SNSTopicArn: snsTopicArn}}))
    console.log("Processing type: Analysis")
    validType = true
}

if (validType == false){
    console.log("Invalid processing type. Choose Detection or Analysis.")
    return
}

// while not found, continue to poll for response
console.log(`Start Job ID: ${response.JobId}`)
while (jobFound == false){
    var sqsReceivedResponse = await sqsClient.send(new
ReceiveMessageCommand({QueueUrl:sqsQueueUrl,
    MaxNumberOfMessages:'ALL', MaxNumberOfMessages:10}));
    if (sqsReceivedResponse){
        var responseString = JSON.stringify(sqsReceivedResponse)
        if (!responseString.includes('Body')){
            if (dotLine < 40) {
                console.log('.')
                dotLine = dotLine + 1
            }else {
                console.log('')
                dotLine = 0
            }
        };
    }
}
```

```
        stdout.write('', () => {
            console.log('');
        });
        await new Promise(resolve => setTimeout(resolve, 5000));
        continue
    }
}

// Once job found, log Job ID and return true if status is succeeded
for (var message of sqsReceivedResponse.Messages){
    console.log("Retrieved messages:")
    var notification = JSON.parse(message.Body)
    var rekMessage = JSON.parse(notification.Message)
    var messageJobId = rekMessage.JobId
    if (String(rekMessage.JobId).includes(String(startJobId))){
        console.log('Matching job found:')
        console.log(rekMessage.JobId)
        jobFound = true
        // GET RESULTS FUNCTION HERE
        var operationResults = await GetResults(processType,
rekMessage.JobId)
        //GET RESULTS FUMCTION HERE
        console.log(rekMessage.Status)
        if (String(rekMessage.Status).includes(String("SUCCEEDED"))){
            succeeded = true
            console.log("Job processing succeeded.")
            var sqsDeleteMessage = await sqsClient.send(new
DeleteMessageCommand({QueueUrl:sqsQueueUrl,
ReceiptHandle:message.ReceiptHandle}));
        }
        }else{
            console.log("Provided Job ID did not match returned ID.")
            var sqsDeleteMessage = await sqsClient.send(new
DeleteMessageCommand({QueueUrl:sqsQueueUrl,
ReceiptHandle:message.ReceiptHandle}));
        }
    }

    console.log("Done!")
}
}catch (err) {
    console.log("Error", err);
}
}
```



```
// Create the SNS topic and SQS Queue
const createTopicandQueue = async () => {
  try {
    // Create SNS topic
    const topicResponse = await snsClient.send(new
CreateTopicCommand(snsTopicParams));
    const topicArn = topicResponse.TopicArn
    console.log("Success", topicResponse);
    // Create SQS Queue
    const sqsResponse = await sqsClient.send(new
CreateQueueCommand(sqsParams));
    console.log("Success", sqsResponse);
    const sqsQueueCommand = await sqsClient.send(new
GetQueueUrlCommand({QueueName: sqsQueueName}))
    const sqsQueueUrl = sqsQueueCommand.QueueUrl
    const attrsResponse = await sqsClient.send(new
GetQueueAttributesCommand({QueueUrl: sqsQueueUrl, AttributeNames:
['QueueArn']}))
    const attrs = attrsResponse.Attributes
    console.log(attrs)
    const queueArn = attrs.QueueArn
    // subscribe SQS queue to SNS topic
    const subscribed = await snsClient.send(new SubscribeCommand({TopicArn:
topicArn, Protocol:'sqs', Endpoint: queueArn}))
    const policy = {
      Version: "2012-10-17",
      Statement: [
        {
          Sid: "MyPolicy",
          Effect: "Allow",
          Principal: {AWS: "*"},
          Action: "SQS:SendMessage",
          Resource: queueArn,
          Condition: {
            ArnEquals: {
              'aws:SourceArn': topicArn
            }
          }
        }
      ]
    }
  }
};
```

```

    const response = sqsClient.send(new SetQueueAttributesCommand({QueueUrl:
sqsQueueUrl, Attributes: {Policy: JSON.stringify(policy)}}))
    console.log(response)
    console.log(sqsQueueUrl, topicArn)
    return [sqsQueueUrl, topicArn]

  } catch (err) {
    console.log("Error", err);

  }
}

const deleteTopicAndQueue = async (sqsQueueUrlArg, snsTopicArnArg) => {
  const deleteQueue = await sqsClient.send(new DeleteQueueCommand({QueueUrl:
sqsQueueUrlArg}));
  const deleteTopic = await snsClient.send(new DeleteTopicCommand({TopicArn:
snsTopicArnArg}));
  console.log("Successfully deleted.")
}

const displayBlockInfo = async (block) => {
  console.log(`Block ID: ${block.Id}`)
  console.log(`Block Type: ${block.BlockType}`)
  if (String(block).includes(String("EntityTypes"))){
    console.log(`EntityTypes: ${block.EntityTypes}`)
  }
  if (String(block).includes(String("Text"))){
    console.log(`EntityTypes: ${block.Text}`)
  }
  if (!String(block.BlockType).includes('PAGE')){
    console.log(`Confidence: ${block.Confidence}`)
  }
  console.log(`Page: ${block.Page}`)
  if (String(block.BlockType).includes("CELL")){
    console.log("Cell Information")
    console.log(`Column: ${block.ColumnIndex}`)
    console.log(`Row: ${block.RowIndex}`)
    console.log(`Column Span: ${block.ColumnSpan}`)
    console.log(`Row Span: ${block.RowSpan}`)
    if (String(block).includes("Relationships")){
      console.log(`Relationships: ${block.Relationships}`)
    }
  }
}

```

```
console.log("Geometry")
console.log(`Bounding Box: ${JSON.stringify(block.Geometry.BoundingBox)}`)
console.log(`Polygon: ${JSON.stringify(block.Geometry.Polygon)}`)

if (String(block.BlockType).includes('SELECTION_ELEMENT')){
  console.log('Selection Element detected:')
  if (String(block.SelectionStatus).includes('SELECTED')){
    console.log('Selected')
  } else {
    console.log('Not Selected')
  }
}

}
}

const GetResults = async (processType, JobID) => {

  var maxResults = 1000
  var paginationToken = null
  var finished = false

  while (finished == false){
    var response = null
    if (processType == 'ANALYSIS'){
      if (paginationToken == null){
        response = textractClient.send(new
GetDocumentAnalysisCommand({JobId:JobID, MaxResults:maxResults}))

      }else{
        response = textractClient.send(new
GetDocumentAnalysisCommand({JobId:JobID, MaxResults:maxResults,
NextToken:paginationToken}))
      }
    }

    if(processType == 'DETECTION'){
      if (paginationToken == null){
        response = textractClient.send(new
GetDocumentTextDetectionCommand({JobId:JobID, MaxResults:maxResults}))

      }else{
        response = textractClient.send(new
GetDocumentTextDetectionCommand({JobId:JobID, MaxResults:maxResults,
NextToken:paginationToken}))
      }
    }
  }
}
```

```
    }
  }

  await new Promise(resolve => setTimeout(resolve, 5000));
  console.log("Detected Documented Text")
  console.log(response)
  //console.log(Object.keys(response))
  console.log(typeof(response))
  var blocks = (await response).Blocks
  console.log(blocks)
  console.log(typeof(blocks))
  var docMetadata = (await response).DocumentMetadata
  var blockString = JSON.stringify(blocks)
  var parsed = JSON.parse(JSON.stringify(blocks))
  console.log(Object.keys(blocks))
  console.log(`Pages: ${docMetadata.Pages}`)
  blocks.forEach((block)=> {
    displayBlockInfo(block)
    console.log()
    console.log()
  })

  //console.log(blocks[0].BlockType)
  //console.log(blocks[1].BlockType)

  if(String(response).includes("NextToken")){
    paginationToken = response.NextToken
  }else{
    finished = true
  }
}

}

// DELETE TOPIC AND QUEUE
const main = async () => {
  var sqsAndTopic = await createTopicandQueue();
  var process = await processDocument(processType, bucket, documentName,
roleArn, sqsAndTopic[0], sqsAndTopic[1])
  var deleteResults = await deleteTopicAndQueue(sqsAndTopic[0],
sqsAndTopic[1])
}
```

```
main()
```

4. Eseguire il codice. Il completamento dell'operazione potrebbe richiedere alcuni minuti. Una volta terminata, viene visualizzato un elenco di blocchi per il testo rilevato o analizzato.

Notifica dei risultati Amazon Textract

Amazon Textract pubblica i risultati di una richiesta di analisi Amazon Textract, incluso lo stato di completamento, in un argomento Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Per ricevere la notifica da un argomento Amazon SNS, utilizza una coda Amazon SQS o unAWS Lambda funzione. Per ulteriori informazioni, consultare [Chiamata di Amazon Textract Asynchronous Operations](#). Per un esempio, consultare [Rilevamento o analisi del testo in un documento multipagina](#).

I risultati hanno il seguente formato JSON:

```
{
  "JobId": "String",
  "Status": "String",
  "API": "String",
  "JobTag": "String",
  "Timestamp": Number,
  "DocumentLocation": {
    "S3ObjectName": "String",
    "S3Bucket": "String"
  }
}
```

In questa tabella vengono descritti i diversi parametri all'interno di una risposta Amazon Textract.

Parametro	Descrizione
JobId	Identificatore univoco che Amazon Textract assegna al lavoro. Corrisponde a un identificatore del processo restituito da unStartoperazione, come StartDocumentTextDetection .

Parametro	Descrizione
Stato	Stato del processo. I valori validi sono Riusciti, Failed o Error.
API	L'operazione Amazon Textract utilizzata per analizzare il documento di input, ad esempio StartDocumentTextDetection o StartDocumentAnalysis .
JobTag	Identificatore specificato dall'utente per il processo. Specificate JobTag in una chiamata all'operazione, come StartDocumentTextDetection .
Time stamp	Il timestamp Unix che indica quando il lavoro è terminato, restituito in millisecondi.
Posizione del documento	Dettagli sul documento elaborato. Include il nome del file e il bucket Amazon S3 in cui è archiviato.

Gestione di chiamate limitate e connessioni interrotte

Un'operazione Amazon Textract può non riuscire se superi il numero massimo di transazioni al secondo (TPS), causando la limitazione del servizio dell'applicazione o quando la connessione viene interrotta. Ad esempio, se effettui troppe chiamate alle operazioni di Amazon Textract in un breve periodo di tempo, questo riduce le chiamate e invia un `ProvisionedThroughputExceededException` errore nella risposta dell'operazione. Per informazioni sulle quote Amazon Textract TPS, consulta [Quote Amazon Textract](#).

È possibile gestire la limitazione e l'interruzione delle connessioni ripetendo automaticamente l'operazione. È possibile specificare il numero di tentativi includendo il `Config` parametro quando crei il client Amazon Textract. Raccomandiamo un numero di tentativi di 5. La AWS SDK tenta un'operazione il numero di volte specificato prima di fallire e lanciare un'eccezione. Per ulteriori informazioni, consulta [Ripetizione dei tentativi in caso di errore e backoff esponenziale in AWS](#).

Note

I tentativi automatici funzionano sia per operazioni sincrone che asincrone. Prima di specificare tentativi automatici, assicurati di avere la versione più recente dell'AWS SDK. Per ulteriori informazioni, consultare [Fase 2: Configurazione di AWS CLI e AWS SDK](#).

Nell'esempio seguente viene illustrato come riprovare automaticamente le operazioni Amazon Textract durante l'elaborazione di più documenti.

Prerequisiti

- Se non lo hai già fatto:
 - a. Creare o aggiornare un utente IAM con `AmazonTextractFullAccess` e `AmazonS3ReadOnlyAccess` autorizzazioni. Per ulteriori informazioni, consultare [Fase 1: Impostazione di un account AWS e creazione di un utente IAM](#).
 - b. Installa e configura la AWS CLI e gli SDK AWS. Per ulteriori informazioni, consultare [Fase 2: Configurazione di AWS CLI e AWS SDK](#).

Per riprovare automaticamente le operazioni

1. Caricare più immagini di documenti nel bucket S3 per eseguire l'esempio sincrono. Caricare un documento multipagina nel bucket S3 ed eseguire `startDocumentTextDetections` su di esso per eseguire l'esempio asincrono.

Per istruzioni, consulta [Caricamento di oggetti in Amazon S3](#) nella Amazon Simple Storage Service.

2. Negli esempi seguenti viene illustrato come utilizzare il `Config` parametro per riprovare automaticamente un'operazione. L'esempio sincrono chiama `detectDocumentText` operazione, mentre l'esempio asincrono chiama `getDocumentTextDetection` operazione.

Sync Example

Usare i seguenti esempi per richiamare `detectDocumentText` operazioni sui documenti nel bucket Amazon S3. Nello statomain, modificare il valore di `bucket` nel proprio bucket S3. Modificare il valore di `documents` ai nomi delle immagini del documento caricate nel passaggio 2.

```
import boto3
from botocore.client import Config
# Documents

def process_multiple_documents(bucket, documents):

    config = Config(retries = dict(max_attempts = 5))

    # Amazon Textract client
    textract = boto3.client('textract', config=config)

    for documentName in documents:

        print("\nProcessing:
        {} \n===== ".format(documentName))

        # Call Amazon Textract
        response = textract.detect_document_text(
            Document={
                'S3Object': {
                    'Bucket': bucket,
```



```

        'Name': documentName
    }
})

# Print detected text
for item in response["Blocks"]:
    if item["BlockType"] == "LINE":
        print ('\033[94m' + item["Text"] + '\033[0m')

def main():
    bucket = ""
    documents = ["document-image-1.png",
                 "document-image-2.png", "document-image-3.png",
                 "document-image-4.png", "document-image-5.png" ]
    process_multiple_documents(bucket, documents)

if __name__ == "__main__":
    main()

```

Async Example

Utilizza i seguenti esempi per richiamare l'operazione `GetDocumentTextDetection`. Presuppone che tu abbia già chiamato `StartDocumentTextDetection` sui documenti nel bucket Amazon S3 e ottenuto un `JobId`. Nello statomain, modificare il valore `bucket` nel proprio bucket S3 e al valore `roleArn` all'Arn assegnato al ruolo Textract. Dovrai anche modificare il valore `document` nel nome del documento multipagina nel bucket Amazon S3. Infine, sostituisci il valore `region_name` con il nome della regione e fornisci `getResult` funzione con il nome del `jobId`.

```

import boto3
from botocore.client import Config

class DocumentProcessor:
    jobId = ''
    region_name = ''

    roleArn = ''
    bucket = ''
    document = ''

```

```
sqsQueueUrl = ''
snsTopicArn = ''
processType = ''

def __init__(self, role, bucket, document, region):
    self.roleArn = role
    self.bucket = bucket
    self.document = document
    self.region_name = region
    self.config = Config(retries = dict(max_attempts = 5))

    self.textract = boto3.client('textract', region_name=self.region_name,
config=self.config)
    self.sqs = boto3.client('sqs')
    self.sns = boto3.client('sns')

# Display information about a block
def DisplayBlockInfo(self, block):

    print("Block Id: " + block['Id'])
    print("Type: " + block['BlockType'])
    if 'EntityTypes' in block:
        print('EntityTypes: {}'.format(block['EntityTypes']))

    if 'Text' in block:
        print("Text: " + block['Text'])

    if block['BlockType'] != 'PAGE':
        print("Confidence: " + "{:.2f}".format(block['Confidence']) + "%")

    print('Page: {}'.format(block['Page']))

    if block['BlockType'] == 'CELL':
        print('Cell Information')
        print('\tColumn: {}'.format(block['ColumnIndex']))
        print('\tRow: {}'.format(block['RowIndex']))
        print('\tColumn span: {}'.format(block['ColumnSpan']))
        print('\tRow span: {}'.format(block['RowSpan']))

    if 'Relationships' in block:
        print('\tRelationships: {}'.format(block['Relationships']))

    print('Geometry')
```

```
print('\tBounding Box: {}'.format(block['Geometry']['BoundingBox']))
print('\tPolygon: {}'.format(block['Geometry']['Polygon']))

if block['BlockType'] == 'SELECTION_ELEMENT':
    print('    Selection element detected: ', end='')
    if block['SelectionStatus'] == 'SELECTED':
        print('Selected')
    else:
        print('Not selected')

def GetResults(self, jobId):
    maxResults = 1000
    paginationToken = None
    finished = False

    while finished == False:

        response = None

        if paginationToken == None:
            response =
self.textract.get_document_text_detection(JobId=jobId,
MaxResults=maxResults)
        else:
            response =
self.textract.get_document_text_detection(JobId=jobId,
MaxResults=maxResults,
NextToken=paginationToken)

        blocks = response['Blocks']
        print('Detected Document Text')
        print('Pages: {}'.format(response['DocumentMetadata']['Pages']))

        # Display block information
        for block in blocks:
            self.DisplayBlockInfo(block)
            print()
            print()

        if 'NextToken' in response:
            paginationToken = response['NextToken']
```

```
        else:
            finished = True

def main():
    roleArn = 'role-arn'
    bucket = 'bucket-name'
    document = 'document-name'
    region_name = 'region-name'
    analyzer = DocumentProcessor(roleArn, bucket, document, region_name)
    analyzer.GetResults("job-id")

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Best practice per Amazon Textract

Amazon Textract utilizza il machine learning per leggere i documenti come farebbe una persona. Estrae testo, tabelle e moduli dai documenti. Utilizza le seguenti best practice per ottenere risultati ottimali dai tuoi documenti.

Fornire un documento di input ottimale

Di seguito è riportato un elenco di alcuni modi per ottimizzare i documenti di input per risultati migliori.

- Assicurati che il testo del documento sia in una lingua supportata da Amazon Textract. Attualmente Amazon Textract supporta inglese, spagnolo, tedesco, italiano, francese e portoghese.
- Fornisce un'immagine di alta qualità, idealmente almeno 150 DPI.
- Se il documento è già in uno dei formati di file supportati da Amazon Textract (PDF, TIFF, JPEG e PNG), non convertire o scaricare il campione prima di caricarlo su Amazon Textract.

Per ottenere risultati ottimali quando si estrae testo dalle tabelle nei documenti, assicurarsi che:

- Le tabelle del documento sono visivamente separate dagli elementi circostanti della pagina. Ad esempio, la tabella non è sovrapposta a un'immagine o a un motivo complesso.
- Il testo all'interno della tabella è verticale. Ad esempio, il testo non viene ruotato rispetto all'altro testo della pagina.

Quando si estrae il testo dalle tabelle, è possibile che vengano visualizzati risultati incoerenti quando:

- Celle di tabella unite che si estendono su più colonne.
- Tabelle con celle, righe o colonne diverse dalle altre parti della stessa tabella.

Si consiglia di utilizzare [rilevamento del testo](#) come soluzione alternativa.

Utilizzare i punteggi di affidabilità

È necessario tenere conto dei punteggi di fiducia restituiti dalle operazioni dell'API di Amazon Textract e della sensibilità del loro caso d'uso. Un punteggio di attendibilità è un numero compreso

tra 0 e 100 che indica la probabilità che una determinata previsione sia corretta. Ti aiuta a prendere decisioni informate su come utilizzare i risultati.

Nelle applicazioni sensibili agli errori di rilevamento (falsi positivi), applicare una soglia minima del punteggio di confidenza. L'applicazione dovrebbe scartare i risultati al di sotto di tale soglia o di contrassegnare le situazioni in quanto richiedono un livello più elevato di controllo umano.

La soglia ottimale varia a seconda dell'applicazione. Per scopi di archiviazione, come la documentazione di note scritte a mano, potrebbe arrivare fino al 50%. I processi aziendali che comportano decisioni finanziarie potrebbero richiedere soglie pari o superiori al 90%.

Considerare di utilizzare la revisione

Considera inoltre di incorporare la revisione umana nei tuoi flussi di lavoro. Ciò è particolarmente importante per applicazioni sensibili, come i processi aziendali che implicano decisioni finanziarie.

Tutorial

[the section called “Block”](#) gli oggetti restituiti dalle operazioni Amazon Textract contengono i risultati delle operazioni di rilevamento del testo e analisi del testo, ad esempio [the section called “AnalyzeDocument”](#). Le seguenti esercitazioni Python mostrano alcuni modi diversi in cui è possibile utilizzare gli oggetti Block. Ad esempio, è possibile esportare le informazioni della tabella in un file (CSV) con valori separati dalla virgola.

I tutorial utilizzano operazioni di Amazon Textract sincrone che restituiscono tutti i risultati. Se si desidera utilizzare operazioni asincrone come [the section called “StartDocumentAnalysis”](#), è necessario modificare il codice di esempio per ospitare più batch di restituiti `Block` oggetti. Per utilizzare l'esempio di operazioni asincrone, assicurarsi di aver seguito le istruzioni fornite all'indirizzo [Configurazione di Amazon Textract per operazioni asincrone](#).

Per esempi che mostrano altri modi di utilizzare Amazon Textract, consulta [Esempi di codice aggiuntivo](#).

Argomenti

- [Prerequisiti](#)
- [Estrazione di coppie chiave-valore da un documento modulo](#)
- [Esportazione di tabelle in un file CSV](#)
- [Creazione di un AWS Lambda Funzione](#)
- [Esempi di codice aggiuntivo](#)

Prerequisiti

Prima di eseguire gli esempi in questa sezione, è necessario configurare l'ambiente.

Per configurare l'ambiente

1. Creazione o aggiornamento di un utente IAM con `AmazonTextractFullAccess` autorizzazioni. Per ulteriori informazioni, consultare [Fase 1: Impostazione di un account AWS e creazione di un utente IAM](#).
2. Installa e configura la AWS CLI e gli SDK AWS. Per ulteriori informazioni, consultare [Fase 2: Configurazione di AWS CLI e AWSSDK](#).

Estrazione di coppie chiave-valore da un documento modulo

L'esempio Python seguente mostra come estrarre coppie chiave-valore nei documenti del modulo [the section called “Block”](#) oggetti memorizzati in una mappa. Gli oggetti bloccati vengono restituiti da una chiamata a [the section called “AnalyzeDocument”](#). Per ulteriori informazioni, consultare [Dati del modulo \(coppie chiave-valore\)](#).

Si utilizzano le seguenti funzioni:

- `get_kv_map`— Chiama [AnalyzeDocument](#) e memorizza gli oggetti KEY e VALUE BLOCK in una mappa.
- `get_kv_relationships``find_value_block`— Costruisce le relazioni chiave-valore dalla mappa.

Per estrarre coppie chiave-valore da un documento di modulo

1. Configura l'ambiente. Per ulteriori informazioni, consultare [Prerequisiti](#).
2. Salvare il seguente codice di esempio in un file denominato `extract_python_kv_parser.py`.

```
import boto3
import sys
import re
import json

def get_kv_map(file_name):

    with open(file_name, 'rb') as file:
        img_test = file.read()
        bytes_test = bytearray(img_test)
        print('Image loaded', file_name)

    # process using image bytes
    client = boto3.client('textract')
    response = client.analyze_document(Document={'Bytes': bytes_test},
    FeatureTypes=['FORMS'])

    # Get the text blocks
    blocks=response['Blocks']
```



```
# get key and value maps
key_map = {}
value_map = {}
block_map = {}
for block in blocks:
    block_id = block['Id']
    block_map[block_id] = block
    if block['BlockType'] == "KEY_VALUE_SET":
        if 'KEY' in block['EntityTypes']:
            key_map[block_id] = block
        else:
            value_map[block_id] = block

return key_map, value_map, block_map

def get_kv_relationship(key_map, value_map, block_map):
    kvs = {}
    for block_id, key_block in key_map.items():
        value_block = find_value_block(key_block, value_map)
        key = get_text(key_block, block_map)
        val = get_text(value_block, block_map)
        kvs[key] = val
    return kvs

def find_value_block(key_block, value_map):
    for relationship in key_block['Relationships']:
        if relationship['Type'] == 'VALUE':
            for value_id in relationship['Ids']:
                value_block = value_map[value_id]
    return value_block

def get_text(result, blocks_map):
    text = ''
    if 'Relationships' in result:
        for relationship in result['Relationships']:
            if relationship['Type'] == 'CHILD':
                for child_id in relationship['Ids']:
                    word = blocks_map[child_id]
                    if word['BlockType'] == 'WORD':
                        text += word['Text'] + ' '
```

```
        if word['BlockType'] == 'SELECTION_ELEMENT':
            if word['SelectionStatus'] == 'SELECTED':
                text += 'X '

    return text

def print_kvs(kvs):
    for key, value in kvs.items():
        print(key, ":", value)

def search_value(kvs, search_key):
    for key, value in kvs.items():
        if re.search(search_key, key, re.IGNORECASE):
            return value

def main(file_name):

    key_map, value_map, block_map = get_kv_map(file_name)

    # Get Key Value relationship
    kvs = get_kv_relationship(key_map, value_map, block_map)
    print("\n\n== FOUND KEY : VALUE pairs ===\n")
    print_kvs(kvs)

    # Start searching a key value
    while input('\n Do you want to search a value for a key? (enter "n" for exit)
') != 'n':
        search_key = input('\n Enter a search key:')
        print('The value is:', search_value(kvs, search_key))

if __name__ == "__main__":
    file_name = sys.argv[1]
    main(file_name)
```

3. Al prompt dei comandi inserisci il comando seguente: Replace (Sostituisci) `file` con il file immagine del documento che vuoi analizzare.

```
textract_python_kv_parser.py file
```

- Quando viene richiesto, immettere una chiave presente nel documento di input. Se il codice rileva la chiave, viene visualizzato il valore della chiave.

Esportazione di tabelle in un file CSV

In questi esempi Python viene illustrato come esportare tabelle da un'immagine di un documento in un file (CSV) con valori separati dalla virgola.

L'esempio per l'analisi sincrona dei documenti raccoglie le informazioni della tabella da una chiamata [at the section called “AnalyzeDocument”](#). L'esempio per l'analisi asincrona dei documenti effettua una chiamata [at the section called “StartDocumentAnalysis”](#) e quindi recupera i risultati da [the section called “GetDocumentAnalysis”](#) come `Block` oggetti.

Le informazioni sulla tabella vengono restituite come [the section called “Block”](#) oggetti da una chiamata [at the section called “AnalyzeDocument”](#). Per ulteriori informazioni, consultare [Tabelle](#). `LaBlock` gli oggetti vengono memorizzati in una struttura mappa utilizzata per esportare i dati della tabella in un file CSV.

Synchronous

In questo esempio, utilizzerai le funzioni:

- `get_table_csv_results`— Chiama [AnalyzeDocument](#) crea una mappa di tabelle rilevate nel documento. Crea una rappresentazione CSV di tutte le tabelle rilevate.
- `generate_table_csv`— Genera il file CSV per una singola tabella.
- `get_rows_columns_map`— Ottiene le righe e le colonne dalla mappa.
- `get_text`— Ottiene il testo da una cella.

Per esportare le tabelle in un file CSV

- Configura l'ambiente. Per ulteriori informazioni, consultare [Prerequisiti](#).
- Salvare il seguente codice di esempio in un file denominato `extract_python_table_parser.py`.

```
import webbrowser, os
import json
import boto3
import io
from io import BytesIO
```

```
import sys
from pprint import pprint

def get_rows_columns_map(table_result, blocks_map):
    rows = {}
    for relationship in table_result['Relationships']:
        if relationship['Type'] == 'CHILD':
            for child_id in relationship['Ids']:
                cell = blocks_map[child_id]
                if cell['BlockType'] == 'CELL':
                    row_index = cell['RowIndex']
                    col_index = cell['ColumnIndex']
                    if row_index not in rows:
                        # create new row
                        rows[row_index] = {}

                    # get the text value
                    rows[row_index][col_index] = get_text(cell, blocks_map)
    return rows

def get_text(result, blocks_map):
    text = ''
    if 'Relationships' in result:
        for relationship in result['Relationships']:
            if relationship['Type'] == 'CHILD':
                for child_id in relationship['Ids']:
                    word = blocks_map[child_id]
                    if word['BlockType'] == 'WORD':
                        text += word['Text'] + ' '
                    if word['BlockType'] == 'SELECTION_ELEMENT':
                        if word['SelectionStatus'] == 'SELECTED':
                            text += 'X '
    return text

def get_table_csv_results(file_name):

    with open(file_name, 'rb') as file:
        img_test = file.read()
        bytes_test = bytearray(img_test)
        print('Image loaded', file_name)
```

```
# process using image bytes
# get the results
client = boto3.client('textract')

response = client.analyze_document(Document={'Bytes': bytes_test},
FeatureTypes=['TABLES'])

# Get the text blocks
blocks=response['Blocks']
pprint(blocks)

blocks_map = {}
table_blocks = []
for block in blocks:
    blocks_map[block['Id']] = block
    if block['BlockType'] == "TABLE":
        table_blocks.append(block)

if len(table_blocks) <= 0:
    return "<b> NO Table FOUND </b>"

csv = ''
for index, table in enumerate(table_blocks):
    csv += generate_table_csv(table, blocks_map, index +1)
    csv += '\n\n'

return csv

def generate_table_csv(table_result, blocks_map, table_index):
    rows = get_rows_columns_map(table_result, blocks_map)

    table_id = 'Table_' + str(table_index)

    # get cells.
    csv = 'Table: {0}\n\n'.format(table_id)

    for row_index, cols in rows.items():

        for col_index, text in cols.items():
            csv += '{}'.format(text) + ","
        csv += '\n'

    csv += '\n\n\n'
    return csv
```

```
def main(file_name):
    table_csv = get_table_csv_results(file_name)

    output_file = 'output.csv'

    # replace content
    with open(output_file, "wt") as fout:
        fout.write(table_csv)

    # show the results
    print('CSV OUTPUT FILE: ', output_file)

if __name__ == "__main__":
    file_name = sys.argv[1]
    main(file_name)
```

3. Al prompt dei comandi inserisci il comando seguente: Replace (Sostituisci) `file` con il nome del file immagine del documento che si desidera analizzare.

```
python textract_python_table_parser.py file
```

Quando si esegue l'esempio, l'output CSV viene salvato in un file denominato `output.csv`.

Asynchronous

In questo esempio, utilizzerai due script diversi. Il primo script avvia il processo di analisi asincrona dei documenti con `StartDocumentAnalysis` ottiene il `Block` informazioni restituite da `GetDocumentAnalysis`. Il secondo script prende il valore restituito `Block` informazioni per ogni pagina, formatta i dati come tabella e salva le tabelle in un file CSV.

Per esportare le tabelle in un file CSV

1. Configura l'ambiente. Per ulteriori informazioni, consultare [Prerequisiti](#).
2. Assicurati di aver seguito le istruzioni fornite a vedi [Configurazione di Amazon Textract per operazioni asincrone](#). Il processo documentato in quella pagina consente di inviare e ricevere messaggi sullo stato di completamento dei processi asincroni.
3. Nel seguente esempio di codice, sostituire il valore di `roleArn` con l'Arn assegnato al ruolo creato nella fase 2. Sostituisci il valore di `bucket` con il nome del bucket S3 contenente

il documento. Sostituisci il valore `document` con il nome del documento nel bucket S3. Sostituisci il valore `region_name` con il nome della regione del bucket.

