



Guida per gli sviluppatori

Amazon Braket



Amazon Braket: Guida per gli sviluppatori

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti 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.

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti 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

Cos'è Amazon Braket?	1
Come funziona	3
Flusso di attività quantistico di Amazon Braket	4
Trattamento dei dati da parte di terze	5
Termini e concetti di Amazon Braket	5
AWS terminologia e suggerimenti per Amazon Braket	10
Monitoraggio e risparmio dei costi	11
Monitoraggio dei costi quasi in tempo reale	11
Le migliori pratiche per il risparmio sui costi	13
Riferimenti e repository API	15
Repository principali	15
Plug-in	16
Regioni e dispositivi supportati	16
Regioni ed endpoint	20
Nozioni di base	22
Abilita Amazon Braket	22
Prerequisiti	23
Passaggi per abilitare Amazon Braket	23
Crea un'istanza di notebook Amazon Braket	24
(Avanzato) Crea un notebook Braket utilizzando CloudFormation	26
Fase 1: Creare uno script di configurazione del ciclo di vita AI SageMaker	27
Fase 2: creare il ruolo IAM assunto da Amazon SageMaker AI	27
Passaggio 3: creare un'istanza di notebook SageMaker AI con il prefisso amazon-braket-	29
Creazione	30
Costruisci il tuo primo circuito	30
Creazione dei primi algoritmi quantistici	35
Costruzione di circuiti nell'SDK	36
Ispezione del circuito	51
Elenco dei tipi di risultati	54
Ottenere la consulenza di un esperto	59
(Avanzato) Guida introduttiva ad Amazon Braket Hybrid Jobs	60
Cos'è un Hybrid Job?	61
Quando usare Amazon Braket Hybrid Jobs	61

Ingressi, output, variabili ambientali e funzioni di supporto	62
Definite l'ambiente per lo script dell'algoritmo	65
Utilizzo degli iperparametri	67
(Avanzato) PennyLane con Amazon Braket	69
Amazon Braket con PennyLane	70
Algoritmi ibridi nei notebook di esempio Amazon Braket	72
Algoritmi ibridi con simulatori integrati PennyLane	72
Aggiungi il gradiente con i simulatori Amazon PennyLane Braket	73
PennyLane Utilizzo di Hybrid Jobs ed esecuzione di un algoritmo QAOA	74
Esegui carichi di lavoro ibridi con simulatori integrati PennyLane	77
CUDA-Q (Avanzato) con Amazon Braket	84
Esecuzione dei carichi di lavoro su computer quantistici	88
(Avanzato) Esegui i tuoi circuiti con OpenQASM 3.0	88
Che cos'è OpenQASM 3.0?	89
Quando usare OpenQASM 3.0	89
Come funziona OpenQASM 3.0	90
Prerequisiti	90
Quali funzionalità di OpenQASM supporta Braket?	90
Crea e invia un esempio di task quantistico OpenQASM 3.0	96
Support per OpenQASM su diversi dispositivi Braket	99
Simula il rumore	109
Qubitricablaggio	111
Compilazione Verbatim	111
La console Braket	112
Risorse aggiuntive	112
Calcolo dei gradienti	112
Misurazione di qubit specifici	113
(Avanzato) Esplora le funzionalità sperimentali	114
Accesso alla desintonizzazione locale sull'Aquila QuEra	115
QuEra Accesso alle geometrie alte dell'Aquila	117
Accesso a geometrie strette sull'Aquila QuEra	118
Circuiti dinamici su dispositivi IQM	119
(Avanzato) Controllo degli impulsi su Amazon Braket	122
Frames (Fotogrammi)	122
Porte	123
Forme d'onda	123

Ruoli dei frame e delle porte	124
Lavorare con Hello Pulse	126
Accesso ai gate nativi tramite impulsi	129
Simulazione hamiltoniana analogica (avanzata)	131
Hello AHS: esegui la tua prima simulazione hamiltoniana analogica	132
Invia un QuEra programma analogico usando Aquila	145
(Avanzato) Lavorare con Boto3 AWS	165
Attiva il client Amazon Braket Boto3	166
Configura AWS CLI i profili per Boto3 e Braket SDK	169
Test	172
Invio di attività quantistiche ai simulatori	172
Simulatore vettoriale statale locale () <code>braket_sv</code>	173
Simulatore di matrici di densità locale () <code>braket_dm</code>	174
Simulatore AHS locale () <code>braket_ahs</code>	175
Simulatore vettoriale di stato () <code>SV1</code>	175
Simulatore di matrici di densità () <code>DM1</code>	176
Simulatore di rete Tensor () <code>TN1</code>	177
Informazioni sui simulatori incorporati	178
Confronta i simulatori	179
Esempi di attività quantistiche su Amazon Braket	183
Test di un compito quantistico con il simulatore locale	188
Raggruppamento quantistico delle attività	190
(Avanzato) Utilizzo di Amazon Braket Hybrid Jobs	192
Esecuzione del codice locale come processo ibrido	193
Esecuzione di un processo ibrido con Amazon Braket Hybrid Jobs	201
Crea il tuo primo Hybrid Job	203
Salvare i risultati del lavoro	213
Salvare e riavviare i lavori ibridi utilizzando i checkpoint	215
Creazione e debug di un lavoro ibrido con modalità locale	216
Esecuzione	218
Invio di attività quantistiche a QPUs	219
IonQ	220
IQM	221
Rigetti	221
QuEra	222
Esempio: invio di un'attività quantistica a una QPU	222

Ispezione dei circuiti compilati	226
Quando verrà eseguita la mia attività quantistica?	226
Disponibilità, finestre e stato della QPU	227
Visibilità della coda	227
Configurare le notifiche via e-mail o SMS	229
(Avanzato) Gestione del tuo lavoro in Amazon Braket Hybrid Job	230
Configura l'istanza di lavoro ibrida per eseguire lo script	230
Come annullare un Hybrid Job	234
Utilizzo della compilazione parametrica per velocizzare i lavori ibridi	235
Porta il tuo contenitore (BYOC)	237
Interagisci direttamente con i lavori ibridi utilizzando il API	245
(Avanzato) Lavorare con le prenotazioni	248
Come creare una prenotazione	249
Esecuzione di attività quantistiche durante una prenotazione	250
Esecuzione di lavori ibridi durante una prenotazione	254
Cosa succede alla fine della prenotazione	255
Annulla o riprogramma una prenotazione esistente	256
Tecniche (avanzate) di mitigazione degli errori	256
Tecniche di mitigazione degli errori sui dispositivi IonQ	256
Risoluzione dei problemi	259
AccessDeniedException	259
Si è verificato un errore (ValidationException) durante la chiamata dell'operazione CreateQuantumTask	259
Una funzionalità SDK non funziona	260
Il processo ibrido fallisce a causa di ServiceQuotaExceededException	260
I componenti hanno smesso di funzionare nell'istanza del notebook	261
Risoluzione dei problemi relativi a OpenQASM	261
Errore di inclusione dell'istruzione	262
Errore non contiguo qubits	262
Combinazione di errori fisici qubits con qubits errori virtuali	263
Richiesta dei tipi di risultati e misurazione qubits nello stesso errore di programma	263
I limiti classici e di qubit registro hanno superato l'errore	263
Casella non preceduta da un errore pragmatico letterale	264
Errore con porte native mancanti nelle caselle Verbatim	264
Errore fisico mancante nelle caselle Verbatim qubits	264
Nel pragma letterale manca l'errore «braket»	265

L'errore Single qubits non può essere indicizzato	265
Errore fisico qubits in una connessione a due qubit porte	265
Avviso di supporto del simulatore locale	266
Sicurezza	267
Responsabilità condivisa per la sicurezza	268
Protezione dei dati	268
Conservazione dei dati	269
Gestione dell'accesso ad Amazon Braket	269
Risorse Amazon Braket	270
Notebook e ruoli	270
AWS politiche gestite	272
Limita l'accesso degli utenti a determinati dispositivi	276
Limita l'accesso degli utenti a determinate istanze del notebook	278
Limita l'accesso degli utenti a determinati bucket S3	279
Ruolo collegato al servizio	280
Convalida della conformità	281
Sicurezza dell'infrastruttura	282
Sicurezza di terze parti	283
Endpoint VPC (PrivateLink)	283
Considerazioni sugli endpoint VPC Amazon Braket	284
Configura Braket e PrivateLink	284
Informazioni aggiuntive sulla creazione di un endpoint	286
Controlla l'accesso con le policy degli endpoint di Amazon VPC	286
Registrazione di log e monitoraggio	288
Monitoraggio delle attività quantistiche dall'SDK Amazon Braket	289
Monitoraggio delle attività quantistiche tramite la console Amazon Braket	291
Applicazione di tag alle risorse	293
Utilizzo dei tag	294
Risorse supportate per l'etichettatura in Amazon Braket	295
Tagging con la Amazon Braket API	295
Restrizioni di tagging	295
Gestione dei tag in Amazon Braket	296
Esempio di AWS CLI etichettatura in Amazon Braket	297
Monitoraggio delle attività quantistiche con EventBridge	298
Monitora lo stato delle attività quantistiche con EventBridge	299
Esempio di evento Amazon Braket EventBridge	300

Monitoraggio delle metriche con CloudWatch	301
Metriche e dimensioni di Amazon Braket	302
Registrazione delle attività quantistiche con CloudTrail	302
Informazioni su Amazon Braket in CloudTrail	303
Informazioni sulle voci dei file di log di Amazon Braket	304
Registrazione (avanzata)	306
Quote	309
Quote e limiti aggiuntivi	354
Cronologia dei documenti	355
.....	ccclxvii

Cos'è Amazon Braket?

Tip

Impara le basi dell'informatica quantistica con! AWS Iscriviti all'[Amazon Braket Digital Learning](#) Plan e ottieni il tuo badge digitale dopo aver completato una serie di corsi di apprendimento e una valutazione digitale.

Amazon Braket è un software completamente gestito Servizio AWS che aiuta ricercatori, scienziati e sviluppatori a iniziare con l'informatica quantistica. L'informatica quantistica ha il potenziale per risolvere problemi computazionali che sfuggono alla portata dei computer classici perché sfrutta le leggi della meccanica quantistica per elaborare le informazioni in modi nuovi.

L'accesso all'hardware di calcolo quantistico può essere costoso e scomodo. L'accesso limitato rende difficile eseguire algoritmi, ottimizzare i progetti, valutare lo stato attuale della tecnologia e pianificare quando investire le risorse per ottenere il massimo beneficio. Braket ti aiuta a superare queste sfide.

Braket offre un unico punto di accesso a una varietà di tecnologie di calcolo quantistico. Con Braket puoi:

- Esplora e progetta algoritmi quantistici e ibridi.
- Testa algoritmi su diversi simulatori di circuiti quantistici.
- Esegui algoritmi su diversi tipi di computer quantistici.
- Crea applicazioni proof of concept.

La definizione di problemi quantistici e la programmazione di computer quantistici per risolverli richiede una nuova serie di competenze. Per aiutarti ad acquisire queste competenze, Braket offre diversi ambienti per simulare ed eseguire i tuoi algoritmi quantistici. Puoi trovare l'approccio più adatto alle tue esigenze e iniziare rapidamente con una serie di ambienti di esempio chiamati notebook.

Lo sviluppo di Braket prevede tre fasi:

- **Build** - Braket offre ambienti notebook Jupyter completamente gestiti che semplificano l'avvio. I notebook Braket sono preinstallati con algoritmi, risorse e strumenti di sviluppo di esempio, incluso

l'SDK Amazon Braket. Con Amazon Braket SDK, puoi creare algoritmi quantistici e poi testarli ed eseguirli su diversi computer e simulatori quantistici modificando una singola riga di codice.

- [Test](#): Braket fornisce l'accesso a simulatori di circuiti quantistici ad alte prestazioni e completamente gestiti. Puoi testare e convalidare i tuoi circuiti. Braket gestisce tutti i componenti software sottostanti e i cluster Amazon Elastic Compute Cloud EC2 (Amazon) per eliminare l'onere della simulazione di circuiti quantistici sulla classica infrastruttura di calcolo ad alte prestazioni (HPC).
- [Run](#) - Braket fornisce un accesso sicuro e su richiesta a diversi tipi di computer quantistici. Hai accesso ai computer quantistici basati su gate *daltonQ*, *eIQM*, oltre a un simulatore *Rigetti hamiltoniano analogico di QuEra*. Inoltre, non avete alcun impegno anticipato e non è necessario procurarvi l'accesso tramite singoli provider.

Informazioni sull'informatica quantistica e su Braket

L'informatica quantistica è nella sua fase iniziale di sviluppo. È importante capire che al momento non esiste un computer quantistico universale e tollerante ai guasti. Pertanto, alcuni tipi di hardware quantistico sono più adatti per ogni caso d'uso ed è fondamentale avere accesso a una varietà di hardware informatico. Braket offre una varietà di hardware tramite fornitori terzi.

L'hardware quantistico esistente è limitato a causa del rumore, che introduce errori. Il settore è nell'era del *Noisy Intermediate Scale Quantum (NISQ)*. Nell'era NISQ, i dispositivi informatici quantistici sono troppo rumorosi per sostenere algoritmi quantistici puri, come l'algoritmo di *Shor* o l'algoritmo di *Grover*. Fino a quando non sarà disponibile una migliore correzione degli errori quantistici, l'informatica quantistica più pratica richiede la combinazione di risorse di calcolo classiche (tradizionali) con computer quantistici per creare algoritmi ibridi. Braket ti aiuta a lavorare con algoritmi quantistici ibridi.

Negli algoritmi quantistici ibridi, le unità di elaborazione quantistica (QPUs) vengono utilizzate come coprocessori per CPUs, velocizzando così calcoli specifici in un algoritmo classico. Questi algoritmi utilizzano l'elaborazione iterativa, in cui il calcolo si sposta tra computer classici e quantistici. Ad esempio, le attuali applicazioni dell'informatica quantistica in chimica, ottimizzazione e apprendimento automatico si basano su algoritmi quantistici variazionali, che sono un tipo di algoritmo quantistico ibrido. Negli algoritmi quantistici variazionali, le routine di ottimizzazione classiche regolano i parametri di un circuito quantistico parametrizzato in modo iterativo, più o meno allo stesso modo in cui i pesi di una rete neurale vengono regolati iterativamente in base all'errore in un set di addestramento per l'apprendimento automatico. Braket offre l'accesso alla libreria software *PennyLane* open source, che ti assiste con algoritmi quantistici variazionali.

L'informatica quantistica sta guadagnando terreno per i calcoli in quattro aree principali:

- Teoria dei numeri, inclusi fattorizzazione e crittografia (ad esempio, l'algoritmo di Shor è un metodo quantistico primario per i calcoli della teoria dei numeri)
- Ottimizzazione, che include la soddisfazione dei vincoli, la risoluzione di sistemi lineari e l'apprendimento automatico
- Informatica oracolare, che include la ricerca, i sottogruppi nascosti e la ricerca degli ordini (ad esempio, l'algoritmo di Grover è un metodo quantistico primario per i calcoli oracolari)
- Simulazione, tra cui simulazione diretta, invarianti di nodi e algoritmi di ottimizzazione quantistica approssimativa (QAOA)

Le applicazioni per queste categorie di calcoli si trovano nei servizi finanziari, nelle biotecnologie, nell'industria manifatturiera e nel settore farmaceutico, solo per citarne alcuni. Braket offre funzionalità e quaderni di esempio che possono già essere applicati a molti problemi di proof of concept oltre a determinati problemi pratici.

In questa sezione:

- [Come funziona Amazon Braket](#)
- [Termini e concetti di Amazon Braket](#)
- [Monitoraggio e risparmio dei costi](#)
- [Referenze e repository API per Amazon Braket](#)
- [Regioni e dispositivi supportati da Amazon Braket](#)

Come funziona Amazon Braket

Tip

Impara le basi dell'informatica quantistica con! AWS Iscriviti all'[Amazon Braket Digital Learning](#) Plan e ottieni il tuo badge digitale dopo aver completato una serie di corsi di apprendimento e una valutazione digitale.

Amazon Braket fornisce l'accesso su richiesta a dispositivi di calcolo quantistico, inclusi simulatori di circuiti on-demand e diversi tipi di QPUs. In Amazon Braket, la richiesta atomica a un dispositivo è un'operazione quantistica. Per i dispositivi QC basati su gate, questa richiesta include il circuito

quantistico (comprese le istruzioni di misurazione e il numero di scatti) e altri metadati della richiesta. Per i simulatori hamiltoniani analogici, il task quantistico contiene il layout fisico del registro quantistico e la dipendenza dal tempo e dallo spazio dei campi di manipolazione.

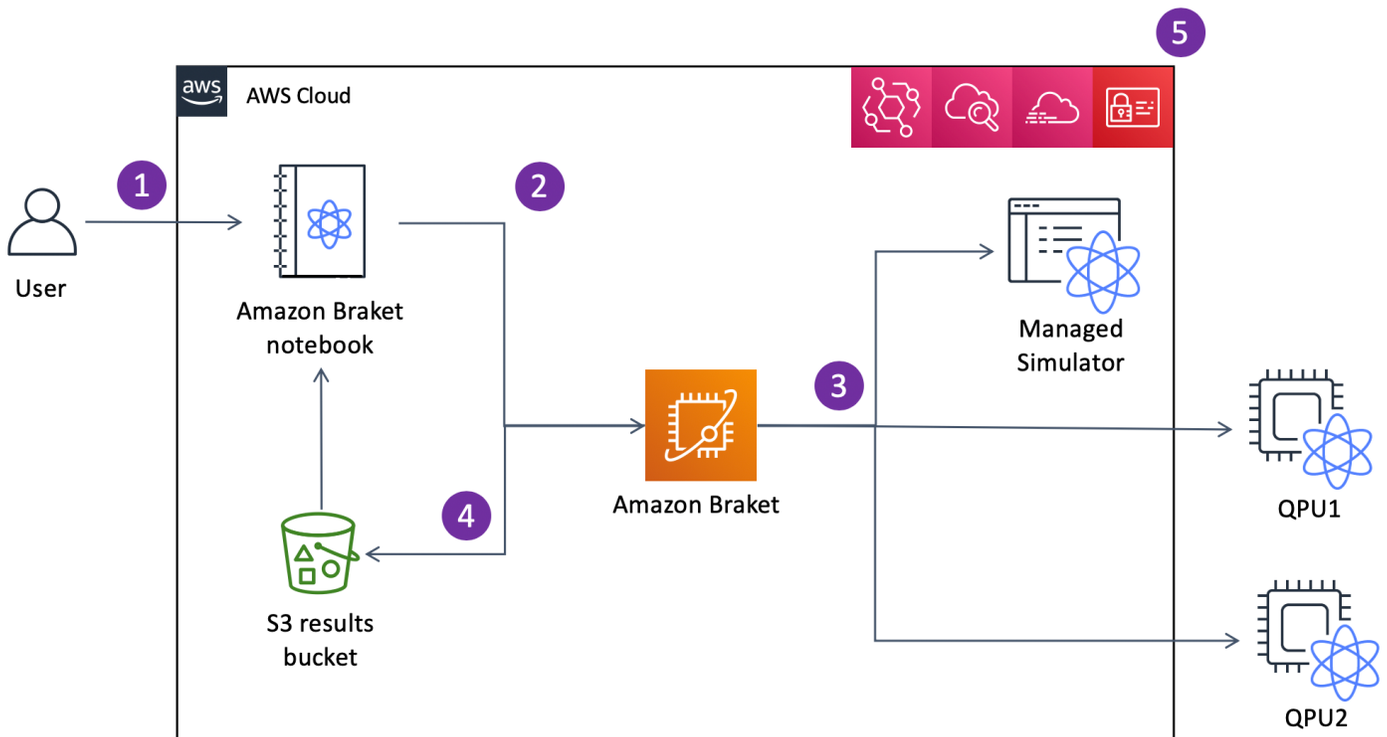
Braket Direct è un programma che amplia il modo in cui esplorare l'informatica quantistica, accelerando la ricerca e l'innovazione. AWS Puoi riservare capacità dedicata su vari dispositivi quantistici, interagire direttamente con specialisti di informatica quantistica e avere accesso anticipato alle funzionalità di nuova generazione, incluso l'ultimo dispositivo a ioni intrappolati di Forte. IonQ

In questa sezione, scopriremo il flusso di alto livello di esecuzione di attività quantistiche su Amazon Braket.

In questa sezione:

- [Flusso di attività quantistico di Amazon Braket](#)
- [Trattamento dei dati da parte di terze](#)

Flusso di attività quantistico di Amazon Braket



[Con Jupyter i notebook, puoi definire, inviare e monitorare comodamente le tue attività quantistiche dalla console Amazon Braket o utilizzando l'SDK Amazon Braket.](#) Puoi creare i tuoi circuiti quantistici

direttamente nell'SDK. Tuttavia, per Analog Hamiltonian Simulators, potete definire il layout del registro e i campi di controllo. Dopo aver definito l'attività quantistica, puoi scegliere un dispositivo su cui eseguirla e inviarla all'API Amazon Braket (2). A seconda del dispositivo scelto, l'attività quantistica viene messa in coda fino a quando non diventa disponibile e viene inviata alla QPU o al simulatore per l'implementazione (3). Amazon Braket ti dà accesso a diversi tipi di QPUs (IonQ,,Rigetti) IQMQuEra, tre simulatori on-demand (,,TN1) SV1DM1, due simulatori locali e un simulatore integrato. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Dispositivi supportati da Amazon Braket](#).

Dopo aver elaborato l'operazione quantistica, Amazon Braket restituisce i risultati in un bucket Amazon S3, dove i dati vengono archiviati nel Account AWS tuo (4). Allo stesso tempo, l'SDK analizza i risultati in background e li carica nel notebook Jupyter al completamento dell'attività quantistica. È inoltre possibile visualizzare e gestire le attività quantistiche nella pagina Quantum Tasks della console Braket o utilizzando il funzionamento di Amazon Braket. GetQuantumTask Amazon API

AmazonBraket è integrato con AWS Identity and Access Management (IAM), Amazon AWS CloudTrail e Amazon EventBridge per la gestione CloudWatch, il monitoraggio e la registrazione degli accessi degli utenti, nonché per l'elaborazione basata sugli eventi (5).

Trattamento dei dati da parte di terze

Le attività quantistiche inviate a un dispositivo QPU vengono elaborate su computer quantistici situati in strutture gestite da fornitori terzi. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e l'elaborazione di terze parti in Amazon Braket, consulta la sezione [Sicurezza dei fornitori di hardware Amazon Braket](#).

Termini e concetti di Amazon Braket

Tip

Impara le basi dell'informatica quantistica con! AWS Iscriviti all'[Amazon Braket Digital Learning](#) Plan e ottieni il tuo badge digitale dopo aver completato una serie di corsi di apprendimento e una valutazione digitale.

In Braket vengono utilizzati i seguenti termini e concetti:

Simulazione hamiltoniana analogica

La simulazione hamiltoniana analogica (AHS) è un paradigma di calcolo quantistico distinto per la simulazione diretta della dinamica quantistica dipendente dal tempo di sistemi a molti corpi. In AHS, gli utenti specificano direttamente un hamiltoniano dipendente dal tempo e il computer quantistico viene regolato in modo tale da emulare direttamente l'evoluzione temporale continua sotto questa forma hamiltoniana. I dispositivi AHS sono in genere dispositivi per scopi speciali e non computer quantistici universali come i dispositivi basati su gate. Sono limitati a una classe di hamiltoniani che possono simulare. Tuttavia, poiché questi hamiltoniani sono naturalmente implementati nel dispositivo, AHS non risente del sovraccarico necessario per formulare algoritmi sotto forma di circuiti e implementare le operazioni di gate.

Staffa

Abbiamo chiamato il servizio Braket come la notazione [bra-ket, una notazione](#) standard della meccanica quantistica. È stato introdotto da Paul Dirac nel 1939 per descrivere lo stato dei sistemi quantistici ed è anche noto come notazione di Dirac.

Staffa Direct

Con Braket Direct, puoi prenotare un accesso dedicato a diversi dispositivi quantistici di tua scelta, entrare in contatto con specialisti di informatica quantistica per ricevere indicazioni sul tuo carico di lavoro e ottenere l'accesso anticipato alle funzionalità di nuova generazione, come i nuovi dispositivi quantistici con disponibilità limitata.

Braket Hybrid Job

Amazon Braket ha una funzionalità chiamata Amazon Braket Hybrid Jobs che fornisce esecuzioni completamente gestite di algoritmi ibridi. Un job ibrido Braket è composto da tre componenti:

1. La definizione del tuo algoritmo, che può essere fornita come script, modulo Python o contenitore Docker.
2. L'istanza di lavoro ibrida, basata su Amazon EC2, su cui eseguire l'algoritmo. L'impostazione predefinita è un'istanza ml.m5.xlarge.
3. Il dispositivo quantistico su cui eseguire le attività quantistiche che fanno parte dell'algoritmo. Un singolo lavoro ibrido contiene in genere una raccolta di molte attività quantistiche.

Dispositivo

In Amazon Braket, un dispositivo è un backend in grado di eseguire attività quantistiche. Un dispositivo può essere una QPU o un simulatore di circuiti quantistici. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Dispositivi supportati da Amazon Braket](#).

Attenuazione degli errori

La mitigazione degli errori implica l'esecuzione di più circuiti fisici e la combinazione delle relative misurazioni per ottenere un risultato migliore. Per ulteriori informazioni, consulta [Tecniche di mitigazione degli errori](#).

Calcolo quantistico basato su Gate

Nel calcolo quantistico basato su gate (QC), chiamato anche QC basato su circuiti, i calcoli sono suddivisi in operazioni elementari (gate). Alcuni set di porte sono universali, il che significa che ogni calcolo può essere espresso come una sequenza finita di tali porte. Le porte sono gli elementi costitutivi dei circuiti quantistici e sono analoghe alle porte logiche dei circuiti digitali classici.

Limite Gateshot

Un limite di gateshot si riferisce al numero totale di gate per colpo (la somma di tutti i tipi di gate) e al numero di colpi per operazione. Matematicamente, il limite di gateshot può essere espresso come:

$$\text{Gateshot limit} = (\text{Gate count per shot}) * (\text{Shot count per task})$$

hamiltoniano

La dinamica quantistica di un sistema fisico è determinata dalla sua formula hamiltoniana, che codifica tutte le informazioni sulle interazioni tra i componenti del sistema e gli effetti delle forze motrici esogene.

L'hamiltoniana di un sistema a N-qubit è comunemente rappresentata come una matrice di numeri complessi 2^N per 2^N su macchine classiche.

Eseguendo una simulazione hamiltoniana analogica su un dispositivo quantistico, è possibile evitare questi requisiti esponenziali di risorse.

Impulso

Un impulso è un segnale fisico transitorio trasmesso ai qubit. È descritto da una forma d'onda riprodotta in un frame che funge da supporto per il segnale portante ed è collegato al canale o alla porta hardware. I clienti possono progettare i propri impulsi fornendo l'involucro analogico che modula il segnale portante sinusoidale ad alta frequenza. Il frame è descritto in modo univoco da una frequenza e da una fase che spesso vengono scelte in risonanza con la separazione di energia tra i livelli di energia per $|0\rangle$ e $|1\rangle$ del qubit. I gate vengono quindi attivati come impulsi con una forma predeterminata e parametri calibrati come ampiezza, frequenza e durata. I casi d'uso non coperti dalle forme d'onda modello verranno abilitati tramite forme d'onda personalizzate che verranno specificate alla risoluzione del singolo campione fornendo un elenco di valori separati da un tempo di ciclo fisico fisso.

Circuito quantistico

Un circuito quantistico è il set di istruzioni che definisce un calcolo su un computer quantistico basato su gate. Un circuito quantistico è una sequenza di porte quantistiche, che sono trasformazioni reversibili su un registro, insieme a istruzioni di misurazione. qubit

Simulatore di circuiti quantistici

Un simulatore di circuiti quantistici è un programma per computer che funziona su computer classici e calcola i risultati di misurazione di un circuito quantistico. Per i circuiti generali, il fabbisogno di risorse di una simulazione quantistica cresce esponenzialmente con il numero di risorse da simulare. qubits Braket fornisce l'accesso a simulatori di circuiti quantistici gestiti (accessibili tramite BraketAPI) e locali (parte dell'Amazon Braket SDK).

Computer quantistico

Un computer quantistico è un dispositivo fisico che utilizza fenomeni quantomeccanici, come la sovrapposizione e l'entanglement, per eseguire calcoli. Esistono diversi paradigmi di calcolo quantistico (QC), come il controllo di qualità basato su gate.

Unità di elaborazione quantistica (QPU)

Una QPU è un dispositivo di calcolo quantistico fisico che può essere eseguito su un'attività quantistica. QPU può essere basato su diversi paradigmi di controllo qualità, come il controllo di qualità basato su gate. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Dispositivi supportati da Amazon Braket](#).

Porte native QPU

Le porte native QPU possono essere mappate direttamente per controllare gli impulsi dal sistema di controllo QPU. I gate nativi possono essere eseguiti sul dispositivo QPU senza ulteriore compilazione. Sottoinsieme di porte supportate da QPU. Puoi trovare le porte native di un dispositivo nella pagina Dispositivi della console Amazon Braket e tramite l'SDK Braket.

Gate supportate da QPU

Le porte supportate da QPU sono le porte accettate dal dispositivo QPU. Questi gate potrebbero non funzionare direttamente sulla QPU, il che significa che potrebbe essere necessario scomporli in porte native. Puoi trovare le porte supportate di un dispositivo nella pagina Dispositivi della console Amazon Braket e tramite l'SDK Amazon Braket.

Attività quantistica

In Braket, un compito quantistico è la richiesta atomica a un dispositivo. Per i dispositivi QC basati su gate, ciò include il circuito quantistico (comprese le istruzioni di misurazione e il numero di)

e altri metadati di richiesta. shots Puoi creare attività quantistiche tramite l'SDK Amazon Braket o utilizzando CreateQuantumTask API direttamente l'operazione. Dopo aver creato un'attività quantistica, questa verrà messa in coda fino a quando il dispositivo richiesto non sarà disponibile. Puoi visualizzare le tue attività quantistiche nella pagina Quantum Tasks della console Amazon Braket o utilizzando GetQuantumTask le operazioni o. SearchQuantumTasks API

Qubit

L'unità di informazione di base in un computer quantistico è chiamata qubit (bit quantistico), proprio come un bit nell'informatica classica. A qubit è un sistema quantistico a due livelli che può essere realizzato mediante diverse implementazioni fisiche, come circuiti superconduttori o singoli ioni e atomi. Altri qubit tipi si basano su fotoni, spin elettronici o nucleari o sistemi quantistici più esotici.

Queue depth

Queue depthsi riferisce al numero di attività quantistiche e lavori ibridi in coda per un particolare dispositivo. Le attività quantistiche di un dispositivo e il conteggio delle code di lavoro ibride sono accessibili tramite l'opzione o. Braket Software Development Kit (SDK) Amazon Braket Management Console

1. La profondità della coda delle attività si riferisce al numero totale di attività quantistiche in attesa di essere eseguite con priorità normale.
2. La profondità della coda delle attività prioritarie si riferisce al numero totale di attività quantistiche inviate in attesa di essere eseguite. Amazon Braket Hybrid Jobs Queste attività hanno la priorità rispetto alle attività autonome una volta avviato un lavoro ibrido.
3. La profondità della coda dei lavori ibridi si riferisce al numero totale di lavori ibridi attualmente in coda su un dispositivo. Quantum tasksinviati come parte di un lavoro ibrido hanno la priorità e sono aggregati in. Priority Task Queue

Queue position

Queue positionsi riferisce alla posizione attuale dell'attività quantistica o del lavoro ibrido all'interno di una rispettiva coda di dispositivi. Può essere ottenuto per attività quantistiche o lavori ibridi tramite o. Braket Software Development Kit (SDK) Amazon Braket Management Console

Shots

Poiché l'informatica quantistica è intrinsecamente probabilistica, qualsiasi circuito deve essere valutato più volte per ottenere un risultato accurato. L'esecuzione e la misurazione di un singolo circuito si chiamano colpo. Il numero di scatti (esecuzioni ripetute) per un circuito viene scelto in base alla precisione desiderata per il risultato.

AWS terminologia e suggerimenti per Amazon Braket

politiche IAM

Una policy IAM è un documento che consente o nega autorizzazioni Servizi AWS e risorse. Le policy IAM consentono di personalizzare i livelli di accesso degli utenti alle risorse. Ad esempio, puoi consentire agli utenti di accedere a tutti i bucket Amazon S3 all'interno del tuo Account AWS bucket o solo a un bucket specifico.

- Procedura ottimale: segui il principio di sicurezza del privilegio minimo quando concedi le autorizzazioni. Seguendo questo principio, contribui a impedire agli utenti o ai ruoli di disporre di più autorizzazioni di quelle necessarie per eseguire le loro attività quotidiane. Ad esempio, se un dipendente deve accedere solo a un bucket specifico, specifica il bucket nella policy IAM invece di concedere al dipendente l'accesso a tutti i bucket del tuo Account AWS

Ruoli IAM

Un ruolo IAM è un'identità che puoi assumere per ottenere l'accesso temporaneo alle autorizzazioni. Prima che un utente, un'applicazione o un servizio possa assumere un ruolo IAM, è necessario concedere loro le autorizzazioni per passare al ruolo. Quando qualcuno assume un ruolo IAM, abbandona tutte le autorizzazioni precedenti che aveva in un ruolo precedente e assume le autorizzazioni del nuovo ruolo.

- Best practice: i ruoli IAM sono ideali per le situazioni in cui l'accesso ai servizi o alle risorse deve essere concesso temporaneamente, anziché a lungo termine.

Bucket Amazon S3

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3) consente di archiviare dati come oggetti in bucket. Servizio AWS I bucket Amazon S3 offrono spazio di archiviazione illimitato. La dimensione massima per un oggetto in un bucket Amazon S3 è di 5 TB. Puoi caricare qualsiasi tipo di file in un bucket Amazon S3, ad esempio immagini, video, file di testo, file di backup, file multimediali per un sito Web, documenti archiviati e risultati delle attività quotidiane di Braket.

- Procedura ottimale: puoi impostare le autorizzazioni per controllare l'accesso al tuo bucket S3. Per ulteriori informazioni, consulta le [politiche di Bucket](#) nella documentazione di Amazon S3.

Monitoraggio e risparmio dei costi

Tip

Impara le basi dell'informatica quantistica con! AWS Iscriviti all'[Amazon Braket Digital Learning](#) Plan e ottieni il tuo badge digitale dopo aver completato una serie di corsi di apprendimento e una valutazione digitale.

Con Amazon Braket, hai accesso a risorse di calcolo quantistico su richiesta senza impegno iniziale. I prezzi sono calcolati solo in base all'uso effettivo. [Per ulteriori informazioni sui prezzi, visita la nostra pagina dei prezzi.](#)

In questa sezione:

- [Monitoraggio dei costi quasi in tempo reale](#)
- [Le migliori pratiche per il risparmio sui costi](#)

Monitoraggio dei costi quasi in tempo reale

L'SDK Braket ti offre la possibilità di aggiungere un monitoraggio dei costi quasi in tempo reale ai tuoi carichi di lavoro quantistici. Ciascuno dei nostri notebook di esempio include un codice di monitoraggio dei costi per fornirti una stima massima dei costi per le unità di elaborazione quantistica () e i simulatori on-demand di Braket. QPUs Le stime dei costi massimi verranno mostrate in USD e non includono crediti o sconti.

Note

I costi indicati sono stime basate sul simulatore Amazon Braket e sull'utilizzo delle attività dell'unità di elaborazione quantistica (QPU). I costi stimati indicati possono differire dagli addebiti effettivi. I costi stimati non tengono conto di sconti o crediti e potrebbero verificarsi costi aggiuntivi in base all'utilizzo di altri servizi come Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).

Monitoraggio dei costi per SV1

Per dimostrare come può essere utilizzata la funzione di tracciamento dei costi, costruiremo un circuito Bell State e lo eseguiremo sul nostro SV1 simulatore. Inizia importando i moduli Braket SDK, definendo un Bell State e aggiungendo la funzione al `Tracker()` nostro circuito:

```
#import any required modules
from braket.aws import AwsDevice
from braket.circuits import Circuit
from braket.tracking import Tracker

#create our bell circuit
circ = Circuit().h(0).cnot(0,1)
device = AwsDevice("arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1")
with Tracker() as tracker:
    task = device.run(circ, shots=1000).result()

#Your results
print(task.measurement_counts)
```

```
Counter({'00': 500, '11': 500})
```

Quando eseguite il vostro Notebook, potete aspettarvi il seguente risultato per la simulazione di Bell State. La funzione `tracker` vi mostrerà il numero di scatti inviati, le attività quantistiche completate, la durata dell'esecuzione, la durata di esecuzione fatturata e il costo massimo in USD. Il tempo di esecuzione può variare per ogni simulazione.

```
import datetime

tracker.quantum_tasks_statistics()
{'arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1':
 {'shots': 1000,
  'tasks': {'COMPLETED': 1},
  'execution_duration': datetime.timedelta(microseconds=4000),
  'billed_execution_duration': datetime.timedelta(seconds=3)}}

tracker.simulator_tasks_cost()
```

```
Decimal('0.0037500000')
```

Utilizzo del tracker dei costi per impostare i costi massimi

È possibile utilizzare il tracker dei costi per impostare i costi massimi di un programma. Potresti avere una soglia massima per quanto vuoi spendere per un determinato programma. In questo modo, puoi utilizzare il cost tracker per creare una logica di controllo dei costi nel tuo codice di esecuzione. L'esempio seguente utilizza lo stesso circuito su una Rigetti QPU e limita il costo a 1 USD. Il costo per eseguire un'iterazione del circuito nel nostro codice è di 0,30 USD. Abbiamo impostato la logica per ripetere le iterazioni fino a quando il costo totale superi 1 USD; quindi, il frammento di codice verrà eseguito tre volte fino a quando l'iterazione successiva non supererà 1 USD. In genere, un programma continua a iterare fino a raggiungere il costo massimo desiderato, in questo caso, tre iterazioni.

```
device = AwsDevice("arn:aws:braket:us-west-1::device/qpu/rigetti/Ankaa-3")
with Tracker() as tracker:
    while tracker.qpu_tasks_cost() < 1:
        result = device.run(circ, shots=200).result()
print(tracker.quantum_tasks_statistics())
print(tracker.qpu_tasks_cost(), "USD")
```

```
{'arn:aws:braket:us-west-1::device/qpu/rigetti/Ankaa-3': {'shots': 600, 'tasks':
{'COMPLETED': 3}}}}
1.4400000000 USD
```

Note

Il tracker dei costi non terrà traccia della durata delle attività quantistiche fallite TN1. Durante una TN1 simulazione, se la prova viene completata ma la fase di contrazione fallisce, il costo della prova non verrà visualizzato nel tracker dei costi.

Le migliori pratiche per il risparmio sui costi

Prendi in considerazione le seguenti best practice per l'utilizzo di Amazon Braket. Risparmia tempo, minimizza i costi ed evita gli errori più comuni.

Verifica con i simulatori

- Verifica i circuiti utilizzando un simulatore prima di eseguirlo su una QPU, in modo da poter ottimizzare il circuito senza incorrere in costi per l'utilizzo della QPU.

- Sebbene i risultati dell'esecuzione del circuito su un simulatore possano non essere identici a quelli dell'esecuzione del circuito su una QPU, è possibile identificare errori di codifica o problemi di configurazione utilizzando un simulatore.

Limita l'accesso degli utenti a determinati dispositivi

- È possibile impostare restrizioni che impediscano agli utenti non autorizzati di inviare attività quantistiche su determinati dispositivi. Il metodo consigliato per limitare l'accesso è con IAM. AWS Per ulteriori informazioni su come eseguire questa operazione, consulta [Limita l'accesso](#).
- Ti consigliamo di non utilizzare il tuo account amministratore per concedere o limitare l'accesso degli utenti ai dispositivi Amazon Braket.

Imposta allarmi di fatturazione

- Puoi impostare un allarme di fatturazione per avvisarti quando la fattura raggiunge un limite preimpostato. Il metodo consigliato per impostare un allarme è tramite Budget AWS. È possibile impostare budget personalizzati e ricevere avvisi quando i costi o l'utilizzo possono superare l'importo preventivato. Le informazioni sono disponibili all'indirizzo. [Budget AWS](#)

Esegui compiti TN1 quantistici con un numero di puntate basso

- I simulatori costano meno di QPUs, ma alcuni simulatori possono essere costosi se le attività quantistiche vengono eseguite con un numero elevato di puntate. Ti consigliamo di testare le tue TN1 attività con un conteggio basso. shot Shotil conteggio non influisce sul costo SV1 e sulle attività del simulatore locale.

Controlla tutte le regioni per le attività quantistiche

- La console mostra le attività quantistiche solo per quelle correnti. Regione AWS Quando cerchi attività quantistiche fatturabili che sono state inviate, assicurati di controllare tutte le regioni.
- È possibile visualizzare un elenco dei dispositivi e delle regioni associate nella pagina della documentazione dei [dispositivi supportati](#).

Referenze e repository API per Amazon Braket

Tip

Impara le basi dell'informatica quantistica con! AWS Iscriviti all'[Amazon Braket Digital Learning](#) Plan e ottieni il tuo badge digitale dopo aver completato una serie di corsi di apprendimento e una valutazione digitale.

Amazon Braket fornisce un' API interfaccia a riga di comando che puoi utilizzare per creare e gestire istanze di notebook e addestrare e distribuire modelli. SDKs

- [SDK Amazon Braket Python \(consigliato\)](#)
- [Riferimento all'API Amazon Braket](#)
- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go API Reference](#)
- [AWS SDK per Java](#)
- [AWS SDK per JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP](#)
- [AWS SDK for Python \(Boto\)](#)
- [AWS SDK per Ruby](#)

Puoi anche ottenere esempi di codice dal repository Amazon Braket GitHub Tutorials.

- [Tutorial Braket GitHub](#)

Repository principali

Di seguito viene visualizzato un elenco di repository principali che contengono pacchetti chiave utilizzati per Braket:

- [Braket Python](#) SDK: utilizza l'SDK Braket Python per configurare il codice sui Jupyter notebook nel linguaggio di programmazione Python. Dopo aver configurato i Jupyter notebook, puoi eseguire il codice su dispositivi e simulatori Braket
- [Braket Schemas](#): il contratto tra Braket SDK e il servizio Braket.
- [Braket Default Simulator - Tutti i nostri simulatori](#) quantistici locali per Braket (vettore di stato e matrice di densità).

Plug-in

Poi ci sono i vari plugin che vengono utilizzati insieme a vari dispositivi e strumenti di programmazione. Questi includono plug-in supportati da Braket e plug-in supportati da terze parti, come mostrato di seguito.

Amazon Braket supportato:

- [Libreria di algoritmi Amazon Braket](#): un catalogo di algoritmi quantistici predefiniti scritti in Python. Eseguili così come sono o usali come punto di partenza per creare algoritmi più complessi.
- [Braket- PennyLane plugin](#): da utilizzare PennyLane come framework QML su Braket.

Terze parti (il team di Braket monitora e contribuisce):

- [Provider Qiskit-Braket](#): utilizza l'SDK per accedere alle risorse Braket. Qiskit
- [Braket-Julia SDK - \(SPERIMENTALE\) Una versione nativa di Julia del Braket SDK](#)

Regioni e dispositivi supportati da Amazon Braket

Tip

Impara le basi dell'informatica quantistica con! AWS Iscriviti all'[Amazon Braket Digital Learning](#) Plan e ottieni il tuo badge digitale dopo aver completato una serie di corsi di apprendimento e una valutazione digitale.

In Amazon Braket, un dispositivo rappresenta una QPU o un simulatore che puoi chiamare per eseguire attività quantistiche. Amazon Braket fornisce l'accesso ai dispositivi QPU dalonQ, IQMQuEra, e tre simulatori on-demand Rigetti, tre simulatori locali e un simulatore integrato.

[Per informazioni sui fornitori di hardware quantistico supportati, consulta Invio di attività quantistiche](#)

[a. QPUs](#) Per informazioni sui simulatori disponibili, vedere [Invio](#) di attività quantistiche ai simulatori.

La tabella seguente mostra l'elenco dei dispositivi e dei simulatori disponibili.

Provider	Nome dispositivo	Paradigma	Tipo	ARN del dispositivo	Regione
IonQ	Aria-1	basato su gate	QPU	arn:aws:braket:us-east-1:: -1 device/qpu/ionq/Aria	us-east-1
IonQ	Aria-2	basato su gate	QPU	arn:aws:braket:us-east-1:: -2 device/qpu/ionq/Aria	us-east-1
IonQ	Forte-1	basato su gate	QPU	arn:aws:braket:us-east-1:: -1 device/qpu/ionq/Forte	us-east-1
IonQ	Forte-Enterprise-1	basato su gate	QPU	arn:aws:braket:us-east-1:: -Enterprise-1 device/qpu/ionq/Forte	us-east-1
IQM	Garnet	basato su gate	QPU	arn:aws:braket:eu-north-1:: device/qpu/iqm/Garnet	eu-north-1
IQM	Emerald	basato su gate	QPU	arn:aws:braket:eu-north-1:: device/qpu/iqm/Emerald	eu-north-1
QuEra	Aquila	Simulazione hamiltoniana analogica	QPU	arn:aws:braket:us-east-1:: device/qpu/quera/Aquila	us-east-1

Provider	Nome dispositivo	Paradigma	Tipo	ARN del dispositivo	Regione
Rigetti	Ankaa-3	basato su gate	QPU	arn:aws:braket:us-west-1:: -3 device/qp u/rigetti/Ankaa	us-west-1
AWS	freno_sv	basato su gate	simulator e locale	N/A (simulatore locale in Braket SDK)	N/D
AWS	braket_dm	basato su gate	simulator e locale	N/A (simulatore locale in Braket SDK)	N/D
AWS	braket_ahs	Simulazione hamiltoniana analogica	Simulatore locale	N/A (simulatore locale in Braket SDK)	N/D
AWS	SV1	basato su gate	simulator e su richiesta	arn:aws:braket::: 1 device/quantum-simulator/amazon/sv	us-east-1, us-west-1, us-west-2, eu-west-2
AWS	DM1	basato su gate	simulator e su richiesta	arn:aws:braket::: 1 device/quantum-simulator/amazon/dm	us-east-1, us-west-1, us-west-2, eu-west-2
AWS	TN1	basato su gate	simulator e su richiesta	arn:aws:braket::: 1 device/quantum-simulator/amazon/tn	us-east-1, us-west-2 e eu-west-2

Per ulteriori dettagli sull' QPUs utilizzo con Amazon Braket, consulta [Amazon Braket Quantum Computers](#).

Proprietà del dispositivo

Per tutti i dispositivi, puoi trovare ulteriori proprietà del dispositivo, come la topologia del dispositivo, i dati di calibrazione e i set di porte nativi, nella scheda Dispositivi della console Amazon Braket o tramite l'API. `GetDevice` Quando si costruisce un circuito con i simulatori, Amazon Braket richiede l'utilizzo di qubit o indici contigui. Quando si lavora con l'SDK, il seguente esempio di codice mostra come accedere alle proprietà del dispositivo per ogni dispositivo e simulatore disponibile.

```
from braket.aws import AwsDevice
from braket.devices import LocalSimulator

device = AwsDevice('arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1')
#SV1
# device = LocalSimulator()
#Local State Vector Simulator
# device = LocalSimulator("default")
#Local State Vector Simulator
# device = LocalSimulator(backend="default")
#Local State Vector Simulator
# device = LocalSimulator(backend="braket_sv")
#Local State Vector Simulator
# device = LocalSimulator(backend="braket_dm")
#Local Density Matrix Simulator
# device = LocalSimulator(backend="braket_ahs")
#Local Analog Hamiltonian Simulation
# device = AwsDevice('arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/tn1')
#TN1
# device = AwsDevice('arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/dm1')
#DM1
# device = AwsDevice('arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/ionq/Aria-1')
#IonQ Aria-1
# device = AwsDevice('arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/ionq/Aria-2')
#IonQ Aria-2
# device = AwsDevice('arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/ionq/Forte-1')
#IonQ Forte-1
# device = AwsDevice('arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/ionq/Forte-Enterprise-1')
#IonQ Forte-Enterprise-1
# device = AwsDevice('arn:aws:braket:eu-north-1::device/qpu/iqm/Garnet')
#IQM Garnet
```

```
# device = AwsDevice('arn:aws:braket:eu-north-1::device/qpu/iqm/Emerald')
#IQM Emerald
# device = AwsDevice('arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/quera/Aquila')
#QuEra Aquila
# device = AwsDevice('arn:aws:braket:us-west-1::device/qpu/rigetti/Ankaa-3')
#Rigetti Ankaa-3

# get device properties
device.properties
```

Regioni ed endpoint per Amazon Braket

Per un elenco completo delle regioni e degli endpoint, consulta la Guida [AWS generale](#).

Le attività quantistiche eseguite su un dispositivo QPU possono essere visualizzate nella console Amazon Braket nella regione di quel dispositivo. Quando usi l'SDK Amazon Braket, puoi inviare attività quantistiche a qualsiasi dispositivo QPU, indipendentemente dalla regione in cui lavori. L'SDK crea automaticamente una sessione nella regione per la QPU specificata.

Amazon Braket è disponibile nelle seguenti versioni: Regioni AWS

Nome Regione	Regione	Endpoint Braket
US East (N. Virginia)	us-east-1	braket.us-east-1.amazonaws.com (solo) IPv4 braket.us-east-1.api.aws (pila doppia)
US West (N. California)	us-west-1	braket.us-west-1.amazonaws.com (solo) IPv4 braket.us-west-1.api.aws (pila doppia)
Stati Uniti occidentali 2 (Oregon)	us-west-2	braket.us-west-2.amazonaws.com (IPv4 solo) braket.us-west-2.api.aws (pila doppia)

Nome Regione	Regione	Endpoint Braket
EU North 1 (Stoccolma)	eu-north-1	braket.eu-north-1.amazonaws.com (IPv4 solo) braket.eu-north-1.api.aws (pila doppia)
EU West 2 (Londra)	eu-west-2	braket.eu-west-2.amazonaws.com (IPv4 solo) braket.eu-west-2.api.aws (pila doppia)

 Note

L'SDK Amazon Braket non supporta IPv6 solo reti.

Guida introduttiva ad Amazon Braket

Tip

Impara le basi dell'informatica quantistica con! AWS Iscriviti all'[Amazon Braket Digital Learning](#) Plan e ottieni il tuo badge digitale dopo aver completato una serie di corsi di apprendimento e una valutazione digitale.

Dopo aver seguito le istruzioni in [Abilita Amazon Braket](#), puoi iniziare a usare Amazon Braket.

I passaggi per iniziare includono:

- [Abilita Amazon Braket](#)
- [Crea un'istanza di notebook Amazon Braket](#)
- [Crea un'istanza del notebook Braket usando AWS CloudFormation](#)

Abilita Amazon Braket

Tip

Impara le basi dell'informatica quantistica con! AWS Iscriviti all'[Amazon Braket Digital Learning](#) Plan e ottieni il tuo badge digitale dopo aver completato una serie di corsi di apprendimento e una valutazione digitale.

[Puoi abilitare Amazon Braket nel tuo account tramite la AWS console.](#)

In questa sezione:

- [Prerequisiti](#)
- [Passaggi per abilitare Amazon Braket](#)

Prerequisiti

Per abilitare ed eseguire Amazon Braket, devi disporre di un utente o di un ruolo con l'autorizzazione per avviare azioni Amazon Braket. Queste autorizzazioni sono incluse nella policy AmazonBraketFullAccess IAM (arn:aws:iam: :aws:policy/). AmazonBraketFullAccess

Note

Se sei un amministratore:

Per consentire ad altri utenti di accedere ad Amazon Braket, concedi le autorizzazioni agli utenti allegando la AmazonBraketFullAccesspolicy o allegando una policy personalizzata creata da te. Per ulteriori informazioni sulle autorizzazioni necessarie per utilizzare Amazon Braket, [consulta Gestire l'accesso ad Amazon Braket](#).

Passaggi per abilitare Amazon Braket

1. Accedi alla [console Amazon Braket](#) con il tuo Account AWS
2. Apri la console Amazon Braket.
3. Dalla pagina di destinazione di Braket, fai clic su Inizia per accedere alla pagina Service Dashboard. L'avviso nella parte superiore della dashboard del servizio ti guiderà nei tre passaggi seguenti:
 - a. Creazione di [ruoli collegati ai servizi \(SLR\)](#)
 - b. Abilitazione dell'accesso a computer quantistici di terze parti
 - c. Creazione di una nuova istanza del notebook Jupyter

Per utilizzare dispositivi quantistici di terze parti, è necessario accettare determinate condizioni relative al trasferimento di dati tra l'utente e tali dispositivi. AWS I termini e le condizioni del presente contratto sono disponibili nella scheda Generale della pagina Autorizzazioni e impostazioni della console Amazon Braket.

Note

I dispositivi quantistici che non coinvolgono terze parti, come i simulatori locali Braket o i simulatori on-demand, possono essere utilizzati senza accettare il contratto Enable third devices.

L'accettazione di questi termini per consentire l'uso di dispositivi di terze parti deve essere effettuata solo una volta per account se si accede a hardware di terze parti.

Crea un'istanza di notebook Amazon Braket

Tip

Impara le basi dell'informatica quantistica con! AWS Iscriviti all'[Amazon Braket Digital Learning](#) Plan e ottieni il tuo badge digitale dopo aver completato una serie di corsi di apprendimento e una valutazione digitale.

Amazon Braket offre notebook Jupyter completamente gestiti per aiutarti a iniziare. Le istanze di notebook Amazon Braket si basano su istanze di notebook [Amazon SageMaker AI](#). I passaggi seguenti descrivono come creare una nuova istanza di notebook per clienti nuovi ed esistenti.

Nuovi clienti Amazon Braket:

1. Apri la [console Amazon Braket](#) e accedi alla pagina Dashboard nel riquadro a sinistra.
2. Fai clic su Inizia nella finestra modale Benvenuto in Amazon Braket al centro della pagina del pannello di controllo. Fornisci il nome di un notebook per creare un notebook Jupyter predefinito.
 - a. Potrebbero essere necessari alcuni minuti per creare il tuo taccuino.
 - b. Il blocco appunti verrà elencato nella pagina Taccuini con lo stato In sospeso.
 - c. Quando l'istanza del notebook è pronta per l'uso, lo stato cambia in. InService
 - d. Aggiorna la pagina per visualizzare lo stato aggiornato del notebook.

Clienti Amazon Braket esistenti:

1. Apri la [console Amazon Braket](#) e seleziona Notebook nel riquadro a sinistra.
2. Seleziona Crea un'istanza di notebook.
 - a. Se non disponi di notebook, seleziona la configurazione standard per creare un notebook Jupyter predefinito.
3. Immettete il nome dell'istanza di Notebook, utilizzando solo caratteri alfanumerici e trattini, e selezionate la modalità visiva preferita.
4. Abilita o disabilita il gestore dell'inattività di Notebook per il tuo notebook.

- a. Se abilitato, seleziona la durata di inattività desiderata prima del ripristino del notebook. Quando un notebook viene ripristinato, i costi di elaborazione smettono di essere addebitati, ma i costi di archiviazione continueranno.
- b. Per verificare quanto tempo di inattività rimane per l'istanza del notebook, accedi alla barra dei comandi, seleziona la scheda Braket, quindi la scheda Inactivity Manager.

 Note

Per salvare il tuo lavoro, integra [l'istanza del tuo notebook SageMaker AI con un repository Git](#). In alternativa, sposta il lavoro all'esterno delle `/Braket Examples` cartelle `/Braket Algorithms` and in modo che non vengano sovrascritti dal riavvio dell'istanza del notebook.

5. (Facoltativo) Con la configurazione avanzata, puoi creare un notebook con autorizzazioni di accesso, configurazioni aggiuntive e impostazioni di accesso alla rete:
 - a. Nella configurazione Notebook scegli il tipo di istanza.
 - i. Per impostazione predefinita, viene scelto il tipo di istanza standard ed economico `ml.t3.medium`. Per ulteriori informazioni sui prezzi delle istanze, consulta i [prezzi di Amazon SageMaker AI](#).
 - b. Per associare un repository Github pubblico all'istanza del notebook, fai clic sul menu a discesa del repository Git e seleziona Clona un repository git pubblico dall'URL dal menu a discesa Repository. Inserisci l'URL del repository nella barra di testo dell'URL del repository Git.
 - c. In Autorizzazioni di accesso, configura tutti i ruoli IAM opzionali, l'accesso root e le chiavi di crittografia.
 - d. In Accesso alla rete, configura le impostazioni di rete e di accesso personalizzate per la tua Jupyter Notebook istanza.
6. Controlla le impostazioni e imposta eventuali tag per identificare l'istanza del tuo notebook. Fai clic su Avvia.