Salvare il seguente codice di esempio in un file denominato `start_doc_analysis_for_table_extraction.py`.

```
import boto3
import time

class DocumentProcessor:

    jobId = ''
    region_name = ''

    roleArn = ''
    bucket = ''
    document = ''

    sqsQueueUrl = ''
    snsTopicArn = ''
    processType = ''

    def __init__(self, role, bucket, document, region):
        self.roleArn = role
        self.bucket = bucket
        self.document = document
        self.region_name = region

        self.textract = boto3.client('textract', region_name=self.region_name)
        self.sqs = boto3.client('sqs')
        self.sns = boto3.client('sns')

    def ProcessDocument(self):

        jobFound = False

        response =
self.textract.start_document_analysis(DocumentLocation={'S3Object': {'Bucket':
self.bucket, 'Name': self.document}},
        FeatureTypes=["TABLES", "FORMS"],
NotificationChannel={'RoleArn': self.roleArn, 'SNSTopicArn':
self.snsTopicArn})
        print('Processing type: Analysis')
```

```
print('Start Job Id: ' + response['JobId'])

print('Done!')

def CreateTopicandQueue(self):

    millis = str(int(round(time.time() * 1000)))

    # Create SNS topic
    snsTopicName = "AmazonTextractTopic" + millis

    topicResponse = self.sns.create_topic(Name=snsTopicName)
    self.snsTopicArn = topicResponse['TopicArn']

    # create SQS queue
    sqsQueueName = "AmazonTextractQueue" + millis
    self.sqs.create_queue(QueueName=sqsQueueName)
    self.sqsQueueUrl = self.sqs.get_queue_url(QueueName=sqsQueueName)
['QueueUrl']

    attribs = self.sqs.get_queue_attributes(QueueUrl=self.sqsQueueUrl,
                                           AttributeNames=['QueueArn'])
['Attributes']

    sqsQueueArn = attribs['QueueArn']

    # Subscribe SQS queue to SNS topic
    self.sns.subscribe(TopicArn=self.snsTopicArn, Protocol='sqs',
Endpoint=sqsQueueArn)

    # Authorize SNS to write SQS queue
    policy = """{{
"Version":"2012-10-17",
"Statement":[
  {{
    "Sid":"MyPolicy",
    "Effect":"Allow",
    "Principal" : {{"AWS" : "*"}},
    "Action":"SQS:SendMessage",
    "Resource": "{}",
    "Condition":{{
      "ArnEquals":{{
        "aws:SourceArn": "{}"

```



```

        }}
    }}
}}
]
}}"".format(sqsQueueArn, self.snsTopicArn)

    response = self.sqs.set_queue_attributes(
        QueueUrl=self.sqsQueueUrl,
        Attributes={
            'Policy': policy
        })

def main():
    roleArn = 'role-arn'
    bucket = 'bucket-name'
    document = 'document-name'
    region_name = 'region-name'

    analyzer = DocumentProcessor(roleArn, bucket, document, region_name)
    analyzer.CreateTopicandQueue()
    analyzer.ProcessDocument()

if __name__ == "__main__":
    main()

```

4. Eseguire il codice. Il codice stamperà un JobId. Copia questo JobId.
5. Attendi che il lavoro finisca l'elaborazione e, una volta terminato, copia il seguente codice in un file denominato `get_doc_analysis_for_table_extraction.py`. Sostituisci il valore di `jobId` con il Job ID copiato in precedenza. Sostituisci il valore di `region_name` con il nome della regione associata al ruolo Textract. Sostituisci il valore di `file_name` con il nome da assegnare all'output CSV.

```

import boto3
from pprint import pprint

jobId = 'job-id'
region_name = 'region-name'
file_name = "output-file-name.csv"

textract = boto3.client('textract', region_name=region_name)

# Display information about a block

```

```
def DisplayBlockInfo(block):
    print("Block Id: " + block['Id'])
    print("Type: " + block['BlockType'])
    if 'EntityTypes' in block:
        print('EntityTypes: {}'.format(block['EntityTypes']))

    if 'Text' in block:
        print("Text: " + block['Text'])

    if block['BlockType'] != 'PAGE':
        print("Confidence: " + "{:.2f}".format(block['Confidence']) + "%")

def GetResults(jobId, file_name):
    maxResults = 1000
    paginationToken = None
    finished = False

    while finished == False:

        response = None

        if paginationToken == None:
            response = textract.get_document_analysis(JobId=jobId,
MaxResults=maxResults)
        else:
            response = textract.get_document_analysis(JobId=jobId,
MaxResults=maxResults,

NextToken=paginationToken)

        blocks = response['Blocks']
        table_csv = get_table_csv_results(blocks)
        output_file = file_name
        # replace content
        with open(output_file, "at") as fout:
            fout.write(table_csv)
        # show the results
        print('Detected Document Text')
        print('Pages: {}'.format(response['DocumentMetadata']['Pages']))
        print('OUTPUT TO CSV FILE: ', output_file)

        # Display block information
        for block in blocks:
            DisplayBlockInfo(block)
```

```
        print()
        print()

    if 'NextToken' in response:
        paginationToken = response['NextToken']
    else:
        finished = True

def get_rows_columns_map(table_result, blocks_map):
    rows = {}
    for relationship in table_result['Relationships']:
        if relationship['Type'] == 'CHILD':
            for child_id in relationship['Ids']:
                try:
                    cell = blocks_map[child_id]
                    if cell['BlockType'] == 'CELL':
                        row_index = cell['RowIndex']
                        col_index = cell['ColumnIndex']
                        if row_index not in rows:
                            # create new row
                            rows[row_index] = {}

                            # get the text value
                            rows[row_index][col_index] = get_text(cell, blocks_map)
                except KeyError:
                    print("Error extracting Table data - {}".format(KeyError))
                    pass

    return rows

def get_text(result, blocks_map):
    text = ''
    if 'Relationships' in result:
        for relationship in result['Relationships']:
            if relationship['Type'] == 'CHILD':
                for child_id in relationship['Ids']:
                    try:
                        word = blocks_map[child_id]
                        if word['BlockType'] == 'WORD':
                            text += word['Text'] + ' '
                        if word['BlockType'] == 'SELECTION_ELEMENT':
                            if word['SelectionStatus'] == 'SELECTED':
                                text += 'X '
                    except:
```

```

        except KeyError:
            print("Error extracting Table data -
{}:".format(KeyError))

    return text

def get_table_csv_results(blocks):

    pprint(blocks)

    blocks_map = {}
    table_blocks = []
    for block in blocks:
        blocks_map[block['Id']] = block
        if block['BlockType'] == "TABLE":
            table_blocks.append(block)

    if len(table_blocks) <= 0:
        return "<b> NO Table FOUND </b>"

    csv = ''
    for index, table in enumerate(table_blocks):
        csv += generate_table_csv(table, blocks_map, index + 1)
        csv += '\n\n'

    return csv

def generate_table_csv(table_result, blocks_map, table_index):
    rows = get_rows_columns_map(table_result, blocks_map)

    table_id = 'Table_' + str(table_index)

    # get cells.
    csv = 'Table: {0}\n\n'.format(table_id)

    for row_index, cols in rows.items():

        for col_index, text in cols.items():
            csv += '{}'.format(text) + ","
        csv += '\n'

    csv += '\n\n\n'

```

```
return csv

response_blocks = GetResults(jobId, file_name)
```

6. Eseguire il codice.

Dopo aver ottenuto i risultati, accertarsi di eliminare le risorse SNS e SQS associate oppure è possibile accumulare addebiti per loro.

Creazione di unAWS LambdaFunzione

Puoi chiamare le operazioni dell'API Amazon Textract da unAWS Lambdafunzione. Le seguenti istruzioni mostrano come creare una funzione Lambda in Python che chiama [the section called “DetectDocumentText”](#). restituisce un elenco di oggetti [the section called “Block”](#)oggetti. Per eseguire questo esempio, è necessario un bucket Amazon S3 che contenga un documento in formato PNG o JPEG. Per creare la funzione, utilizzare la console.

Per un esempio che utilizza le funzioni Lambda per elaborare documenti su larga scala, vedere [Elaborazione di documenti su larga scala con Amazon Textract](#).

Per chiamare l'operazione DetectDocumentText da una funzione Lambda:

Fase 1: Creazione un pacchetto di distribuzione Lambda

1. Aprire una finestra dei comandi.
2. Immettere i seguenti comandi per creare un pacchetto di distribuzione con la versione più recente dellaAWSSDK.

```
pip install boto3 --target python/.
zip boto3-layer.zip -r python/
```

Fase 2: Creazione di una funzione Lambda

1. Accedere alla AWS Management Console e aprire la console di AWS Lambda all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
2. Scegli Create function (Crea funzione).
3. Specifica quanto segue.

- Scegliere Author from scratch (Crea da zero).
 - Per Function name (Nome funzione) immettere un nome.
 - Per Runtime, scegli Python 3.7 o Python 3.6.
 - Per Scegliere o creare un ruolo di esecuzione, scegli Crea un nuovo ruolo con le autorizzazioni Lambda di base.
4. Scegliere Crea funzione per creare la funzione Lambda.
 5. Aprire la console IAM all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
 6. Nel riquadro di navigazione, scegliere Ruoli.
 7. Dall'elenco delle risorse scegli il ruolo IAM creato da Lambda. Il nome del ruolo inizia con il nome della funzione Lambda.
 8. Seleziona Autorizzazioni tab, quindi scegli Collegamento di policy.
 9. Seleziona le politiche di AmazonTextractFullAccess AmazonTextractFullAccess e Amazon S3.
 10. Seleziona collegamento di policy.

Per ulteriori informazioni, consulta [Creare una funzione Lambda con la console](#)

Fase 3: Creazione e aggiunta di un livello

1. Apri la console AWS Lambda all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
2. Nel riquadro di navigazione scegli Layers (Livelli).
3. Scegli Create layer (Crea livello).
4. Per Nome inserisci un nome.
5. In Description (Descrizione), inserire una descrizione.
6. Per Tipo di voce del codice, scegli Carica il file .zip selezionare Caricamento.
7. Nella finestra di dialogo, selezionare il file zip (boto3-layer.zip), lo zip creato in [Fase 1: Creazione un pacchetto di distribuzione Lambda](#).
8. Per Runtime compatibili, scegli la versione del runtime in cui hai scelto [Fase 2: Creazione di una funzione Lambda](#).
9. Scegliere Create per creare il livello.
10. Scegli l'icona del menu del riquadro di navigazione.
11. Nel riquadro di navigazione, seleziona Funzioni.

12. Nell'elenco delle risorse selezionare la funzione creata in [Fase 2: Creazione di una funzione Lambda](#).
13. Scegliere Configurazione e nel Designer sezione, scegli Livelli (sotto il nome della funzione Lambda).
14. Nella Livelli sezione, scegli Aggiunta di un livello.
15. Scegliere Seleziona dall'elenco di layer compatibili con il runtime.
16. Nello stato Strati compatibili, selezionare il Nome e Versione del livello creato nel passaggio 3.
17. Scegliere Add (Aggiungi).

Fase 4: Aggiungere codice Python alla funzione

1. Nello stato Designer, scegliere la funzione.
2. Nell'editor del codice della funzione, aggiungere quanto segue al file `lambda_function.py`. Modificare i valori di `bucket` e `document` al tuo secchio e al tuo documento.

```
import json
import boto3

def lambda_handler(event, context):

    bucket="bucket"
    document="document"
    client = boto3.client('textract')

    #process using S3 object
    response = client.detect_document_text(
        Document={'S3Object': {'Bucket': bucket, 'Name': document}})

    #Get the text blocks
    blocks=response['Blocks']

    return {
        'statusCode': 200,
        'body': json.dumps(blocks)
    }
```

3. Scegliere **Save (Salva)** per salvare la funzione Lambda.

Fase 5: Test della funzione Lambda

1. Seleziona **Test**.
2. Immettere un valore per **Event name (Nome evento)**.
3. Scegliere **Create (Crea)**.
4. L'output, un elenco di [the section called "Block"](#) oggetti, vengono visualizzati nel riquadro dei risultati dell'esecuzione.

Se il file **AWS Lambda** funzione restituisce un errore di timeout, potrebbe essere la causa una chiamata di operazione dell'API Amazon Textract. Per informazioni sull'estensione del periodo di timeout per un **AWS Lambda** funzione, vedere [Configurazione funzione AWS Lambda](#).

Per informazioni sull'invocazione di una funzione Lambda dal codice, vedere [Richiamo AWS Lambda Funzioni](#).

Esempi di codice aggiuntivo

La tabella seguente fornisce i collegamenti ad altri esempi di codice Amazon Textract.

Esempio	Descrizione
Esempi di codice Amazon Textract	Mostra vari modi in cui è possibile utilizzare Amazon Textract.
Elaborazione di documenti su larga scala con Amazon Textract	Mostra un'architettura di riferimento serverless che elabora i documenti su larga scala.
Amazon Textract Parser	Mostra come analizzare il file the section called "Block" oggetti restituiti dalle operazioni di Amazon Textract.
Esempi di codice della documentazione di Amazon Textract	Esempi di codice utilizzati in questa guida.

Esempio	Descrizione
Estrattore	Mostra come convertire l'output di Amazon Textract in più formati.
Genera documenti PDF ricercabili con Amazon Textract	Mostra come creare un documento PDF ricercabile da diversi tipi di documenti di input come immagini in formato JPG/PNG e documenti PDF scansionati.

Esempi di codice per Amazon Textract

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare Amazon Textract con AWSKit di sviluppo software (SDK).

Gli esempi sono suddivisi nelle seguenti categorie:

Operazioni

Estratti di codice che mostrano come eseguire chiamate alle singole funzioni del servizio.

Esempi di servizi incrociati

Applicazioni di esempio che funzionano su più servizi AWS.

Per un elenco completo di AWS Guide per sviluppatori SDK ed esempi di codice, vedi [Utilizzo di Amazon Textract con unAWSSDK](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

Esempi di codice

- [Azioni per Amazon Textract](#)
 - [Analizza un documento utilizzando Amazon Textract e unAWSSDK](#)
 - [Rileva il testo in un documento utilizzando Amazon Textract e unAWSSDK](#)
 - [Ottieni dati su un processo di analisi dei documenti Amazon Textract utilizzando unAWSSDK](#)
 - [Avvia l'analisi asincrona di un documento utilizzando Amazon Textract e unAWSSDK](#)
 - [Avvia il rilevamento asincrono del testo utilizzando Amazon Textract e unAWSSDK](#)
- [Esempi di servizi incrociati per Amazon Textract](#)
 - [Creazione di un'applicazione Amazon Textract explorer](#)
 - [Rileva le entità nel testo estratto da un'immagine utilizzando unAWSSDK](#)

Azioni per Amazon Textract

I seguenti esempi di codice mostrano come eseguire singole azioni Amazon Textract con AWSSDK. Questi estratti chiamano l'API Amazon Textract e non sono destinati a essere eseguiti in modo isolato. Ogni esempio include un collegamento a GitHub, dove è possibile trovare le istruzioni su come configurare ed eseguire il codice nel contesto.

Gli esempi seguenti includono solo le operazioni più comunemente utilizzate. Per un elenco completo, consulta [Informazioni di riferimento dell'API Amazon Textract](#).

Esempi

- [Analizza un documento utilizzando Amazon Textract e unAWSSDK](#)
- [Rileva il testo in un documento utilizzando Amazon Textract e unAWSSDK](#)
- [Ottieni dati su un processo di analisi dei documenti Amazon Textract utilizzando unAWSSDK](#)
- [Avvia l'analisi asincrona di un documento utilizzando Amazon Textract e unAWSSDK](#)
- [Avvia il rilevamento asincrono del testo utilizzando Amazon Textract e unAWSSDK](#)

Analizza un documento utilizzando Amazon Textract e unAWSSDK

I seguenti esempi di codice mostrano come analizzare un documento utilizzando Amazon Textract.

Java

SDK per Java 2.x

```
public static void analyzeDoc(TextractClient textractClient, String
sourceDoc) {

    try {
        InputStream sourceStream = new FileInputStream(new File(sourceDoc));
        SdkBytes sourceBytes = SdkBytes.fromInputStream(sourceStream);

        // Get the input Document object as bytes
        Document myDoc = Document.builder()
            .bytes(sourceBytes)
            .build();

        List<FeatureType> featureTypes = new ArrayList<FeatureType>();
        featureTypes.add(FeatureType.FORMS);
        featureTypes.add(FeatureType.TABLES);

        AnalyzeDocumentRequest analyzeDocumentRequest =
        AnalyzeDocumentRequest.builder()
            .featureTypes(featureTypes)
            .document(myDoc)
            .build();
```

```
        AnalyzeDocumentResponse analyzeDocument =
textractClient.analyzeDocument(analyzeDocumentRequest);
        List<Block> docInfo = analyzeDocument.blocks();
        Iterator<Block> blockIterator = docInfo.iterator();

        while(blockIterator.hasNext()) {
            Block block = blockIterator.next();
            System.out.println("The block type is "
+block.blockType().toString());
        }

    } catch (TextractException | FileNotFoundException e) {

        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Trova istruzioni e altro codice su [GitHub](#).
- Per informazioni dettagliate, consulta [AnalyzeDocument](#) nel AWS SDK for Java 2.x Documentazione di riferimento API.

Python

SDK for Python (Boto3)

```
class TextractWrapper:
    """Encapsulates Textract functions."""
    def __init__(self, textract_client, s3_resource, sqs_resource):
        """
        :param textract_client: A Boto3 Textract client.
        :param s3_resource: A Boto3 Amazon S3 resource.
        :param sqs_resource: A Boto3 Amazon SQS resource.
        """
        self.textract_client = textract_client
        self.s3_resource = s3_resource
        self.sqs_resource = sqs_resource

    def analyze_file(
```

```
        self, feature_types, *, document_file_name=None,
document_bytes=None):
    """
    Detects text and additional elements, such as forms or tables, in a local
    image
    file or from in-memory byte data.
    The image must be in PNG or JPG format.

    :param feature_types: The types of additional document features to
    detect.
    :param document_file_name: The name of a document image file.
    :param document_bytes: In-memory byte data of a document image.
    :return: The response from Amazon Textract, including a list of blocks
    that describe elements detected in the image.
    """
    if document_file_name is not None:
        with open(document_file_name, 'rb') as document_file:
            document_bytes = document_file.read()
    try:
        response = self.textract_client.analyze_document(
            Document={'Bytes': document_bytes}, FeatureTypes=feature_types)
        logger.info(
            "Detected %s blocks.", len(response['Blocks']))
    except ClientError:
        logger.exception("Couldn't detect text.")
        raise
    else:
        return response
```

- Trova istruzioni e altro codice su [GitHub](#).
- Per informazioni dettagliate, consulta [AnalyzeDocument](#) nel AWS Documentazione di riferimento dell'API SDK for Python (Boto3).

Per un elenco completo di AWS Guide per sviluppatori SDK ed esempi di codice, vedi [Utilizzo di Amazon Textract con un AWS SDK](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

Rileva il testo in un documento utilizzando Amazon Textract e unAWSSDK

I seguenti esempi di codice mostrano come rilevare il testo in un documento utilizzando Amazon Textract.

Java

SDK per Java 2.x

Rileva il testo da un documento di input.

```
public static void detectDocText(TextractClient textractClient, String
sourceDoc) {

    try {

        InputStream sourceStream = new FileInputStream(new File(sourceDoc));
        SdkBytes sourceBytes = SdkBytes.fromInputStream(sourceStream);

        // Get the input Document object as bytes
        Document myDoc = Document.builder()
            .bytes(sourceBytes)
            .build();

        DetectDocumentTextRequest detectDocumentTextRequest =
DetectDocumentTextRequest.builder()
            .document(myDoc)
            .build();

        // Invoke the Detect operation
        DetectDocumentTextResponse textResponse =
textractClient.detectDocumentText(detectDocumentTextRequest);

        List<Block> docInfo = textResponse.blocks();

        Iterator<Block> blockIterator = docInfo.iterator();

        while(blockIterator.hasNext()) {
            Block block = blockIterator.next();
            System.out.println("The block type is "
+block.blockType().toString());
        }
    }
}
```

```

        DocumentMetadata documentMetadata = textResponse.documentMetadata();
        System.out.println("The number of pages in the document is "
+documentMetadata.pages());

    } catch (TextractException | FileNotFoundException e) {

        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

Rileva il testo da un documento in un bucket Amazon S3.

```

public static void detectDocTextS3 (TextractClient textractClient, String
bucketName, String docName) {

    try {
        S3Object s3Object = S3Object.builder()
            .bucket(bucketName)
            .name(docName)
            .build();

        // Create a Document object and reference the s3Object instance
        Document myDoc = Document.builder()
            .s3Object(s3Object)
            .build();

        // Create a DetectDocumentTextRequest object
        DetectDocumentTextRequest detectDocumentTextRequest =
DetectDocumentTextRequest.builder()
            .document(myDoc)
            .build();

        // Invoke the detectDocumentText method
        DetectDocumentTextResponse textResponse =
textractClient.detectDocumentText(detectDocumentTextRequest);

        List<Block> docInfo = textResponse.blocks();

        Iterator<Block> blockIterator = docInfo.iterator();

        while(blockIterator.hasNext()) {

```

```

        Block block = blockIterator.next();
        System.out.println("The block type is "
+block.blockType().toString());
    }

    DocumentMetadata documentMetadata = textResponse.documentMetadata();
    System.out.println("The number of pages in the document is "
+documentMetadata.pages());

} catch (TextractException e) {

    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

- Trova le istruzioni e altro codice su [GitHub](#).
- Per informazioni dettagliate, consulta [DetectDocumentText](#) nell'AWS SDK for Java 2.x Documentazione di riferimento API.

Python

SDK for Python (Boto3)

```

class TextractWrapper:
    """Encapsulates Textract functions."""
    def __init__(self, textract_client, s3_resource, sqs_resource):
        """
        :param textract_client: A Boto3 Textract client.
        :param s3_resource: A Boto3 Amazon S3 resource.
        :param sqs_resource: A Boto3 Amazon SQS resource.
        """
        self.textract_client = textract_client
        self.s3_resource = s3_resource
        self.sqs_resource = sqs_resource

    def detect_file_text(self, *, document_file_name=None, document_bytes=None):
        """
        Detects text elements in a local image file or from in-memory byte data.
        The image must be in PNG or JPG format.

```



```
:param document_file_name: The name of a document image file.
:param document_bytes: In-memory byte data of a document image.
:return: The response from Amazon Textract, including a list of blocks
        that describe elements detected in the image.
"""
if document_file_name is not None:
    with open(document_file_name, 'rb') as document_file:
        document_bytes = document_file.read()
try:
    response = self.textract_client.detect_document_text(
        Document={'Bytes': document_bytes})
    logger.info(
        "Detected %s blocks.", len(response['Blocks']))
except ClientError:
    logger.exception("Couldn't detect text.")
    raise
else:
    return response
```

- Trova istruzioni e altro codice su [GitHub](#).
- Per informazioni dettagliate, consulta [DetectDocumentText](#) nell'AWS Documentazione di riferimento dell'API SDK for Python (Boto3).

Per un elenco completo di AWS Guide per sviluppatori SDK ed esempi di codice, vedi [Utilizzo di Amazon Textract con un AWSSDK](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

Ottieni dati su un processo di analisi dei documenti Amazon Textract utilizzando un AWSSDK

L'esempio di codice seguente mostra come ottenere dati su un processo di analisi del documento Amazon Textract.

Python

SDK for Python (Boto3)

```
class TextractWrapper:
```

```
"""Encapsulates Textract functions."""
def __init__(self, textract_client, s3_resource, sqs_resource):
    """
    :param textract_client: A Boto3 Textract client.
    :param s3_resource: A Boto3 Amazon S3 resource.
    :param sqs_resource: A Boto3 Amazon SQS resource.
    """
    self.textract_client = textract_client
    self.s3_resource = s3_resource
    self.sqs_resource = sqs_resource

def get_analysis_job(self, job_id):
    """
    Gets data for a previously started detection job that includes additional
    elements.

    :param job_id: The ID of the job to retrieve.
    :return: The job data, including a list of blocks that describe elements
            detected in the image.
    """
    try:
        response = self.textract_client.get_document_analysis(
            JobId=job_id)
        job_status = response['JobStatus']
        logger.info("Job %s status is %s.", job_id, job_status)
    except ClientError:
        logger.exception("Couldn't get data for job %s.", job_id)
        raise
    else:
        return response
```

- Trova istruzioni e altro codice su [GitHub](#).
- Per informazioni dettagliate, consulta [GetDocumentAnalysis](#) nella AWS Documentazione di riferimento dell'API SDK for Python (Boto3).

Per un elenco completo di AWS Guide per sviluppatori SDK ed esempi di codice, vedi [Utilizzo di Amazon Textract con un AWSSDK](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

Avvia l'analisi asincrona di un documento utilizzando Amazon Textract e unAWSSDK

I seguenti esempi di codice mostrano come avviare l'analisi asincrona di un documento utilizzando Amazon Textract.

Java

SDK per Java 2.x

```
public static String startDocAnalysisS3 (TextractClient textractClient,
String bucketName, String docName) {

    try {

        List<FeatureType> myList = new ArrayList<FeatureType>();
        myList.add(FeatureType.TABLES);
        myList.add(FeatureType.FORMS);

        S3Object s3object = S3Object.builder()
            .bucket(bucketName)
            .name(docName)
            .build();

        DocumentLocation location = DocumentLocation.builder()
            .s3object(s3object)
            .build();

        StartDocumentAnalysisRequest documentAnalysisRequest =
        StartDocumentAnalysisRequest.builder()
            .documentLocation(location)
            .featureTypes(myList)
            .build();

        StartDocumentAnalysisResponse response =
        textractClient.startDocumentAnalysis(documentAnalysisRequest);

        // Get the job ID
        String jobId = response.jobId();
        return jobId;

    } catch (TextractException e) {
```

```
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "" ;
}

private static String getJobResults(TextractClient textractClient, String
jobId) {

    boolean finished = false;
    int index = 0 ;
    String status = "" ;

    try {
        while (!finished) {
            GetDocumentAnalysisRequest analysisRequest =
GetDocumentAnalysisRequest.builder()
                .jobId(jobId)
                .maxResults(1000)
                .build();

            GetDocumentAnalysisResponse response =
textractClient.getDocumentAnalysis(analysisRequest);
            status = response.jobStatus().toString();

            if (status.compareTo("SUCCEEDED") == 0)
                finished = true;
            else {
                System.out.println(index + " status is: " + status);
                Thread.sleep(1000);
            }
            index++ ;
        }
        return status;

    } catch( InterruptedException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- Trova istruzioni e altro codice su [GitHub](#).
- Per informazioni dettagliate, consulta [StartDocumentAnalysis](#) nell'AWS SDK for Java 2.x Documentazione di riferimento API.

Python

SDK for Python (Boto3)

Avvia un lavoro asincrono per analizzare un documento.

```
class TextractWrapper:
    """Encapsulates Textract functions."""
    def __init__(self, textract_client, s3_resource, sqs_resource):
        """
        :param textract_client: A Boto3 Textract client.
        :param s3_resource: A Boto3 Amazon S3 resource.
        :param sqs_resource: A Boto3 Amazon SQS resource.
        """
        self.textract_client = textract_client
        self.s3_resource = s3_resource
        self.sqs_resource = sqs_resource

    def start_analysis_job(
        self, bucket_name, document_file_name, feature_types, sns_topic_arn,
        sns_role_arn):
        """
        Starts an asynchronous job to detect text and additional elements, such
        as
        forms or tables, in an image stored in an Amazon S3 bucket. Textract
        publishes
        a notification to the specified Amazon SNS topic when the job completes.
        The image must be in PNG, JPG, or PDF format.

        :param bucket_name: The name of the Amazon S3 bucket that contains the
        image.
        :param document_file_name: The name of the document image stored in
        Amazon S3.
        :param feature_types: The types of additional document features to
        detect.
        :param sns_topic_arn: The Amazon Resource Name (ARN) of an Amazon SNS
        topic
        where job completion notification is published.
```

```

        :param sns_role_arn: The ARN of an AWS Identity and Access Management
        (IAM)
                               role that can be assumed by Textract and grants
permission
                               to publish to the Amazon SNS topic.
        :return: The ID of the job.
        """
        try:
            response = self.textract_client.start_document_analysis(
                DocumentLocation={
                    'S3Object': {'Bucket': bucket_name, 'Name':
document_file_name}},
                NotificationChannel={
                    'SNSTopicArn': sns_topic_arn, 'RoleArn': sns_role_arn},
                FeatureTypes=feature_types)
            job_id = response['JobId']
            logger.info(
                "Started text analysis job %s on %s.", job_id,
document_file_name)
        except ClientError:
            logger.exception("Couldn't analyze text in %s.", document_file_name)
            raise
        else:
            return job_id

```

- Trova le istruzioni e altro codice su [GitHub](#).
- Per informazioni dettagliate, consulta [StartDocumentAnalysis](#) nella AWS Documentazione di riferimento dell'API SDK for Python (Boto3).

Per un elenco completo di AWS Guide per sviluppatori SDK ed esempi di codice, vedi [Utilizzo di Amazon Textract con un AWS SDK](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

Avvia il rilevamento asincrono del testo utilizzando Amazon Textract e un AWS SDK

L'esempio di codice seguente mostra come avviare il rilevamento asincrono del testo in un documento utilizzando Amazon Textract.

Python

SDK for Python (Boto3)

Avvia un processo asincrono per rilevare il testo in un documento.

```
class TextractWrapper:
    """Encapsulates Textract functions."""
    def __init__(self, textract_client, s3_resource, sqs_resource):
        """
        :param textract_client: A Boto3 Textract client.
        :param s3_resource: A Boto3 Amazon S3 resource.
        :param sqs_resource: A Boto3 Amazon SQS resource.
        """
        self.textract_client = textract_client
        self.s3_resource = s3_resource
        self.sqs_resource = sqs_resource

    def start_detection_job(
        self, bucket_name, document_file_name, sns_topic_arn, sns_role_arn):
        """
        Starts an asynchronous job to detect text elements in an image stored in
        an
        Amazon S3 bucket. Textract publishes a notification to the specified
        Amazon SNS
        topic when the job completes.
        The image must be in PNG, JPG, or PDF format.

        :param bucket_name: The name of the Amazon S3 bucket that contains the
        image.
        :param document_file_name: The name of the document image stored in
        Amazon S3.
        :param sns_topic_arn: The Amazon Resource Name (ARN) of an Amazon SNS
        topic
        where the job completion notification is published.
        :param sns_role_arn: The ARN of an AWS Identity and Access Management
        (IAM)
        role that can be assumed by Textract and grants
        permission
        to publish to the Amazon SNS topic.
        :return: The ID of the job.
        """
        try:
            response = self.textract_client.start_document_text_detection(
```

```
        DocumentLocation={
            'S3object': {'Bucket': bucket_name, 'Name':
document_file_name}},
        NotificationChannel={
            'SNSTopicArn': sns_topic_arn, 'RoleArn': sns_role_arn})
    job_id = response['JobId']
    logger.info(
        "Started text detection job %s on %s.", job_id,
document_file_name)
    except ClientError:
        logger.exception("Couldn't detect text in %s.", document_file_name)
        raise
    else:
        return job_id
```

- Trova le istruzioni e altro codice su [GitHub](#).
- Per informazioni dettagliate, consulta [StartDocumentTextDetection](#) nella AWS Documentazione di riferimento dell'API SDK for Python (Boto3).

Per un elenco completo di AWS Guide per sviluppatori SDK ed esempi di codice, vedi [Utilizzo di Amazon Textract con un AWSSDK](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

Esempi di servizi incrociati per Amazon Textract

Utilizzate le seguenti applicazioni di esempio AWSSDK per combinare Amazon Textract con altri AWS Servizi . Ogni esempio include un collegamento a GitHub, dove è possibile trovare le istruzioni su come configurare ed eseguire l'applicazione.

Esempi

- [Creazione di un'applicazione Amazon Textract explorer](#)
- [Rileva le entità nel testo estratto da un'immagine utilizzando un AWSSDK](#)

Creazione di un'applicazione Amazon Textract explorer

I seguenti esempi di codice mostrano come esplorare l'output Amazon Textract tramite un'applicazione interattiva.

JavaScript

SDK per JavaScript v3

Mostra come usare AWS SDK for JavaScript per costruire un'applicazione React che utilizza Amazon Textract per estrarre i dati da un'immagine del documento e visualizzarli in una pagina Web interattiva. Questo esempio viene eseguito in un browser Web e richiede, come credenziali, un'identità autenticata Amazon Cognito. Utilizza Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) per l'archiviazione e per le notifiche esegue il polling di una coda Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) sottoscritta a un argomento Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

Per il codice sorgente completo e le istruzioni su come configurare ed eseguire, vedi l'esempio completo su [GitHub](#).

Servizi utilizzati in questo esempio

- Amazon Cognito Identity
- Amazon S3
- Amazon SNS
- Amazon SQS
- Amazon Textract

Python

SDK for Python (Boto3)

Mostra come usare AWS SDK for Python (Boto3) con Amazon Textract per rilevare elementi di testo, forme e tabelle nell'immagine di un documento. L'immagine di input e l'output di Amazon Textract sono mostrati in un'applicazione Tkinter che consente di esplorare gli elementi rilevati.

- Invia un'immagine del documento ad Amazon Textract ed esplora l'output degli elementi rilevati.
- Invia immagini direttamente ad Amazon Textract o tramite un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
- Utilizza le API asincrone per avviare un processo che pubblica una notifica in un argomento Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) al suo termine.
- Esegue il polling di una coda Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) per un messaggio di completamento del processo e visualizza i risultati.

Per il codice sorgente completo e le istruzioni su come configurare ed eseguire, vedi l'esempio completo su [GitHub](#).

Servizi utilizzati in questo esempio

- Amazon S3
- Amazon SNS
- Amazon SQS
- Amazon Textract

Per un elenco completo di AWS Guide per sviluppatori SDK ed esempi di codice, vedi [Utilizzo di Amazon Textract con un AWS SDK](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

Rileva le entità nel testo estratto da un'immagine utilizzando un AWS SDK

Il seguente esempio di codice mostra come utilizzare Amazon Comprehend per rilevare le entità nel testo estratto da Amazon Textract da un'immagine memorizzata in Amazon S3.

Python

SDK for Python (Boto3)

Mostra come utilizzare AWS SDK for Python (Boto3) in un blocco appunti di Jupyter per rilevare entità nel testo estratto da un'immagine. In questo esempio viene utilizzato Amazon Textract per estrarre il testo da un'immagine archiviata in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e Amazon Comprehend per rilevare le entità nel testo estratto.

Questo esempio è un notebook Jupyter e deve essere eseguito in un ambiente in grado di ospitare notebook. Per istruzioni sull'esecuzione dell'esempio utilizzando Amazon SageMaker, consulta le istruzioni in [Testi e compri Notebook.ipynb](#).

Per il codice sorgente completo e le istruzioni su come configurare ed eseguire, vedi l'esempio completo su [GitHub](#).

Servizi utilizzati in questo esempio

- Amazon Comprehend
- Amazon S3

- Amazon Textract

Per un elenco completo di AWS Guide per sviluppatori SDK ed esempi di codice, vedi [Utilizzo di Amazon Textract con un AWS SDK](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

Utilizzo di Amazon Augmented AI per aggiungere recensioni umane all'output Amazon Textract

Amazon Augmented AI (Amazon A2I) è un servizio di Machine Learning (ML) che semplifica la creazione di flussi di lavoro per la revisione umana delle analisi ML.

Amazon Textract è integrato con Amazon A2I. È possibile utilizzarlo per instradare i risultati dell'analisi dei documenti che hanno un basso punteggio di confidenza ai revisori umani.

Puoi usare `Amazon TextractAnalyzeDocumentAPI` per estrarre dati dai moduli e dalla console Amazon A2I. Puoi specificare le condizioni in base alle quali Amazon A2I inoltra le previsioni ai revisori. È possibile impostare le condizioni in base alla soglia di affidabilità dei tasti modulo importanti. Ad esempio, è possibile inviare un documento a un revisore umano se la chiave `Nomeo` il suo valore associato `Jane Doe` è stato rilevato con scarsa fiducia.

Argomenti

- [Concetti di base di Amazon A2I](#)
- [Per iniziare a utilizzare Amazon A2I](#)

Concetti di base di Amazon A2I

Consulta i seguenti termini per familiarizzare con i concetti fondamentali di Amazon A2I.

Condizioni di attivazione delle revisioni umane

È possibile utilizzare Amazon A2I condizioni di attivazione per specificare quando un documento viene inviato agli esseri umani per la revisione e il contenuto del modulo che i lavoratori sono invitati a rivedere.

Ad esempio, puoi impostare una condizione di attivazione per far sì che i moduli di instradamento Amazon Textract ad Amazon A2I quando viene rilevata una chiave importante con scarsa affidabilità, come `Numero di telefono`. In questo esempio, ai revisori umani viene chiesto di rivedere il `Numero di telefonocampo` e valore associati rilevati da Amazon Textract.

È possibile utilizzare le seguenti condizioni di attivazione per specificare quando i moduli vengono inviati agli esseri umani per la revisione:

- Attivare una revisione umana per chiavi di modulo specifiche in base al punteggio di attendibilità della chiave di modulo. Ai revisori umani viene chiesto di rivedere queste chiavi di modulo e valori associati.
- Attivare una revisione umana quando mancano chiavi di modulo specifiche. Ai revisori umani viene chiesto di identificare le chiavi del modulo e i valori associati.
- Attivare la revisione umana per tutte le chiavi di modulo identificate da Amazon Textract con punteggi di attendibilità in un intervallo specificato.
- Inviare casualmente un campione di moduli a esseri umani per la revisione. Ai revisori umani viene chiesto di rivedere tutte le chiavi di modulo e i valori rilevati da Amazon Textract.

Quando la condizione di attivazione dipende dai punteggi di attendibilità della chiave di modulo, è possibile utilizzare due tipi di soglie di attendibilità della previsione per attivare la revisione umana:

- **confidenza di identificazione**— Il punteggio di attendibilità per le coppie chiave-valore rilevate all'interno di un modulo.
- **Fiducia nella qualifica**— Il punteggio di attendibilità per il testo contenuto in una coppia chiave-valore in un modulo.

Se specifichi una soglia di confidenza, Amazon A2I inoltra solo le previsioni che rientrano nella soglia ai revisori umani. È possibile regolare queste soglie in qualsiasi momento per ottenere il giusto equilibrio tra accuratezza e convenienza. Ciò può aiutarti a implementare audit per monitorare regolarmente l'accuratezza delle previsioni.

Note

È possibile personalizzare ulteriormente le condizioni in base alle quali i documenti vengono inviati agli esseri umani per la revisione utilizzando il tipo di attività personalizzata Amazon A2I. Con questo tipo di attività, specificate le condizioni per una revisione umana direttamente nella vostra applicazione. Per informazioni, consulta [Utilizzo di Amazon Augmented AI con i tipi di attività personalizzati](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon SageMaker.

Flusso di lavoro di revisione umana (definizione del flusso)

Si usa un flusso di lavoro di revisione umana, noto anche come definizione di flusso, per specificare le risorse utilizzate per creare il flusso di lavoro di revisione umana e per specificare le condizioni di attivazione.

Le risorse specificate sono:

- Un ruolo IAM con il permesso di chiamare le operazioni API di Amazon A2I
- Un bucket Amazon S3 in cui archiviare l'output della recensione umana
- Il tuo umano team di lavoro
- UN Modello di attività lavoratore che include istruzioni ed esempi per aiutare i lavoratori a completare l'attività di revisione

È inoltre possibile utilizzare il flusso di lavoro di revisione umana per specificare le condizioni di attivazione. Per ulteriori informazioni, consultare [Condizioni di attivazione delle revisioni umane](#).

È possibile utilizzare un singolo flusso di lavoro di revisione umana per creare più [loop umani](#).

È possibile creare un flusso di lavoro di revisione umana nella console di SageMaker o con l'API SageMaker. Per informazioni, consultare [Creare un flusso di lavoro di revisione umana](#).

Modello di attività lavoratore

Si usa un Modello di attività lavoratore per creare un'interfaccia utente di lavoro utilizzata per le attività di revisione umana.

L'interfaccia utente del lavoratore visualizza i documenti e le istruzioni del lavoratore. Fornisce inoltre strumenti utilizzati dai lavoratori per completare le attività.

È possibile utilizzare la console SageMaker per configurare il modello di attività lavoratore quando si crea un flusso di lavoro di revisione umana. Per informazioni, consultare [Creare un flusso di lavoro di revisione umana](#).

Team di lavoro

UN team di lavoro è un gruppo di lavoratori umani a cui invii i compiti di revisione umana.

Quando crei un flusso di lavoro di revisione umana, specifichi un singolo team di lavoro.

Con Amazon A2I, puoi utilizzare un pool di revisori all'interno della tua organizzazione. Puoi anche accedere alla forza lavoro composta da oltre 500.000 appaltatori indipendenti che stanno già eseguendo attività di machine learning tramite Amazon Mechanical Turk. Un'altra opzione è quella di utilizzare fornitori di forza lavoro che sono stati preselezionati da AWS per la qualità e il rispetto delle procedure di protezione.

Amazon A2I fornisce inoltre ai revisori un'interfaccia Web composta da tutte le istruzioni e gli strumenti necessari per completare le attività di revisione.

Per ogni tipo di forza lavoro (privata, fornitore e Mechanical Turk), è possibile creare più team di lavoro. È possibile utilizzare ogni team di lavoro in più flussi di lavoro di revisione umana. Per informazioni su come creare una forza lavoro e team di lavoro, consulta [Creare e gestire le forze lavoro](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon SageMaker.

Important

Fare clic su [qui](#) per vedere i programmi di conformità che coprono Amazon Augmented AI in questo momento. Se utilizzi Amazon Augmented AI in combinazione con altri servizi AWS (ad esempio Amazon Rekognition e Amazon Textract), tieni presente che Amazon Augmented AI potrebbe non rientrare nell'ambito degli stessi programmi di conformità degli altri servizi. L'utente è responsabile di come utilizzi Amazon Augmented AI, inclusa la comprensione di come il servizio elabora o archivia i dati cliente e qualsiasi impatto sulla conformità dell'ambiente dati. Dovresti discutere degli obiettivi della tua soluzione con il team dedicato al tuo account AWS; il personale saprà aiutarti a valutare se il servizio rientra nell'ambito di caso d'uso e architettura.

Attualmente, Amazon Augmented AI è conforme a PCI, ad eccezione dei casi pubblici e della forza lavoro dei fornitori.

Per informazioni sulla conformità HIPAA di Amazon Augmented AI, fare clic su [qui](#).

loop umani

Utilizzare un loop umano per creare un'attività di revisione umana.

Assegna un'attività di revisione umana a un lavoratore del tuo team di lavoratori umani. Al lavoratore viene chiesto di esaminare le coppie chiave-valore rilevate da Amazon Textract nel documento di input specificato nelle condizioni di attivazione.

Ad esempio, supponiamo che un'immagine sia compresa tra il cinquanta e il sessanta per cento di fiducia che contiene una mela. Questo rientra nella soglia di fiducia per la revisione umana e viene inviato a un lavoratore. Il lavoratore controlla la presenza di una mela nel documento, contrassegnandola come contenente o non contenente una mela. Quindi, Amazon A2I invia nuovamente il documento nel flusso di lavoro.

Quando chiami `Amazon TextractAnalyzeDocument` e specificare un flusso di lavoro di revisione umana (definizione del flusso) e il nome del ciclo umano, viene creata un'attività di revisione umana quando vengono soddisfatte le condizioni di attivazione specificate nel flusso di lavoro di revisione umana. Queste attività vengono create utilizzando le risorse specificate nel flusso di lavoro di revisione umana.

Per iniziare a utilizzare Amazon A2I

I seguenti passaggi ti aiutano a integrare Amazon A2I in un'attività di analisi dei documenti di Amazon Textract a pagina singola. Esegui le operazioni indicate di seguito:

1. Crea un flusso di lavoro di revisione umana utilizzando la console Amazon A2I (consigliata per i nuovi utenti) o l'API Amazon A2I.
2. Per analizzare un modulo e includere la revisione umana quando necessario, utilizzare `analyzeDocument` operazione e specifica l'Amazon Resource Name (ARN) del flusso di lavoro di revisione umana. La risposta indica se è necessaria una revisione umana.
3. Monitora il ciclo umano utilizzando la console Amazon A2I e l'API.
4. Controlla i risultati della recensione umana in un bucket Amazon S3 in cui vengono inviati i risultati.

Per configurare un'istanza di notebook SageMaker e utilizzare un quaderno di esempio, vedere [Demo end-to-end utilizzando Amazon Textract e Augmented AI](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon SageMaker

Note

Questa sezione spiega come creare un flusso di lavoro di revisione umana per il tipo di attività Amazon A2I, Amazon Textract. Per personalizzare ulteriormente l'integrazione di Amazon A2I e Amazon Textract, puoi utilizzare il tipo di attività personalizzata Amazon A2I. Con questa opzione, è possibile fornire un modello di attività lavoratore personalizzato e specificare le condizioni in base alle quali viene inviato un documento per la revisione umana

direttamente nell'applicazione. Per informazioni, consulta [Utilizzo di Amazon Augmented AI con i tipi di attività personalizzati](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon SageMaker.

Argomenti

- [Creare un flusso di lavoro di revisione umana](#)
- [Analisi del documento](#)
- [Loop di monitoraggio umano](#)
- [Visualizza i dati di output e le metriche del lavoratore](#)

Creare un flusso di lavoro di revisione umana

Puoi creare un flusso di lavoro di revisione umana utilizzando la console Amazon A2I (consigliata per i nuovi utenti) o Amazon A2I `CreateFlowDefinition` operazione.

Argomenti

- [Creazione di un flusso di lavoro di revisione umana \(Console\)](#)
- [Creare un flusso di lavoro di revisione umana \(API\)](#)

Creazione di un flusso di lavoro di revisione umana (Console)

Puoi completare questo esempio utilizzando il tuo documento in Amazon S3 oppure puoi scaricare [questo documento di esempio](#) e posizionalo nel tuo bucket Amazon S3.

Verificare che il bucket S3 sia nello stesso AWS Regione in cui stai utilizzando Amazon Textract. Per creare un bucket, consulta [Creare un bucket](#) nella Guida per l'utente di Amazon Simple Storage Service.

Note

La console Amazon A2I è incorporata nella console SageMaker. Per utilizzare la console, è necessario autorizzare l'accesso alla console SageMaker e per creare un team di lavoro. Per iniziare, è possibile utilizzare l'[AmazonSageMakerFullAccess](#) Politica gestita IAM che include tutte le autorizzazioni necessarie per eseguire la maggior parte delle operazioni in SageMaker. Per ulteriori informazioni, consulta [Identity and Access Management per Amazon SageMaker](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon SageMaker.

Argomenti

- [Fase 1: Creazione di un team di lavoro \(console\)](#)
- [Fase 2: Creazione di un flusso di lavoro di revisione umana \(Console\)](#)

Fase 1: Creazione di un team di lavoro (console)

Innanzitutto, crea un team di lavoro nella console Amazon A2I e aggiungilo come lavoratore in modo da poter visualizzare in anteprima l'attività di revisione umana nel portale dei lavoratori, i membri del team di lavoro possono esaminare diverse attività e documenti loro assegnati.

Per creare una forza lavoro privata tramite le e-mail dei lavoratori (console)

1. Aprire la console SageMaker all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/sagemaker/>.
2. Nel riquadro di navigazione, in Ground Truth, scegliere Esecuzione di etichettatura.
3. Scegliere Private (Privato), quindi scegliere Create private team (Crea team privato).
4. Selezionare Invite new workers by email (Invitare nuovi lavoratori tramite e-mail).
5. Per questo esempio, inserisci il tuo indirizzo e-mail e l'indirizzo e-mail di qualsiasi altro che desideri essere in grado di visualizzare in anteprima il portale dei lavoratori. È possibile incollare o digitare un elenco di massimo 50 indirizzi e-mail, separati da virgole, nell'Indirizzi e-mail (Creare snapshot finale?).
6. Inserire un nome dell'organizzazione e un'e-mail di contatto.
7. Scegliere Create private team (Crea team privato).

Se ti aggiungi a un team di lavoro privato, ricevi un'e-mail da `no-reply@verificationemail.com` con le informazioni di accesso. Utilizza il link presente in questa e-mail per reimpostare la password e accedere al portale dei lavoratori. È qui che verranno visualizzate le attività di revisione umana dopo la chiamata `AnalyzeDocument`.

Fase 2: Creazione di un flusso di lavoro di revisione umana (Console)

In questo passaggio, crei un flusso di lavoro di revisione umana di Amazon Textract.

Per creare un flusso di lavoro di revisione umana (console)

1. Apri la console Amazon A2I all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/a2i/> per accedere a Flussi di lavoro di revisione umana (Certificato creato).
2. Scegliere Crea flusso di lavoro di revisione umana.

3. PerNomeimmettere un nome del flusso di lavoro.
4. PerBucket S3, scegli il bucket in cui desideri che Amazon A2I archivi i risultati delle attività di revisione umana. Se non scegli un bucket, modificalo per inserire il nome del bucket.
5. UNDERRuolo IAM, selezionaCrea un nuovo ruolo. Viene visualizzata una finestra con il titoloCreazione di un ruolo IAM. Utilizza questa finestra per specificare i bucket Amazon S3 a cui desideri accedere a questo ruolo. Se non si selezionaQualsiasi bucket S3, specificare il bucket di output specificato al passaggio 4 e il bucket che contiene il documento di input.
6. PerTipo di attività, scegliEstrazione della coppia chiave-valore.
7. Nello statoEstrazione del modulo Amazon Textract - Condizioni per richiamare la revisione umana, specificare le condizioni di attivazione. Si consiglia di impostare una soglia di punteggio di affidabilità elevata per almeno una chiave nel documento per attivare una revisione umana in modo da poter visualizzare in anteprima un'attività lavoratore nel portale dei lavoratori.

Se hai utilizzato il documento di esempio fornito in questa procedura dettagliata, specificare le condizioni di attivazione come segue:

- a. ScegliereAttivare una revisione umana per chiavi modulo specifiche in base al punteggio di attendibilità della chiave di modulo o quando mancano chiavi modulo specifiche.
- b. PerNome chiave, immettere**Mail Address**.
- c. Impostazione della proprietàconfidenza di identificazione la soglia tra0e99.
- d. Impostazione della proprietàconfidenza nella qualificala soglia tra0e99.
- e. ScegliereAttivare una revisione umana per tutte le chiavi di modulo identificate da Amazon Textract con punteggi di attendibilità in un intervallo specifico.
- f. Per**identification confidence**, scegliere un numero qualsiasi compreso tra 0 e 90.
- g. Per**qualification confidence**, scegliere un numero qualsiasi compreso tra 0 e 90.

Questo fa scattare una recensione umana se Amazon Textract restituisce un punteggio di confidenza inferiore a 99 perIndirizzo e-maile il suo valore, o se restituisce un punteggio di confidenza inferiore a 90 per qualsiasi coppia chiave-valore rilevata nel documento.

8. UNDERCreazione di modelli di task worker, selezionaCrea da un modello predefinito.
9. PerNome modello, immettere un nome descrittivo..
10. PerTask description (Descrizione attività), aggiungere qualcosa di simile al seguente:

Read the instructions and review the document.

11. PerLavoratorisceglierePrivato.
12. Dal menu scegli il team privato che hai creato.
13. Seleziona Crea.

Dopo aver creato il flusso di lavoro di revisione umana, viene visualizzato nella tabella dei flussi di lavoro di revisione umana (Certificato creato). Quando lo stato è Active (Attivo), copia e salva il flusso di lavoro ARN.

Creare un flusso di lavoro di revisione umana (API)

È possibile creare un flusso di lavoro di revisione umana o una definizione di flusso, utilizzando Amazon A2I, [CreateFlowDefinition](#) operazione.

Per questo esempio, puoi utilizzare il tuo documento in Amazon S3 oppure scaricare [questo documento di esempio](#) e conservarlo nel tuo secchio S3.

Verificare che il bucket Amazon S3 sia nella stessa AWS Regione che intendi utilizzare per chiamare `AnalyzeDocument`. Per creare un bucket, segui le istruzioni riportate in [Creazione di un bucket](#) nella Guida per l'utente di Amazon Simple Storage Service Console.

Prerequisiti

Per utilizzare l'API Amazon A2I per creare un flusso di lavoro di revisione umana, è necessario completare i seguenti prerequisiti:

- Configurare un ruolo IAM con l'autorizzazione a chiamare le operazioni Amazon A2I e Amazon Textract API. Per iniziare, puoi allegare le politiche AWS, `AmazonAugmentedAIFullAccess` e `AmazonTextractFullAccess` a un ruolo IAM. Registra l'ARN (Amazon Resource Name) IAM perché sarà necessario in un secondo momento.

Per autorizzazioni più granulari quando si utilizza Amazon Textract, consulta [Esempi di policy basate su identità Amazon Textract](#). Per Amazon A2I, consulta [Autorizzazioni e sicurezza nell'AI Augmented Amazon Augmented](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon SageMaker.

- Crea un team di lavoro privato e registra l'ARN del team di lavoro. Se sei un nuovo utente di Amazon A2I, segui le istruzioni riportate in [Fase 1: Creazione di un team di lavoro \(console\)](#).
- Creare un modello di attività lavoratore. Segui le istruzioni in [Creare un modello di attività lavoratore](#) per creare un modello utilizzando la console Amazon A2I. Quando crei il modello, scegli Estrazione di forme testuali per Tipo di modello. Nel modello, sostituisci `c3_arn` con l'ARN

Amazon S3 del documento. Aggiungi ulteriori istruzioni per il lavoratore in `<full-instructions header="Instructions"></full-instructions>`.

Se desideri visualizzare in anteprima il modello, assicurati che il ruolo IAM disponga delle autorizzazioni descritte in [Abilitazione delle anteprime dei modelli di attività lavoratore](#).

Dopo aver creato il modello, registrare il modello di attività lavoratore ARN.

Utilizzi le risorse create in `Prerequisite` per configurare il `CreateFlowDefinition`. In questa richiesta, specificate anche le condizioni di attivazione in formato JSON. Per informazioni su come configurare le condizioni di attivazione, consulta [Utilizzare lo schema JSON per condizioni attivazione del ciclo umano con Amazon Textract](#).

Creazione di un flusso di lavoro di revisione umana (SDK AWS per Python (Boto3))

Per utilizzare questo esempio, sostituire *red* con le specifiche e le risorse dell'utente.

Innanzitutto, codifica le condizioni di attivazione in un oggetto JSON utilizzando il seguente codice. Questo fa scattare una recensione umana se Amazon Textract restituisce un punteggio di confidenza inferiore a 99 per l'indirizzo e-mail o il suo valore, o se restituisce un punteggio di confidenza inferiore a 90 per qualsiasi coppia chiave-valore rilevata nel documento. Se si utilizza il documento di esempio fornito in questo esempio, queste condizioni di attivazione creano un'attività di revisione umana.

```
import json

humanLoopActivationConditions = json.dumps("{
    \"Conditions\": [
        {
            \"ConditionType\": \"ImportantFormKeyConfidenceCheck\",
            \"ConditionParameters\": {
                \"ImportantFormKey\": \"Mail Address\",
                \"KeyValueBlockConfidenceLessThan\": 99,
                \"WordBlockConfidenceLessThan\": 99
            }
        },
        {
            \"ConditionType\": \"ImportantFormKeyConfidenceCheck\",
            \"ConditionParameters\": {
                \"ImportantFormKey\": \"*\",
                \"KeyValueBlockConfidenceLessThan\": 90,
                \"WordBlockConfidenceLessThan\": 90
            }
        }
    ]
}
```

```

    }
  }
}"]
)

```

Utilizza `humanLoopActivationConditions` per configurare il `create_flow_definition`. L'esempio seguente utilizza l'SDK for Python (Boto3) per chiamare [create_flow_definition](#) nella regione AWS us-west-2. Specifica l'utilizzo di un team di lavoro privato.

```

response = client.create_flow_definition(
    FlowDefinitionName='string',
    HumanLoopRequestSource={
        'AwsManagedHumanLoopRequestSource': "AWS/Textract/AnalyzeDocument/Forms/V1"
    },
    HumanLoopActivationConfig={
        'HumanLoopActivationConditionsConfig': {
            'HumanLoopActivationConditions': humanLoopActivationConditions
        }
    },
    HumanLoopConfig={
        'WorkteamArn': "arn:aws:sagemaker:us-west-2:111122223333:workteam/private-crowd/work-team-name",
        'HumanTaskUiArn': "arn:aws:sagemaker:us-west-2:111122223333:human-task-ui/worker-task-template-name",
        'TaskTitle': "Add a task title",
        'TaskDescription': "Describe your task",
        'TaskCount': 1,
        'TaskAvailabilityLifetimeInSeconds': 3600,
        'TaskTimeLimitInSeconds': 86400,
        'TaskKeywords': ["Document Review", "Content Review"]
    },
    OutputConfig={
        'S3OutputPath': "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/prefix/",
    },
    RoleArn="arn:aws:iam::111122223333:role/role-name"
)

```

Analisi del documento

Per incorporare Amazon A2I in un flusso di lavoro di analisi dei documenti Amazon Textract, è necessario configurare `HumanLoopConfig` nella [AnalyzeDocument](#) operazione.

Nello stato `HumanLoopConfig`, si specifica l'ARN del flusso di lavoro di revisione umana (definizione di flusso) in `FlowDefinitionArn`, e dai un nome al tuo ciclo umano `HumanLoopName`.

Analyze the Document (AWS SDK for Python (Boto3))

L'esempio seguente utilizza l'SDK for Python (Boto3) per chiamare `analyze_document` su `us-west-2`. Sostituisci il *rosso*, *corsivo* testo con le tue risorse. Per ulteriori informazioni, consulta [analyze_document](#) nella AWS API di riferimento dell'SDK per Python (Boto).

```
client.analyze_document(Document={'S3Object': {"Bucket": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
        "Name": "document-name.png"}},
        HumanLoopConfig={"FlowDefinitionArn": "arn:aws:sagemaker:us-
west-2:111122223333:flow-definition/flow-definition-name",
        "HumanLoopName": "human-loop-name",
        "DataAttributes": {"ContentClassifiers":
["FreeOfPersonallyIdentifiableInformation"|"FreeOfAdultContent",]}},
        FeatureTypes=["FORMS"])
```

Analyze the Document (AWS CLI)

L'esempio seguente utilizza l'AWS CLI da chiamare `analyze_document`. Questi esempi sono compatibili con AWS CLI versione 2. La prima è la sintassi abbreviata, la seconda nella sintassi JSON. Per ulteriori informazioni, consulta [analyze-document](#) nella [AWS CLI Riferimento ai comandi](#).

```
aws textract analyze-document \
    --document '{"S3Object":{"Bucket":"bucket_name","Name":"file_name"}}' \
    --human-loop-config
    HumanLoopName="test",FlowDefinitionArn="arn:aws:sagemaker:eu-west-1:xyz:flow-
definition/
hl_name",DataAttributes='{ContentClassifiers=["FreeOfPersonallyIdentifiableInformation","Fre
    --feature-types '["FORMS"]'
```

```
aws textract analyze-document \  
  --document '{"S3Object":{"Bucket":"bucket_name","Name":"file_name"}}' \  
  --human-loop-config \  
    '{"HumanLoopName":"test","FlowDefinitionArn":"arn:aws:sagemaker:eu-  
west-1:xyz:flow-definition/hl_name","DataAttributes": {"ContentClassifiers":  
["FreeOfPersonallyIdentifiableInformation","FreeOfAdultContent"]}]' \  
  --feature-types '["FORMS"]'
```

Note

Evita gli spazi bianchi nel parametro `—human-loop-config`, poiché ciò può causare problemi di elaborazione del codice.

La risposta a questa richiesta contiene [Uscita attivazione loop umano](#), che indica se è stato creato un ciclo umano e, se lo fosse, perché. Se è stato creato un ciclo umano, questo oggetto contiene anche `HumanLoopArn`.

Per ulteriori informazioni su ed esempi di utilizzo dell'operazione `AnalyzeDocument`, vedi [Analisi del testo del documento con Amazon Textract](#).

Loop di monitoraggio umano

Puoi visualizzare i dettagli sul tuo loop umano e interrompere un ciclo umano attivo in caso di errore utilizzando la console e l'API di Amazon A2I.

Visualizza i dettagli del ciclo umano

È possibile visualizzare lo stato del ciclo umano nella console Amazon A2I e utilizzando [l'API di runtime Amazon A2I](#).

Per trovare i dettagli sul tuo loop umano (console)

1. Apri la console Amazon A2I all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/a2i> per accedere a Flussi di lavoro di revisione umana (Certificato creato).
2. Scegliere il flusso di lavoro di revisione umana utilizzato anche per configurare `HumanLoopConfig` nell'operazione `AnalyzeDocument`.
3. Nell'operazione di umanizzazione, scegli il ciclo umano di cui desideri visualizzare i dettagli.

Per trovare i dettagli sul tuo loop umano (API):

Usare Amazon A2I [DescribeHumanLoop](#) operazione. Specificare il nome del loop umano che hai usato per chiamare `AnalyzeDocument`.

Gli esempi seguenti di SDK per Python (Boto3) [describe_human_loop](#).

```
response = client.describe_human_loop(HumanLoopName="human-loop-name")
```

Arresto di un ciclo umano

Dopo che un ciclo umano è stato avviato, è possibile interromperlo utilizzando la console Amazon A2I e l'API.

Per fermare il tuo loop umano (console)

1. Apri la console Amazon A2I all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/a2i> per accedere a Flussi di lavoro di revisione umana (Certificato creato).
2. Scegliere il flusso di lavoro di revisione umana che hai utilizzato per configurare `HumanLoopConfig` nella `AnalyzeDocument` operazione.
3. Nell'loop umanizzazione, scegliere il loop umano che si desidera arrestare.
4. Scegli Stop (Arresta).

Per fermare il tuo loop umano (API)

Usare Amazon A2I [StopHumanLoop](#) operazione. Specificare il nome del loop umano che è stato utilizzato per chiamare `AnalyzeDocument`.

L'esempio seguente SDK for Python (Boto3) chiama [stop_human_loop](#).

```
response = client.stop_human_loop(HumanLoopName="human-loop-name")
```

Visualizza i dati di output e le metriche del lavoratore

Quando un'attività di revisione umana viene completata da un lavoratore, Amazon A2I memorizza i dati di output nel bucket Amazon S3 specificato nel flusso di lavoro di revisione umana.

Se si utilizza una forza lavoro privata, i dati di output contengono metadati del lavoratore che è possibile utilizzare per tenere traccia delle singole attività del lavoratore.

Trova i dati di output in Amazon S3

Amazon A2I utilizza il nome del flusso di lavoro di revisione umana come prefisso del nome del file che memorizza i dati di output dei loop umani creati utilizzando quel flusso di lavoro di revisione umana.

Il percorso di un output loop umano utilizza il seguente schema in cui `YYYY/MM/DD/hh/mm/ss` rappresenta la data di creazione del ciclo umano con anno (YYYY), mese (MM) e giorno (DD) e il tempo di creazione con ora (hh), minuti (mm) e secondo (ss).

```
s3://output-bucket-specified-in-flow-definition/flow-definition-name/YYYY/MM/DD/hh/mm/ss/human-loop-name/output.json
```

Per vedere l'output di un loop umano, usa la console Amazon A2I.

Per vedere l'output del loop umano

1. Apri la console Amazon A2I all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/a2i> per accedere a Flussi di lavoro di revisione umana (Certificato creato).
2. Scegliere il flusso di lavoro di revisione umana che si utilizza per configurare `HumanLoopConfig` nel `AnalyzeDocument`.
3. Nell'loop umanizzazione, scegli il loop umano di cui vuoi rivedere l'output.
4. **UNDER** Percorso di output, scegliere il collegamento ai dati di output.