 Note

Visualizza e gestisci le istanze dei tuoi notebook Amazon Braket nelle console Amazon Braket e Amazon AI. SageMaker [Ulteriori impostazioni del notebook Amazon Braket sono disponibili tramite la SageMaker console](#).

Se lavori nella console Amazon Braket all'interno dell'SDK Amazon Braket e AWS i plug-in sono precaricati nei notebook che hai creato. Per eseguirlo sul tuo computer, installa l'SDK e i plugin quando esegui il comando o quando esegui il comando per i plugin. `pip install amazon-braket-sdk` `pip install amazon-braket-pennylane-plugin` PennyLane

Crea un'istanza del notebook Braket usando AWS CloudFormation

Tip

Impara le basi dell'informatica quantistica con! AWS Iscriviti all'[Amazon Braket Digital Learning](#) Plan e ottieni il tuo badge digitale dopo aver completato una serie di corsi di apprendimento e una valutazione digitale.

Puoi utilizzarle AWS CloudFormation per gestire le istanze dei tuoi notebook Amazon Braket. Le istanze per notebook Braket sono basate su Amazon SageMaker AI. Con CloudFormation, puoi fornire a un'istanza notebook un file modello che descrive la configurazione desiderata. Il file modello è scritto in formato JSON o YAML. È possibile creare, aggiornare ed eliminare le istanze in modo ordinato e ripetibile. Potresti trovarlo utile quando gestisci più istanze di Braket Notebook nel tuo Account AWS

Dopo aver creato un CloudFormation modello per un notebook Braket, lo usi AWS CloudFormation per distribuire la risorsa. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di uno stack sulla AWS CloudFormation console nella guida](#) per l'AWS CloudFormation utente.

Per creare un'istanza di Braket Notebook utilizzando CloudFormation, esegui questi tre passaggi:

1. Crea uno script di SageMaker configurazione del ciclo di vita AI.
2. Crea un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) che venga assunto dall' SageMaker IA.
3. Crea un'istanza di notebook SageMaker AI con il prefisso **amazon-braket-**

Puoi riutilizzare la configurazione del ciclo di vita per tutti i notebook Braket che crei. Puoi anche riutilizzare il ruolo IAM per i notebook Braket a cui assegni le stesse autorizzazioni di esecuzione.

In questa sezione:

- [Fase 1: Creare uno script di configurazione del ciclo di vita AI SageMaker](#)

- [Fase 2: creare il ruolo IAM assunto da Amazon SageMaker AI](#)
- [Passaggio 3: creare un'istanza di notebook SageMaker AI con il prefisso amazon-braket-](#)

Fase 1: Creare uno script di configurazione del ciclo di vita AI SageMaker

Utilizza il seguente modello per creare uno script di configurazione del [ciclo di vita SageMaker AI](#). Lo script personalizza un'istanza di notebook SageMaker AI per Braket. Per le opzioni di configurazione per la CloudFormation risorsa del ciclo di vita, consulta [AWS::SageMaker::NotebookInstanceLifecycleConfig](#) la guida per l'utente AWS CloudFormation

```
BraketNotebookInstanceLifecycleConfig:
  Type: "AWS::SageMaker::NotebookInstanceLifecycleConfig"
  Properties:
    NotebookInstanceLifecycleConfigName: BraketLifecycleConfig-${AWS::StackName}
    OnStart:
      - Content:
          Fn::Base64: |
            #!/usr/bin/env bash
            sudo -u ec2-user -i #EOS
            curl -o braket-notebook-lcc.zip https://d3ded41zb11nme.cloudfront.net/
notebook/braket-notebook-lcc.zip
            unzip braket-notebook-lcc.zip
            ./install.sh
            EOS

            exit 0
```

Fase 2: creare il ruolo IAM assunto da Amazon SageMaker AI

Quando utilizzi un'istanza Braket Notebook, l' SageMaker IA esegue operazioni per tuo conto. Ad esempio, supponiamo di utilizzare un notebook Braket utilizzando un circuito su un dispositivo supportato. All'interno dell'istanza del notebook, l' SageMaker intelligenza artificiale esegue l'operazione su Braket per te. Il ruolo di esecuzione del notebook definisce le operazioni esatte che l' SageMaker IA è autorizzata a eseguire per tuo conto. Per ulteriori informazioni, consulta [i ruoli SageMaker AI](#) nella guida per sviluppatori di Amazon SageMaker AI.

Usa l'esempio seguente per creare un ruolo di esecuzione del notebook Braket con le autorizzazioni richieste. È possibile modificare le politiche in base alle proprie esigenze.

Note

Assicurati che il ruolo abbia l'autorizzazione per i bucket `s3:ListBucket` e le `s3:GetObject` operazioni su Amazon S3 con il prefisso `braketnotebookcdk-`. Lo script di configurazione del ciclo di vita richiede queste autorizzazioni per copiare lo script di installazione del notebook Braket.

```
ExecutionRole:
  Type: "AWS::IAM::Role"
  Properties:
    RoleName: !Sub AmazonBraketNotebookRole-${AWS::StackName}
    AssumeRolePolicyDocument:
      Version: "2012-10-17"
      Statement:
        -
          Effect: "Allow"
          Principal:
            Service:
              - "sagemaker.amazonaws.com"
          Action:
            - "sts:AssumeRole"
    Path: "/service-role/"
    ManagedPolicyArns:
      - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonBraketFullAccess
    Policies:
      -
        PolicyName: "AmazonBraketNotebookPolicy"
        PolicyDocument:
          Version: "2012-10-17"
          Statement:
            - Effect: Allow
              Action:
                - s3:GetObject
                - s3:PutObject
                - s3:ListBucket
              Resource:
                - arn:aws:s3:::amazon-braket-*
                - arn:aws:s3:::braketnotebookcdk-*
            - Effect: "Allow"
              Action:
                - "logs:CreateLogStream"
```

```

    - "logs:PutLogEvents"
    - "logs:CreateLogGroup"
    - "logs:DescribeLogStreams"
  Resource:
    - !Sub "arn:aws:logs:*:${AWS::AccountId}:log-group:/aws/sagemaker/*"
- Effect: "Allow"
  Action:
    - braket:*
  Resource: "*"

```

Passaggio 3: creare un'istanza di notebook SageMaker AI con il prefisso **amazon-braket-**

Utilizza lo script del ciclo di vita SageMaker AI e il ruolo IAM creati nei passaggi 1 e 2 per creare un'istanza di notebook SageMaker AI. L'istanza del notebook è personalizzata per Braket ed è accessibile con la console Amazon Braket. Per ulteriori informazioni sulle opzioni di configurazione per questa CloudFormation risorsa, consulta [AWS::SageMaker::NotebookInstance](#) la guida per l'AWS CloudFormation utente.

```

BraketNotebook:
  Type: AWS::SageMaker::NotebookInstance
  Properties:
    InstanceType: ml.t3.medium
    NotebookInstanceName: !Sub amazon-braket-notebook-${AWS::StackName}
    RoleArn: !GetAtt ExecutionRole.Arn
    VolumeSizeInGB: 30
    LifecycleConfigName: !GetAtt
      BraketNotebookInstanceLifecycleConfig.NotebookInstanceLifecycleConfigName

```

Sviluppa le tue attività quantistiche con Amazon Braket

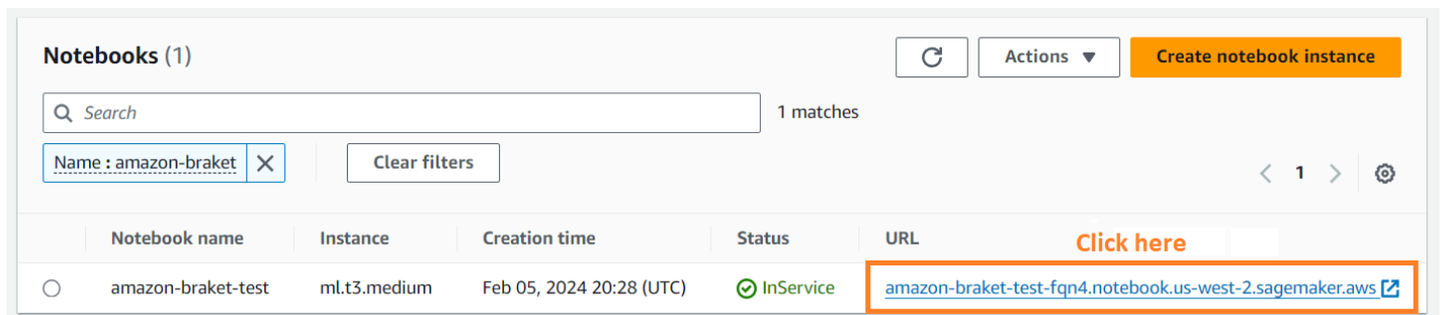
Braket offre ambienti notebook Jupyter completamente gestiti che semplificano l'avvio. I notebook Braket sono preinstallati con algoritmi, risorse e strumenti di sviluppo di esempio, incluso l'SDK Amazon Braket. Con Amazon Braket SDK, puoi creare algoritmi quantistici e poi testarli ed eseguirli su diversi computer e simulatori quantistici modificando una singola riga di codice.

In questa sezione:

- [Costruisci il tuo primo circuito](#)
- [Ottendere la consulenza di un esperto](#)
- [Guida introduttiva ad Amazon Braket Hybrid Jobs](#)
- [Utilizzo PennyLane con Amazon Braket](#)
- [Utilizzo di CUDA-Q con Amazon Braket](#)
- [Gestisci i tuoi circuiti con OpenQASM 3.0](#)
- [Esplora le funzionalità sperimentali](#)
- [Controllo a impulsi su Amazon Braket](#)
- [Simulazione hamiltoniana analogica](#)
- [Lavorare con AWS Boto3](#)

Costruisci il tuo primo circuito

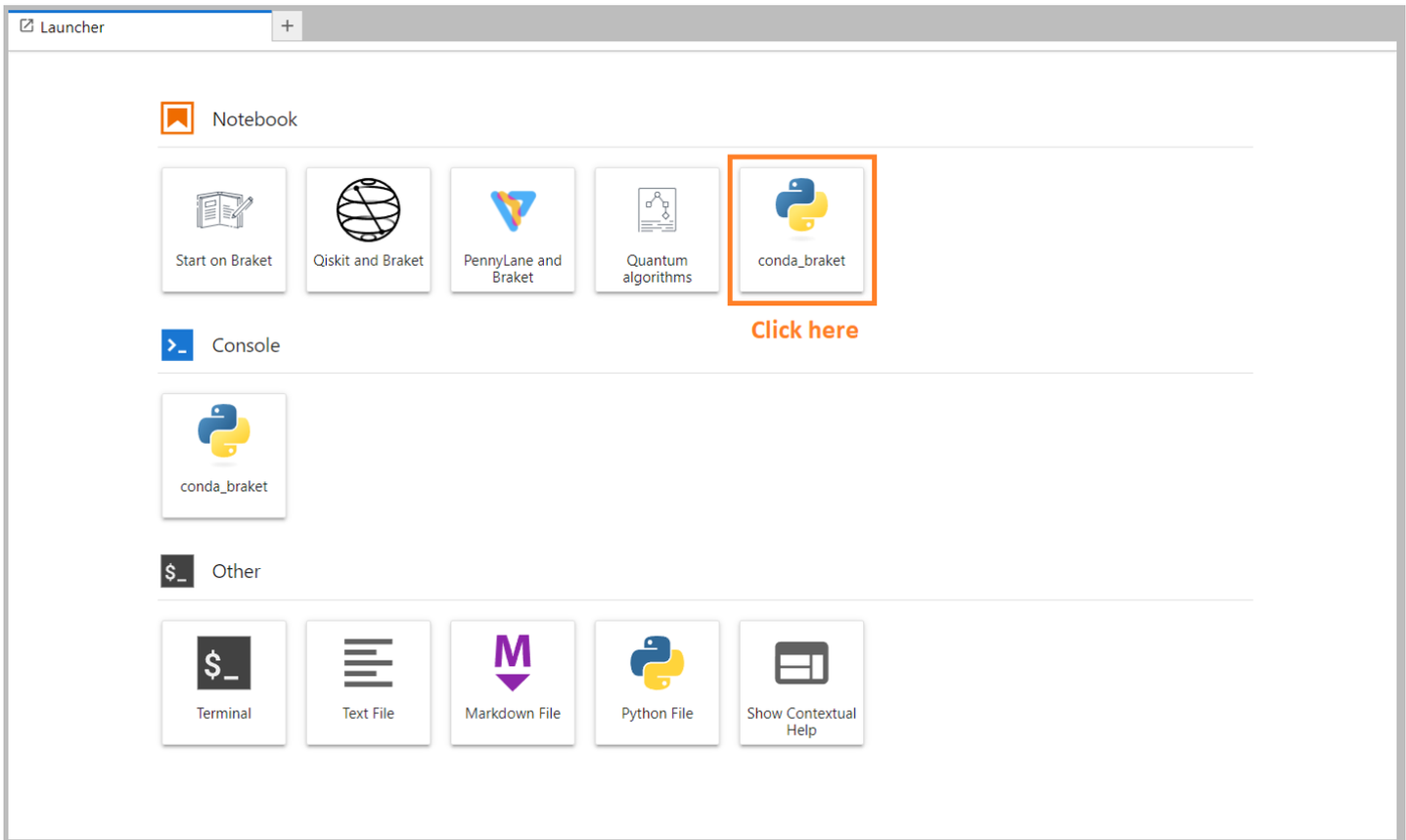
Dopo l'avvio dell'istanza del notebook, apri l'istanza con un'interfaccia Jupyter standard scegliendo il notebook appena creato.



The screenshot shows the Amazon Braket console interface. At the top, there's a 'Notebooks (1)' section with a search bar, a 'Create notebook instance' button, and a 'Click here' link. Below this is a table with columns for Notebook name, Instance, Creation time, Status, and URL. The first row shows a notebook named 'amazon-braket-test' with instance 'ml.t3.medium', created on Feb 05, 2024 at 20:28 (UTC), and status 'InService'. The URL 'amazon-braket-test-fqn4.notebook.us-west-2.sagemaker.aws' is highlighted with a red box.

Notebook name	Instance	Creation time	Status	URL
amazon-braket-test	ml.t3.medium	Feb 05, 2024 20:28 (UTC)	InService	amazon-braket-test-fqn4.notebook.us-west-2.sagemaker.aws

Le istanze di notebook Amazon Braket sono preinstallate con l'SDK Amazon Braket e tutte le sue dipendenze. Inizia creando un nuovo notebook con kernel. `conda_braket`



Puoi iniziare con un semplice «Hello, world!» esempio. Innanzitutto, costruisci un circuito che prepari uno stato di Bell, quindi eseguitelo su dispositivi diversi per ottenere i risultati.

Inizia importando Begin importando i moduli Amazon Braket SDK e definendo un BRAKETlong semplice modulo SDK e definendo un circuito Bell State di base.

```
import boto3
from braket.aws import AwsDevice
from braket.devices import LocalSimulator
from braket.circuits import Circuit

# Create the circuit
bell = Circuit().h(0).cnot(0, 1)
```

Puoi visualizzare il circuito con questo comando:

```
print(bell)
```

```
T : # 0 # 1 #
```

```

#####
q0 : ## H #####
      ##### #
          #####
q1 : ##### X ##
      #####
T : # 0 # 1 #

```

Esegui il tuo circuito sul simulatore locale

Quindi, scegli il dispositivo quantistico su cui eseguire il circuito. L'SDK Amazon Braket è dotato di un simulatore locale per la prototipazione e i test rapidi. Ti consigliamo di utilizzare il simulatore locale per circuiti più piccoli, che possono essere fino a 25 qubits (a seconda dell'hardware locale).

Per creare un'istanza del simulatore locale:

```

# Instantiate the local simulator
local_sim = LocalSimulator()

```

ed esegui il circuito:

```

# Run the circuit
result = local_sim.run(bell, shots=1000).result()
counts = result.measurement_counts
print(counts)

```

Dovresti vedere un risultato simile a questo:

```

Counter({'11': 503, '00': 497})

```

Lo stato specifico di Bell che avete preparato è una sovrapposizione uguale di $|00\rangle$ e $|11\rangle$ e una distribuzione quasi uguale (fino al shot rumore) di 00 e 11 come risultati di misurazione, come previsto.

Esegui il tuo circuito su un simulatore on-demand

Amazon Braket fornisce anche l'accesso a un simulatore on-demand ad alte prestazioni per l'esecuzione di circuiti più grandi SV1. SV1 è un simulatore vettoriale di stato su richiesta che consente la simulazione di circuiti quantistici fino a 34 qubits. Puoi trovare ulteriori informazioni nella sezione [Dispositivi supportati](#) e SV1 nella console. AWS Quando esegui attività quantistiche su SV1 (e su TN1 qualsiasi QPU), i risultati dell'attività quantistica vengono archiviati in un bucket S3 del tuo

account. Se non specifichi un bucket, Braket SDK crea automaticamente un bucket predefinito. `amazon-braket-{region}-{accountID}` Per ulteriori informazioni, consulta [Gestire l'accesso ad Amazon Braket](#).

Note

Inserisci il nome effettivo del bucket esistente, come indicato nell'esempio seguente `amazon-braket-s3-demo-bucket` come nome del bucket. I nomi dei bucket per Amazon Braket iniziano sempre `amazon-braket-` con, seguiti da altri caratteri identificativi che aggiungi. Se hai bisogno di informazioni su come configurare un bucket S3, consulta [Guida introduttiva ad Amazon S3](#).

```
# Get the account ID
aws_account_id = boto3.client("sts").get_caller_identity()["Account"]

# The name of the bucket
my_bucket = "amazon-braket-s3-demo-bucket"

# The name of the folder in the bucket
my_prefix = "simulation-output"
s3_folder = (my_bucket, my_prefix)
```

Per far funzionare un circuitoSV1, devi fornire la posizione del bucket S3 precedentemente selezionato come argomento posizionale nella chiamata. `.run()`

```
# Choose the cloud-based on-demand simulator to run your circuit
device = AwsDevice("arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1")

# Run the circuit
task = device.run(bell, s3_folder, shots=100)

# Display the results
print(task.result().measurement_counts)
```

La console Amazon Braket fornisce ulteriori informazioni sulla tua attività quantistica. Vai alla scheda Quantum Tasks nella console e il tuo compito quantistico dovrebbe essere in cima all'elenco. In alternativa, puoi cercare il tuo task quantistico utilizzando l'ID univoco del task quantistico o altri criteri.

Note

Dopo 90 giorni, Amazon Braket rimuove automaticamente tutte le attività quantistiche IDs e gli altri metadati associati alle tue attività quantistiche. [Per ulteriori informazioni, consulta Conservazione dei dati.](#)

In esecuzione su una QPU

Con Amazon Braket, puoi eseguire il precedente esempio di circuito quantistico su un computer quantistico fisico semplicemente modificando una singola riga di codice. Amazon Braket fornisce l'accesso ai QPU dispositivi dalonQ, IQMQuEra, e. Rigetti Puoi trovare informazioni sui diversi dispositivi e sulle finestre di disponibilità nella sezione [Dispositivi supportati](#) e nella AWS console nella scheda Dispositivi. L'esempio seguente mostra come creare un'istanza di un IQM dispositivo.

```
# Choose the IQM hardware to run your circuit
device = AwsDevice("arn:aws:braket:eu-north-1::device/qpu/iqm/Garnet")
```

Oppure scegli un IonQ dispositivo con questo codice:

```
# Choose the Ionq device to run your circuit
device = AwsDevice("arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/ionq/Aria-1")
```

Dopo aver selezionato un dispositivo e prima di eseguire il carico di lavoro, puoi interrogare la profondità della coda del dispositivo con il codice seguente per determinare il numero di attività quantistiche o di lavori ibridi. Inoltre, i clienti possono visualizzare le profondità di coda specifiche del dispositivo nella pagina Dispositivi di. Amazon Braket Management Console

```
# Print your queue depth
print(device.queue_depth().quantum_tasks)
# Returns the number of quantum tasks queued on the device
# {<QueueType.NORMAL: 'Normal': '0', <QueueType.PRIORITY: 'Priority': '0'}

print(device.queue_depth().jobs)
# Returns the number of hybrid jobs queued on the device
# '2'
```

Quando esegui un'attività, l'SDK Amazon Braket esegue un sondaggio per ottenere un risultato (con un timeout predefinito di 5 giorni). Puoi modificare questa impostazione predefinita modificando il

`poll_timeout_seconds` parametro nel `.run()` comando, come mostrato nell'esempio che segue. Tieni presente che se il timeout di polling è troppo breve, i risultati potrebbero non essere restituiti entro il tempo di polling, ad esempio quando una QPU non è disponibile e viene restituito un errore di timeout locale. Puoi riavviare il polling chiamando la funzione `task.result()`

```
# Define quantum task with 1 day polling timeout
task = device.run(bell, s3_folder, poll_timeout_seconds=24*60*60)
print(task.result().measurement_counts)
```

Inoltre, dopo aver inviato l'operazione quantistica o il lavoro ibrido, è possibile richiamare la `queue_position()` funzione per controllare la posizione della coda.

```
print(task.queue_position().queue_position)
# Return the number of quantum tasks queued ahead of you
# '2'
```

Creazione dei primi algoritmi quantistici

La libreria di algoritmi Amazon Braket è un catalogo di algoritmi quantistici predefiniti scritti in Python. Esegui questi algoritmi così come sono o usali come punti di partenza per creare algoritmi più complessi. Puoi accedere alla libreria di algoritmi dalla console Braket. Per ulteriori informazioni, consulta la libreria di algoritmi [Braket Github](#).

The screenshot displays the Amazon Braket Algorithm library interface. On the left is a navigation sidebar with options like Dashboard, Devices, Notebooks, Hybrid Jobs, Quantum Tasks, Algorithm library (selected), Announcements, and Permissions and settings. The main content area is titled 'Algorithm library' and contains a search bar with the text 'Filter algorithms'. Below the search bar, there are four algorithm cards:

- Berstein Vazirani algorithm**: The Bernstein-Vazirani algorithm is the first quantum algorithm that solves a problem more efficiently than the best known classical algorithm. It was designed to create an oracle separation between BQP and BPP. Tag: Textbook.
- Deutsch-Jozsa algorithm**: One of the first quantum algorithm's developed by pioneers David Deutsch and Richard Jozsa. This algorithm showcases an efficient quantum solution to a problem that cannot be solved classically but instead can be solved using a quantum device. Tag: Textbook.
- Grover's algorithm**: Grover's algorithm is arguably one of the canonical quantum algorithms that kick-started the field of quantum computing. In the future, it could possibly serve as a hallmark application of quantum computing. Grover's algorithm allows us to find a particular register in an unordered database with N entries in just $O(\sqrt{N})$ steps, compared to the best classical algorithm taking on average $N/2$ steps, thereby providing a quadratic speedup. For large databases (with a large number of entries, N), a quadratic speedup can provide a significant advantage. For a database with one million entries, a
- Quantum Approximate Optimization Algorithm**: The Quantum Approximate Optimization Algorithm (QAOA) belongs to the class of hybrid quantum algorithms (leveraging both classical as well as quantum compute), that are widely believed to be the working horse for the current NISQ (noisy intermediate-scale quantum) era. In this NISQ era QAOA is also an emerging approach for benchmarking quantum devices and is a prime candidate for demonstrating a practical quantum speed-up on near-term NISQ device.

La console Braket fornisce una descrizione di ogni algoritmo disponibile nella libreria di algoritmi. Scegliete un GitHub link per visualizzare i dettagli di ogni algoritmo oppure scegliete Apri taccuino per aprire o creare un taccuino che contenga tutti gli algoritmi disponibili. Se scegli l'opzione notebook, puoi trovare la libreria di algoritmi Braket nella cartella principale del tuo notebook.

Costruzione di circuiti nell'SDK

Questa sezione fornisce esempi di definizione di un circuito, visualizzazione delle porte disponibili, estensione di un circuito e visualizzazione delle porte supportate da ciascun dispositivo. Contiene anche istruzioni su come allocare manualmente qubits, indicare al compilatore di eseguire i circuiti esattamente come definito e creare circuiti rumorosi con un simulatore di rumore.

In Braket puoi anche lavorare a livello di impulsi per vari cancelli, con determinati tipi di porte. QPUs Per ulteriori informazioni, consulta [Pulse Control su Amazon Braket](#).

In questa sezione:

- [Cancelli e circuiti](#)
- [Set di programmi](#)
- [Misurazione parziale](#)
- [Allocazione manuale qubit](#)
- [Compilazione Verbatim](#)
- [Simulazione del rumore](#)

Cancelli e circuiti

Le porte e i circuiti quantistici sono definiti nella [braket.circuits](#) classe dell'SDK Amazon Braket Python. Dall'SDK, puoi creare un'istanza di un nuovo oggetto di circuito chiamando `Circuit()`

Esempio: definire un circuito

L'esempio inizia definendo un circuito campione di quattro qubits (etichettati `q0`, `q1`, `q2`, `q3`) costituiti da porte Hadamard standard a singolo qubit e porte CNOT a due qubit. È possibile visualizzare questo circuito chiamando la funzione come illustrato nell'esempio seguente. `print`

```
# Import the circuit module
from braket.circuits import Circuit
```

```
# Define circuit with 4 qubits
my_circuit = Circuit().h(range(4)).cnot(control=0, target=2).cnot(control=1, target=3)
print(my_circuit)
```

```
T : # 0 # 1 #
    #####
q0 : ## H #####
    ##### #
    ##### #
q1 : ## H #####
    ##### # #
    ##### ##### #
q2 : ## H ### X #####
    ##### ##### #
    ##### #####
q3 : ## H ##### X ##
    ##### #####
T : # 0 # 1 #
```

Esempio: definire un circuito parametrizzato

In questo esempio, definiamo un circuito con porte che dipendono da parametri liberi. Possiamo specificare i valori di questi parametri per creare un nuovo circuito o, quando inviamo il circuito, per eseguirlo come attività quantistica su determinati dispositivi.

```
from braket.circuits import Circuit, FreeParameter

# Define a FreeParameter to represent the angle of a gate
alpha = FreeParameter("alpha")

# Define a circuit with three qubits
my_circuit = Circuit().h(range(3)).cnot(control=0, target=2).rx(0, alpha).rx(1, alpha)
print(my_circuit)
```

È possibile creare un nuovo circuito non parametrizzato a partire da un circuito parametrizzato fornendo un singolo circuito float (che è il valore che assumeranno tutti i parametri liberi) o argomenti di parole chiave che specificano il valore di ciascun parametro al circuito come segue.

```
my_fixed_circuit = my_circuit(1.2)
my_fixed_circuit = my_circuit(alpha=1.2)
print(my_fixed_circuit)
```

Nota che non `my_circuit` è modificato, quindi puoi usarlo per creare istanziazioni di molti nuovi circuiti con valori di parametro fissi.

Esempio: modifica delle porte in un circuito

L'esempio seguente definisce un circuito con porte che utilizzano modificatori di controllo e potenza. È possibile utilizzare queste modifiche per creare nuove porte, come la porta controllata. Ry

```
from braket.circuits import Circuit

# Create a bell circuit with a controlled x gate
my_circuit = Circuit().h(0).x(control=0, target=1)

# Add a multi-controlled Ry gate of angle .13
my_circuit.ry(angle=.13, target=2, control=(0, 1))

# Add a 1/5 root of X gate
my_circuit.x(0, power=1/5)

print(my_circuit)
```

I modificatori di porta sono supportati solo sul simulatore locale.

Esempio: visualizza tutte le porte disponibili

L'esempio seguente mostra come visualizzare tutti i gate disponibili in Amazon Braket.

```
from braket.circuits import Gate
# Print all available gates in Amazon Braket
gate_set = [attr for attr in dir(Gate) if attr[0].isupper()]
print(gate_set)
```

L'output di questo codice elenca tutte le porte.

```
['CCNot', 'CNot', 'CPhaseShift', 'CPhaseShift00', 'CPhaseShift01', 'CPhaseShift10',
 'CSwap', 'CV', 'CY', 'CZ', 'ECR', 'GPhase', 'GPi', 'GPi2', 'H', 'I', 'ISwap', 'MS',
 'PRx', 'PSwap', 'PhaseShift', 'PulseGate', 'Rx', 'Ry', 'Rz', 'S', 'Si', 'Swap', 'T',
 'Ti', 'U', 'Unitary', 'V', 'Vi', 'X', 'XX', 'XY', 'Y', 'YY', 'Z', 'ZZ']
```

Ognuna di queste porte può essere aggiunta a un circuito chiamando il metodo per quel tipo di circuito. Ad esempio, chiamate `circ.h(0)`, per aggiungere una porta Hadamard alla prima qubit

Note

Le porte vengono aggiunte al loro posto e l'esempio che segue aggiunge tutte le porte elencate nell'esempio precedente allo stesso circuito.

```

circ = Circuit()
# toffoli gate with q0, q1 the control qubits and q2 the target.
circ.ccnnot(0, 1, 2)
# cnot gate
circ.cnot(0, 1)
# controlled-phase gate that phases the |11> state, cphaseshift(phi) =
diag((1,1,1,exp(1j*phi))), where phi=0.15 in the examples below
circ.cphaseshift(0, 1, 0.15)
# controlled-phase gate that phases the |00> state, cphaseshift00(phi) =
diag([exp(1j*phi),1,1,1])
circ.cphaseshift00(0, 1, 0.15)
# controlled-phase gate that phases the |01> state, cphaseshift01(phi) =
diag([1,exp(1j*phi),1,1])
circ.cphaseshift01(0, 1, 0.15)
# controlled-phase gate that phases the |10> state, cphaseshift10(phi) =
diag([1,1,exp(1j*phi),1])
circ.cphaseshift10(0, 1, 0.15)
# controlled swap gate
circ.cswap(0, 1, 2)
# swap gate
circ.swap(0,1)
# phaseshift(phi)= diag([1,exp(1j*phi)])
circ.phaseshift(0,0.15)
# controlled Y gate
circ.cy(0, 1)
# controlled phase gate
circ.cz(0, 1)
# Echoed cross-resonance gate applied to q0, q1
circ = Circuit().ecr(0,1)
# X rotation with angle 0.15
circ.rx(0, 0.15)
# Y rotation with angle 0.15
circ.ry(0, 0.15)
# Z rotation with angle 0.15
circ.rz(0, 0.15)
# Hadamard gates applied to q0, q1, q2

```

```
circ.h(range(3))
# identity gates applied to q0, q1, q2
circ.i([0, 1, 2])
# iswap gate, iswap = [[1,0,0,0],[0,0,1j,0],[0,1j,0,0],[0,0,0,1]]
circ.iswap(0, 1)
# pswap gate, PSWAP(phi) = [[1,0,0,0],[0,0,exp(1j*phi),0],[0,exp(1j*phi),0,0],
[0,0,0,1]]
circ.pswap(0, 1, 0.15)
# X gate applied to q1, q2
circ.x([1, 2])
# Y gate applied to q1, q2
circ.y([1, 2])
# Z gate applied to q1, q2
circ.z([1, 2])
# S gate applied to q0, q1, q2
circ.s([0, 1, 2])
# conjugate transpose of S gate applied to q0, q1
circ.si([0, 1])
# T gate applied to q0, q1
circ.t([0, 1])
# conjugate transpose of T gate applied to q0, q1
circ.ti([0, 1])
# square root of not gate applied to q0, q1, q2
circ.v([0, 1, 2])
# conjugate transpose of square root of not gate applied to q0, q1, q2
circ.vi([0, 1, 2])
# exp(-iXX theta/2)
circ.xx(0, 1, 0.15)
# exp(i(XX+YY) theta/4), where theta=0.15 in the examples below
circ.xy(0, 1, 0.15)
# exp(-iYY theta/2)
circ.yy(0, 1, 0.15)
# exp(-iZZ theta/2)
circ.zz(0, 1, 0.15)
# IonQ native gate GPi with angle 0.15 applied to q0
circ.gpi(0, 0.15)
# IonQ native gate GPi2 with angle 0.15 applied to q0
circ.gpi2(0, 0.15)
# IonQ native gate MS with angles 0.15, 0.15, 0.15 applied to q0, q1
circ.ms(0, 1, 0.15, 0.15, 0.15)
```

Oltre al set di porte predefinito, è possibile applicare al circuito anche porte unitarie autodefinitive. Queste possono essere porte a qubit singolo (come mostrato nel codice sorgente seguente) o porte a più qubit applicate al valore definito dal parametro. `qubits targets`

```
import numpy as np

# Apply a general unitary
my_unitary = np.array([[0, 1],[1, 0]])
circ.unitary(matrix=my_unitary, targets=[0])
```

Esempio: estendere i circuiti esistenti

È possibile estendere i circuiti esistenti aggiungendo istruzioni. An `Instruction` è una direttiva quantistica che descrive il compito quantistico da eseguire su un dispositivo quantistico. `Instruction` gli operatori includono solo oggetti di tipo. `Gate`

```
# Import the Gate and Instruction modules
from braket.circuits import Gate, Instruction

# Add instructions directly.
circ = Circuit([Instruction(Gate.H(), 4), Instruction(Gate.CNot(), [4, 5])])

# Or with add_instruction/add functions
instr = Instruction(Gate.CNot(), [0, 1])
circ.add_instruction(instr)
circ.add(instr)

# Specify where the circuit is appended
circ.add_instruction(instr, target=[3, 4])
circ.add_instruction(instr, target_mapping={0: 3, 1: 4})

# Print the instructions
print(circ.instructions)
# If there are multiple instructions, you can print them in a for loop
for instr in circ.instructions:
    print(instr)

# Instructions can be copied
new_instr = instr.copy()
# Appoint the instruction to target
new_instr = instr.copy(target=[5, 6])
new_instr = instr.copy(target_mapping={0: 5, 1: 6})
```

Esempio: visualizza le porte supportate da ogni dispositivo

I simulatori supportano tutte le porte dell'SDK Braket, ma i dispositivi QPU supportano un sottoinsieme più piccolo. Puoi trovare le porte supportate di un dispositivo nelle proprietà del dispositivo. Di seguito viene mostrato un esempio con un dispositivo IonQ:

```
# Import the device module
from braket.aws import AwsDevice

device = AwsDevice("arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/ionq/Aria-1")

# Get device name
device_name = device.name
# Show supportedQuantumOperations (supported gates for a device)
device_operations = device.properties.dict()['action']['braket.ir.openqasm.program']
['supportedOperations']
print('Quantum Gates supported by {}: \n {}'.format(device_name, device_operations))
```

```
Quantum Gates supported by Aria 1:
['x', 'y', 'z', 'h', 's', 'si', 't', 'ti', 'v', 'vi', 'rx', 'ry', 'rz', 'cnot',
 'swap', 'xx', 'yy', 'zz']
```

Potrebbe essere necessario compilare le porte supportate in porte native prima di poter essere eseguite su hardware quantistico. Quando invii un circuito, Amazon Braket esegue questa compilazione automaticamente.

Esempio: recupera a livello di codice la fedeltà delle porte native supportate da un dispositivo

È possibile visualizzare le informazioni sulla fedeltà nella pagina Dispositivi della console Braket. A volte è utile accedere alle stesse informazioni a livello di programmazione. Il codice seguente mostra come estrarre la fedeltà a due qubit gate tra due gate di una QPU.

```
# Import the device module
from braket.aws import AwsDevice

device = AwsDevice("arn:aws:braket:us-west-1::device/qpu/rigetti/Ankaa-3")

# Specify the qubits
a=10
b=11
edge_properties_entry =
    device.properties.standardized.twoQubitProperties['10-11'].twoQubitGateFidelity
```

```
gate_name = edge_properties_entry[0].gateName
fidelity = edge_properties_entry[0].fidelity
print(f"Fidelity of the {gate_name} gate between qubits {a} and {b}: {fidelity}")
```

Set di programmi

I set di programmi eseguono in modo efficiente più circuiti quantistici in un'unica attività quantistica. In quell'unica attività, puoi inviare fino a 100 circuiti quantistici o un singolo circuito parametrico con un massimo di 100 set di parametri diversi. Questa operazione riduce al minimo il tempo tra le successive esecuzioni dei circuiti e riduce il sovraccarico di elaborazione delle attività quantistiche. Attualmente, i set di programmi sono supportati su Amazon Braket Local Simulator IQM e Rigetti su dispositivi.

Definizione di un ProgramSet

Il primo esempio di codice seguente mostra come costruire un ProgramSet utilizzando sia circuiti parametrizzati che circuiti senza parametri.

```
from braket.aws import AwsDevice
from braket.circuits import Circuit, FreeParameter
from braket.program_sets.circuit_binding import CircuitBinding
from braket.program_sets import ProgramSet

# Initialize the quantum device
device = AwsDevice("arn:aws:braket:eu-north-1::device/qpu/iqm/Garnet")

# Define circuits
circ1 = Circuit().h(0).cnot(0, 1)
circ2 = Circuit().rx(0, 0.785).ry(1, 0.393).cnot(1, 0)
circ3 = Circuit().t(0).t(1).cz(0, 1).s(0).cz(1, 2).s(1).s(2)
parameterize_circuit = Circuit().rx(0, FreeParameter("alpha")).cnot(0, 1).ry(1,
    FreeParameter("beta"))

# Create circuit bindings with different parameters
circuit_binding = CircuitBinding(
    circuit=parameterize_circuit,
    input_sets={
        'alpha': (0.10, 0.11, 0.22, 0.34, 0.45),
        'beta': (1.01, 1.01, 1.03, 1.04, 1.04),
    })

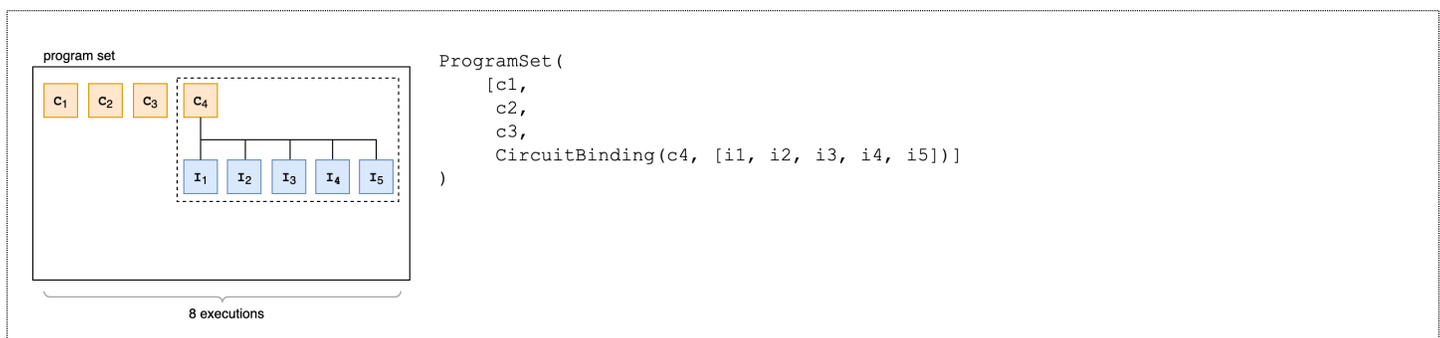
# Creating the program set
```

```

program_set_1 = ProgramSet([
    circ1,
    circ2,
    circ3,
    circuit_binding,
])

```

Questo set di programmi contiene quattro programmi unici: `circ1`, `circ2`, `circ3` e `circuit_binding`. Il `circuit_binding` programma viene eseguito con cinque diverse associazioni di parametri, creando cinque eseguibili. Gli altri tre programmi senza parametri creano ciascuno un file eseguibile. Il risultato è un totale di otto eseguibili, come illustrato nell'immagine seguente.



Il secondo esempio di codice seguente mostra come utilizzare il `product()` metodo per collegare lo stesso set di osservabili a ciascun eseguibile del set di programmi.

```

from braket.circuits.observables import I, X, Y, Z

observables = [Z(0) @ Z(1), X(0) @ X(1), Z(0) @ X(1), X(0) @ Z(1)]

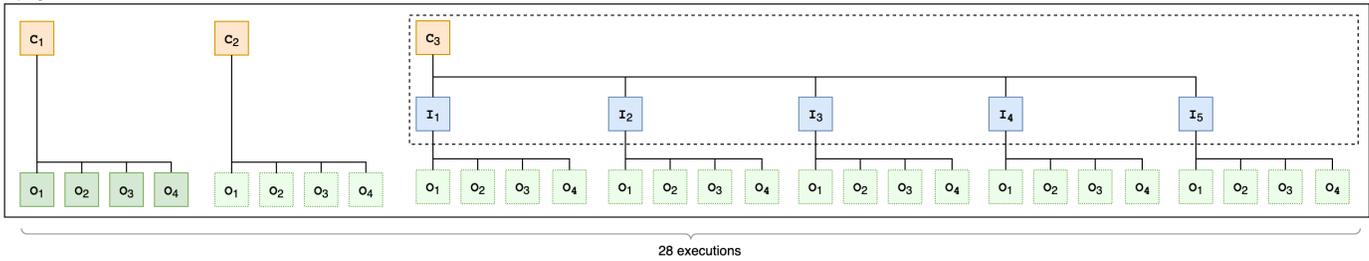
program_set_2 = ProgramSet.product(
    circuits=[circ1, circ2, circuit_binding],
    observables=observables
)

```

Per i programmi senza parametri, ogni osservabile viene misurato per ogni circuito. Per i programmi parametrici, ogni osservabile viene misurato per ogni set di input, come mostrato nell'immagine seguente.

```
ProgramSet.product(
    circuits=[c1, c2, CircuitBinding(c3, [i1, i2, i3, i4, i5])],
    observables=[o1, o2, o3, o4]
)
```

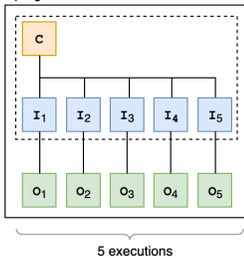
program set



Il terzo esempio di codice seguente mostra come utilizzare il `zip()` metodo per accoppiare singoli osservabili con set di parametri specifici in. `ProgramSet`

```
program_set_3 = ProgramSet.zip(
    circuits=circuit_binding,
    observables=observables + [Y(0) @ Y(1)]
)
```

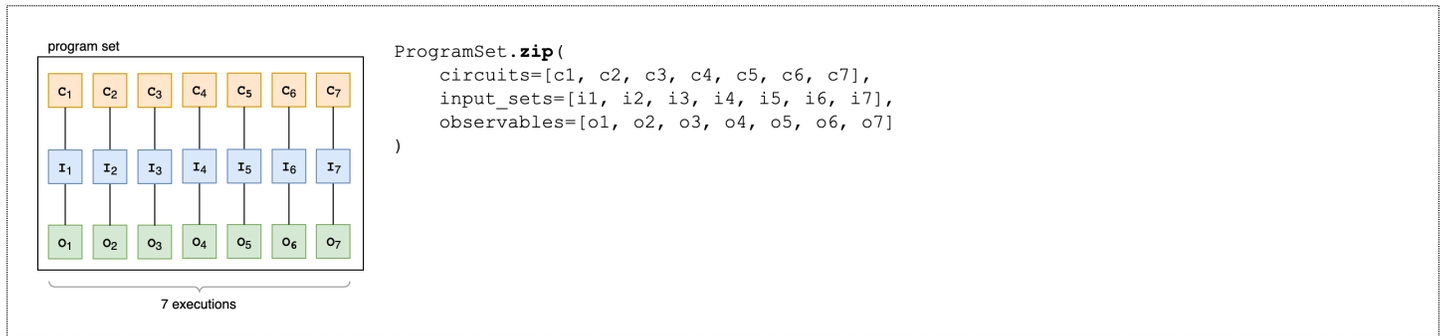
program set



```
ProgramSet.zip(
    circuits=CircuitBinding(
        circuit=c,
        input_sets=[i1, i2, i3, i4, i5]
    ),
    observables=[o1, o2, o3, o4, o5]
)
```

Invece `CircuitBinding()`, puoi comprimere direttamente un elenco di osservabili con un elenco di circuiti e set di input.

```
program_set_4 = ProgramSet.zip(
    circuits=[circ1, circ2, circ3],
    input_sets=[[], [], []],
    observables=observables[:3]
)
```



Per ulteriori informazioni ed esempi sui set di programmi, consultate il [notebook Program Set](#) in Github. `amazon-braket-examples`

Ispeziona ed esegui un programma impostato su un dispositivo

Il numero di file eseguibili di un set di programmi è uguale al numero di circuiti univoci legati a parametri. Calcola il numero totale di eseguibili e scatti del circuito utilizzando il seguente esempio di codice.

```
# Number of shots per executable
shots = 10
num_executables = program_set_1.total_executables

# Calculate total number of shots across all executables
total_num_shots = shots*num_executables
```

i Note

Con i set di programmi, si paga una tariffa singola per operazione e una tariffa per ripresa in base al numero totale di scatti su tutti i circuiti di un set di programmi.

Per eseguire il set di programmi, utilizzate il seguente esempio di codice.

```
# Run the program set
task = device.run(
    program_set_1, shots=total_num_shots,
)
```

Quando si utilizzano Rigetti dispositivi, il set di programmi può rimanere nello RUNNING stato mentre le attività sono parzialmente terminate e parzialmente in coda. Per risultati più rapidi, valuta la possibilità di inviare il programma impostato come [Hybrid Job](#).

Analisi dei risultati

Esegui il codice seguente per analizzare e misurare i risultati degli eseguibili in a. ProgramSet

```
# Get the results from a program set
result = task.result()

# Get the first executable
first_program = result[0]
first_executable = first_program[0]

# Inspect the results of the first executable
measurements_from_first_executable = first_executable.measurements
print(measurements_from_first_executable)
```

Misurazione parziale

Invece di misurare tutti i qubit in un circuito quantistico, utilizzate la misurazione parziale per misurare singoli qubit o un sottoinsieme di qubit.

Note

[Funzionalità aggiuntive come la misurazione a livello centrale del circuito e le operazioni di feed-forward sono disponibili come funzionalità sperimentali, vedi Accesso ai circuiti dinamici sui dispositivi IQM.](#)

Esempio: misura un sottoinsieme di qubit

Il seguente esempio di codice dimostra la misurazione parziale misurando solo il qubit 0 in un circuito a stato Bell.

```
from braket.devices import LocalSimulator
from braket.circuits import Circuit

# Use the local state vector simulator
```

```
device = LocalSimulator()

# Define an example bell circuit and measure qubit 0
circuit = Circuit().h(0).cnot(0, 1).measure(0)

# Run the circuit
task = device.run(circuit, shots=10)

# Get the results
result = task.result()

# Print the circuit and measured qubits
print(circuit)
print()
print("Measured qubits: ", result.measured_qubits)
```

Allocazione manuale qubit

Quando esegui un circuito quantistico su computer quantistici da Rigetti, puoi opzionalmente utilizzare l'qubit allocazione manuale per controllare quali qubits vengono utilizzati per il tuo algoritmo. [Amazon Braket Console e Amazon Braket SDK](#) ti aiutano a ispezionare i dati di calibrazione più recenti del dispositivo QPU (Quantum Processing Unit) selezionato, in modo da poter scegliere il migliore per il tuo esperimento. qubits

L'qubit allocazione manuale consente di far funzionare i circuiti con maggiore precisione e di esaminare le singole proprietà. qubit I ricercatori e gli utenti esperti ottimizzano la progettazione dei circuiti sulla base dei più recenti dati di calibrazione dei dispositivi e possono ottenere risultati più accurati.

L'esempio seguente mostra come qubits allocare in modo esplicito.

```
# Import the device module
from braket.aws import AwsDevice

device = AwsDevice("arn:aws:braket:us-west-1::device/qpu/rigetti/Ankaa-3")
circ = Circuit().h(0).cnot(0, 7) # Indices of actual qubits in the QPU

# Set up S3 bucket (where results are stored)
my_bucket = "amazon-braket-s3-demo-bucket" # The name of the bucket
my_prefix = "your-folder-name" # The name of the folder in the bucket
s3_location = (my_bucket, my_prefix)
```

```
my_task = device.run(circ, s3_location, shots=100, disable_qubit_rewiring=True)
```

Per ulteriori informazioni, consulta [gli esempi di Amazon Braket su GitHub](#), o più specificamente, su questo notebook: [Allocazione di qubit su dispositivi QPU](#).

Compilazione Verbatim

Quando si esegue un circuito quantistico su computer quantistici basati su gate, è possibile indirizzare il compilatore a eseguire i circuiti esattamente come definito senza alcuna modifica. Utilizzando la compilazione letterale, è possibile specificare che un intero circuito venga preservato esattamente come specificato o che vengano conservate solo parti specifiche di esso (supportata solo da). Rigetti Quando si sviluppano algoritmi per il benchmarking dell'hardware o i protocolli di mitigazione degli errori, è necessario avere la possibilità di specificare esattamente le porte e i layout dei circuiti in esecuzione sull'hardware. La compilazione Verbatim offre il controllo diretto sul processo di compilazione disattivando alcune fasi di ottimizzazione, garantendo così che i circuiti funzionino esattamente come previsto.

La compilazione Verbatim è supportata sui IQM dispositivi RigettiIonQ, e richiede l'uso di gate nativi. Quando si utilizza la compilazione verbatim, è consigliabile controllare la topologia del dispositivo per assicurarsi che le porte vengano richiamate qubits connesse e che il circuito utilizzi le porte native supportate dall'hardware. L'esempio seguente mostra come accedere a livello di codice all'elenco delle porte native supportate da un dispositivo.

```
device.properties.paradigm.nativeGateSet
```

Infatti Rigetti, il qubit ricablaggio deve essere disattivato impostandolo `disableQubitRewiring=True` per l'uso con la compilazione letterale. Se `disableQubitRewiring=False` è impostato quando si usano le caselle letterali in una compilazione, il circuito quantistico fallisce la convalida e non viene eseguito.

Se la compilazione verbatim è abilitata per un circuito ed è eseguita su una QPU che non la supporta, viene generato un errore che indica che un'operazione non supportata ha causato il fallimento dell'operazione. Poiché sempre più hardware quantistico supporta nativamente le funzioni del compilatore, questa funzionalità verrà ampliata per includere questi dispositivi. I dispositivi che supportano la compilazione letterale la includono come operazione supportata quando viene richiesta con il codice seguente.

```
from braket.aws import AwsDevice
```

```
from braket.device_schema.device_action_properties import DeviceActionType
device = AwsDevice("arn:aws:braket:us-west-1::device/qpu/rigetti/Ankaa-3")
device.properties.action[DeviceActionType.OPENQASM].supportedPragmas
```

Non sono previsti costi aggiuntivi associati all'utilizzo della compilazione letterale. [Continueranno a essere addebitati i costi per le attività quantistiche eseguite su dispositivi Braket QPU, istanze notebook e simulatori on-demand in base alle tariffe correnti, come specificato nella pagina dei prezzi di Amazon Braket. Per ulteriori informazioni, consulta il taccuino di esempio della compilazione Verbatim.](#)

Note

Se si utilizza OpenQASM per scrivere i circuiti del IonQ dispositivo e si desidera mappare il circuito direttamente sui qubit fisici, è necessario utilizzare il flag `#pragma braket verbatim` poiché il flag viene completamente ignorato da OpenQASM. `disableQubitRewiring`

Simulazione del rumore

Per creare un'istanza del simulatore di rumore locale è possibile modificare il backend come segue.

```
# Import the device module
from braket.aws import AwsDevice

device = LocalSimulator(backend="braket_dm")
```

È possibile creare circuiti rumorosi in due modi:

1. Costruisci il circuito rumoroso dal basso verso l'alto.
2. Prendi un circuito esistente e privo di rumore e inietta rumore dappertutto.

L'esempio seguente mostra gli approcci che utilizzano un circuito di base con rumore depolarizzante e un canale Kraus personalizzato.

```
import scipy.stats
import numpy as np

# Bottom up approach
```

```
# Apply depolarizing noise to qubit 0 with probability of 0.1
circ = Circuit().x(0).x(1).depolarizing(0, probability=0.1)

# Create an arbitrary 2-qubit Kraus channel
E0 = scipy.stats.unitary_group.rvs(4) * np.sqrt(0.8)
E1 = scipy.stats.unitary_group.rvs(4) * np.sqrt(0.2)
K = [E0, E1]

# Apply a two-qubit Kraus channel to qubits 0 and 2
circ = circ.kraus([0, 2], K)
```

```
from braket.circuits import Noise

# Inject noise approach
# Define phase damping noise
noise = Noise.PhaseDamping(gamma=0.1)
# The noise channel is applied to all the X gates in the circuit
circ = Circuit().x(0).y(1).cnot(0, 2).x(1).z(2)
circ_noise = circ.copy()
circ_noise.apply_gate_noise(noise, target_gates=Gate.X)
```

L'utilizzo di un circuito è la stessa esperienza utente di prima, come illustrato nei due esempi seguenti.

Esempio 1

```
task = device.run(circ, shots=100)
```

Or

Esempio 2

```
task = device.run(circ_noise, shots=100)
```

Per altri esempi, vedi [l'esempio introduttivo del simulatore di rumore Braket](#)

Ispezione del circuito

I circuiti quantistici di Amazon Braket hanno un concetto di pseudo-tempo chiamato Moments. Ognuno qubit può sperimentare un solo gate per Moment. Lo scopo Moments è rendere i circuiti e le loro porte più facili da indirizzare e fornire una struttura temporale.

Note

I momenti generalmente non corrispondono al tempo reale in cui i gate vengono eseguiti su una QPU.

La profondità di un circuito è data dal numero totale di Momenti in quel circuito. È possibile visualizzare la profondità del circuito chiamando il metodo `circuit.depth` come mostrato nell'esempio seguente.

```
from braket.circuits import Circuit

# Define a circuit with parametrized gates
circ = Circuit().rx(0, 0.15).ry(1, 0.2).cnot(0, 2).zz(1, 3, 0.15).x(0)
print(circ)
print('Total circuit depth:', circ.depth)
```

```
T : #    0    #    1    #    2    #
      #####          #####
q0 : ## Rx(0.15) ##### X ##
      ##### #          #####
      ##### # #####
q1 : ## Ry(0.20) ##### ZZ(0.15) #####
      ##### # #####
              ##### #
q2 : ##### X #####
              ##### #
              #####
q3 : ##### ZZ(0.15) #####
              #####
T : #    0    #    1    #    2    #
Total circuit depth: 3
```

La profondità totale del circuito precedente è 3 (mostrata come momenti 01, e2). Puoi controllare il funzionamento del cancello per ogni momento.

`Moments` funziona come un dizionario di coppie chiave-valore.

- La chiave è `MomentsKey()`, che contiene pseudo-tempo e informazioni. qubit
- Il valore viene assegnato nel tipo di `Instructions()`

```

moments = circ.moments
for key, value in moments.items():
    print(key)
    print(value, "\n")

```

```

MomentsKey(time=0, qubits=QubitSet([Qubit(0)]), moment_type=<MomentType.GATE: 'gate'>,
noise_index=0, subindex=0)
Instruction('operator': Rx('angle': 0.15, 'qubit_count': 1), 'target':
QubitSet([Qubit(0)]), 'control': QubitSet([]), 'control_state': (), 'power': 1)

MomentsKey(time=0, qubits=QubitSet([Qubit(1)]), moment_type=<MomentType.GATE: 'gate'>,
noise_index=0, subindex=0)
Instruction('operator': Ry('angle': 0.2, 'qubit_count': 1), 'target':
QubitSet([Qubit(1)]), 'control': QubitSet([]), 'control_state': (), 'power': 1)

MomentsKey(time=1, qubits=QubitSet([Qubit(0), Qubit(2)]), moment_type=<MomentType.GATE:
'gate'>, noise_index=0, subindex=0)
Instruction('operator': CNot('qubit_count': 2), 'target': QubitSet([Qubit(0),
Qubit(2)]), 'control': QubitSet([]), 'control_state': (), 'power': 1)

MomentsKey(time=1, qubits=QubitSet([Qubit(1), Qubit(3)]), moment_type=<MomentType.GATE:
'gate'>, noise_index=0, subindex=0)
Instruction('operator': ZZ('angle': 0.15, 'qubit_count': 2), 'target':
QubitSet([Qubit(1), Qubit(3)]), 'control': QubitSet([]), 'control_state': (), 'power':
1)

MomentsKey(time=2, qubits=QubitSet([Qubit(0)]), moment_type=<MomentType.GATE: 'gate'>,
noise_index=0, subindex=0)
Instruction('operator': X('qubit_count': 1), 'target': QubitSet([Qubit(0)]), 'control':
QubitSet([]), 'control_state': (), 'power': 1)

```

È inoltre possibile aggiungere porte a un circuito tramite `Moments`.

```

from braket.circuits import Instruction, Gate

new_circ = Circuit()
instructions = [Instruction(Gate.S(), 0),
                Instruction(Gate.CZ(), [1, 0]),
                Instruction(Gate.H(), 1)
                ]

new_circ.moments.add(instructions)

```

```
print(new_circ)
```

```
T : # 0 # 1 # 2 #
    #####
q0 : ## S ### Z #####
    #####
        # #####
q1 : ##### H ##
        #####
T : # 0 # 1 # 2 #
```

Elenco dei tipi di risultati

Amazon Braket può restituire diversi tipi di risultati quando un circuito viene misurato utilizzando.