Traccia l'attività dei lavoratori privati

Quando si utilizza una forza lavoro privata per le attività di revisione umana, i dati di output includono le seguenti informazioni sul lavoratore che ha completato la revisione:

- Tipo `workerId`.
- In `workerMetadata`:
 - `identityProviderType`— Il servizio utilizzato per gestire la forza lavoro privata.
 - `issuer`— Il pool di utenti Amazon Cognito o l'emittente OIDC Identity Provider (IdP) associato al team di lavoro assegnato a questa attività di revisione umana.
 - `sub`— Identificatore univoco che fa riferimento al lavoratore. Se hai creato una forza lavoro utilizzando Amazon Cognito, puoi recuperare dettagli su questo lavoratore (ad esempio il

nome o il nome utente) utilizzando questo ID utilizzando Amazon Cognito. Per scoprire come, consulta [Gestione e ricerca degli account utenti](#) nel [Guida per sviluppatori di Amazon Cognito](#).

Di seguito è riportato un esempio dell'output che potresti visualizzare se hai utilizzato Amazon Cognito per creare una forza lavoro privata.

```
"workerId": "a12b3cdefg4h5i67",
  "workerMetadata": {
    "identityData": {
      "identityProviderType": "Cognito",
      "issuer": "https://cognito-idp.aws-region.amazonaws.com/aws-region_123456789",
      "sub": "aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee"
```

Di seguito è riportato un esempio dell'output che potresti vedere se hai utilizzato il tuo IdP OIDC per creare una forza lavoro privata:

```
"workerId": "a12b3cdefg4h5i67",
  "workerMetadata": {
    "identityData": {
      "identityProviderType": "Oidc",
      "issuer": "https://example-oidc-ipd.com/adfs",
      "sub": "aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee"
```

Per ulteriori informazioni sull'uso delle forze lavoro private, consulta [Utilizzo di una forza lavoro privata](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon SageMaker.

Sicurezza in Amazon Textract

Per AWS, la sicurezza della cloud ha la massima priorità. In quanto cliente AWS, puoi trarre vantaggio da un'architettura di data center e di rete progettata per soddisfare i requisiti delle aziende più esigenti a livello di sicurezza.

Utilizza gli argomenti seguenti per scoprire come proteggere le risorse Amazon Textract.

Argomenti

- [Protezione dei dati in Amazon Textract](#)
- [Identity and Access Management per Amazon Textract](#)
- [Registrazione e monitoraggio](#)
- [Registrazione delle chiamate API di Amazon Textract con AWS CloudTrail](#)
- [Convalida della conformità per Amazon Textract](#)
- [Resilienza in Amazon Textract](#)
- [Sicurezza dell'infrastruttura in Amazon Textract](#)
- [Analisi della configurazione e delle vulnerabilità in Amazon Textract](#)
- [Amazon Textract ed endpoint VPC dell'interfaccia \(AWS PrivateLink\)](#)

Protezione dei dati in Amazon Textract

Amazon Textract è conforme alla AWS [modello di responsabilità condivisa](#) che include normative e linee guida per la protezione dei dati. AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura globale che esegue tutte le AWS Servizi. AWS mantiene il controllo sui dati ospitati su questa infrastruttura, inclusi i controlli di configurazione di sicurezza per la gestione dei contenuti del cliente e i dati personali. AWS clienti e APN partner, che agiscono come controller dei dati o processori dei dati, sono responsabili per gli eventuali dati personali inseriti nell'AWS Nuvola.

Per garantire la protezione dei dati, si consiglia di proteggere le credenziali dell'account AWS e di configurare singoli account utente con AWS Identity and Access Management (IAM). In questo modo a ogni utente vengono solo assegnate le autorizzazioni necessarie per svolgere il proprio lavoro. Ti suggeriamo, inoltre, di proteggere i dati nei seguenti modi:

- Utilizza l'autenticazione a più fattori (MFA) con ogni account.
- Utilizza SSL/TLS per comunicare con risorse AWS.

- Configura la registrazione delle API e delle attività degli utenti con AWS CloudTrail.
- Utilizza le soluzioni di crittografia AWS, insieme a tutti i controlli di sicurezza di default all'interno dei servizi AWS.
- Utilizza i servizi di sicurezza gestiti avanzati, ad esempio Amazon Macie, che aiutano a individuare e proteggere i dati personali archiviati in Amazon S3.

Ti consigliamo di non inserire mai informazioni identificative sensibili, ad esempio i numeri di account dei clienti, in campi a formato libero, ad esempio un campo Name (Nome). Questo include il lavoro con Amazon Textract o altri AWS servizi che utilizzano la console, l'API, AWS CLI, oppure AWSSDK. Gli eventuali dati immessi in Amazon Textract o altri servizi potrebbero essere prelevati per l'inserimento nei log di diagnostica. Quando fornisci un URL a un server esterno, non includere informazioni sulle credenziali nell'URL per convalidare la tua richiesta a tale server.

Per ulteriori informazioni sulla protezione dei dati, consulta il post del blog [AWS Modello di responsabilità condivisa e GDPR](#) su AWS Security Blog.

Crittografia in Amazon Textract

La crittografia dei dati indica la protezione dei dati mentre sono in transito e quando sono inattivi. Puoi proteggere i tuoi dati utilizzando Amazon S3 Managed Keys o AWS KMS key a riposo, insieme allo standard Transport Layer Security durante il transito.

Crittografia dei dati inattivi

Il metodo principale per crittografare i dati in Amazon Textract è la crittografia lato server. I documenti di input passati dai bucket Amazon S3 vengono crittografati da Amazon S3 e decrittografati quando accedi. Se la richiesta è autenticata e sono disponibili le autorizzazioni per l'accesso, non c'è differenza nelle modalità di accesso agli oggetti, crittografati o meno. Ad esempio, se si condividono gli oggetti tramite un URL prefirmato, quest'ultimo funziona nello stesso modo, sia per i dati crittografati che per quelli non crittografati. Inoltre, quando elenchi gli oggetti nel bucket, `List` L'API restituisce un elenco di tutti gli oggetti, indipendentemente dal fatto che siano crittografati.

Amazon Textract utilizza due metodi di crittografia lato server.

Crittografia lato server con chiavi gestite da Amazon S3 (SSE-S3)

Quando usi la crittografia lato server con chiavi gestite da Amazon S3 (SSE-S3), ogni oggetto viene crittografato con una chiave univoca. Come ulteriore tutela, questo metodo crittografa la chiave con

una chiave master che ruota con regolarità. Per crittografare i dati, la crittografia lato server Amazon S3 utilizza una delle cifrature di blocco più complesse disponibili, lo standard di crittografia avanzata a 256 bit (AES-256). Per ulteriori informazioni, consulta Protezione dei dati mediante la crittografia Server side con chiavi gestite da Amazon S3 (SSE-S3).

Crittografia lato server con chiavi KMS archiviate in AWS Key Management Service (SSE-KMS)

La crittografia lato server con chiavi KMS archiviate in AWS Key Management Service (SSE-KMS) è simile alla soluzione SSE-S3, ma con alcuni vantaggi e costi aggiuntivi per l'utilizzo del servizio. Sono disponibili autorizzazioni separate per l'utilizzo di una chiave KMS che garantisce un'ulteriore protezione da accessi non autorizzati agli oggetti in Amazon S3. SSE-KMS offre anche un percorso di verifica che mostra quando è stata usata la chiave KMS e da chi. Inoltre, è possibile creare e gestire chiavi KMS o utilizzare chiavi gestite da AWS che sono uniche per te, il tuo servizio e la tua Regione. Per ulteriori informazioni, consulta Protezione dei dati con la crittografia lato server con chiavi KMS archiviate in AWS Key Management Service (SSE-KMS)

Crittografia in transito

Per i dati in transito, Amazon Textract utilizza Transport Layer Security (TLS) per crittografare i dati inviati tra il servizio e l'agente. Inoltre, Amazon Textract utilizza endpoint VPC per inviare dati tra i vari microservizi utilizzati quando Amazon Textract elabora un documento.

Riservatezza del traffico Internet

Amazon Textract comunica esclusivamente tramite endpoint HTTPS, supportati in tutte le regioni supportate da Amazon Textract

Identity and Access Management per Amazon Textract

AWS Identity and Access Management (IAM) è un servizio AWS che consente agli amministratori di controllare in modo sicuro l'accesso alle risorse AWS. Gli amministratori IAM controllano chi può essere autenticato (ha effettuato l'accesso) e autorizzato (disporre delle autorizzazioni) per utilizzare le risorse Amazon Textract. IAM è un servizio AWS che è possibile utilizzare senza alcun costo aggiuntivo.

Argomenti

- [Destinatari](#)
- [Autenticazione con identità](#)

- [Gestione dell'accesso tramite policy](#)
- [Funzionamento di Amazon Textract con IAM](#)
- [Esempi di policy basate su identità Amazon Textract](#)
- [Risoluzione dei problemi di identità e accesso di Amazon Textract](#)

Destinatari

Come utilizzi AWS Identity and Access Management (IAM) cambia in base alle operazioni eseguite in Amazon Textract.

Utente del servizio— Se utilizzi il servizio Amazon Textract per eseguire il tuo lavoro, l'amministratore ti fornisce le credenziali e le autorizzazioni necessarie. All'aumentare del numero di caratteristiche Amazon Textract utilizzate per il lavoro, potrebbero essere necessarie ulteriori autorizzazioni. La comprensione della gestione dell'accesso consente di richiedere le autorizzazioni corrette all'amministratore. Se non riesci ad accedere a una funzionalità in Amazon Textract, consulta [Risoluzione dei problemi di identità e accesso di Amazon Textract](#).

Amministratore del servizio— Se sei il responsabile delle risorse Amazon Textract presso la tua azienda, probabilmente disponi dell'accesso completo a Amazon Textract. Il tuo compito è determinare le caratteristiche e le risorse Amazon Textract a cui i dipendenti devono accedere. Devi inviare le richieste all'amministratore IAM per cambiare le autorizzazioni degli utenti del servizio. Esamina le informazioni contenute in questa pagina per comprendere i concetti di base relativi a IAM. Per ulteriori informazioni su come la tua azienda può utilizzare IAM con Amazon Textract, consulta [Funzionamento di Amazon Textract con IAM](#).

Amministratore IAM— Se sei un amministratore IAM, potresti essere interessato a ottenere informazioni su come scrivere policy per gestire l'accesso ad Amazon Textract. Per visualizzare policy basate su identità Amazon Textract di esempio che puoi utilizzare in IAM, consulta [Esempi di policy basate su identità Amazon Textract](#).

Autenticazione con identità

L'autenticazione è la procedura di accesso ad AWS utilizzando le credenziali di identità. Per ulteriori informazioni sull'accesso tramite la AWS Management Console, consultare [Accesso alla AWS Management Console come utente IAM o utente root](#) nella Guida per l'utente di IAM.

È necessario essere autenticato (connesso a AWS) come utente root Account AWS, come utente IAM o assumendo un ruolo IAM. È anche possibile utilizzare l'autenticazione Single Sign-On

(SSO) della propria azienda oppure collegarsi utilizzando Google o Facebook. In questi casi, l'amministratore ha configurato in precedenza la federazione delle identità utilizzando i ruoli IAM. Quando si accede ad AWS utilizzando le credenziali di un'altra azienda, si assume indirettamente un ruolo.

Per accedere direttamente alla [AWS Management Console](#), utilizzare la password con l'indirizzo e-mail dell'utente root o il nome utente IAM. È possibile effettuare l'accesso a AWS a livello di programmazione utilizzando le chiavi di accesso dell'utente root o dell'utente IAM. AWS fornisce SDK e gli strumenti a riga di comando per firmare in maniera crittografica la richiesta utilizzando le tue credenziali. Se non utilizzi gli strumenti AWS, è necessario firmare la richiesta personalmente. A questo scopo, utilizza Signature Version 4, un protocollo per l'autenticazione di richieste API in entrata. Per ulteriori informazioni sull'autenticazione delle richieste, vedere [Signature Version 4 signing process \(Processo di firma con Signature Version 4\)](#) nei Riferimenti generali di AWS.

Indipendentemente dal metodo di autenticazione utilizzato, potrebbe essere necessario specificare ulteriori informazioni sulla sicurezza. AWS consiglia ad esempio di utilizzare la multi-factor authentication (MFA) per aumentare la sicurezza dell'account. Per ulteriori informazioni, consultare [Utilizzo dell'autenticazione a più fattori \(MFA\) in AWS](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Utente root Account AWS

Quando crei un Account AWS per la prima volta, inizi con una singola identità di accesso che ha accesso completo a tutti i servizi e le risorse AWS nell'account. Tale identità è detta utente root di Account AWS e puoi accedervi con l'indirizzo e-mail e la password utilizzati per creare l'account. È vivamente consigliato di non utilizzare l'utente root per le attività quotidiane, anche quelle amministrative. Rispetta piuttosto la [best practice di utilizzare l'utente root soltanto per creare il tuo primo utente IAM](#). Quindi conserva al sicuro le credenziali dell'utente root e utilizzale per eseguire solo alcune attività di gestione dell'account e del servizio.

Utenti e gruppi IAM

Un [utente IAM](#) è una identità all'interno del tuo Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche per un singolo utente o applicazione. Un utente IAM può disporre di credenziali a lungo termine, ad esempio un nome utente e una password oppure un set di chiavi di accesso. Per informazioni su come generare le chiavi di accesso, consultare [Gestione delle chiavi di accesso per gli utenti IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM. Quando generi le chiavi di accesso per un utente IAM, assicurarti di visualizzare e salvare la coppia di chiavi in modo sicuro. Non puoi recuperare la chiave di accesso segreta in futuro. Al contrario, sarà necessario generare una nuova coppia di chiavi di accesso.

Un [gruppo IAM](#) è un'identità che specifica un insieme di utenti IAM. Non è possibile eseguire l'accesso come gruppo. È possibile utilizzare gruppi per specificare le autorizzazioni per più utenti alla volta. I gruppi semplificano la gestione delle autorizzazioni per set di utenti di grandi dimensioni. Ad esempio, puoi avere un gruppo denominato Amministratori IAM e concedere a tale gruppo le autorizzazioni per amministrare le risorse IAM.

Gli utenti sono diversi dai ruoli. Un utente è associato in modo univoco a una persona o un'applicazione, mentre un ruolo è destinato a essere assunto da chiunque ne abbia bisogno. Gli utenti dispongono di credenziali a lungo termine permanenti, mentre i ruoli forniscono credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, consultare [Quando creare un utente IAM invece di un ruolo](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Ruoli IAM

Un [ruolo IAM](#) è un'identità all'interno di Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche. È simile a un utente IAM, ma non è associato a una persona specifica. È possibile assumere temporaneamente un ruolo IAM nella AWS Management Console mediante lo [scambio di ruoli](#). È possibile assumere un ruolo chiamando un'operazione AWS CLI o API AWS oppure utilizzando un URL personalizzato. Per ulteriori informazioni sui metodi per l'utilizzo dei ruoli, consultare [Utilizzo di ruoli IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

I ruoli IAM con credenziali temporanee sono utili nelle seguenti situazioni:

- Autorizzazioni utente IAM temporanee: un utente IAM può assumere un ruolo IAM per ottenere temporaneamente autorizzazioni diverse per un'attività specifica.
- Accesso di utenti federati: anziché creare un utente IAM, puoi utilizzare le identità utente preesistenti da AWS Directory Service, la directory utente aziendale o un provider di identità Web. Sono noti come utenti federati. AWS assegna un ruolo a un utente federato quando è richiesto l'accesso tramite un [provider di identità](#). Per ulteriori informazioni sugli utenti federati, consultare la sezione relativa a [utenti federati e ruoli](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Accesso multi-account – È possibile utilizzare un ruolo IAM per permettere a un utente (principale attendibile) con un account diverso di accedere alle risorse nell'account. I ruoli sono lo strumento principale per concedere l'accesso tra account. Tuttavia, con alcuni dei servizi AWS, puoi collegare una policy direttamente a una risorsa (anziché utilizzare un ruolo come un proxy). Per informazioni sulle differenze tra ruoli e policy basate su risorse per l'accesso multi-account, consultare [Differenza tra i ruoli IAM e le policy basate su risorse](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Accesso cross-service: alcuni servizi AWS utilizzano funzionalità in altri servizi AWS. Ad esempio, quando effettui una chiamata in un servizio, è comune che tale servizio esegua applicazioni in

Amazon EC2 o memorizzi oggetti in Amazon S3. Un servizio può eseguire questa operazione utilizzando le autorizzazioni dell'entità chiamante, utilizzando un ruolo di servizio o utilizzando un ruolo collegato al servizio.

- **Autorizzazioni principale:** quando si utilizza un utente o un ruolo IAM per eseguire operazioni in AWS, si viene considerati un principale. Le policy concedono autorizzazioni a un'entità. Quando si utilizzano alcuni servizi, è possibile eseguire un'azione che attiva un'altra azione in un servizio diverso. In questo caso è necessario disporre delle autorizzazioni per eseguire entrambe le operazioni. Per verificare se un'azione richiede ulteriori operazioni dipendenti in un criterio, consulta [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Textract](#) nella Service Authorization Reference.
- **Ruolo di servizio** – Un ruolo di servizio è un [ruolo IAM](#) assunto da un servizio per eseguire operazioni per conto dell'utente. Un amministratore IAM può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio da IAM. Per ulteriori informazioni, consultare [Creazione di un ruolo per delegare le autorizzazioni a un servizio AWS](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- **Ruolo collegato al servizio:** un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un servizio AWS. Il servizio può assumere il ruolo di eseguire un'azione per conto dell'utente. I ruoli collegati ai servizi sono visualizzati nell'account IAM e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati ai servizi, ma non può modificarle.
- **Applicazioni in esecuzione su Amazon EC2:** è possibile utilizzare un ruolo IAM per gestire credenziali temporanee per le applicazioni in esecuzione su un'istanza EC2 che eseguono richieste di AWS CLI o dell'API AWS. Ciò è preferibile all'archiviazione delle chiavi di accesso nell'istanza EC2. Per assegnare un ruolo AWS a un'istanza EC2, affinché sia disponibile per tutte le relative applicazioni, puoi creare un profilo dell'istanza collegato all'istanza. Un profilo dell'istanza contiene il ruolo e consente ai programmi in esecuzione sull'istanza EC2 di ottenere le credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, consultare [Utilizzo di un ruolo IAM per concedere autorizzazioni ad applicazioni in esecuzione su istanze di Amazon EC2](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Per informazioni sull'utilizzo dei ruoli IAM, consultare [Quando creare un ruolo IAM \(invece di un utente\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Gestione dell'accesso tramite policy

È possibile controllare l'accesso ad AWS creando delle policy e collegandole a identità IAM o a risorse AWS. Una policy è un oggetto in AWS che, se associato a un'identità o risorsa, ne definisce

le relative autorizzazioni. È possibile accedere come utente root o utente IAM oppure assumere un ruolo IAM. Quando si effettua una richiesta, AWS valuta le policy basate su identità o su risorse correlate. Le autorizzazioni nella policy determinano l'approvazione o il rifiuto della richiesta. La maggior parte delle policy viene memorizzata in AWS sotto forma di documenti JSON. Per ulteriori informazioni sulla struttura e sui contenuti dei documenti delle policy JSON, consultare [Panoramica delle policy JSON](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare l'accesso ai diversi elementi. Cioè, quale principale può eseguire azioni su quali risorse, e in quali condizioni.

Ogni entità IAM (utente o ruolo) inizialmente non dispone di autorizzazioni. Ovvero, per impostazione predefinita, gli utenti non possono eseguire alcuna operazione, neppure modificare la propria password. Per autorizzare un utente a eseguire operazioni, un amministratore deve allegare una policy di autorizzazioni a tale utente. In alternativa, l'amministratore può aggiungere l'utente a un gruppo che dispone delle autorizzazioni desiderate. Quando un amministratore fornisce le autorizzazioni a un gruppo, le autorizzazioni vengono concesse a tutti gli utenti in tale gruppo.

Le policy IAM definiscono le autorizzazioni relative a un'operazione, indipendentemente dal metodo utilizzato per eseguirla. Ad esempio, supponiamo di disporre di una policy che consente l'operazione `iam:GetRole`. Un utente con tale policy può ottenere informazioni sul ruolo dalla AWS Management Console, la AWS CLI o l'API AWS.

Policy basate sulle identità

Le policy basate su identità sono documenti di policy di autorizzazione JSON che è possibile allegare a un'identità (utente, gruppo di utenti o ruolo IAM). Tali policy definiscono le operazioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali le risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consultare [Creazione di policy IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Le policy basate su identità possono essere ulteriormente classificate come policy inline o policy gestite. Le policy inline sono incorporate direttamente in un singolo utente, gruppo o ruolo. Le policy gestite sono policy standalone che possono essere collegate a più utenti, gruppi e ruoli in Account AWS. Le policy gestite includono le policy gestite da AWS e le policy gestite dal cliente. Per informazioni su come scegliere tra una policy gestita o una policy inline, consultare [Scelta fra policy gestite e policy inline](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Policy basate su risorse

Le policy basate su risorse sono documenti di policy JSON che è possibile allegare a una risorsa. Gli esempi più comuni di policy basate su risorse sono le policy di trust dei ruoli IAM e le policy dei

bucket Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. Per la risorsa a cui è allegata la policy, questa definisce le azioni che un'entità specificata può eseguire su tale risorsa e a quali condizioni. È necessario [specificare un principale](#) in una policy basata sulle risorse. I principali possono includere account, utenti, ruoli, utenti federati o servizi AWS.

Le policy basate sulle risorse sono policy in linea che si trovano in tale servizio. Non è possibile utilizzare le policy gestite da AWS da IAM in una policy basata su risorse.

Liste di controllo accessi (ACL)

Le liste di controllo degli accessi (ACL) controllano quali principali (membri, utenti o ruoli dell'account) hanno le autorizzazioni ad accedere a una risorsa. Le ACL sono simili alle policy basate sulle risorse, sebbene non utilizzino il formato del documento di policy JSON.

Amazon S3, AWS WAF e Amazon VPC sono esempi di servizi che supportano le ACL. Per maggiori informazioni sulle ACL, consultare [Panoramica della lista di controllo accessi](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Simple Storage Service.

Altri tipi di policy

AWS supporta altri tipi di policy meno comuni. Questi tipi di policy possono impostare il numero massimo di autorizzazioni concesse dai tipi di policy più comuni.

- **Limiti delle autorizzazioni:** un limite delle autorizzazioni è una funzione avanzata nella quale si imposta il numero massimo di autorizzazioni che una policy basata su identità può concedere a un'entità IAM (utente o ruolo IAM). È possibile impostare un limite delle autorizzazioni per un'entità. Le autorizzazioni risultanti sono l'intersezione delle policy basate su identità dell'entità e i suoi limiti delle autorizzazioni. Le policy basate su risorse che specificano l'utente o il ruolo nel campo `Principal` sono limitate dal limite delle autorizzazioni. Un rifiuto esplicito in una qualsiasi di queste policy sostituisce l'autorizzazione. Per ulteriori informazioni sui limiti delle autorizzazioni, consultare [Limiti delle autorizzazioni per le entità IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- **Policy di controllo dei servizi (SCP):** le SCP sono policy JSON che specificano il numero massimo di autorizzazioni per un'organizzazione o unità organizzativa (OU) in AWS Organizations. AWS Organizations è un servizio per il raggruppamento e la gestione centralizzata degli Account AWS multipli di proprietà dell'azienda. Se si abilitano tutte le caratteristiche in un'organizzazione, è possibile applicare le policy di controllo dei servizi (SCP) a uno o tutti i propri account. Una SCP limita le autorizzazioni per le entità negli account membri, compreso ogni utente root Account AWS.

Per ulteriori informazioni su Organizations e le policy SCP, consultare [Utilizzo delle SCP](#) nella Guida per l'utente di AWS Organizations.

- **Policy di sessione** - Le policy di sessione sono policy avanzate che si passano come parametro quando si crea in modo programmatico una sessione temporanea per un ruolo o un utente federato. Le autorizzazioni della sessione risultante sono l'intersezione delle policy basate sull'identità del ruolo o dell'utente e le policy di sessione. Le autorizzazioni possono anche provenire da una policy basata su risorse. Un rifiuto esplicito in una qualsiasi di queste policy sostituisce l'autorizzazione. Per ulteriori informazioni, consultare [Policy di sessione](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Più tipi di policy

Quando più tipi di policy si applicano a una richiesta, le autorizzazioni risultanti sono più complicate da comprendere. Per informazioni su come AWS determina se consentire una richiesta quando sono coinvolti più tipi di policy, consultare [Logica di valutazione delle policy](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Funzionamento di Amazon Textract con IAM

Prima di utilizzare IAM per gestire l'accesso ad Amazon Textract, è necessario comprendere quali funzioni IAM sono disponibili per l'uso con Amazon Textract. Per ottenere una presentazione generale di come Amazon Textract e altri AWS servizi funzionano con IAM, vedi [AWS Servizi supportati da IAM](#) nella IAM User Guide.

Argomenti

- [Policy basate su identità Amazon Textract](#)
- [Policy basate su risorse Amazon Textract](#)
- [Autorizzazione basata su Amazon Textract Tag](#)
- [Ruoli IAM di Amazon Textract](#)

Policy basate su identità Amazon Textract

Con le policy IAM basate su identità, puoi specificare operazioni e risorse consentite o rifiutate, nonché le condizioni in base alle quali le operazioni sono consentite o rifiutate. Amazon Textract supporta specifiche operazioni, risorse e chiavi di condizione. Per informazioni su tutti gli elementi utilizzati in una policy JSON, consulta [Documentazione di riferimento degli elementi delle policy JSON IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Operazioni

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare l'accesso ai diversi elementi. Cioè, quale principale può eseguire azioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'elemento `Action` di una policy JSON descrive le azioni che è possibile utilizzare per consentire o negare l'accesso a un criterio. Le operazioni della policy hanno spesso lo stesso nome dell'operazione API AWS. Ci sono alcune eccezioni, ad esempio le operazioni di sola autorizzazione che non hanno un'operazione API corrispondente. Esistono anche alcune operazioni che richiedono più operazioni in una policy. Queste operazioni aggiuntive sono chiamate operazioni dipendenti.

Includere le operazioni in una policy per concedere le autorizzazioni per eseguire l'operazione associata.

Le azioni asincrone in Amazon Textract richiedono l'assegnazione di due autorizzazioni di azione, una per le azioni Start e una per le azioni Ottieni. Inoltre, se utilizzi un bucket Amazon S3 per passare i documenti, dovrai concedere l'accesso in lettura al tuo account.

In Amazon Textract, tutte le azioni politiche iniziano con: `textract:`. Ad esempio, per concedere a qualcuno l'autorizzazione per eseguire un'operazione Amazon Textract con Amazon TextractAnalyzeDocumentoperazione, è incluso `textract:AnalyzeDocumentazione` nella loro politica. Le istruzioni della policy devono includere un elemento `Action` o `NotAction`. Amazon Textract definisce un proprio set di operazioni che descrivono le attività che puoi eseguire con quel servizio.

Per specificare più operazioni in una sola dichiarazione, separa ciascuna di esse con una virgola come mostrato di seguito.

```
"Action": [  
    "textract:action1",  
    "textract:action2"
```

Puoi specificare più operazioni tramite caratteri jolly (*). Ad esempio, per specificare tutte le operazioni che iniziano con la parola `Describe`, includi la seguente operazione.

```
"Action": "textract:Describe*"
```

Per un elenco delle operazioni Amazon Textract, consulta [Operazioni definite da Amazon Textract](#) nell'IAM User Guide.

Risorse

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare l'accesso ai diversi elementi. Cioè, quale principale può eseguire azioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'elemento JSON `Resource` della policy specifica l'oggetto o gli oggetti ai quali si applica l'operazione. Le istruzioni devono includere un elemento `Resource` o un elemento `NotResource`. Come best practice, specifica una risorsa utilizzando il suo [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). È possibile eseguire questa operazione per azioni che supportano un tipo di risorsa specifico, noto come autorizzazioni a livello di risorsa.

Per le operazioni che non supportano le autorizzazioni a livello di risorse, ad esempio le operazioni di elenco, utilizza un carattere jolly (*) per indicare che l'istruzione si applica a tutte le risorse.

```
"Resource": "*"
```

Amazon Textract non supporta la specifica degli ARN delle risorse in una policy.

Chiavi di condizione

Gli amministratori possono utilizzare le policy JSON AWS per specificare chi ha accesso a cosa. Cioè, quale principale può eseguire azioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'elemento `Condition` (o blocco `Condition`) consente di specificare le condizioni in cui una dichiarazione è attiva. L'elemento `Condition` è facoltativo. Puoi compilare espressioni condizionali che utilizzano [operatori di condizione](#), ad esempio uguale a o minore di, per soddisfare la condizione nella policy con i valori nella richiesta.

Se specifichi più elementi `Condition` in un'istruzione o più chiavi in un singolo elemento `Condition`, questi vengono valutati da AWS utilizzando un'operazione AND logica. Se specifichi più valori per una singola chiave di condizione, AWS valuta la condizione utilizzando un'operazione OR logica. Tutte le condizioni devono essere soddisfatte prima che le autorizzazioni dell'istruzione vengano concesse.

Puoi anche utilizzare variabili segnaposto quando specifichi le condizioni. Ad esempio, puoi autorizzare un utente IAM ad accedere a una risorsa solo se è stata taggata con il relativo nome utente IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Elementi delle policy IAM: variabili e tag](#) nella Guida per l'utente di IAM.

AWS supporta chiavi di condizione globali e chiavi di condizione specifiche per il servizio. Per visualizzare tutte le chiavi di condizione globali di AWS, consulta [Chiavi di contesto delle condizioni globali di AWS](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Amazon Textract non fornisce chiavi di condizione specifiche del servizio, ma supporta l'utilizzo di alcune chiavi di condizione globali. Per un elenco di tutti AWS Chiavi di condizione globali, consulta [AWS Chiavi di contesto delle condizioni globali](#) nella IAM User Guide.

Esempi

Per visualizzare esempi di policy basate su identità Amazon Textract, consulta [Esempi di policy basate su identità Amazon Textract](#).

Policy basate su risorse Amazon Textract

Amazon Textract non supporta policy basate su risorse.

Autorizzazione basata su Amazon Textract Tag

Amazon Textract non supporta il tagging di risorse o il controllo dell'accesso basato sui tag.

Ruoli IAM di Amazon Textract

Un [ruolo IAM](#) è un'entità all'interno dell'account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche.

Utilizzo di credenziali temporanee con Amazon Textract

Puoi utilizzare credenziali temporanee per effettuare l'accesso con la federazione, assumere un ruolo IAM o un ruolo multi-account. Per ottenere le credenziali di sicurezza temporanee, esegui una chiamata a operazioni API AWS STS quali, ad esempio, [AssumeRole](#) o [GetFederationToken](#).

Amazon Textract supporta l'uso di credenziali temporanee.

Ruoli collegati al servizio

[Ruoli collegati al servizio](#) consentono ai servizi AWS di accedere a risorse in altri servizi per completare un'operazione a tuo nome. I ruoli collegati ai servizi sono visualizzati nell'account IAM e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati ai servizi, ma non può modificarle.

Amazon Textract non supporta i ruoli collegati ai servizi.

Note

Poiché Amazon Textract non supporta i ruoli collegati ai servizi, questo non supporta le entità del servizio AWS. Per ulteriori informazioni sulle entità del servizio, consulta [Principali del servizio AWS](#) nella IAM User Guide

Ruoli dei servizi

Questa caratteristica consente a un servizio di assumere un [ruolo di servizio](#) per conto dell'utente. Questo ruolo consente al servizio di accedere alle risorse in altri servizi per completare un'operazione per conto dell'utente. I ruoli dei servizi sono visualizzati nell'account IAM e sono di proprietà dell'account. Ciò significa che un amministratore IAM può modificare le autorizzazioni per questo ruolo. Tuttavia, questo potrebbe pregiudicare la funzionalità del servizio.

Amazon Textract supporta i ruoli del servizio.

Esempi di policy basate su identità Amazon Textract

Per impostazione predefinita, gli utenti e i ruoli IAM non dispongono dell'autorizzazione per creare o modificare risorse Amazon Textract. Inoltre, non sono in grado di eseguire attività utilizzando la AWS Management Console, AWS CLI o un'API AWS. Un amministratore IAM deve creare policy IAM che concedono a utenti e ruoli l'autorizzazione per eseguire operazioni API specifiche sulle risorse specificate di cui hanno bisogno. L'amministratore deve quindi allegare queste policy a utenti o IAM che richiedono tali autorizzazioni.

Per informazioni su come creare una policy basata su identità IAM utilizzando questi documenti di policy JSON di esempio, consulta [Creazione di policy nella scheda JSON](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Argomenti

- [Best practice delle policy](#)
- [Consenti agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni](#)
- [Accesso alle operazioni sincrone in Amazon Textract](#)
- [Accesso alle operazioni asincrone in Amazon Textract](#)

Best practice delle policy

Le policy basate su identità sono molto potenti. Esse determinano se qualcuno può creare, accedere o eliminare risorse Amazon Textract nell'account. Queste operazioni possono comportare costi aggiuntivi per il proprio Account AWS. Quando crei o modifichi policy basate su identità, segui queste linee guida e suggerimenti:

- **Inizia subito a utilizzare AWS policy gestite** - Per iniziare a utilizzare rapidamente Amazon Textract, usa AWS policy gestite da per fornire ai dipendenti le autorizzazioni di cui hanno bisogno. Queste policy sono già disponibili nell'account e sono gestite e aggiornate da AWS. Per ulteriori informazioni, consultare [Nozioni di base sull'utilizzo delle autorizzazioni con policy gestite da AWS](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- **Assegnare il privilegio minimo** - Quando crei policy personalizzate, concedi solo le autorizzazioni richieste per eseguire un'attività. Inizia con un set di autorizzazioni minimo e concedi autorizzazioni aggiuntive quando necessario. Questo è più sicuro che iniziare con autorizzazioni che siano troppo permissive e cercare di limitarle in un secondo momento. Per ulteriori informazioni, consulta [Grant least privilege \(Assegnare il privilegio minimo\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- **Abilitare MFA per operazioni sensibili** - Per una maggiore sicurezza, richiedi agli utenti IAM di utilizzare l'autenticazione a più fattori (MFA) per accedere a risorse sensibili o ad operazioni API. Per ulteriori informazioni, consultare [Utilizzo dell'autenticazione a più fattori \(MFA\) in AWS](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- **Utilizza le condizioni della policy per ulteriore sicurezza** - Per quanto possibile, definisci le condizioni per cui le policy basate su identità consentono l'accesso a una risorsa. Ad esempio, è possibile scrivere condizioni per specificare un intervallo di indirizzi IP consentiti dai quali deve provenire una richiesta. È anche possibile scrivere condizioni per consentire solo le richieste all'interno di un intervallo di date o ore specificato oppure per richiedere l'utilizzo di SSL o MFA. Per ulteriori informazioni, consulta [Elementi delle policy JSON IAM: Condition](#) nella IAM User Guide.

Consenti agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni

Questo esempio mostra in che modo è possibile creare una policy che consente agli utenti IAM di visualizzare le policy inline e gestite che sono allegate alla relativa identità utente. Questa policy include le autorizzazioni per completare questa operazione sulla console o a livello di programmazione utilizzando la AWS CLI o l'API AWS.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",
```

```

"Statement": [
  {
    "Sid": "ViewOwnUserInfo",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:GetUserPolicy",
      "iam:ListGroupsForUser",
      "iam:ListAttachedUserPolicies",
      "iam:ListUserPolicies",
      "iam:GetUser"
    ],
    "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
  },
  {
    "Sid": "NavigateInConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:GetGroupPolicy",
      "iam:GetPolicyVersion",
      "iam:GetPolicy",
      "iam:ListAttachedGroupPolicies",
      "iam:ListGroupPolicies",
      "iam:ListPolicyVersions",
      "iam:ListPolicies",
      "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Accesso alle operazioni sincrone in Amazon Textract

Questa politica di esempio consente l'accesso alle azioni sincrone in Amazon Textract a un utente IAM sul tuoAWSconto.

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "textract:DetectDocumentText",
      "textract:AnalyzeDocument"
    ]
  }
]

```

```

    ],
    "Resource": "*"
  }
]

```

Accesso alle operazioni asincrone in Amazon Textract

Il seguente criterio di esempio fornisce a un utente IAM sul tuoAWSaccesso all'account a tutte le operazioni asincrone utilizzate in Amazon Textract.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "textract:StartDocumentTextDetection",
        "textract:StartDocumentAnalysis",
        "textract:GetDocumentTextDetection",
        "textract:GetDocumentAnalysis"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Risoluzione dei problemi di identità e accesso di Amazon Textract

Utilizza le informazioni seguenti per diagnosticare e risolvere i problemi comuni che possono verificarsi durante l'utilizzo di Amazon Textract e IAM.

Argomenti

- [Non sono autorizzato a eseguire un'operazione in Amazon Textract](#)
- [Non sono autorizzato a eseguire iam:PassRole](#)
- [Desidero visualizzare le mie chiavi di accesso](#)
- [Sono un amministratore e desidero consentire ad altri utenti di accedere ad Amazon Textract](#)
- [Voglio consentire alle persone esterne al mioAWSAccount per accedere alle mie risorse Amazon Textract](#)

Non sono autorizzato a eseguire un'operazione in Amazon Textract

Se la AWS Management Console indica che non si è autorizzati a eseguire un'operazione, è necessario contattare l'amministratore per assistenza. L'amministratore è la persona da cui si sono ricevuti il nome utente e la password.

Il seguente errore di esempio si verifica quando `mateojackson` l'utente IAM tenta di eseguire `DetectDocumentText` su un'immagine di prova ma non ha autorizzazioni.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
textract:DetectDocumentText on resource: textimage.png
```

In questo caso, Mateo richiede al suo amministratore di aggiornare le sue policy per poter accedere alla risorsa `textimage.png` utilizzando l'operazione `textract:DetectDocumentText`.

Non sono autorizzato a eseguire `iam:PassRole`

Se ricevi un errore che indica che non sei autorizzato a eseguire l'operazione `iam:PassRole`, è necessario contattare il proprio amministratore per ricevere assistenza. L'amministratore è la persona da cui si sono ricevuti il nome utente e la password. Richiedi a tale persona di aggiornare le tue policy per poter passare un ruolo ad Amazon Textract.

Alcuni servizi AWS consentono di passare un ruolo esistente a tale servizio, invece di creare un nuovo ruolo del servizio o ruolo collegato ai servizi. Per eseguire questa operazione, è necessario disporre delle autorizzazioni per passare il ruolo al servizio.

L'errore di esempio seguente si verifica quando un utente IAM denominato `marymajor` cerca di utilizzare la console per eseguire un'operazione in Amazon Textract. Tuttavia, l'operazione richiede che il servizio disponga delle autorizzazioni concesse da un ruolo del servizio. Mary non dispone di autorizzazioni per passare il ruolo al servizio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

In questo caso, Mary chiede all'amministratore di aggiornare la sue policy per poter eseguire l'operazione `iam:PassRole`.

Desidero visualizzare le mie chiavi di accesso

Dopo aver creato le chiavi di accesso utente IAM, è possibile visualizzare il proprio ID chiave di accesso in qualsiasi momento. Tuttavia, non puoi visualizzare nuovamente la chiave di accesso segreta. Se perdi la chiave segreta, dovrai creare una nuova coppia di chiavi di accesso.

Le chiavi di accesso sono composte da due parti: un ID chiave di accesso (ad esempio AKIAIOSFODNN7EXAMPLE) e una chiave di accesso segreta (ad esempio, wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY). Come un nome utente e una password, è necessario utilizzare sia l'ID chiave di accesso sia la chiave di accesso segreta insieme per autenticare le richieste dell'utente. Gestisci le tue chiavi di accesso in modo sicuro mentre crei il nome utente e la password.

Important

Non fornire le chiavi di accesso a terze parti, neppure per aiutare a [trovare l'ID utente canonico](#). Se lo facessi, daresti a qualcuno accesso permanente al proprio account.

Quando crei una coppia di chiavi di accesso, ti viene chiesto di salvare l'ID chiave di accesso e la chiave di accesso segreta in una posizione sicura. La chiave di accesso segreta è disponibile solo al momento della creazione. Se si perde la chiave di accesso segreta, è necessario aggiungere nuove chiavi di accesso all'utente IAM. È possibile avere massimo due chiavi di accesso. Se se ne hanno già due, è necessario eliminare una coppia di chiavi prima di crearne una nuova. Per visualizzare le istruzioni, consultare [Gestione delle chiavi di accesso](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Sono un amministratore e desidero consentire ad altri utenti di accedere ad Amazon Textract

Per consentire ad altri utenti di accedere ad Amazon Textract, devi creare un'entità IAM (utente o ruolo) per la persona o l'applicazione che richiede l'accesso. Tale utente o applicazione utilizzerà le credenziali dell'entità per accedere ad AWS. Dovrai quindi collegare all'entità una policy che conceda le autorizzazioni corrette in Amazon Textract.

Per iniziare immediatamente, consultare [Creazione dei primi utenti e gruppi delegati IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Voglio consentire alle persone esterne al mioAWSAccount per accedere alle mie risorse Amazon Textract

È possibile creare un ruolo che può essere utilizzato dagli utenti in altri account o da persone esterne all'organizzazione per accedere alle tue risorse. È possibile specificare chi è attendibile per l'assunzione del ruolo. Per servizi che supportano policy basate su risorse o liste di controllo accessi (ACL), puoi utilizzare tali policy per concedere alle persone l'accesso alle tue risorse.

Per ulteriori informazioni, consultare gli argomenti seguenti:

- Per sapere se Amazon Textract supporta queste funzionalità, consulta [Funzionamento di Amazon Textract con IAM](#).
- Per informazioni su come garantire l'accesso alle risorse negli Account AWS che possiedi, consulta [Fornire l'accesso a un utente IAM in un altro Account AWS in tuo possesso](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Per informazioni su come fornire l'accesso alle risorse ad Account AWS di terze parti, consultare [Fornire l'accesso agli Account AWS di proprietà di terze parti](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Per informazioni su come fornire l'accesso tramite la federazione delle identità, consultare [Fornire l'accesso a utenti autenticati esternamente \(Federazione delle identità\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Per informazioni sulle differenze tra l'utilizzo di ruoli e policy basate su risorse per l'accesso multi-account, consultare [Differenza tra i ruoli IAM e le policy basate su risorse](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Registrazione e monitoraggio

Per monitorare Amazon Textract, usa Amazon CloudWatch. In questa sezione vengono fornite informazioni su come impostare il monitoraggio per Amazon Textract. Fornisce inoltre contenuti di riferimento per le metriche Amazon Textract.

Argomenti

- [Monitoraggio di Amazon Textract](#)
- [Parametri di CloudWatch per Amazon Textract](#)

Monitoraggio di Amazon Textract

Con CloudWatch, puoi ottenere parametri per singole operazioni Amazon Textract o parametri Amazon Textract globali per il tuo account. Puoi utilizzare i parametri per monitorare la soluzione basata su Amazon Textract e impostare allarmi di notifica quando uno o più parametri sono al di fuori di una soglia definita. Ad esempio, puoi visualizzare le metriche per il numero di errori del server che si sono verificati. Puoi anche visualizzare parametri per il numero di volte che si è verificata una specifica operazione Amazon Textract. Per visualizzare i parametri, puoi utilizzare [Amazon CloudWatch](#), [ilAWS CLI](#), o [ilAPI di CloudWatch](#).

Utilizzo di CloudWatch Metrics for Amazon Textract

Per utilizzare i parametri, devi specificare le seguenti informazioni:

- La dimensione del parametro o nessuna dimensione. Una dimensione è una coppia nome-valore che consente di identificare un parametro in modo univoco. Amazon Textract ha una dimensione denominata `Operazione`, che fornisce parametri per un'operazione specifica. Se non specifichi una dimensione, l'ambito del parametro è rappresentato da tutte le operazioni Amazon Textract nell'account.
- Il nome del parametro, ad esempio `UserErrorCount`.

Puoi monitorare i dati per Amazon Textract utilizzando ilAWS Management Console, ilAWS CLI o l'API di CloudWatch. Puoi anche usare l'API CloudWatch tramite uno degli SDK (Software Development Kit) di Amazon AWS o gli strumenti API CloudWatch. La console visualizza una serie di grafici in base ai dati non elaborati dell'API CloudWatch. In base alle tue esigenze, potresti decidere di utilizzare i grafici visualizzati nella console o quelli recuperati dall'API.

L'elenco seguente mostra alcuni usi comuni dei parametri. Questi suggerimenti sono solo introduttivi e non costituiscono un elenco completo.

Come?	Parametri rilevanti
Come è possibile sapere se l'applicazione ha raggiunto il numero massimo di richieste al secondo?	Monitora la statistica <code>Sum</code> del parametro <code>ThrottledCount</code> .

Come?	Parametri rilevanti
Come è possibile monitorare gli errori di richiesta?	Utilizza la statistica <code>Sum</code> del parametro <code>UserErrorCount</code> .
Come è possibile trovare il numero totale di richieste?	Utilizza la statistica <code>SampleCount</code> del parametro <code>ResponseTime</code> . Questo parametro include tutte le richieste che generano un errore. Se desideri visualizzare solo le chiamate alle operazioni riuscite, utilizza il parametro <code>SuccessfulRequestCount</code> .
Come è possibile monitorare la latenza delle chiamate alle operazioni Amazon Textract?	Utilizza il parametro <code>ResponseTime</code> .

Per monitorare Amazon Textract con CloudWatch, devi disporre delle autorizzazioni di CloudWatch appropriate. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione e controllo degli accessi per Amazon CloudWatch](#).

Accedi ai parametri Amazon Textract

Gli esempi seguenti mostrano come accedere ai parametri di Amazon Textract utilizzando la console CloudWatch, AWS CLI e l'API di CloudWatch.

Come visualizzare i parametri (console)

1. Apri la console CloudWatch all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. ScegliereParametri, scegli ilTutte le metrichescheda, quindi scegliAmazon Textract.
3. SceglierePer operazione, quindi scegliere un parametro.

Ad esempio, scegli laStartDocumentAnalysismetrica per misurare quante volte è stata avviata l'analisi asincrona dei documenti.

4. Seleziona un valore per l'intervallo di date. Il conteggio dei parametri viene visualizzato nel grafico.

Per visualizzare i parametri per avere successo **StartDocumentAnalysis** chiamate alle operazioni effettuate in un periodo di tempo (CLI)

- Apri AWS CLI e immetti il comando seguente:

```
aws cloudwatch get-metric-statistics \  
  --metric-name SuccessfulRequestCount \  
  --start-time 2019-02-01T00:00:00Z \  
  --period 3600 \  
  --end-time 2019-03-01T00:00:00Z \  
  --namespace AWS/Textract \  
  --dimensions Name=Operation,Value=StartDocumentAnalysis \  
  --statistics Sum
```

Questo esempio mostra le chiamate all'operazione **StartDocumentAnalysis** eseguite correttamente in un periodo di tempo. Per ulteriori informazioni, consulta [get-metric-statistics](#).

Per accedere ai parametri (API di CloudWatch)

- Chiamare [GetMetricStatistics](#). Per ulteriori informazioni, consulta la [Riferimento dell'API di Amazon CloudWatch](#).

Creazione di un allarme

Puoi creare un allarme CloudWatch che invia un messaggio Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) quando cambia stato. Un allarme monitora un singolo parametro per un periodo di tempo specificato. L'allarme esegue una o più operazioni basate sul valore del parametro relativo a una soglia prestabilita per un certo numero di periodi. L'operazione corrisponde all'invio di una notifica a un argomento di Amazon SNS o a una policy di Auto Scaling.

Gli allarmi richiamano operazioni solo per le modifiche di stato prolungate. Gli allarmi CloudWatch non richiamano le operazioni semplicemente perché si trovano in uno stato particolare. È necessario che lo stato cambi e rimanga costante per un periodo specificato

Per impostare un allarme (console)

1. Accedi all'AWS Management Console e apri la console CloudWatch all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.

2. Nel riquadro di navigazione, scegliere **Allarme** e scegliere **Crea allarme**. In questo modo si apre la **Procedura guidata Create Alarm (Crea allarme)**.
3. Scegli **Select Metric (Seleziona parametro)**.
4. Nella **Tutte le metriche** tab, scegli **Textract**.
5. Scegliere **Per operazione**, quindi scegliere un parametro.

Ad esempio, scegli **StartDocumentAnalysis** per impostare un allarme per un numero massimo di operazioni di analisi dei documenti asincrona.

6. Seleziona la scheda **Graphed metrics (Parametri nel grafico)**.
7. Per **Statistic (Statistica)**, scegliere **Sum (Somma)**.
8. Scegli **Select Metric (Seleziona parametro)**.
9. Compila i campi **Name (Nome)** e **Description (Descrizione)**. Per **Whenever (Ogni volta)**, scegli **>=** e inserisci un valore massimo che preferisci.
10. Se vuoi che CloudWatch invii un'e-mail quando viene raggiunto lo stato dell'allarme, per **Ogni volta che questo allarme è:**, scegli **Lo stato è ALARM**. Per **Invia notifica a:**, scegliere un argomento Amazon SNS esistente. Per impostare il nome e gli indirizzi e-mail per un nuovo elenco di sottoscrizioni e-mail, scegli **Nuovo elenco**. CloudWatch salva l'elenco e lo visualizza nel campo in modo da poterlo utilizzare per impostare allarmi in futuro.

Note

Se utilizzi **Nuovo elenco** per creare un nuovo argomento Amazon SNS, gli indirizzi e-mail devono essere verificati prima che i destinatari previsti ricevano le notifiche. Amazon SNS invia e-mail solo quando l'allarme passa allo stato definito. Se lo stato cambia prima della verifica degli indirizzi e-mail, i destinatari previsti non riceveranno una notifica.

11. Scegliere **Create Alarm (Crea allarme)**.

Per impostare un allarme (AWS CLI)

- Apri AWS CLI e immetti il comando seguente. Modifica il valore della `alarm-actions` parametro per fare riferimento a un argomento Amazon SNS creato in precedenza.

```
aws cloudwatch put-metric-alarm \  
  --alarm-name StartDocumentAnalysisUserErrors \  
  --actions arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:my-sns-topic
```

```

--alarm-description "Alarm when more than 10 StartDocumentAnalysis user errors
occur within 5 minutes" \
--metric-name UserErrorCount \
--namespace AWS/Textextract \
--statistic Sum \
--period 300 \
--threshold 10 \
--comparison-operator GreaterThanThreshold \
--evaluation-periods 1 \
--unit Count \
--dimensions Name=Operation,Value=StartDocumentAnalysis \
--alarm-actions arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:alarmtopic

```

Questo esempio mostra come creare un allarme quando si verificano più di 10 errori utente in 5 minuti per le chiamate a `StartDocumentAnalysis`. Per ulteriori informazioni, consultare [put-metric-alarm](#).

Per impostare un allarme (API di CloudWatch)

- Chiamare [PutMetricAlarm](#). Per ulteriori informazioni, consulta [Riferimento dell'API di Amazon CloudWatch](#).

Parametri di CloudWatch per Amazon Textract


Questa sezione contiene informazioni sui parametri di Amazon CloudWatch e sul `Operazione` disponibile per Amazon Textract.

Puoi anche visualizzare una vista aggregata dei parametri Amazon Textract dalla console Amazon Textract.

Parametri di CloudWatch per Amazon Textract

La tabella seguente riassume i parametri Amazon Textract.

Parametro	Descrizione
SuccessfulRequestCount	Il numero di richieste eseguite correttamente. L'intervallo di codici di risposta per una richiesta eseguita correttamente è compreso tra 200 a 299.

Parametro	Descrizione
	Unità: Conteggio Statistiche valide: Sum, Average
ThrottledCount	Il numero di richieste sottoposte a throttling. Amazon Textract sottopone a throttling una richiesta quando riceve più richieste del limite di transazioni per secondo impostato per il tuo account. Se il limite impostato per il tuo account viene superato frequentemente, puoi richiedere un aumento del limite. Per richiedere un aumento, consulta Service Limits per AWS . Unità: Conteggio Statistiche valide: Sum, Average
ResponseTime	Il periodo di tempo, in millisecondi, impiegato da Amazon Textract per calcolare la risposta. unità: <ol style="list-style-type: none">1. Conteggio delle statistiche Data Samples2. Millisecondi per le statistiche Average Statistiche valide: Data Samples, Average <div><p> Note LaResponseTime la metrica non è inclusa nel riquadro delle metriche Amazon Textract.</p></div>
ServerErrorCount	Il numero di errori del server. L'intervallo di codici di risposta per un errore del server è compreso tra 500 a 599. Unità: Conteggio Statistiche valide: Sum, Average

Parametro	Descrizione
UserErrorCount	<p>Il numero di errori utente (parametri non validi, immagine non valida, nessuna autorizzazione e così via). L'intervallo di codici di risposta per un errore utente è compreso tra 400 e 499.</p> <p>Unità: Conteggio</p> <p>Statistiche valide: Sum, Average</p>

Dimensione di CloudWatch per Amazon Textract

Per recuperare i parametri specifici delle operazioni, utilizza il namespace di `AWS/Textract` e fornisci una dimensione per l'operazione. Per ulteriori informazioni sulle dimensioni, consulta [Dimensioni](#) nella Guida per l'utente di Amazon CloudWatch.

Registrazione delle chiamate API di Amazon Textract con AWS CloudTrail

Amazon Textract è integrato con AWS CloudTrail, un servizio che fornisce un record delle operazioni eseguite da un utente, un ruolo o un AWS servizio in Amazon Textract. CloudTrail acquisisce tutte le chiamate API per Amazon Textract come eventi. Le chiamate acquisite includono le chiamate dalla console Amazon Textract e le chiamate di codice alle operazioni API di Amazon Textract.

Se crei un percorso, puoi abilitare la distribuzione continua di eventi CloudTrail in un bucket Amazon S3, inclusi gli eventi per Amazon Textract. Se non si configura un trail, è comunque possibile visualizzare gli eventi più recenti nella console di CloudTrail in Event history (Cronologia eventi). Le informazioni raccolte da CloudTrail consentono di determinare la richiesta effettuata ad Amazon Textract, l'indirizzo IP da cui è partita la richiesta, l'autore della richiesta, il momento in cui è stata eseguita e altri dettagli.

Per ulteriori informazioni su CloudTrail, consultare la [AWS CloudTrail Guida per l'utente di](#) .

Informazioni su Amazon Textract in CloudTrail

CloudTrail è abilitato sull'account AWS al momento della sua creazione. Quando si verifica un'attività in Amazon Textract, questa viene registrata in un evento CloudTrail insieme ad altri AWS eventi del servizio in Cronologia eventi. È possibile visualizzare, cercare e scaricare gli eventi recenti

nell'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione di eventi nella cronologia degli eventi di CloudTrail](#).

Per una registrazione continuativa di attività ed eventi nella tuaAWSaccount, inclusi gli eventi per Amazon Textract, crea un trail. Un trail consente a CloudTrail di distribuire i file di log in un bucket Amazon S3. Per impostazione predefinita, quando si crea un trail nella console, il trail sarà valido in tutte le regioni AWS. Il trail registra gli eventi di tutte le Regioni nella partizione AWS e distribuisce i file di registro nel bucket Amazon S3 specificato. Inoltre, è possibile configurare altriAWSservizi per analizzare con maggiore dettaglio e utilizzare i dati raccolti nei log CloudTrail. Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [Panoramica della creazione di un percorso](#)
- [Servizi e integrazioni CloudTrail supportati](#)
- [Configurazione delle notifiche Amazon SNS per CloudTrail](#)
- [Ricezione di file di log CloudTrail da più regioni](#) e [Ricezione di file di log CloudTrail da più account](#)

Tutte le operazioni Amazon Textract vengono registrate da CloudTrail e sono documentate in [Documentazione di riferimento API](#). Ad esempio, le chiamate alle operazioni DetectDocumentText, AnalyzeDocument e GetDocumentText generano voci nei file di log di CloudTrail.

Ogni evento o voce del registro contiene informazioni sull'utente che ha generato la richiesta. Le informazioni di identità consentono di determinare quanto segue:

- Se la richiesta è stata effettuata con credenziali utente root o AWS Identity and Access Management (IAM).
- Se la richiesta è stata effettuata con le credenziali di sicurezza temporanee per un ruolo o un utente federato.
- Se la richiesta è stata effettuata da un altro servizio AWS.

Per ulteriori informazioni, consulta [Elemento userIdentity di CloudTrail](#).

Parametri di richiesta e campi di risposta non registrati

Ai fini della privacy, alcuni parametri di richiesta e campi di risposta non vengono registrati, ad esempio, richiedere byte immagine o informazioni sul riquadro di selezione delle risposte. I nomi dei bucket Amazon S3 e i nomi di file forniti nei parametri di richiesta sono forniti nelle voci di log di

CloudTrail. Nessuna informazione sui byte immagine passati in una richiesta viene fornita in un log di CloudTrail. La tabella seguente mostra i parametri di input e i parametri di risposta non registrati per ogni operazione Amazon Textract.

Operazioni	Parametri della richiesta	Campi di risposta
AnalyzeDocument	Bytes	Tutti
DetectDocumentText	Bytes	Tutti
StartDocumentAnalysis	Nessuno	Nessuno
GetDocumentAnalysis	Nessuno	Tutti
StartDocumentTextDetection	Nessuno	Nessuno
GetDocumentTextDetection	Nessuno	Tutti

Informazioni sulle voci dei file di log Amazon Textract

Un trail è una configurazione che consente l'implementazione di eventi come i file di log in un bucket Amazon S3 che specifichi. I file di registro di CloudTrail possono contenere una o più voci di registro. Un evento rappresenta una singola richiesta proveniente da qualsiasi fonte e include informazioni sull'operazione desiderata, la data e l'ora della stessa, i parametri della richiesta e così via. I file di log CloudTrail non sono una traccia di stack ordinata delle chiamate API pubbliche e di conseguenza non devono apparire in base a un ordine specifico.

L'esempio seguente mostra una voce di log di CloudTrail che illustra l'operazione `AnalyzeDocument`: I byte immagine per l'input documento e i risultati dell'analisi (`responseElements`) non sono registrati.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111111111111:user/janedoe",
    "accountId": "111111111111",
    "accessKeyId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
```



```

    "userName": "janedoe"
  },
  "eventTime": "2019-04-03T23:56:31Z",
  "eventSource": "textract.amazonaws.com",
  "eventName": "AnalyzeDocument",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "198.51.100.0",
  "userAgent": "",
  "requestParameters": {
    "document": {},
    "featureTypes": [
      "TABLES"
    ]
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "e387676b-d1f0-4ea7-85d6-f5a344052dce",
  "eventID": "c5db79ce-e4ea-4401-8517-784481d559f7",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "111111111111"
}

```

L'esempio seguente mostra una voce di log di CloudTrail per `StartDocumentAnalysis` operazione. La voce di registro include il nome del bucket Amazon S3 e il nome del file immagine in `documentLocation`. Il registro include anche la risposta operativa.

```

{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.05",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111111111111:user/janedoe",
        "accountId": "111111111111",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "janedoe"
      },
      "eventTime": "2019-04-04T01:42:24Z",
      "eventSource": "textract.amazonaws.com",
      "eventName": "StartDocumentAnalysis",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "198.51.100.0",
      "userAgent": "",

```

```
    "requestParameters": {
      "documentLocation": {
        "s3Object": {
          "bucket": "bucket",
          "name": "document.png"
        }
      },
      "featureTypes": [
        "TABLES"
      ]
    },
    "responseElements": {
      "jobId":
"f3c718b444fa603d5d625ab967008f4b620d4650c9db8ca1cae01ef7efe51373"
    },
    "requestID": "9ae352e8-9de1-41ad-b77b-85aa348c2e82",
    "eventID": "f741bca0-c3cb-4805-82ea-baf76439deef",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "111111111111"
  }
}
]
```

Convalida della conformità per Amazon Textract

Revisori di terze parti valutano la sicurezza e la conformità di Amazon Textract come parte di più programmi di conformità AWS. Questi includono HIPAA, SOC, ISO e PCI.

Note

Se stai elaborando dati tramite il servizio Textract soggetto alla conformità PCI DSS, devi disattivare il tuo account contattando il Support AWS e seguendo la procedura fornita.

Per un elenco dei servizi AWS coperti da programmi di conformità specifici, consulta [Servizi AWS coperti dal programma di compliance](#). Per informazioni generali, consulta [Programmi per la conformità di AWS](#).

Puoi scaricare i report di audit di terze parti utilizzando AWS Artifact. Per ulteriori informazioni, consulta [Download dei report in AWS Artifact](#).

La tua responsabilità di conformità durante l'utilizzo di Amazon Textract è determinata dalla riservatezza dei dati, dagli obiettivi di conformità dell'azienda e dalle leggi e normative applicabili. AWS fornisce le seguenti risorse per facilitare la conformità:

- [Security and Compliance Quick Start Guides](#) (Guide Quick Start Sicurezza e compliance) (Guide Quick Start Sicurezza e compliance): queste guide alla distribuzione illustrano considerazioni relative all'architettura e forniscono procedure per la distribuzione di ambienti di base incentrati sulla sicurezza e sulla conformità su AWS.
- [Whitepaper sulla progettazione per la sicurezza HIPAA e la conformità](#): questo whitepaper descrive in che modo le aziende possono utilizzare AWS per creare applicazioni conformi ai requisiti HIPAA.
- [Risorse per la conformità AWS](#) - Una raccolta di cartelle di lavoro e guide suddivise per settore e area geografica.
- [Valutazione delle risorse con le regole](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS Config: il servizio AWS Config valuta il livello di conformità delle configurazioni delle risorse con pratiche interne, linee guida e regolamenti.
- [AWS Security Hub](#)— Questo AWS fornisce una presentazione completa dello stato di sicurezza all'interno di AWS. Il hub di sicurezza consente di verificare la conformità con gli standard e le best practice del settore della sicurezza.

Resilienza in Amazon Textract

L'infrastruttura globale di AWS è basata su regioni e zone di disponibilità AWS. Le regioni forniscono più zone di disponibilità fisicamente separate e isolate che sono connesse tramite reti altamente ridondanti, a bassa latenza e velocità effettiva elevata. Con le zone di disponibilità, è possibile progettare e gestire applicazioni e database che eseguono il failover automatico tra zone di disponibilità senza interruzioni. Le zone di disponibilità sono più disponibili, tolleranti ai guasti e scalabili, rispetto alle infrastrutture a data center singolo o multiplo.

Per ulteriori informazioni sulle regioni AWS e sulle zone di disponibilità, consulta [Infrastruttura globale di AWS](#).

Note

Il trasferimento di dati trasversale non è consentito a causa del Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR).

Sicurezza dell'infrastruttura in Amazon Textract

In qualità di servizio gestito, Amazon Textract è protetto dalle procedure di sicurezza di rete globali descritte in [Amazon Web Services: Panoramica sui processi di sicurezza dei processi](#) white paper.

Si usa AWS Le chiamate all'API pubblicate per accedere ad Amazon Textract tramite la rete. I client devono supportare Transport Layer Security (TLS) 1.0 o versioni successive. È consigliabile TLS 1.2 o versioni successive. I client devono, inoltre, supportare le suite di cifratura con PFS (Perfect Forward Secrecy), ad esempio Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) o Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). La maggior parte dei sistemi moderni come Java 7 e versioni successive, supporta tali modalità.

Inoltre, le richieste devono essere firmate utilizzando un ID chiave di accesso e una chiave di accesso segreta associata a un principale IAM. In alternativa, è possibile utilizzare [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) per generare le credenziali di sicurezza temporanee per sottoscrivere le richieste.

Analisi della configurazione e delle vulnerabilità in Amazon Textract

Configurazione e controllo IT sono una responsabilità condivisa tra AWS e te, il nostro cliente. Per ulteriori informazioni, consulta il [modello di responsabilità condivisa di AWS](#).

Amazon Textract ed endpoint VPC dell'interfaccia (AWS PrivateLink)

Puoi stabilire una connessione privata tra il tuo VPC e Amazon Textract creando un endpoint VPC dell'interfaccia. Endpoint di interfaccia con tecnologia [AWS PrivateLink](#), una tecnologia che consente di accedere privatamente alle API Amazon Textract senza un gateway Internet, un dispositivo NAT, una connessione VPN o una connessione AWS Direct Connect. Le istanze presenti nel VPC non richiedono indirizzi IP pubblici per comunicare con le API Amazon Textract. Il traffico tra VPC e Amazon Textract non esce dalla rete AWS.

Ogni endpoint dell'interfaccia è rappresentato da una o più [interfacce di rete elastiche](#) nelle sottoreti.

Per ulteriori informazioni, consulta [Endpoint VPC di interfaccia \(AWS PrivateLink\)](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Considerazioni sugli endpoint VPC di Amazon Textract

Prima di impostare un endpoint VPC di interfaccia per Amazon Textract, verificare di esaminare [Proprietà e limitazioni degli endpoint dell'interfaccia](#) nella Amazon VPC User Guide.

Amazon Textract supporta l'esecuzione di chiamate a tutte le sue operazioni API all'interno del VPC.

Creazione di un endpoint VPC di interfaccia per Amazon Textract

Puoi creare un endpoint VPC per il servizio Amazon Textract utilizzando la console Amazon VPC o AWS Command Line Interface (AWS CLI). Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un endpoint di interfaccia](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Crea un endpoint VPC per Amazon Textract utilizzando il seguente nome di servizio:

- `com.amazonaws.regione.textract` - Per creare un endpoint per la maggior parte delle operazioni di Amazon Textract.
- `com.amazonaws.regione.textract-fips` - Per creare un endpoint per Amazon Textract che rispettano lo standard governativo Statense Federal Information Processing Standard (FIPS) Publication 140-2.

Se abiliti il DNS privato per l'endpoint, puoi effettuare richieste API ad Amazon Textract utilizzando il nome DNS predefinito per la regione, ad esempio `textract.us-east-1.amazonaws.com`.

Per ulteriori informazioni, consulta [Accesso a un servizio tramite un endpoint di interfaccia](#) in Guida per l'utente di Amazon VPC.

Creazione di una policy per l'endpoint VPC per Amazon Textract

Puoi allegare una policy di endpoint all'endpoint VPC che controlla l'accesso ad Amazon Textract. La policy specifica le informazioni riportate di seguito:

- Il principale che può eseguire operazioni.
- Le operazioni che possono essere eseguite.
- Le risorse sui cui si possono eseguire operazioni.

Per ulteriori informazioni, consulta [Controllo degli accessi ai servizi con endpoint VPC](#) in Guida per l'utente di Amazon VPC.

Esempio: Norme per l'endpoint VPC per le azioni Amazon Textract

Di seguito è riportato un esempio di una policy endpoint per Amazon Textract. Se collegato a un endpoint, questo criterio concede l'accesso alle operazioni Amazon Textract elencate per tutte le entità su tutte le risorse.

Questa policy di esempio consente l'accesso alle operazioni solo alle operazioni `DetectDocumentText` e `AnalyzeDocument`. Gli utenti possono ancora chiamare le operazioni Amazon Textract dall'esterno dell'endpoint VPC.