`ResultType` Un circuito può restituire i seguenti tipi di risultati.

- `AdjointGradient` restituisce il gradiente (derivata vettoriale) del valore atteso di un osservabile fornito. Questo osservabile agisce su un obiettivo fornito rispetto a parametri specificati utilizzando il metodo di differenziazione aggiuntiva. Puoi usare questo metodo solo quando `shots=0`.
- `Amplitude` restituisce l'ampiezza degli stati quantistici specificati nella funzione d'onda di uscita. È disponibile solo sui simulatori SV1 locali.
- `Expectation` restituisce il valore di aspettativa di un dato osservabile, che può essere specificato con la `Observable` classe introdotta più avanti in questo capitolo. L'obiettivo qubits utilizzato per misurare l'osservabile deve essere specificato e il numero di obiettivi specificati deve essere uguale al numero qubits su cui agisce l'osservabile. Se non viene specificato alcun obiettivo, l'osservabile deve operare solo su 1 qubit e viene applicato a tutti qubits in parallelo.
- `Probability` restituisce le probabilità di misurare gli stati di base computazionali. Se non viene specificato alcun obiettivo, `Probability` restituisce la probabilità di misurare tutti gli stati di base. Se vengono specificati obiettivi, vengono restituite solo le probabilità marginali dei vettori di base sull'oggetto specificato `qubits`. I simulatori gestiti QPUs sono limitati a un massimo di 15 qubit, mentre i simulatori locali sono limitati alla dimensione della memoria del sistema.
- `Reduced density matrix` restituisce una matrice di densità per un sottosistema di un obiettivo `qubits` specificato da un sistema di `qubits`. Per limitare la dimensione di questo tipo di risultato, Braket limita il numero di obiettivi `qubits` a un massimo di 8.
- `StateVector` restituisce il vettore di stato completo. È disponibile sul simulatore locale.
- `Sampler` restituisce i conteggi delle misurazioni di un qubit set di obiettivi specificato e osservabili. Se non viene specificato alcun obiettivo, l'osservabile deve operare solo su 1 qubit e viene

applicato a tutti qubits in parallelo. Se vengono specificati obiettivi, il numero di obiettivi specificati deve essere uguale al numero qubits su cui agisce l'osservabile.

- `Variance` restituisce la variance ($\text{mean}([x - \text{mean}(x)]^2)$) del qubit set di obiettivi specificato e osservabile come tipo di risultato richiesto. Se non viene specificato alcun obiettivo, l'osservabile deve operare solo su 1 qubit e viene applicato a tutti qubits in parallelo. Altrimenti, il numero di obiettivi specificati deve essere uguale al numero qubits a cui può essere applicato l'osservabile.

I tipi di risultati supportati per diversi dispositivi:

	Sim locale	SV1	DM1	TN1	Rigetti	IonQ	IQM
Aggiungi Gradiente	N	Y	N	N	N	N	N
Amplitude	Y	Y	N	N	N	N	N
Aspettativa	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Probabilità	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y
Matrice a densità ridotta	Y	N	Y	N	N	N	N
Vettore di stato	Y	N	N	N	N	N	N
Project N.E.M.O.	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Varianza	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

È possibile verificare i tipi di risultati supportati esaminando le proprietà del dispositivo, come illustrato nell'esempio seguente.

```

from braket.aws import AwsDevice

device = AwsDevice("arn:aws:braket:us-west-1::device/qpu/rigetti/Ankaa-3")

# Print the result types supported by this device
for iter in
    device.properties.action['braket.ir.openqasm.program'].supportedResultTypes:
    print(iter)

```

```

name='Sample' observables=['x', 'y', 'z', 'h', 'i'] minShots=10 maxShots=50000
name='Expectation' observables=['x', 'y', 'z', 'h', 'i'] minShots=10 maxShots=50000
name='Variance' observables=['x', 'y', 'z', 'h', 'i'] minShots=10 maxShots=50000
name='Probability' observables=None minShots=10 maxShots=50000

```

Per chiamare `aResultType`, aggiungetelo a un circuito, come mostrato nell'esempio seguente.

```

from braket.circuits import Circuit, Observable

circ = Circuit().h(0).cnot(0, 1).amplitude(state=["01", "10"])
circ.probability(target=[0, 1])
circ.probability(target=0)
circ.expectation(observable=Observable.Z(), target=0)
circ.sample(observable=Observable.X(), target=0)
circ.state_vector()
circ.variance(observable=Observable.Z(), target=0)

# Print one of the result types assigned to the circuit
print(circ.result_types[0])

```

Note

Diversi dispositivi quantistici forniscono risultati in vari formati. Ad esempio, Rigetti i dispositivi restituiscono le misurazioni, mentre IonQ i dispositivi forniscono le probabilità. L'SDK Amazon Braket offre una proprietà di misurazione per tutti i risultati. Tuttavia, per i dispositivi che restituiscono probabilità, queste misurazioni vengono post-calcolate e basate sulle probabilità, poiché le misurazioni per colpo non sono disponibili. Per determinare se un risultato è stato post-calcolato, controllate l'oggetto del risultato. `measurements_copied_from_device` Questa operazione è dettagliata nel file [gate_model_quantum_task_result.py](#) nel repository Amazon Braket SDK GitHub .

Osservabili

La `Observable` classe di Amazon Braket consente di misurare un osservabile specifico.

Puoi applicare solo un osservabile univoco non identitario a ciascuno. qubit Si verifica un errore se si specificano due o più osservabili non di identità diversi sullo stesso. qubit A tal fine, ogni fattore di un prodotto tensoriale conta come osservabile individuale. Ciò significa che è possibile avere più prodotti tensoriali sullo stesso qubit, purché i fattori che agiscono su di essi rimangano gli stessi. qubit

Un osservabile può essere ridimensionato e aggiungere altri osservabili (ridimensionati o meno). Questo crea un `Sum` che può essere utilizzato nel tipo di risultato. `AdjointGradient`

La `Observable` classe include i seguenti osservabili.

```
import numpy as np

Observable.I()
Observable.H()
Observable.X()
Observable.Y()
Observable.Z()

# Get the eigenvalues of the observable
print("Eigenvalue:", Observable.H().eigenvalues)
# Or rotate the basis to be computational basis
print("Basis rotation gates:", Observable.H().basis_rotation_gates)

# Get the tensor product of the observable for the multi-qubit case
tensor_product = Observable.Y() @ Observable.Z()
# View the matrix form of an observable by using
print("The matrix form of the observable:\n", Observable.Z().to_matrix())
print("The matrix form of the tensor product:\n", tensor_product.to_matrix())

# Factorize an observable in the tensor form
print("Factorize an observable:", tensor_product.factors)

# Self-define observables, given it is a Hermitian
print("Self-defined Hermitian:", Observable.Hermitian(matrix=np.array([[0, 1], [1, 0]])))

print("Sum of other (scaled) observables:", 2.0 * Observable.X() @ Observable.X() + 4.0 * Observable.Z() @ Observable.Z())
```

```

Eigenvalue: [ 1. -1.]
Basis rotation gates: (Ry('angle': -0.7853981633974483, 'qubit_count': 1),)
The matrix form of the observable:
[[ 1.+0.j  0.+0.j]
 [ 0.+0.j -1.+0.j]]
The matrix form of the tensor product:
[[ 0.+0.j  0.+0.j  0.-1.j  0.+0.j]
 [ 0.+0.j -0.+0.j  0.+0.j  0.+1.j]
 [ 0.+1.j  0.+0.j  0.+0.j  0.+0.j]
 [ 0.+0.j  0.-1.j  0.+0.j -0.+0.j]]
Factorize an observable: (Y('qubit_count': 1), Z('qubit_count': 1))
Self-defined Hermitian: Hermitian('qubit_count': 1, 'matrix': [[0.+0.j 1.+0.j], [1.+0.j
 0.+0.j]])
Sum of other (scaled) observables: Sum(TensorProduct(X('qubit_count': 1),
  X('qubit_count': 1)), TensorProduct(Z('qubit_count': 1), Z('qubit_count': 1)))

```

Parametri

I circuiti possono incorporare parametri liberi. Questi parametri liberi devono essere costruiti una sola volta per essere eseguiti più volte e possono essere utilizzati per calcolare i gradienti.

Ogni parametro gratuito utilizza un nome codificato in una stringa che viene utilizzato per:

- Impostare i valori dei parametri
- Identifica i parametri da utilizzare

```

from braket.circuits import Circuit, FreeParameter, observables
from braket.parametric import FreeParameter

theta = FreeParameter("theta")
phi = FreeParameter("phi")
circ = Circuit().h(0).rx(0, phi).ry(0, phi).cnot(0, 1).xx(0, 1, theta)

```

Aggiungi gradiente

Il SV1 dispositivo calcola il gradiente aggiunto di un valore di aspettativa osservabile, incluso l'hamiltoniano multitermine. Per differenziare i parametri, specificate il loro nome (in formato stringa) o tramite riferimento diretto.

```

from braket.aws import AwsDevice

```

```
from braket.devices import Devices

device = AwsDevice(Devices.Amazon.SV1)

circ.adjoint_gradient(observable=3 * Observable.Z(0) @ Observable.Z(1) - 0.5 *
    observables.X(0), parameters = ["phi", theta])
```

Il passaggio di valori di parametri fissi come argomenti a un circuito parametrizzato rimuoverà i parametri liberi. L'esecuzione di questo circuito con `AdjointGradient` produce un errore, poiché i parametri liberi non esistono più. Il seguente esempio di codice dimostra l'utilizzo corretto e scorretto:

```
# Will error, as no free parameters will be present
#device.run(circ(0.2), shots=0)

# Will succeed
device.run(circ, shots=0, inputs={'phi': 0.2, 'theta': 0.2})
```

Ottenere la consulenza di un esperto

Connettiti con esperti di informatica quantistica direttamente nella console di gestione Braket per ottenere ulteriori indicazioni sui tuoi carichi di lavoro.

Per esplorare le opzioni di consulenza degli esperti tramite Braket Direct, apri la console Braket, scegli Braket Direct nel riquadro di sinistra e vai alla sezione Consigli degli esperti. Sono disponibili le seguenti opzioni di consulenza degli esperti:

- **Orari di ufficio Braket:** gli orari di ufficio Braket prevedono sessioni individuali, assegnate in base all'ordine di arrivo e si svolgono ogni mese. Ogni fascia oraria d'ufficio disponibile dura 30 minuti ed è gratuita. Parlare con gli esperti di Braket può aiutarti a passare più rapidamente dall'ideazione all'esecuzione esplorando l' *use-case-to-device* adattamento, identificando le opzioni per utilizzare al meglio Braket per il tuo algoritmo e ricevendo consigli su come utilizzare determinate funzionalità di Braket come Amazon Braket Hybrid Jobs, Braket Pulse o Analog Hamiltonian Simulation.
- Per iscriverti agli orari d'ufficio di Braket, seleziona *Iscriviti* e inserisci le informazioni di contatto, i dettagli del carico di lavoro e gli argomenti di discussione desiderati.
- Riceverai un invito sul calendario per il prossimo slot disponibile tramite la tua e-mail.

Note

Per problemi emergenti o domande rapide sulla risoluzione dei problemi, ti consigliamo di contattare l'[AWS assistenza](#). Per domande non urgenti, puoi anche utilizzare il [forum AWS re:POST](#) o il [Quantum Computing Stack Exchange](#), dove puoi sfogliare le domande a cui hai risposto in precedenza e porne di nuove.

- Offerte di fornitori di hardware quantistico: IonQQuEra, e Rigetti ciascuno fornisce servizi professionali tramite Marketplace AWS
 - Per esplorare le loro offerte, seleziona Connect e sfoglia le loro inserzioni.
 - Per ulteriori informazioni sulle offerte di servizi professionali disponibili su Marketplace AWS, consulta Prodotti per [servizi professionali](#).
- AmazonQuantum Solutions Lab (QSL): il QSL è un team collaborativo di ricerca e servizi professionali composto da esperti di informatica quantistica che possono aiutarti a esplorare efficacemente l'informatica quantistica e valutare le prestazioni attuali di questa tecnologia.
 - Per contattare il QSL, seleziona Connect e inserisci le informazioni di contatto e i dettagli del caso d'uso.
 - Il team QSL ti contatterà tramite e-mail per indicarti i passaggi successivi.

Guida introduttiva ad Amazon Braket Hybrid Jobs

Questa sezione fornisce informazioni sui componenti e istruzioni su come configurare i lavori ibridi in Amazon Braket.

Puoi accedere ai lavori ibridi in Braket utilizzando:

- L'[SDK Amazon Braket Python](#).
- La [console Amazon Braket](#).
- Amazon BraketAPI.

In questa sezione:

- [Cos'è un Hybrid Job?](#)
- [Quando usare Amazon Braket Hybrid Jobs](#)
- [Ingressi, output, variabili ambientali e funzioni di supporto](#)

- [Definite l'ambiente per lo script dell'algoritmo](#)
- [Utilizzo degli iperparametri](#)

Cos'è un Hybrid Job?

Amazon Braket Hybrid Jobs ti offre un modo per eseguire algoritmi ibridi quantistici classici che richiedono sia AWS risorse classiche che unità di elaborazione quantistica (). QPUs Hybrid Jobs è progettato per attivare le risorse classiche richieste, eseguire l'algoritmo e rilasciare le istanze dopo il completamento, in modo da pagare solo per ciò che usi.

Hybrid Jobs è ideale per algoritmi iterativi di lunga durata che prevedono l'uso sia di risorse di calcolo classiche che di risorse di calcolo quantistico. Con Hybrid Jobs, dopo aver inviato l'algoritmo per l'esecuzione, Braket lo eseguirà in un ambiente scalabile e containerizzato. Una volta completato l'algoritmo, puoi recuperare i risultati.

Inoltre, le attività quantistiche create da un lavoro ibrido traggono vantaggio dall'accodamento con priorità più elevata verso il dispositivo QPU di destinazione. Questa prioritizzazione garantisce che i calcoli quantistici vengano elaborati ed eseguiti prima delle altre attività in attesa in coda. Ciò è particolarmente vantaggioso per gli algoritmi ibridi iterativi, in cui i risultati di un'attività quantistica dipendono dai risultati di attività quantistiche precedenti. [Esempi di tali algoritmi includono il Quantum Approximate Optimization Algorithm \(QAOA\), l'autosolver quantistico variazionale o l'apprendimento automatico quantistico.](#) È inoltre possibile monitorare l'avanzamento dell'algoritmo quasi in tempo reale, in modo da tenere traccia dei costi, del budget o di metriche personalizzate come la perdita di allenamento o i valori di aspettativa.

Quando usare Amazon Braket Hybrid Jobs

Amazon Braket Hybrid Jobs ti consente di eseguire algoritmi ibridi quantistici classici, come Variational Quantum Eigensolver (VQE) e Quantum Approximate Optimization Algorithm (QAOA), che combinano risorse di calcolo classiche con dispositivi di calcolo quantistico per ottimizzare le prestazioni dei sistemi quantistici odierni. Amazon Braket Hybrid Jobs offre tre vantaggi principali:

1. **Prestazioni:** Amazon Braket Hybrid Jobs offre prestazioni migliori rispetto all'esecuzione di algoritmi ibridi dal tuo ambiente. Mentre il processo è in esecuzione, ha accesso prioritario alla QPU di destinazione selezionata. Le attività del tuo job vengono eseguite prima delle altre attività in coda sul dispositivo. Ciò si traduce in tempi di esecuzione più brevi e prevedibili per gli algoritmi ibridi. Amazon Braket Hybrid Jobs supporta anche la compilazione parametrica. Puoi inviare un circuito utilizzando parametri liberi e Braket lo compila una sola volta, senza la necessità

di ricompilarlo per i successivi aggiornamenti dei parametri sullo stesso circuito, con tempi di esecuzione ancora più rapidi.

2. **Convenienza:** Amazon Braket Hybrid Jobs semplifica la configurazione e la gestione dell'ambiente di calcolo e ne semplifica l'esecuzione durante l'esecuzione dell'algoritmo ibrido. Devi solo fornire lo script dell'algoritmo e selezionare un dispositivo quantistico (un'unità di elaborazione quantistica o un simulatore) su cui eseguire. Amazon Braket attende che il dispositivo di destinazione diventi disponibile, attiva le risorse classiche, esegue il carico di lavoro in ambienti container predefiniti, restituisce i risultati ad Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e rilascia le risorse di elaborazione.
3. **Metriche:** Amazon Braket Hybrid Jobs on-the-fly fornisce approfondimenti sugli algoritmi in esecuzione e fornisce metriche degli algoritmi personalizzabili quasi in tempo reale ad Amazon e alla console Amazon Braket in modo da poter monitorare CloudWatch l'avanzamento dei tuoi algoritmi.

Ingressi, output, variabili ambientali e funzioni di supporto

Oltre al file o ai file che compongono lo script completo dell'algoritmo, il lavoro ibrido può avere input e output aggiuntivi. All'avvio del processo ibrido, Amazon Braket copia gli input forniti come parte della creazione del lavoro ibrido nel contenitore che esegue lo script dell'algoritmo. Al termine del processo ibrido, tutti gli output definiti durante l'algoritmo vengono copiati nella posizione Amazon S3 specificata.

Note

Le metriche dell'algoritmo vengono riportate in tempo reale e non seguono questa procedura di output.

Amazon Braket fornisce anche diverse variabili di ambiente e funzioni di supporto per semplificare le interazioni con gli input e gli output dei container.

Questa sezione spiega i concetti chiave della `AwsQuantumJob.create` funzione fornita da Amazon Braket Python SDK e la loro mappatura alla struttura del file contenitore.

In questa sezione:

- [Input](#)
- [Output](#)

- [Variabili di ambiente](#)
- [Funzioni di supporto](#)

Input

Dati di input: i dati di input possono essere forniti all'algoritmo ibrido specificando il file di dati di input, che è impostato come dizionario, con l'`input_data` argomento. L'utente definisce l'`input_data` argomento all'interno della `AwsQuantumJob.create` funzione nell'SDK.

Questo copia i dati di input nel file system del contenitore nella posizione indicata dalla variabile "AMZN_BRAKET_INPUT_DIR" di ambiente. Per un paio di esempi di come i dati di input vengono utilizzati in un algoritmo ibrido, consulta [QAOA con Amazon Braket Hybrid Jobs PennyLane e Quantum machine learning nei notebook Amazon Braket Hybrid Jobs Jobs Jupyter](#).

Note

Quando i dati di input sono di grandi dimensioni (> 1 GB), ci sarà un lungo tempo di attesa prima che il lavoro ibrido venga inviato. Ciò è dovuto al fatto che i dati di input locali verranno prima caricati su un bucket S3, quindi il percorso S3 verrà aggiunto alla richiesta di lavoro ibrida e, infine, la richiesta di lavoro ibrida verrà inviata al servizio Braket.

Iperparametri: se si passano `hyperparameters`, sono disponibili nella variabile di ambiente "AMZN_BRAKET_HP_FILE"

Note

[Per ulteriori informazioni su come creare iperparametri e dati di input e quindi passare queste informazioni allo script di lavoro ibrido, consulta la sezione Use hyperparameters e questa pagina github.](#)

Punti di controllo: per specificare `job-arn` il checkpoint di cui desideri utilizzare in un nuovo lavoro ibrido, usa il comando `copy_checkpoints_from_job`. Questo comando copia i dati del checkpoint nel nuovo processo ibrido, rendendoli disponibili nel percorso indicato dalla variabile di ambiente `AMZN_BRAKET_CHECKPOINT_DIR` durante l'esecuzione del lavoro. `checkpoint_configs3Uri`
L'impostazione predefinita è `None` che i dati del checkpoint di un altro lavoro ibrido non verranno utilizzati nel nuovo lavoro ibrido.

Output

Attività quantistiche: i risultati delle attività quantistiche vengono archiviati nella posizione S3. `s3://amazon-braket-<region>-<accountID>/jobs/<job-name>/tasks`

Risultati del lavoro: tutto ciò che lo script dell'algorithmo salva nella directory fornita dalla variabile di ambiente "AMZN_BRAKET_JOB_RESULTS_DIR" viene copiato nella posizione S3 specificata in. `output_data_config` Se il valore non è specificato, il valore predefinito è. `s3://amazon-braket-<region>-<accountID>/jobs/<job-name>/<timestamp>/data` Forniamo la funzione di supporto SDK **save_job_result**, che puoi utilizzare per archiviare comodamente i risultati sotto forma di dizionario quando richiami dallo script dell'algorithmo.

Punti di controllo: se desideri utilizzare i checkpoint, puoi salvarli nella directory fornita dalla variabile di ambiente. "AMZN_BRAKET_CHECKPOINT_DIR" Puoi invece utilizzare anche la funzione di supporto SDK. `save_job_checkpoint`

Metriche dell'algorithmo: puoi definire le metriche dell'algorithmo come parte dello script dell'algorithmo che vengono emesse su Amazon CloudWatch e visualizzate in tempo reale nella console Amazon Braket mentre il processo ibrido è in esecuzione. Per un esempio di come utilizzare le metriche degli algoritmi, consulta Use [Amazon Braket Hybrid Jobs per eseguire un algorithmo QAOA](#).

Variabili di ambiente

Amazon Braket fornisce diverse variabili di ambiente per semplificare le interazioni con gli input e gli output dei container. Il codice seguente elenca le variabili ambientali utilizzate da Braket.

- AMZN_BRAKET_INPUT_DIR— La directory dei dati di input. `opt/braket/input/data`
- AMZN_BRAKET_JOB_RESULTS_DIR— La directory di output `opt/braket/model` in cui scrivere i risultati del lavoro.
- AMZN_BRAKET_JOB_NAME— Il nome del lavoro.
- AMZN_BRAKET_CHECKPOINT_DIR— L'elenco dei checkpoint.
- AMZN_BRAKET_HP_FILE— Il file contenente gli iperparametri.
- AMZN_BRAKET_DEVICE_ARN— L'ARN (AWS Resource Name) del dispositivo.
- AMZN_BRAKET_OUT_S3_BUCKET— Il bucket Amazon S3 di output, come specificato nella `CreateJob` richiesta. `OutputDataConfig`
- AMZN_BRAKET_SCRIPT_ENTRY_POINT— Il punto di ingresso specificato nella `CreateJob` richiesta. `ScriptModeConfig`

- `AMZN_BRAKET_SCRIPT_COMPRESSION_TYPE`— Il tipo di compressione specificato nella `CreateJob` richiesta `ScriptModeConfig`.
- `AMZN_BRAKET_SCRIPT_S3_URI`— La posizione Amazon S3 dello script dell'utente come specificato nella `CreateJob` richiesta. `ScriptModeConfig`
- `AMZN_BRAKET_TASK_RESULTS_S3_URI`— La posizione Amazon S3 in cui l'SDK archivia i risultati quantistici delle attività per impostazione predefinita per il lavoro.
- `AMZN_BRAKET_JOB_RESULTS_S3_PATH`— La sede Amazon S3 in cui verranno archiviati i risultati del lavoro, come specificato nella `CreateJob` richiesta. `OutputDataConfig`
- `AMZN_BRAKET_JOB_TOKEN`— La stringa da passare al `CreateQuantumTask` `jobToken` parametro per le attività quantistiche create nel job container.

Funzioni di supporto

Amazon Braket offre diverse funzioni di supporto per semplificare le interazioni con gli input e gli output dei container. Queste funzioni di supporto verrebbero richiamate dall'interno dello script dell'algoritmo utilizzato per eseguire Hybrid Job. L'esempio seguente mostra come utilizzarle.

```
get_checkpoint_dir() # Get the checkpoint directory
get_hyperparameters() # Get the hyperparameters as strings
get_input_data_dir() # Get the input data directory
get_job_device_arn() # Get the device specified by the hybrid job
get_job_name() # Get the name of the hybrid job.
get_results_dir() # Get the path to a results directory
save_job_result() # Save hybrid job results
save_job_checkpoint() # Save a checkpoint
load_job_checkpoint() # Load a previously saved checkpoint
```

Definite l'ambiente per lo script dell'algoritmo

Amazon Braket supporta tre ambienti definiti da contenitori per lo script dell'algoritmo:

- Un contenitore di base (predefinito, se non `image_uri` è specificato)
- Un contenitore con Tensorflow e PennyLane
- Un contenitore con e PyTorch PennyLane

La tabella seguente fornisce dettagli sui contenitori e sulle librerie che includono.

Contenitori Amazon Braket

Tipo	PennyLane con TensorFlow	PennyLane con PyTorch	Pennylane
Base	292282985366.dkr. ecr.us-east-1.amaz onaws.com /:più recente amazon-braket-tens orflow-jobs	292282985366.dkr. ecr.us-west-2.amaz onaws.com /:più recente amazon-braket-pytorch- jobs	292282985366.dkr. ecr.us-west-2.amaz onaws.com /:più recente amazon-braket-base-jobs
Librerie ereditate	<ul style="list-style-type: none"> • awscli • numpy • pandas • scipy 	<ul style="list-style-type: none"> • awscli • numpy • pandas • scipy 	
Librerie aggiuntive	<ul style="list-style-type: none"> • amazon-braket-defa ult-simulator • amazon-braket-penn ylane-plugin • amazon-braket-sche mas • amazon-braket-sdk • ipykernel • keras • matplotlib • reti x • babele aperte • PennyLane • protobuf • psi 4 • RSA • PennyLane-GPU Lightning 	<ul style="list-style-type: none"> • amazon-braket-defa ult-simulator • amazon-braket-penn ylane-plugin • amazon-braket-sche mas • amazon-braket-sdk • kernel ipy • keras • matplotlib • reti x • babele aperte • PennyLane • protobuf • psi 4 • RSA • PennyLane-GPU Lightning 	<ul style="list-style-type: none"> • amazon-braket-default- simulator • amazon-braket-penn ylane-plugin • amazon-braket-schemas • amazon-braket-sdk • awscli • boto3 • kernel ipy • matplotlib • reti x • numpy • babele aperte • pandas • PennyLane • protobuf • psi 4 • RSA

Tipo	PennyLane con TensorFlow	PennyLane con PyTorch	PennyLane
	<ul style="list-style-type: none"> • CU Quantum 	<ul style="list-style-type: none"> • CU Quantum 	<ul style="list-style-type: none"> • scipy

[Puoi visualizzare e accedere alle definizioni dei contenitori open source su aws/. amazon-braket-containers](#) Scegli il contenitore più adatto al tuo caso d'uso. Il contenitore deve trovarsi nel punto Regione AWS da cui richiami il job ibrido. L'immagine del contenitore viene specificata quando si crea un lavoro ibrido aggiungendo uno dei tre argomenti seguenti alla `create(...)` chiamata nello script del lavoro ibrido. È possibile installare dipendenze aggiuntive nel contenitore scelto in fase di esecuzione (al costo dell'avvio o del runtime) perché i contenitori Amazon Braket dispongono di connettività Internet. L'esempio seguente si riferisce alla regione us-west-2.

- Immagine di base `image_uri="292282985366.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/:1.0-cpu-py39-ubuntu22.04" amazon-braket-base-jobs`
- Immagine Tensorflow `image_uri="292282985366.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/:2.11.0-gpu-py39-cu112-ubuntu20.04" amazon-braket-tensorflow-jobs`
- PyTorch `image image_uri="292282985366.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/:1.13.1-gpu-py39-cu117-ubuntu20.04" amazon-braket-pytorch-jobs`

`image-uris` Possono anche essere recuperati utilizzando la funzione in Braket SDK.

`retrieve_image()` Amazon L'esempio seguente mostra come recuperarli da Regione AWS us-west-2.

```
from braket.jobs.image_uris import retrieve_image, Framework

image_uri_base = retrieve_image(Framework.BASE, "us-west-2")
image_uri_tf = retrieve_image(Framework.PL_TENSORFLOW, "us-west-2")
image_uri_pytorch = retrieve_image(Framework.PL_PYTORCH, "us-west-2")
```

Utilizzo degli iperparametri

È possibile definire gli iperparametri necessari all' algoritmo, come il tasso di apprendimento o la dimensione del passo, quando si crea un lavoro ibrido. I valori degli iperparametri vengono in genere utilizzati per controllare vari aspetti dell' algoritmo e spesso possono essere regolati per ottimizzare le prestazioni dell' algoritmo. Per utilizzare gli iperparametri in un processo ibrido Braket, è necessario specificarne i nomi e i valori in modo esplicito come dizionario. Nota che i valori devono essere del

tipo di dati stringa. Specificate i valori degli iperparametri che desiderate testare durante la ricerca del set di valori ottimale. Il primo passaggio per utilizzare gli iperparametri consiste nell'impostare e definire gli iperparametri come dizionario, come illustrato nel codice seguente:

```
# Defining the number of qubits used
n_qubits = 8
# Defining the number of layers used
n_layers = 10
# Defining the number of iterations used for your optimization algorithm
n_iterations = 10

hyperparams = {
    "n_qubits": n_qubits,
    "n_layers": n_layers,
    "n_iterations": n_iterations
}
```

Dovreste quindi passare gli iperparametri definiti nel frammento di codice sopra riportato, da utilizzare nell'algoritmo di vostra scelta, con qualcosa di simile al seguente:

```
import time
from braket.aws import AwsQuantumJob

# Name your job so that it can be later identified
job_name = f"qcbm-gaussian-training-{n_qubits}-{n_layers}-" + str(int(time.time()))

job = AwsQuantumJob.create(
    # Run this hybrid job on the SV1 simulator
    device="arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1",
    # The directory or single file containing the code to run.
    source_module="qcbm",
    # The main script or function the job will run.
    entry_point="qcbm.qcbm_job:main",
    # Set the job_name
    job_name=job_name,
    # Set the hyperparameters
    hyperparameters=hyperparams,
    # Define the file that contains the input data
    input_data="data.npy", # Or input_data=s3_path
    # wait_until_complete=False,
)
```

Note

[Per saperne di più sui dati di input, consulta la sezione Input.](#)

Gli iperparametri verrebbero quindi caricati nello script di lavoro ibrido utilizzando il seguente codice:

```
import json
import os

# Load the Hybrid Job hyperparameters
hp_file = os.environ["AMZN_BRAKET_HP_FILE"]
with open(hp_file, "r") as f:
    hyperparams = json.load(f)
```

Note

[Per ulteriori informazioni su come passare informazioni come i dati di input e l'arn del dispositivo allo script di lavoro ibrido, consulta questa pagina github.](#)

Un paio di guide molto utili per imparare a usare gli iperparametri sono fornite da [QAOA con Amazon Braket Hybrid Jobs PennyLane e Quantum machine learning nei tutorial di Amazon Braket Hybrid Jobs](#).

Utilizzo PennyLane con Amazon Braket

Gli algoritmi ibridi sono algoritmi che contengono istruzioni sia classiche che quantistiche. Le istruzioni classiche vengono eseguite su hardware classico (un' EC2 istanza o un laptop) e le istruzioni quantistiche vengono eseguite su un simulatore o su un computer quantistico. Si consiglia di eseguire algoritmi ibridi utilizzando la funzionalità Hybrid Jobs. Per ulteriori informazioni, consulta [Quando usare Amazon Braket Jobs](#).

Amazon Braket ti consente di configurare ed eseguire algoritmi quantistici ibridi con l'assistenza del PennyLane plug-in Amazon Braket o con l'SDK Amazon Braket Python e repository di notebook di esempio. I notebook di esempio Amazon Braket, basati sull'SDK, consentono di configurare ed eseguire determinati algoritmi ibridi senza il plug-in. PennyLane Tuttavia, lo consigliamo PennyLane perché offre un'esperienza più ricca.

Informazioni sugli algoritmi quantistici ibridi

Gli algoritmi quantistici ibridi sono importanti per il settore odierno perché i dispositivi informatici quantistici contemporanei generalmente producono rumore e quindi errori. Ogni porta quantistica aggiunta a un calcolo aumenta la possibilità di aggiungere rumore; pertanto, gli algoritmi di lunga durata possono essere sopraffatti dal rumore, con conseguenti errori di calcolo.

Algoritmi quantistici puri come quelli di Shor ([esempio Quantum Phase Estimation](#)) o Grover ([esempio Grover](#)) richiedono migliaia o milioni di operazioni. Per questo motivo, possono essere poco pratici per i dispositivi quantistici esistenti, che vengono generalmente definiti dispositivi quantistici rumorosi su scala intermedia (NISQ).

Negli algoritmi quantistici ibridi, le unità di elaborazione quantistica (QPUs) funzionano come coprocessori per la versione classica, in particolare per velocizzare determinati calcoli in un algoritmo classico. CPU Le esecuzioni dei circuiti diventano molto più brevi, alla portata delle funzionalità dei dispositivi odierni.

In questa sezione:

- [Amazon Braket con PennyLane](#)
- [Algoritmi ibridi nei notebook di esempio Amazon Braket](#)
- [Algoritmi ibridi con simulatori integrati PennyLane](#)
- [Aggiungi il gradiente con i simulatori Amazon PennyLane Braket](#)
- [PennyLane Utilizzo di Hybrid Jobs ed esecuzione di un algoritmo QAOA](#)
- [Esegui carichi di lavoro ibridi con simulatori integrati PennyLane](#)

Amazon Braket con PennyLane

Amazon Braket fornisce supporto per [PennyLane](#) un framework software open source basato sul concetto di programmazione quantistica differenziabile. Puoi usare questo framework per addestrare i circuiti quantistici nello stesso modo in cui addestreresti una rete neurale per trovare soluzioni a problemi computazionali di chimica quantistica, apprendimento automatico quantistico e ottimizzazione.

La PennyLane libreria fornisce interfacce a strumenti di apprendimento automatico familiari, tra cui PyTorch e, per rendere l'addestramento dei circuiti quantistici TensorFlow rapido e intuitivo.

- La PennyLane libreria — PennyLane è preinstallata nei notebook Braket. Amazon Per accedere ai dispositivi Amazon Braket da PennyLane, apri un notebook e importa la libreria con il PennyLane seguente comando.

```
import pennylane as qml
```

I taccuini tutorial ti aiutano a iniziare rapidamente. In alternativa, puoi utilizzarlo PennyLane su Amazon Braket da un IDE a tua scelta.

- Il PennyLane plug-in Amazon Braket: per utilizzare il tuo IDE, puoi installare il plug-in Amazon Braket PennyLane manualmente. Il plug-in si connette PennyLane all'[SDK Amazon Braket Python](#), in modo da poter eseguire circuiti sui dispositivi Braket. PennyLane Amazon Per installare il PennyLane plugin, usa il seguente comando.

```
pip install amazon-braket-pennylane-plugin
```

L'esempio seguente mostra come configurare l'accesso ai dispositivi Amazon Braket in: PennyLane

```
# to use SV1
import pennylane as qml
sv1 = qml.device("braket.aws.qubit", device_arn="arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1", wires=2)

# to run a circuit:
@qml.qnode(sv1)
def circuit(x):
    qml.RZ(x, wires=0)
    qml.CNOT(wires=[0,1])
    qml.RY(x, wires=1)
    return qml.expval(qml.PauliZ(1))

result = circuit(0.543)

#To use the local sim:
local = qml.device("braket.local.qubit", wires=2)
```

Per esempi di tutorial e ulteriori informazioni a riguardo PennyLane, consulta l'archivio degli [esempi di Amazon Braket](#).

Il PennyLane plug-in Amazon Braket ti consente di passare da Amazon Braket QPU a dispositivi di simulazione integrati PennyLane con una sola riga di codice. Offre due dispositivi quantistici Amazon Braket con cui lavorare: PennyLane

- `braket.aws.qubitper` funzionare con i dispositivi quantistici del servizio Amazon Braket, inclusi i simulatori QPUs
- `braket.local.qubitper` funzionare con il simulatore locale di Amazon Braket SDK

Il PennyLane plugin Amazon Braket è open source. Puoi installarlo dal [GitHub repository dei PennyLane plugin](#).

Per ulteriori informazioni in merito PennyLane, consulta la documentazione sul [PennyLane sito Web](#).

Algoritmi ibridi nei notebook di esempio Amazon Braket

Amazon Braket fornisce una serie di notebook di esempio che non si basano sul PennyLane plug-in per l'esecuzione di algoritmi ibridi. Puoi iniziare con uno qualsiasi di questi [notebook di esempio ibridi Amazon Braket](#) che illustrano metodi variazionali, come Quantum Approximate Optimization Algorithm (QAOA) o Variational Quantum Eigensolver (VQE).

[I notebook di esempio Amazon Braket si basano sull'SDK Amazon Braket Python](#). L'SDK fornisce un framework per interagire con i dispositivi hardware di calcolo quantistico tramite Braket. Amazon È una libreria open source progettata per assisterti nella parte quantistica del vostro flusso di lavoro ibrido.

Puoi esplorare ulteriormente Amazon Braket con i nostri taccuini di [esempio](#).

Algoritmi ibridi con simulatori integrati PennyLane

Amazon Braket Hybrid Jobs ora include simulatori integrati ad alte prestazioni basati su CPU e GPU di [PennyLane Questa famiglia di simulatori integrati può essere incorporata direttamente nel tuo contenitore di lavori ibridi e include il veloce simulatore state-vector, il lightning.qubitlightning.gpu simulatore accelerato utilizzando la libreria cuQuantum di NVIDIA e altri. Questi simulatori integrati sono ideali per algoritmi variazionali come l'apprendimento automatico quantistico, che possono trarre vantaggio da metodi avanzati come il metodo di differenziazione adjoint](#). È possibile eseguire questi simulatori incorporati su una o più istanze di CPU o GPU.

Con Hybrid Jobs, ora puoi eseguire il codice dell'algoritmo variazionale utilizzando una combinazione di un coprocessore classico e una QPU, un simulatore on-demand Amazon Braket come SV1, o utilizzando direttamente il simulatore incorporato di PennyLane.

Il simulatore incorporato è già disponibile con il contenitore Hybrid Jobs, è necessario decorare la funzione principale di Python con `@hybrid_job` il decoratore. Per utilizzare il PennyLane `lightning.gpu` simulatore, è inoltre necessario specificare un'istanza GPU `InstanceConfig` come mostrato nel seguente frammento di codice:

```
import pennylane as qml
from braket.jobs import hybrid_job
from braket.jobs.config import InstanceConfig

@hybrid_job(device="local:pennylane/lightning.gpu",
            instance_config=InstanceConfig(instance_type="ml.p3.8xlarge"))
def function(wires):
    dev = qml.device("lightning.gpu", wires=wires)
    ...
```

Fate riferimento al [notebook di esempio](#) per iniziare a utilizzare un simulatore PennyLane incorporato con Hybrid Jobs.

Aggiungi il gradiente con i simulatori Amazon PennyLane Braket

Con il PennyLane plug-in per Amazon Braket, puoi calcolare i gradienti utilizzando il metodo di differenziazione adjoint quando esegui sul simulatore vettoriale statale locale o SV1.

Nota: per utilizzare il metodo di differenziazione aggiuntiva, devi specificare nel tuo, e non.

`diff_method='device'` **`qnode`** `diff_method='adjoint'` Guarda l'esempio seguente.

```
device_arn = "arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1"
dev = qml.device("braket.aws.qubit", wires=wires, shots=0, device_arn=device_arn)

@qml.qnode(dev, diff_method="device")
def cost_function(params):
    circuit(params)
    return qml.expval(cost_h)

gradient = qml.grad(circuit)
initial_gradient = gradient(params0)
```

Note

Attualmente, PennyLane calcolerà gli indici di raggruppamento per gli hamiltoniani di QAOA e li utilizzerà per dividere l'hamiltoniano in più valori di aspettativa. Se desideri utilizzare la funzionalità di differenziazione aggiuntiva SV1 di QAOA da cui esegui QAOA, dovrai ricostruire il costo hamiltoniano rimuovendo gli indici di raggruppamento PennyLane, in questo modo:

```
cost_h, mixer_h = qml.qaoa.max_clique(g, constrained=False)
cost_h = qml.Hamiltonian(cost_h.coeffs, cost_h.ops)
```

PennyLane Utilizzo di Hybrid Jobs ed esecuzione di un algoritmo QAOA

In questa sezione, userai ciò che hai imparato per scrivere un vero programma ibrido utilizzando PennyLane la compilazione parametrica. Lo script dell'algoritmo viene utilizzato per risolvere un problema relativo al Quantum Approximate Optimization Algorithm (QAOA). Il programma crea una funzione di costo corrispondente a un classico problema di ottimizzazione Max Cut, specifica un circuito quantistico parametrizzato e utilizza un metodo di discesa del gradiente per ottimizzare i parametri in modo da ridurre al minimo la funzione di costo. In questo esempio, generiamo il grafico del problema nello script dell'algoritmo per semplicità, ma per i casi d'uso più tipici la migliore pratica consiste nel fornire le specifiche del problema attraverso un canale dedicato nella configurazione dei dati di input. L'opzione `parametrize_differentiable` predefinita del flag consente di `True` ottenere automaticamente i vantaggi di prestazioni di runtime migliorate grazie alla compilazione parametrica su Support. QPUs

```
import os
import json
import time

from braket.jobs import save_job_result
from braket.jobs.metrics import log_metric

import networkx as nx
import pennylane as qml
from pennylane import numpy as np
from matplotlib import pyplot as plt

def init_pl_device(device_arn, num_nodes, shots, max_parallel):
    return qml.device(
        "braket.aws.qubit",
```

```
    device_arn=device_arn,
    wires=num_nodes,
    shots=shots,
    # Set s3_destination_folder=None to output task results to a default folder
    s3_destination_folder=None,
    parallel=True,
    max_parallel=max_parallel,
    parametrize_differentiable=True, # This flag is True by default.
)

def start_here():
    input_dir = os.environ["AMZN_BRAKET_INPUT_DIR"]
    output_dir = os.environ["AMZN_BRAKET_JOB_RESULTS_DIR"]
    job_name = os.environ["AMZN_BRAKET_JOB_NAME"]
    checkpoint_dir = os.environ["AMZN_BRAKET_CHECKPOINT_DIR"]
    hp_file = os.environ["AMZN_BRAKET_HP_FILE"]
    device_arn = os.environ["AMZN_BRAKET_DEVICE_ARN"]

    # Read the hyperparameters
    with open(hp_file, "r") as f:
        hyperparams = json.load(f)

    p = int(hyperparams["p"])
    seed = int(hyperparams["seed"])
    max_parallel = int(hyperparams["max_parallel"])
    num_iterations = int(hyperparams["num_iterations"])
    stepsize = float(hyperparams["stepsize"])
    shots = int(hyperparams["shots"])

    # Generate random graph
    num_nodes = 6
    num_edges = 8
    graph_seed = 1967
    g = nx.gnm_random_graph(num_nodes, num_edges, seed=graph_seed)

    # Output figure to file
    positions = nx.spring_layout(g, seed=seed)
    nx.draw(g, with_labels=True, pos=positions, node_size=600)
    plt.savefig(f"{output_dir}/graph.png")

    # Set up the QAOA problem
    cost_h, mixer_h = qml.qaoa.maxcut(g)

    def qaoa_layer(gamma, alpha):
```

```
qml.qaoa.cost_layer(gamma, cost_h)
qml.qaoa.mixer_layer(alpha, mixer_h)

def circuit(params, **kwargs):
    for i in range(num_nodes):
        qml.Hadamard(wires=i)
    qml.layer(qaoa_layer, p, params[0], params[1])

dev = init_pl_device(device_arn, num_nodes, shots, max_parallel)

np.random.seed(seed)
cost_function = qml.ExpvalCost(circuit, cost_h, dev, optimize=True)
params = 0.01 * np.random.uniform(size=[2, p])

optimizer = qml.GradientDescentOptimizer(stepsize=stepsize)
print("Optimization start")

for iteration in range(num_iterations):
    t0 = time.time()

    # Evaluates the cost, then does a gradient step to new params
    params, cost_before = optimizer.step_and_cost(cost_function, params)
    # Convert cost_before to a float so it's easier to handle
    cost_before = float(cost_before)

    t1 = time.time()

    if iteration == 0:
        print("Initial cost:", cost_before)
    else:
        print(f"Cost at step {iteration}:", cost_before)

    # Log the current loss as a metric
    log_metric(
        metric_name="Cost",
        value=cost_before,
        iteration_number=iteration,
    )

    print(f"Completed iteration {iteration + 1}")
    print(f"Time to complete iteration: {t1 - t0} seconds")

final_cost = float(cost_function(params))
log_metric(
```

```
metric_name="Cost",
value=final_cost,
iteration_number=num_iterations,
)

# We're done with the hybrid job, so save the result.
# This will be returned in job.result()
save_job_result({"params": params.numpy().tolist(), "cost": final_cost})
```

Note

La compilazione parametrica è supportata su tutti i formati superconduttori basati su gate QPUs , ad eccezione dei programmi a livello di impulsi. Rigetti Computing

Esegui carichi di lavoro ibridi con simulatori integrati PennyLane

Vediamo come utilizzare i simulatori integrati di Amazon Braket Hybrid Jobs per eseguire carichi di lavoro ibridi. PennyLane [Il simulatore integrato basato su GPU di Pennylane utilizza la libreria Nvidia CuQuantum per accelerare lightning.gpu le simulazioni di circuiti. Il simulatore GPU integrato è preconfigurato in tutti i contenitori di lavoro Braket che gli utenti possono utilizzare immediatamente.](#) In questa pagina, ti mostriamo come utilizzarlo per velocizzare i carichi lightning.gpu di lavoro ibridi.

Utilizzo **lightning.gpu** per carichi di lavoro QAOA

[Considerate gli esempi di Quantum Approximate Optimization Algorithm \(QAOA\) tratti da questo taccuino.](#) Per selezionare un simulatore incorporato, si specifica che l'argomento sia una stringa del formato: "local:<provider>/<simulator_name>" Ad esempio, imposteresti "local:pennylane/lightning.gpu" per lightning.gpu. La stringa del dispositivo fornita a Hybrid Job all'avvio viene passata al lavoro come variabile di ambiente "AMZN_BRAKET_DEVICE_ARN".

```
device_string = os.environ["AMZN_BRAKET_DEVICE_ARN"]
prefix, device_name = device_string.split("/")
device = qml.device(simulator_name, wires=n_wires)
```

In questa pagina, confronta i due simulatori vettoriali di PennyLane stato incorporati `lightning.qubit` (basati su CPU) e `lightning.gpu` (basati su GPU). Fornisci ai simulatori scomposizioni di gate personalizzate per calcolare vari gradienti.

Ora sei pronto per preparare lo script ibrido di avvio del lavoro. Esegui l'algoritmo QAOA utilizzando due tipi di istanza: e. `m5.2xlarge` `p3.2xlarge` Il tipo di `m5.2xlarge` istanza è paragonabile a un laptop standard per sviluppatori. `p3.2xlarge` Si tratta di un'istanza di elaborazione accelerata con una singola GPU NVIDIA Volta con 16 GB di memoria.

Il risultato sarà lo stesso `hyperparameters` per tutti i tuoi lavori ibridi. Tutto quello che devi fare per provare diverse istanze e simulatori è cambiare due righe come segue.

```
# Specify device that the hybrid job will primarily be targeting
device = "local:pennylane/lightning.qubit"
# Run on a CPU based instance with about as much power as a laptop
instance_config = InstanceConfig(instanceType='ml.m5.2xlarge')
```

oppure:

```
# Specify device that the hybrid job will primarily be targeting
device = "local:pennylane/lightning.gpu"
# Run on an inexpensive GPU based instance
instance_config = InstanceConfig(instanceType='ml.p3.2xlarge')
```

Note

Se si specifica l'`instance_configs` utilizzando un'istanza basata su GPU, ma si sceglie come simulatore incorporato basato sulla CPU (**`lightning.qubit`**), la GPU non verrà utilizzata. **`device`** Assicurati di utilizzare il simulatore integrato basato su GPU se desideri utilizzare come target la GPU!

Innanzitutto, puoi creare due lavori ibridi e risolvere Max-Cut con QAOA su un grafico con 18 vertici. Ciò si traduce in un circuito da 18 qubit, relativamente piccolo e fattibile da eseguire rapidamente sul laptop o sull'istanza. `m5.2xlarge`

```
num_nodes = 18
num_edges = 24
seed = 1967
```

```
graph = nx.gnm_random_graph(num_nodes, num_edges, seed=seed)

# And similarly for the p3 job
m5_job = AwsQuantumJob.create(
    device=device,
    source_module="qaoa_source",
    job_name="qaoa-m5-" + str(int(time.time())),
    image_uri=image_uri,
    # Relative to the source_module
    entry_point="qaoa_source.qaoa_algorithm_script",
    copy_checkpoints_from_job=None,
    instance_config=instance_config,
    # general parameters
    hyperparameters=hyperparameters,
    input_data={"input-graph": input_file_path},
    wait_until_complete=True,
)
```

Il tempo di iterazione medio per l'istanza è di circa 25 secondi, mentre per l'`m5.2xlarge` istanza è di circa 12 secondi. `p3.2xlarge` Per questo flusso di lavoro da 18 qubit, l'istanza GPU ci offre una velocità di 2 volte superiore. Se guardi la [pagina dei prezzi](#) di Amazon Braket Hybrid Jobs, puoi vedere che il costo al minuto per un'`m5.2xlarge` istanza è di 0,00768 USD, mentre per l'`p3.2xlarge` istanza è di 0,06375 USD. L'esecuzione per un totale di 5 iterazioni, come hai fatto qui, costerebbe 0,016 dollari utilizzando l'istanza CPU o 0,06375 dollari usando l'istanza GPU, entrambe piuttosto economiche!

Ora risolvi un problema Max-Cut su un grafico a 24 vertici, che si tradurrà in 24 qubit. Esegui nuovamente i processi ibridi sulle stesse due istanze e confronta i costi.

Note

Il tempo necessario per eseguire questo processo ibrido sull'istanza della CPU può essere di circa cinque ore.

```
num_nodes = 24
num_edges = 36
seed = 1967

graph = nx.gnm_random_graph(num_nodes, num_edges, seed=seed)
```

```
# And similarly for the p3 job
m5_big_job = AwsQuantumJob.create(
    device=device,
    source_module="qaoa_source",
    job_name="qaoa-m5-big-" + str(int(time.time())),
    image_uri=image_uri,
    # Relative to the source_module
    entry_point="qaoa_source.qaoa_algorithm_script",
    copy_checkpoints_from_job=None,
    instance_config=instance_config,
    # general parameters
    hyperparameters=hyperparameters,
    input_data={"input-graph": input_file_path},
    wait_until_complete=True,
)
```

Il tempo medio di iterazione per l'`m5.2xlarge` istanza è di circa un'ora, mentre l'`p3.2xlarge` istanza è di circa due minuti. Per questo problema più ampio, l'istanza GPU è un ordine di grandezza più veloce. Tutto quello che devi fare per trarre vantaggio da questa accelerazione era modificare due righe di codice, sostituendo il tipo di istanza e il simulatore locale utilizzato. L'esecuzione per un totale di 5 iterazioni, come è stato fatto qui, costerebbe circa 2,27072 dollari utilizzando l'istanza CPU o circa 0,775625 dollari utilizzando l'istanza GPU. L'utilizzo della CPU non è solo più costoso, ma richiede anche più tempo per l'esecuzione. L'accelerazione di questo flusso di lavoro con un'istanza GPU disponibile su AWS, utilizzando PennyLane il simulatore integrato supportato da NVIDIA CuQuantum, consente di eseguire flussi di lavoro con conteggi di qubit intermedi (tra 20 e 30) a un costo totale inferiore e in meno tempo. Ciò significa che puoi sperimentare con l'informatica quantistica anche per problemi troppo grandi per essere eseguiti rapidamente sul tuo laptop o su un'istanza di dimensioni simili.

Apprendimento automatico quantistico e parallelismo dei dati

Se il tuo tipo di carico di lavoro è l'apprendimento automatico quantistico (QML) che si allena su set di dati, puoi accelerare ulteriormente il carico di lavoro utilizzando il parallelismo dei dati. In QML, il modello contiene uno o più circuiti quantistici. Il modello può contenere o meno anche reti neurali classiche. Quando si addestra il modello con il set di dati, i parametri del modello vengono aggiornati per ridurre al minimo la funzione di perdita. Di solito viene definita una funzione di perdita per un singolo punto dati e la perdita totale per la perdita media sull'intero set di dati. In QML, le perdite vengono generalmente calcolate in serie prima di calcolare la media della perdita totale per i calcoli a gradiente. Questa procedura richiede molto tempo, soprattutto quando ci sono centinaia di punti dati.

Poiché la perdita da un punto dati non dipende da altri punti dati, le perdite possono essere valutate in parallelo! Le perdite e i gradienti associati a diversi punti dati possono essere valutati contemporaneamente. Questo è noto come parallelismo dei dati. Con SageMaker la libreria parallela di dati distribuiti, Amazon Braket Hybrid Jobs semplifica l'utilizzo del parallelismo dei dati per accelerare la formazione.

Considera il seguente carico di lavoro QML per il parallelismo dei dati, che utilizza il [set di dati Sonar del noto repository](#) UCI come esempio di classificazione binaria. Il set di dati Sonar ha 208 punti dati ciascuno con 60 caratteristiche raccolte dai segnali sonar che rimbalzano sui materiali. Ogni punto dati è etichettato come «M» per le miniere o «R» per le rocce. Il nostro modello QML è costituito da un livello di input, un circuito quantistico come livello nascosto e un livello di output. I livelli di input e output sono reti neurali classiche implementate in PyTorch. Il circuito quantistico è integrato con le reti PyTorch neurali utilizzando il modulo `qml.qnn`. PennyLane Consulta i nostri taccuini di [esempio](#) per maggiori dettagli sul carico di lavoro. Come nell'esempio QAOA riportato sopra, puoi sfruttare la potenza della GPU utilizzando simulatori integrati basati su GPU come quelli per migliorare le prestazioni rispetto ai simulatori integrati basati su CPU. PennyLane `lightning.gpu`

Per creare un lavoro ibrido, puoi chiamare `AwsQuantumJob.create` e specificare lo script dell'algoritmo, il dispositivo e altre configurazioni tramite gli argomenti delle parole chiave.

```
instance_config = InstanceConfig(instanceType='ml.p3.2xlarge')

hyperparameters={"nwires": "10",
                  "ndata": "32",
                  ...
                }

job = AwsQuantumJob.create(
    device="local:pennylane/lightning.gpu",
    source_module="qml_source",
    entry_point="qml_source.train_single",
    hyperparameters=hyperparameters,
    instance_config=instance_config,
    ...
)
```

Per utilizzare il parallelismo dei dati, è necessario modificare alcune righe di codice nello script dell'algoritmo per la libreria SageMaker distribuita per parallelizzare correttamente l'addestramento. Innanzitutto, importate il `smdistributed` pacchetto che svolge la maggior parte del lavoro necessario per distribuire i carichi di lavoro su più e più istanze. GPUs Questo pacchetto è

preconfigurato nel Braket e nei contenitori. PyTorch TensorFlow Il `dist` modulo indica al nostro script di algoritmo qual è il numero totale di elementi GPUs per il training (`world_size`) `rank` e la fine `local_rank` di un core della GPU. `rank` è l'indice assoluto di una GPU in tutte le istanze, mentre `local_rank` è l'indice di una GPU all'interno di un'istanza. Ad esempio, se ci sono quattro istanze ciascuna di cui otto GPUs allocate per l'addestramento, i `rank` valori vanno da 0 a 31 e quelli da 0 a 7 `local_rank`.

```
import smdistributed.dataparallel.torch.distributed as dist

dp_info = {
    "world_size": dist.get_world_size(),
    "rank": dist.get_rank(),
    "local_rank": dist.get_local_rank(),
}
batch_size //= dp_info["world_size"] // 8
batch_size = max(batch_size, 1)
```

Successivamente, si definisce un `DistributedSampler` in base a `world_size` `rank` e quindi lo si passa nel caricatore di dati. Questo campionatore evita di GPUs accedere alla stessa porzione di un set di dati.

```
train_sampler = torch.utils.data.distributed.DistributedSampler(
    train_dataset,
    num_replicas=dp_info["world_size"],
    rank=dp_info["rank"]
)
train_loader = torch.utils.data.DataLoader(
    train_dataset,
    batch_size=batch_size,
    shuffle=False,
    num_workers=0,
    pin_memory=True,
    sampler=train_sampler,
)
```

Successivamente, si utilizza la `DistributedDataParallel` classe per abilitare il parallelismo dei dati.

```
from smdistributed.dataparallel.torch.parallel.distributed import
    DistributedDataParallel as DDP
```

```

model = DressedQNN(qc_dev).to(device)
model = DDP(model)
torch.cuda.set_device(dp_info["local_rank"])
model.cuda(dp_info["local_rank"])

```

Quanto sopra sono le modifiche necessarie per utilizzare il parallelismo dei dati. In QML, spesso si desidera salvare i risultati e stampare i progressi della formazione. Se ogni GPU esegue il comando di salvataggio e stampa, il registro verrà invaso dalle informazioni ripetute e i risultati si sovrascriveranno a vicenda. Per evitare ciò, è possibile salvare e stampare solo dalla GPU con 0. rank

```

if dp_info["rank"]==0:
    print('elapsed time: ', elapsed)
    torch.save(model.state_dict(), f"{output_dir}/test_local.pt")
    save_job_result({"last loss": loss_before})

```

Amazon Braket Hybrid Jobs supporta i tipi di `m1.p3.16xlarge` istanza per la libreria parallela di SageMaker dati distribuiti. Puoi configurare il tipo di istanza tramite l'InstanceConfig in Hybrid Jobs. Affinché la libreria parallela di dati SageMaker distribuiti sappia che il parallelismo dei dati è abilitato, devi aggiungere due iperparametri aggiuntivi, `sagemaker_distributed_dataparallel_enabled` impostandoli `true` e `sagemaker_instance_type` impostandoli sul tipo di istanza che stai utilizzando. Questi due iperparametri vengono utilizzati per pacchetto. `smdistributed` Lo script dell'algoritmo non deve utilizzarli in modo esplicito. In Amazon Braket SDK, fornisce un comodo argomento per le parole chiave. `distribution` Per quanto `distribution="data_parallel"` riguarda la creazione di posti di lavoro ibridi, l'SDK Amazon Braket inserisce automaticamente i due iperparametri per te. Se utilizzi l'API Amazon Braket, devi includere questi due iperparametri.