```
"Statement":[
  {
    "Principal": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "textract:DetectDocumentText",
      "textract:AnalyzeDocument",
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

Documentazione di riferimento delle API

In questa sezione viene fornita la documentazione per le operazioni API di Amazon Textract.

Argomenti

- [Operazioni](#)
- [Tipi di dati](#)

Operazioni

Sono supportate le operazioni seguenti:

- [AnalyzeDocument](#)
- [AnalyzeExpense](#)
- [AnalyzeID](#)
- [DetectDocumentText](#)
- [GetDocumentAnalysis](#)
- [GetDocumentTextDetection](#)
- [GetExpenseAnalysis](#)
- [StartDocumentAnalysis](#)
- [StartDocumentTextDetection](#)
- [StartExpenseAnalysis](#)

AnalyzeDocument

Analizza un documento di input per individuare relazioni tra gli elementi rilevati.

I tipi di informazioni restituite sono i seguenti:

- Dati del modulo (coppie chiave-valore). Le informazioni correlate vengono restituite in due `Block` oggetti, ciascuno di tipo `KEY_VALUE_SET`: `KEY` `Block` oggetto e un `VALUE` `Block` oggetto. Ad esempio: `Nome: Ana Silva Carolina` contiene una chiave e un valore. `Nome:` è la chiave. `Ana Silva Carolina` è il valore.
- Dati delle celle di tabella e tabella. `TABLE` `Block` object contiene informazioni su una tabella rilevata. `CELL` `Block` object viene restituito per ogni cella di una tabella.
- Linee e parole di testo. `RIGI` `Block` object contiene una o più `WORD` `Block` objects. Tutte le righe e le parole rilevate nel documento vengono restituite (incluso il testo che non ha una relazione con il valore di `FeatureTypes`).

Elementi di selezione come caselle di controllo e pulsanti di opzione (pulsanti di opzione) possono essere rilevati nei dati del modulo e nelle tabelle. `SELECTION_ELEMENT` `Block` object contiene informazioni su un elemento di selezione, incluso lo stato della selezione.

È possibile scegliere il tipo di analisi da eseguire specificando il `FeatureTypes` elenco.

L'output viene restituito in un elenco di `Block` objects.

`AnalyzeDocument` è un'operazione sincrona. Per analizzare i documenti in modo asincrono, utilizzare [StartDocumentAnalysis](#).

Per ulteriori informazioni, consulta [Analisi del testo dei documenti](#).

Sintassi della richiesta

```
{
  "Document": {
    "Bytes": blob,
    "S3Object": {
      "Bucket": "string",
      "Name": "string",
      "Version": "string"
    }
  }
}
```



```

    }
  },
  "FeatureTypes": [ "string" ],
  "HumanLoopConfig": {
    "DataAttributes": {
      "ContentClassifiers": [ "string" ]
    },
    "FlowDefinitionArn": "string",
    "HumanLoopName": "string"
  }
}

```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

Document

Il documento di input come byte con codifica base64 o un oggetto Amazon S3. Se usi la CLI di AWS per chiamare le operazioni di Amazon Textract, non puoi passare byte immagine. Il documento deve essere un'immagine in formato JPEG, PNG, PDF o TIFF.

Se utilizzi un SDK AWS per chiamare Amazon Textract, potrebbe non essere necessario codificare in base a 64 byte immagine che vengono passati utilizzando ilBytes.

Tipo: Document oggetto

: Sì

FeatureTypes

Un elenco dei tipi di analisi da eseguire. Aggiungere TABLES all'elenco per restituire informazioni sulle tabelle rilevate nel documento di input. Aggiungi FORMS per restituire i dati del modulo rilevati. Per eseguire entrambi i tipi di analisi, aggiungere TABLES e FORMS aFeatureTypes. Tutte le righe e le parole rilevate nel documento sono incluse nella risposta (incluso il testo che non è correlato al valore diFeatureTypes).

Type: Gamma di stringhe

Valori validi: TABLES | FORMS

: Sì

HumanLoopConfig

Imposta la configurazione per il flusso di lavoro umano in loop per l'analisi dei documenti.

Tipo: [HumanLoopConfig](#) oggetto

: No

Sintassi della risposta

```
{
  "AnalyzeDocumentModelVersion": "string",
  "Blocks": [
    {
      "BlockType": "string",
      "ColumnIndex": number,
      "ColumnSpan": number,
      "Confidence": number,
      "EntityTypes": [ "string" ],
      "Geometry": {
        "BoundingBox": {
          "Height": number,
          "Left": number,
          "Top": number,
          "Width": number
        },
        "Polygon": [
          {
            "X": number,
            "Y": number
          }
        ]
      },
      "Id": "string",
      "Page": number,
      "Relationships": [
        {
          "Ids": [ "string" ],
          "Type": "string"
        }
      ],
      "RowIndex": number,
      "RowSpan": number,

```

```

        "SelectionStatus": "string",
        "Text": "string",
        "TextType": "string"
    }
],
"DocumentMetadata": {
    "Pages": number
},
"HumanLoopActivationOutput": {
    "HumanLoopActivationConditionsEvaluationResults": "string",
    "HumanLoopActivationReasons": [ "string" ],
    "HumanLoopArn": "string"
}
}

```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[AnalyzeDocumentModelVersion](#)

La versione del modello utilizzata per analizzare il documento.

Type: Stringa

[Blocks](#)

Gli elementi rilevati e analizzati da `AnalyzeDocument`.

Type: Matrice di [Block](#) oggetti

[DocumentMetadata](#)

Metadati sul documento analizzato. Un esempio è il numero di pagine.

Tipo: [DocumentMetadata](#) oggetto

[HumanLoopActivationOutput](#)

Mostra i risultati della valutazione umana nel ciclo.

Tipo: [HumanLoopActivationOutput](#) oggetto

Errori

AccessDeniedException

Non sei autorizzato a eseguire l'operazione. Utilizzare l'ARN (Amazon Resource Name) di un utente autorizzato o un ruolo IAM per eseguire l'operazione.

Codice di stato HTTP: 400

BadDocumentException

Amazon Textract non è in grado di leggere il documento. Per ulteriori informazioni sui limiti dei documenti in Amazon Textract, consulta [Limiti rigidi per Amazon Textract](#).

Codice di stato HTTP: 400

DocumentTooLargeException

Il documento non può essere elaborato perché è troppo grande. La dimensione massima dei documenti per operazioni sincrone è 10 MB. La dimensione massima del documento per le operazioni asincrone è di 500 MB per i file PDF.

Codice di stato HTTP: 400

HumanLoopQuotaExceededException

Indica che hai superato il numero massimo di flussi di lavoro di loop attivi disponibili.

Codice di stato HTTP: 400

InternalServerError

Amazon Textract ha riscontrato un problema del servizio. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterException

Un parametro di input ha violato un vincolo. Ad esempio, nelle operazioni sincrone, un `InvalidParameterException` si verifica quando nessuno dei due `S3ObjectBytes` valori sono forniti nel `Document` parametro della richiesta. Convalida il parametro prima di chiamare nuovamente l'operazione API.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidS3ObjectException

Amazon Textract non è in grado di accedere all'oggetto S3 specificato nella richiesta. Per ulteriori informazioni, [Configura l'accesso ad Amazon S3](#) Per informazioni sulla risoluzione dei problemi, consulta [Risoluzione dei problemi Amazon S3](#)

Codice di stato HTTP: 400

ProvisionedThroughputExceededException

Il numero di richieste ha superato il limite di throughput. Per aumentare questo limite, contatta Amazon Textract.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

Amazon Textract non è temporaneamente in grado di elaborare la richiesta. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

UnsupportedDocumentException

Il formato del documento di input non è supportato. I documenti per le operazioni possono essere in formato PNG, JPEG, PDF o TIFF.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [SDK AWS per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

AnalyzeExpense

AnalyzeExpense analizza in modo sincrono un documento di input per le relazioni finanziarie tra testo.

Le informazioni vengono restituite come ExpenseDocument se separato come segue.

- **LineItemGroups**- Un set di dati contenente LineItems che memorizzano informazioni sulle righe di testo, come un articolo acquistato e il suo prezzo su una ricevuta.
- **SummaryFields**- Contiene tutte le altre informazioni di una ricevuta, come le informazioni sull'intestazione o il nome del fornitore.

Sintassi della richiesta

```
{
  "Document": {
    "Bytes": blob,
    "S3Object": {
      "Bucket": "string",
      "Name": "string",
      "Version": "string"
    }
  }
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

Document

Il documento di input, sia come byte che come oggetto S3.

È possibile trasmettere i byte di immagine a un'operazione API di Amazon Textract utilizzando la Bytes proprietà. Ad esempio, è possibile utilizzare la Bytes proprietà per passare un documento caricato da un file system locale. Byte immagine passati usando il Bytes proprietà deve essere codificata in base64. Il codice potrebbe non aver bisogno di codificare i byte dei file dei documenti se utilizzi un SDK AWS per chiamare le operazioni dell'API Amazon Textract.

È possibile trasmettere le immagini archiviate in un bucket S3 a un'operazione API Amazon Textract di utilizzando la `S3Object` proprietà. I documenti archiviati in un bucket S3 non devono essere codificati con Base64.

La regione AWS per il bucket S3 contenente l'oggetto S3 deve corrispondere alla regione AWS utilizzata per le operazioni Amazon Textract.

Se si utilizza AWS CLI per richiamare le operazioni Amazon Textract, la trasmissione dei byte di immagine utilizzando la proprietà `Bytes` non è supportata. È necessario prima caricare il documento in un bucket Amazon S3, quindi richiamare l'operazione utilizzando la proprietà `S3Object`.

Per consentire ad Amazon Textract di elaborare un oggetto S3, l'utente deve disporre dell'autorizzazione per accedere all'oggetto S3.

Tipo: [Document](#) oggetto

Campo obbligatorio: Sì

Sintassi della risposta

```
{
  "DocumentMetadata": {
    "Pages": number
  },
  "ExpenseDocuments": [
    {
      "ExpenseIndex": number,
      "LineItemGroups": [
        {
          "LineItemGroupIndex": number,
          "LineItems": [
            {
              "LineItemExpenseFields": [
                {
                  "LabelDetection": {
                    "Confidence": number,
                    "Geometry": {
                      "BoundingBox": {
                        "Height": number,
                        "Left": number,
                        "Top": number,

```



```

        "Width": number
      },
      "Polygon": [
        {
          "X": number,
          "Y": number
        }
      ]
    },
    "Text": "string"
  },
  "PageNumber": number,
  "Type": {
    "Confidence": number,
    "Text": "string"
  },
  "ValueDetection": {
    "Confidence": number,
    "Geometry": {
      "BoundingBox": {
        "Height": number,
        "Left": number,
        "Top": number,
        "Width": number
      },
      "Polygon": [
        {
          "X": number,
          "Y": number
        }
      ]
    },
    "Text": "string"
  }
}
]
}
]
}
],
"SummaryFields": [
  {
    "LabelDetection": {
      "Confidence": number,

```

```
    "Geometry": {
      "BoundingBox": {
        "Height": number,
        "Left": number,
        "Top": number,
        "Width": number
      },
      "Polygon": [
        {
          "X": number,
          "Y": number
        }
      ]
    },
    "Text": "string"
  },
  "PageNumber": number,
  "Type": {
    "Confidence": number,
    "Text": "string"
  },
  "ValueDetection": {
    "Confidence": number,
    "Geometry": {
      "BoundingBox": {
        "Height": number,
        "Left": number,
        "Top": number,
        "Width": number
      },
      "Polygon": [
        {
          "X": number,
          "Y": number
        }
      ]
    },
    "Text": "string"
  }
}
]
]
```

```
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[DocumentMetadata](#)

Informazioni sul documento di input.

Tipo: [DocumentMetadata](#) oggetto

[ExpenseDocuments](#)

Le spese rilevate da Amazon Textract.

Type: Matrice di [ExpenseDocument](#) oggetti

Errori

AccessDeniedException

Non sei autorizzato a eseguire l'operazione. Utilizzare l'ARN (Amazon Resource Name) di un utente autorizzato o un ruolo IAM per eseguire l'operazione.

Codice di stato HTTP: 400

BadDocumentException

Amazon Textract non è in grado di leggere il documento. Per ulteriori informazioni sui limiti dei documenti in Amazon Textract, consulta [Limiti rigidi per Amazon Textract](#).

Codice di stato HTTP: 400

DocumentTooLargeException

Il documento non può essere elaborato perché è troppo grande. La dimensione massima dei documenti per le operazioni sincrone è 10 MB. La dimensione massima del documento per le operazioni asincrone è di 500 MB per i file PDF.

Codice di stato HTTP: 400

InternalServerError

Amazon Textract ha riscontrato un problema del servizio. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterException

Un parametro di input ha violato un vincolo. Ad esempio, nelle operazioni sincrone, un `InvalidParameterException` si verifica quando nessuno dei due `S3ObjectBytes` valori sono forniti nel `Document` parametro di richiesta. Convalida il parametro prima di richiamare nuovamente l'operazione API.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidS3ObjectException

Amazon Textract non è in grado di accedere all'oggetto S3 specificato nella richiesta. Per ulteriori informazioni, [Configura l'accesso ad Amazon S3](#). Per informazioni sulla risoluzione dei problemi, consulta [Risoluzione dei problemi Amazon S3](#).

Codice di stato HTTP: 400

ProvisionedThroughputExceededException

Il numero di richieste ha superato il limite di throughput. Per aumentare questo limite, contatta Amazon Textract.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

Amazon Textract non è temporaneamente in grado di elaborare la richiesta. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

UnsupportedDocumentException

Il formato del documento di input non è supportata. I documenti per le operazioni possono essere in formato PNG, JPEG, PDF o TIFF.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [SDK AWS per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

AnalyzeID

Analizza i documenti di identità alla ricerca di informazioni pertinenti. Queste informazioni vengono estratte e restituite come `IdentityDocumentFields`, che registra sia il campo normalizzato che il valore del testo estratto. A differenza di altre operazioni di Amazon Textract, `AnalyzeID` non restituisce alcun dato Geometry.

Sintassi della richiesta

```
{
  "DocumentPages": [
    {
      "Bytes": blob,
      "S3Object": {
        "Bucket": "string",
        "Name": "string",
        "Version": "string"
      }
    }
  ]
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

DocumentPages

Il documento che viene passato ad `AnalyzeID`.

Type: Matrice di Document oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 2 elementi.

campo obbligatorio Sì

Sintassi della risposta

```
{
  "AnalyzeIDModelVersion": "string",
  "DocumentMetadata": {
```

```

    "Pages": number
  },
  "IdentityDocuments": [
    {
      "DocumentIndex": number,
      "IdentityDocumentFields": [
        {
          "Type": {
            "Confidence": number,
            "NormalizedValue": {
              "Value": "string",
              "ValueType": "string"
            },
            "Text": "string"
          },
          "ValueDetection": {
            "Confidence": number,
            "NormalizedValue": {
              "Value": "string",
              "ValueType": "string"
            },
            "Text": "string"
          }
        }
      ]
    }
  ]
}

```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[AnalyzeIDModelVersion](#)

La versione dell'API AnalyzeIdentity utilizzata per elaborare i documenti.

Type: Stringa

[DocumentMetadata](#)

Informazioni sul documento di input.

Tipo: [DocumentMetadata](#) oggetto

[IdentityDocuments](#)

L'elenco dei documenti elaborati da AnalyzeID. Include un numero che indica la loro posizione nell'elenco e la struttura di risposta per il documento.

Type: Matrice di [IdentityDocument](#)oggetti

Errori

AccessDeniedException

Non sei autorizzato a eseguire l'operazione. Utilizzare l'ARN (Amazon Resource Name) di un utente autorizzato o un ruolo IAM per eseguire l'operazione.

Codice di stato HTTP: 400

BadDocumentException

Amazon Textract non è in grado di leggere il documento. Per ulteriori informazioni sui limiti dei documenti in Amazon Textract, consulta [Limiti rigidi per Amazon Textract](#).

Codice di stato HTTP: 400

DocumentTooLargeException

Il documento non può essere elaborato perché è troppo grande. La dimensione massima dei documenti per operazioni sincrone è 10 MB. La dimensione massima del documento per le operazioni asincrone è di 500 MB per i file PDF.

Codice di stato HTTP: 400

InternalServerError

Amazon Textract ha riscontrato un problema del servizio. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterException

Un parametro di input ha violato un vincolo. Ad esempio, nelle operazioni sincrone, un `InvalidParameterException` si verifica quando nessuno dei due `S3ObjectBytes` valori sono forniti nel `Document` parametro della richiesta. Convalida il parametro prima di chiamare nuovamente l'operazione API.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidS3ObjectException

Amazon Textract non è in grado di accedere all'oggetto S3 specificato nella richiesta. Per ulteriori informazioni, [Configura l'accesso a Amazon S3](#). Per informazioni sulla risoluzione dei problemi, consulta [Risoluzione dei problemi Amazon S3](#).

Codice di stato HTTP: 400

ProvisionedThroughputExceededException

Il numero di richieste ha superato il limite di throughput. Per aumentare questo limite, contatta Amazon Textract.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

Amazon Textract non è temporaneamente in grado di elaborare la richiesta. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

UnsupportedDocumentException

Il formato del documento di input non è supportato. I documenti per le operazioni possono essere in formato PNG, JPEG, PDF o TIFF.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [SDK AWS per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)

- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DetectDocumentText

Rileva il testo nel documento di input. Amazon Textract è in grado di rilevare le righe di testo e le parole che costituiscono una riga di testo. Il documento di input deve essere un'immagine in formato JPEG, PNG, PDF o TIFF. DetectDocumentText restituisce il testo rilevato in una matrice di [Block](#) oggetti.

Ogni pagina del documento ha come associato [Block](#) di tipo PAGE. Ogni [PAGE](#) [Block](#) object è il padre di [LINE](#) [Block](#) oggetti che rappresentano le righe del testo rilevato in una pagina. [RIGA](#) [DIB](#) [Block](#) object è un genitore per ogni parola che compone la riga. Le parole sono rappresentate da [Block](#) oggetti di tipo WORD.

DetectDocumentText è un'operazione sincrona. Per analizzare i documenti in modo asincrono, utilizzare [StartDocumentTextDetection](#).

Per ulteriori informazioni, consulta [Rilevamento del documento](#).

Sintassi della richiesta

```
{
  "Document": {
    "Bytes": blob,
    "S3Object": {
      "Bucket": "string",
      "Name": "string",
      "Version": "string"
    }
  }
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[Document](#)

Il documento di input come byte con codifica base64 o un oggetto Amazon S3. Se usi la CLI di AWS per chiamare le operazioni di Amazon Textract, non puoi passare byte immagine. Il documento deve essere un'immagine in formato JPEG o PNG.

Se utilizzi un SDK AWS per chiamare Amazon Textract, potrebbe non essere necessario codificare in base a 64 byte immagine che vengono passati utilizzando `ilBytes`.

Tipo: [Document](#) oggetto

Campo obbligatorio: Sì

Sintassi della risposta

```
{
  "Blocks": [
    {
      "BlockType": "string",
      "ColumnIndex": number,
      "ColumnSpan": number,
      "Confidence": number,
      "EntityTypes": [ "string" ],
      "Geometry": {
        "BoundingBox": {
          "Height": number,
          "Left": number,
          "Top": number,
          "Width": number
        },
        "Polygon": [
          {
            "X": number,
            "Y": number
          }
        ]
      },
      "Id": "string",
      "Page": number,
      "Relationships": [
        {
          "Ids": [ "string" ],
          "Type": "string"
        }
      ],
      "RowIndex": number,
      "RowSpan": number,
      "SelectionStatus": "string",
      "Text": "string",
      "TextType": "string"
    }
  ],
}
```

```
"DetectDocumentTextModelVersion": "string",
"DocumentMetadata": {
  "Pages": number
}
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[Blocks](#)

Una matrice di `Block` oggetti che contengono il testo rilevato nel documento.

Type: Array di [Block](#) oggetti

[DetectDocumentTextModelVersion](#)

Type: Stringa

[DocumentMetadata](#)

Metadati sul documento. Contiene il numero di pagine rilevate nel documento.

Tipo: [DocumentMetadata](#) oggetto

Errori

AccessDeniedException

Non sei autorizzato a eseguire l'operazione. Utilizzare l'ARN (Amazon Resource Name) di un utente autorizzato o un ruolo IAM per eseguire l'operazione.

Codice di stato HTTP: 400

BadDocumentException

Amazon Textract non è in grado di leggere il documento. Per ulteriori informazioni sui limiti dei documenti in Amazon Textract, consulta [Limiti rigidi per Amazon Textract](#).

Codice di stato HTTP: 400

DocumentTooLargeException

Il documento non può essere elaborato perché è troppo grande. La dimensione massima dei documenti per operazioni sincrone è 10 MB. La dimensione massima del documento per le operazioni asincrone è di 500 MB per i file PDF.

Codice di stato HTTP: 400

InternalServerError

Amazon Textract ha riscontrato un problema del servizio. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterException

Un parametro di input ha violato un vincolo. Ad esempio, nelle operazioni sincrone, un `InvalidParameterException` si verifica quando nessuno dei due `S3ObjectBytes` valori sono forniti nel `Document` parametro della richiesta. Convalida il parametro prima di chiamare nuovamente l'operazione API.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidS3ObjectException

Amazon Textract non è in grado di accedere all'oggetto S3 specificato nella richiesta. Per ulteriori informazioni, [Configura l'accesso a Amazon S3](#). Per informazioni sulla risoluzione dei problemi, consulta [Risoluzione dei problemi Amazon S3](#).

Codice di stato HTTP: 400

ProvisionedThroughputExceededException

Il numero di richieste ha superato il limite di throughput. Per aumentare questo limite, contatta Amazon Textract.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

Amazon Textract non è temporaneamente in grado di elaborare la richiesta. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

UnsupportedDocumentException

Il formato del documento di input non è supportato. I documenti per le operazioni possono essere in formato PNG, JPEG, PDF o TIFF.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [SDK AWS per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetDocumentAnalysis

Ottiene i risultati di un'operazione asincrona Amazon Textract che analizza il testo in un documento.

Si avvia l'analisi asincrona del testo chiamando [StartDocumentAnalysis](#), che restituisce un identificatore di lavoro (JobId). Al termine dell'operazione di analisi del testo, Amazon Textract pubblica uno stato di completamento nell'argomento Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) registrato nella chiamata iniziale a `StartDocumentAnalysis`. Per ottenere i risultati dell'operazione di rilevamento del testo, verificare innanzitutto che il valore di stato pubblicato nell'argomento Amazon SNS sia `SUCCEEDED`. Se è così, chiama `GetDocumentAnalysis` passa l'identificativo del processo (JobId) dalla chiamata iniziale a `StartDocumentAnalysis`.

`GetDocumentAnalysis` restituisce una matrice di [Block](#) oggetti. Vengono restituiti i seguenti tipi di informazioni:

- Dati di modulo (coppie chiave-valore). Le informazioni correlate vengono restituite in due [Block](#) oggetti, ciascuno di tipo `KEY_VALUE_SET`: `KEY` Block oggetto e un `VALUE` Block oggetto. Ad esempio: `Nome: Ana Silva Carolina` contiene una chiave e un valore. `Nome:` è la chiave. `Ana Silva Carolina` è il valore.
- Dati delle celle di tabella e tabella. `TABLE` Block object contiene informazioni su una tabella rilevata. `CELL` Block object viene restituito per ogni cella di una tabella.
- Linee e parole di testo. `RIGI` Block object contiene una o più `WORD` Block oggetti. Vengono restituite tutte le righe e le parole rilevate nel documento (incluso il testo che non ha una relazione con il valore del `StartDocumentAnalysis FeatureTypes` parametro di input).

Elementi di selezione come caselle di controllo e pulsanti di opzione (pulsanti di opzione) possono essere rilevati nei dati del modulo e nelle tabelle. `UN SELECTION_ELEMENT` Block object contiene informazioni su un elemento di selezione, incluso lo stato della selezione.

Utilizzo dell'`MaxResults` parametro per limitare il numero di blocchi restituiti. Se ci sono più risultati di quelli specificati in `MaxResults`, il valore di `NextToken` nella risposta dell'operazione contiene un token di impaginazione per ottenere il successivo set di risultati. Per visualizzare la pagina di risultati successiva, chiama `GetDocumentAnalysis` popolare `NextToken` parametro request con il valore del token restituito dalla chiamata precedente a `GetDocumentAnalysis`.

Per ulteriori informazioni, consulta [Analisi del testo del documento](#).

Sintassi della richiesta

```
{  
  "JobId": "string",  
  "MaxResults": number,  
  "NextToken": "string"  
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

JobId

Identificatore univoco per il processo di rilevamento del testo. LaJobIdrestituisce daStartDocumentAnalysis. UNJobIdIl valore è valido solo per 7 giorni.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9- _]+$`

Campo obbligatorio: Sì

MaxResults

Numero massimo di risultati da restituire per ogni chiamata impaginata. Il valore maggiore che puoi specificare è 1.000. Se si specifica un valore maggiore di 1.000, vengono restituiti al massimo 1.000 risultati. Il valore predefinito è 1,000.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: No

NextToken

Se la risposta precedente era incompleta (perché ci sono più blocchi da recuperare), Amazon Textract restituisce un token di impaginazione nella risposta. È possibile utilizzare questo token di impaginazione per recuperare il successivo set di blocchi.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: .*\\S.*

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

```
{
  "AnalyzeDocumentModelVersion": "string",
  "Blocks": [
    {
      "BlockType": "string",
      "ColumnIndex": number,
      "ColumnSpan": number,
      "Confidence": number,
      "EntityTypes": [ "string" ],
      "Geometry": {
        "BoundingBox": {
          "Height": number,
          "Left": number,
          "Top": number,
          "Width": number
        },
        "Polygon": [
          {
            "X": number,
            "Y": number
          }
        ]
      },
      "Id": "string",
      "Page": number,
      "Relationships": [
        {
          "Ids": [ "string" ],
          "Type": "string"
        }
      ],
      "RowIndex": number,
      "RowSpan": number,
      "SelectionStatus": "string",
      "Text": "string",
    }
  ]
}
```

```

    "TextType": "string"
  }
],
"DocumentMetadata": {
  "Pages": number
},
"JobStatus": "string",
"NextToken": "string",
"StatusMessage": "string",
"Warnings": [
  {
    "ErrorCode": "string",
    "Pages": [ number ]
  }
]
}

```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[AnalyzeDocumentModelVersion](#)

Type: Stringa

[Blocks](#)

I risultati dell'operazione di analisi testuale.

Type: Matrice di [Block](#) oggetti

[DocumentMetadata](#)

Informazioni su un documento elaborato da Amazon Textract. `DocumentMetadata` viene restituito in ogni pagina delle risposte impaginate da un'operazione video di Amazon Textract.

Tipo: [DocumentMetadata](#) oggetto

[JobStatus](#)

Lo stato corrente del processo di rilevamento del testo.

Type: Stringa

Valori validi: IN_PROGRESS | SUCCEEDED | FAILED | PARTIAL_SUCCESS

NextToken

Se la risposta viene troncata, Amazon Textract restituisce questo token. È possibile utilizzare questo token nella richiesta seguente per recuperare il successivo set di risultati di rilevamento del testo.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: .*S.*

StatusMessage

Restituisce se non è stato possibile completare il processo di rilevamento. Contiene una spiegazione per quale errore si è verificato.

Type: Stringa

Warnings

Un elenco di avvisi verificati durante l'operazione di analisi del documento.

Type: Matrice di [Warning](#)oggetti

Errori

AccessDeniedException

Non sei autorizzato a eseguire l'operazione. Utilizzare l'ARN (Amazon Resource Name) di un utente autorizzato o un ruolo IAM per eseguire l'operazione.

Codice di stato HTTP: 400

InternalServerError

Amazon Textract ha riscontrato un problema del servizio. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidJobIdException

È stato passato un identificatore di lavoro non valido [GetDocumentAnalysis](#) o [GetDocumentAnalysis](#).

Codice di stato HTTP: 400

InvalidKMSKeyException

Indica che non si dispone delle autorizzazioni di decrittografia con la chiave KMS immessa o che la chiave KMS è stata immessa in modo errato.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterException

Un parametro di input ha violato un vincolo. Ad esempio, nelle operazioni sincrone, un `InvalidParameterException` si verifica quando nessuno dei due `S3ObjectBytes` valori sono forniti nel `Document` parametro di richiesta. Convalida il parametro prima di chiamare nuovamente l'operazione API.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidS3ObjectException

Amazon Textract non è in grado di accedere all'oggetto S3 specificato nella richiesta. [Configura l'accesso ad Amazon S3](#) Per informazioni sulla risoluzione dei problemi, consulta [Risoluzione dei problemi Amazon S3](#)

Codice di stato HTTP: 400

ProvisionedThroughputExceededException

Il numero di richieste ha superato il limite di throughput. Per aumentare questo limite, contatta Amazon Textract.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

Amazon Textract non è temporaneamente in grado di elaborare la richiesta. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)

- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [SDK AWS per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetDocumentTextDetection

Ottiene i risultati di un'operazione asincrona Amazon Textract che rileva il testo in un documento. Amazon Textract è in grado di rilevare le righe di testo e le parole che costituiscono una riga di testo.

Si avvia il rilevamento asincrono del testo chiamando [StartDocumentTextDetection](#), che restituisce un identificatore di lavoro (JobId). Al termine dell'operazione di rilevamento del testo, Amazon Textract pubblica uno stato di completamento nell'argomento Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) registrato nella chiamata iniziale a `StartDocumentTextDetection`. Per ottenere i risultati dell'operazione di rilevamento del testo, verificare innanzitutto che il valore di stato pubblicato nell'argomento Amazon SNS sia `SUCCEEDED`. Se è così, chiama `GetDocumentTextDetection` passa l'identificativo del processo (JobId) dalla chiamata iniziale a `StartDocumentTextDetection`.

`GetDocumentTextDetection` restituisce una matrice di [Block](#) oggetti.

Ogni pagina del documento è associata a `Block` di tipo `PAGE`. Ogni `PAGE` `Block` object è il padre di `LINE` `Block` oggetti che rappresentano le righe del testo rilevato in una pagina. `RIG` `Block` object è un genitore per ogni parola che compone la riga. Le parole sono rappresentate da `Block` oggetti di tipo `WORD`.

Utilizza il parametro `MaxResults` per limitare il numero di blocchi restituiti. Se ci sono più risultati di quelli specificati in `MaxResults`, il valore di `NextToken` nella risposta operativa contiene un token di impaginazione per ottenere il successivo set di risultati. Per visualizzare la pagina di risultati successiva, chiama `GetDocumentTextDetection` popolare il campo obbligatorio `NextToken` parametro `request` con il valore del token restituito dalla chiamata precedente a `GetDocumentTextDetection`.

Per ulteriori informazioni, consulta [Rilevamento del testo documento](#).

Sintassi della richiesta

```
{
  "JobId": "string",
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

JobId

Identificatore univoco per il processo di rilevamento del testo. LaJobIdviene restituito daStartDocumentTextDetection. UNJobIdil valore è valido solo per 7 giorni.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9- _]+$`

Campo obbligatorio: Sì

MaxResults

Numero massimo di risultati da restituire per ogni chiamata impaginata. Il valore maggiore che puoi specificare è 1.000. Se si specifica un valore maggiore di 1.000, vengono restituiti al massimo 1.000 risultati. Il valore predefinito è 1,000.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: No

NextToken

Se la risposta precedente era incompleta (perché ci sono più blocchi da recuperare), Amazon Textract restituisce un token di impaginazione nella risposta. È possibile utilizzare questo token di impaginazione per recuperare il successivo set di blocchi.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: `.*\S.*`

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

```
{
  "Blocks": [
    {
      "BlockType": "string",
      "ColumnIndex": number,
      "ColumnSpan": number,
      "Confidence": number,
      "EntityTypes": [ "string" ],
      "Geometry": {
        "BoundingBox": {
          "Height": number,
          "Left": number,
          "Top": number,
          "Width": number
        },
        "Polygon": [
          {
            "X": number,
            "Y": number
          }
        ]
      },
      "Id": "string",
      "Page": number,
      "Relationships": [
        {
          "Ids": [ "string" ],
          "Type": "string"
        }
      ],
      "RowIndex": number,
      "RowSpan": number,
      "SelectionStatus": "string",
      "Text": "string",
      "TextType": "string"
    }
  ],
  "DetectDocumentTextModelVersion": "string",
  "DocumentMetadata": {
    "Pages": number
  },
}
```

```
"JobStatus": "string",
"NextToken": "string",
"StatusMessage": "string",
"Warnings": [
  {
    "ErrorCode": "string",
    "Pages": [ number ]
  }
]
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[Blocks](#)

I risultati dell'operazione di rilevamento del testo.

Type: Array di [Block](#) oggetti

[DetectDocumentTextModelVersion](#)

Type: Stringa

[DocumentMetadata](#)

Informazioni su un documento elaborato da Amazon Textract. `DocumentMetadata` viene restituito in ogni pagina delle risposte impaginate da un'operazione video di Amazon Textract.

Tipo: [DocumentMetadata](#) oggetto

[JobStatus](#)

Lo stato corrente del processo di rilevamento del testo.

Type: Stringa

Valori validi: IN_PROGRESS | SUCCEEDED | FAILED | PARTIAL_SUCCESS

NextToken

Se la risposta viene troncata, Amazon Textract restituisce questo token. È possibile utilizzare questo token nella richiesta seguente per recuperare il successivo set di risultati del rilevamento del testo.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: .*\\S.*

StatusMessage

Restituisce se non è stato possibile completare il processo di rilevamento. Contiene una spiegazione per quale errore si è verificato.

Type: Stringa

Warnings

Un elenco di avvisi verificati durante l'operazione di rilevamento del testo per il documento.

Type: Array di [Warning](#)oggetti

Errori

AccessDeniedException

Non sei autorizzato a eseguire l'operazione. Utilizzare l'ARN (Amazon Resource Name) di un utente autorizzato o un ruolo IAM per eseguire l'operazione.

Codice di stato HTTP: 400

InternalServerError

Amazon Textract ha riscontrato un problema del servizio. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidJobIdException

È stato passato un identificatore di lavoro non valido [GetDocumentAnalysis](#) o [GetDocumentAnalysis](#).

Codice di stato HTTP: 400

InvalidKMSKeyException

Indica che non si dispone delle autorizzazioni di decrittografia con la chiave KMS immessa o che la chiave KMS è stata immessa in modo errato.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterException

Un parametro di input ha violato un vincolo. Ad esempio, nelle operazioni sincrone, un `InvalidParameterException` si verifica quando nessuno dei due `S3ObjectBytes` valori sono forniti nel `Document` parametro della richiesta. Convalida il parametro prima di chiamare nuovamente l'operazione API.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidS3ObjectException

Amazon Textract non è in grado di accedere all'oggetto S3 specificato nella richiesta. Per ulteriori informazioni, [Configura l'accesso a Amazon S3](#). Per informazioni sulla risoluzione dei problemi, consulta [Risoluzione dei problemi Amazon S3](#).

Codice di stato HTTP: 400

ProvisionedThroughputExceededException

Il numero di richieste ha superato il limite di throughput. Per aumentare questo limite, contatta Amazon Textract.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

Amazon Textract non è temporaneamente in grado di elaborare la richiesta. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)

- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [SDK AWS per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetExpenseAnalysis

Ottiene i risultati di un'operazione asincrona Amazon Textract che analizza fatture e ricevute. Amazon Textract trova le informazioni di contatto, gli articoli acquistati e il nome del fornitore, dalle fatture di input e dalle ricevute.

Si avvia l'analisi asincrona di fattura/ricevuta chiamando [StartExpenseAnalysis](#), che restituisce un identificatore di lavoro (JobId). Al termine dell'analisi di fattura/ricevuta, Amazon Textract pubblica lo stato di completamento nell'argomento Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Questo argomento deve essere registrato nella chiamata iniziale a `StartExpenseAnalysis`. Per ottenere i risultati dell'operazione di analisi fattura/ricevuta, accertati prima che il valore di stato pubblicato nell'argomento Amazon SNS sia `SUCCEEDED`. Se è così, chiama `GetExpenseAnalysis` passa l'identificativo del processo (JobId) dalla chiamata iniziale a `StartExpenseAnalysis`.

Utilizza il parametro `MaxResults` per limitare il numero di blocchi restituiti. Se ci sono più risultati di quelli specificati in `MaxResults`, il valore di `NextToken` nella risposta operativa contiene un token di impaginazione per ottenere il successivo set di risultati. Per visualizzare la pagina di risultati successiva, chiama `GetExpenseAnalysis` popolare il `NextToken` parametro request con il valore del token restituito dalla chiamata precedente a `GetExpenseAnalysis`.

Per ulteriori informazioni, consulta [Analisi di fatture e ricevute](#).

Sintassi della richiesta

```
{
  "JobId": "string",
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

JobId

L'identificatore univoco per il processo di rilevamento del testo. La `JobId` viene restituito da `StartExpenseAnalysis`. Un `JobId` il valore è valido solo per 7 giorni.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9- _]+$`

Campo obbligatorio: Sì

MaxResults

Numero massimo di risultati da restituire per ogni chiamata impaginata. Il valore maggiore che puoi specificare è 20. Se si specifica un valore maggiore di 20, vengono restituiti al massimo 20 risultati. Il valore predefinito è 20.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: No

NextToken

Se la risposta precedente era incompleta (perché ci sono più blocchi da recuperare), Amazon Textract restituisce un token di impaginazione nella risposta. È possibile utilizzare questo token per recuperare il successivo set di blocchi.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: `.*\S.*`

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

```
{
  "AnalyzeExpenseModelVersion": "string",
  "DocumentMetadata": {
    "Pages": number
  },
  "ExpenseDocuments": [
    {
      "ExpenseIndex": number,
      "LineItemGroups": [
        {
          "LineItemGroupIndex": number,
```

```
"LineItems": [  
  {  
    "LineItemExpenseFields": [  
      {  
        "LabelDetection": {  
          "Confidence": number,  
          "Geometry": {  
            "BoundingBox": {  
              "Height": number,  
              "Left": number,  
              "Top": number,  
              "Width": number  
            },  
            "Polygon": [  
              {  
                "X": number,  
                "Y": number  
              }  
            ]  
          },  
          "Text": "string"  
        },  
        "PageNumber": number,  
        "Type": {  
          "Confidence": number,  
          "Text": "string"  
        },  
        "ValueDetection": {  
          "Confidence": number,  
          "Geometry": {  
            "BoundingBox": {  
              "Height": number,  
              "Left": number,  
              "Top": number,  
              "Width": number  
            },  
            "Polygon": [  
              {  
                "X": number,  
                "Y": number  
              }  
            ]  
          },  
          "Text": "string"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```



```

    }
  }
]
},
"SummaryFields": [
  {
    "LabelDetection": {
      "Confidence": number,
      "Geometry": {
        "BoundingBox": {
          "Height": number,
          "Left": number,
          "Top": number,
          "Width": number
        },
        "Polygon": [
          {
            "X": number,
            "Y": number
          }
        ]
      },
      "Text": "string"
    },
    "PageNumber": number,
    "Type": {
      "Confidence": number,
      "Text": "string"
    },
    "ValueDetection": {
      "Confidence": number,
      "Geometry": {
        "BoundingBox": {
          "Height": number,
          "Left": number,
          "Top": number,
          "Width": number
        },
        "Polygon": [
          {
            "X": number,

```

```

        "Y": number
      }
    ]
  },
  "Text": "string"
}
]
}
],
"JobStatus": "string",
"NextToken": "string",
"StatusMessage": "string",
"Warnings": [
  {
    "ErrorCode": "string",
    "Pages": [ number ]
  }
]
}

```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[AnalyzeExpenseModelVersion](#)

La versione attuale del modello di AnalyzeExpense.

Type: Stringa

[DocumentMetadata](#)

Informazioni su un documento elaborato da Amazon Textract. DocumentMetadata viene restituito in ogni pagina delle risposte impaginate da un'operazione Amazon Textract.

Tipo: [DocumentMetadata](#) oggetto

[ExpenseDocuments](#)

Le spese rilevate da Amazon Textract.

Type: Matrice di [ExpenseDocument](#) oggetti

JobStatus

Lo stato corrente del processo di rilevamento del testo.

Type: Stringa

Valori validi: IN_PROGRESS | SUCCEEDED | FAILED | PARTIAL_SUCCESS

NextToken

Se la risposta viene troncata, Amazon Textract restituisce questo token. È possibile utilizzare questo token nella richiesta seguente per recuperare il successivo set di risultati di rilevamento del testo.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: .*\\S.*

StatusMessage

Restituisce se non è stato possibile completare il processo di rilevamento. Contiene una spiegazione per quale errore si è verificato.

Type: Stringa

Warnings

Un elenco di avvisi verificati durante l'operazione di rilevamento del testo per il documento.

Type: Matrice di [Warning](#)oggetti

Errori

AccessDeniedException

Non sei autorizzato a eseguire l'operazione. Utilizzare l'ARN (Amazon Resource Name) di un utente autorizzato o un ruolo IAM per eseguire l'operazione.

Codice di stato HTTP: 400

InternalServerError

Amazon Textract ha riscontrato un problema del servizio. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidJobIdException

È stato passato un identificatore di lavoro non valido [GetDocumentAnalysis](#) o [aGetDocumentAnalysis](#).

Codice di stato HTTP: 400

InvalidKMSKeyException

Indica che non si dispone delle autorizzazioni di decrittografia con la chiave KMS immessa o che la chiave KMS è stata immessa in modo errato.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterException

Un parametro di input ha violato un vincolo. Ad esempio, nelle operazioni sincrone, un `InvalidParameterException` si verifica quando nessuno dei due `S3ObjectBytes` valori sono forniti nel `Document` parametro della richiesta. Convalida il parametro prima di chiamare nuovamente l'operazione API.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidS3ObjectException

Amazon Textract non è in grado di accedere all'oggetto S3 specificato nella richiesta. Per ulteriori informazioni, [Configura l'accesso ad Amazon S3](#). Per informazioni sulla risoluzione dei problemi, consulta [Risoluzione dei problemi Amazon S3](#).

Codice di stato HTTP: 400

ProvisionedThroughputExceededException

Il numero di richieste ha superato il limite di throughput. Per aumentare questo limite, contatta Amazon Textract.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

Amazon Textract non è temporaneamente in grado di elaborare la richiesta. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [SDK AWS per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

StartDocumentAnalysis

Avvia l'analisi asincrona di un documento di input per le relazioni tra elementi rilevati come coppie chiave-valore, tabelle ed elementi di selezione.

StartDocumentAnalysis può analizzare il testo nei documenti in formato JPEG, PNG, TIFF e PDF. I documenti vengono archiviati in un bucket Amazon S3. Utilizza [DocumentLocation](#) per specificare il nome del file e del bucket.

StartDocumentAnalysis restituisce un identificatore di lavoro (JobId) utilizzato per ottenere i risultati dell'operazione. Al termine dell'analisi del testo, Amazon Textract pubblica uno stato di completamento nell'argomento Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) specificato in `NotificationChannel`. Per ottenere i risultati dell'operazione di analisi del testo, verificare innanzitutto che il valore di stato pubblicato nell'argomento Amazon SNS sia `SUCCEEDED`. Se è così, chiama [GetDocumentAnalysis](#) e passa l'identificativo del processo (JobId) dalla chiamata iniziale `StartDocumentAnalysis`.

Per ulteriori informazioni, consulta [Analisi del testo di un documento](#).

Sintassi della richiesta

```
{
  "ClientRequestToken": "string",
  "DocumentLocation": {
    "S3Object": {
      "Bucket": "string",
      "Name": "string",
      "Version": "string"
    }
  },
  "FeatureTypes": [ "string" ],
  "JobTag": "string",
  "KMSKeyId": "string",
  "NotificationChannel": {
    "RoleArn": "string",
    "SNSTopicArn": "string"
  },
  "OutputConfig": {
    "S3Bucket": "string",
    "S3Prefix": "string"
  }
}
```

```
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ClientRequestToken

Il token idempotente utilizzato per identificare la richiesta iniziale. Se usi lo stesso token con più `StartDocumentAnalysis` richieste, le stesse `JobId` restituisce. Utilizza `ClientRequestToken` per evitare che lo stesso lavoro venga avviato accidentalmente più di una volta. Per ulteriori informazioni, consulta [Chiamata di Amazon Textract Asynchronous Operations](#).

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9- _]+$`

: campo obbligatorio No

DocumentLocation

La posizione del documento da elaborare.

Tipo: [DocumentLocation](#) oggetto

: campo obbligatorio Sì

FeatureTypes

Un elenco dei tipi di analisi da eseguire. Aggiungere `TABLES` all'elenco per restituire informazioni sulle tabelle rilevate nel documento di input. Aggiungi `FORMS` per restituire i dati del modulo rilevati. Per eseguire entrambi i tipi di analisi, aggiungere `TABLES` e `FORMS` a `FeatureTypes`. Tutte le righe e le parole rilevate nel documento sono incluse nella risposta (incluso il testo che non è correlato al valore di `FeatureTypes`).

Type: Gamma di stringhe

Valori validi: `TABLES` | `FORMS`

: campo obbligatorio Sì

JobTag

Identificativo specificato incluso nella notifica di completamento pubblicata sull'argomento Amazon SNS. Ad esempio, è possibile utilizzare JobTag per identificare il tipo di documento a cui corrisponde la notifica di completamento (ad esempio un modulo fiscale o una ricevuta).

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: `[a-zA-Z0-9_.\-:]+`

: campo obbligatorio No

KMSKeyId

La chiave KMS utilizzata per crittografare i risultati dell'inferenza. Può essere in formato Key ID o Key Alias. Quando viene fornita una chiave KMS, la chiave KMS viene utilizzata per la crittografia lato server degli oggetti nel bucket cliente. Quando questo parametro non è abilitato, il risultato sarà crittografato lato server, utilizzando SSE-S3.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `^[A-Za-z0-9][A-Za-z0-9:_/+ =, @. -]{0,2048}$`

: campo obbligatorio No

NotificationChannel

Argomento Amazon SNS su cui desideri che Amazon Textract pubblichi lo stato di completamento dell'operazione.

Tipo: [NotificationChannel](#) oggetto

: campo obbligatorio No

OutputConfig

Imposta se l'output andrà a un bucket definito dal cliente. Per impostazione predefinita, Amazon Textract salverà i risultati internamente per accedere dall'operazione GetDocumentAnalysis.

Tipo: [OutputConfig](#) oggetto

: campo obbligatorio No

Sintassi della risposta

```
{  
  "JobId": "string"  
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

JobId

Identificatore per il processo di rilevamento del testo del documento. Utilizza `JobId` per identificare il processo in una successiva chiamata a `GetDocumentAnalysis`. UN `JobId` il valore è valido solo per 7 giorni.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9- _]+$`

Errori

AccessDeniedException

Non sei autorizzato a eseguire l'operazione. Utilizzare l'ARN (Amazon Resource Name) di un utente autorizzato o un ruolo IAM per eseguire l'operazione.

Codice di stato HTTP: 400

BadDocumentException

Amazon Textract non è in grado di leggere il documento. Per ulteriori informazioni sui limiti dei documenti in Amazon Textract, consulta [Limiti rigidi per Amazon Textract](#).

Codice di stato HTTP: 400

DocumentTooLargeException

Il documento non può essere elaborato perché è troppo grande. La dimensione massima dei documenti per operazioni sincrone è 10 MB. La dimensione massima del documento per le operazioni asincrone è di 500 MB per i file PDF.

Codice di stato HTTP: 400

IdempotentParameterMismatchException

UNClientRequestTokenIl parametro di input è stato riutilizzato con un'operazione, ma almeno uno degli altri parametri di input è diverso dalla precedente chiamata all'operazione.

Codice di stato HTTP: 400

InternalServerError

Amazon Textract ha riscontrato un problema del servizio. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidKMSKeyException

Indica che non si dispone delle autorizzazioni di decrittografia con la chiave KMS immessa o che la chiave KMS è stata immessa in modo errato.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterException

Un parametro di input ha violato un vincolo. Ad esempio, nelle operazioni sincrone, unInvalidParameterExceptioneccezione si verifica quando nessuno dei dueS3ObjectBytesi valori sono forniti nelDocumentparametro della richiesta. Convalida il parametro prima di chiamare nuovamente l'operazione API.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidS3ObjectException

Amazon Textract non è in grado di accedere all'oggetto S3 specificato nella richiesta.[Configura l'accesso a Amazon S3](#)Per informazioni sulla risoluzione dei problemi, consulta[Risoluzione dei problemi Amazon S3](#)

Codice di stato HTTP: 400

LimitExceededException

Un limite del servizio Amazon Textract è stato superato. Ad esempio, se si avvia troppi processi asincroni contemporaneamente, chiamate per avviare le operazioni (`StartDocumentTextDetection`, ad esempio) sollevano un `LimitExceededException` (codice di stato HTTP: 400) finché il numero di processi simultanei in esecuzione è inferiore al service limit Amazon Textract.

Codice di stato HTTP: 400

ProvisionedThroughputExceededException

Il numero di richieste ha superato il limite di throughput. Per aumentare questo limite, contatta Amazon Textract.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

Amazon Textract non è temporaneamente in grado di elaborare la richiesta. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

UnsupportedDocumentException

Il formato del documento di input non è supportato. I documenti per le operazioni possono essere in formato PNG, JPEG, PDF o TIFF.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [SDK AWS per JavaScript](#)

- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

StartDocumentTextDetection

Avvia il rilevamento asincrono di testo in un documento. Amazon Textract è in grado di rilevare le righe di testo e le parole che costituiscono una riga di testo.

StartDocumentTextDetection può analizzare il testo nei documenti in formato JPEG, PNG, TIFF e PDF. I documenti vengono archiviati in un bucket Amazon S3. Utilizza [DocumentLocation](#) per specificare il nome del file e del bucket.

StartTextDetection restituisce un identificatore di lavoro (JobId) utilizzato per ottenere i risultati dell'operazione. Al termine del rilevamento del testo, Amazon Textract pubblica uno stato di completamento nell'argomento Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) specificato in `NotificationChannel`. Per ottenere i risultati dell'operazione di rilevamento del testo, verificare innanzitutto che il valore di stato pubblicato nell'argomento Amazon SNS sia `SUCCEEDED`. Se è così, chiama [GetDocumentTextDetection](#) e passa l'identificativo del processo (JobId) dalla chiamata iniziale a `StartDocumentTextDetection`.

Per ulteriori informazioni, consulta [Rilevamento del testo](#).

Sintassi della richiesta

```
{
  "ClientRequestToken": "string",
  "DocumentLocation": {
    "S3Object": {
      "Bucket": "string",
      "Name": "string",
      "Version": "string"
    }
  },
  "JobTag": "string",
  "KMSKeyId": "string",
  "NotificationChannel": {
    "RoleArn": "string",
    "SNSTopicArn": "string"
  },
  "OutputConfig": {
    "S3Bucket": "string",
    "S3Prefix": "string"
  }
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ClientRequestToken

Il token idempotente utilizzato per identificare la richiesta iniziale. Se usi lo stesso token con più `StartDocumentTextDetection` richieste, le stesse `JobId` viene restituito. Utilizza `ClientRequestToken` per evitare che lo stesso lavoro venga avviato accidentalmente più di una volta. Per ulteriori informazioni, consulta [Chiamata di Amazon Textract Asynchronous Operations](#).

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9- _]+$`

Campo obbligatorio No

DocumentLocation

La posizione del documento da elaborare.

Tipo: [DocumentLocation](#) oggetto

Campo obbligatorio Sì

JobTag

Identificativo specificato incluso nella notifica di completamento pubblicata sull'argomento Amazon SNS. Ad esempio, è possibile utilizzare `JobTag` per identificare il tipo di documento a cui corrisponde la notifica di completamento (ad esempio un modulo fiscale o una ricevuta).

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: `[a-zA-Z0-9_.\-:]+`

Campo obbligatorio No

KMSKeyId

La chiave KMS utilizzata per crittografare i risultati dell'inferenza. Può essere in formato Key ID o Key Alias. Quando viene fornita una chiave KMS, la chiave KMS viene utilizzata per la crittografia

lato server degli oggetti nel bucket cliente. Quando questo parametro non è abilitato, il risultato sarà crittografato lato server, utilizzando SSE-S3.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `^[A-Za-z0-9][A-Za-z0-9:_/+=@.-]{0,2048}$`

Campo obbligatorio No

[NotificationChannel](#)

Argomento Amazon SNS su cui desideri che Amazon Textract pubblichi lo stato di completamento dell'operazione.

Tipo: [NotificationChannel](#) oggetto

Campo obbligatorio No

[OutputConfig](#)

Imposta se l'output andrà a un bucket definito dal cliente. Per impostazione predefinita, Amazon Textract salverà i risultati internamente per accedere con l'operazione `GetDocumentTextDetection`.

Tipo: [OutputConfig](#) oggetto

Campo obbligatorio No

Sintassi della risposta

```
{
  "JobId": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

JobId

Identificatore del processo di rilevamento del testo per il documento. Utilizza `JobId` per identificare il processo in una successiva chiamata a `GetDocumentTextDetection`. UN `JobId` di valore è valido solo per 7 giorni.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9- _]+$`

Errori

AccessDeniedException

Non sei autorizzato a eseguire l'operazione. Utilizzare l'ARN (Amazon Resource Name) di un utente autorizzato o un ruolo IAM per eseguire l'operazione.

Codice di stato HTTP: 400

BadDocumentException

Amazon Textract non è in grado di leggere il documento. Per ulteriori informazioni sui limiti dei documenti in Amazon Textract, consulta [Limiti rigidi per Amazon Textract](#).

Codice di stato HTTP: 400

DocumentTooLargeException

Il documento non può essere elaborato perché è troppo grande. La dimensione massima dei documenti per operazioni sincrone è 10 MB. La dimensione massima del documento per le operazioni asincrone è di 500 MB per i file PDF.

Codice di stato HTTP: 400

IdempotentParameterMismatchException

UN `ClientRequestToken` il parametro di input è stato riutilizzato con un'operazione, ma almeno uno degli altri parametri di input è diverso dalla precedente chiamata all'operazione.

Codice di stato HTTP: 400

InternalServerError

Amazon Textract ha riscontrato un problema del servizio. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidKMSKeyException

Indica che non si dispone delle autorizzazioni di decrittografia con la chiave KMS immessa o che la chiave KMS è stata immessa in modo errato.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterException

Un parametro di input ha violato un vincolo. Ad esempio, nelle operazioni sincrone, un `InvalidParameterException` eccezione si verifica quando nessuno dei due `S3ObjectBytes` valori sono forniti nel `Document` parametro di richiesta. Convalida il parametro prima di chiamare nuovamente l'operazione API.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidS3ObjectException

Amazon Textract non è in grado di accedere all'oggetto S3 specificato nella richiesta. [Configura l'accesso a Amazon S3](#) Per informazioni sulla risoluzione dei problemi, consulta [Risoluzione dei problemi Amazon S3](#)

Codice di stato HTTP: 400

LimitExceededException

Un limite del servizio Amazon Textract è stato superato. Ad esempio, se si avvia troppi processi asincroni contemporaneamente, chiamate per avviare le operazioni (`StartDocumentTextDetection`, ad esempio) sollevano un `LimitExceededException` (codice di stato HTTP: 400) finché il numero di processi simultanei in esecuzione è inferiore al service limit Amazon Textract.

Codice di stato HTTP: 400

ProvisionedThroughputExceededException

Il numero di richieste ha superato il limite di throughput. Se desideri aumentare questo limite, contatta Amazon Textract.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

Amazon Textract non è temporaneamente in grado di elaborare la richiesta. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

UnsupportedDocumentException

Il formato del documento di input non è supportato. I documenti per le operazioni possono essere in formato PNG, JPEG, PDF o TIFF.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [SDK AWS per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

StartExpenseAnalysis

Avvia l'analisi asincrona di fatture o ricevute per dati quali informazioni di contatto, articoli acquistati e nomi dei fornitori.

StartExpenseAnalysis può analizzare il testo nei documenti in formato JPEG, PNG e PDF. I documenti devono essere archiviati in un bucket Amazon S3. Utilizzo dell'[DocumentLocation](#) parametro per specificare il nome del bucket S3 e il nome del documento in quel bucket.

StartExpenseAnalysis restituisce un identificatore di lavoro (JobId) che fornirai [GetExpenseAnalysis](#) per recuperare i risultati dell'operazione. Al termine dell'analisi delle fatture/delle ricevute di input, Amazon Textract pubblica uno stato di completamento nell'argomento Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) fornito al `NotificationChannel`. Per ottenere i risultati dell'operazione di analisi della fattura e della ricevuta, assicurarsi che il valore dello stato pubblicato nell'argomento Amazon SNS sia `SUCCEEDED`. Se è così, chiama [GetExpenseAnalysis](#) passa l'identificativo del processo (JobId) che è stato restituito dalla tua chiamata a `StartExpenseAnalysis`.

Per ulteriori informazioni, consulta [Analisi di fatture e ricevute](#).

Sintassi della richiesta

```
{
  "ClientRequestToken": "string",
  "DocumentLocation": {
    "S3Object": {
      "Bucket": "string",
      "Name": "string",
      "Version": "string"
    }
  },
  "JobTag": "string",
  "KMSKeyId": "string",
  "NotificationChannel": {
    "RoleArn": "string",
    "SNSTopicArn": "string"
  },
  "OutputConfig": {
    "S3Bucket": "string",
    "S3Prefix": "string"
  }
}
```

```
}
}
```

Parametri della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ClientRequestToken

Il token idempotente utilizzato per identificare la richiesta iniziale. Se usi lo stesso token con più `StartDocumentTextDetection` richieste, le stesse `JobId` restituisce. Utilizza `ClientRequestToken` per evitare che lo stesso lavoro venga avviato accidentalmente più di una volta. Per ulteriori informazioni, consulta [Chiamata di Amazon Textract Asynchronous Operations](#)

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9- _]+$`

: campo obbligatorio No

DocumentLocation

La posizione del documento da elaborare.

Tipo: [DocumentLocation](#) oggetto

: campo obbligatorio Sì

JobTag

Identificativo specificato incluso nella notifica di completamento pubblicata sull'argomento Amazon SNS. Per esempio, è possibile utilizzare `JobTag` per identificare il tipo di documento a cui corrisponde la notifica di completamento (ad esempio un modulo fiscale o una ricevuta).

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: `[a-zA-Z0-9_.\-:]+`

: campo obbligatorio No

KMSKeyId

La chiave KMS utilizzata per crittografare i risultati dell'inferenza. Può essere in formato Key ID o Key Alias. Quando viene fornita una chiave KMS, la chiave KMS viene utilizzata per la crittografia lato server degli oggetti nel bucket cliente. Quando questo parametro non è abilitato, il risultato sarà crittografato lato server, utilizzando SSE-S3.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `^[A-Za-z0-9][A-Za-z0-9:_/+=@.-]{0,2048}$`

: campo obbligatorio No

NotificationChannel

Argomento Amazon SNS su cui desideri che Amazon Textract pubblichi lo stato di completamento dell'operazione.

Tipo: [NotificationChannel](#) oggetto

: campo obbligatorio No

OutputConfig

Imposta se l'output andrà a un bucket definito dal cliente. Per impostazione predefinita, Amazon Textract salverà i risultati internamente per accedere alGetExpenseAnalysisoperazione.