Con il parallelismo di istanze e dati configurato, ora puoi inviare il tuo lavoro ibrido. Ce ne sono 8 GPUs in un `m1.p3.16xlarge` istanza. Quando si imposta `instanceCount=1`, il carico di lavoro viene distribuito tra gli 8 componenti GPUs dell'istanza. Se ne imposti `instanceCount` più di uno, il carico di lavoro viene distribuito tra quelli GPUs disponibili in tutte le istanze. Quando si utilizzano più istanze, ogni istanza comporta un addebito in base al tempo di utilizzo. Ad esempio, quando utilizzi quattro istanze, il tempo fatturabile è quattro volte il tempo di esecuzione per istanza perché ci sono quattro istanze che eseguono i tuoi carichi di lavoro contemporaneamente.

```

instance_config = InstanceConfig(instanceType='m1.p3.16xlarge',
                                instanceCount=1,
)

```

```
hyperparameters={"nwires": "10",
                  "ndata": "32",
                  ...,
                }

job = AwsQuantumJob.create(
    device="local:pennylane/lightning.gpu",
    source_module="qml_source",
    entry_point="qml_source.train_dp",
    hyperparameters=hyperparameters,
    instance_config=instance_config,
    distribution="data_parallel",
    ...
)
```

Note

Nella creazione di posti di lavoro ibridi di cui sopra, `train_dp.py` si tratta dello script algoritmico modificato per l'utilizzo del parallelismo dei dati. Tieni presente che il parallelismo dei dati funziona correttamente solo quando modifichi lo script dell'algoritmo in base alla sezione precedente. Se l'opzione di parallelismo dei dati è abilitata senza uno script di algoritmo modificato correttamente, il processo ibrido può generare errori o ogni GPU può elaborare ripetutamente la stessa porzione di dati, il che è inefficiente.

Confrontate il tempo di esecuzione e i costi in un esempio in cui si addestra un modello con un circuito quantistico a 26 qubit per il problema di classificazione binaria sopra menzionato. L'`m1.p3.16xlarge` istanza utilizzata in questo esempio costa 0,4692 USD al minuto. Senza il parallelismo dei dati, il simulatore impiega circa 45 minuti per addestrare il modello per un'epoca (ovvero oltre 208 punti dati) e il costo è di circa 20 dollari. Con il parallelismo dei dati su 1 e 4 istanze, bastano rispettivamente solo 6 minuti e 1,5 minuti, il che si traduce in circa 2,8 dollari per entrambe. Utilizzando il parallelismo dei dati su 4 istanze, non solo migliorerai il tempo di esecuzione di 30 volte, ma riduci anche i costi di un ordine di grandezza!

Utilizzo di CUDA-Q con Amazon Braket

NVIDIA's CUDA-Q è una libreria software progettata per la programmazione di algoritmi quantistici ibridi che combinano CPU unità di elaborazione quantistiche e quantistiche (). GPUs QPUs Fornisce

un modello di programmazione unificato, che consente agli sviluppatori di esprimere istruzioni classiche e quantistiche all'interno di un unico programma, semplificando i flussi di lavoro. CUDA-Q accelera la simulazione e il runtime quantistici dei programmi grazie ai simulatori di CPU e GPU integrati.

L'utilizzo CUDA-Q su Amazon Braket Hybrid Jobs offre un ambiente di elaborazione flessibile e on-demand. Le istanze computazionali vengono eseguite solo per la durata del carico di lavoro, assicurandoti di pagare solo per ciò che usi. Amazon Braket Hybrid Jobs offre anche un'esperienza scalabile. Gli utenti possono iniziare con istanze più piccole per la prototipazione e il test, quindi passare a istanze più grandi in grado di gestire carichi di lavoro maggiori per esperimenti completi.

Il supporto di Amazon Braket Hybrid Jobs GPUs è essenziale per massimizzare CUDA-Q il potenziale di Amazon Braket. GPUs velocizza notevolmente le simulazioni di programmi quantistici rispetto ai simulatori basati su CPU, specialmente quando si lavora con circuiti ad alto numero di qubit. La parallelizzazione diventa semplice quando viene utilizzata su Amazon CUDA-Q Braket Hybrid Jobs. Hybrid Jobs semplifica la distribuzione del campionamento dei circuiti e delle valutazioni osservabili su più nodi computazionali. Questa perfetta parallelizzazione dei carichi di lavoro consente agli utenti di concentrarsi maggiormente sullo sviluppo dei propri CUDA-Q carichi di lavoro piuttosto che sulla creazione di infrastrutture per esperimenti su larga scala.

Per iniziare, consulta l'[esempio CUDA-Q iniziale](#) sulla pagina Github dedicata agli esempi di Amazon Braket per creare un contenitore di lavoro che CUDA-Q supporti il Bring Your Own Container (BYOC). Assicurati di disporre delle autorizzazioni IAM appropriate per creare e pubblicare il tuo CUDA-Q contenitore in un repository Amazon ECR.

Il seguente frammento di codice è un `hello-world` esempio di esecuzione di un CUDA-Q programma con Amazon Braket Hybrid Jobs.

```
image_uri = "<ecr-image-uri>"

@hybrid_job(device='local:nvidia/qpp-cpu', image_uri=image_uri)
def hello_quantum():
    import cudaq

    # define the backend
    device=get_job_device_arn()
    cudaq.set_target(device.split('/')[1])

    # define the Bell circuit
    kernel = cudaq.make_kernel()
```

```

qubits = kernel.qalloc(2)
kernel.h(qubits[0])
kernel.cx(qubits[0], qubits[1])

# sample the Bell circuit
result = cudaq.sample(kernel, shots_count=1000)
measurement_probabilities = dict(result.items())

return measurement_probabilities

```

L'esempio precedente simula un circuito Bell su un simulatore di CPU. Questo esempio viene eseguito localmente sul laptop o sul notebook Braket Jupyter. A causa dell'impostazione `local=True`, quando si esegue questo script, nell'ambiente locale verrà avviato un contenitore per eseguire il programma CUDA-Q per il test e il debug. Dopo aver terminato il test, puoi rimuovere il flag ed eseguire il tuo lavoro. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [Guida introduttiva ad Amazon Braket Hybrid Jobs](#).

Se i tuoi carichi di lavoro hanno un numero elevato di qubit, un gran numero di circuiti o un gran numero di iterazioni, puoi utilizzare risorse di elaborazione della CPU più potenti specificando l'impostazione `instance_config`. Il seguente frammento di codice mostra come configurare l'impostazione nel decoratore `instance_config hybrid_job`. Per ulteriori informazioni sui tipi di istanza supportati, consulta [Configurare l'istanza di job ibrida per eseguire lo script](#). Per un elenco dei tipi di istanze, consulta [Amazon EC2 Instance types](#).

```

@hybrid_job(
    device="local:nvidia/qpp-cpu",
    image_uri=image_uri,
    instance_config=InstanceConfig(instanceType="m1.c5.2xlarge"),
)
def my_job_script():
    ...

```

Per carichi di lavoro più impegnativi, puoi eseguire i tuoi carichi di lavoro su un simulatore CUDA-Q GPU. Per abilitare un simulatore GPU, usa il nome del backend `nvidia`. Il backend `nvidia` funziona come un simulatore di GPU. Quindi, seleziona un tipo di EC2 istanza Amazon che supporti una NVIDIA GPU. Il seguente frammento di codice mostra il decoratore configurato dalla GPU. `hybrid_job`

```

@hybrid_job(
    device="local:nvidia/nvidia",

```

```
    image_uri=image_uri,  
    instance_config=InstanceConfig(instanceType="ml.p3.2xlarge"),  
)  
def my_job_script():  
    ...
```

Amazon Braket Hybrid Jobs supporta simulazioni GPU parallele con. CUDA-Q Puoi parallelizzare la valutazione di più osservabili o più circuiti per aumentare le prestazioni del tuo carico di lavoro. Per parallelizzare più osservabili, apporta le seguenti modifiche allo script dell'algoritmo.

Imposta l'opzione del backend. `nvidia` Ciò è necessario per parallelizzare gli osservabili. La parallelizzazione utilizza MPI per la comunicazione tra di loro GPUs, quindi MPI deve essere inizializzato prima dell'esecuzione e finalizzato dopo.

Quindi, specifica la modalità di esecuzione impostando. `execution=cudaq.parallel.mpi` Il seguente frammento di codice mostra queste modifiche.

```
cudaq.set_target("nvidia", option="mqpu")  
cudaq.mpi.initialize()  
result = cudaq.observe(  
    kernel, hamiltonian, shots_count=n_shots, execution=cudaq.parallel.mpi  
)  
cudaq.mpi.finalize()
```

Nel `hybrid_job` decoratore, specifica un tipo di istanza che ne ospita più di uno, GPUs come mostrato nel seguente frammento di codice.

```
@hybrid_job(  
    device="local:nvidia/nvidia-mqpu",  
    instance_config=InstanceConfig(instanceType="ml.p3.8xlarge", instanceCount=1),  
    image_uri=image_uri,  
)  
def parallel_observables_gpu_job(sagemaker_mpi_enabled=True):  
    ...
```

Il [notebook di simulazioni parallele](#) negli esempi di Amazon Braket Github end-to-end fornisce esempi che dimostrano come eseguire simulazioni di programmi quantistici su backend di GPU ed eseguire simulazioni parallele di osservabili e batch di circuiti.

Esecuzione dei carichi di lavoro su computer quantistici

Dopo aver completato i test del simulatore, puoi passare all'esecuzione di esperimenti su QPUs. Basta passare il target a una QPU Amazon Braket, ad esempio IQM IonQ, o dispositivi. Rigetti Il seguente frammento di codice illustra come impostare la destinazione sul dispositivo. IQM Garnet Per un elenco di quelli disponibili QPUs, consulta la [console Amazon Braket](#).

```
device_arn = "arn:aws:braket:eu-north-1::device/qpu/ionq/Garnet"
cudaq.set_target("braket", machine=device_arn)
```

Per ulteriori informazioni su Amazon Braket Hybrid Jobs, consulta [Working with Amazon Braket Hybrid Jobs](#) nella guida per sviluppatori. Per ulteriori informazioni su CUDA-Q, consulta la [documentazione su CUDA-Q](#).

Gestisci i tuoi circuiti con OpenQASM 3.0

Amazon Braket ora supporta [OpenQASM 3.0](#) per dispositivi e simulatori quantistici basati su gate. Questa guida per l'utente fornisce informazioni sul sottoinsieme di OpenQASM 3.0 supportato da Braket. [I clienti di Braket ora possono scegliere di inviare i circuiti Braket con l'SDK o fornire direttamente le stringhe OpenQASM 3.0 a tutti i dispositivi basati su gate con l'API Amazon Braket e l'SDK Amazon Braket Python.](#)

Gli argomenti di questa guida illustrano vari esempi di come completare le seguenti attività quantistiche.

- [Crea e invia attività quantistiche OpenQASM su diversi dispositivi Braket](#)
- [Accedi alle operazioni e ai tipi di risultati supportati](#)
- [Simula il rumore con OpenQASM](#)
- [Usa la compilazione letterale con OpenQASM](#)
- [Risolvi i problemi relativi a OpenQASM](#)

Questa guida fornisce anche un'introduzione ad alcune funzionalità specifiche dell'hardware che possono essere implementate con OpenQASM 3.0 su Braket e collegamenti a ulteriori risorse.

In questa sezione:

- [Che cos'è OpenQASM 3.0?](#)

- [Quando usare OpenQASM 3.0](#)
- [Come funziona OpenQASM 3.0](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Quali funzionalità di OpenQASM supporta Braket?](#)
- [Crea e invia un esempio di task quantistico OpenQASM 3.0](#)
- [Support per OpenQASM su diversi dispositivi Braket](#)
- [Simula il rumore con OpenQASM 3.0](#)
- [Qubitricablaggio con OpenQASM 3.0](#)
- [Compilazione Verbatim con OpenQASM 3.0](#)
- [La console Braket](#)
- [Risorse aggiuntive](#)
- [Calcolo dei gradienti con OpenQASM 3.0](#)
- [Misurazione di qubit specifici con OpenQASM 3.0](#)

Che cos'è OpenQASM 3.0?

L'Open Quantum Assembly Language (openQASM) è una rappresentazione [intermedia](#) per le istruzioni quantistiche. OpenQASM è un framework open source ed è ampiamente utilizzato per la specifica di programmi quantistici per dispositivi basati su gate. Con OpenQASM, gli utenti possono programmare le porte quantistiche e le operazioni di misurazione che costituiscono gli elementi costitutivi del calcolo quantistico. La versione precedente di OpenQASM (2.0) è stata utilizzata da diverse librerie di programmazione quantistica per descrivere i programmi di base.

La nuova versione di OpenQASM (3.0) estende la versione precedente per includere più funzionalità, come il controllo a livello di impulsi, il gate timing e il flusso di controllo classico per colmare il divario tra l'interfaccia utente finale e il linguaggio di descrizione dell'hardware. [I dettagli e le specifiche sulla versione corrente 3.0 sono disponibili nella specifica OpenQASM 3.x Live. GitHub](#). Lo sviluppo futuro di OpenQASM è governato dal [Comitato direttivo tecnico](#) di OpenQASM 3.0, di cui AWS è membro insieme a IBM, Microsoft e all'Università di Innsbruck.

Quando usare OpenQASM 3.0

OpenQASM fornisce un framework espressivo per specificare programmi quantistici attraverso controlli di basso livello che non sono specifici dell'architettura, il che lo rende adatto come

rappresentazione su più dispositivi basati su gate. Il supporto Braket per OpenQASM ne promuove l'adozione come approccio coerente allo sviluppo di algoritmi quantistici basati su gate, riducendo la necessità per gli utenti di apprendere e gestire librerie in più framework.

Se disponi di librerie di programmi esistenti in OpenQASM 3.0, puoi adattarle per l'uso con Braket anziché riscrivere completamente questi circuiti. I ricercatori e gli sviluppatori dovrebbero inoltre trarre vantaggio da un numero crescente di librerie di terze parti disponibili con supporto per lo sviluppo di algoritmi in OpenQASM.

Come funziona OpenQASM 3.0

Il supporto per OpenQASM 3.0 di Braket fornisce la parità di funzionalità con l'attuale Intermediate Representation. Ciò significa che tutto ciò che puoi fare oggi su dispositivi hardware e simulatori on-demand con Braket, puoi farlo con OpenQASM usando Braket. API È possibile eseguire i programmi OpenQASM 3.0 fornendo direttamente le stringhe OpenQASM a tutti i dispositivi basati su gate in un modo simile a come i circuiti vengono attualmente forniti ai dispositivi su Braket. Gli utenti di Braket possono anche integrare librerie di terze parti che supportano OpenQASM 3.0. Il resto di questa guida descrive in dettaglio come sviluppare rappresentazioni OpenQASM da utilizzare con Braket.

Prerequisiti

[Per utilizzare OpenQASM 3.0 su Amazon Braket, è necessario disporre della versione v1.8.0 degli schemi Amazon Braket Python e v1.17.0 o successiva dell'SDK Amazon Braket Python.](#)

Se utilizzi Amazon Braket per la prima volta, devi abilitare Amazon Braket. Per istruzioni, consulta [Abilita Amazon Braket](#).

Quali funzionalità di OpenQASM supporta Braket?

La sezione seguente elenca i tipi di dati, le istruzioni e le istruzioni pragma di OpenQASM 3.0 supportate da Braket.

In questa sezione:

- [Tipi di dati OpenQASM supportati](#)
- [Istruzioni OpenQASM supportate](#)
- [Pragmi Braket OpenQASM](#)
- [Supporto di funzionalità avanzate per OpenQASM su Local Simulator](#)
- [Operazioni e grammatica supportate con OpenPulse](#)

Tipi di dati OpenQASM supportati

I seguenti tipi di dati OpenQASM sono supportati da Amazon Braket.

- I numeri interi non negativi vengono utilizzati per gli indici di qubit (virtuali e fisici):
 - `cnot q[0], q[1];`
 - `h $0;`
- È possibile utilizzare numeri o costanti a virgola mobile per gli angoli di rotazione del cancello:
 - `rx(-0.314) $0;`
 - `rx(pi/4) $0;`

Note

`pi` è una costante incorporata in OpenQASM e non può essere utilizzata come nome di parametro.

- Le matrici di numeri complessi (con la `im` notazione OpenQASM per la parte immaginaria) sono consentite nei pragmi di tipo di risultato per la definizione di osservabili hermitiane generali e nei pragmi unitari:
 - `#pragma braket unitary [[0, -1im], [1im, 0]] q[0]`
 - `#pragma braket result expectation hermitian([[0, -1im], [1im, 0]]) q[0]`

Istruzioni OpenQASM supportate

Le seguenti istruzioni OpenQASM sono supportate da Amazon Braket.

- Header: `OPENQASM 3;`
- Dichiarazioni di bit classiche:
 - `bit b1;(equivalentemente,) creg b1;`
 - `bit[10] b2;(equivalentemente,) creg b2[10];`
- Dichiarazioni Qubit:
 - `qubit b1;(equivalentemente,) qreg b1;`
 - `qubit[10] b2;(equivalentemente,) qreg b2[10];`

- Indicizzazione all'interno di array: `q[0]`
- Ingresso: `input float alpha;`
- specificazione fisica qubits: `$0`
- Porte e operazioni supportate su un dispositivo:
 - `h $0;`
 - `iswap q[0], q[1];`

Note

Le porte supportate da un dispositivo sono disponibili nelle proprietà del dispositivo per le azioni OpenQASM; non sono necessarie definizioni di gate per utilizzare queste porte.

- Dichiarazioni letterali. Al momento, non supportiamo la notazione della durata delle caselle. Le porte native e fisiche qubits sono obbligatorie nelle caselle letterali.

```
#pragma braket verbatim
box{
  rx(0.314) $0;
}
```

- Misurazione e assegnazione delle misurazioni su qubits o su un intero registro. qubit
 - `measure $0;`
 - `measure q;`
 - `measure q[0];`
 - `b = measure q;`
 - `measure q # b;`

Pragmi Braket OpenQASM

Le seguenti istruzioni relative al pragma OpenQASM sono supportate da Amazon Braket.

- Pragmi del rumore
 - `#pragma braket noise bit_flip(0.2) q[0]`

- `#pragma braket noise phase_flip(0.1) q[0]`
- `#pragma braket noise pauli_channel`
- Pragmi letterali
 - `#pragma braket verbatim`
- Tipo di risultato: pragmi
 - Tipi di risultati invarianti di base:
 - Vettore di stato: `#pragma braket result state_vector`
 - Matrice di densità: `#pragma braket result density_matrix`
 - Pragmi di calcolo del gradiente:
 - Gradiente aggiunto: `#pragma braket result adjoint_gradient expectation(2.2 * x[0] @ x[1]) all`
 - Tipi di risultati di base Z:
 - Ampiezza: `#pragma braket result amplitude "01"`
 - Probabilità: `#pragma braket result probability q[0], q[1]`
 - Tipi di risultati ruotati di base
 - Aspettativa: `#pragma braket result expectation x(q[0]) @ y([q1])`
 - Varianza: `#pragma braket result variance hermitian([[0, -1im], [1im, 0]]) $0`
 - Esempio: `#pragma braket result sample h($1)`

Note

OpenQASM 3.0 è retrocompatibile con OpenQASM 2.0, quindi i programmi scritti utilizzando 2.0 possono essere eseguiti su Braket. Tuttavia, le funzionalità di OpenQASM 3.0 supportate da Braket presentano alcune differenze di sintassi minori, come `vs` e `vs. qreg creg qubit bit`. Esistono anche differenze nella sintassi di misurazione, che devono essere supportate con la sintassi corretta.

Supporto di funzionalità avanzate per OpenQASM su Local Simulator

Local Simulator Supporta funzionalità avanzate di OpenQASM che non sono offerte come parte delle QPU o dei simulatori on-demand di Braket. Il seguente elenco di funzionalità è supportato solo in: Local Simulator

- Modificatori di gate
- Porte integrate in OpenQASM
- Variabili classiche
- Operazioni classiche
- Cancelli personalizzati
- Controllo classico
- File QASM
- Sottoroutine

Per esempi di ogni funzionalità avanzata, consultate questo taccuino di [esempio](#). Per le specifiche complete di OpenQASM, consulta il sito Web di [OpenQASM](#).

Operazioni e grammatica supportate con OpenPulse

Tipi di OpenPulse dati supportati

Blocchi Cal:

```
cal {  
    ...  
}
```

Blocchi Defcal:

```
// 1 qubit  
defcal x $0 {  
    ...  
}  
  
// 1 qubit w. input parameters as constants  
defcal my_rx(pi) $0 {  
    ...
```

```

}

// 1 qubit w. input parameters as free parameters
defcal my_rz(angle theta) $0 {
  ...
}

// 2 qubit (above gate args are also valid)
defcal cz $1, $0 {
  ...
}

```

Cornici:

```
frame my_frame = newframe(port_0, 4.5e9, 0.0);
```

Forme d'onda:

```

// prebuilt
waveform my_waveform_1 = constant(1e-6, 1.0);

//arbitrary
waveform my_waveform_2 = {0.1 + 0.1im, 0.1 + 0.1im, 0.1, 0.1};

```

Esempio di calibrazione Custom Gate:

```

cal {
  waveform wf1 = constant(1e-6, 0.25);
}

defcal my_x $0 {
  play(wf1, q0_rf_frame);
}

defcal my_cz $1, $0 {
  barrier q0_q1_cz_frame, q0_rf_frame;
  play(q0_q1_cz_frame, wf1);
  delay[300ns] q0_rf_frame
  shift_phase(q0_rf_frame, 4.366186381749424);
  delay[300ns] q0_rf_frame;
  shift_phase(q0_rf_frame.phase, 5.916747563126659);
  barrier q0_q1_cz_frame, q0_rf_frame;
}

```

```

    shift_phase(q0_q1_cz_frame, 2.183093190874712);
}

bit[2] ro;
my_x $0;
my_cz $1,$0;
c[0] = measure $0;

```

Esempio di impulso arbitrario:

```

bit[2] ro;
cal {
    waveform wf1 = {0.1 + 0.1im, 0.1 + 0.1im, 0.1, 0.1};
    barrier q0_drive, q0_q1_cross_resonance;
    play(q0_q1_cross_resonance, wf1);
    delay[300ns] q0_drive;
    shift_phase(q0_drive, 4.366186381749424);
    delay[300dt] q0_drive;
    barrier q0_drive, q0_q1_cross_resonance;
    play(q0_q1_cross_resonance, wf1);
    ro[0] = capture_v0(r0_measure);
    ro[1] = capture_v0(r1_measure);
}

```

Crea e invia un esempio di task quantistico OpenQASM 3.0

Puoi utilizzare Amazon Braket Python SDK, Boto3 o per inviare attività quantistiche OpenQASM 3.0 AWS CLI a un dispositivo Amazon Braket.

In questa sezione:

- [Un esempio di programma OpenQASM 3.0](#)
- [Usa Python SDK per creare attività quantistiche OpenQASM 3.0](#)
- [Usa Boto3 per creare attività quantistiche OpenQASM 3.0](#)
- [Usa per creare attività OpenQASM 3.0 AWS CLI](#)

Un esempio di programma OpenQASM 3.0

[Per creare un'attività OpenQASM 3.0, è possibile iniziare con un programma OpenQASM 3.0 di base \(ghz.qasm\) che prepara uno stato GHZ, come mostrato nell'esempio seguente.](#)

```
// ghz.qasm
// Prepare a GHZ state
OPENQASM 3;

qubit[3] q;
bit[3] c;

h q[0];
cnot q[0], q[1];
cnot q[1], q[2];

c = measure q;
```

Usa Python SDK per creare attività quantistiche OpenQASM 3.0

Puoi utilizzare l'[SDK Amazon Braket Python](#) per inviare questo programma a un dispositivo Amazon Braket con il seguente codice. Assicurati di sostituire l'esempio di posizione del bucket Amazon S3 «amzn-s3-demo-bucket» con il tuo nome di bucket Amazon S3.

```
with open("ghz.qasm", "r") as ghz:
    ghz_qasm_string = ghz.read()

# Import the device module
from braket.aws import AwsDevice
# Choose the Rigetti device
device = AwsDevice("arn:aws:braket:us-west-1::device/qpu/rigetti/Ankaa-3")
from braket.ir.openqasm import Program

program = Program(source=ghz_qasm_string)
my_task = device.run(program)

# Specify an optional s3 bucket location and number of shots
s3_location = ("amzn-s3-demo-bucket", "openqasm-tasks")
my_task = device.run(
    program,
    s3_location,
    shots=100,
)
```

Usa Boto3 per creare attività quantistiche OpenQASM 3.0

Puoi anche usare [AWS Python SDK for Braket \(Boto3\) per](#) creare i task quantistici usando le stringhe OpenQASM 3.0, come mostrato nell'esempio seguente. [Il seguente frammento di codice fa riferimento a ghz.qasm che prepara uno stato GHZ come mostrato sopra.](#)

```
import boto3
import json

my_bucket = "amzn-s3-demo-bucket"
s3_prefix = "openqasm-tasks"

with open("ghz.qasm") as f:
    source = f.read()

action = {
    "braketSchemaHeader": {
        "name": "braket.ir.openqasm.program",
        "version": "1"
    },
    "source": source
}

device_parameters = {}
device_arn = "arn:aws:braket:us-west-1::device/qpu/rigetti/Ankaa-3"
shots = 100

braket_client = boto3.client('braket', region_name='us-west-1')
rsp = braket_client.create_quantum_task(
    action=json.dumps(
        action
    ),
    deviceParameters=json.dumps(
        device_parameters
    ),
    deviceArn=device_arn,
    shots=shots,
    outputS3Bucket=my_bucket,
    outputS3KeyPrefix=s3_prefix,
)
```

Usa per creare attività OpenQASM 3.0 AWS CLI

La [AWS Command Line Interface \(CLI\)](#) può essere utilizzata anche per inviare programmi OpenQASM 3.0, come mostrato nell'esempio seguente.

```
aws braket create-quantum-task \
  --region "us-west-1" \
  --device-arn "arn:aws:braket:us-west-1::device/qpu/rigetti/Ankaa-3" \
  --shots 100 \
  --output-s3-bucket "amzn-s3-demo-bucket" \
  --output-s3-key-prefix "openqasm-tasks" \
  --action '{
    "braketSchemaHeader": {
      "name": "braket.ir.openqasm.program",
      "version": "1"
    },
    "source": $(cat ghz.qasm)
  }'
```

Support per OpenQASM su diversi dispositivi Braket

Per i dispositivi che supportano OpenQASM 3.0, il `action` campo supporta una nuova azione tramite la `GetDevice` risposta, come mostrato nell'esempio seguente per i dispositivi `and`. Rigetti IonQ

```
//OpenQASM as available with the Rigetti device capabilities
{
  "braketSchemaHeader": {
    "name": "braket.device_schema.rigetti.rigetti_device_capabilities",
    "version": "1"
  },
  "service": {...},
  "action": {
    "braket.ir.jaqcd.program": {...},
    "braket.ir.openqasm.program": {
      "actionType": "braket.ir.openqasm.program",
      "version": [
        "1"
      ],
      ...
    }
  }
}
```

```
//OpenQASM as available with the IonQ device capabilities
{
  "braketSchemaHeader": {
    "name": "braket.device_schema.ionq.ionq_device_capabilities",
    "version": "1"
  },
  "service": {...},
  "action": {
    "braket.ir.jaqcd.program": {...},
    "braket.ir.openqasm.program": {
      "actionType": "braket.ir.openqasm.program",
      "version": [
        "1"
      ],
      ...
    }
  }
}
```

Per i dispositivi che supportano il controllo a impulsi, il `pulse` campo viene visualizzato nella `GetDevice` risposta. L'esempio seguente mostra questo `pulse` campo per il Rigetti dispositivo.

```
// Rigetti
{
  "pulse": {
    "braketSchemaHeader": {
      "name": "braket.device_schema.pulse.pulse_device_action_properties",
      "version": "1"
    },
    "supportedQhpTemplateWaveforms": {
      "constant": {
        "functionName": "constant",
        "arguments": [
          {
            "name": "length",
            "type": "float",
            "optional": false
          },
          {
            "name": "iq",
            "type": "complex",
            "optional": false
          }
        ]
      }
    }
  }
}
```

```
    }
  ]
},
...
},
"ports": {
  "q0_ff": {
    "portId": "q0_ff",
    "direction": "tx",
    "portType": "ff",
    "dt": 1e-9,
    "centerFrequencies": [
      375000000
    ]
  },
  ...
},
"supportedFunctions": {
  "shift_phase": {
    "functionName": "shift_phase",
    "arguments": [
      {
        "name": "frame",
        "type": "frame",
        "optional": false
      },
      {
        "name": "phase",
        "type": "float",
        "optional": false
      }
    ]
  },
  ...
},
"frames": {
  "q0_q1_cphase_frame": {
    "frameId": "q0_q1_cphase_frame",
    "portId": "q0_ff",
    "frequency": 462475694.24460185,
    "centerFrequency": 375000000,
    "phase": 0,
    "associatedGate": "cphase",
    "qubitMappings": [
```

```

    0,
    1
  ]
},
...
},
"supportsLocalPulseElements": false,
"supportsDynamicFrames": false,
"supportsNonNativeGatesWithPulses": false,
"validationParameters": {
  "MAX_SCALE": 4,
  "MAX_AMPLITUDE": 1,
  "PERMITTED_FREQUENCY_DIFFERENCE": 400000000
}
}
}
}

```

I campi precedenti descrivono in dettaglio quanto segue:

Porte:

Descrive le porte predefinite dei dispositivi esterni (`extern`) dichiarate sulla QPU in aggiunta alle proprietà associate della porta specificata. Tutte le porte elencate in questa struttura sono pre-dichiarate come identificatori validi all'interno del OpenQASM 3.0 programma inviato dall'utente. Le proprietà aggiuntive di una porta includono:

- ID porta (`PortID`)
 - Il nome della porta dichiarato come identificatore in OpenQASM 3.0.
- Direzione (`direzione`)
 - La direzione del porto. Le porte di azionamento trasmettono gli impulsi (direzione «tx»), mentre le porte di misurazione ricevono gli impulsi (direzione «rx»).
- Tipo di porta (`PortType`)
 - Il tipo di azione di cui è responsabile questa porta (ad esempio, `drive`, `capture` o `ff` - fast-flux).
- Dt (`dt`)
 - Il tempo in secondi che rappresenta una singola fase temporale di campionamento sulla porta specificata.
- Mappature Qubit (`QubitMappings`)
 - I qubit associati alla porta specificata.

- Frequenze centrali (CenterFrequencies)
 - Un elenco delle frequenze centrali associate per tutti i frame predichiarati o definiti dall'utente sulla porta. Per ulteriori informazioni, fate riferimento a Frames.
- Proprietà specifiche QHP () qhpSpecificProperties
 - Una mappa opzionale che descrive in dettaglio le proprietà esistenti sulla porta specifica del QHP.

Cornici:

Descrive i frame esterni predefiniti dichiarati sulla QPU e le proprietà associate relative ai frame. Tutti i frame elencati in questa struttura sono pre-dichiarati come identificatori validi all'interno del OpenQASM 3.0 programma inviato dall'utente. Le proprietà aggiuntive di un frame includono:

- ID del frame (frameID)
 - Il nome del frame dichiarato come identificatore in OpenQASM 3.0.
- ID porta (PortID)
 - La porta hardware associata per il frame.
- Frequenza (frequenza)
 - La frequenza iniziale predefinita del frame.
- Frequenza centrale (CenterFrequency)
 - Il centro della larghezza di banda della frequenza del frame. In genere, i frame possono essere regolati solo su una determinata larghezza di banda attorno alla frequenza centrale. Di conseguenza, le regolazioni della frequenza devono rimanere entro un determinato delta della frequenza centrale. Puoi trovare il valore della larghezza di banda nei parametri di convalida.
- Fase (fase)
 - La fase iniziale predefinita del frame.
- Porta associata (AssociatedGate)
 - Le porte associate al frame specificato.
- Mappature Qubit (QubitMappings)
 - I qubit associati al frame specificato.
- Proprietà specifiche QHP () qhpSpecificProperties
 - Una mappa opzionale che descrive in dettaglio le proprietà esistenti relative al frame specifico del QHP.

SupportsDynamicFrames:

Descrive se un frame può essere dichiarato in `cal` o `defcal` bloccato tramite la `OpenPulse newframe` funzione. Se questo è falso, all'interno del programma possono essere utilizzati solo i frame elencati nella struttura del frame.

SupportedFunctions:

Descrive le OpenPulse funzioni supportate dal dispositivo oltre agli argomenti, ai tipi di argomento e ai tipi restituiti associati per le funzioni specificate. Per vedere esempi di utilizzo delle OpenPulse funzioni, consultate le [OpenPulsespecifiche](#). Al momento, Braket supporta:

- `shift_phase`
 - Sposta la fase di un frame in base a un valore specificato
- `set_phase`
 - Imposta la fase del frame sul valore specificato
- `swap_phases`
 - Scambia le fasi tra due frame.
- `shift_frequency`
 - Sposta la frequenza di un fotogramma in base a un valore specificato
- `set_frequency`
 - Imposta la frequenza del frame sul valore specificato
- `giocare`
 - Pianifica una forma d'onda
- `capture_v0`
 - Restituisce il valore di un frame di acquisizione in un registro di bit

SupportedQhpTemplateWaveforms:

Descrive le funzioni di forma d'onda predefinite disponibili sul dispositivo e gli argomenti e i tipi associati. Per impostazione predefinita, Braket Pulse offre routine di forme d'onda predefinite su tutti i dispositivi, che sono:

Costante

$$Constant(t, \tau, iq) = iq$$

τ è la lunghezza della forma d'onda ed è un numero complesso. iq

```
def constant(length, iq)
```

gaussiana

$$Gaussian(t, \tau, \sigma, A = 1, ZaE = 0) = \frac{A}{1 - ZaE * \exp\left(-\frac{1}{2} \left(\frac{\tau}{2\sigma}\right)^2\right)} \left[\exp\left(-\frac{1}{2} \left(\frac{t - \frac{\tau}{2}}{\sigma}\right)^2\right) - ZaE * \exp\left(-\frac{1}{2} \left(\frac{\tau}{2\sigma}\right)^2\right) \right]$$

τ è la lunghezza della forma d'onda, è la larghezza della gaussiana e l'ampiezza. σ A Se è impostata ZaE su `True`, la gaussiana viene sfalsata e ridimensionata in modo che sia uguale a zero all'inizio e alla fine della forma d'onda e raggiunga il massimo. A

```
def gaussian(length, sigma, amplitude=1, zero_at_edges=False)
```

TRASCINA (gaussiano)

$$DRAG_Gaussian(t, \tau, \sigma, \beta, A = 1, ZaE = 0) = \frac{A}{1 - ZaE * \exp\left(-\frac{1}{2} \left(\frac{\tau}{2\sigma}\right)^2\right)} \left(1 - i\beta \frac{t - \frac{\tau}{2}}{\sigma^2}\right) \left[\exp\left(-\frac{1}{2} \left(\frac{t - \frac{\tau}{2}}{\sigma}\right)^2\right) - ZaE * \exp\left(-\frac{1}{2} \left(\frac{\tau}{2\sigma}\right)^2\right) \right]$$

τ è la lunghezza della forma d'onda, è la larghezza della gaussiana, σ è un parametro libero ed è l'ampiezza. β A Se è impostata ZaE su `True`, la Derivative Removal by Adiabatic Gate (DRAG) gaussian viene sfalsata e ridimensionata in modo da essere uguale a zero all'inizio e alla fine della forma d'onda e la parte reale raggiunge il massimo. A Per ulteriori informazioni sulla forma d'onda DRAG, vedere il paper [Simple Pulses for Elimination of Leakage in Weakly Nonlinear Qubits](#).

```
def drag_gaussian(length, sigma, beta, amplitude=1, zero_at_edges=False)
```

Piazza Erf

$$Erf_Square(t, L, W, \sigma, A = 1, ZaE = 0) =$$

$$A \times \frac{\text{erf}((t - t_1)/\sigma) + \text{erf}(-(t - t_2)/\sigma)}{2 \times \text{erf}(W/2\sigma)}$$

Dov'è la lunghezza, L W è la larghezza della forma d'onda, σ definisce la velocità con cui gli spigoli si alzano e si abbassano e, è l'ampiezza. $t_1=(L-W)/2$ $t_2=(L+W)/2$ A Se è impostata ZaE su `True`, la gaussiana viene sfalsata e ridimensionata in modo che sia uguale a zero all'inizio e alla fine della forma d'onda e raggiunga il massimo. A L'equazione seguente è la versione ridimensionata della forma d'onda.

$$\text{Erf_Square}(\dots, ZaE = 1) = (a \times \text{Erf_Square}(\dots, ZaE = 0) - bA)/(a - b)$$

$b=\text{erf}(-t_1/\sigma)/2+\text{erf}(t_2/\sigma)/2$ Dove e. $a=\text{erf}(W/2\sigma)$

```
def erf_square(length, width, sigma, amplitude=1, zero_at_edges=False)
```

SupportsLocalPulseElements:

Descrive se gli elementi a impulsi, come porte, frame e forme d'onda, possono essere definiti localmente in `defcal` blocchi. Se il valore è `false`, gli elementi devono essere definiti in `cal` blocchi.

SupportsNonNativeGatesWithPulses:

Descrive se è possibile o meno utilizzare porte non native in combinazione con programmi a impulsi. Ad esempio, non è possibile utilizzare una porta non nativa come una H porta in un programma senza prima definire la porta passante `defcal` per il qubit utilizzato. Puoi trovare l'elenco delle `nativeGateSet` chiavi dei gate nativi nella sezione delle funzionalità del dispositivo.

ValidationParameters:

Descrive i limiti di convalida degli elementi Pulse, tra cui:

- Valori di scala massima/ampiezza massima per le forme d'onda (arbitrari e predefiniti)
- Larghezza di banda di frequenza massima rispetto alla frequenza centrale fornita in Hz
- Impulso minimo length/duration in secondi
- Impulso massimo length/duration in secondi

Operazioni, risultati e tipi di risultati supportati con OpenQASM

Per scoprire quali funzionalità di OpenQASM 3.0 sono supportate da ciascun dispositivo, è possibile fare riferimento alla `braket.ir.openqasm.program` chiave nel `action` campo sull'output delle

funzionalità del dispositivo. Ad esempio, le seguenti sono le operazioni supportate e i tipi di risultati disponibili per il simulatore Braket State Vector. SV1

```
...
  "action": {
    "braket.ir.jaqcd.program": {
      ...
    },
    "braket.ir.openqasm.program": {
      "version": [
        "1.0"
      ],
      "actionType": "braket.ir.openqasm.program",
      "supportedOperations": [
        "ccnot",
        "cnot",
        "cphaseshift",
        "cphaseshift00",
        "cphaseshift01",
        "cphaseshift10",
        "cswap",
        "cy",
        "cz",
        "h",
        "i",
        "iswap",
        "pswap",
        "phaseshift",
        "rx",
        "ry",
        "rz",
        "s",
        "si",
        "swap",
        "t",
        "ti",
        "v",
        "vi",
        "x",
        "xx",
        "xy",
        "y",
        "yy",
      ]
    }
  }
}
```

```
    "z",
    "zz"
  ],
  "supportedPragmas": [
    "braket_unitary_matrix"
  ],
  "forbiddenPragmas": [],
  "maximumQubitArrays": 1,
  "maximumClassicalArrays": 1,
  "forbiddenArrayOperations": [
    "concatenation",
    "negativeIndex",
    "range",
    "rangeWithStep",
    "slicing",
    "selection"
  ],
  "requiresAllQubitsMeasurement": true,
  "supportsPhysicalQubits": false,
  "requiresContiguousQubitIndices": true,
  "disabledQubitRewiringSupported": false,
  "supportedResultTypes": [
    {
      "name": "Sample",
      "observables": [
        "x",
        "y",
        "z",
        "h",
        "i",
        "hermitian"
      ],
      "minShots": 1,
      "maxShots": 100000
    },
    {
      "name": "Expectation",
      "observables": [
        "x",
        "y",
        "z",
        "h",
        "i",
        "hermitian"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "minShots": 0,
    "maxShots": 100000
  },
  {
    "name": "Variance",
    "observables": [
      "x",
      "y",
      "z",
      "h",
      "i",
      "hermitian"
    ],
    "minShots": 0,
    "maxShots": 100000
  },
  {
    "name": "Probability",
    "minShots": 1,
    "maxShots": 100000
  },
  {
    "name": "Amplitude",
    "minShots": 0,
    "maxShots": 0
  }
  {
    "name": "AdjointGradient",
    "minShots": 0,
    "maxShots": 0
  }
]
}
},
...

```

Simula il rumore con OpenQASM 3.0

Per simulare il rumore con OpenQASM3, si utilizzano le istruzioni pragma per aggiungere operatori di rumore. Ad esempio, per simulare la versione rumorosa del [programma GHZ fornita in precedenza](#), è [possibile inviare il seguente programma](#) OpenQASM.

```
// ghz.qasm
// Prepare a GHZ state
OPENQASM 3;

qubit[3] q;
bit[3] c;

h q[0];
#pragma braket noise depolarizing(0.75) q[0] cnot q[0], q[1];
#pragma braket noise depolarizing(0.75) q[0]
#pragma braket noise depolarizing(0.75) q[1] cnot q[1], q[2];
#pragma braket noise depolarizing(0.75) q[0]
#pragma braket noise depolarizing(0.75) q[1]

c = measure q;
```

Le specifiche per tutti gli operatori di rumore pragma supportati sono fornite nell'elenco seguente.

```
#pragma braket noise bit_flip(<float in [0,1/2]>) <qubit>
#pragma braket noise phase_flip(<float in [0,1/2]>) <qubit>
#pragma braket noise pauli_channel(<float>, <float>, <float>) <qubit>
#pragma braket noise depolarizing(<float in [0,3/4]>) <qubit>
#pragma braket noise two_qubit_depolarizing(<float in [0,15/16]>) <qubit>, <qubit>
#pragma braket noise two_qubit_dephasing(<float in [0,3/4]>) <qubit>, <qubit>
#pragma braket noise amplitude_damping(<float in [0,1]>) <qubit>
#pragma braket noise generalized_amplitude_damping(<float in [0,1]> <float in [0,1]>)
  <qubit>
#pragma braket noise phase_damping(<float in [0,1]>) <qubit>
#pragma braket noise kraus([[<complex m0_00>, ], ...], [[<complex m1_00>, ], ...], ...)
  <qubit>[, <qubit>] // maximum of 2 qubits and maximum of 4 matrices for 1 qubit,
  16 for 2
```

Operatore Kraus

Per generare un operatore Kraus, puoi scorrere un elenco di matrici, stampando ogni elemento della matrice come espressione complessa.

Quando usi gli operatori Kraus, ricorda quanto segue:

- Il numero di non qubits deve superare 2. La [definizione corrente negli schemi](#) stabilisce questo limite.

- La lunghezza dell'elenco degli argomenti deve essere un multiplo di 8. Ciò significa che deve essere composto solo da matrici 2x2.
- La lunghezza totale non supera 2 matrici $2^{\text{num_qubits}}$. Ciò significa 4 matrici per 1 e 16 per 2. qubit qubits
- Tutte le matrici fornite sono CPTP ([Completely Positive Trace Preserving](#)).
- Il prodotto degli operatori Kraus con i loro coniugati di trasposizione deve sommarsi a una matrice di identità.

Qubitricablaggio con OpenQASM 3.0

[Amazon Braket supporta la qubit notazione fisica all'interno di OpenQASM sui Rigetti dispositivi \(per ulteriori informazioni consulta questa pagina\)](#). Quando utilizzi sistemi fisici qubits con la [strategia di ricablaggio ingenua](#), assicurati che siano collegati al qubits dispositivo selezionato. In alternativa, se invece vengono utilizzati qubit i registri, la strategia di ricablaggio PARTIAL è abilitata di default sui dispositivi. Rigetti

```
// ghz.qasm
// Prepare a GHZ state
OPENQASM 3;

h $0;
cnot $0, $1;
cnot $1, $2;

measure $0;
measure $1;
measure $2;
```

Compilazione Verbatim con OpenQASM 3.0

Quando si esegue un circuito quantistico su computer quantistici forniti da fornitori come Rigetti, IonQ, è possibile indicare al compilatore di eseguire i circuiti esattamente come definito, senza alcuna modifica. Questa funzionalità è nota come compilazione letterale. Con i dispositivi Rigetti, puoi specificare con precisione cosa deve essere preservato: un intero circuito o solo parti specifiche di esso. Per preservare solo parti specifiche di un circuito, è necessario utilizzare porte native all'interno delle regioni protette. Attualmente, supporta IonQ solo la compilazione letterale per l'intero circuito, quindi ogni istruzione del circuito deve essere racchiusa in una casella letterale.

Con OpenQASM, è possibile specificare esplicitamente un pragma letterale attorno a una casella di codice che viene poi lasciata intatta e non ottimizzata dalla routine di compilazione di basso livello dell'hardware. Il seguente esempio di codice mostra come utilizzare la direttiva per raggiungere questo obiettivo. `#pragma braket verbatim`

```
OPENQASM 3;

bit[2] c;

#pragma braket verbatim
box{
  rx(0.314159) $0;
  rz(0.628318) $0, $1;
  cz $0, $1;
}

c[0] = measure $0;
c[1] = measure $1;
```

Per informazioni più dettagliate sul processo di compilazione letterale, inclusi esempi e best practice, consultate il taccuino di esempio della [compilazione Verbatim disponibile nel repository github](#).
amazon-braket-examples

La console Braket

Le attività OpenQASM 3.0 sono disponibili e possono essere gestite all'interno della console Amazon Braket. Sulla console, hai la stessa esperienza nell'invio di attività quantistiche in OpenQASM 3.0 come avevi nell'invio di attività quantistiche esistenti.

Risorse aggiuntive

OpenQASM è disponibile in tutte le regioni Amazon Braket.

[Per un notebook di esempio per iniziare a usare OpenQASM su Amazon Braket, consulta Braket Tutorials. GitHub](#)

Calcolo dei gradienti con OpenQASM 3.0

Amazon Braket supporta il calcolo dei gradienti su simulatori on-demand e locali durante l'esecuzione in modalità (esatta). `shots=0` Ciò si ottiene mediante l'uso del metodo di differenziazione aggiuntiva.

Per specificare il gradiente da calcolare, è possibile fornire il pragma appropriato, come illustrato nel codice riportato nell'esempio seguente.

```
OPENQASM 3.0;
input float alpha;

bit[2] b;
qubit[2] q;

h q[0];
h q[1];
rx(alpha) q[0];
rx(alpha) q[1];
b[0] = measure q[0];
b[1] = measure q[1];

#pragma braket result adjoint_gradient h(q[0]) @ i(q[1]) alpha
```

Invece di elencare tutti i singoli parametri in modo esplicito, potete anche specificare la parola chiave all'interno del pragma. `all` Questo calcolerà il gradiente rispetto a tutti i `input` parametri elencati, un'opzione utile quando il numero di parametri è molto elevato. In questo caso, il pragma sarà simile al codice nell'esempio seguente.

```
#pragma braket result adjoint_gradient h(q[0]) @ i(q[1]) all
```

Tutti i tipi di osservabili sono supportati nell'implementazione OpenQASM 3.0 di Amazon Braket, inclusi i singoli operatori, i prodotti tensoriali, gli osservabili hermitiani e gli osservabili. Sum L'operatore specifico da utilizzare per il calcolo dei gradienti deve essere incluso nella `expectation()` funzione e i qubit su cui agisce ogni termine dell'osservabile devono essere specificati in modo esplicito.

Misurazione di qubit specifici con OpenQASM 3.0

Il simulatore vettoriale statale locale e il simulatore di matrice di densità locale forniti da Amazon Braket supportano l'invio di OpenQASM programmi in cui è possibile misurare selettivamente un sottoinsieme dei qubit del circuito. Questa funzionalità, spesso denominata misurazione parziale, consente calcoli quantistici più mirati ed efficienti. Ad esempio, nel seguente frammento di codice, è possibile creare un circuito a due qubit e scegliere di misurare solo il primo qubit, lasciando il secondo qubit non misurato.

```
partial_measure_qasm = """
OPENQASM 3.0;
bit[1] b;
qubit[2] q;
h q[0];
cnot q[0], q[1];
b[0] = measure q[0];
"""
```

In questo esempio, abbiamo un circuito quantistico con due qubit `q[0]` e `q[1]`, ma siamo interessati solo a misurare lo stato del primo qubit. Ciò è ottenuto dalla linea `b[0] = measure q[0]`, che misura lo stato del qubit [0] e memorizza il risultato nel classico bit `b[0]`. Per eseguire questo scenario di misurazione parziale, possiamo eseguire il codice seguente sul simulatore vettoriale dello stato locale fornito da Amazon Braket.

```
from braket.devices import LocalSimulator

local_sim = LocalSimulator()
partial_measure_local_sim_task =
    local_sim.run(OpenQASMProgram(source=partial_measure_qasm), shots = 10)
partial_measure_local_sim_result = partial_measure_local_sim_task.result()
print(partial_measure_local_sim_result.measurement_counts)
print("Measured qubits: ", partial_measure_local_sim_result.measured_qubits)
```

Puoi verificare se un dispositivo supporta la misurazione parziale ispezionando il `requiresAllQubitsMeasurement` campo nelle sue proprietà di azione; in caso `affermativoFalse`, è supportata la misurazione parziale.

```
from braket.devices import Devices

AwsDevice(Devices.Rigetti.Ankaa3).properties.action['braket.ir.openqasm.program'].requiresAllQubitsMeasurement
```

Qui `requiresAllQubitsMeasurement` è `False`, il che indica che non tutti i qubit devono essere misurati.

Esplora le funzionalità sperimentali

Le funzionalità sperimentali forniscono l'accesso all'hardware con disponibilità limitata e nuove funzionalità emergenti. Per le funzionalità di QuEra Aquila, è necessario richiedere l'accesso alle funzionalità sperimentali disponibili direttamente nella console Braket.

Per richiedere l'accesso a Experimental Capabilities for Aquila QuEra :

1. Accedi alla console Amazon Braket e seleziona Braket Direct nel menu a sinistra, quindi vai alla sezione Experimental Capabilities.
2. Scegli Get Access e compila le informazioni richieste.
3. Fornisci dettagli sul carico di lavoro e su dove intendi utilizzare questa funzionalità.

In questa sezione:

- [Accesso alla desintonizzazione locale sull'Aquila QuEra](#)
- [QuEra Accesso alle geometrie alte dell'Aquila](#)
- [Accesso a geometrie strette sull'Aquila QuEra](#)
- [Circuiti dinamici su dispositivi IQM](#)

Accesso alla desintonizzazione locale sull'Aquila QuEra

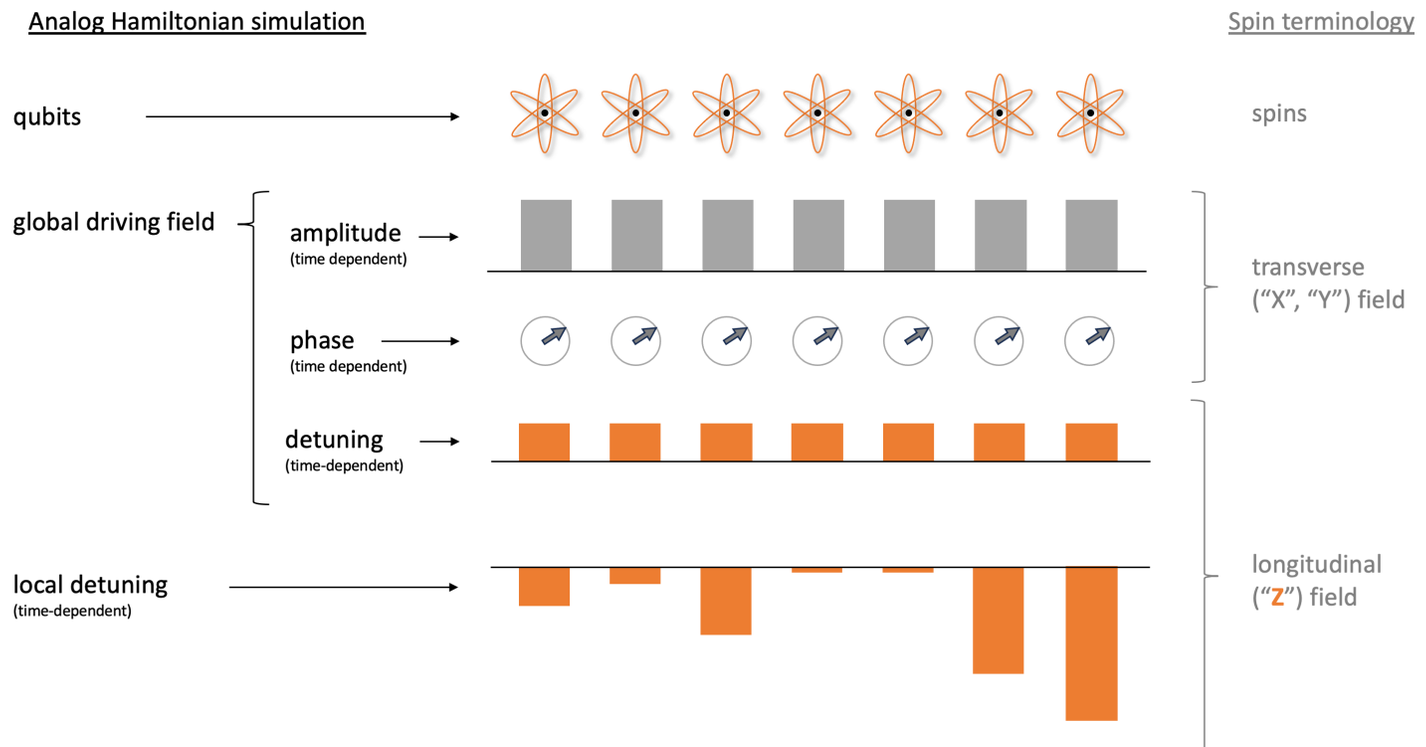
La detuning locale (LD) è un nuovo campo di controllo dipendente dal tempo con uno schema spaziale personalizzabile. Il campo LD influenza i qubit secondo uno schema spaziale personalizzabile, realizzando diverse hamiltoniane per diversi qubit oltre a ciò che il campo di pilotaggio uniforme e l'interazione Rydberg-Rydberg possono creare.