Tipo: [OutputConfig](#) oggetto

: campo obbligatorio No

Sintassi della risposta

```
{  
  "JobId": "string"  
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

JobId

Un identificativo univoco per il processo di rilevamento del testo. La `JobId` restituisce da `StartExpenseAnalysis`. Un `JobId` è valido solo per 7 giorni.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9- _]+$`

Errori

AccessDeniedException

Non sei autorizzato a eseguire l'operazione. Utilizzare l'ARN (Amazon Resource Name) di un utente autorizzato o un ruolo IAM per eseguire l'operazione.

Codice di stato HTTP: 400

BadDocumentException

Amazon Textract non è in grado di leggere il documento. Per ulteriori informazioni sui limiti dei documenti in Amazon Textract, consulta [Limiti rigidi per Amazon Textract](#).

Codice di stato HTTP: 400

DocumentTooLargeException

Il documento non può essere elaborato perché è troppo grande. La dimensione massima dei documenti per operazioni sincrone è 10 MB. La dimensione massima del documento per le operazioni asincrone è di 500 MB per i file PDF.

Codice di stato HTTP: 400

IdempotentParameterMismatchException

Un `ClientRequestToken` parametro di input è stato riutilizzato con un'operazione, ma almeno uno degli altri parametri di input è diverso dalla precedente chiamata all'operazione.

Codice di stato HTTP: 400

InternalServerError

Amazon Textract ha riscontrato un problema del servizio. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidKMSKeyException

Indica che non si dispone delle autorizzazioni di decrittografia con la chiave KMS immessa o che la chiave KMS è stata immessa in modo errato.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterException

Un parametro di input ha violato un vincolo. Ad esempio, nelle operazioni sincrone, un `InvalidParameterException` eccezione si verifica quando nessuno dei due `S3ObjectBytes` valori sono forniti nel `Document` parametro della richiesta. Convalida il parametro prima di chiamare nuovamente l'operazione API.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidS3ObjectException

Amazon Textract non è in grado di accedere all'oggetto S3 specificato nella richiesta. Per ulteriori informazioni, [Configura l'accesso a Amazon S3](#) Per informazioni sulla risoluzione dei problemi, consulta [Risoluzione dei problemi Amazon S3](#)

Codice di stato HTTP: 400

LimitExceededException

Un limite del servizio Amazon Textract è stato superato. Ad esempio, se si avvia troppi processi asincroni contemporaneamente, chiamate per avviare le operazioni (`StartDocumentTextDetection`, ad esempio) sollevano un `LimitExceededException` (codice di stato HTTP: 400) finché il numero di processi simultanei in esecuzione è inferiore al service limit Amazon Textract.

Codice di stato HTTP: 400

ProvisionedThroughputExceededException

Il numero di richieste ha superato il limite di throughput. Per aumentare questo limite, contatta Amazon Textract.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

Amazon Textract non è temporaneamente in grado di elaborare la richiesta. Riprova la chiamata.

Codice di stato HTTP: 500

UnsupportedDocumentException

Il formato del documento di input non è supportato. I documenti per le operazioni possono essere in formato PNG, JPEG, PDF o TIFF.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [SDK AWS per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Tipi di dati

Sono supportati i tipi di dati seguenti:

- [AnalyzeIDDetections](#)
- [Block](#)
- [BoundingBox](#)

- [Document](#)
- [DocumentLocation](#)
- [DocumentMetadata](#)
- [ExpenseDetection](#)
- [ExpenseDocument](#)
- [ExpenseField](#)
- [ExpenseType](#)
- [Geometry](#)
- [HumanLoopActivationOutput](#)
- [HumanLoopConfig](#)
- [HumanLoopDataAttributes](#)
- [IdentityDocument](#)
- [IdentityDocumentField](#)
- [LineItemFields](#)
- [LineItemGroup](#)
- [NormalizedValue](#)
- [NotificationChannel](#)
- [OutputConfig](#)
- [Point](#)
- [Relationship](#)
- [S3Object](#)
- [Warning](#)

AnalyzeIDDetections

Utilizzato per contenere le informazioni rilevate da un'operazione AnalyzeID.

Indice

Confidence

Il punteggio di confidenza del testo rilevato.

Type: Float

Intervallo valido: Il valore minimo di 0. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: No

NormalizedValue

Restituito solo per le date, restituisce il tipo di valore rilevato e la data scritta in modo più leggibile dalla macchina.

Tipo: [NormalizedValue](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Text

Testo del campo normalizzato o del valore ad esso associato.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Block

UNBlock rappresenta elementi riconosciuti in un documento all'interno di un gruppo di pixel vicini l'uno all'altro. Le informazioni restituite in unBlock l'oggetto dipende dal tipo di operazione. Rilevamento del testo per documenti (ad esempio [DetectDocumentText](#)), si ottengono informazioni sulle parole e le righe di testo rilevate. Analisi testuale (ad esempio [AnalyzeDocument](#)), è inoltre possibile ottenere informazioni sui campi, le tabelle e gli elementi di selezione rilevati nel documento.

Una matrice di Block gli oggetti vengono restituiti sia da operazioni sincrone che asincrone. Nelle operazioni sincrone, come [DetectDocumentText](#), la matrice di Block object è l'intero insieme di risultati. In operazioni asincrone, come [GetDocumentAnalysis](#), l'array viene restituito su una o più risposte.

Per ulteriori informazioni, consulta [Come funziona Amazon Textract](#).

Indice

BlockType

Il tipo di elemento di testo riconosciuto. Nelle operazioni di rilevamento del testo vengono restituiti i seguenti tipi:

- PAGINA- Contiene un elenco di LINEBlock oggetti rilevati in una pagina del documento.
- PAROLA- Una parola rilevata in una pagina del documento. Una parola corrisponde a uno o più caratteri in alfabeto latino di base ISO non separati da spazi.
- LINEA- Una stringa di parole contigue delimitate da tabulazioni rilevate in una pagina del documento.

Nelle operazioni di analisi del testo vengono restituiti i seguenti tipi:

- PAGINA- Contiene un elenco di bambiniBlock oggetti rilevati in una pagina del documento.
- KEY_VALUE_SET- Memorizza la CHIAVE e il VALOREBlock oggetti per il testo collegato rilevati in una pagina del documento. Utilizzo dell'EntityType campo per determinare se un oggetto KEY_VALUE_SET è KEYBlock oggetto o valoreBlock oggetto.
- PAROLA- Una parola rilevata nella pagina di un documento. Una parola corrisponde a uno o più caratteri in alfabeto latino di base ISO non separati da spazi.
- LINEA- Una stringa di parole contigue delimitate da tabulazioni rilevate in una pagina del documento.

- **TAVOLO**- Una tabella rilevata in una pagina del documento. Una tabella è costituita da informazioni basate su griglia con due o più righe o colonne, con un intervallo di celle di una riga e di una colonna ciascuna.
- **CELLULA**- Una cella all'interno di una tabella rilevata. La cella è il padre del blocco che contiene il testo nella cella.
- **SELECTION_ELEMENT**- Elemento di selezione come un pulsante di opzione (pulsante di opzione) o una casella di controllo rilevata in una pagina del documento. Usa il valore di `SelectionStatus` per determinare lo stato dell'elemento di selezione.

Type: Stringa

Valori validi: `KEY_VALUE_SET` | `PAGE` | `LINE` | `WORD` | `TABLE` | `CELL` | `SELECTION_ELEMENT`

: campo obbligatorio No

ColumnIndex

La colonna in cui viene visualizzata una cella di tabella. La prima posizione della colonna è 1. `ColumnIndex` non viene restituito da `DetectDocumentTextGetDocumentTextDetection`.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Il valore minimo di 0.

: campo obbligatorio No

ColumnSpan

Il numero di colonne su cui si estende una cella di tabella. Attualmente questo valore è sempre 1, anche se il numero di colonne spanning è maggiore di 1. `ColumnSpan` non viene restituito da `DetectDocumentTextGetDocumentTextDetection`.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Il valore minimo di 0.

: campo obbligatorio No

Confidence

Il punteggio di affidabilità che Amazon Textract ha nell'accuratezza del testo riconosciuto e nella precisione dei punti geometrici attorno al testo riconosciuto.

Type: Float

Intervallo valido: Il valore minimo di 0. valore massimo pari a 100.

: campo obbligatorio No

EntityTypes

Il tipo di entità. Possono essere restituiti:

- CHIAVE- Identificatore per un campo sul documento.
- VALORE- Il testo del campo.

EntityTypes non viene restituito da `DetectDocumentText` e `GetDocumentTextDetection`.

Type: Gamma di stringhe

Valori validi: KEY | VALUE

: campo obbligatorio No

Geometry

La posizione del testo riconosciuto nell'immagine. Include un riquadro di delimitazione grossolano allineato all'asse che circonda il testo e un poligono a grana fine per informazioni spaziali più accurate.

Tipo: [Geometry](#) oggetto

: campo obbligatorio No

Id

Identificatore per il testo riconosciuto. L'identificatore è univoco solo per una singola operazione.

Type: Stringa

Modello: `.*\S.*`

: campo obbligatorio No

Page

La pagina in cui è stato rilevato un blocco. Page viene restituito da operazioni asincrone. I valori di pagina superiori a 1 vengono restituiti solo per documenti multipagina in formato PDF o TIFF. Un'immagine scansionata (JPEG/PNG), anche se contiene più pagine di documento, è

considerata un documento a pagina singola. Il valore di `Page` è sempre 1. Le operazioni sincrone non vengono restituite `Page` perché ogni documento di input è considerato un documento a pagina singola.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Il valore minimo di 0.

: campo obbligatorio No

Relationships

Un elenco di blocchi figlio del blocco corrente. Ad esempio, un oggetto `LINE` ha blocchi figlio per ogni blocco `WORD` che fa parte della riga di testo. Non ci sono oggetti `Relationship` nell'elenco per le relazioni che non esistono, ad esempio quando il blocco corrente non ha blocchi figlio. Le dimensioni dell'elenco possono essere le seguenti:

- 0 - Il blocco non ha blocchi figlio.
- 1 - Il blocco ha blocchi figlio.

Type: matrice di [Relationship](#) oggetti

: campo obbligatorio No

RowIndex

La riga in cui si trova una cella di tabella. La posizione della prima riga è 1. `RowIndex` non viene restituito da `DetectDocumentText` e `GetDocumentTextDetection`.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Il valore minimo di 0.

: campo obbligatorio No

RowSpan

Il numero di righe che abbraccia una cella di una tabella. Attualmente questo valore è sempre 1, anche se il numero di righe spanning è maggiore di 1. `RowSpan` non viene restituito da `DetectDocumentText` e `GetDocumentTextDetection`.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Il valore minimo di 0.

: campo obbligatorio No

SelectionStatus

Lo stato di selezione di un elemento di selezione, ad esempio un pulsante di opzione o una casella di controllo.

Type: Stringa

Valori validi: `SELECTED` | `NOT_SELECTED`

: campo obbligatorio No

Text

La parola o la riga di testo riconosciuta da Amazon Textract.

Type: Stringa

: campo obbligatorio No

TextType

Il tipo di testo rilevato da Amazon Textract. Può verificare la presenza di testo scritto a mano e testo stampato.

Type: Stringa

Valori validi: `HANDWRITING` | `PRINTED`

: campo obbligatorio No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

BoundingBox

Il riquadro di selezione attorno alla pagina rilevata, al testo, alla coppia chiave-valore, alla tabella, alla cella della tabella o all'elemento di selezione in una pagina del documento. La `left` (coordinate x) e `top` (coordinata y) sono coordinate che rappresentano il lato superiore e sinistro del riquadro di delimitazione. L'angolo superiore sinistro dell'immagine è l'origine (0,0).

La `top` e `left` i valori restituiti sono rapporti della dimensione complessiva della pagina del documento. Ad esempio, se l'immagine di input è di 700 x 200 pixel e la coordinata superiore sinistra del riquadro di delimitazione è di 350 x 50 pixel, l'API restituisce un valore `left` di 0,5 (350/700) e un valore `top` di 0,25 (50/200).

La `width` e `height` i valori rappresentano le dimensioni del riquadro di delimitazione come rapporto rispetto alla dimensione complessiva della pagina del documento. Ad esempio, se la dimensione della pagina del documento è di 700 x 200 pixel e la larghezza del riquadro di selezione è di 70 pixel, la larghezza restituita è 0,1.

Indice

Height

Altezza Il riquadro di delimitazione come rapporto rispetto all'altezza complessiva della pagina del documento.

Type: Float

: campo obbligatorio No

Left

Sinistra La coordinata di sinistra del riquadro di delimitazione come rapporto rispetto alla larghezza complessiva della pagina del documento.

Type: Float

: campo obbligatorio No

Top

Alto La coordinata superiore del riquadro di delimitazione come rapporto rispetto all'altezza complessiva della pagina del documento.

Type: Float

: campo obbligatorio No

Width

Larghezza La larghezza del riquadro di delimitazione come rapporto rispetto alla larghezza complessiva della pagina del documento.

Type: Float

: campo obbligatorio No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Document

Il documento di input, sia come byte che come oggetto S3.

È possibile trasmettere i byte di immagine a un'operazione API di Amazon Textract utilizzando il `Bytes` proprietà. Ad esempio, puoi utilizzare il `Bytes` proprietà per passare un documento caricato da un file system locale. Byte immagine passati usando il `Bytes` proprietà deve essere codificata in base64. Il codice potrebbe non aver bisogno di codificare i byte dei file dei documenti se utilizzi un SDK AWS per chiamare le operazioni dell'API Amazon Textract.

È possibile trasmettere le immagini archiviate in un bucket S3 a un'operazione API di Amazon Textract utilizzando il `S3Object` proprietà. I documenti archiviati in un bucket S3 non devono essere codificati con Base64.

La regione AWS per il bucket S3 contenente l'oggetto S3 deve corrispondere alla regione AWS utilizzata per le operazioni Amazon Textract.

Se si utilizza CLI di AWS per richiamare le operazioni Amazon Textract, la trasmissione dei byte di immagine utilizzando la proprietà `Bytes` non è supportata. È necessario prima caricare il documento in un bucket Amazon S3, quindi richiamare l'operazione utilizzando la proprietà `S3Object`.

Per consentire ad Amazon Textract di elaborare un oggetto S3, l'utente deve disporre dell'autorizzazione per accedere all'oggetto S3.

Indice

Bytes

Un blob di byte di documento con codifica base64. La dimensione massima di un documento fornito in un blob di byte è di 5 MB. I byte del documento devono essere in formato PNG o JPEG.

Se utilizzi un SDK AWS per chiamare Amazon Textract, potrebbe non essere necessario codificare i byte immagine in base a 64 bit passati utilizzando il `Bytes`.

Type: Oggetto dati binari con codifica Base64

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 10485760.

campo obbligatorio: No

S3Object

Identifica un oggetto S3 come origine documento. La dimensione massima di un documento memorizzato in un bucket S3 è di 5 MB.

Tipo: [S3Object](#) oggetto

campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DocumentLocation

Bucket Amazon S3 che contiene il documento da elaborare. Viene utilizzato da operazioni asincrone come [StartDocumentTextDetection](#).

Il documento di input può essere un file immagine in formato JPEG o PNG. Può anche essere un file in formato PDF.

Indice

S3Object

Bucket Amazon S3 che contiene il documento di input.

Tipo: [S3Object](#) oggetto

campo obbligatorio No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DocumentMetadata

Informazioni sul documento di input.

Indice

Pages

Il numero di pagine rilevate nel documento.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Il valore minimo pari a 0.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ExpenseDetection

Oggetto utilizzato per memorizzare informazioni sul valore o sull'etichetta rilevata da Amazon Textract.

Indice

Confidence

La fiducia nel rilevamento, in percentuale

Type: Float

Intervallo valido: Il valore minimo pari a 0. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: No

Geometry

Informazioni sulla posizione in cui si trovano i seguenti elementi in una pagina del documento: pagina rilevata, testo, coppie chiave-valore, tabelle, celle della tabella ed elementi di selezione.

Tipo: [Geometry](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Text

La parola o la riga di testo riconosciuta da Amazon Textract

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ExpenseDocument

La struttura che contiene tutte le informazioni restituite da AnalyzeExpense

Indice

ExpenseIndex

Indica la fattura o la ricevuta nel documento da cui provengono le informazioni. Il primo documento sarà 1, il secondo 2 e così via.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Il valore minimo di 0.

Campo obbligatorio: No

LineItemGroups

Informazioni rilevate su ogni tabella di un documento, suddivise in `LineItems`.

Type: Intervallo di [LineItemGroup](#) oggetti

Campo obbligatorio: No

SummaryFields

Qualsiasi informazione trovata al di fuori di una tabella di Amazon Textract.

Type: Intervallo di [ExpenseField](#) oggetti

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ExpenseField

Suddivisione delle informazioni rilevate, suddivise nelle categorie Type, LabelDetection e ValueDetection

Indice

LabelDetection

L'etichetta esplicitamente indicata di un elemento rilevato.

Tipo: [ExpenseDetection](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

PageNumber

Il numero di pagina su cui è stato rilevato il valore.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Il valore minimo pari a 0.

Campo obbligatorio: No

Type

L'etichetta implicita di un elemento rilevato. Presenta insieme a LabelDetection per elementi espliciti.

Tipo: [ExpenseType](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

ValueDetection

Il valore di un elemento rilevato. Presente in elementi espliciti e impliciti.

Tipo: [ExpenseDetection](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ExpenseType

Oggetto utilizzato per memorizzare informazioni sul tipo rilevato da Amazon Textract.

Indice

Confidence

La sicurezza dell'accuratezza, in percentuale.

Type: Float

Intervallo valido: Valore minimo pari a 0. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: No

Text

La parola o la riga di testo rilevata da Amazon Textract.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Geometry

Informazioni su dove si trovano i seguenti elementi in una pagina di documento: pagina rilevata, testo, coppie chiave-valore, tabelle, celle di tabella ed elementi di selezione.

Indice

BoundingBox

Rappresentazione grossolana allineata all'asse della posizione dell'elemento riconosciuto nella pagina del documento.

Tipo: [BoundingBox](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Polygon

All'interno del rettangolo di selezione, un poligono a grana fine attorno all'elemento riconosciuto.

Type: Campo obbligatorio di [Point](#)oggetti

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

HumanLoopActivationOutput

Mostra i risultati della valutazione umana nel ciclo. Se non c'è HumanLoopArn, l'input non ha attivato la revisione umana.

Indice

HumanLoopActivationConditionsEvaluationResults

Mostra il risultato delle valutazioni delle condizioni, incluse quelle condizioni che hanno attivato una revisione umana.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 10240 caratteri.

Campo obbligatorio: No

HumanLoopActivationReasons

Mostra se e perché era necessaria una revisione umana.

Type: Gamma di stringhe

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento.

Campo obbligatorio: No

HumanLoopArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'HumanLoop creato.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)

- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

HumanLoopConfig

Imposta il flusso di lavoro di revisione umana a cui verrà inviato il documento se viene soddisfatta una delle condizioni. È inoltre possibile impostare alcuni attributi dell'immagine prima della revisione.

Indice

DataAttributes

Imposta gli attributi dei dati di input.

Tipo: [HumanLoopDataAttributes](#) oggetto

campo obbligatorio: No

FlowDefinitionArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della definizione del flusso.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 256 caratteri.

campo obbligatorio: Sì

HumanLoopName

Il nome del flusso di lavoro umano utilizzato per questa immagine. Questo campo dovrebbe essere mantenuto univoco all'interno di una regione.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 63 caratteri.

Modello: `^[a-z0-9](-*[a-z0-9])*`

campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)

- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

HumanLoopDataAttributes

Consente di impostare gli attributi dell'immagine. Attualmente, è possibile dichiarare un'immagine priva di informazioni personali e contenuti per adulti.

Indice

ContentClassifiers

Imposta se l'immagine di input è priva di informazioni personali o di contenuti per adulti.

Type: Gamma di stringhe

Membri di matrici: Numero massimo di 256 elementi.

Valori validi: `FreeOfPersonallyIdentifiableInformation` | `FreeOfAdultContent`

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

IdentityDocument

La struttura che elenca ogni documento elaborato in un'operazione AnalyzeID.

Indice

DocumentIndex

Indica il posizionamento di un documento nell'elenco IdentityDocument. Il primo documento è contrassegnato con 1, il secondo 2 e così via.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Il valore minimo pari a 0.

campo obbligatorio: No

IdentityDocumentFields

La struttura utilizzata per registrare le informazioni estratte dai documenti di identità. Contiene sia il campo normalizzato che il valore del testo estratto.

Type: Intervallo [IdentityDocumentField](#) oggetti

campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

IdentityDocumentField

Struttura contenente sia il tipo normalizzato delle informazioni estratte che il testo ad essa associato. Questi vengono estratti rispettivamente come Type e Value.

Indice

Type

Utilizzato per contenere le informazioni rilevate da un'operazione AnalyzeID.

Tipo: [AnalyzeIDDetections](#) oggetto

Valore obbligatorio: No

ValueDetection

Utilizzato per contenere le informazioni rilevate da un'operazione AnalyzeID.

Tipo: [AnalyzeIDDetections](#) oggetto

Valore obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

LineItemFields

Struttura che contiene informazioni sulle diverse righe trovate nelle tabelle di un documento.

Indice

LineItemExpenseFields

ExpenseFields utilizzati per mostrare le informazioni dalle righe rilevate in una tabella.

Type: Campo obbligatorio di [ExpenseField](#) oggetti

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

LineItemGroup

Un raggruppamento di tabelle che contengono lineitems, con ogni tabella identificata dalla tabellaLineItemGroupIndex.

Indice

LineItemGroupIndex

Il numero utilizzato per identificare una tabella specifica in un documento. La prima tabella incontrata avrà un LineItemGroupIndex di 1, la seconda 2, ecc.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Il valore minimo pari a 0.

Campo obbligatorio: No

LineItems

Ripartizione delle informazioni su una particolare riga di una tabella.

Type: Intervallo di [LineItemFields](#)oggetti

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

NormalizedValue

Contiene informazioni relative alle date di un documento, incluso il tipo di valore e il valore.

Indice

Value

Il valore della data, scritto come anno-mese-giornoor:minuto:secondo.

Type: Stringa

Obbligatorio No

ValueType

Il tipo normalizzato del valore rilevato. In questo caso, DATE.

Type: Stringa

Valori validi: DATE

Obbligatorio No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

NotificationChannel

L'argomento Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) in cui Amazon Textract pubblica lo stato di completamento di un'operazione asincrona, come ad esempio [StartDocumentTextDetection](#).

Indice

RoleArn

L'Amazon Resource Name (ARN) di un ruolo IAM che fornisce le autorizzazioni per la pubblicazione di Amazon Textract per l'argomento Amazon SNS.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 20. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `arn:([a-z\d-]+):iam::\d{12}:role/?[a-zA-Z_0-9+=,.\@-_/\]+`

campo obbligatorio: Sì

SNSTopicArn

L'argomento Amazon SNS a cui Amazon Textract pubblica lo stato di completamento.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 20. La lunghezza massima è 1024 caratteri.

Modello: `(^arn:([a-z\d-]+):sns:[a-zA-Z\d-]{1,20}:\w{12}:.+)`

campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

OutputConfig

Imposta se il tuo output andrà o meno a un bucket creato dall'utente. Utilizzato per impostare il nome del bucket e il prefisso sul file di output.

OutputConfig è un parametro opzionale che consente di regolare la posizione in cui verrà posizionato l'output. Per impostazione predefinita, Amazon Textract memorizzerà i risultati internamente e sarà accessibile solo dalle operazioni Ottieni API. Con OutputConfig abilitato, è possibile impostare il nome del bucket a cui verrà inviato l'output e il prefisso del file dei risultati in cui è possibile scaricare i risultati. Inoltre, è possibile impostare il KMSKeyID parametro di una chiave master cliente (CMK) per crittografare l'output. Senza questo set di parametri Amazon Textract crittograferà il lato server utilizzando il CMK gestito da AWS per Amazon S3.

La decrittografia dei Contenuti del cliente è necessaria per l'elaborazione dei documenti da parte di Amazon Textract. Se il tuo account viene disattivato in base a una politica di disattivazione dei servizi AI, tutti i Contenuti del cliente non crittografati vengono eliminati immediatamente e definitivamente dopo che il Contenuto del cliente è stato elaborato dal servizio. Nessuna copia dell'output viene conservata da Amazon Textract. Per ulteriori informazioni su come aderire, consulta [Riservatezza dei servizi di IA](#).

Per ulteriori informazioni sulla privacy dei dati, consulta [Domande frequenti sulla privacy dei dati](#).

Indice

S3Bucket

Il nome del bucket a cui andrà l'output.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 3. Lunghezza massima di 255.

Modello: `[0-9A-Za-z\.\-_]*`

campo obbligatorio: Sì

S3Prefix

Il prefisso della chiave dell'oggetto su cui verrà salvato l'output. Quando non abilitato, il prefisso sarà «textract_output».

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 1024 caratteri.

Modello: .*\\S.*

campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Point

Le coordinate X e Y di un punto su una pagina del documento. I valori X e Y restituiti sono rapporti della dimensione complessiva della pagina del documento. Ad esempio, se il documento di input è 700 x 200 e l'operazione restituisce X=0,5 e Y=0,25, il punto si trova sulla coordinata (350,50) pixel nella pagina del documento.

Una matrice di `Point` oggetti, `Polygon` viene restituito come parte del `Geometry` oggetto che viene restituito in un `Block` oggetto. Un `Polygon` object rappresenta un poligono a grana fine attorno al testo rilevato, una coppia chiave-valore, una tabella, una cella di tabella o un elemento di selezione.

Indice

X

Il valore della coordinata X per un punto su un `Polygon`.

Type: Float

Obbligatorio No

Y

Il valore della coordinata Y per un punto su un `Polygon`.

Type: Float

Obbligatorio No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Relationship

Informazioni su come i blocchi sono correlati tra loro. UNBlockoggetto contiene 0 o piùRelationoggetti in un elenco,Relationships. Per ulteriori informazioni, consultare [Block](#).

LaTypeelemento fornisce il tipo di relazione per tutti i blocchi delIDsarray.

Indice

Ids

Un array di ID per i blocchi correlati. Puoi recuperare il tipo di relazione dalTypeelemento.

Type: Gamma di stringhe

Modello: .*\\S.*

Campo obbligatorio: No

Type

Il tipo di relazione che i blocchi nella matrice ID hanno con il blocco corrente. La relazione può essereVALUEoCHILD. Una relazione di tipo VALUE è un elenco che contiene l'ID del blocco VALUE associato alla CHIAVE di una coppia chiave-valore. Una relazione di tipo CHILD è un elenco di ID che identificano i blocchi WORD nel caso di righe Blocchi di cella nel caso di Tabelle e blocchi WORD nel caso di Elementi di selezione.

Type: Stringa

Valori validi: VALUE | CHILD | COMPLEX_FEATURES

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

S3Object

Il nome del bucket S3 e il nome del file che identifica il documento.

La regione AWS per il bucket S3 che contiene il documento deve corrispondere alla regione utilizzata per le operazioni di Amazon Textract.

Per consentire ad Amazon Textract di elaborare un file in un bucket S3, l'utente deve disporre dell'autorizzazione per accedere al bucket e al file S3.

Indice

Bucket

Nome del bucket S3. Notare che il carattere # non è valido nel nome del file.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 3. Lunghezza massima di 255.

Modello: `[0-9A-Za-z\.\-_]*`

campo obbligatorio: No

Name

Il nome file del documento di input. Le operazioni sincrone possono utilizzare file immagine in formato JPEG o PNG. Le operazioni asincrone supportano anche file in formato PDF e TIFF.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 1024 caratteri.

Modello: `.*\S.*`

campo obbligatorio: No

Version

Se il bucket supporta la funzione Versioni multiple, è possibile specificare la versione dell'oggetto.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 1024 caratteri.

Modello: .*\\S.*

campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Warning

Avviso relativo a un problema che si è verificato durante l'analisi asincrona del testo ([StartDocumentAnalysis](#)) o rilevamento del testo asincrono ([StartDocumentTextDetection](#)).

Indice

ErrorCode

Il codice di errore per l'avviso.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Pages

Un elenco delle pagine a cui si applica l'avviso.

Type: Array di numeri interi

Intervallo valido: Il valore minimo di 0.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWSSDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Limiti rigidi per Amazon Textract

Di seguito è riportato un elenco dei limiti rigidi per Amazon Textract, che non possono essere modificati. Per informazioni sulle limitazioni della posizione e dei limiti modificabili, consulta la pagina relativa a [Endpoint e quote Amazon Textract](#). Per informazioni sui limiti modificabili, consulta la pagina relativa ai [AWS Restrizioni dei servizi](#). Per modificare un limite, vedi [Crea caso](#).

Amazon Textract

Limite	Descrizione
Formati file accettati	Le operazioni supportano file JPEG, PNG, PDF e TIFF. (Le immagini con codifica JPEG 2000 all'interno di PDF sono supportate)..
Dimensioni file e limiti di conteggio pagine	Per le operazioni sincrone, i file JPEG, PNG, PDF e TIFF hanno un limite di 10 MB. Anche i file PDF e TIFF hanno un limite di 1 pagina. Per le operazioni asincrone, i file JPEG e PNG hanno un limite di 10 MB. I file PDF e TIFF hanno un limite di 500 MB. I file PDF e TIFF hanno un limite di 3.000 pagine.
Limiti specifici del PDF	L'altezza e la larghezza massime sono 40 pollici e 2880 punti. I PDF non possono essere protetti da password. I PDF possono contenere immagini formattate JPEG 2000.
Rotazione del documento e dimensione immagine	Amazon Textract supporta tutte le rotazioni dei documenti in piano, ad esempio la rotazione sul piano di 45 gradi. Amazon Textract supporta immagini con una risoluzione inferiore o uguale a 10000 pixel su tutti i lati.
Allineamento del testo	Il testo può essere allineato orizzontalmente all'interno del documento. Amazon Textract non supporta l'allineamento verticale del testo all'interno del documento.

Cronologia dei documenti per Amazon Textract

La tabella seguente descrive le modifiche importanti apportate a ogni release della Guida per gli sviluppatori di Amazon Textract. Per ricevere notifiche sugli aggiornamenti di questa documentazione, puoi abbonarti a un feed RSS.

- Ultimo aggiornamento della documentazione: 29 maggio 2019

update-history-change

[Integrazione di esempi di codice da AWS Esempi di codice SDK Docs Repository GitHub](#)

update-history-description

La guida Amazon Textract ora contiene esempi di codice aggiuntivi. Rinominata la sezione esempi precedenti in Tutorial.

update-history-date

30 gennaio 2022

[AnalyzeExpense Aggiunto](#)

Amazon Textract ora supporta l'analisi dei documenti di fattura e ricevuta utilizzando l'API AnalyzeExpense. Questa funzione è disponibile solo nelle regioni Asia Pacifico (Mumbai), Asia Pacifico (Seoul), Asia Pacifico (Singapore), Asia Pacifico (Sydney), Canada (centrale), Europa (Francoforte), Europa (Irlanda), Europa (Londra), Stati Uniti orientali (Virginia), Stati Uniti orientali (Ohio), Stati Uniti occidentali (California) e Stati Uniti occidentali (Oregon).

26 luglio 2021

[Support dell'Augmented AI](#)

Amazon Textract ora supporta Amazon Augmented AI per

3 dicembre 2019

l'implementazione della
revisione umana.

[Nuovo servizio e guida](#)

Amazon Textract è ora
disponibile per l'uso generale.

29 maggio 2019

[Support per elementi di
selezione](#)

Amazon Textract è ora in
grado di rilevare gli elementi di
selezione (pulsanti di opzione
e caselle di controllo).

24 aprile 2019

[Amazon Textract](#)

La prima versione della
documentazione per Amazon
Textract.

28 Novembre 2018

Glossario AWS

Per la terminologia di AWS più recente, consulta il [Glossario AWS](#) nei Riferimenti generali AWS.

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.