Vincoli:

Il modello spaziale del campo di detuning locale è personalizzabile per ogni programma AHS, ma è costante nel corso di un programma. Le serie temporali del campo di detuning locale devono iniziare e terminare da zero con tutti i valori inferiori o uguali a zero. Inoltre, i parametri del campo di detuning locale sono limitati da vincoli numerici, che possono essere visualizzati tramite Braket SDK nella sezione delle proprietà del dispositivo specifico - `aquila_device.properties.paradigm.rydberg.rydbergLocal`

Limitazioni:

Quando si eseguono programmi quantistici che utilizzano il campo di detuning locale (anche se la sua magnitudine è impostata su zero costante in hamiltoniano), il dispositivo sperimenta una decoerenza più rapida rispetto al tempo T_2 elencato nella sezione delle prestazioni delle proprietà di Aquila. Quando non necessario, è consigliabile omettere il campo di detuning locale dall'hamiltoniano del programma AHS.



Esempi:

1. Simulazione dell'effetto di un campo magnetico longitudinale non uniforme nei sistemi di spin

Sebbene l'ampiezza e la fase del campo pilotante abbiano sui qubit lo stesso effetto del campo magnetico trasverso sugli spin, la somma della detuning del campo pilotante e della detuning locale produce sui qubit lo stesso effetto del campo longitudinale sugli spin. Grazie al controllo spaziale del campo di detuning locale, è possibile simulare sistemi di spin più complessi.

2. Preparazione degli stati iniziali di non equilibrio

Il quaderno di esempio [Simulating retice gauge theory with Rydberg atoms mostra come impedire l'eccitazione dell'atomo](#) centrale di una disposizione lineare a 9 atomi durante la ricottura del sistema verso la fase ordinata Z2. Dopo la fase di preparazione, il campo di detuning locale viene ridotto e il programma AHS continua a simulare l'evoluzione temporale del sistema a partire da questo particolare stato di non equilibrio.

3. Risoluzione di problemi di ottimizzazione ponderata

L'esempio di notebook [Maximum weight independent set \(MWIS\)](#) mostra come risolvere un problema MWIS su Aquila. Il campo di detuning locale viene utilizzato per definire i pesi sui nodi

del grafico a disco unitario, i cui bordi sono realizzati dall'effetto di blocco Rybderg. Partendo dallo stato fondamentale uniforme e aumentando gradualmente il campo di detonzizzazione locale, il sistema passa allo stato fondamentale del MWIS Hamiltonian per trovare soluzioni al problema.

QuEra Accesso alle geometrie alte dell'Aquila

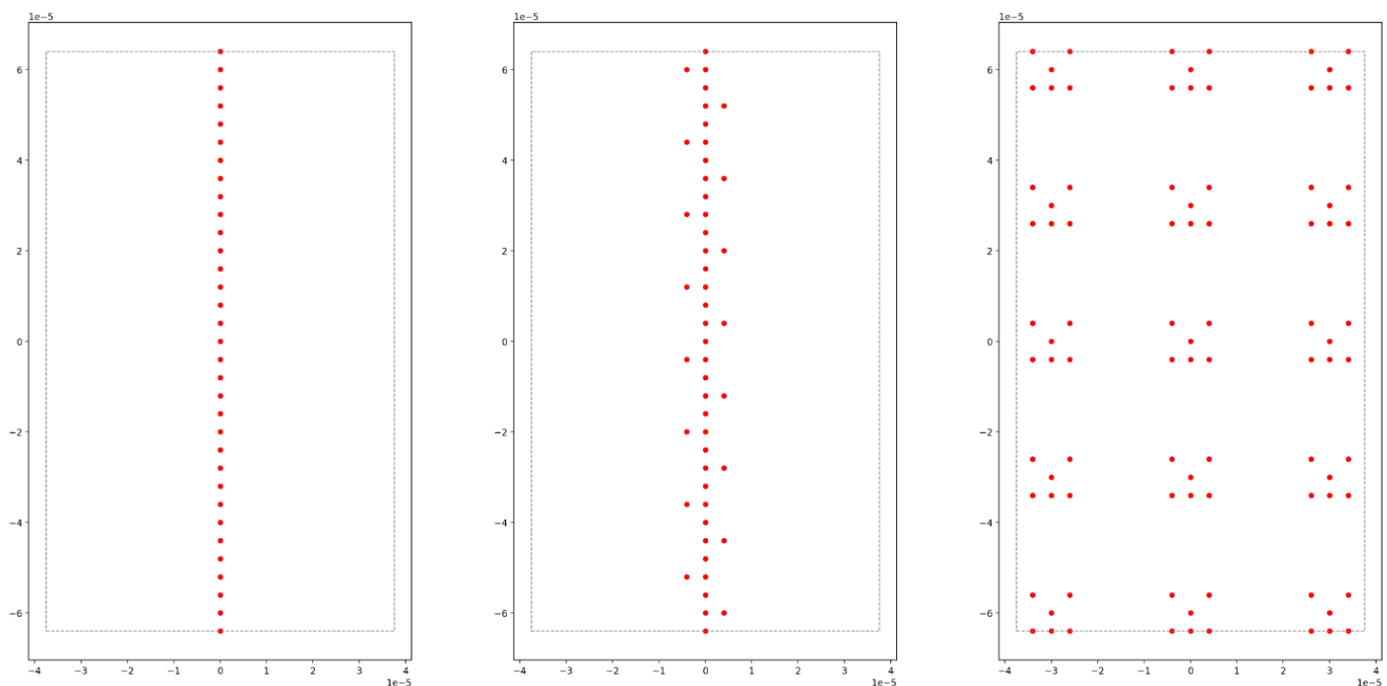
La funzione Tall Geometries consente di specificare geometrie con altezza maggiore. Grazie a questa funzionalità, le disposizioni atomiche dei programmi AHS possono estendersi per una lunghezza aggiuntiva nella direzione y e oltre alle normali capacità di Aquila.

Vincoli:

L'altezza massima per le geometrie alte è 0,000128 m (128 μm).

Limitazioni:

Quando questa funzionalità sperimentale è abilitata per il tuo account, le funzionalità mostrate nella pagina delle proprietà del dispositivo e nella `GetDevice` chiamata continueranno a riflettere il normale limite inferiore di altezza. Quando un programma AHS utilizza arrangiamenti atomici che vanno oltre le normali capacità, si prevede che l'errore di riempimento aumenti. Troverai un numero elevato di 0 imprevisti nella `pre_sequence` parte del risultato dell'attività, che a loro volta riducono la possibilità di ottenere una disposizione perfettamente inizializzata. Questo effetto è più forte nelle file con molti atomi.



Esempi:

1. Arrangiamenti 1D e quasi-1d più grandi

Le catene atomiche e le disposizioni simili a scale possono essere estese a numeri atomici più elevati. Orientando la direzione lunga parallelamente a y , è possibile programmare istanze più lunghe di questi modelli.

2. Più spazio per la moltiplicazione dell'esecuzione di attività con geometrie ridotte

Il taccuino di esempio [Parallel quantum tasks on Aquila](#) mostra come sfruttare al meglio l'area disponibile: posizionando copie multiplex della geometria in questione in una disposizione atomica. Con una maggiore area disponibile, è possibile inserire più copie.

Accesso a geometrie strette sull'Aquila QuEra

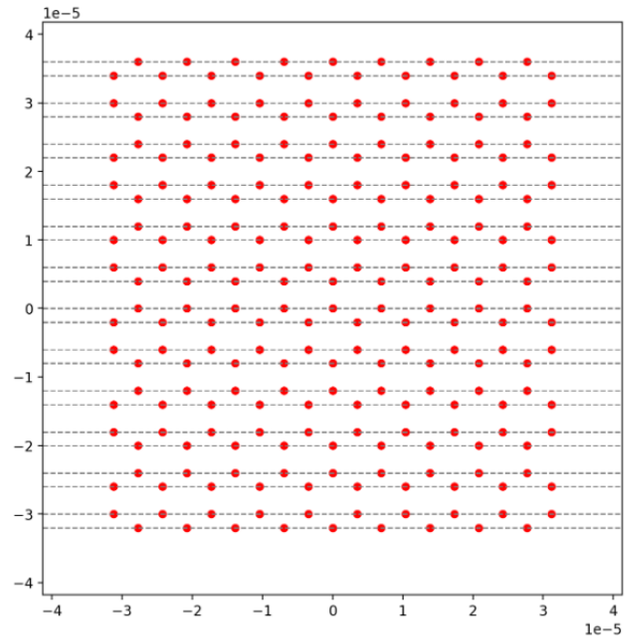
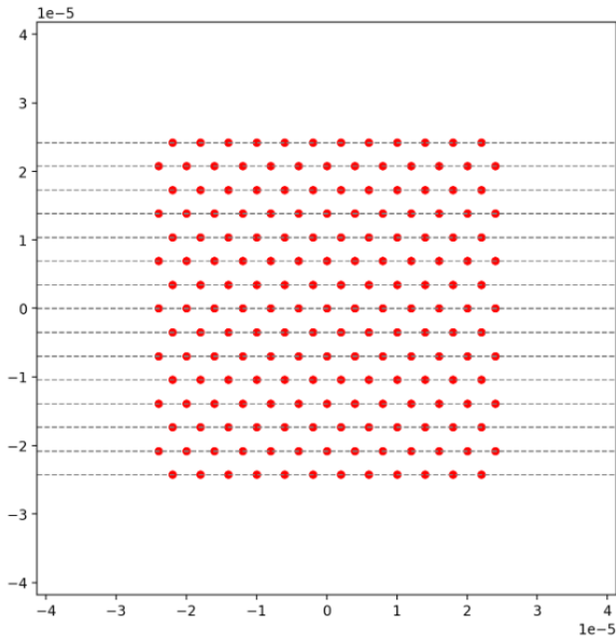
La funzione di geometrie strette consente di specificare geometrie con una spaziatura più breve tra le righe adiacenti. In un programma AHS, gli atomi sono disposti in file, separati da una spaziatura verticale minima. La coordinata y di due siti atomici qualsiasi deve essere zero (stessa riga) o differire di più della distanza minima tra le righe (riga diversa). Grazie alla funzionalità di geometrie strette, la distanza minima tra le file viene ridotta, consentendo la creazione di disposizioni atomiche più strette. Sebbene questa estensione non modifichi il requisito minimo di distanza euclidea tra gli atomi, consente la creazione di reticoli in cui atomi distanti occupano file adiacenti più vicine l'una all'altra, un esempio notevole è il reticolo triangolare.

Vincoli:

La distanza minima tra le file per geometrie strette è 0,000002 m (2 μm).

Limitazioni:

Quando questa funzionalità sperimentale è abilitata per il tuo account, le funzionalità mostrate nella pagina delle proprietà del dispositivo e nella `GetDevice` chiamata continueranno a riflettere il normale limite inferiore di altezza. Quando un programma AHS utilizza arrangiamenti atomici che vanno oltre le normali capacità, si prevede che l'errore di riempimento aumenti. I clienti riscontreranno un numero elevato di 0 imprevisti nella `pre_sequence` parte del risultato dell'attività, che a loro volta ridurranno la possibilità di ottenere una disposizione perfettamente inizializzata. Questo effetto è più forte nelle file con molti atomi.



Esempi:

1. Reticoli non rettangolari con piccole costanti reticolari

Una distanza più stretta tra le file consente la creazione di reticoli in cui il vicino più prossimo di alcuni atomi si trova nella direzione diagonale. Esempi degni di nota sono i reticoli triangolari, esagonali e Kagome e alcuni quasi-cristalli.

2. Famiglia di reticoli sintonizzabili

Nei programmi AHS, le interazioni vengono regolate regolando la distanza tra coppie di atomi. Una spaziatura più stretta tra le righe consente di regolare le interazioni di diverse coppie di atomi l'una rispetto all'altra con maggiore libertà, poiché gli angoli e le distanze che definiscono la struttura dell'atomo sono meno limitati dal vincolo minimo di spaziatura tra le file. Un esempio notevole è la famiglia di reticoli Shastry-Sutherland con lunghezze di legame diverse.

Circuiti dinamici su dispositivi IQM

I circuiti dinamici sui IQM dispositivi consentono misurazioni a medio circuito (MCM) e operazioni di feed-forward. Queste funzionalità consentono ai ricercatori e agli sviluppatori quantistici di implementare algoritmi quantistici avanzati con logica condizionale e capacità di riutilizzo dei qubit.

Questa funzionalità sperimentale aiuta a esplorare algoritmi quantistici con una migliore efficienza delle risorse e a studiare gli schemi di mitigazione e correzione degli errori quantistici.

Istruzioni chiave:

- `measure_ff`: Implementa la misurazione per il controllo del feed-forward, misura un qubit e memorizza il risultato con una chiave di feedback.
- `cc_ptrx`: Implementa una rotazione controllata in modo classico che si applica solo quando il risultato associato alla chiave di feedback fornisce una misura `|1#`.

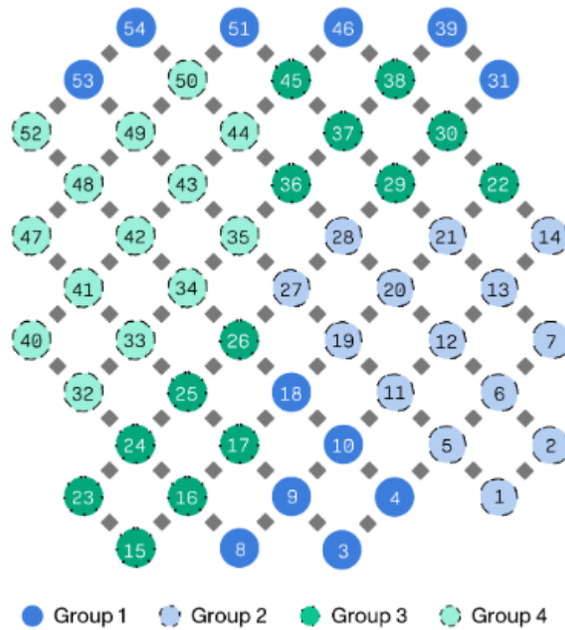
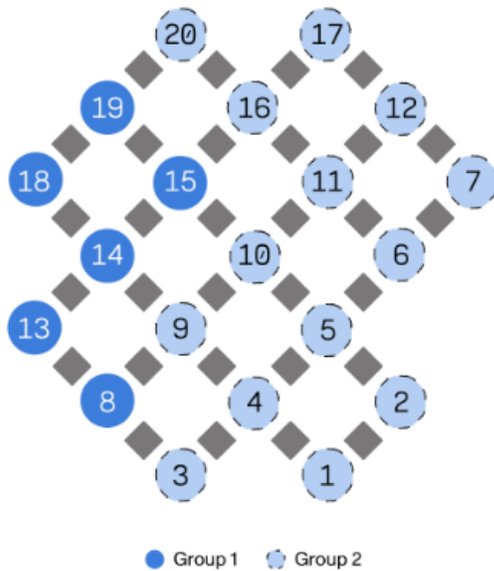
Amazon Braket supporta circuiti dinamici attraverso OpenQASM, il Amazon Braket SDK, e il Amazon Braket Qiskit Provider

Vincoli:

1. Le chiavi di feedback nelle `measure_ff` istruzioni devono essere uniche.
2. A `cc_ptrx` deve succedere dopo `measure_ff` con la stessa chiave di feedback.
3. In un singolo circuito, il feed-forward di un qubit può essere controllato solo da un qubit, da solo o da un altro qubit. In circuiti diversi, è possibile avere diverse coppie di controllo.
 - a. Ad esempio, se il qubit 1 è controllato dal qubit 2, non può essere controllato dal qubit 3 nello stesso circuito. Non esiste alcun vincolo sul numero di volte in cui il controllo viene applicato tra qubit 1 e qubit 2. Qubit 2 può essere controllato da qubit 3 (o qubit 1), a meno che non sia stato eseguito un reset attivo sul qubit 2.
4. Il controllo può essere applicato solo ai qubit all'interno dello stesso gruppo. I gruppi di qubit per i Emerald dispositivi IQM Garnet e sono nelle immagini seguenti.
5. I programmi con queste funzionalità devono essere inviati come programmi letterali. Per ulteriori informazioni sui programmi letterali, vedere la compilazione Verbatim con OpenQASM [3.0](#).

Limitazioni:

MCM può essere utilizzato solo per il controllo feed-forward in un programma. I risultati MCM (0 o 1) non vengono restituiti come parte dei risultati di un'attività.



Queste immagini mostrano IQM i raggruppamenti di qubit per entrambi i dispositivi. Il dispositivo da Garnet 20 qubit contiene 2 gruppi di qubit, mentre il dispositivo da Emerald 54 qubit contiene 4 gruppi di qubit.

Esempi:

1. Riutilizzo dei qubit tramite reset attivo

MCM con operazioni di ripristino condizionale consente il riutilizzo dei qubit all'interno di un'esecuzione a circuito singolo. Ciò riduce i requisiti di profondità del circuito e migliora l'utilizzo delle risorse dei dispositivi quantistici.

2. Protezione attiva dal bit flip

I circuiti dinamici rilevano gli errori di bit flip e applicano operazioni correttive in base ai risultati delle misurazioni. Questa implementazione funge da esperimento di rilevamento degli errori quantistici.

3. Esperimenti di teletrasporto

Il teletrasporto statale trasferisce gli stati dei qubit utilizzando operazioni quantistiche locali e informazioni classiche da MCMs Il teletrasporto implementa i gate tra i qubit senza operazioni quantistiche dirette. Questi esperimenti dimostrano le subroutine fondamentali in tre aree chiave:

correzione degli errori quantistici, calcolo quantistico basato sulla misurazione e comunicazione quantistica.

4. Simulazione di sistemi quantistici aperti

I circuiti dinamici modellano il rumore nei sistemi quantistici attraverso il qubit di dati e l'entanglement ambientale e misurazioni ambientali. Questo approccio utilizza qubit specifici per rappresentare dati ed elementi ambientali. Un canale di rumore può essere progettato in base ai cancelli e alle misurazioni applicate all'ambiente.

Per ulteriori informazioni sull'uso dei circuiti dinamici, consulta altri esempi nell'archivio per [notebook Amazon Braket](#).

Controllo a impulsi su Amazon Braket

Gli impulsi sono i segnali analogici che controllano i qubit in un computer quantistico. Con alcuni dispositivi su Amazon Braket, puoi accedere alla funzione di controllo degli impulsi per inviare circuiti utilizzando impulsi. Puoi accedere al controllo degli impulsi tramite Braket SDK, utilizzando OpenQASM 3.0 o direttamente tramite Braket. APIs Innanzitutto, introduci alcuni concetti chiave per il controllo degli impulsi in Braket.

In questa sezione:

- [Frames \(Fotogrammi\)](#)
- [Porte](#)
- [Forme d'onda](#)
- [Ruoli dei frame e delle porte](#)
- [Lavorare con Hello Pulse](#)
- [Accesso ai gate nativi tramite impulsi](#)

Frames (Fotogrammi)

Un frame è un'astrazione software che funge sia da orologio all'interno del programma quantistico che da fase. L'ora dell'orologio viene incrementata a ogni utilizzo e viene generato un segnale portante statico definito da una frequenza. Quando si trasmettono segnali al qubit, un frame determina la frequenza portante del qubit, l'offset di fase e l'ora in cui viene emesso l'involuppo della forma d'onda. In Braket Pulse, la costruzione dei frame dipende dal dispositivo, dalla frequenza e

dalla fase. A seconda del dispositivo, potete scegliere un frame predefinito o creare un'istanza di nuovi frame fornendo una porta.

```
from braket.aws import AwsDevice
from braket.pulse import Frame, Port

# Predefined frame from a device
device = AwsDevice("arn:aws:braket:us-west-1::device/qpu/rigetti/Ankaa-3")
drive_frame = device.frames["Transmon_5_charge_tx"]

# Create a custom frame
readout_frame = Frame(frame_id="r0_measure", port=Port("channel_0", dt=1e-9),
                      frequency=5e9, phase=0)
```

Porte

Una porta è un'astrazione software che rappresenta qualsiasi input/output componente hardware che controlla i qubit. Aiuta i fornitori di hardware a fornire un'interfaccia con cui gli utenti possono interagire per manipolare e osservare i qubit. Le porte sono caratterizzate da una singola stringa che rappresenta il nome del connettore. Questa stringa mostra anche un incremento di tempo minimo che specifica con quanta precisione possiamo definire le forme d'onda.

```
from braket.pulse import Port
Port0 = Port("channel_0", dt=1e-9)
```

Forme d'onda

Una forma d'onda è un involucro dipendente dal tempo che possiamo usare per emettere segnali su una porta di uscita o acquisire segnali attraverso una porta di ingresso. È possibile specificare le forme d'onda direttamente tramite un elenco di numeri complessi o utilizzando un modello di forma d'onda per generare un elenco fornito dal fornitore di hardware.

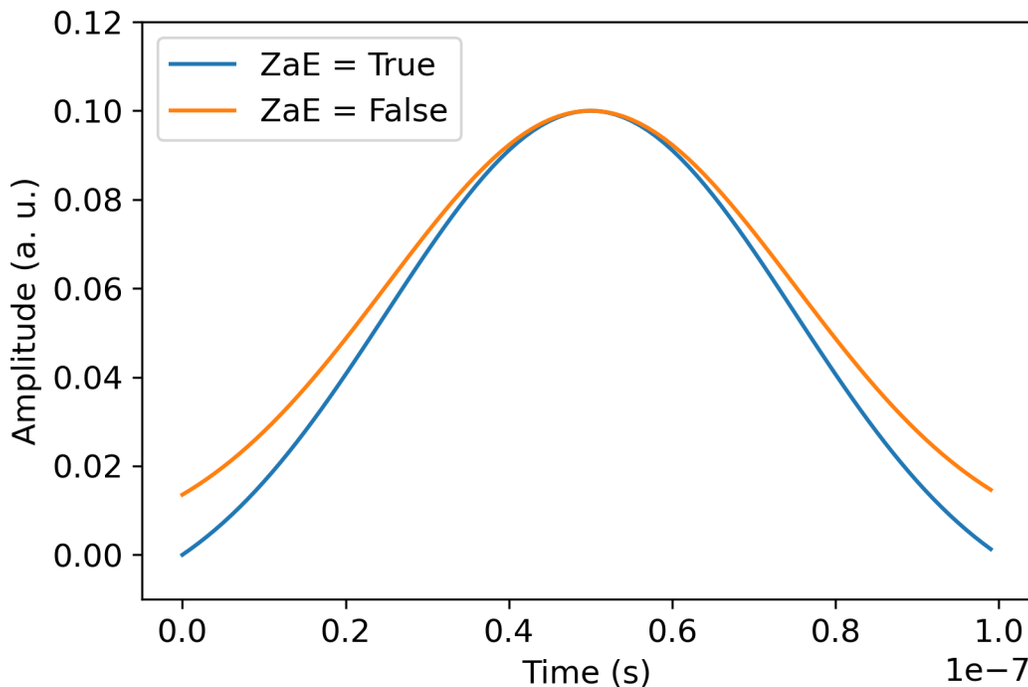
```
from braket.pulse import ArbitraryWaveform, ConstantWaveform
cst_wfm = ConstantWaveform(length=1e-7, iq=0.1)
arb_wf = ArbitraryWaveform(amplitudes=np.linspace(0, 100))
```

Braket Pulse fornisce una libreria standard di forme d'onda, tra cui una forma d'onda costante, una forma d'onda gaussiana e una forma d'onda Derivative Removal by Adiabatic Gate (DRAG). È possibile recuperare i dati della forma d'onda tramite la funzione `sample` per disegnare la forma della forma d'onda, come mostrato nell'esempio seguente.

```

gaussian_waveform = GaussianWaveform(1e-7, 25e-9, 0.1)
x = np.arange(0, gaussian_waveform.length, drive_frame.port.dt)
plt.plot(x, gaussian_waveform.sample(drive_frame.port.dt))

```



L'immagine precedente mostra le forme d'onda gaussiane create da `GaussianWaveform`. Abbiamo scelto una lunghezza dell'impulso di 100 ns, una larghezza di 25 ns e un'ampiezza di 0,1 (unità arbitrarie). Le forme d'onda sono centrate nella finestra degli impulsi. `GaussianWaveform` accetta un argomento booleano `zero_at_edges` (`ZaE` nella legenda). Se impostato su `True`, questo argomento compensa la forma d'onda gaussiana in modo tale che i punti in $t=0$ e $t=length$ siano a zero e ne ridimensiona l'ampiezza in modo che il valore massimo corrisponda all'argomento `amplitude`.

Ruoli dei frame e delle porte

Questa sezione descrive i frame e le porte predefiniti disponibili per ogni dispositivo. Discuteremo anche brevemente i meccanismi coinvolti nella riproduzione degli impulsi su determinati frame.

Cornici Rigetti

Rigetti dispositivi supportano frame predefiniti la cui frequenza e fase sono calibrate per essere in risonanza con il qubit associato. La convenzione di denominazione è `q{i}[_q{j}]_{role}_frame` dove `{i}` si riferisce al primo numero di qubit, al secondo numero di

qubit nel caso in cui il frame serva ad attivare un'interazione a due qubit e $\{j\}$ si riferisce al ruolo del frame. $\{role\}$ I ruoli sono i seguenti:

- `rf` è il frame per guidare la transizione 0-1 del qubit. Gli impulsi vengono trasmessi come segnali transitori a microonde di frequenza e fase precedentemente forniti tramite le funzioni `and.set` e `shift`. L'ampiezza del segnale dipendente dal tempo è data dalla forma d'onda riprodotta sul fotogramma. Il frame collega un'interazione a singolo qubit, fuori diagonale. [Per ulteriori informazioni, vedere Krantz et al.](#) e [Rahamim et al.](#) .
- `rf_f12` è simile a `rf` e i suoi parametri sono mirati alla transizione 1-2.
- `ro_rx` viene utilizzato per ottenere una lettura dispersiva del qubit attraverso una guida d'onda complanare accoppiata. La frequenza, la fase e il set completo di parametri per la forma d'onda di lettura sono precalibrati. Viene utilizzato tramite `capture_v0`, che non richiede alcun argomento oltre all'identificatore del frame.
- `ro_tx` serve per trasmettere segnali dal risonatore. Attualmente è inutilizzato.
- `cz` è un frame calibrato per abilitare il gate a due qubit `cz`. Come tutti i frame associati a una porta `ff`, attiva un'interazione interconnessa attraverso la linea di flusso modulando il qubit sintonizzabile della coppia in base alla risonanza con la porta adiacente. [Per ulteriori informazioni sul meccanismo di entangling, vedere Reagor et al.](#) , [Caldwell e altri](#) , e [Didier et al.](#) .
- `cphase` è un frame calibrato per abilitare il gate `cphase` a due qubit ed è collegato a una porta `ff`. Per ulteriori informazioni sul meccanismo di aggrovigliamento, consultate la descrizione del frame. `cz`
- `xy` è un frame calibrato per abilitare le porte `XY` (θ) a due qubit ed è collegato a una porta `ff`. [Per ulteriori informazioni sul meccanismo di entangling e su come realizzare le porte XY, vedere la descrizione del cz frame e Abrams et al.](#) .

Man mano che i frame basati sulla porta `ff` spostano la frequenza del qubit sintonizzabile, tutti gli altri frame di pilotaggio relativi al qubit verranno defasati di un valore correlato all'ampiezza e alla durata dello spostamento di frequenza. Di conseguenza, è necessario compensare questo effetto aggiungendo uno sfasamento corrispondente ai frame dei qubit adiacenti.

Porte

I Rigetti dispositivi forniscono un elenco di porte che è possibile ispezionare tramite le funzionalità del dispositivo. I nomi delle porte seguono la convenzione `q{i}_{type}` in cui $\{i\}$ si riferisce al numero di qubit e $\{type\}$ si riferisce al tipo di porta. Nota che non tutti i qubit hanno un set completo di porte. I tipi di porte sono i seguenti:

- `rfr` rappresenta l'interfaccia principale per guidare la transizione a qubit singolo. È associato ai frame `rf erf_f12`. È accoppiato in modo capacitivo al qubit, permettendo la guida a microonde nell'intervallo dei gigahertz.
- `ro_tx` serve a trasmettere segnali al risonatore di lettura accoppiato capacitivamente al qubit. La trasmissione del segnale di lettura è moltiplicata otto volte per ottagono.
- `ro_rx` serve a ricevere segnali dal risonatore di lettura accoppiato al qubit.
- `ff` rappresenta la linea a flusso rapido accoppiata induttivamente al qubit. Possiamo usarla per regolare la frequenza del transmon. Solo i qubit progettati per essere altamente sintonizzabili hanno una porta. `ff` Questa porta serve ad attivare l'interazione qubit-qubit in quanto esiste un accoppiamento capacitivo statico tra ogni coppia di transmon adiacenti.

[Per ulteriori informazioni sull'architettura, vedere Valery et al. .](#)

Lavorare con Hello Pulse

In questa sezione, imparerai come caratterizzare e costruire una singola porta qubit direttamente usando pulse su un dispositivo. Rigetti L'applicazione di un campo elettromagnetico a un qubit porta all'oscillazione Rabi, che consente di commutare i qubit tra lo stato 0 e lo stato 1. Con la lunghezza e la fase dell'impulso calibrate, l'oscillazione Rabi può calcolare una singola porta qubit. Qui determineremo la lunghezza ottimale dell'impulso per misurare un impulso $\pi/2$, un blocco elementare utilizzato per costruire sequenze di impulsi più complesse.

Innanzitutto, per creare una sequenza di impulsi, importate la classe. `PulseSequence`

```
from braket.aws import AwsDevice
from braket.circuits import FreeParameter
from braket.devices import Devices
from braket.pulse import PulseSequence, GaussianWaveform

import numpy as np
```

Successivamente, crea un'istanza di un nuovo dispositivo Braket utilizzando l' (Amazon Resource NameARN) della QPU. Il seguente blocco di codice utilizza. Rigetti Ankaa-3

```
device = AwsDevice(Devices.Rigetti.Ankaa3)
```

La seguente sequenza di impulsi include due componenti: riproduzione di una forma d'onda e misurazione di un qubit. La sequenza di impulsi può in genere essere applicata ai fotogrammi.

Con alcune eccezioni, come la barriera e il ritardo, che possono essere applicati ai qubit. Prima di costruire la sequenza di impulsi è necessario recuperare i frame disponibili. Il frame di azionamento viene utilizzato per applicare l'impulso per l'oscillazione Rabi e il frame di lettura serve per misurare lo stato del qubit. Questo esempio utilizza i frame del qubit 25. Per ulteriori informazioni sui frame, vedere [Ruoli dei frame e delle porte](#).

```
drive_frame = device.frames["Transmon_25_charge_tx"]
readout_frame = device.frames["Transmon_25_readout_rx"]
```

Ora, create la forma d'onda che verrà riprodotta nel frame del drive. L'obiettivo è caratterizzare il comportamento dei qubit per diverse lunghezze di impulso. Suonerai ogni volta una forma d'onda con lunghezze diverse. Invece di istanziare ogni volta una nuova forma d'onda, usa il supporto Braket nella sequenza di impulsi. `FreeParameter` È possibile creare la forma d'onda e la sequenza di impulsi una volta con parametri liberi, quindi eseguire la stessa sequenza di impulsi con valori di input diversi.

```
waveform = GaussianWaveform(FreeParameter("length"), FreeParameter("length") * 0.25,
                             0.2, False)
```

Infine, mettili insieme come sequenza di impulsi. Nella sequenza di impulsi, `play` riproduce la forma d'onda specificata sul frame di azionamento e quindi `capture_v0` misura lo stato a partire dal riquadro di lettura.

```
pulse_sequence = (
    PulseSequence()
    .play(drive_frame, waveform)
    .capture_v0(readout_frame)
)
```

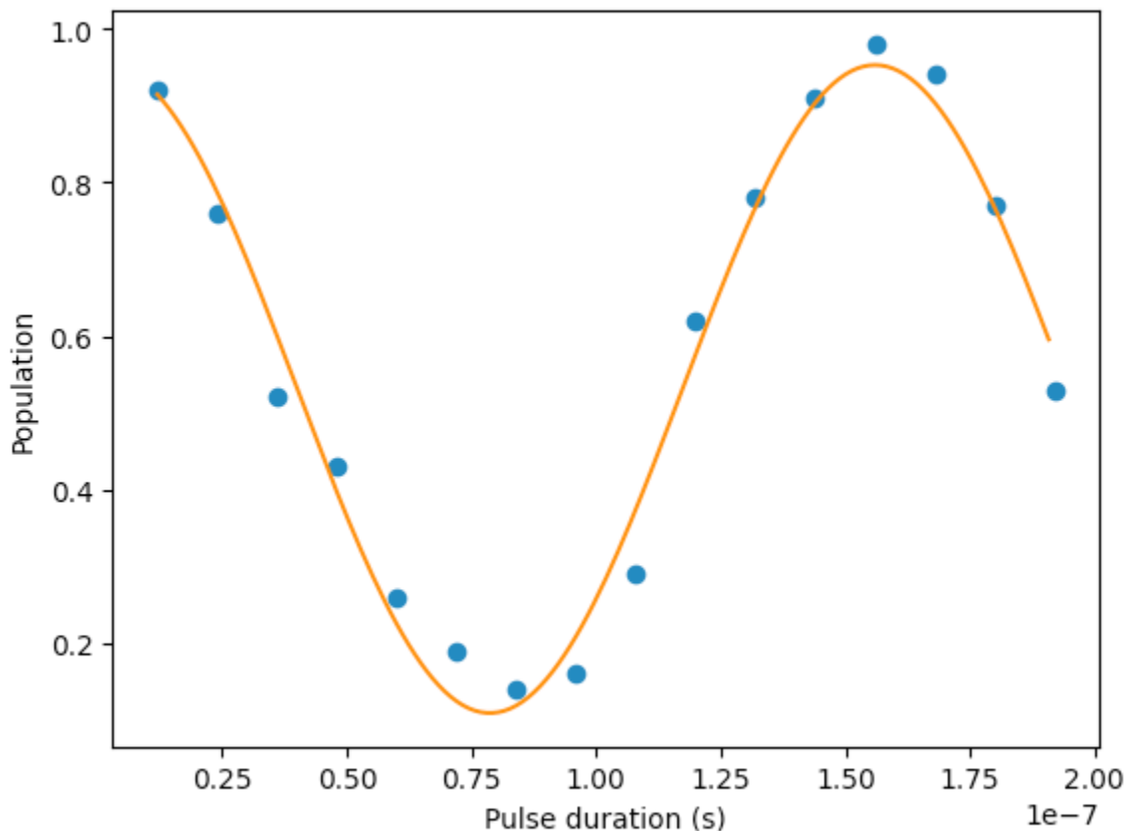
Esegue la scansione su un intervallo di lunghezza degli impulsi e li invia alla QPU.

```
start_length = 12e-9
end_length = 2e-7
lengths = np.arange(start_length, end_length, 12e-9)
N_shots = 100

tasks = [
    device.run(pulse_sequence(length=length), shots=N_shots)
    for length in lengths
]
```

```
probability_of_zero = [
    task.result().measurement_counts['0']/N_shots
    for task in tasks
]
```

Le statistiche della misurazione del qubit mostrano la dinamica oscillatoria del qubit che oscilla tra lo stato 0 e lo stato 1. Dai dati di misurazione, è possibile estrarre la frequenza Rabi e regolare con precisione la lunghezza dell'impulso per implementare una particolare porta da 1 qubit. Ad esempio, dai dati riportati nella figura seguente, la periodicità è di circa 154 ns. Quindi una porta di rotazione $\pi/2$ corrisponderebbe alla sequenza di impulsi con lunghezza = 38,5 ns.



Hello Pulse sta usando OpenPulse

[OpenPulse](#) è un linguaggio per specificare il controllo a livello di impulsi di un dispositivo quantistico generale e fa parte delle specifiche OpenQASM 3.0. Amazon Braket supporta OpenPulse la programmazione diretta degli impulsi utilizzando la rappresentazione OpenQASM 3.0.

Braket lo utilizza OpenPulse come rappresentazione intermedia sottostante per esprimere gli impulsi nelle istruzioni native. OpenPulse supporta l'aggiunta di calibrazioni delle istruzioni sotto forma

di dichiarazioni `def cal` (abbreviazione di «definisci la calibrazione»). Con queste dichiarazioni, è possibile specificare un'implementazione di un'istruzione `gate` all'interno di una grammatica di controllo di livello inferiore.

È possibile visualizzare il OpenPulse programma di un Braket `PulseSequence` utilizzando il seguente comando.

```
print(pulse_sequence.to_ir())
```

Puoi anche costruire direttamente un OpenPulse programma.

```
from braket.ir.openqasm import Program

openpulse_script = """
OPENQASM 3.0;
cal {
    bit[1] psb;
    waveform my_waveform = gaussian(12.0ns, 3.0ns, 0.2, false);
    play(Transmon_25_charge_tx, my_waveform);
    psb[0] = capture_v0(Transmon_25_readout_rx);
}
"""
```

Crea un `Program` oggetto con il tuo script. Quindi, invia il programma a una QPU.

```
from braket.aws import AwsDevice
from braket.devices import Devices
from braket.ir.openqasm import Program

program = Program(source=openpulse_script)

device = AwsDevice(Devices.Rigetti.Ankaa3)
task = device.run(program, shots=100)
```

Accesso ai gate nativi tramite impulsi

I ricercatori spesso hanno bisogno di sapere esattamente come le porte native supportate da una particolare QPU vengono implementate come impulsi. Le sequenze di impulsi vengono calibrate accuratamente dai fornitori di hardware, ma `accedervi` offre ai ricercatori l'opportunità di progettare gate migliori o di esplorare protocolli per la mitigazione degli errori, come l'estrapolazione a zero rumore mediante l'allungamento degli impulsi di porte specifiche.

Amazon Braket supporta l'accesso programmatico ai gate nativi di Rigetti.

```
import math
from braket.aws import AwsDevice
from braket.circuits import Circuit, GateCalibrations, QubitSet
from braket.circuits.gates import Rx

device = AwsDevice("arn:aws:braket:us-west-1::device/qpu/rigetti/Ankaa-3")

calibrations = device.gate_calibrations
print(f"Downloaded {len(calibrations)} calibrations.")
```

Note

I fornitori di hardware calibrano periodicamente la QPU, spesso più di una volta al giorno. L'SDK Braket consente di ottenere le calibrazioni dei gate più recenti.

```
device.refresh_gate_calibrations()
```

Per recuperare un determinato gate nativo, come il gate RX o XY, è necessario passare l'Gate oggetto e i qubit di interesse. Ad esempio, è possibile controllare l'implementazione a impulsi del RX ($\pi/2$) applicato su 0. qubit

```
rx_pi_2_q0 = (Rx(math.pi/2), QubitSet(0))

pulse_sequence_rx_pi_2_q0 = calibrations.pulse_sequences[rx_pi_2_q0]
```

È possibile creare un set filtrato di calibrazioni utilizzando la funzione. `filter` Si passa un elenco di porte o un elenco di. `QubitSet` Il codice seguente crea due set che contengono tutte le calibrazioni per RX ($\pi/2$) e per 0. qubit

```
rx_calibrations = calibrations.filter(gates=[Rx(math.pi/2)])
q0_calibrations = calibrations.filter(qubits=QubitSet([0]))
```

Ora puoi fornire o modificare l'azione delle porte native collegando un set di calibrazione personalizzato. Ad esempio, si consideri il seguente circuito.

```
bell_circuit = (
```

```
Circuit()
.rx(0,math.pi/2)
.rx(1,math.pi/2)
.iswap(0,1)
.rx(1,-math.pi/2)
)
```

Puoi eseguirlo con una calibrazione di gate personalizzata per il rx gate on qubit 0 passando un dizionario di PulseSequence oggetti all'argomento della gate_definitions parola chiave. È possibile costruire un dizionario dall'attributo pulse_sequences dell'GateCalibrationsoggetto. Tutte le porte non specificate vengono sostituite con la calibrazione a impulsi del fornitore di hardware quantistico.

```
nb_shots = 50
custom_calibration = GateCalibrations({rx_pi_2_q0: pulse_sequence_rx_pi_2_q0})
task=device.run(bell_circuit, gate_definitions=custom_calibration.pulse_sequences,
shots=nb_shots)
```

Simulazione hamiltoniana analogica

La [simulazione hamiltoniana analogica](#) (AHS) è un paradigma emergente nell'informatica quantistica che si differenzia significativamente dal modello di circuito quantistico tradizionale. Invece di una sequenza di porte, in cui ogni circuito agisce solo su un paio di qubit alla volta. Un programma AHS è definito dai parametri dipendenti dal tempo e dallo spazio dell'hamiltoniano in questione.

L'[hamiltoniano di un sistema codifica i suoi livelli di](#) energia e gli effetti delle forze esterne, che Per un sistema a N-qubit, l'hamiltoniano può essere rappresentato da una insieme governano l'evoluzione temporale dei suoi stati.
matrice quadrata di numeri complessi di $2^N \times 2^N$.

I dispositivi quantistici in grado di eseguire AHS sono progettati per approssimare da vicino l'evoluzione temporale di un sistema quantistico in un sistema hamiltoniano personalizzato regolando attentamente i parametri di controllo interno. Ad esempio, la regolazione dell'ampiezza e la desintonizzazione dei parametri di un campo di guida coerente. Il paradigma AHS è adatto per simulare le proprietà statiche e dinamiche dei sistemi quantistici con molte particelle interagenti, come nella fisica della materia condensata o nella chimica quantistica. Le unità di elaborazione quantistica costruite appositamente (QPUs), come il [dispositivo Aquila](#), sono state sviluppate per sfruttare la potenza dell'AHS e affrontare problemi che esulano dalla QuEra portata degli approcci convenzionali di calcolo quantistico digitale in modi innovativi.

In questa sezione:

- [Hello AHS: esegui la tua prima simulazione hamiltoniana analogica](#)
- [Invia un QuEra programma analogico usando Aquila](#)

Hello AHS: esegui la tua prima simulazione hamiltoniana analogica

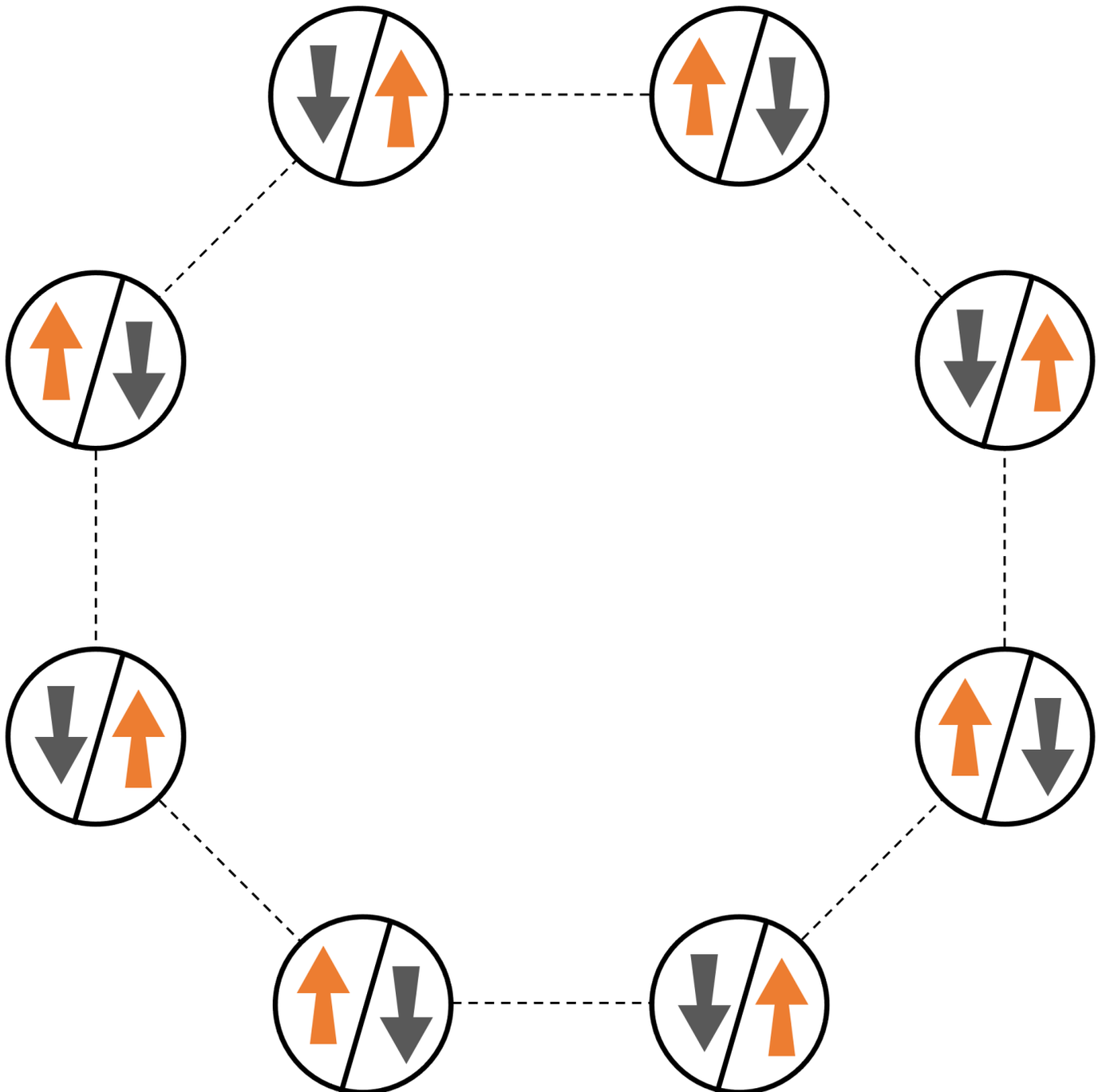
Questa sezione fornisce informazioni sull'esecuzione della prima simulazione hamiltoniana analogica.

In questa sezione:

- [Catena di rotazione interagente](#)
- [Disposizione](#)
- [Interazione](#)
- [Campo di guida](#)
- [Programma AHS](#)
- [In esecuzione su un simulatore locale](#)
- [Analisi dei risultati del simulatore](#)
- [È in esecuzione la QPU Aquila QuEra](#)
- [Analisi dei risultati della QPU](#)
- [Passaggi successivi](#)

Catena di rotazione interagente

Per un esempio canonico di un sistema di molte particelle interagenti, consideriamo un anello di otto spin (ognuno dei quali può trovarsi negli stati «su» $\uparrow \#$ e «giù» $\downarrow \#$). Sebbene piccolo, questo sistema modello mostra già una manciata di interessanti fenomeni legati ai materiali magnetici presenti in natura. In questo esempio, mostreremo come preparare un cosiddetto ordine antiferromagnetico, in cui gli spin consecutivi puntano in direzioni opposte.



Disposizione

Useremo un atomo neutro per rappresentare ogni spin, e gli stati di spin «su» e «giù» saranno codificati rispettivamente nello stato eccitato di Rydberg e nello stato fondamentale degli atomi. Per prima cosa, creiamo la disposizione bidimensionale. Possiamo programmare il suddetto anello di giri con il seguente codice.

Prerequisiti: è necessario installare pip l'SDK [Braket](#). (Se si utilizza un'istanza di notebook ospitata da Braket, questo SDK viene preinstallato con i notebook.) Per riprodurre i grafici, è inoltre necessario installare separatamente matplotlib con il comando shell. `pip install matplotlib`

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt # Required for plotting

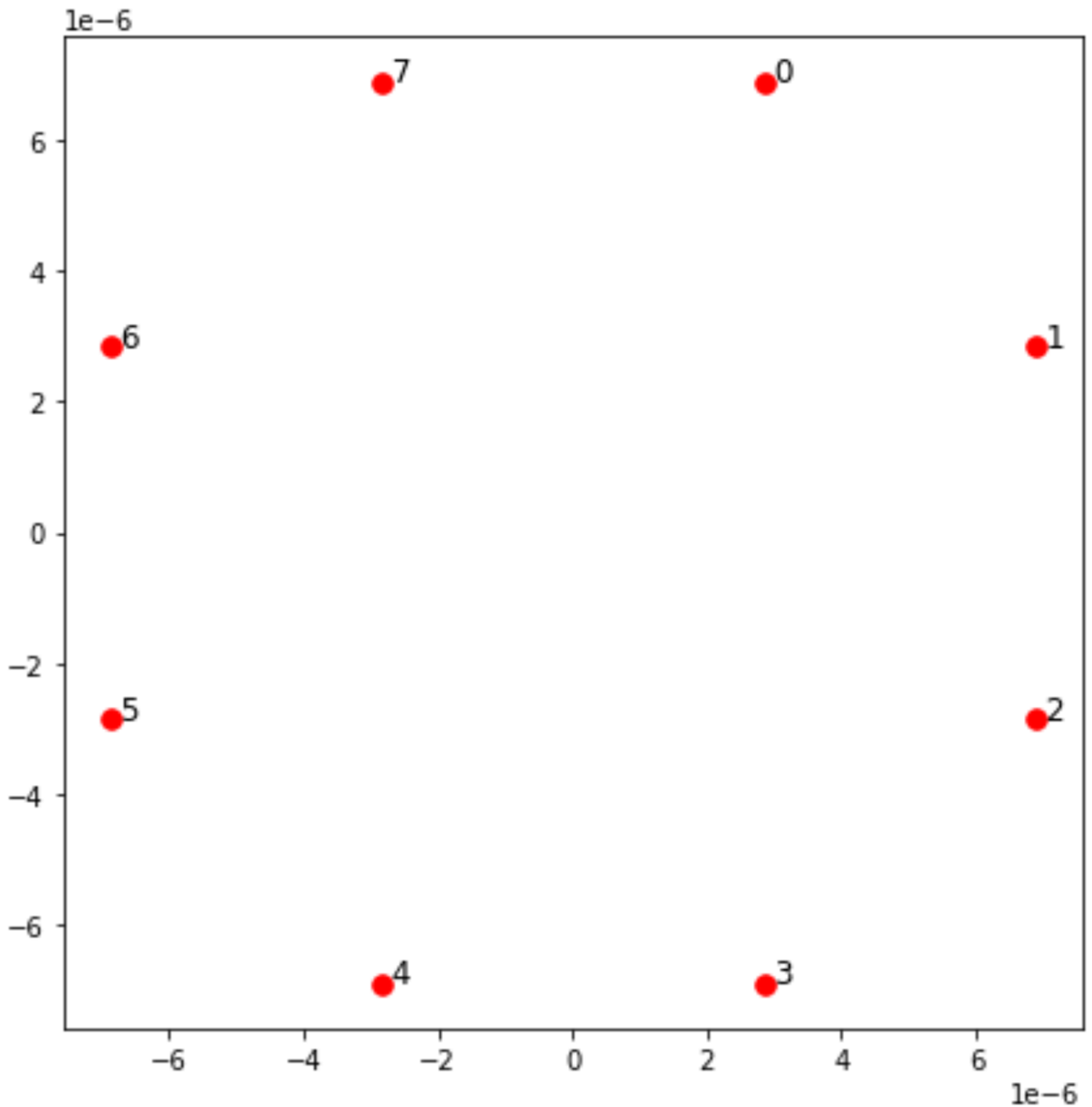
from braket.ahs.atom_arrangement import AtomArrangement

a = 5.7e-6 # Nearest-neighbor separation (in meters)

register = AtomArrangement()
register.add(np.array([0.5, 0.5 + 1/np.sqrt(2)]) * a)
register.add(np.array([0.5 + 1/np.sqrt(2), 0.5]) * a)
register.add(np.array([0.5 + 1/np.sqrt(2), - 0.5]) * a)
register.add(np.array([0.5, - 0.5 - 1/np.sqrt(2)]) * a)
register.add(np.array([-0.5, - 0.5 - 1/np.sqrt(2)]) * a)
register.add(np.array([-0.5 - 1/np.sqrt(2), - 0.5]) * a)
register.add(np.array([-0.5 - 1/np.sqrt(2), 0.5]) * a)
register.add(np.array([-0.5, 0.5 + 1/np.sqrt(2)]) * a)
```

con cui possiamo anche tracciare

```
fig, ax = plt.subplots(1, 1, figsize=(7,7))
xs, ys = [register.coordinate_list(dim) for dim in (0, 1)]
ax.plot(xs, ys, 'r.', ms=15)
for idx, (x, y) in enumerate(zip(xs, ys)):
    ax.text(x, y, f" {idx}", fontsize=12)
plt.show() # This will show the plot below in an ipython or jupyter session
```



Interazione

Per preparare la fase antiferromagnetica, dobbiamo indurre interazioni tra spin adiacenti. A tale scopo utilizziamo l'[interazione di van der Waals](#), che viene implementata nativamente da dispositivi ad atomi neutri (come il dispositivo from). Aquila QuEra Utilizzando la rappresentazione dello spin, il termine hamiltoniano per questa interazione può essere espresso come somma di tutte le coppie di spin (j, k) .

$$H_{\text{interaction}} = \sum_{j=1}^{N-1} \sum_{k=j+1}^N V_{j,k} n_j n_k$$

In questo caso, $n_j = \uparrow$ è un operatore che assume il valore di 1 solo se lo spin j è nello stato j «alto», e 0 in caso contrario. La forza è $V_{j,k} = C_6 / (d_{j,k})^6$, dove C_6 è il coefficiente fisso e d è la distanza euclidea tra gli spin j e j,k . L'effetto immediato di questo termine di interazione è che ogni stato in cui sia lo spin j che lo spin k sono «verso l'alto» ha un'energia elevata (della quantità $V_{j,k}$). Progettando attentamente il resto del programma AHS, questa interazione eviterà che entrambi gli spin adiacenti si trovino nello stato «attivo», un effetto comunemente noto come «blocco di Rydberg».

Campo di guida

All'inizio del programma AHS, tutti gli spin (per impostazione predefinita) iniziano nel loro stato «inattivo», si trovano in una cosiddetta fase ferromagnetica. Tenendo d'occhio il nostro obiettivo di preparare la fase antiferromagnetica, specifichiamo un campo guida coerente dipendente dal tempo che trasferisce agevolmente gli spin da questo stato a uno stato a molti corpi in cui sono preferiti gli stati «alti». L'hamiltoniano corrispondente può essere scritto come

$$H_{\text{drive}}(t) = \sum_{k=1}^N \frac{1}{2} \Omega(t) [e^{i\phi(t)} S_{-,k} + e^{-i\phi(t)} S_{+,k}] - \sum_{k=1}^N \Delta(t) n_k$$

dove $\Omega(t)$, $\phi(t)$, $\Delta(t)$ sono l'ampiezza globale (nota anche come [frequenza Rabi](#)), la fase e la desintonizzazione del campo di pilotaggio dipendenti dal tempo che influiscono uniformemente su tutti gli spin. Qui $S_{-,k} = \downarrow_k \uparrow_k$ e $S_{+,k} = (S_{-,k})^\dagger = \uparrow_k \downarrow_k$ sono rispettivamente gli operatori di abbassamento e innalzamento dello spin k , e $n_k = \uparrow_k \downarrow_k$ è lo stesso operatore di prima. La parte Ω del campo di pilotaggio accoppia in modo coerente gli stati «giù» e «su» di tutti gli spin contemporaneamente, mentre la parte Δ controlla la ricompensa energetica per gli stati «su».

Per programmare una transizione graduale dalla fase ferromagnetica alla fase antiferromagnetica, specifichiamo il campo di pilotaggio con il seguente codice.

```
from braket.timings.time_series import TimeSeries
from braket.ahs.driving_field import DrivingField

# Smooth transition from "down" to "up" state
time_max = 4e-6 # seconds
time_ramp = 1e-7 # seconds
omega_max = 6300000.0 # rad / sec
```

```

delta_start = -5 * omega_max
delta_end = 5 * omega_max

omega = TimeSeries()
omega.put(0.0, 0.0)
omega.put(time_ramp, omega_max)
omega.put(time_max - time_ramp, omega_max)
omega.put(time_max, 0.0)

delta = TimeSeries()
delta.put(0.0, delta_start)
delta.put(time_ramp, delta_start)
delta.put(time_max - time_ramp, delta_end)
delta.put(time_max, delta_end)

phi = TimeSeries().put(0.0, 0.0).put(time_max, 0.0)

drive = DrivingField(
    amplitude=omega,
    phase=phi,
    detuning=delta
)

```

Possiamo visualizzare le serie temporali del campo di guida con il seguente script.

```

fig, axes = plt.subplots(3, 1, figsize=(12, 7), sharex=True)

ax = axes[0]
time_series = drive.amplitude.time_series
ax.plot(time_series.times(), time_series.values(), '-');
ax.grid()
ax.set_ylabel('Omega [rad/s]')

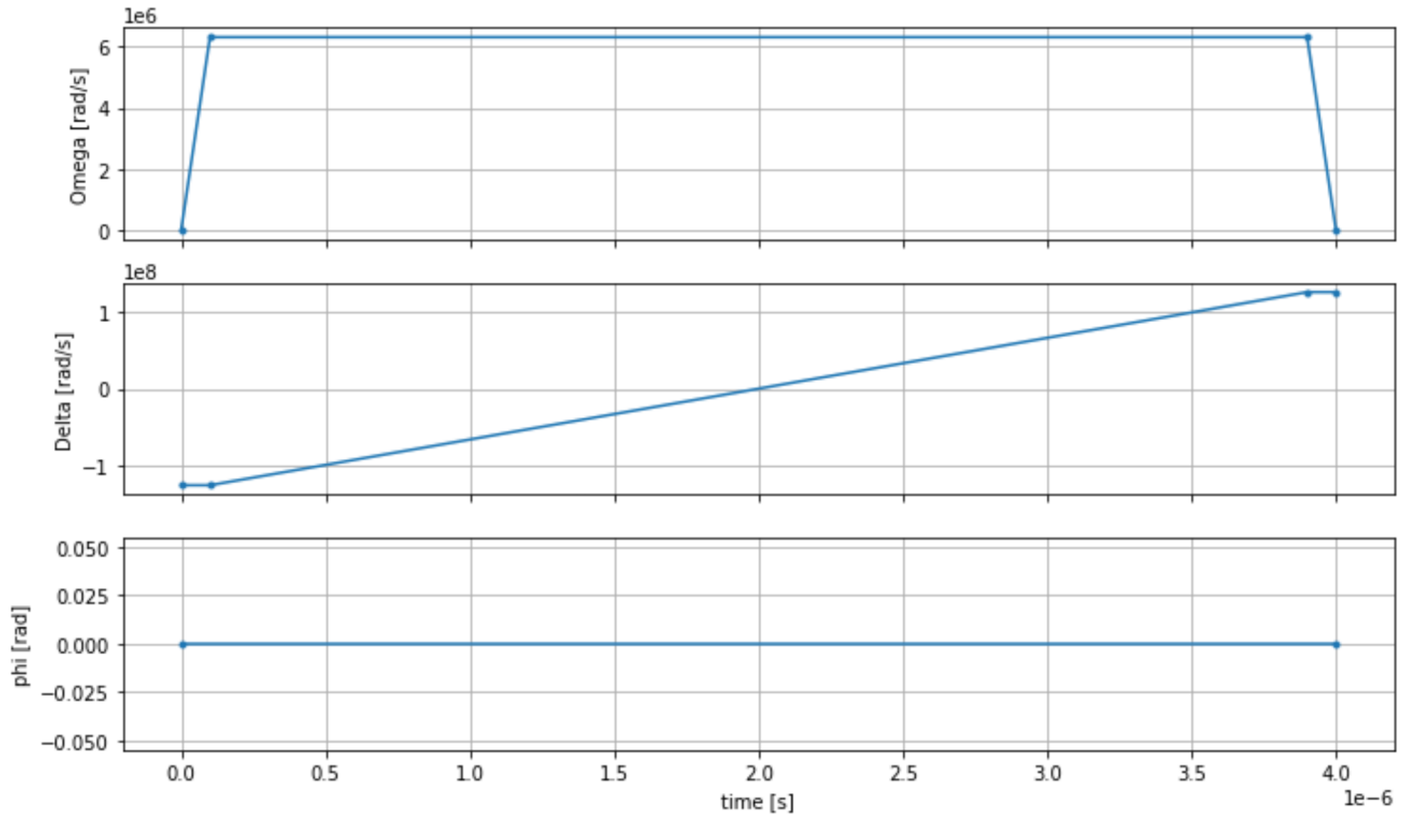
ax = axes[1]
time_series = drive.detuning.time_series
ax.plot(time_series.times(), time_series.values(), '-');
ax.grid()
ax.set_ylabel('Delta [rad/s]')

ax = axes[2]
time_series = drive.phase.time_series
# Note: time series of phase is understood as a piecewise constant function
ax.step(time_series.times(), time_series.values(), '-', where='post');

```

```
ax.set_ylabel('phi [rad]')
ax.grid()
ax.set_xlabel('time [s]')

plt.show() # This will show the plot below in an ipython or jupyter session
```



Programma AHS

Il registro, il campo di guida (e le interazioni implicite di van der Waals) costituiscono il programma di simulazione hamiltoniana analogica. `ahs_program`

```
from braket.ahs.analog_hamiltonian_simulation import AnalogHamiltonianSimulation

ahs_program = AnalogHamiltonianSimulation(
    register=register,
    hamiltonian=drive
)
```

In esecuzione su un simulatore locale

Poiché questo esempio è piccolo (meno di 15 giri), prima di eseguirlo su una QPU compatibile con AHS, possiamo eseguirlo sul simulatore AHS locale fornito con l'SDK Braket. Poiché il simulatore locale è disponibile gratuitamente con Braket SDK, questa è la migliore pratica per garantire che il nostro codice possa essere eseguito correttamente.

Qui, possiamo impostare il numero di scatti su un valore elevato (ad esempio, 1 milione) perché il simulatore locale traccia l'evoluzione temporale dello stato quantistico e preleva campioni dallo stato finale, aumentando quindi il numero di scatti e aumentando la durata totale solo marginalmente.

```
from braket.devices import LocalSimulator
device = LocalSimulator("braket_ahs")

result_simulator = device.run(
    ahs_program,
    shots=1_000_000
).result() # Takes about 5 seconds
```

Analisi dei risultati del simulatore

Possiamo aggregare i risultati dei colpi con la seguente funzione che deduce lo stato di ogni rotazione (che può essere «d» per «giù», «u» per «su» o «e» per il sito vuoto) e conta quante volte ogni configurazione si è verificata tra i colpi.

```
from collections import Counter

def get_counts(result):
    """Aggregate state counts from AHS shot results

    A count of strings (of length = # of spins) are returned, where
    each character denotes the state of a spin (site):
        e: empty site
        u: up state spin
        d: down state spin

    Args:
        result
        (braket.tasks.analog_hamiltonian_simulation_quantum_task_result.AnalogHamiltonianSimulationQuantumTaskResult)

    Returns
```

```

    dict: number of times each state configuration is measured

"""
state_counts = Counter()
states = ['e', 'u', 'd']
for shot in result.measurements:
    pre = shot.pre_sequence
    post = shot.post_sequence
    state_idx = np.array(pre) * (1 + np.array(post))
    state = "".join(map(lambda s_idx: states[s_idx], state_idx))
    state_counts.update((state,))
return dict(state_counts)

counts_simulator = get_counts(result_simulator) # Takes about 5 seconds
print(counts_simulator)

```

```
{'udududud': 330944, 'dudududu': 329576, 'dududdud': 38033, ...}
```

`counts` Ecco un dizionario che conta il numero di volte in cui ogni configurazione di stato viene osservata tra le riprese. Possiamo anche visualizzarli con il codice seguente.

```

from collections import Counter

def has_neighboring_up_states(state):
    if 'uu' in state:
        return True
    if state[0] == 'u' and state[-1] == 'u':
        return True
    return False

def number_of_up_states(state):
    return Counter(state)['u']

def plot_counts(counts):
    non_blockaded = []
    blockaded = []
    for state, count in counts.items():
        if not has_neighboring_up_states(state):
            collection = non_blockaded
        else:
            collection = blockaded
        collection.append((state, count, number_of_up_states(state)))

```

```

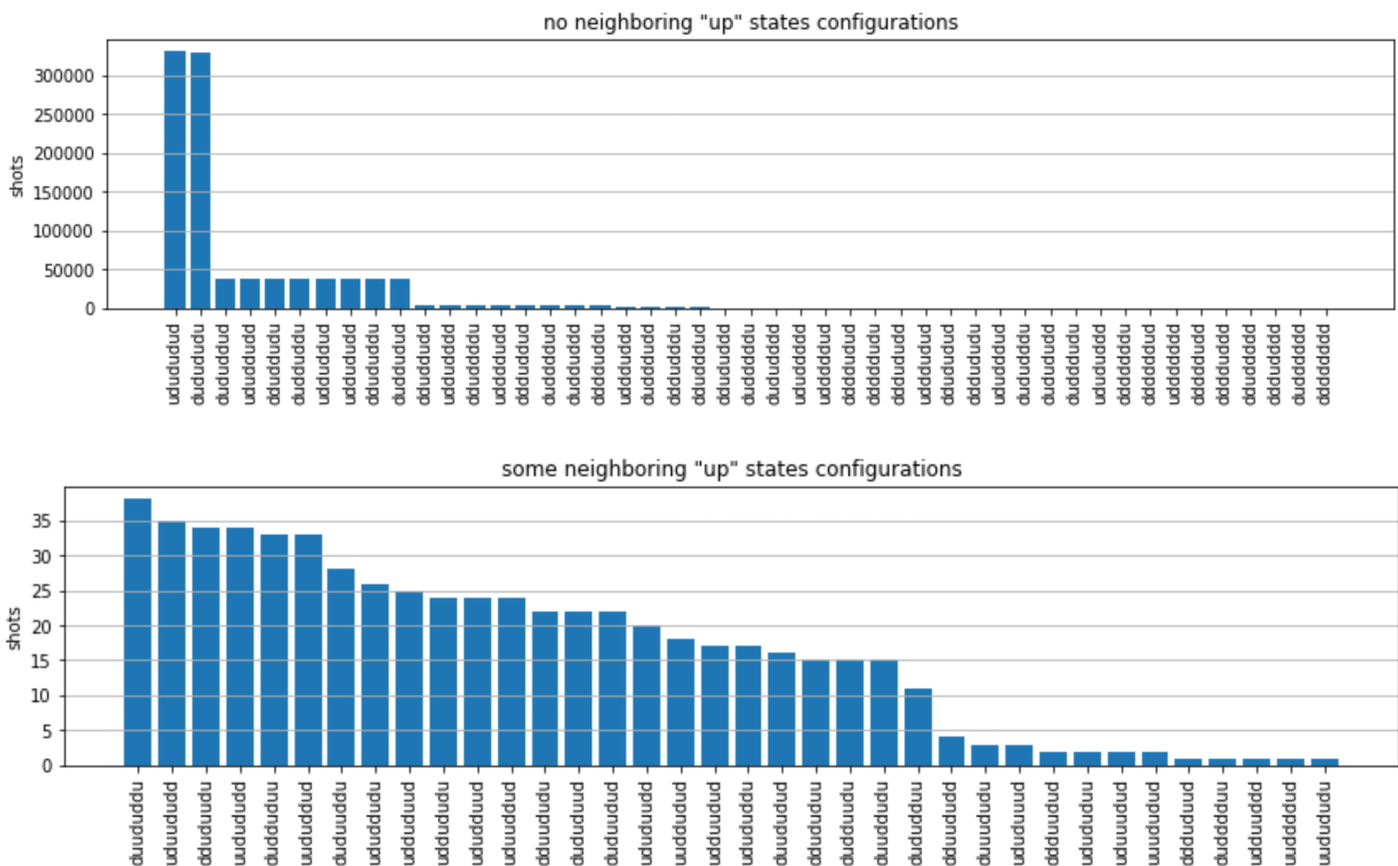
blockaded.sort(key=lambda _: _[1], reverse=True)
non_blockaded.sort(key=lambda _: _[1], reverse=True)

for configurations, name in zip((non_blockaded,
                                blockaded),
                                ('no neighboring "up" states',
                                 'some neighboring "up" states')):

    plt.figure(figsize=(14, 3))
    plt.bar(range(len(configurations)), [item[1] for item in configurations])
    plt.xticks(range(len(configurations)))
    plt.gca().set_xticklabels([item[0] for item in configurations], rotation=90)
    plt.ylabel('shots')
    plt.grid(axis='y')
    plt.title(f'{name} configurations')
    plt.show()

plot_counts(counts_simulator)

```



Dai grafici, possiamo leggere le seguenti osservazioni per verificare di aver preparato con successo la fase antiferromagnetica.

1. In genere, gli stati non bloccati (in cui non ci sono due spin adiacenti nello stato «attivo») sono più comuni degli stati in cui almeno una coppia di spin adiacenti si trova entrambi nello stato «positivo».
2. In genere, sono preferiti gli stati con più eccitazioni «in alto», a meno che la configurazione non sia bloccata.
3. Gli stati più comuni sono infatti gli stati antiferromagnetici perfetti e. "dudududu" "udududud"
4. I secondi stati più comuni sono quelli in cui ci sono solo 3 eccitazioni «verso l'alto» con separazioni consecutive di 1, 2, 2. Ciò dimostra che l'interazione di van der Waals ha un effetto (anche se molto minore) anche sui vicini più prossimi.

È in esecuzione la QPU Aquila QuEra

Prerequisiti: [oltre all'installazione pip dell'SDK Braket, se non utilizzi Amazon Braket, assicurati di aver completato i passaggi introduttivi necessari.](#)

Note

Se utilizzi un'istanza di notebook ospitata da Braket, l'SDK Braket viene preinstallato con l'istanza.

Con tutte le dipendenze installate, possiamo connetterci alla QPU. Aquila

```
from braket.aws import AwsDevice

aquila_qpu = AwsDevice("arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/quera/Aquila")
```

Per rendere il nostro programma AHS adatto alla QuEra macchina, dobbiamo arrotondare tutti i valori per rispettare i livelli di precisione consentiti dalla Aquila QPU. (Questi requisiti sono regolati dai parametri del dispositivo con «Risoluzione» nel nome. Possiamo vederli `aquila_qpu.properties.dict()` eseguendoli su un notebook. Per ulteriori dettagli sulle funzionalità e sui requisiti di Aquila, vedere il notebook [Introduzione ad Aquila.](#)) Possiamo farlo chiamando il `discretize` metodo.

```
discretized_ahs_program = ahs_program.discretize(aquila_qpu)
```

Ora possiamo eseguire il programma (per ora eseguendo solo 100 scatti) sulla Aquila QPU.

Note

L'esecuzione di questo programma sul Aquila processore comporterà un costo. L'SDK Amazon Braket include un [Cost Tracker](#) che consente ai clienti di impostare limiti di costo e di tenere traccia dei costi quasi in tempo reale.

```
task = aquila_qpu.run(discretized_ahs_program, shots=100)

metadata = task.metadata()
task_arn = metadata['quantumTaskArn']
task_status = metadata['status']

print(f"ARN: {task_arn}")
print(f"status: {task_status}")
```

```
task ARN: arn:aws:braket:us-east-1:123456789012:quantum-task/12345678-90ab-
cdef-1234-567890abcdef
task status: CREATED
```

A causa della grande differenza tra il tempo di esecuzione di un'attività quantistica (a seconda delle finestre di disponibilità e dell'utilizzo della QPU), è una buona idea annotare l'ARN dell'attività quantistica, in modo da poterne controllare lo stato in un secondo momento con il seguente frammento di codice.

```
# Optionally, in a new python session

from braket.aws import AwsQuantumTask

SAVED_TASK_ARN = "arn:aws:braket:us-east-1:123456789012:quantum-task/12345678-90ab-
cdef-1234-567890abcdef"

task = AwsQuantumTask(arn=SAVED_TASK_ARN)
metadata = task.metadata()
task_arn = metadata['quantumTaskArn']
task_status = metadata['status']

print(f"ARN: {task_arn}")
print(f"status: {task_status}")
```

```
*[Output]*
  task ARN: arn:aws:braket:us-east-1:123456789012:quantum-task/12345678-90ab-
cdef-1234-567890abcdef
  task status: COMPLETED
```

Una volta che lo stato è COMPLETATO (che può essere verificato anche dalla pagina delle attività quantistiche della console Amazon [Braket](#)), possiamo interrogare i risultati con:

```
result_aquila = task.result()
```

Analisi dei risultati della QPU

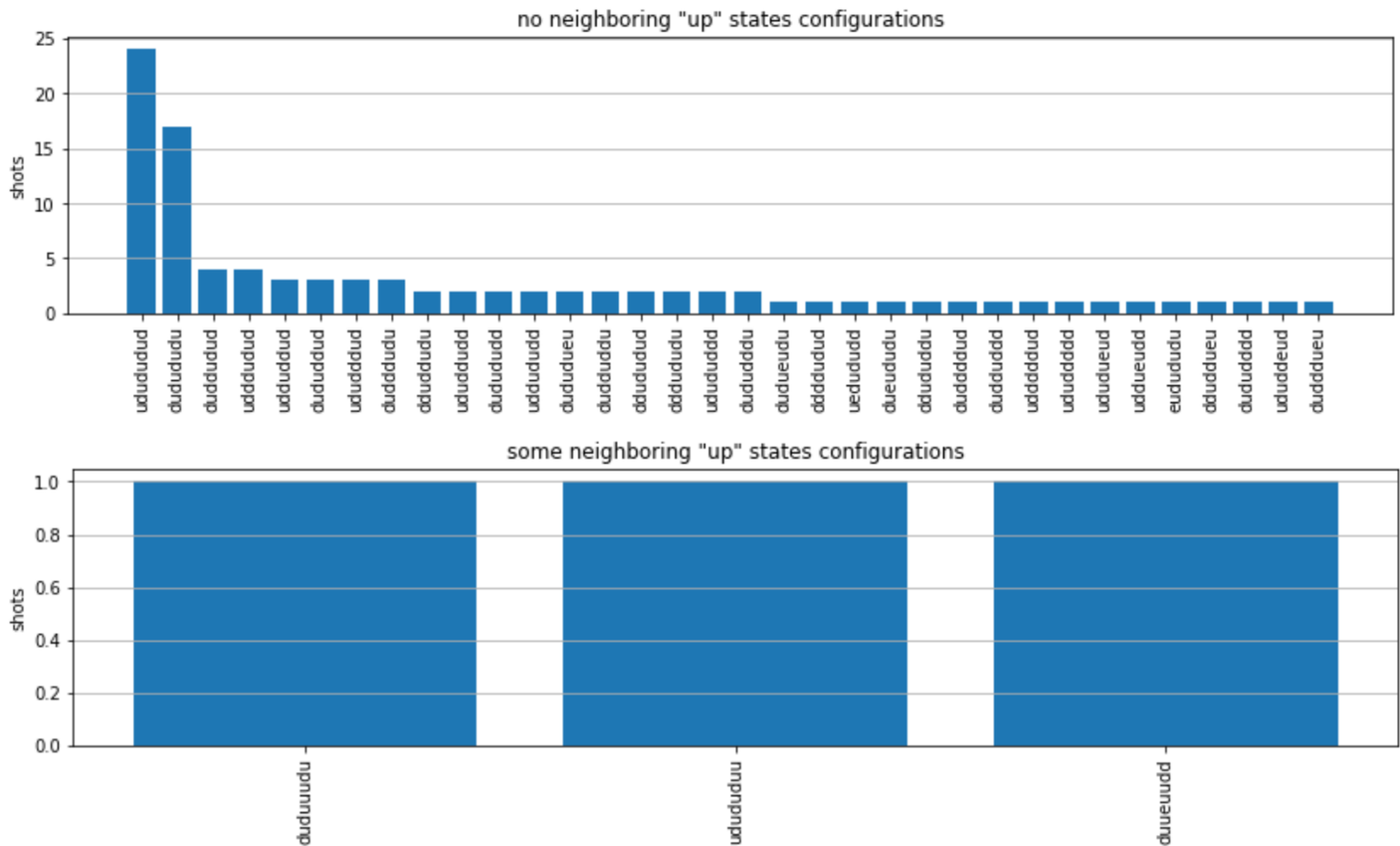
Utilizzando le stesse `get_counts` funzioni di prima, possiamo calcolare i conteggi:

```
counts_aquila = get_counts(result_aquila)
print(counts_aquila)
```

```
*[Output]*
{'udududud': 24, 'dudududu': 17, 'dududdud': 3, ...}
```

e tracciali con `plot_counts`:

```
plot_counts(counts_aquila)
```



Nota che una piccola parte delle riprese ha aree vuote (contrassegnate con «e»). Ciò è dovuto a imperfezioni della QPU nella preparazione dell'1-2% per atomo. Aquila Inoltre, i risultati corrispondono alla simulazione nell'ambito della fluttuazione statistica prevista a causa del numero ridotto di scatti.

Passaggi successivi

Congratulazioni, ora hai eseguito il tuo primo carico di lavoro AHS su Amazon Braket utilizzando il simulatore AHS locale e la QPU. Aquila

[Per ulteriori informazioni sulla fisica di Rydberg, sulla simulazione hamiltoniana analogica e sul dispositivo, consulta i nostri taccuini di esempio. Aquila](#)

Invia un QuEra programma analogico usando Aquila

Questa pagina fornisce una documentazione completa sulle funzionalità della Aquila macchina diQuEra. I dettagli trattati qui sono i seguenti:

1. L'hamiltoniano parametrizzato simulato da Aquila

2. Parametri del programma AHS
3. Contenuto dei risultati AHS
4. Aquilaparametro delle capacità

In questa sezione:

- [hamiltoniano](#)
- [Schema del programma Braket AHS](#)
- [schema dei risultati dell'attività Braket AHS](#)
- [QuEra schema delle proprietà del dispositivo](#)

hamiltoniano

La Aquila macchina di QuEra simula nativamente il seguente hamiltoniano (dipendente dal tempo):

$$H(t) = \sum_{k=1}^N H_{\text{drive},k}(t) + \sum_{k=1}^N H_{\text{local detuning},k}(t) + \sum_{k=1}^{N-1} \sum_{l=k+1}^N V_{\text{vdw},k,l}$$

Note

[L'accesso alla detuning locale è una funzionalità sperimentale ed è disponibile su richiesta tramite Braket Direct.](#)

dove

- $H_{\text{drive},k}(t) = \left(\frac{1}{2}\Omega(t) e^{i\phi(t)} S_{-,k} + \frac{1}{2}\Omega(t) e^{-i\phi(t)} S_{+,k} \right) + (-\Delta(t,k) n)_{\text{global } k}$
- $\Omega(t)$ è l'ampiezza di guida globale, dipendente dal tempo (nota anche come frequenza Rabi), espressa in unità di (rad/s)
- $\phi(t)$ è la fase globale, dipendente dal tempo, misurata in radianti
- $S_{-,k}$ e $S_{+,k}$ sono gli operatori che abbassano e innalzano lo spin dell'atomo k (in base $|\downarrow\rangle = |g\rangle$, $|\uparrow\rangle = |r\rangle$, sono $S = |g\rangle\langle r|$, $S^\dagger = |r\rangle\langle g|$)
- $\Delta(t)$ è la desintonizzazione globale dipendente dal tempo $_{\text{global}}$
- n_k è l'operatore di proiezione sullo stato di Rydberg dell'atomo k (ovvero, $n = |r\rangle\langle r|$)
- $H_{\text{local detuning},k}(t) = -\Delta(t) n_{\text{local } k}$

- $\Delta_{\text{local}}(t)$ è il fattore dipendente dal tempo dello spostamento di frequenza locale, espresso in unità di (rad/s)
- h_k è il fattore dipendente dal sito, un numero adimensionale compreso tra 0,0 e 1,0
- $V_{\text{vdw},k,l} = C_6 / (d_{k,l})^6$
- C_6 è il coefficiente di van der Waals, espresso in unità di (rad/ s) * (m) ^6
- $d_{k,l}$ è la distanza euclidea tra l'atomo k e l, misurata in metri.

Gli utenti hanno il controllo sui seguenti parametri tramite lo schema del programma Braket AHS.

- Disposizione bidimensionale degli atomi (x_k coordinate x_k e y di ciascun atomo k , in unità di μm), che controlla le distanze atomiche a coppie $d_{k,l}$ con $k, l=1,2,\dots, N$
- $\Omega(t)$, la frequenza Rabi globale dipendente dal tempo, in unità di (rad/ s)
- $\phi(t)$, la fase globale, dipendente dal tempo, in unità di (rad)
- $\Delta_{\text{global}}(t)$, la detonizzazione globale dipendente dal tempo, in unità di (rad/s)
- $\Delta_{\text{local}}(t)$, il fattore (globale) dipendente dal tempo dell'entità della detonizzazione locale, in unità di (rad/ s)
- h_k , il fattore (statico) dipendente dal sito dell'entità della detonizzazione locale, un numero adimensionale compreso tra 0,0 e 1,0

Note

L'utente non può controllare quali livelli sono coinvolti (ovvero, gli operatori S , S_{-+} , n sono fissi) né l'intensità del coefficiente di interazione Rydberg-Rydberg (C_6).

Schema del programma Braket AHS

Oggetto `Braket.ir.ahs.program_v1.program` (esempio)

Note

Se la funzione di [desintonizzazione locale non](#) è abilitata per il tuo account, usala nell'esempio seguente. `localDetuning=[]`

```

Program(
  braketSchemaHeader=BraketSchemaHeader(
    name='braket.ir.ahs.program',
    version='1'
  ),
  setup=Setup(
    ahs_register=AtomArrangement(
      sites=[
        [Decimal('0'), Decimal('0')],
        [Decimal('0'), Decimal('4e-6')],
        [Decimal('4e-6'), Decimal('0')]
      ],
      filling=[1, 1, 1]
    )
  ),
  hamiltonian=Hamiltonian(
    drivingFields=[
      DrivingField(
        amplitude=PhysicalField(
          time_series=TimeSeries(
            values=[Decimal('0'), Decimal('15700000.0'),
Decimal('15700000.0'), Decimal('0')],
            times=[Decimal('0'), Decimal('0.000001'), Decimal('0.000002'),
Decimal('0.000003')]
          ),
          pattern='uniform'
        ),
        phase=PhysicalField(
          time_series=TimeSeries(
            values=[Decimal('0'), Decimal('0')],
            times=[Decimal('0'), Decimal('0.000003')]
          ),
          pattern='uniform'
        ),
        detuning=PhysicalField(
          time_series=TimeSeries(
            values=[Decimal('-54000000.0'), Decimal('54000000.0')],
            times=[Decimal('0'), Decimal('0.000003')]
          ),
          pattern='uniform'
        )
      ]
    ),
  ],

```

```

    localDetuning=[
      LocalDetuning(
        magnitude=PhysicalField(
          times_series=TimeSeries(
            values=[Decimal('0'), Decimal('25000000.0'),
Decimal('25000000.0'), Decimal('0')],
            times=[Decimal('0'), Decimal('0.000001'), Decimal('0.000002'),
Decimal('0.000003')]
          ),
          pattern=Pattern([Decimal('0.8'), Decimal('1.0'), Decimal('0.9')])
        )
      )
    ]
  )
)

```

JSON (esempio)

Note

Se la funzione di [desintonizzazione locale](#) non è abilitata per il tuo account, usala "localDetuning": [] nell'esempio seguente.

```

{
  "braketSchemaHeader": {
    "name": "braket.ir.ahs.program",
    "version": "1"
  },
  "setup": {
    "ahs_register": {
      "sites": [
        [0E-7, 0E-7],
        [0E-7, 4E-6],
        [4E-6, 0E-7]
      ],
      "filling": [1, 1, 1]
    }
  },
  "hamiltonian": {
    "drivingFields": [
      {

```

```

    "amplitude": {
      "time_series": {
        "values": [0.0, 15700000.0, 15700000.0, 0.0],
        "times": [0E-9, 0.000001000, 0.000002000, 0.000003000]
      },
      "pattern": "uniform"
    },
    "phase": {
      "time_series": {
        "values": [0E-7, 0E-7],
        "times": [0E-9, 0.000003000]
      },
      "pattern": "uniform"
    },
    "detuning": {
      "time_series": {
        "values": [-54000000.0, 54000000.0],
        "times": [0E-9, 0.000003000]
      },
      "pattern": "uniform"
    }
  ],
  "localDetuning": [
    {
      "magnitude": {
        "time_series": {
          "values": [0.0, 25000000.0, 25000000.0, 0.0],
          "times": [0E-9, 0.000001000, 0.000002000, 0.000003000]
        },
        "pattern": [0.8, 1.0, 0.9]
      }
    }
  ]
}

```

Campi principali

Campo del programma	tipo	description
setup.ahs_register.sites	Elenco [Elenco [Decimale]]	Elenco delle coordinate

Campo del programma	tipo	description
		bidimensionali in cui le pinzette intrappolano gli atomi
setup.ahs_register.filling	Elenco [int]	Contrassegna gli atomi che occupano i siti trap con 1 e i siti vuoti con 0
hamiltonian.drivingFields [] .amplitude.time_series.times	Elenco [Decimale]	punti temporali dell'ampiezza di guida, Omega (t)
hamiltonian.drivingFields [] .amplitude.time_series.values	Elenco [Decimale]	valori dell'ampiezza di guida, Omega (t)
hamiltonian.drivingFields [] .amplitude.pattern	str	modello spaziale di ampiezza di guida, Omega (t); deve essere «uniforme»
hamiltonian.drivingFields [] .phase.time_series.times	Elenco [Decimale]	punti temporali della fase di guida, phi (t)
hamiltonian.drivingFields [] .phase.time_series.values	Elenco [Decimale]	valori della fase di guida, phi (t)
hamiltonian.drivingFields [] .phase.pattern	str	modello spaziale della fase di guida, phi (t); deve essere «uniforme»

Campo del programma	tipo	description
hamiltonian.drivingFields [] .detuning.time_series.times	Elenco [Decimale]	punti temporali di desintonizzazione della guida, delta_Global (t)
hamiltonian.drivingFields [] .detuning.time_series.values	Elenco [Decimale]	valori della detonizzazione della guida, delta_Global (t)
hamiltonian.drivingFields [] .detuning.pattern	str	modello spaziale di detuning di guida, delta_global (t); deve essere «uniforme»
hamiltonian.localDeTuning [] .magnitude.time_series.times	Elenco [Decimale]	punti temporali del fattore dipendente dal tempo della magnitudine locale di detonizzazione, delta_local (t)
hamiltonian.localDeTuning [] .magnitude.time_series.values	Elenco [Decimale]	valori del fattore dipendente dal tempo della magnitudine locale di detonizzazione, delta_local (t)

Campo del programma	tipo	description
hamiltonian.localDeTuning [] .magnitude.pattern	Elenco [Decimale]	fattore dipendent e dal sito della magnitudine di detonizzazione locale, h_k (i valori corrispondono ai siti in setup.ahs _register.sites)

Campi di metadati

Campo del programma	tipo	description
braketSchemaHeader.name	str	nome dello schema; deve essere 'braket.ir.ahs.program'
braketSchemaHeader.versione	str	versione dello schema

schema dei risultati dell'attività Braket AHS

braket.tasks.analog_hamiltonian_simulation_quantum_task_result.

AnalogHamiltonianSimulationQuantumTaskResult(esempio)

```
AnalogHamiltonianSimulationQuantumTaskResult(
  task_metadata=TaskMetadata(
    braketSchemaHeader=BraketSchemaHeader(
      name='braket.task_result.task_metadata',
      version='1'
    ),
    id='arn:aws:braket:us-east-1:123456789012:quantum-task/12345678-90ab-
cdef-1234-567890abcdef',
    shots=2,
    deviceId='arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/quera/Aquila',
    deviceParameters=None,
    createdAt='2022-10-25T20:59:10.788Z',
    endedAt='2022-10-25T21:00:58.218Z',
    status='COMPLETED',
```

```

        failureReason=None
    ),
    measurements=[
        ShotResult(
            status=<AnalogHamiltonianSimulationShotStatus.SUCCESS: 'Success'>,

            pre_sequence=array([1, 1, 1, 1]),
            post_sequence=array([0, 1, 1, 1])
        ),

        ShotResult(
            status=<AnalogHamiltonianSimulationShotStatus.SUCCESS: 'Success'>,

            pre_sequence=array([1, 1, 0, 1]),
            post_sequence=array([1, 0, 0, 0])
        )
    ]
)

```

JSON (esempio)

```

{
  "braketSchemaHeader": {
    "name": "braket.task_result.analog_hamiltonian_simulation_task_result",
    "version": "1"
  },
  "taskMetadata": {
    "braketSchemaHeader": {
      "name": "braket.task_result.task_metadata",
      "version": "1"
    },
    "id": "arn:aws:braket:us-east-1:123456789012:quantum-task/12345678-90ab-
cdef-1234-567890abcdef",
    "shots": 2,
    "deviceId": "arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/quera/Aquila",

    "createdAt": "2022-10-25T20:59:10.788Z",
    "endedAt": "2022-10-25T21:00:58.218Z",
    "status": "COMPLETED"
  },
  "measurements": [
    {

```

```

    "shotMetadata": {"shotStatus": "Success"},
    "shotResult": {
      "preSequence": [1, 1, 1, 1],
      "postSequence": [0, 1, 1, 1]
    }
  },
  {
    "shotMetadata": {"shotStatus": "Success"},
    "shotResult": {
      "preSequence": [1, 1, 0, 1],
      "postSequence": [1, 0, 0, 0]
    }
  }
],
"additionalMetadata": {
  "action": {...}
  "queraMetadata": {
    "braketSchemaHeader": {
      "name": "braket.task_result.quera_metadata",
      "version": "1"
    },
    "numSuccessfulShots": 100
  }
}
}

```

Campi principali

Campo dei risultati dell'attività	tipo	description
misure [] .shotResult.presequence	Elenco [int]	Bit di misurazione pre-sequenza (uno per ogni sito atomico) per ogni ripresa: 0 se il sito è vuoto, 1 se il sito è pieno, misurati prima delle sequenze di impulsi che eseguono l'evoluzione quantistica
misure [] .shotResult.postSequence	Elenco [int]	Bit di misurazione post-sequenza per ogni ripresa: 0 se l'atomo è nello stato di Rydberg o il sito è vuoto, 1 se l'atomo è allo stato fondamentale, misurati alla fine

Campo dei risultati dell'attività	tipo	description
		delle sequenze di impulsi che eseguono l'evoluzione quantistica

Campi di metadati

Campo dei risultati dell'attività	tipo	description
braketSchemaHeader.name	str	nome dello schema; deve essere 'braket.task_simulation_task_result'
braketSchemaHeader.versione	str	versione dello schema
Metadati delle attività. braketSchemaHeader.nome	str	nome dello schema; deve essere 'braket.task_metadata'
Metadati dell'attività. braketSchemaHeader.versione	str	versione dello schema
taskmetadata.id	str	L'ID dell'attività quantistica. Per le attività AWS quantisti che, questo è il compito

Campo dei risultati dell'attività	tipo	description
		quantistico ARN.
TaskMetadata.shots	int	Il numero di scatti per l'operazione quantistica
taskmetadata.shots.deviceID	str	L'ID del dispositivo su cui è stata eseguita l'operazione quantistica. Per AWS i dispositivi, questo è l'ARN del dispositivo.
taskmetadata.shots.createdat	str	Il timestamp della creazione ; il formato deve essere in ISO-8601/ string format:mm :SS.SSSZ. RFC3339 YYYY-MM-DDTHH L'impostazione predefinita è Nessuno.

Campo dei risultati dell'attività	tipo	description
taskmetadata.shots.EndedAt	str	Il timestamp di quando è terminata l'attività quantistica; il formato deve essere in ISO-8601/string format:mm:ss.SSSZ.RFC3339 YYYY-MM-DDTHH L'impostazione predefinita è Nessuno.
taskMetadata.shots.status	str	Lo stato dell'attività quantistica (CREATED, QUEUED, RUNNING, COMPLETED, FAILED). L'impostazione predefinita è Nessuno.

Campo dei risultati dell'attività	tipo	description
taskmetadata.shots.failureReason	str	Il motivo del fallimento del compito quantistico. L'impostazione predefinita è Nessuno.
Metadati aggiuntivi. Action	Braket.ir.ahs.program_v1.program	(Vedi la sezione sullo schema del programma Braket AHS)
Metadati aggiuntivi. Azione. braketSchemaHeader.querametadata.name	str	nome dello schema; deve essere 'braket.task_result.querametadata'
Metadati aggiuntivi. Action. braketSchemaHeader.querametadata.version	str	versione dello schema
Metadati aggiuntivi. Action. numSuccessfulShots	int	numero di tiri completamente riusciti; deve essere uguale al numero di tiri richiesto

Campo dei risultati dell'attività	tipo	description
misure [] .shotMetadata.shotStatus	int	Lo stato dello scatto, (Successo , Riuscito parziale, Fallimento); deve essere «Riuscito»

QuEra schema delle proprietà del dispositivo

braket.device_schema.quera.quera_device_capabilities_v1. QueraDeviceCapabilities(esempio)

```
QueraDeviceCapabilities(
  service=DeviceServiceProperties(
    braketSchemaHeader=BraketSchemaHeader(
      name='braket.device_schema.device_service_properties',
      version='1'
    ),
    executionWindows=[
      DeviceExecutionWindow(
        executionDay=<ExecutionDay.MONDAY: 'Monday'>,
        windowStartHour=datetime.time(1, 0),
        windowEndHour=datetime.time(23, 59, 59)
      ),
      DeviceExecutionWindow(
        executionDay=<ExecutionDay.TUESDAY: 'Tuesday'>,
        windowStartHour=datetime.time(0, 0),
        windowEndHour=datetime.time(12, 0)
      ),
      DeviceExecutionWindow(
        executionDay=<ExecutionDay.WEDNESDAY: 'Wednesday'>,
        windowStartHour=datetime.time(0, 0),
        windowEndHour=datetime.time(12, 0)
      ),
      DeviceExecutionWindow(
        executionDay=<ExecutionDay.FRIDAY: 'Friday'>,
        windowStartHour=datetime.time(0, 0),
```

```

        windowEndHour=datetime.time(23, 59, 59)
    ),
    DeviceExecutionWindow(
        executionDay=<ExecutionDay.SATURDAY: 'Saturday'>,
        windowStartHour=datetime.time(0, 0),
        windowEndHour=datetime.time(23, 59, 59)
    ),
    DeviceExecutionWindow(
        executionDay=<ExecutionDay.SUNDAY: 'Sunday'>,
        windowStartHour=datetime.time(0, 0),
        windowEndHour=datetime.time(12, 0)
    )
],
shotsRange=(1, 1000),
deviceCost=DeviceCost(
    price=0.01,
    unit='shot'
),
deviceDocumentation=
    DeviceDocumentation(
        imageUrl='https://
a.b.cdn.console.awsstatic.com/59534b58c709fc239521ef866db9ea3f1aba73ad3ebcf60c23914ad8c5c5c878/
a6cfc6fca26cf1c2e1c6.png',
        summary='Analog quantum processor based on neutral atom arrays',
        externalDocumentationUrl='https://www.quera.com/aquila'
    ),
    deviceLocation='Boston, USA',
    updatedAt=datetime.datetime(2024, 1, 22, 12, 0,
tzinfo=datetime.timezone.utc),
    getTaskPollIntervalMillis=None
),
action={
    <DeviceActionType.AHS: 'braket.ir.ahs.program'>: DeviceActionProperties(
        version=['1'],
        actionType=<DeviceActionType.AHS: 'braket.ir.ahs.program'>
    )
},
deviceParameters={},
braketSchemaHeader=BraketSchemaHeader(
    name='braket.device_schema.quera.quera_device_capabilities',
    version='1'
),
paradigm=QueraAhsParadigmProperties(
    ...

```

```

    # See https://github.com/amazon-braket/amazon-braket-schemas-python/blob/main/
    src/braket/device_schema/quera/quera_ahs_paradigm_properties_v1.py
    ...
)
)

```

JSON (esempio)

```

{
  "service": {
    "braketSchemaHeader": {
      "name": "braket.device_schema.device_service_properties",
      "version": "1"
    },
    "executionWindows": [
      {
        "executionDay": "Monday",
        "windowStartHour": "01:00:00",
        "windowEndHour": "23:59:59"
      },
      {
        "executionDay": "Tuesday",
        "windowStartHour": "00:00:00",
        "windowEndHour": "12:00:00"
      },
      {
        "executionDay": "Wednesday",
        "windowStartHour": "00:00:00",
        "windowEndHour": "12:00:00"
      },
      {
        "executionDay": "Friday",
        "windowStartHour": "00:00:00",
        "windowEndHour": "23:59:59"
      },
      {
        "executionDay": "Saturday",
        "windowStartHour": "00:00:00",
        "windowEndHour": "23:59:59"
      },
      {
        "executionDay": "Sunday",
        "windowStartHour": "00:00:00",

```

```

        "windowEndHour": "12:00:00"
    }
],
"shotsRange": [
    1,
    1000
],
"deviceCost": {
    "price": 0.01,
    "unit": "shot"
},
"deviceDocumentation": {
    "imageUrl": "https://
a.b.cdn.console.awsstatic.com/59534b58c709fc239521ef866db9ea3f1aba73ad3ebcf60c23914ad8c5c5c878/
a6cfc6fca26cf1c2e1c6.png",
    "summary": "Analog quantum processor based on neutral atom arrays",
    "externalDocumentationUrl": "https://www.quera.com/aquila"
},
"deviceLocation": "Boston, USA",
"updatedAt": "2024-01-22T12:00:00+00:00"
},
"action": {
    "braket.ir.ahs.program": {
        "version": [
            "1"
        ],
        "actionType": "braket.ir.ahs.program"
    }
},
"deviceParameters": {},
"braketSchemaHeader": {
    "name": "braket.device_schema.quera.quera_device_capabilities",
    "version": "1"
},
"paradigm": {
    ...
    # See Aquila device page > "Calibration" tab > "JSON" page
    ...
}
}

```

Campi delle proprietà del servizio

Campo delle proprietà del servizio	tipo	description
service.executionWindows [].executionDay	ExecutionDay	Giorni della finestra di esecuzione; deve essere «Tutti i giorni», «Giorni feriali», «Fine settimana», «lunedì», «martedì», «mercoledì», giovedì», «venerdì», «sabato» o «domenica»
Service.executionWindows [].windowStartHour	datetime.ora	Formato UTC a 24 ore dell'ora di inizio della finestra di esecuzione
Service.ExecutionWindows [].windowEndHour	datetime.ora	Formato UTC a 24 ore dell'ora in cui termina la finestra di esecuzione
service.qpu_capabilities.service.ShotsRange	Tupla [int, int]	Numero minimo e massimo di scatti per il dispositivo
service.qpu_capabilities.service.deviceCost.p rice	float	Prezzo del dispositivo in dollari USA
service.qpu_capabilities.service.deviceCost.unit	str	unità per l'addebito del prezzo, ad esempio: 'minute', 'hour', 'shot', 'task'

Campi di metadati

Campo di metadati	tipo	description
action [].version	str	versione dello schema del programma AHS

Campo di metadati	tipo	description
azione [] .actionType	ActionType	nome dello schema del programma AHS; deve essere 'braket.ir.ahs.program'
servizio. braketSchemaHeader.nome	str	nome dello schema; deve essere 'braket.device_schema.device_service_properties'
servizio. braketSchemaHeader.versione	str	versione dello schema
service.deviceDocumentation.imageUrl	str	URL per l'immagine del dispositivo
Service.DeviceDocumentation.Summary	str	breve descrizione sul dispositivo
Documentazione Service.Device. externalDocumentationUrl	str	URL della documentazione esterna
service.deviceLocation	str	posizione geografica del dispositivo
Service.UpdateDate	datetime	ora in cui le proprietà del dispositivo sono state aggiornate l'ultima volta

Lavorare con AWS Boto3

Boto3 è l' AWS SDK per Python. Con Boto3, gli sviluppatori Python possono creare, configurare e gestire Servizi AWS, come Braket. Amazon Boto3 fornisce un accesso orientato agli oggetti API e di basso livello ad Amazon Braket.

Segui le istruzioni nella [guida rapida di Boto3 per scoprire come installare e configurare Boto3](#).

Boto3 fornisce le funzionalità di base che funzionano insieme all'SDK Amazon Braket Python per aiutarti a configurare ed eseguire le tue attività quantistiche. I clienti Python devono sempre installare Boto3, perché questa è l'implementazione principale. Se desideri utilizzare metodi di supporto aggiuntivi, devi installare anche l'SDK Amazon Braket.

Ad esempio, quando chiami `CreateQuantumTask`, l'SDK Amazon Braket invia la richiesta a Boto3, che a sua volta chiama il. AWS API

In questa sezione:

- [Attiva il client Amazon Braket Boto3](#)
- [Configura AWS CLI i profili per Boto3 e Braket SDK](#)

Attiva il client Amazon Braket Boto3

Per utilizzare Boto3 con Amazon Braket, devi importare Boto3 e quindi definire un client da utilizzare per connetterti ad Amazon Braket. API Nell'esempio seguente, il client Boto3 è denominato. `braket`

```
import boto3
import botocore

braket = boto3.client("braket")
```

Note

[Supporti per staffe. IPv6](#) [Se utilizzi IPv6 solo una rete o desideri assicurarti che il tuo carico di lavoro utilizzi il IPv6 traffico, utilizza gli endpoint dual-stack come indicato nella guida agli endpoint Dual-stack e FIPS.](#)

Ora che hai stabilito un `braket` cliente, puoi effettuare richieste ed elaborare risposte dal servizio Amazon Braket. Puoi ottenere maggiori dettagli sui dati di richiesta e risposta nell'[API Reference](#).

Gli esempi seguenti mostrano come lavorare con dispositivi e attività quantistiche.

- [Cerca dispositivi](#)
- [Recupera un dispositivo](#)
- [Crea un'attività quantistica](#)

- [Recupera un compito quantistico](#)
- [Cerca attività quantistiche](#)
- [Annulla attività quantistica](#)

Cerca dispositivi

- `search_devices(**kwargs)`

Cerca dispositivi utilizzando i filtri specificati.

```
# Pass search filters and optional parameters when sending the
# request and capture the response
response = braket.search_devices(filters=[{
    'name': 'deviceArn',
    'values': ['arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1']
}], maxResults=10)

print(f"Found {len(response['devices'])} devices")

for i in range(len(response['devices'])):
    device = response['devices'][i]
    print(device['deviceArn'])
```

Recupera un dispositivo

- `get_device(deviceArn)`

Recupera i dispositivi disponibili in Amazon Braket.

```
# Pass the device ARN when sending the request and capture the response
response = braket.get_device(deviceArn='arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/
amazon/sv1')

print(f"Device {response['deviceName']} is {response['deviceStatus']}")
```

Crea un'attività quantistica

- `create_quantum_task(**kwargs)`

Crea un'attività quantistica.

```
# Create parameters to pass into create_quantum_task()
kwargs = {
    # Create a Bell pair
    'action': '{"braketSchemaHeader": {"name": "braket.ir.jaqcd.program", "version":
"1"}, "results": [], "basis_rotation_instructions": [], "instructions": [{"type": "h",
"target": 0}, {"type": "cnot", "control": 0, "target": 1}]}' ,
    # Specify the SV1 Device ARN
    'deviceArn': 'arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1',
    # Specify 2 qubits for the Bell pair
    'deviceParameters': '{"braketSchemaHeader": {"name":
"braket.device_schema.simulators.gate_model_simulator_device_parameters",
"version": "1"}, "paradigmParameters": {"braketSchemaHeader": {"name":
"braket.device_schema.gate_model_parameters", "version": "1"}, "qubitCount": 2}}',
    # Specify where results should be placed when the quantum task completes.
    # You must ensure the S3 Bucket exists before calling create_quantum_task()
    'outputS3Bucket': 'amazon-braket-examples',
    'outputS3KeyPrefix': 'boto-examples',
    # Specify number of shots for the quantum task
    'shots': 100
}

# Send the request and capture the response
response = braket.create_quantum_task(**kwargs)

print(f"Quantum task {response['quantumTaskArn']} created")
```

Recupera un compito quantistico

- `get_quantum_task(quantumTaskArn)`

Recupera il task quantistico specificato.

```
# Pass the quantum task ARN when sending the request and capture the response
response = braket.get_quantum_task(quantumTaskArn='arn:aws:braket:us-
west-1:123456789012:quantum-task/ce78c429-cef5-45f2-88da-123456789012')

print(response['status'])
```

Cerca attività quantistiche

- `search_quantum_tasks(**kwargs)`

Cerca attività quantistiche che corrispondono ai valori di filtro specificati.

```
# Pass search filters and optional parameters when sending the
# request and capture the response
response = braket.search_quantum_tasks(filters=[{
    'name': 'deviceArn',
    'operator': 'EQUAL',
    'values': ['arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1']
}], maxResults=25)

print(f"Found {len(response['quantumTasks'])} quantum tasks")

for n in range(len(response['quantumTasks'])):
    task = response['quantumTasks'][n]
    print(f"Quantum task {task['quantumTaskArn']} for {task['deviceArn']} is
    {task['status']}")
```

Annula attività quantistica

- `cancel_quantum_task(quantumTaskArn)`

Annula l'attività quantistica specificata.

```
# Pass the quantum task ARN when sending the request and capture the response
response = braket.cancel_quantum_task(quantumTaskArn='arn:aws:braket:us-
west-1:123456789012:quantum-task/ce78c429-cef5-45f2-88da-123456789012')

print(f"Quantum task {response['quantumTaskArn']} is {response['cancellationStatus']}")
```

Configura AWS CLI i profili per Boto3 e Braket SDK

L'SDK Amazon Braket si basa sulle AWS CLI credenziali predefinite, a meno che tu non specifichi esplicitamente il contrario. Ti consigliamo di mantenere l'impostazione predefinita quando esegui su un notebook Amazon Braket gestito perché devi fornire un ruolo IAM con le autorizzazioni per avviare l'istanza del notebook.

Facoltativamente, se esegui il codice localmente (su un' EC2 istanza Amazon, ad esempio), puoi stabilire AWS CLI profili denominati. Puoi assegnare a ciascun profilo un set di autorizzazioni diverso, anziché sovrascrivere regolarmente il profilo predefinito.

Questa sezione fornisce una breve spiegazione di come configurare tale CLI profile e come incorporare quel profilo in Amazon Braket in modo che API le chiamate vengano effettuate con le autorizzazioni di quel profilo.

In questa sezione:

- [Fase 1: Configurazione di una AWS CLI locale profile](#)
- [Passaggio 2: stabilire un oggetto di sessione Boto3](#)
- [Fase 3: incorporare la sessione Boto3 nel Braket AwsSession](#)

Fase 1: Configurazione di una AWS CLI locale **profile**

Spiegare come creare un utente e come configurare un profilo non predefinito non rientra nell'ambito di questo documento. Per informazioni su questi argomenti, consulta:

- [Nozioni di base](#)
- [Configurazione di AWS CLI da utilizzare AWS IAM Identity Center](#)

Per utilizzare Amazon Braket, devi fornire a questo utente e alla CLI profile associata le autorizzazioni Braket necessarie. Ad esempio, puoi allegare la policy. `AmazonBraketFullAccess`

Passaggio 2: stabilire un oggetto di sessione Boto3

Per stabilire un oggetto di sessione Boto3, utilizzate il seguente esempio di codice.

```
from boto3 import Session

# Insert CLI profile name here
boto_sess = Session(profile_name='profile')
```

Note

Se le API chiamate previste hanno restrizioni basate sulla regione che non sono allineate con la regione profile predefinita, è possibile specificare una regione per la sessione Boto3 come mostrato nell'esempio seguente.

```
# Insert CLI profile name _and_ region
boto_sess = Session(profile_name='profile', region_name='region')
```

Per l'argomento designato come `region`, sostituite un valore che corrisponda a uno dei valori Regioni AWS in cui Amazon Braket è disponibile, ad esempio, `us-east-1` `us-west-1`

Fase 3: incorporare la sessione Boto3 nel Braket AwsSession

L'esempio seguente mostra come inizializzare una sessione Boto3 Braket e creare un'istanza di un dispositivo in quella sessione.

```
from braket.aws import AwsSession, AwsDevice

# Initialize Braket session with Boto3 Session credentials
aws_session = AwsSession(boto_session=boto_sess)

# Instantiate any Braket QPU device with the previously initiated AwsSession
sim_arn = 'arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1'
device = AwsDevice(sim_arn, aws_session=aws_session)
```

Una volta completata questa configurazione, è possibile inviare attività quantistiche a quell'`AwsDevice` oggetto istanziato (ad esempio chiamando il comando `device.run(...)`). Tutte le API chiamate effettuate da quel dispositivo possono utilizzare le credenziali IAM associate al profilo CLI precedentemente designato `profile`

Verifica le tue attività quantistiche con Amazon Braket

Amazon Braket offre una varietà di simulatori di circuiti quantistici ad alte prestazioni per aiutarti a testare e convalidare i tuoi algoritmi quantistici prima di eseguirli su hardware quantistico reale. Questi simulatori gestiscono il complesso software e l'infrastruttura sottostanti e i cluster Amazon Elastic Compute Cloud EC2 (Amazon) per eliminare l'onere della simulazione di circuiti quantistici sulla classica infrastruttura di calcolo ad alte prestazioni (HPC). Queste risorse ti consentono di concentrarti sullo sviluppo e l'ottimizzazione delle tue applicazioni quantistiche.

Con i simulatori di Braket, potete testare a fondo i vostri circuiti e algoritmi quantistici senza i vincoli e le limitazioni dei dispositivi quantistici fisici. Ciò consente di esplorare un'ampia gamma di concetti di calcolo quantistico, dalle porte e circuiti quantistici di base agli algoritmi quantistici più avanzati e alle tecniche di mitigazione degli errori.

L'SDK Braket semplifica l'invio delle attività quantistiche ai simulatori, consentendovi di controllare i parametri di simulazione, come il numero di scatti e il modello di rumore, per comprendere meglio il comportamento degli algoritmi quantistici. Puoi anche utilizzare le funzionalità di Amazon Braket Hybrid Job per combinare elementi di calcolo classici e quantistici, ampliando ulteriormente l'ambito dei test e della convalida.

Testando a fondo le tue attività quantistiche sui simulatori di Braket, puoi ottenere informazioni preziose, perfezionare gli algoritmi e assicurarne la correttezza prima di implementarli su hardware quantistico reale. Questo aiuta a ridurre i tempi di sviluppo, minimizzare gli errori e, in ultima analisi, accelerare i progressi nel campo dell'informatica quantistica.

In questa sezione:

- [Invio di attività quantistiche ai simulatori](#)
- [Lavorare con Amazon Braket Hybrid Jobs](#)

Invio di attività quantistiche ai simulatori

Amazon Braket fornisce l'accesso a diversi simulatori in grado di testare le tue attività quantistiche. [Puoi inviare attività quantistiche singolarmente oppure configurare attività quantistiche in batch.](#)

Simulatori

- Simulatore di matrici di densità, : DM1 `arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/dm1`

- Simulatore vettoriale di stato, : SV1 `arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1`
- Simulatore di rete Tensor, : TN1 `arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/tn1`
- Il simulatore locale: `LocalSimulator()`

Note

È possibile annullare le attività quantistiche CREATED nello stato QPUs e nei simulatori su richiesta. È possibile annullare le attività quantistiche QUEUED nello stato nel miglior modo possibile per i simulatori su richiesta e. QPUs Tieni presente che è improbabile che le attività QUEUED quantistiche QPU vengano annullate correttamente durante le finestre di disponibilità della QPU.

In questa sezione:

- [Simulatore vettoriale statale locale \(\) `braket_sv`](#)
- [Simulatore di matrici di densità locale \(\) `braket_dm`](#)
- [Simulatore AHS locale \(\) `braket_ahs`](#)
- [Simulatore vettoriale di stato \(\) SV1](#)
- [Simulatore di matrici di densità \(\) DM1](#)
- [Simulatore di rete Tensor \(\) TN1](#)
- [Informazioni sui simulatori incorporati](#)
- [Confronta i simulatori Amazon Braket](#)
- [Esempi di attività quantistiche su Amazon Braket](#)
- [Test di un compito quantistico con il simulatore locale](#)
- [Raggruppamento quantistico delle attività](#)

Simulatore vettoriale statale locale () **`braket_sv`**

Il simulatore vettoriale dello stato locale (`braket_sv`) fa parte dell'SDK Amazon Braket che viene eseguito localmente nel tuo ambiente. È ideale per la prototipazione rapida su piccoli circuiti (fino

a 25qubits) a seconda delle specifiche hardware dell'istanza del notebook Braket o dell'ambiente locale.

Il simulatore locale supporta tutte le porte dell'SDK Amazon Braket, ma i dispositivi QPU supportano un sottoinsieme più piccolo. Puoi trovare le porte supportate di un dispositivo nelle proprietà del dispositivo.

Note

Il simulatore locale supporta funzionalità avanzate di OpenQASM che potrebbero non essere supportate su dispositivi QPU o altri simulatori. [Per ulteriori informazioni sulle funzionalità supportate, vedere gli esempi forniti nel notebook OpenQASM Local Simulator.](#)

Per ulteriori informazioni su come lavorare con i simulatori, consulta [gli esempi di Amazon Braket](#).

Simulatore di matrici di densità locale () `braket_dm`

Il simulatore di matrice di densità locale (`braket_dm`) fa parte dell'SDK Amazon Braket che viene eseguito localmente nell'ambiente. È ideale per la prototipazione rapida su piccoli circuiti con rumore (fino a 12qubits) a seconda delle specifiche hardware dell'istanza del notebook Braket o dell'ambiente locale.

È possibile creare circuiti rumorosi comuni partendo da zero utilizzando operazioni di gate noise come bit-flip e depolarizing error. È inoltre possibile applicare operazioni di rumorosità a porte specifiche qubits e a porte di circuiti esistenti progettati per funzionare sia con che senza rumore.

Il simulatore `braket_dm` locale può fornire i seguenti risultati, dato il numero specificato di: shots

- Matrice a densità ridotta: Shots = 0

Note

Il simulatore locale supporta funzionalità avanzate di OpenQASM, che potrebbero non essere supportate su dispositivi QPU o altri simulatori. [Per ulteriori informazioni sulle funzionalità supportate, vedere gli esempi forniti nel notebook OpenQASM Local Simulator.](#)

Per saperne di più sul simulatore di matrice di densità locale, vedi l'esempio [del simulatore di rumore introduttivo di Braket](#).

Simulatore AHS locale () **braket_ahs**

Il simulatore AHS (Analog Hamiltonian Simulation) locale (`braket_ahs`) fa parte dell'SDK Amazon Braket che viene eseguito localmente nel tuo ambiente. Può essere usato per simulare i risultati di un programma AHS. È ideale per la prototipazione su registri di piccole dimensioni (fino a 10-12 atomi) a seconda delle specifiche hardware dell'istanza del notebook Braket o dell'ambiente locale.

Il simulatore locale supporta i programmi AHS con un campo di pilotaggio uniforme, un campo di spostamento (non uniforme) e disposizioni atomiche arbitrarie. [Per i dettagli, fate riferimento alla classe Braket AHS e allo schema del programma Braket AHS](#).

[Per ulteriori informazioni sul simulatore AHS locale, consulta la pagina Hello AHS: Run your first Analog Hamiltonian Simulation e i taccuini di esempio Analog Hamiltonian Simulation](#).

Simulatore vettoriale di stato () SV1

SV1 è un simulatore vettoriale di stato universale su richiesta, ad alte prestazioni. Può simulare circuiti fino a 34 qubits. Ci si può aspettare che il completamento di un 34-qubit circuito denso e quadrato (profondità del circuito = 34) richieda circa 1-2 ore, a seconda del tipo di porte utilizzate e di altri fattori. I circuiti con all-to-all cancelli sono adatti per SV1. Restituisce risultati in forme come un vettore di stato completo o una matrice di ampiezze.

SV1 ha una durata massima di 6 ore. Ha un valore predefinito di 35 attività quantistiche simultanee e un massimo di 100 (50 in us-west-1 e eu-west-2) attività quantistiche simultanee.

SV1 risultati

SV1 può fornire i seguenti risultati, dato il numero specificato di shots:

- Esempio: Shots > 0
- Aspettativa: Shots >= 0
- Varianza: >= 0 Shots
- Probabilità: > 0 Shots
- Ampiezza: = 0 Shots
- Gradiente aggiunto: = 0 Shots

[Per ulteriori informazioni sui risultati, consulta Tipi di risultati.](#)

SV1 è sempre disponibile, fa funzionare i circuiti su richiesta e può far funzionare più circuiti in parallelo. Il runtime si ridimensiona linearmente con il numero di operazioni e in modo esponenziale con il numero di qubits. Il numero di shots ha un impatto minimo sul runtime. Per saperne di più, visita [Compare simulators](#).

I simulatori supportano tutte le porte dell'SDK Braket, ma i dispositivi QPU supportano un sottoinsieme più piccolo. Puoi trovare le porte supportate di un dispositivo nelle proprietà del dispositivo.

Simulatore di matrici di densità () DM1

DM1 è un simulatore di matrici di densità su richiesta e ad alte prestazioni. Può simulare circuiti fino a 17 qubits.

DM1 ha una durata massima di 6 ore, un valore predefinito di 35 attività quantistiche simultanee e un massimo di 50 attività quantistiche simultanee.

DM1 risultati

DM1 può fornire i seguenti risultati, dato il numero specificato di shots:

- Esempio: Shots > 0
- Aspettativa: Shots >= 0
- Varianza: >= 0 Shots
- Probabilità: > 0 Shots
- Matrice a densità ridotta: Shots = 0, fino a un massimo di 8 qubits

Per ulteriori informazioni sui risultati, consulta [Tipi di risultati](#).

DM1 è sempre disponibile, fa funzionare i circuiti su richiesta e può far funzionare più circuiti in parallelo. Il runtime si ridimensiona linearmente con il numero di operazioni e in modo esponenziale con il numero di qubits. Il numero di shots ha un impatto minimo sul runtime. Per ulteriori informazioni, [consulta Confrontare i simulatori](#).

Cancelli antirumore e limitazioni

AmplitudeDamping

```
    Probability has to be within [0,1]
BitFlip
    Probability has to be within [0,0.5]
Depolarizing
    Probability has to be within [0,0.75]
GeneralizedAmplitudeDamping
    Probability has to be within [0,1]
PauliChannel
    The sum of the probabilities has to be within [0,1]
Kraus
    At most 2 qubits
    At most 4 (16) Kraus matrices for 1 (2) qubit
PhaseDamping
    Probability has to be within [0,1]
PhaseFlip
    Probability has to be within [0,0.5]
TwoQubitDephasing
    Probability has to be within [0,0.75]
TwoQubitDepolarizing
    Probability has to be within [0,0.9375]
```

Simulatore di rete Tensor () TN1

TN1 è un simulatore di rete tensoriale su richiesta e ad alte prestazioni. TN1 può simulare determinati tipi di circuiti con un massimo di 50 qubits e una profondità di circuito pari o inferiore a 1.000. TN1 è particolarmente potente per circuiti sparsi, circuiti con porte locali e altri circuiti con struttura speciale, come i circuiti a trasformata quantistica di Fourier (QFT). TN1 funziona in due fasi. Innanzitutto, la fase di prova tenta di identificare un percorso computazionale efficiente per il circuito, in modo da TN1 poter stimare la durata della fase successiva, chiamata fase di contrazione. Se il tempo di contrazione stimato supera il limite di durata della TN1 simulazione, non tenta la contrazione. TN1

TN1 ha un limite di durata di 6 ore. È limitato a un massimo di 10 (5 in eu-west-2) compiti quantistici simultanei.

TN1 risultati

La fase di contrazione consiste in una serie di moltiplicazioni di matrici. La serie di moltiplicazioni continua fino al raggiungimento di un risultato o fino a quando non si determina che un risultato non può essere raggiunto.

Nota: Shots deve essere > 0 .

I tipi di risultati includono:

- Project N.E.M.O.
- Aspettativa
- Varianza

Per ulteriori informazioni sui risultati, consulta [Tipi di risultati](#).

TN1 è sempre disponibile, fa funzionare i circuiti su richiesta e può far funzionare più circuiti in parallelo. Per ulteriori informazioni, [consulta Confronta](#) i simulatori.

I simulatori supportano tutte le porte dell'SDK Braket, ma i dispositivi QPU supportano un sottoinsieme più piccolo. Puoi trovare le porte supportate di un dispositivo nelle proprietà del dispositivo.

Visita il GitHub repository Amazon Braket per trovare un [TN1 esempio di notebook](#) con cui iniziare. TN1

Le migliori pratiche per lavorare con TN1

- Evita i all-to-all circuiti.
- Prova un nuovo circuito o una nuova classe di circuiti con un numero limitato di circuitishots, per conoscere la «durezza» del circuito. TN1
- Suddividi shot simulazioni di grandi dimensioni su più attività quantistiche.

Informazioni sui simulatori incorporati

I simulatori integrati funzionano incorporando la simulazione direttamente nel codice dell'algoritmo. Inoltre, è contenuto nello stesso contenitore ed esegue la simulazione direttamente sull'istanza di lavoro ibrida. Questo approccio è utile per eliminare i colli di bottiglia tipicamente associati alla comunicazione tra la simulazione e un dispositivo remoto. Mantenendo tutti i calcoli in un unico ambiente coeso, i simulatori integrati possono ridurre notevolmente i requisiti di memoria e diminuire il numero di esecuzioni dei circuiti necessarie per raggiungere il risultato desiderato. Ciò può portare a miglioramenti sostanziali delle prestazioni, spesso di dieci o più volte, rispetto alle configurazioni tradizionali che si basano sulla simulazione remota. Per ulteriori informazioni su come i simulatori integrati migliorano le prestazioni e consentono lavori ibridi semplificati, consulta la pagina della documentazione [Esegui un lavoro ibrido con Amazon Braket Hybrid Jobs](#).

PennyLane dei simulatori di fulmini

Puoi usare i simulatori PennyLane di fulmini come simulatori integrati su Braket. [Con i simulatori PennyLane di fulmini, puoi utilizzare metodi avanzati di calcolo del gradiente, come la differenziazione aggiuntiva, per valutare i gradienti più velocemente.](#) Il simulatore [lightning.qubit](#) è disponibile come dispositivo tramite Braket NBIs e come simulatore integrato, mentre il simulatore [lightning.gpu](#) deve essere eseguito come simulatore integrato con un'istanza GPU. [Vedi i simulatori incorporati nel notebook Braket Hybrid Jobs per un esempio di utilizzo di lightning.gpu.](#)

Confronta i simulatori Amazon Braket

Questa sezione ti aiuta a selezionare il simulatore Amazon Braket più adatto alle tue attività quantistiche, descrivendo alcuni concetti, limitazioni e casi d'uso.

Scelta tra simulatori locali e simulatori on-demand (,,) SV1 TN1 DM1

Le prestazioni dei simulatori locali dipendono dall'hardware che ospita l'ambiente locale, ad esempio un'istanza del notebook Braket, utilizzata per eseguire il simulatore. I simulatori on-demand vengono eseguiti nel AWS cloud e sono progettati per scalare oltre i tipici ambienti locali. I simulatori on-demand sono ottimizzati per circuiti più grandi, ma aggiungono un sovraccarico di latenza per attività quantistiche o batch di attività quantistiche. Ciò può comportare un compromesso se sono coinvolte molte attività quantistiche. Date queste caratteristiche prestazionali generali, le seguenti linee guida possono aiutarvi a scegliere come eseguire le simulazioni, comprese quelle con rumore.

Per le simulazioni:

- Se ne impiegate meno di 18qubits, utilizzate un simulatore locale.
- Quando impieghi 18-24 qubits, scegli un simulatore in base al carico di lavoro.
- Se ne impieghi più di 24qubits, utilizza un simulatore su richiesta.

Per le simulazioni del rumore:

- Se ne impieghi meno di 9qubits, usa un simulatore locale.
- Se impiegate 9-12 qubits, scegliete un simulatore in base al carico di lavoro.
- Quando ne impieghi più di 12, usa. qubits DM1

Cos'è un simulatore vettoriale di stato?

SV1 è un simulatore vettoriale di stato universale. Memorizza la funzione d'onda completa dello stato quantistico e applica in sequenza le operazioni di gate allo stato. Memorizza tutte le possibilità, anche quelle estremamente improbabili. Il tempo di esecuzione del SV1 simulatore per un'operazione quantistica aumenta linearmente con il numero di porte nel circuito.

Cos'è un simulatore di matrici di densità?

DM1 simula circuiti quantistici con rumore. Memorizza la matrice a piena densità del sistema e applica in sequenza le porte e le operazioni di rumorosità del circuito. La matrice di densità finale contiene informazioni complete sullo stato quantistico dopo il funzionamento del circuito. Il runtime generalmente scala linearmente con il numero di operazioni e in modo esponenziale con il numero di qubits.

Cos'è un simulatore di rete tensoriale?

TN1 codifica i circuiti quantistici in un grafo strutturato.

- I nodi del grafico sono costituiti da porte quantistiche, o. qubits
- I bordi del grafico rappresentano le connessioni tra le porte.

Come risultato di questa struttura, TN1 può trovare soluzioni simulate per circuiti quantistici relativamente grandi e complessi.

TN1 richiede due fasi

In genere, TN1 funziona con un approccio in due fasi alla simulazione del calcolo quantistico.

- La fase di prova: in questa fase, TN1 escogita un modo per attraversare il grafico in modo efficiente, che prevede la visita di ogni nodo in modo da poter ottenere la misurazione desiderata. Come cliente, non vedete questa fase perché TN1 esegue entrambe le fasi contemporaneamente per voi. Completa la prima fase e determina se eseguire la seconda fase da solo in base a vincoli pratici. Una volta iniziata la simulazione, non avete alcun contributo in merito a tale decisione.
- La fase di contrazione: questa fase è analoga alla fase di esecuzione di un calcolo in un computer classico. La fase consiste in una serie di moltiplicazioni matriciali. L'ordine di queste moltiplicazioni ha un grande effetto sulla difficoltà del calcolo. Pertanto, la fase di prova viene eseguita innanzitutto per trovare i percorsi di calcolo più efficaci sul grafico. Dopo aver trovato il percorso di contrazione durante la fase di prova, unisce le porte del circuito per TN1 produrre i risultati della simulazione.

TN1 i grafici sono analoghi a una mappa

Metaforicamente, puoi confrontare il TN1 grafico sottostante con le strade di una città. In una città con una griglia pianificata, è facile trovare un percorso verso la destinazione utilizzando una mappa. In una città con strade non pianificate, nomi di strade duplicati e così via, può essere difficile trovare un percorso verso la destinazione guardando una mappa.

Se TN1 non eseguisce la fase di prova, sarebbe come camminare per le strade della città per trovare la tua destinazione, invece di guardare prima una mappa. Passare più tempo a guardare la mappa può davvero ripagare in termini di tempo a piedi. Allo stesso modo, la fase di prova fornisce informazioni preziose.

Si potrebbe dire che TN1 ha una certa «consapevolezza» della struttura del circuito sottostante che attraversa. Acquisisce questa consapevolezza durante la fase di prova.

Tipi di problemi più adatti a ciascuno di questi tipi di simulatori

SV1 è adatto a qualsiasi classe di problemi che si basano principalmente sull'aver un certo numero di porte qubits e. In genere, il tempo richiesto cresce linearmente con il numero di porte, mentre non dipende dal numero di shots. SV1 è generalmente più veloce rispetto a TN1 ai circuiti inferiori a 28 qubits.

SV1 può essere più lento per qubit numeri più alti perché in realtà simula tutte le possibilità, anche quelle estremamente improbabili. Non ha modo di determinare quali risultati siano probabili. Pertanto, per una 30-qubit valutazione, SV1 deve calcolare 2^{30} configurazioni. Il limite di 34 qubits per il SV1 simulatore Amazon Braket è un vincolo pratico dovuto alle limitazioni di memoria e archiviazione. Puoi pensarlo in questo modo: ogni volta che aggiungi un qubit a SV1, il problema diventa due volte più difficile.

Per molte classi di problemi, TN1 può valutare circuiti molto più grandi in tempi realistici rispetto a SV1 perché TN1 sfrutta la struttura del grafico. In sostanza tiene traccia dell'evoluzione delle soluzioni dal punto di partenza e conserva solo le configurazioni che contribuiscono a un'attraversamento efficiente. In altre parole, salva le configurazioni per creare un ordinamento di moltiplicazione delle matrici che si traduce in un processo di valutazione più semplice.

Perché TN1 il numero di porte qubits e conta, ma la struttura del grafico conta molto di più. Ad esempio, TN1 è molto bravo a valutare circuiti (grafici) in cui le porte sono a corto raggio (ossia, ciascuna qubit è collegata tramite porte solo alla vicina più vicina qubits) e circuiti (grafici) in cui le connessioni (o le porte) hanno un intervallo simile. Un intervallo tipico è quello di far qubit parlare ogni persona solo con TN1 altre persone che si trovano a 5 minuti di distanza. qubits qubits Se la maggior parte della struttura può essere scomposta in relazioni più semplici come queste, che possono essere rappresentate in matrici più, più piccole o più uniformi, TN1 esegue la valutazione in modo efficiente.

Limitazioni di TN1

TN1 può essere più lento rispetto SV1 alla complessità strutturale del grafico. Per alcuni grafici, TN1 termina la simulazione dopo la fase di prova e mostra uno stato di, per uno dei FAILED due motivi seguenti:

- Impossibile trovare un percorso: se il grafico è troppo complesso, è troppo difficile trovare un buon percorso trasversale e il simulatore rinuncia al calcolo. TN1 non è in grado di eseguire la contrazione. È possibile che venga visualizzato un messaggio di errore simile a questo: `No viable contraction path found`.
- La fase di contrazione è troppo difficile: in alcuni grafici è TN1 possibile trovare un percorso trasversale, ma la valutazione è molto lunga e richiede molto tempo. In questo caso, la contrazione è così costosa che il costo sarebbe proibitivo e si interrompe invece dopo la fase di prova. TN1 È possibile che venga visualizzato un messaggio di errore simile a questo: `Predicted runtime based on best contraction path found exceeds TN1 limit`.

Note

Ti viene addebitato il costo della fase di prova TN1 anche se non viene eseguita la contrazione e viene visualizzato uno stato. FAILED

La durata prevista dipende anche dal conteggio. shot Negli scenari peggiori, il tempo di TN1 contrazione dipende linearmente dal conteggio. shot Il circuito può essere contrattabile con un numero inferiore. shots Ad esempio, potresti inviare un compito quantistico con 100shots, che TN1 decide che non è contrattabile, ma se lo invii nuovamente con solo 10, la contrazione procede. In questa situazione, per ottenere 100 campioni, potresti inviare 10 compiti quantistici su 10 shots per lo stesso circuito e alla fine combinare i risultati.

Come buona prassi, ti consigliamo di testare sempre il tuo circuito o la tua classe di circuito con alcuni shots (ad esempio, 10) per scoprire la resistenza del circuito TN1, prima di procedere con un numero maggiore di. shots

Note

La serie di moltiplicazioni che forma la fase di contrazione inizia con piccole matrici $N \times N$. Ad esempio, un gate richiede una matrice 4×4 . 2-qubit Le matrici intermedie necessarie durante una contrazione giudicata troppo difficile sono gigantesche. Il completamento di tale calcolo

richiederebbe giorni. Ecco perché Amazon Braket non tenta contrazioni estremamente complesse.

Concurrency (Simultaneità)

Tutti i simulatori Braket offrono la possibilità di eseguire più circuiti contemporaneamente. I limiti di concorrenza variano in base al simulatore e alla regione. [Per ulteriori informazioni sui limiti di concorrenza, consulta la pagina Quote.](#)

Esempi di attività quantistiche su Amazon Braket

Questa sezione illustra le fasi dell'esecuzione di un'operazione quantistica di esempio, dalla selezione del dispositivo alla visualizzazione del risultato. Come best practice per Amazon Braket, ti consigliamo di iniziare eseguendo il circuito su un simulatore, ad esempio. SV1

In questa sezione:

- [Specificare il dispositivo](#)
- [Invia un esempio di attività quantistica](#)
- [Invia un'attività parametrizzata](#)
- [Specifica shots](#)
- [Sondaggio per visualizzare i risultati](#)
- [Visualizza i risultati di esempio](#)

Specificare il dispositivo

Innanzitutto, selezionate e specificate il dispositivo per il vostro compito quantistico. Questo esempio mostra come scegliere il simulatore, SV1

```
# choose the on-demand simulator to run the circuit
from braket.aws import AwsDevice
device = AwsDevice("arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1")
```

È possibile visualizzare alcune delle proprietà di questo dispositivo come segue:

```
print (device.name)
for iter in device.properties.action['braket.ir.jaqcd.program']:
```

```
print(iter)
```

```
SV1
```

```
('version', ['1.0', '1.1'])
('actionType', <DeviceActionType.JAQCD: 'braket.ir.jaqcd.program'>)
('supportedOperations', ['ccnot', 'cnot', 'cphaseshift', 'cphaseshift00',
'cphaseshift01', 'cphaseshift10', 'cswap', 'cy', 'cz', 'h', 'i', 'iswap', 'pswap',
'phaseshift', 'rx', 'ry', 'rz', 's', 'si', 'swap', 't', 'ti', 'unitary', 'v', 'vi',
'x', 'xx', 'xy', 'y', 'yy', 'z', 'zz'])
('supportedResultTypes', [ResultType(name='Sample', observables=['x', 'y', 'z', 'h',
'i', 'hermitian'], minShots=1, maxShots=100000), ResultType(name='Expectation',
observables=['x', 'y', 'z', 'h', 'i', 'hermitian'], minShots=0, maxShots=100000),
ResultType(name='Variance', observables=['x', 'y', 'z', 'h', 'i', 'hermitian'],
minShots=0, maxShots=100000), ResultType(name='Probability', observables=None,
minShots=1, maxShots=100000), ResultType(name='Amplitude', observables=None,
minShots=0, maxShots=0)])
```

Invia un esempio di attività quantistica

Invia un esempio di attività quantistica da eseguire sul simulatore on-demand.

```
# create a circuit with a result type
circ = Circuit().rx(0, 1).ry(1, 0.2).cnot(0,2).variance(observable=Observable.Z(),
target=0)
# add another result type
circ.probability(target=[0, 2])

# set up S3 bucket (where results are stored)
my_bucket = "amzn-s3-demo-bucket" # the name of the bucket
my_prefix = "your-folder-name" # the name of the folder in the bucket
s3_location = (my_bucket, my_prefix)

# submit the quantum task to run
my_task = device.run(circ, s3_location, shots=1000, poll_timeout_seconds = 100,
poll_interval_seconds = 10)
# the positional argument for the S3 bucket is optional if you want to specify a bucket
other than the default

# get results of the quantum task
result = my_task.result()
```

Il `device.run()` comando crea un'attività quantistica tramite l'API. `CreateQuantumTask` Dopo un breve periodo di inizializzazione, l'attività quantistica viene messa in coda fino a quando non esiste la capacità necessaria per eseguirla su un dispositivo. In questo caso, il dispositivo è `SV1` Dopo che il dispositivo ha completato il calcolo, Amazon Braket scrive i risultati nella posizione Amazon S3 specificata nella chiamata. L'argomento posizionale `s3_location` è obbligatorio per tutti i dispositivi tranne il simulatore locale.

Note

L'azione del task quantistico di Braket ha una dimensione limitata a 3 MB.

Invia un'attività parametrizzata

I simulatori locali e su richiesta di Amazon Braket supportano QPUs anche la specificazione di valori di parametri liberi al momento dell'invio delle attività. Puoi farlo utilizzando l'argomento `inputs` di `device.run()`, come mostrato nell'esempio seguente. `inputs` Deve essere un dizionario di coppie string-float, in cui le chiavi sono i nomi dei parametri.

La compilazione parametrica può migliorare le prestazioni di esecuzione di circuiti parametrici su determinati circuiti. QPUs Quando invia un circuito parametrico come attività quantistica a una QPU supportata, Braket compilerà il circuito una sola volta e memorizzerà il risultato nella cache. Non è prevista alcuna ricompilazione per i successivi aggiornamenti dei parametri sullo stesso circuito, con conseguente tempi di esecuzione più rapidi per le attività che utilizzano lo stesso circuito. Braket utilizza automaticamente i dati di calibrazione aggiornati del fornitore di hardware durante la compilazione del circuito per garantire risultati della massima qualità.

Note

La compilazione parametrica è supportata su tutti i moduli superconduttori basati su gate, ad eccezione dei programmi a livello di QPUs impulsivi. Rigetti Computing

```
from braket.circuits import Circuit, FreeParameter, Observable

# create the free parameters
alpha = FreeParameter('alpha')
beta = FreeParameter('beta')
```

```
# create a circuit with a result type
circ = Circuit().rx(0, alpha).ry(1, alpha).cnot(0,2).xx(0, 2, beta)
circ.variance(observable=Observable.Z(), target=0)
# add another result type
circ.probability(target=[0, 2])
# submit the quantum task to run
my_task = device.run(circ, inputs={'alpha': 0.1, 'beta':0.2})
```

Specifica shots

L'arguments `shots` si riferisce al numero di misurazioni desiderate. Simulatori come ad esempio SV1 supportano due modalità di simulazione.

- Per `shots = 0`, il simulatore esegue una simulazione esatta, restituendo i valori reali per tutti i tipi di risultati. (Non disponibile su TN1.)
- Per valori diversi da `zeroshots`, il simulatore campiona dalla distribuzione di uscita per emulare il shot rumore reale. QPUs I dispositivi QPU consentono solo `> 0`. `shots`

Per informazioni sul numero massimo di scatti per operazione quantistica, consulta [Braket Quotas](#).

Sondaggio per visualizzare i risultati

Durante l'esecuzione `my_task.result()`, l'SDK inizia a ricercare un risultato con i parametri definiti al momento della creazione dell'attività quantistica:

- `poll_timeout_seconds` è il numero di secondi necessari per eseguire il polling dell'attività quantistica prima che scada quando si esegue l'attività quantistica sul simulatore on-demand e/o sui dispositivi QPU. Il valore predefinito è 432.000 secondi, ovvero 5 giorni.
- Nota: per i dispositivi QPU come Rigetti elonQ, si consiglia di attendere alcuni giorni. Se il timeout per i sondaggi è troppo breve, è possibile che i risultati non vengano restituiti entro il tempo di polling. Ad esempio, quando una QPU non è disponibile, viene restituito un errore di timeout locale.
- `poll_interval_seconds` è la frequenza con cui viene analizzato il task quantistico. Specifica la frequenza con cui si chiama il Braket API per ottenere lo stato quando l'attività quantistica viene eseguita sul simulatore on-demand e sui dispositivi QPU. Il valore predefinito è 1 secondo.

Questa esecuzione asincrona facilita l'interazione con dispositivi QPU che non sono sempre disponibili. Ad esempio, un dispositivo potrebbe non essere disponibile durante una normale finestra di manutenzione.

Il risultato restituito contiene una serie di metadati associati al task quantistico. È possibile controllare il risultato della misurazione con i seguenti comandi:

```
print('Measurement results:\n',result.measurements)
print('Counts for collapsed states:\n',result.measurement_counts)
print('Probabilities for collapsed states:\n',result.measurement_probabilities)
```

Measurement results:

```
[[1 0 1]
 [0 0 0]
 [1 0 1]
 ...
 [0 0 0]
 [0 0 0]
 [0 0 0]]
```

Counts for collapsed states:

```
Counter({'000': 761, '101': 226, '010': 10, '111': 3})
```

Probabilities for collapsed states:

```
{'101': 0.226, '000': 0.761, '111': 0.003, '010': 0.01}
```

Visualizza i risultati di esempio

Poiché hai anche specificato il `resultType`, puoi visualizzare i risultati restituiti. I tipi di risultati vengono visualizzati nell'ordine in cui sono stati aggiunti al circuito.

```
print('Result types include:\n', result.result_types)
print('Variance=',result.values[0])
print('Probability=',result.values[1])

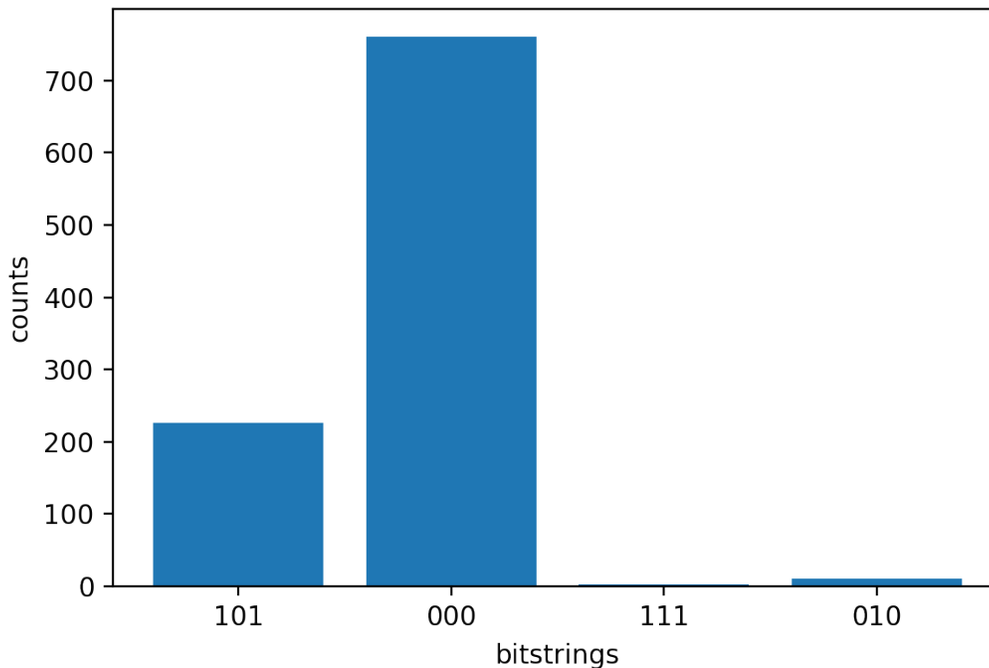
# you can plot the result and do some analysis
import matplotlib.pyplot as plt
plt.bar(result.measurement_counts.keys(), result.measurement_counts.values());
plt.xlabel('bitstrings');
plt.ylabel('counts');
```

Result types include:

```
[ResultTypeValue(type={'observable': ['z'], 'targets': [0], 'type': 'variance'},
value=0.7062359999999999), ResultTypeValue(type={'targets': [0, 2], 'type':
'probability'}, value=array([0.771, 0.    , 0.    , 0.229]))]
```

Variance= 0.7062359999999999

Probability= [0.771 0. 0. 0.229]



Test di un compito quantistico con il simulatore locale

È possibile inviare attività quantistiche direttamente a un simulatore locale per la prototipazione e il test rapidi. Questo simulatore viene eseguito nel tuo ambiente locale, quindi non è necessario specificare una posizione Amazon S3. I risultati vengono calcolati direttamente nella sessione. Per eseguire un'attività quantistica sul simulatore locale, è necessario specificare solo il parametro. `shots`

Note

La velocità di esecuzione e il numero massimo qubits che il simulatore locale può elaborare dipendono dal tipo di istanza del notebook Amazon Braket o dalle specifiche hardware locali.

I seguenti comandi sono tutti identici e istanziano il simulatore locale State Vector (Noise Free).

```
# import the LocalSimulator module
from braket.devices import LocalSimulator
# the following are identical commands
device = LocalSimulator()
device = LocalSimulator("default")
device = LocalSimulator(backend="default")
```

```
device = LocalSimulator(backend="braket_sv")
```

Quindi esegui un'attività quantistica con quanto segue.

```
my_task = device.run(circ, shots=1000)
```

Per creare un'istanza del simulatore di matrice di densità locale (rumore), i clienti modificano il backend come segue.

```
# import the LocalSimulator module
from braket.devices import LocalSimulator
device = LocalSimulator(backend="braket_dm")
```

Misurazione di qubit specifici sul simulatore locale

Il simulatore vettoriale statale locale e il simulatore di matrice di densità locale supportano circuiti in esecuzione in cui è possibile misurare un sottoinsieme dei qubit del circuito, operazione spesso denominata misurazione parziale.

Ad esempio, nel codice seguente è possibile creare un circuito a due qubit e misurare solo il primo qubit aggiungendo un'istruzione di misura con i qubit target alla fine del circuito.

```
# Import the LocalSimulator module
from braket.devices import LocalSimulator

# Use the local simulator device
device = LocalSimulator()

# Define a bell circuit and only measure
circuit = Circuit().h(0).cnot(0, 1).measure(0)

# Run the circuit
task = device.run(circuit, shots=10)

# Get the results
result = task.result()

# Print the measurement counts for qubit 0
print(result.measurement_counts)
```

Raggruppamento quantistico delle attività

Il quantum task batching è disponibile su tutti i dispositivi Amazon Braket, ad eccezione del simulatore locale. Il batching è particolarmente utile per le attività quantistiche eseguite sui simulatori su richiesta (TN1oSV1) perché possono elaborare più attività quantistiche in parallelo. Per aiutarti a configurare varie attività quantistiche, Amazon Braket [fornisce](#) notebook di esempio.

Il batching consente di avviare attività quantistiche in parallelo. Ad esempio, se si desidera eseguire un calcolo che richiede 10 attività quantistiche e i circuiti utilizzati in tali attività quantistiche sono indipendenti l'uno dall'altro, è consigliabile utilizzare il batching. In questo modo, non è necessario attendere il completamento di un'attività quantistica prima di iniziare un'altra attività.

L'esempio seguente mostra come eseguire un batch di attività quantistiche:

```
circuits = [bell for _ in range(5)]
batch = device.run_batch(circuits, s3_folder, shots=100)
print(batch.results()[0].measurement_counts) # The result of the first quantum task in
the batch
```

Per ulteriori informazioni, consulta [gli esempi di Amazon Braket GitHub o Quantum task batching, che contiene informazioni più specifiche sul batching](#).

In questa sezione:

- [Informazioni sul raggruppamento quantistico delle attività e sui costi](#)
- [Quantum task batching e PennyLane](#)
- [Task batching e circuiti parametrizzati](#)

Informazioni sul raggruppamento quantistico delle attività e sui costi

Alcune avvertenze da tenere a mente per quanto riguarda il raggruppamento quantistico delle attività e i costi di fatturazione:

- Per impostazione predefinita, il quantum task batching riprova ogni volta o fallisce le attività quantistiche 3 volte.
- Un batch di attività quantistiche di lunga durata, ad esempio 34 qubits forSV1, può comportare costi elevati. Assicuratevi di ricontrollare attentamente i valori di `run_batch` assegnazione prima di iniziare una serie di attività quantistiche. Si sconsiglia l'utilizzo conTN1. `run_batch`

- TN1 può comportare costi in caso di mancata riuscita delle attività della fase di prova (per ulteriori informazioni, consulta [la TN1 descrizione](#)). [I nuovi tentativi automatici possono aumentare il costo, quindi consigliamo di impostare il numero di «max_retry» per il batch su 0 quando si utilizza TN1 \(vedere Quantum Task Batching, riga 186\).](#)

Quantum task batching e PennyLane

Sfrutta i vantaggi del batch quando utilizzi PennyLane Amazon Braket `parallel = True` impostando quando crei un'istanza di un dispositivo Amazon Braket, come illustrato nell'esempio seguente.

```
device = qml.device("braket.aws.qubit", device_arn="arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1", wires=wires, s3_destination_folder=s3_folder, parallel=True,)
```

[Per ulteriori informazioni sul batching with, consulta Ottimizzazione parallelizzata dei circuiti PennyLane quantistici.](#)

Task batching e circuiti parametrizzati

Quando si invia un batch di attività quantistiche che contiene circuiti parametrizzati, è possibile fornire un `inputs` dizionario, che viene utilizzato per tutte le attività quantistiche `list` del batch, o un dizionario di input, nel qual caso il dizionario `i`-th viene abbinato `i` al task `-th`, come mostrato nell'esempio seguente.

```
from braket.circuits import Circuit, FreeParameter, Observable
from braket.aws import AwsQuantumTaskBatch

# create the free parameters
alpha = FreeParameter('alpha')
beta = FreeParameter('beta')

# create two circuits
circ_a = Circuit().rx(0, alpha).ry(1, alpha).cnot(0,2).xx(0, 2, beta)
circ_a.variance(observable=Observable.Z(), target=0)

circ_b = Circuit().rx(0, alpha).rz(1, alpha).cnot(0,2).zz(0, 2, beta)
circ_b.expectation(observable=Observable.Z(), target=2)

# use the same inputs for both circuits in one batch
```

```
tasks = device.run_batch([circ_a, circ_b], inputs={'alpha': 0.1, 'beta':0.2})

# or provide each task its own set of inputs

inputs_list = [{'alpha': 0.3, 'beta':0.1}, {'alpha': 0.1, 'beta':0.4}]

tasks = device.run_batch([circ_a, circ_b], inputs=inputs_list)
```

È inoltre possibile preparare un elenco di dizionari di input per un singolo circuito parametrico e inviarli come batch di operazioni quantistiche. Se nell'elenco sono presenti N dizionari di input, il batch contiene N task quantistici. Il task quantistico i -th corrisponde al circuito eseguito con il dizionario di input i -th.

```
from braket.circuits import Circuit, FreeParameter

# create a parametric circuit
circ = Circuit().rx(0, FreeParameter('alpha'))

# provide a list of inputs to execute with the circuit
inputs_list = [{'alpha': 0.1}, {'alpha': 0.2}, {'alpha': 0.3}]

tasks = device.run_batch(circ, inputs=inputs_list)
```

Lavorare con Amazon Braket Hybrid Jobs

Questa sezione fornisce istruzioni di base sulla creazione e l'esecuzione di lavori ibridi in Amazon Braket.

Puoi accedere ai lavori ibridi in Braket utilizzando:

- L'[SDK Amazon Braket Python](#).
- La [console Amazon Braket](#).
- Amazon BraketAPI.

In questa sezione:

- [Esecuzione del codice locale come processo ibrido](#)
- [Esecuzione di un processo ibrido con Amazon Braket Hybrid Jobs](#)
- [Crea il tuo primo Hybrid Job](#)

- [Salvare i risultati del lavoro](#)
- [Salvare e riavviare i lavori ibridi utilizzando i checkpoint](#)
- [Creazione e debug di un lavoro ibrido con modalità locale](#)

Esecuzione del codice locale come processo ibrido

Amazon Braket Hybrid Jobs fornisce un'orchestrazione completamente gestita di algoritmi ibridi quantistici classici, combinando le EC2 risorse di calcolo di Amazon con l'accesso ad Amazon Braket Quantum Processing Unit (QPU). Le attività quantistiche create in un processo ibrido hanno la priorità di essere messe in coda rispetto alle singole attività quantistiche, in modo che gli algoritmi non vengano interrotti dalle fluttuazioni nella coda delle attività quantistiche. Ogni QPU mantiene una coda di lavori ibridi separata, garantendo che sia possibile eseguire solo un processo ibrido alla volta.

In questa sezione:

- [Crea un lavoro ibrido dal codice Python locale](#)
- [Installa pacchetti Python e codice sorgente aggiuntivi](#)
- [Salva e carica i dati in un'istanza di lavoro ibrida](#)
- [Le migliori pratiche per arredatori di lavori ibridi](#)

Crea un lavoro ibrido dal codice Python locale

Puoi eseguire il codice Python locale come Amazon Braket Hybrid Job. Puoi farlo annotando il codice con un `@hybrid_job` decoratore, come mostrato nel seguente esempio di codice. Per gli ambienti personalizzati, puoi scegliere di [utilizzare un contenitore personalizzato](#) da Amazon Elastic Container Registry (ECR).

Note

Per impostazione predefinita, è supportato solo Python 3.10.

È possibile utilizzare il `@hybrid_job` decoratore per annotare una funzione. [Braket trasforma il codice all'interno del decoratore in uno script di algoritmo di lavoro ibrido Braket](#). Il lavoro ibrido richiama quindi la funzione all'interno del decoratore su un'istanza Amazon. EC2 Puoi monitorare lo stato di avanzamento del lavoro con `job.state()` o con la console Braket. Il seguente esempio di codice mostra come eseguire una sequenza di cinque stati su. State Vector Simulator (SV1) device

```

from braket.aws import AwsDevice
from braket.circuits import Circuit, FreeParameter, Observable
from braket.devices import Devices
from braket.jobs.hybrid_job import hybrid_job
from braket.jobs.metrics import log_metric

device_arn = Devices.Amazon.SV1

@hybrid_job(device=device_arn) # choose priority device
def run_hybrid_job(num_tasks=1):
    device = AwsDevice(device_arn) # declare AwsDevice within the hybrid job

    # create a parametric circuit
    circ = Circuit()
    circ.rx(0, FreeParameter("theta"))
    circ.cnot(0, 1)
    circ.expectation(observable=Observable.X(), target=0)

    theta = 0.0 # initial parameter

    for i in range(num_tasks):
        task = device.run(circ, shots=100, inputs={"theta": theta}) # input parameters
        exp_val = task.result().values[0]

        theta += exp_val # modify the parameter (possibly gradient descent)

        log_metric(metric_name="exp_val", value=exp_val, iteration_number=i)

    return {"final_theta": theta, "final_exp_val": exp_val}

```

Crei il lavoro ibrido invocando la funzione come faresti con le normali funzioni di Python. Tuttavia, la funzione decorator restituisce l'handle del lavoro ibrido anziché il risultato della funzione. Per recuperare i risultati dopo il completamento, usa `job.result()`

```

job = run_hybrid_job(num_tasks=1)
result = job.result()

```

L'argomento `device` nel `@hybrid_job` decorator specifica il dispositivo a cui il lavoro ibrido ha accesso prioritario, in questo caso, il simulatore. SV1 Per ottenere la priorità QPU, è necessario assicurarsi che l'ARN del dispositivo utilizzato all'interno della funzione corrisponda

a quello specificato nel decoratore. Per comodità, è possibile utilizzare la funzione helper per `get_job_device_arn()` acquisire l'ARN del dispositivo dichiarato in `@hybrid_job`

Note

Ogni processo ibrido ha un tempo di avvio di almeno un minuto poiché crea un ambiente containerizzato su Amazon. EC2 Quindi, per carichi di lavoro molto brevi, come un singolo circuito o un batch di circuiti, può essere sufficiente utilizzare attività quantistiche.

Iperparametri

La `run_hybrid_job()` funzione utilizza l'argomento `num_tasks` per controllare il numero di attività quantistiche create. [Il processo ibrido lo acquisisce automaticamente come iperparametro.](#)

Note

Gli iperparametri vengono visualizzati nella console Braket come stringhe, limitate a 2500 caratteri.

Metriche e registrazione

All'interno della `run_hybrid_job()` funzione, vengono registrate le metriche degli algoritmi iterativi con `log_metrics`. Le metriche vengono tracciate automaticamente nella pagina della console Braket nella scheda del lavoro ibrido. [Puoi utilizzare le metriche per tracciare i costi quantistici delle attività in tempo quasi reale durante l'esecuzione del lavoro ibrido con il tracker dei costi di Braket. L'esempio precedente utilizza il nome della metrica «probabilità» che registra la prima probabilità del tipo di risultato.](#)

Recupero dei risultati

Una volta completato il lavoro ibrido, si utilizza `job.result()` per recuperare i risultati dei lavori ibridi. Tutti gli oggetti nell'istruzione `return` vengono acquisiti automaticamente da Braket. Nota che gli oggetti restituiti dalla funzione devono essere una tupla con ogni elemento serializzabile. Ad esempio, il codice seguente mostra un esempio funzionante e uno non riuscito.

```
@hybrid_job(device=Devices.Amazon.SV1)
```

```
def passing():
    np_array = np.random.rand(5)
    return np_array # serializable

@hybrid_job(device=Devices.Amazon.SV1)
def failing():
    return MyObject() # not serializable
```

Nome del lavoro

Per impostazione predefinita, il nome di questo lavoro ibrido viene dedotto dal nome della funzione. È inoltre possibile specificare un nome personalizzato lungo fino a 50 caratteri. Ad esempio, nel codice seguente il nome del lavoro è "my-job-name».

```
@hybrid_job(device=Devices.Amazon.SV1, job_name="my-job-name")
def function():
    pass
```

modalità locale

I [lavori locali](#) vengono creati aggiungendo l'argomento `local=True` al decoratore. Questo esegue il lavoro ibrido in un ambiente containerizzato sull'ambiente di elaborazione locale, ad esempio il laptop. I lavori locali non prevedono la priorità delle code per le attività quantistiche. Per casi avanzati come multi-nodo o MPI, i job locali possono avere accesso alle variabili di ambiente Braket richieste. Il codice seguente crea un processo ibrido locale con il dispositivo come simulatore. SV1

```
@hybrid_job(device=Devices.Amazon.SV1, local=True)
def run_hybrid_job(num_tasks = 1):
    return ...
```

Sono supportate tutte le altre opzioni di lavoro ibride. Per un elenco di opzioni, consultate il modulo [braket.jobs.quantum_job_creation](#).

Installa pacchetti Python e codice sorgente aggiuntivi

Puoi personalizzare il tuo ambiente di runtime per usare i tuoi pacchetti Python preferiti. È possibile utilizzare un `requirements.txt` file, un elenco di nomi di pacchetti o [portare il proprio contenitore \(BYOC\)](#). Per personalizzare un ambiente di runtime utilizzando un `requirements.txt` file, fate riferimento al seguente esempio di codice.

```
@hybrid_job(device=Devices.Amazon.SV1, dependencies="requirements.txt")
def run_hybrid_job(num_tasks = 1):
    return ...
```

Ad esempio, il `requirements.txt` file può includere altri pacchetti da installare.

```
qiskit
pennylane >= 0.31
mitiq == 0.29
```

In alternativa, puoi fornire i nomi dei pacchetti come elenco Python come segue.

```
@hybrid_job(device=Devices.Amazon.SV1, dependencies=["qiskit", "pennylane>=0.31",
"mitiq==0.29"])
def run_hybrid_job(num_tasks = 1):
    return ...
```

Il codice sorgente aggiuntivo può essere specificato come elenco di moduli o come singolo modulo come nel seguente esempio di codice.

```
@hybrid_job(device=Devices.Amazon.SV1, include_modules=["my_module1", "my_module2"])
def run_hybrid_job(num_tasks = 1):
    return ...
```

Salva e carica i dati in un'istanza di lavoro ibrida

Specificazione dei dati di addestramento in ingresso

Quando crei un lavoro ibrido, puoi fornire un set di dati di addestramento di input specificando un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Puoi anche specificare un percorso locale, quindi Braket carica automaticamente i dati su Amazon S3 all'indirizzo. `s3://<default_bucket_name>/jobs/<job_name>/<timestamp>/data/<channel_name>` Se specifichi un percorso locale, il nome del canale è predefinito su «input». Il codice seguente mostra un file numpy dal percorso locale. `data/file.npy`

```
@hybrid_job(device=Devices.Amazon.SV1, input_data="data/file.npy")
def run_hybrid_job(num_tasks = 1):
    data = np.load("data/file.npy")
```

```
return ...
```

Per S3, è necessario utilizzare la funzione di `get_input_data_dir()` supporto.

```
s3_path = "s3://amazon-braket-us-west-1-961591465522/job-data/file.npy"

@hybrid_job(device=None, input_data=s3_path)
def job_s3_input():
    np.load(get_input_data_dir() + "/file.npy")

@hybrid_job(device=None, input_data={"channel": s3_path})
def job_s3_input_channel():
    np.load(get_input_data_dir("channel") + "/file.npy")
```

È possibile specificare più fonti di dati di input fornendo un dizionario dei valori dei canali e dei percorsi URIs S3 o locali.

```
input_data = {
    "input": "data/file.npy",
    "input_2": "s3://amzn-s3-demo-bucket/data.json"
}

@hybrid_job(device=None, input_data=input_data)
def multiple_input_job():
    np.load(get_input_data_dir("input") + "/file.npy")
    np.load(get_input_data_dir("input_2") + "/data.json")
```

Note

Quando i dati di input sono di grandi dimensioni (>1 GB), c'è un lungo tempo di attesa prima che il lavoro venga creato. Ciò è dovuto ai dati di input locali che vengono caricati per la prima volta in un bucket S3, quindi il percorso S3 viene aggiunto alla richiesta di lavoro. Infine, la richiesta di lavoro viene inviata al servizio Braket.

Salvataggio dei risultati su S3

Per salvare i risultati non inclusi nell'istruzione `return` della funzione decorata, è necessario aggiungere la directory corretta a tutte le operazioni di scrittura dei file. L'esempio seguente mostra il salvataggio di un array numpy e di una figura matplotlib.

```

@hybrid_job(device=Devices.Amazon.SV1)
def run_hybrid_job(num_tasks = 1):
    result = np.random.rand(5)

    # save a numpy array
    np.save("result.npy", result)

    # save a matplotlib figure
    plt.plot(result)
    plt.savefig("fig.png")
    return ...

```

Tutti i risultati vengono compressi in un file denominato `model.tar.gz`. Puoi scaricare i risultati con la funzione `job.result()` Python o accedendo alla cartella dei risultati dalla pagina del lavoro ibrido nella console di gestione Braket.

Salvataggio e ripresa dai checkpoint

Per lavori ibridi di lunga durata, si consiglia di salvare periodicamente lo stato intermedio dell'algoritmo. È possibile utilizzare la funzione di `save_job_checkpoint()` supporto integrata o salvare i file nel percorso `AMZN_BRAKET_JOB_RESULTS_DIR`. Quest'ultima è disponibile con la funzione helper `get_job_results_dir()`

Quello che segue è un esempio di funzionamento minimo per salvare e caricare i checkpoint con un Job Decorator ibrido:

```

from braket.jobs import save_job_checkpoint, load_job_checkpoint, hybrid_job

@hybrid_job(device=None, wait_until_complete=True)
def function():
    save_job_checkpoint({"a": 1})

job = function()
job_name = job.name
job_arn = job.arn

@hybrid_job(device=None, wait_until_complete=True, copy_checkpoints_from_job=job_arn)
def continued_function():
    load_job_checkpoint(job_name)

continued_job = continued_function()

```

Nel primo job ibrido, `save_job_checkpoint()` viene chiamato con un dizionario contenente i dati che vogliamo salvare. Per impostazione predefinita, ogni valore deve essere serializzabile come testo. Per controllare oggetti Python più complessi, come gli array numpy, puoi impostare `data_format = PersistedJobDataFormat.PICKLED_V4`. Questo codice crea e sovrascrive un file di checkpoint con nome predefinito negli artefatti del job ibrido `<jobname>.json` in una sottocartella chiamata «checkpoints».

Per creare un nuovo lavoro ibrido che prosegua dal checkpoint, dobbiamo indicare `copy_checkpoints_from_job=job_arn` `job_arn` dov'è l'ARN del lavoro ibrido del lavoro precedente. Quindi eseguiamo `load_job_checkpoint(job_name)` il caricamento dal checkpoint.

Le migliori pratiche per arredatori di lavori ibridi

Abbraccia l'asincronicità

I lavori ibridi creati con l'annotazione decorator sono asincroni: vengono eseguiti non appena le risorse classiche e quantistiche sono disponibili. Monitora l'avanzamento dell'algoritmo utilizzando Braket Management Console o Amazon CloudWatch. Quando invii l'algoritmo per l'esecuzione, Braket lo esegue in un ambiente containerizzato scalabile e i risultati vengono recuperati quando l'algoritmo è completo.

Esegui algoritmi variazionali iterativi

Hybrid jobs ti offre gli strumenti per eseguire algoritmi iterativi quantistici classici. [Per problemi puramente quantistici, utilizzate attività quantistiche o una serie di attività quantistiche.](#) L'accesso prioritario a determinati QPUs è particolarmente vantaggioso per gli algoritmi variazionali di lunga durata che richiedono più chiamate iterative a o con l'elaborazione classica intermedia. QPUs

Esegui il debug utilizzando la modalità locale

Prima di eseguire un processo ibrido su una QPU, si consiglia di eseguirlo prima sul simulatore SV1 per confermare che funzioni come previsto. Per i test su piccola scala, puoi eseguirli in modalità locale per iterazioni e debug rapidi.

[Migliora la riproducibilità con Bring your own container \(BYOC\)](#)

Crea un esperimento riproducibile incapsulando il tuo software e le sue dipendenze in un ambiente containerizzato. Comprimendo tutto il codice, le dipendenze e le impostazioni in un contenitore, si evitano potenziali conflitti e problemi di versione.

Simulatori distribuiti a più istanze

Per eseguire un gran numero di circuiti, prendi in considerazione l'utilizzo del supporto MPI integrato per eseguire simulatori locali su più istanze all'interno di un singolo processo ibrido. [Per ulteriori informazioni, consulta Simulatori incorporati.](#)

Usa circuiti parametrici

I circuiti parametrici inviati da un processo ibrido vengono compilati automaticamente su determinati circuiti QPUs utilizzando la [compilazione parametrica](#) per migliorare i tempi di esecuzione degli algoritmi.

Checkpoint periodicamente

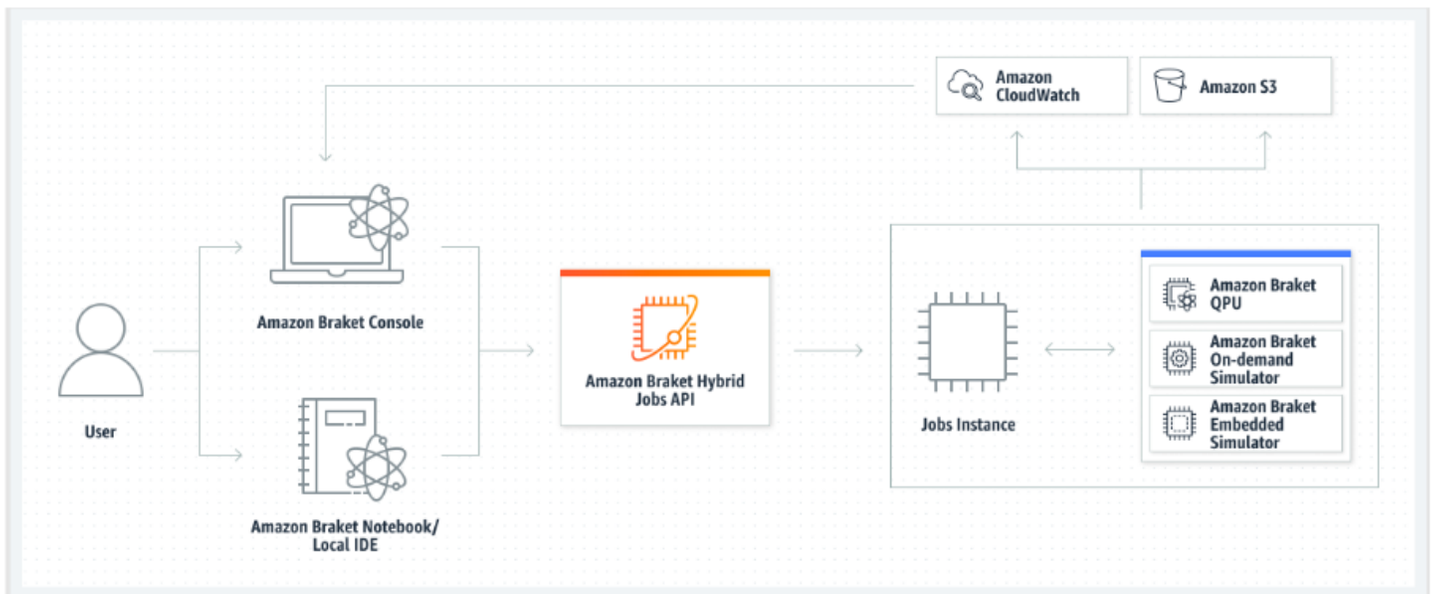
Per lavori ibridi di lunga durata, si consiglia di salvare periodicamente lo stato intermedio dell'algoritmo.

Per ulteriori esempi, casi d'uso e best practice, consulta gli esempi di [Amazon GitHub Braket.](#)

Esecuzione di un processo ibrido con Amazon Braket Hybrid Jobs

Per eseguire un processo ibrido con Amazon Braket Hybrid Jobs, devi prima definire il tuo algoritmo. Puoi definirlo scrivendo lo script dell'algoritmo e, facoltativamente, altri file di dipendenza utilizzando Amazon [Braket Python](#) SDK o [PennyLane](#). Se desideri utilizzare altre librerie (open source o proprietarie), puoi definire un'immagine del contenitore personalizzata utilizzando Docker, che include queste librerie. Per ulteriori informazioni, consulta [Bring your own container \(BYOC\)](#).

In entrambi i casi, successivamente crei un lavoro ibrido utilizzando Amazon BraketAPI, dove fornisci lo script o il contenitore dell'algoritmo, seleziona il dispositivo quantistico di destinazione che il lavoro ibrido deve utilizzare e quindi scegli tra una serie di impostazioni opzionali. I valori predefiniti forniti per queste impostazioni opzionali funzionano per la maggior parte dei casi d'uso. Affinché il dispositivo di destinazione esegua il tuo Hybrid Job, puoi scegliere tra una QPU, un simulatore on-demand (comeSV1, DM1 oTN1) o la classica istanza di job ibrida stessa. Con un simulatore o una QPU on-demand, il tuo contenitore di job ibrido effettua chiamate API verso un dispositivo remoto. Con i simulatori incorporati, il simulatore è incorporato nello stesso contenitore dello script dell'algoritmo. I [simulatori di fulmini](#) di PennyLane sono integrati nel contenitore di job ibrido predefinito e preconfigurato che puoi utilizzare. Se esegui il codice utilizzando un PennyLane simulatore incorporato o un simulatore personalizzato, puoi specificare un tipo di istanza e quante istanze desideri utilizzare. Consulta la [pagina dei prezzi di Amazon Braket](#) per i costi associati a ciascuna scelta.



Se il dispositivo di destinazione è un simulatore on-demand o integrato, Amazon Braket inizia subito a eseguire il processo ibrido. Avvia l'istanza del processo ibrido (puoi personalizzare il tipo di istanza nella API chiamata), esegue l'algoritmo, scrive i risultati su Amazon S3 e rilascia le tue risorse. Questa versione di risorse garantisce che paghi solo per ciò che usi.

Il numero totale di lavori ibridi simultanei per unità di elaborazione quantistica (QPU) è limitato. Oggi, su una QPU può essere eseguito solo un processo ibrido alla volta. Le code vengono utilizzate per controllare il numero di processi ibridi che possono essere eseguiti in modo da non superare il limite consentito. Se il dispositivo di destinazione è una QPU, il processo ibrido entra prima nella coda dei lavori della QPU selezionata. Amazon Braket attiva l'istanza di lavoro ibrida necessaria ed esegue il processo ibrido sul dispositivo. Per tutta la durata dell'algoritmo, il processo ibrido ha accesso prioritario, il che significa che le attività quantistiche del lavoro ibrido vengono eseguite prima delle altre attività quantistiche di Braket in coda sul dispositivo, a condizione che le attività quantistiche del lavoro vengano inviate alla QPU una volta ogni pochi minuti. Una volta completato il lavoro ibrido, vengono rilasciate risorse, il che significa che paghi solo per ciò che utilizzi.

i Note

I dispositivi sono regionali e il processo ibrido viene eseguito sullo Regione AWS stesso dispositivo principale.

Sia nello scenario target del simulatore che in quello della QPU, hai la possibilità di definire metriche personalizzate dell'algoritmo, come l'energia della tua Hamiltoniana, come parte dell'algoritmo.

Queste metriche vengono segnalate automaticamente ad Amazon CloudWatch e da lì vengono visualizzate quasi in tempo reale nella console Amazon Braket.

Note

Se desideri utilizzare un'istanza basata su GPU, assicurati di utilizzare uno dei simulatori basati su GPU disponibili con i simulatori integrati su Braket (ad esempio, `lightning.gpu`). Se scegli uno dei simulatori integrati basati su CPU (ad esempio, `obraket:default-simulator`), `lightning.qubit`, la GPU non verrà utilizzata e potresti incorrere in costi inutili.

Crea il tuo primo Hybrid Job

Questa sezione mostra come creare un Hybrid Job usando uno script Python. In alternativa, per creare un lavoro ibrido da codice Python locale, come il tuo ambiente di sviluppo integrato (IDE) preferito o un notebook Braket, vedi. [Esecuzione del codice locale come processo ibrido](#)

In questa sezione:

- [Imposta le autorizzazioni](#)
- [Crea ed esegui](#)
- [Monitora i risultati](#)

Imposta le autorizzazioni

Prima di eseguire il primo lavoro ibrido, è necessario assicurarsi di disporre delle autorizzazioni sufficienti per procedere con questa attività. Per stabilire di disporre delle autorizzazioni corrette, seleziona Autorizzazioni dal menu sul lato sinistro della Braket Console. La pagina Gestione delle autorizzazioni per Amazon Braket ti aiuta a verificare se uno dei tuoi ruoli esistenti dispone di autorizzazioni sufficienti per eseguire il tuo lavoro ibrido o ti guida attraverso la creazione di un ruolo predefinito che può essere utilizzato per eseguire il tuo lavoro ibrido se non disponi già di tale ruolo.

Amazon Braket ×

Dashboard
Devices
Notebooks
Hybrid Jobs
Quantum Tasks

Algorithm library

Announcements **1**
Permissions and settings

Amazon Braket > Permissions and settings

Permissions and settings for Amazon Braket

General | **Execution roles**

The [AmazonBraketJobsExecutionPolicy](#) provides minimally required permissions for a role to run an [Amazon Braket Hybrid Job](#). You can verify that you have existing roles with this policy attached.

Service-linked role Create service-linked role

Amazon Braket requires a service-linked role in your account. The role allows Amazon Braket to access AWS resources on your behalf. [Learn more](#)

✔ Service-linked role found: [AWSServiceRoleForAmazonBraket](#)

Hybrid jobs execution role Verify existing roles Create default role

The [AmazonBraketJobsExecutionPolicy](#) provides minimally required permissions for a role to run an [Amazon Braket Hybrid Job](#). You can verify that you have existing roles with this policy attached.

Per verificare di disporre di ruoli con autorizzazioni sufficienti per eseguire un lavoro ibrido, seleziona il pulsante Verifica il ruolo esistente. Se lo fai, ricevi un messaggio che indica che i ruoli sono stati trovati. Per visualizzare i nomi dei ruoli e il relativo ruolo ARNs, seleziona il pulsante Mostra ruoli.

Amazon Braket ×

Dashboard
Devices
Notebooks
Hybrid Jobs
Quantum Tasks

Algorithm library

Announcements **1**
[Permissions and settings](#)

Amazon Braket > Permissions and settings

Permissions and settings for Amazon Braket

General | **Execution roles**

The [AmazonBraketJobsExecutionPolicy](#) provides minimally required permissions for a role to run an [Amazon Braket Hybrid Job](#). You can verify that you have existing roles with this policy attached.

Service-linked role

Create service-linked role

Amazon Braket requires a service-linked role in your account. The role allows Amazon Braket to access AWS resources on your behalf. [Learn more](#)

Service-linked role found: [AWSServiceRoleForAmazonBraket](#)

Hybrid jobs execution role

Verify existing roles | Create default role

The [AmazonBraketJobsExecutionPolicy](#) provides minimally required permissions for a role to run an [Amazon Braket Hybrid Job](#). You can verify that you have existing roles with this policy attached.

Roles were found with sufficient permissions to execute hybrid jobs.

Show roles

Role name	Role ARN
AmazonBraketJobsExecutionRole	arn:aws:iam::260818742045:role/service-role/AmazonBraketJobsExecutionRole

Se non disponi di un ruolo con autorizzazioni sufficienti per eseguire un lavoro ibrido, ricevi un messaggio che indica che tale ruolo non è stato trovato. Seleziona il pulsante Crea ruolo predefinito per ottenere un ruolo con autorizzazioni sufficienti.

Amazon Braket ×

Dashboard
Devices
Notebooks
Hybrid Jobs
Quantum Tasks

Algorithm library

Announcements **1**
Permissions and settings

Amazon Braket > Permissions and settings

Permissions and settings for Amazon Braket

General | **Execution roles**

The [AmazonBraketJobsExecutionPolicy](#) provides minimally required permissions for a role to run an [Amazon Braket Hybrid Job](#). You can verify that you have existing roles with this policy attached.

Service-linked role Create service-linked role

Amazon Braket requires a service-linked role in your account. The role allows Amazon Braket to access AWS resources on your behalf. [Learn more](#)

✔ Service-linked role found: [AWSServiceRoleForAmazonBraket](#)

Hybrid jobs execution role Verify existing roles Create default role

The [AmazonBraketJobsExecutionPolicy](#) provides minimally required permissions for a role to run an [Amazon Braket Hybrid Job](#). You can verify that you have existing roles with this policy attached.

❗ No roles found with the AmazonBraketJobsExecutionPolicy attached and braket.amazonaws.com as a trusted entity in IAM.

Se il ruolo è stato creato correttamente, riceverai un messaggio di conferma.

Amazon Braket ×

Dashboard
Devices
Notebooks
Hybrid Jobs
Quantum Tasks

Algorithm library

Announcements **1**
Permissions and settings

Amazon Braket > Permissions and settings

Permissions and settings for Amazon Braket

General | **Execution roles**

The [AmazonBraketJobsExecutionPolicy](#) provides minimally required permissions for a role to run an [Amazon Braket Hybrid Job](#). You can verify that you have existing roles with this policy attached.

Service-linked role Create service-linked role

Amazon Braket requires a service-linked role in your account. The role allows Amazon Braket to access AWS resources on your behalf. [Learn more](#)

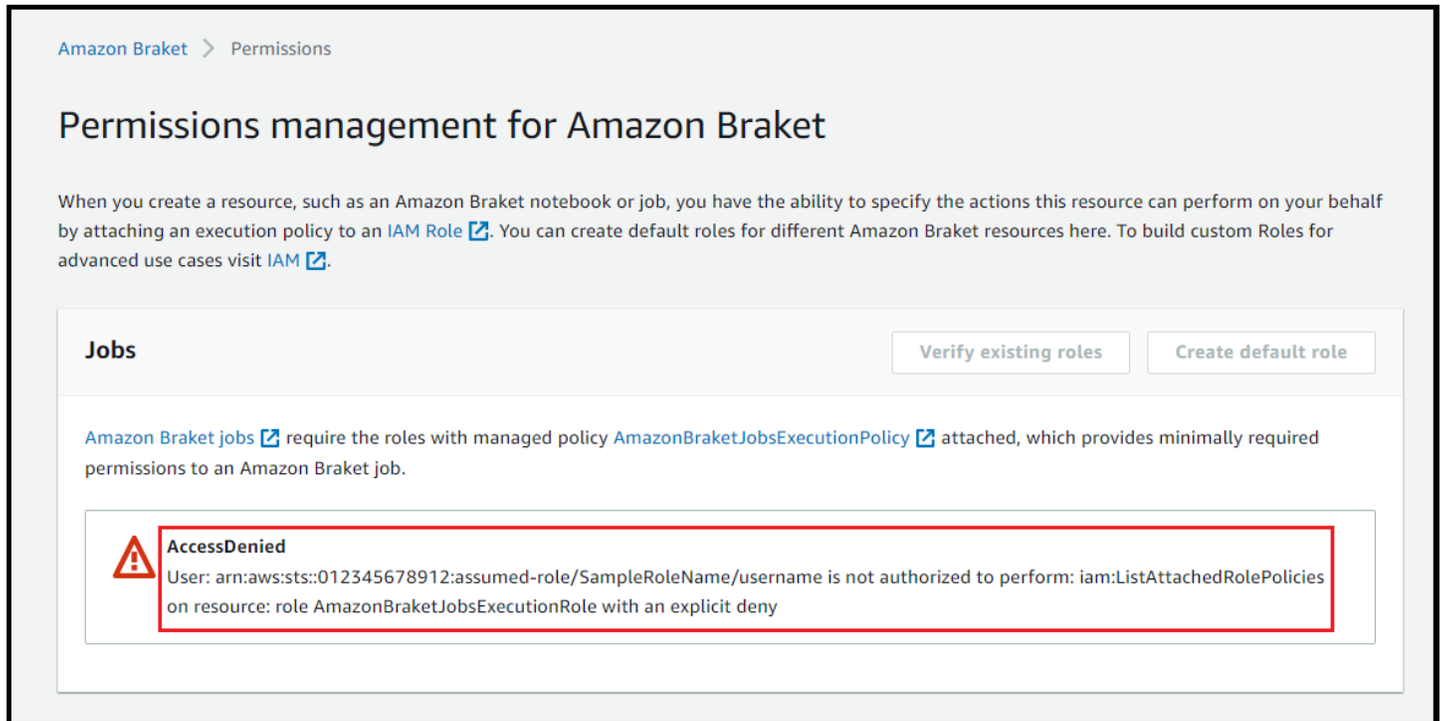
✔ Service-linked role found: [AWSServiceRoleForAmazonBraket](#)

Hybrid jobs execution role Verify existing roles Create default role

The [AmazonBraketJobsExecutionPolicy](#) provides minimally required permissions for a role to run an [Amazon Braket Hybrid Job](#). You can verify that you have existing roles with this policy attached.

✔ Created [AmazonBraketJobsExecutionRole](#) successfully.

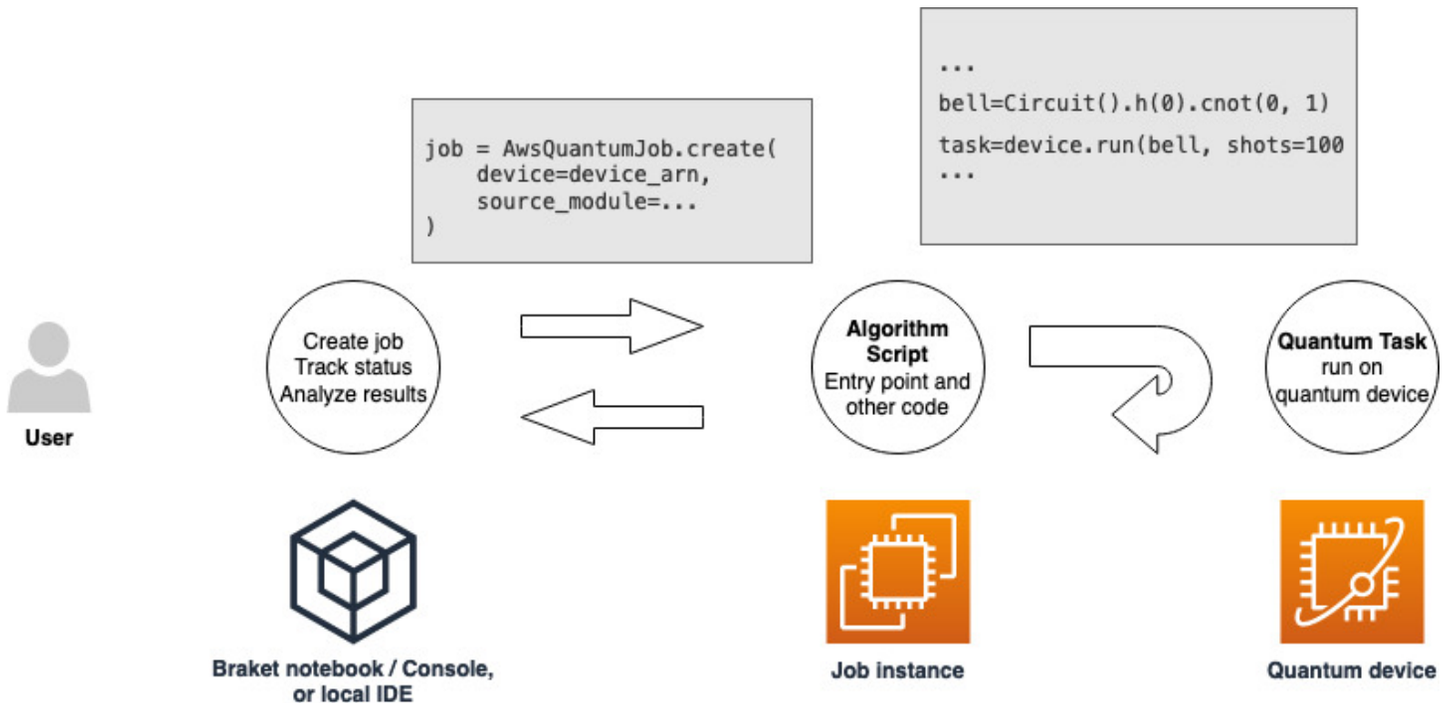
Se non disponi delle autorizzazioni necessarie per effettuare questa richiesta, ti verrà negato l'accesso. In questo caso, contatta l' AWS amministratore interno.



The screenshot shows the 'Permissions management for Amazon Braket' page. At the top, there is a breadcrumb 'Amazon Braket > Permissions'. The main heading is 'Permissions management for Amazon Braket'. Below this, a paragraph explains that when creating a resource, you can specify actions by attaching an execution policy to an IAM Role. There are two buttons: 'Verify existing roles' and 'Create default role'. A section titled 'Jobs' contains a paragraph stating that Amazon Braket jobs require the 'AmazonBraketJobsExecutionPolicy' attached to the role. Below this, a red-bordered box highlights an 'AccessDenied' error message: 'User: arn:aws:sts::012345678912:assumed-role/SampleRoleName/username is not authorized to perform: iam:ListAttachedRolePolicies on resource: role AmazonBraketJobsExecutionRole with an explicit deny'.

Crea ed esegui

Una volta ottenuto un ruolo con le autorizzazioni per eseguire un lavoro ibrido, sei pronto per procedere. L'elemento chiave del tuo primo lavoro ibrido con Braket è lo script dell'algoritmo. Definisce l'algoritmo da eseguire e contiene le classiche attività logiche e quantistiche che fanno parte dell'algoritmo. Oltre allo script dell'algoritmo, puoi fornire altri file di dipendenza. Lo script dell'algoritmo, insieme alle sue dipendenze, viene chiamato modulo sorgente. Il punto di ingresso definisce il primo file o funzione da eseguire nel modulo di origine all'avvio del processo ibrido.



Innanzitutto, consideriamo il seguente esempio di base di uno script di algoritmo che crea cinque stati a campana e stampa i risultati di misurazione corrispondenti.

```

import os

from braket.aws import AwsDevice
from braket.circuits import Circuit

def start_here():

    print("Test job started!")

    # Use the device declared in the job script
    device = AwsDevice(os.environ["AMZN_BRAKET_DEVICE_ARN"])

    bell = Circuit().h(0).cnot(0, 1)
    for count in range(5):
        task = device.run(bell, shots=100)
        print(task.result().measurement_counts)

    print("Test job completed!")

```

Salvate questo file con il nome `algorithm_script.py` nella directory di lavoro corrente sul notebook Braket o nell'ambiente locale. Il file `algorithm_script.py` ha `start_here()` come punto di ingresso pianificato.

Quindi, crea un file Python o un taccuino Python nella stessa directory del file `algorithm_script.py`. Questo script avvia il processo ibrido e gestisce qualsiasi elaborazione asincrona, come la stampa dello stato o dei risultati chiave che ci interessano. Come minimo, questo script deve specificare lo script di lavoro ibrido e il dispositivo principale.

Note

Per ulteriori informazioni su come creare un notebook Braket o caricare un file, ad esempio il file `algorithm_script.py`, nella stessa directory dei notebook, consulta [Esegui il tuo primo circuito usando l'SDK Amazon Braket Python](#)

Per questo primo caso di base, scegli come target un simulatore. Indipendentemente dal tipo di dispositivo quantistico scelto come target, un simulatore o un'unità di elaborazione quantistica (QPU) effettiva, il dispositivo specificato `device` nello script seguente viene utilizzato per pianificare il processo ibrido ed è disponibile per gli script dell'algoritmo come variabile di ambiente. `AMZN_BRAKET_DEVICE_ARN`

Note

È possibile utilizzare solo i dispositivi disponibili nel processo ibrido. Regione AWS L'SDK Amazon Braket seleziona automaticamente questa opzione. Regione AWS Ad esempio, un lavoro ibrido in `us-east-1` può IonQ utilizzare `SV1`, `TN1` e dispositivi `DM1`, ma non dispositivi Rigetti

Se scegli un computer quantistico anziché un simulatore, Braket pianifica i tuoi lavori ibridi per eseguire tutte le loro attività quantistiche con accesso prioritario.

```
from braket.aws import AwsQuantumJob
from braket.devices import Devices

job = AwsQuantumJob.create(
    Devices.Amazon.SV1,
    source_module="algorithm_script.py",
```

```

    entry_point="algorithm_script:start_here",
    wait_until_complete=True
)

```

Il parametro `wait_until_complete=True` imposta una modalità dettagliata in modo che il lavoro stampi l'output del lavoro effettivo mentre è in esecuzione. Dovreste vedere un output simile a quello dell'esempio seguente.

```

job = AwsQuantumJob.create(
    Devices.Amazon.SV1,
    source_module="algorithm_script.py",
    entry_point="algorithm_script:start_here",
    wait_until_complete=True,
)
Initializing Braket Job: arn:aws:braket:us-west-2:<accountid>:job/<UUID>
.....
.
.
.

Completed 36.1 KiB/36.1 KiB (692.1 KiB/s) with 1 file(s) remaining#015download:
s3://braket-external-assets-preview-us-west-2/HybridJobsAccess/models/
braket-2019-09-01.normal.json to ../../braket/additional_lib/original/
braket-2019-09-01.normal.json
Running Code As Process
Test job started!!!!
Counter({'00': 55, '11': 45})
Counter({'11': 59, '00': 41})
Counter({'00': 55, '11': 45})
Counter({'00': 58, '11': 42})
Counter({'00': 55, '11': 45})
Test job completed!!!!
Code Run Finished
2021-09-17 21:48:05,544 sagemaker-training-toolkit INFO      Reporting training SUCCESS

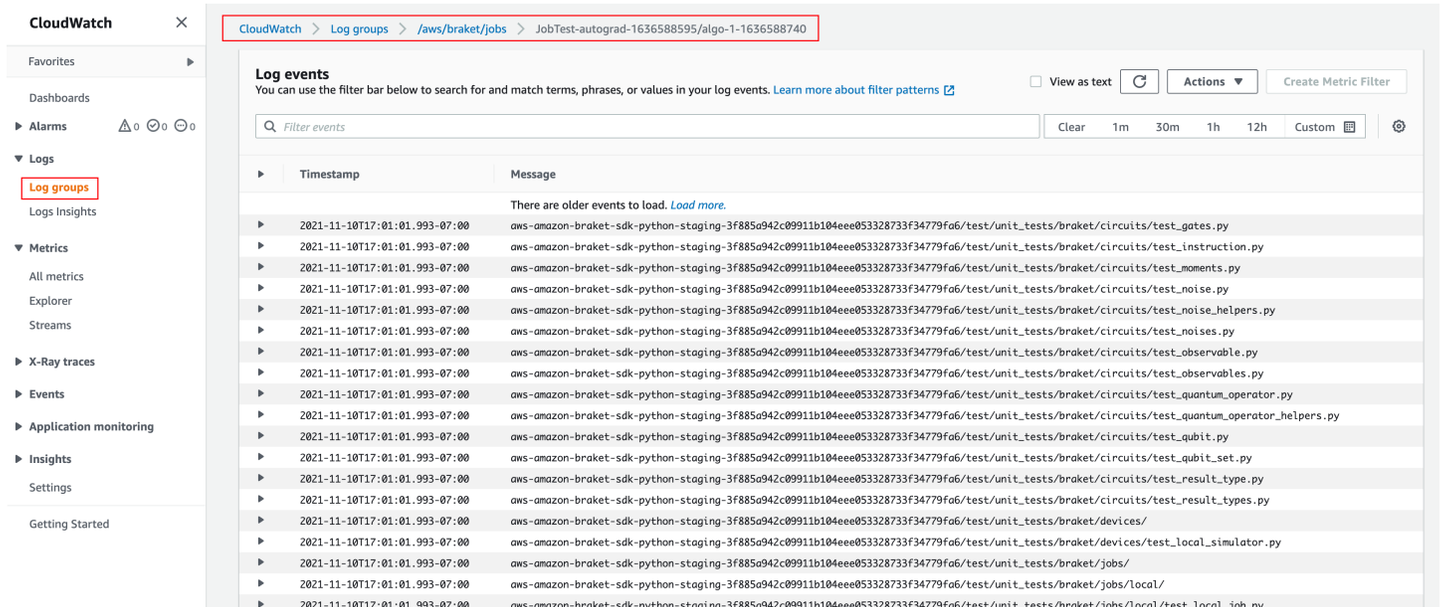
```

Note

Puoi anche usare il tuo modulo personalizzato con il metodo [AwsQuantumJob.create](#) passandone la posizione (il percorso di una directory o di un file locale o un URI S3 di un file tar.gz). [Per un esempio funzionante, consulta il file Parallelize_training_for_qml.ipynb nella cartella hybrid jobs nel repository Amazon Braket examples Github.](#)

Monitora i risultati

In alternativa, puoi accedere all'output del registro da Amazon CloudWatch. Per fare ciò, vai alla scheda Gruppi di log nel menu a sinistra della pagina dei dettagli del lavoro, seleziona il gruppo di logaws/braket/jobs, quindi scegli il flusso di log che contiene il nome del lavoro. Nell'esempio precedente è `braket-job-default-1631915042705/algo-1-1631915190`.



The screenshot shows the Amazon CloudWatch console interface. The breadcrumb navigation at the top reads: CloudWatch > Log groups > /aws/braket/jobs > JobTest-autograd-1636588595/algo-1-1636588740. The left sidebar contains a navigation menu with categories like Favorites, Dashboards, Alarms, Logs, Metrics, X-Ray traces, Events, Application monitoring, Insights, and Settings. The 'Logs' section is expanded, and 'Log groups' is highlighted. The main content area displays 'Log events' for the selected log group. A search bar is present with the text 'Filter events'. Below the search bar, there are controls for 'View as text', 'Actions', and 'Create Metric Filter'. A table of log events is shown with columns for 'Timestamp' and 'Message'. The messages are truncated and include file paths like 'test/unit_tests/braket/circuits/test_gates.py'. A message at the top of the table states: 'There are older events to load. Load more.'

Timestamp	Message
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/circuits/test_gates.py
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/circuits/test_instruction.py
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/circuits/test_moments.py
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/circuits/test_noise.py
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/circuits/test_noise_helpers.py
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/circuits/test_noises.py
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/circuits/test_observable.py
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/circuits/test_observables.py
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/circuits/test_quantum_operator.py
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/circuits/test_quantum_operator_helpers.py
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/circuits/test_qubit.py
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/circuits/test_qubit_set.py
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/circuits/test_result_type.py
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/circuits/test_result_types.py
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/devices/
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/devices/test_local_simulator.py
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/jobs/
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/jobs/local/
2021-11-10T17:01:01.993-07:00	aws-amazon-braket-sdk-python-staging-3f885a942c09911b104eee053328733f34779fa6/test/unit_tests/braket/jobs/local/test_local_job.py

Puoi anche visualizzare lo stato del lavoro ibrido nella console selezionando la pagina Hybrid Jobs e quindi scegliendo Impostazioni.

The screenshot displays the Amazon Braket console interface for a specific hybrid job. The breadcrumb navigation shows the path: Amazon Braket > Hybrid Jobs > braket-job-default-1693508892180. The main heading is 'braket-job-default-1693508892180'. Below this, there is a 'Summary' section with a status of 'COMPLETED' (indicated by a green checkmark), a runtime of '00:01:21', and a link to 'View in CloudWatch'. A navigation bar includes tabs for 'Settings', 'Events', 'Monitor', 'Quantum Tasks', and 'Tags'. The 'Details' section is expanded, showing fields for 'Hybrid job name', 'Hybrid job ARN', 'Device', 'Execution role', and 'Status reason'. To the right, there are sections for 'Event times' (Created at, Started at, Ended at) and 'Stopping conditions' (Max runtime in seconds). The 'Source code and instance configuration' section shows the 'Entry point' and 'Instance type'.

Il tuo lavoro ibrido produce alcuni artefatti in Amazon S3 mentre è in esecuzione. Il nome predefinito del bucket S3 è `amazon-braket-<region>-<accountid>` e il contenuto si trova nella directory `jobs/<jobname>/<timestamp>`. Puoi configurare le posizioni S3 in cui vengono archiviati questi artefatti specificandone una diversa `code_location` quando il lavoro ibrido viene creato con Braket Python SDK.

Note

Questo bucket S3 deve trovarsi nella stessa posizione del job script. Regione AWS

La `jobs/<jobname>/<timestamp>` directory contiene una sottocartella con l'output dello script del punto di ingresso in un file `model.tar.gz`. Esiste anche una directory denominata `script` che contiene gli elementi dello script dell'algoritmo in un file `source.tar.gz`. I risultati delle vostre attività quantistiche effettive si trovano nella directory denominata `jobs/<jobname>/tasks`.

Salvare i risultati del lavoro

È possibile salvare i risultati generati dallo script dell'algorithmo in modo che siano disponibili dall'oggetto di lavoro ibrido nello script del processo ibrido e dalla cartella di output in Amazon S3 (in un file tar-zip denominato model.tar.gz).

L'output deve essere salvato in un file utilizzando un formato JavaScript Object Notation (JSON). Se i dati non possono essere serializzati prontamente in testo, come nel caso di un array numpy, puoi passare un'opzione per serializzare utilizzando un formato di dati selezionato. Vedi il modulo [braket.jobs.data_persistence](#) per maggiori dettagli.

Per salvare i risultati dei lavori ibridi, aggiungi le seguenti righe commentate con #ADD allo script dell'algorithmo.

```
from braket.aws import AwsDevice
from braket.circuits import Circuit
from braket.jobs import save_job_result #ADD

def start_here():

    print("Test job started!!!!!!")

    device = AwsDevice(os.environ['AMZN_BRAKET_DEVICE_ARN'])

    results = [] #ADD

    bell = Circuit().h(0).cnot(0, 1)
    for count in range(5):
        task = device.run(bell, shots=100)
        print(task.result().measurement_counts)
        results.append(task.result().measurement_counts) #ADD

    save_job_result({ "measurement_counts": results }) #ADD

    print("Test job completed!!!!!!")
```

È quindi possibile visualizzare i risultati del lavoro dal proprio script di lavoro aggiungendo la riga **print(job.result())** commentata con #ADD.

```
import time
from braket.aws import AwsQuantumJob
```

```
job = AwsQuantumJob.create(
    source_module="algorithm_script.py",
    entry_point="algorithm_script:start_here",
    device_arn="arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1",
)

print(job.arn)
while job.state() not in AwsQuantumJob.TERMINAL_STATES:
    print(job.state())
    time.sleep(10)

print(job.state())
print(job.result()) #ADD
```

In questo esempio, abbiamo rimosso `wait_until_complete=True` per sopprimere l'output verboso. Puoi aggiungerlo nuovamente per il debug. Quando si esegue questo processo ibrido, vengono emessi l'identificatore e il `job-arn`, seguiti dallo stato del lavoro ibrido ogni 10 secondi fino all'arrivo del lavoro ibrido `COMPLETED`, dopodiché vengono visualizzati i risultati del circuito a campana. Guarda l'esempio seguente.

```
arn:aws:braket:us-west-2:111122223333:job/braket-job-default-1234567890123
INITIALIZED
RUNNING
...
RUNNING
RUNNING
COMPLETED
{'measurement_counts': [{'11': 53, '00': 47}, ..., {'00': 51, '11': 49}]}
```

Salvare e riavviare i lavori ibridi utilizzando i checkpoint

Puoi salvare iterazioni intermedie dei tuoi lavori ibridi utilizzando i checkpoint. Nell'esempio di script di algoritmo della sezione precedente, dovresti aggiungere le seguenti righe commentate con `#ADD` per creare file di checkpoint.

```
from braket.aws import AwsDevice
from braket.circuits import Circuit
from braket.jobs import save_job_checkpoint #ADD
import os

def start_here():

    print("Test job starts!!!!")

    device = AwsDevice(os.environ["AMZN_BRAKET_DEVICE_ARN"])

    #ADD the following code
    job_name = os.environ["AMZN_BRAKET_JOB_NAME"]
    save_job_checkpoint(
        checkpoint_data={"data": f"data for checkpoint from {job_name}"},
        checkpoint_file_suffix="checkpoint-1",
    ) #End of ADD

    bell = Circuit().h(0).cnot(0, 1)
    for count in range(5):
        task = device.run(bell, shots=100)
        print(task.result().measurement_counts)

    print("Test hybrid job completed!!!!")
```

Quando si esegue il job ibrido, viene creato il file `-checkpoint-1.json <jobname>` negli artefatti del job ibrido nella directory checkpoints con un percorso predefinito. `/opt/jobs/checkpoints` Lo script di lavoro ibrido rimane invariato a meno che non si desideri modificare questo percorso predefinito.

Se si desidera caricare un lavoro ibrido da un checkpoint generato da un precedente lavoro ibrido, lo script dell'algoritmo utilizza `from braket.jobs import load_job_checkpoint` La logica da caricare nello script dell'algoritmo è la seguente.

```
checkpoint_1 = load_job_checkpoint(
    "previous_job_name",
    checkpoint_file_suffix="checkpoint-1",
```

```
)
```

Dopo aver caricato questo checkpoint, puoi continuare la logica in base al contenuto caricato su `checkpoint-1`

Note

Il `checkpoint_file_suffix` deve corrispondere al suffisso precedentemente specificato durante la creazione del checkpoint.

Lo script di orchestrazione deve specificare il precedente lavoro ibrido con la riga commentata con `job-arn #ADD`.

```
job = AwsQuantumJob.create(  
    source_module="source_dir",  
    entry_point="source_dir.algorithm_script:start_here",  
    device_arn="arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1",  
    copy_checkpoints_from_job="<previous-job-ARN>", #ADD  
)
```

Creazione e debug di un lavoro ibrido con modalità locale

Quando si crea un nuovo algoritmo ibrido, la modalità locale consente di eseguire il debug e il test dello script dell'algoritmo. La modalità locale è una funzionalità che ti consente di eseguire il codice che intendi utilizzare in Amazon Braket Hybrid Jobs, ma senza bisogno di Braket per gestire l'infrastruttura per l'esecuzione del lavoro ibrido. Esegui invece lavori ibridi localmente sulla tua istanza Amazon Braket Notebook o su un client preferito, come un laptop o un computer desktop.

In modalità locale, puoi comunque inviare attività quantistiche a dispositivi reali, ma non ottieni vantaggi in termini di prestazioni quando esegui su un'unità di elaborazione quantistica (QPU) effettiva in modalità locale.

Per utilizzare la modalità locale, modificatela `AwsQuantumJob` `LocalQuantumJob` ovunque si verifichi all'interno del programma. Ad esempio, per eseguire l'esempio di [Create your first hybrid job](#), modificate lo script del job ibrido nel codice come segue.

```
from braket.jobs.local import LocalQuantumJob
```

```
job = LocalQuantumJob.create(  
    device="arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1",  
    source_module="algorithm_script.py",  
    entry_point="algorithm_script:start_here",  
)
```

Note

Docker, che è già preinstallato nei notebook Amazon Braket, deve essere installato nel tuo ambiente locale per utilizzare questa funzionalità. [Le istruzioni per l'installazione di Docker sono disponibili nella pagina Get Docker.](#) Inoltre, non tutti i parametri sono supportati in modalità locale.

Esegui le tue attività quantistiche con Amazon Braket

Braket fornisce un accesso sicuro e su richiesta a diversi tipi di computer quantistici. Hai accesso ai computer quantistici basati su gate dalonQ, eIQM, oltre a un simulatore Rigetti hamiltoniano analogico di QuEra. Inoltre, non avete alcun impegno anticipato e non è necessario procurarvi l'accesso tramite singoli provider.

- La [console Amazon Braket](#) fornisce informazioni e stato del dispositivo per aiutarti a creare, gestire e monitorare le tue risorse e le tue attività quantistiche.
- Invia ed esegui attività quantistiche tramite l'SDK [Amazon Braket Python](#) e tramite la console. L'SDK è accessibile tramite notebook Braket preconfigurati. Amazon
- L'[API Amazon Braket](#) è accessibile tramite l'SDK e i notebook Amazon Braket Python. Puoi effettuare chiamate direttamente a API se stai creando applicazioni che funzionano con l'informatica quantistica a livello di programmazione.

[Gli esempi presenti in questa sezione dimostrano come è possibile lavorare con Amazon Braket API direttamente utilizzando l'SDK Amazon Braket Python insieme all'SDK Python per Braket \(AWS Boto3\).](#)

Ulteriori informazioni su Amazon Braket Python SDK

Per lavorare con Amazon Braket Python SDK, installa prima l'SDK AWS Python per Braket (Boto3) in modo da poter comunicare con. AWS API Puoi pensare all'SDK Amazon Braket Python come a una comoda soluzione per Boto3 per i clienti quantistici.

- Boto3 contiene interfacce a cui devi attingere. AWS API (Nota che Boto3 è un grande SDK Python che parla con. AWS API La maggior parte Servizi AWS supporta un'interfaccia Boto3.)
- L'SDK Amazon Braket Python contiene moduli software per circuiti, porte, dispositivi, tipi di risultati e altre parti di un'attività quantistica. Ogni volta che crei un programma, importi i moduli necessari per quell'attività quantistica.
- L'SDK Amazon Braket Python è accessibile tramite notebook, che sono precaricati con tutti i moduli e le dipendenze necessari per eseguire attività quantistiche.
- Puoi importare moduli dall'SDK Amazon Braket Python in qualsiasi script Python se non desideri lavorare con i notebook.

Dopo aver [installato Boto3](#), una panoramica dei passaggi per la creazione di un'attività quantistica tramite Braket Amazon Python SDK è simile alla seguente:

1. (Facoltativamente) Apri il tuo notebook.
2. Importa i moduli SDK necessari per i tuoi circuiti.
3. Specificate una QPU o un simulatore.
4. Crea un'istanza del circuito.
5. Avvia il circuito.
6. Raccogli i risultati.

Gli esempi in questa sezione mostrano i dettagli di ogni passaggio.

Per altri esempi, consulta il repository [Amazon Braket Examples](#) su GitHub

In questa sezione:

- [Invio di attività quantistiche a QPUs](#)
- [Quando verrà eseguita la mia attività quantistica?](#)
- [Gestione del tuo lavoro in Amazon Braket Hybrid](#)
- [Lavorare con le prenotazioni](#)
- [Tecniche di mitigazione degli errori](#)

Invio di attività quantistiche a QPUs

Amazon Braket fornisce l'accesso a diversi dispositivi in grado di eseguire attività quantistiche. Puoi inviare attività quantistiche singolarmente oppure configurare attività [quantistiche](#) in batch.

QPUs

Puoi inviare attività quantistiche a QPUs in qualsiasi momento, ma l'attività viene eseguita entro determinate finestre di disponibilità visualizzate nella pagina Dispositivi della console Amazon Braket. Puoi recuperare i risultati dell'attività quantistica con il quantum task ID, introdotto nella sezione successiva.

- IonQ Aria-1 : `arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/ionq/Aria-1`
- IonQ Aria-2 : `arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/ionq/Aria-2`
- IonQ Forte-1 : `arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/ionq/Forte-1`

- IonQ Forte-Enterprise-1 : `arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/ionq/Forte-Enterprise-1`
- IQM Garnet : `arn:aws:braket:eu-north-1::device/qpu/iqm/Garnet`
- IQM Emerald : `arn:aws:braket:eu-north-1::device/qpu/iqm/Emerald`
- QuEra Aquila : `arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/quera/Aquila`
- Rigetti Ankaa-3 : `arn:aws:braket:us-west-1::device/qpu/rigetti/Ankaa-3`

Note

È possibile annullare le attività quantistiche nei simulatori CREATED state for QPUs e on-demand. È possibile annullare le attività quantistiche QUEUED nello stato nel miglior modo possibile per i simulatori su richiesta e. QPUs Tieni presente che è improbabile che le attività QUEUED quantistiche QPU vengano annullate correttamente durante le finestre di disponibilità della QPU.

In questa sezione:

- [IonQ](#)
- [IQM](#)
- [Rigetti](#)
- [QuEra](#)
- [Esempio: invio di un'attività quantistica a una QPU](#)
- [Ispezione dei circuiti compilati](#)

IonQ

IonQ offre porte QPUs basate sulla tecnologia delle trappole ioniche. IonQ's QPUs gli ioni intrappolati sono costruiti su una catena di ioni $^{171}\text{Yb}^+$ intrappolati che sono confinati spazialmente mediante una trappola per elettrodi superficiali microfabbricata all'interno di una camera a vuoto.

IonQ i dispositivi supportano le seguenti porte quantistiche.

```
'x', 'y', 'z', 'rx', 'ry', 'rz', 'h', 'cnot', 's', 'si', 't', 'ti', 'v', 'vi', 'xx',  
'yy', 'zz', 'swap'
```

Con la compilazione letterale, IonQ QPUs supportano le seguenti porte native.

```
'gpi', 'gpi2', 'ms'
```

Se si specificano solo parametri a due fasi quando si utilizza la porta MS nativa, viene eseguita una porta MS completamente interconnessa. Un gate MS completamente aggrovigliato esegue sempre una rotazione $\pi/2$. Per specificare un angolo diverso e far funzionare una porta MS parzialmente aggrovigliata, si specifica l'angolo desiderato aggiungendo un terzo parametro. [Per ulteriori informazioni, vedete il modulo `braket.circuits.gate`.](#)

Queste porte native possono essere utilizzate solo con la compilazione letterale. [Per ulteriori informazioni sulla compilazione letterale, consulta `Verbatim Compilation`.](#)

IQM

IQM i processori quantistici sono dispositivi universali modello gate basati su qubit transmonici superconduttori. È un dispositivo da 20 qubit, IQM Garnet mentre è un dispositivo da 54 qubit. IQM Emerald Entrambi questi dispositivi utilizzano una topologia a reticolo quadrato, nota anche come topologia a reticolo cristallino.

I IQM dispositivi supportano le seguenti porte quantistiche.

```
"ccnot", "cnot", "cphaseshift", "cphaseshift00", "cphaseshift01", "cphaseshift10",  
"cswap", "swap", "iswap", "pswap", "ecr", "cy", "cz", "xy", "xx", "yy", "zz", "h",  
"i", "phaseshift", "rx", "ry", "rz", "s", "si", "t", "ti", "v", "vi", "x", "y", "z"
```

Con la compilazione letterale, IQM i dispositivi supportano le seguenti porte native.

```
'cz', 'prx'
```

Rigetti

Rigetti i processori quantistici sono macchine universali modello gate basate su superconduttori completamente regolabili. qubits

- Il Ankaa-3 sistema è un dispositivo da 84 qubit che utilizza una tecnologia multi-chip scalabile.

Il Rigetti dispositivo supporta le seguenti porte quantistiche.

```
'cz', 'xy', 'ccnot', 'cnot', 'cphaseshift', 'cphaseshift00', 'cphaseshift01',
'cphaseshift10', 'cswap', 'h', 'i', 'iswap', 'phaseshift', 'pswap', 'rx', 'ry', 'rz',
's', 'si', 'swap', 't', 'ti', 'x', 'y', 'z'
```

Con la compilazione letterale, Ankaa-3 supporta le seguenti porte native.

```
'rx', 'rz', 'iswap'
```

Rigetti processori quantistici superconduttori possono far funzionare la porta 'rx' solo con gli angoli di $\pm\pi$ o $\pm\pi/2$.

Il controllo a livello di impulsi è disponibile sui dispositivi Rigetti, che supportano una serie di frame predefiniti dei seguenti tipi per il sistema. Ankaa-3

```
`flux_tx`, `charge_tx`, `readout_rx`, `readout_tx`
```

Per ulteriori informazioni su questi frame, vedere [Ruoli dei frame e delle porte](#).

QuEra

QuEra offre dispositivi basati su atomi neutri in grado di eseguire attività quantistiche di simulazione hamiltoniana analogica (AHS). Questi dispositivi speciali riproducono fedelmente la dinamica quantistica dipendente dal tempo di centinaia di qubit che interagiscono simultaneamente.

È possibile programmare questi dispositivi secondo il paradigma della simulazione hamiltoniana analogica prescrivendo il layout del registro dei qubit e la dipendenza temporale e spaziale dei campi di manipolazione. Amazon Braket fornisce utilità per creare tali programmi tramite il modulo AHS dell'SDK python, `braket.ahs`

[Per ulteriori informazioni, consulta i taccuini di esempio di Analog Hamiltonian Simulation o la pagina Invio di un programma analogico tramite Aquila. QuEra](#)

Esempio: invio di un'attività quantistica a una QPU

Amazon Braket ti consente di eseguire un circuito quantistico su un dispositivo QPU. L'esempio seguente mostra come inviare un'attività quantistica ai nostri dispositivi. Rigetti IonQ

Scegli il Rigetti Ankaa-3 dispositivo, quindi guarda il grafico di connettività associato

```
# import the QPU module
from braket.aws import AwsDevice
# choose the Rigetti device
device = AwsDevice("arn:aws:braket:us-west-1::device/qpu/rigetti/Ankaa-3")

# take a look at the device connectivity graph
device.properties.dict()['paradigm']['connectivity']
```

```
{'fullyConnected': False,
 'connectivityGraph': {'0': ['1', '7'],
 '1': ['0', '2', '8'],
 '2': ['1', '3', '9'],
 '3': ['2', '4', '10'],
 '4': ['3', '5', '11'],
 '5': ['4', '6', '12'],
 '6': ['5', '13'],
 '7': ['0', '8', '14'],
 '8': ['1', '7', '9', '15'],
 '9': ['2', '8', '10', '16'],
 '10': ['3', '9', '11', '17'],
 '11': ['4', '10', '12', '18'],
 '12': ['5', '11', '13', '19'],
 '13': ['6', '12', '20'],
 '14': ['7', '15', '21'],
 '15': ['8', '14', '22'],
 '16': ['9', '17', '23'],
 '17': ['10', '16', '18', '24'],
 '18': ['11', '17', '19', '25'],
 '19': ['12', '18', '20', '26'],
 '20': ['13', '19', '27'],
 '21': ['14', '22', '28'],
 '22': ['15', '21', '23', '29'],
 '23': ['16', '22', '24', '30'],
 '24': ['17', '23', '25', '31'],
 '25': ['18', '24', '26', '32'],
 '26': ['19', '25', '33'],
 '27': ['20', '34'],
 '28': ['21', '29', '35'],
 '29': ['22', '28', '30', '36'],
 '30': ['23', '29', '31', '37'],
 '31': ['24', '30', '32', '38'],
 '32': ['25', '31', '33', '39'],
 '33': ['26', '32', '34', '40'],
```

```
'34': ['27', '33', '41'],
'35': ['28', '36', '42'],
'36': ['29', '35', '37', '43'],
'37': ['30', '36', '38', '44'],
'38': ['31', '37', '39', '45'],
'39': ['32', '38', '40', '46'],
'40': ['33', '39', '41', '47'],
'41': ['34', '40', '48'],
'42': ['35', '43', '49'],
'43': ['36', '42', '44', '50'],
'44': ['37', '43', '45', '51'],
'45': ['38', '44', '46', '52'],
'46': ['39', '45', '47', '53'],
'47': ['40', '46', '48', '54'],
'48': ['41', '47', '55'],
'49': ['42', '56'],
'50': ['43', '51', '57'],
'51': ['44', '50', '52', '58'],
'52': ['45', '51', '53', '59'],
'53': ['46', '52', '54'],
'54': ['47', '53', '55', '61'],
'55': ['48', '54', '62'],
'56': ['49', '57', '63'],
'57': ['50', '56', '58', '64'],
'58': ['51', '57', '59', '65'],
'59': ['52', '58', '60', '66'],
'60': ['59'],
'61': ['54', '62', '68'],
'62': ['55', '61', '69'],
'63': ['56', '64', '70'],
'64': ['57', '63', '65', '71'],
'65': ['58', '64', '66', '72'],
'66': ['59', '65', '67'],
'67': ['66', '68'],
'68': ['61', '67', '69', '75'],
'69': ['62', '68', '76'],
'70': ['63', '71', '77'],
'71': ['64', '70', '72', '78'],
'72': ['65', '71', '73', '79'],
'73': ['72', '80'],
'75': ['68', '76', '82'],
'76': ['69', '75', '83'],
'77': ['70', '78'],
'78': ['71', '77', '79'],
```

```
'79': ['72', '78', '80'],
'80': ['73', '79', '81'],
'81': ['80', '82'],
'82': ['75', '81', '83'],
'83': ['76', '82']}]}
```

Il dizionario precedente `connectivityGraph` elenca i qubit adiacenti per ogni qubit del dispositivo. Rigetti

Scegli il dispositivo IonQ Aria-1

Per il IonQ Aria-1 dispositivo, `connectivityGraph` è vuoto, come illustrato nell'esempio seguente, perché il dispositivo offre all-to-all connettività. Pertanto, non `connectivityGraph` è necessario un dettaglio.

```
# or choose the IonQ Aria-1 device
device = AwsDevice("arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/ionq/Aria-1")

# take a look at the device connectivity graph
device.properties.dict()['paradigm']['connectivity']
```

```
{'fullyConnected': True, 'connectivityGraph': {}}
```

Come illustrato nell'esempio seguente, hai la possibilità di modificare `shots` (default=1000), `poll_timeout_seconds` (default = 432000 = 5 giorni), `poll_interval_seconds` (default = 1) e la posizione del bucket S3 (`s3_location`) in cui verranno archiviati i risultati se scegli di specificare una posizione diversa dal bucket predefinito.

```
my_task = device.run(circ, s3_location = 'amazon-braket-my-folder', shots=100,
poll_timeout_seconds = 100, poll_interval_seconds = 10)
```

Rigetti i dispositivi IonQ e compilano automaticamente il circuito fornito nei rispettivi set di porte nativi e mappano qubit gli indici astratti su quelli fisici qubits sulla rispettiva QPU.

Note

I dispositivi QPU hanno una capacità limitata. Quando viene raggiunta la capacità, è possibile aspettarsi tempi di attesa più lunghi.

Amazon Braket può eseguire attività quantistiche QPU entro determinate finestre di disponibilità, ma puoi comunque inviare attività quantistiche in qualsiasi momento (24 ore su 24, 7 giorni su 7) perché tutti i dati e i metadati corrispondenti vengono archiviati in modo affidabile nel bucket S3 appropriato. Come illustrato nella sezione successiva, puoi ripristinare il tuo task quantistico utilizzando e il tuo ID di attività quantistica univoco. `AwsQuantumTask`

Ispezione dei circuiti compilati

Quando un circuito quantistico deve essere eseguito su un dispositivo hardware, come un'unità di elaborazione quantistica (QPU), il circuito deve prima essere compilato in un formato accettabile che il dispositivo possa comprendere ed elaborare. Ad esempio, trasponendo il circuito quantistico di alto livello fino alle porte native specifiche supportate dall'hardware QPU di destinazione. L'ispezione dell'effettivo output compilato del circuito quantistico può essere estremamente utile per scopi di debug e ottimizzazione. Queste conoscenze possono aiutare a identificare potenziali problemi, strozzature o opportunità per migliorare le prestazioni e l'efficienza dell'applicazione quantistica. È possibile visualizzare e analizzare l'output compilato dei circuiti quantistici sia per i dispositivi di elaborazione quantistica che per i dispositivi di elaborazione IQM quantistica Rigetti utilizzando il codice fornito di seguito.

```
task = AwsQuantumTask(arn=task_id, aws_session=session)
# After the task has finished running
task_result = task.result()
compiled_circuit = task_result.get_compiled_circuit()
```

Note

Attualmente, la visualizzazione dell'uscita del circuito compilato per IonQ i dispositivi non è supportata.

Quando verrà eseguita la mia attività quantistica?

Quando invii un circuito, Amazon Braket lo invia al dispositivo specificato. Le attività quantistiche della Quantum Processing Unit (QPU) e del simulatore su richiesta vengono messe in coda ed elaborate nell'ordine in cui vengono ricevute. Il tempo necessario per elaborare un'attività quantistica dopo l'invio varia a seconda del numero e della complessità delle attività inviate da altri clienti Amazon Braket e della disponibilità della QPU selezionata.

In questa sezione:

- [Disponibilità, finestre e stato della QPU](#)
- [Visibilità della coda](#)
- [Configurare le notifiche via e-mail o SMS](#)

Disponibilità, finestre e stato della QPU

La disponibilità delle QPU varia da dispositivo a dispositivo.

Nella pagina Dispositivi della console Amazon Braket, puoi visualizzare le finestre di disponibilità attuali e future e lo stato del dispositivo. Inoltre, ogni pagina del dispositivo mostra le profondità di coda individuali per attività quantistiche e lavori ibridi.

Un dispositivo è considerato offline se non è disponibile per i clienti, indipendentemente dalla finestra di disponibilità. Ad esempio, potrebbe essere offline a causa di manutenzione programmata, aggiornamenti o problemi operativi.

Visibilità della coda

Prima di inviare un'attività quantistica o un lavoro ibrido, puoi visualizzare quante attività quantistiche o ibride hai davanti a te controllando la profondità della coda del dispositivo.

Profondità della coda

Queue depths si riferisce al numero di attività quantistiche e lavori ibridi in coda per un particolare dispositivo. Le attività quantistiche di un dispositivo e il conteggio delle code di lavoro ibride sono accessibili tramite l'opzione o. Braket Software Development Kit (SDK) Amazon Braket Management Console

1. La profondità della coda delle attività si riferisce al numero totale di attività quantistiche attualmente in attesa di essere eseguite con priorità normale.
2. La profondità della coda delle attività prioritarie si riferisce al numero totale di attività quantistiche inviate in attesa di essere eseguite. Amazon Braket Hybrid Jobs Queste attività vengono eseguite prima delle attività autonome.
3. La profondità della coda dei lavori ibridi si riferisce al numero totale di lavori ibridi attualmente in coda su un dispositivo. Quantum tasks inviati come parte di un lavoro ibrido hanno la priorità e sono aggregati in. Priority Task Queue

I clienti che desiderano visualizzare la profondità della coda tramite il Braket SDK possono modificare il seguente frammento di codice per ottenere la posizione in coda della loro attività quantistica o del loro lavoro ibrido:

```
device = AwsDevice("arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/ionq/Aria-1")

# returns the number of quantum tasks queued on the device
print(device.queue_depth().quantum_tasks)
{<QueueType.NORMAL: 'Normal': '0', <QueueType.PRIORITY: 'Priority': '0'}
```



```
# returns the number of hybrid jobs queued on the device
print(device.queue_depth().jobs)
'3'
```

L'invio di un'attività quantistica o di un lavoro ibrido a una QPU può comportare lo stato del carico di lavoro. QUEUED Amazon Braket offre ai clienti visibilità sulle attività quantistiche e sulla posizione ibrida nella coda dei lavori.

Posizione in coda

Queue positions si riferisce alla posizione corrente dell'attività quantistica o del lavoro ibrido all'interno di una rispettiva coda di dispositivi. Può essere ottenuto per attività quantistiche o lavori ibridi tramite o. Braket Software Development Kit (SDK) Amazon Braket Management Console

I clienti che desiderano visualizzare la posizione della coda tramite il Braket SDK possono modificare il seguente frammento di codice per ottenere la posizione in coda del loro task quantistico o del loro lavoro ibrido:

```
# choose the device to run your circuit
device = AwsDevice("arn:aws:braket:eu-north-1::device/qpu/iqm/Garnet")

#execute the circuit
task = device.run(bell, s3_folder, shots=100)

# retrieve the queue position information
print(task.queue_position().queue_position)

# Returns the number of Quantum Tasks queued ahead of you
'2'
```

```
from braket.aws import AwsQuantumJob

job = AwsQuantumJob.create(
    "arn:aws:braket:eu-north-1::device/qpu/iqm/Garnet",
    source_module="algorithm_script.py",
    entry_point="algorithm_script:start_here",
    wait_until_complete=False
)

# retrieve the queue position information
print(job.queue_position().queue_position)
'3' # returns the number of hybrid jobs queued ahead of you
```

Configurare le notifiche via e-mail o SMS

Amazon Braket invia eventi ad Amazon EventBridge quando la disponibilità di una QPU cambia o quando cambia lo stato dell'attività quantistica. Segui questi passaggi per ricevere notifiche di modifica dello stato del dispositivo e delle attività quantistiche tramite e-mail o messaggio SMS:

1. Crea un argomento Amazon SNS e un abbonamento a e-mail o SMS. La disponibilità di e-mail o SMS dipende dalla tua regione. Per ulteriori informazioni, consulta [Guida introduttiva ad Amazon SNS](#) e [invio di messaggi SMS](#).
2. Crea una regola EventBridge che attivi le notifiche sul tuo argomento SNS. Per ulteriori informazioni, consulta [Monitoring Amazon Braket with Amazon EventBridge](#).

(Facoltativo) Configura le notifiche SNS

Puoi configurare le notifiche tramite Amazon Simple Notification Service (SNS) in modo da ricevere un avviso quando l'attività quantistica di Amazon Braket è completata. Le notifiche attive sono utili se prevedi un lungo tempo di attesa, ad esempio quando invii un'attività quantistica di grandi dimensioni o quando invii un'attività quantistica al di fuori della finestra di disponibilità di un dispositivo. Se non volete attendere il completamento dell'operazione quantistica, potete impostare una notifica SNS.

Un notebook Amazon Braket ti guida attraverso i passaggi di configurazione. Per ulteriori informazioni, consulta [gli esempi di Amazon Braket su GitHub](#) e, in particolare, [il notebook di esempio per l'impostazione delle notifiche](#).

Gestione del tuo lavoro in Amazon Braket Hybrid

Questa sezione fornisce istruzioni su come gestire i lavori ibridi in Amazon Braket.

Puoi accedere ai lavori ibridi in Braket utilizzando:

- L'[SDK Amazon Braket Python](#).
- La [console Amazon Braket](#).
- Amazon BraketAPI.

In questa sezione:

- [Configura l'istanza di lavoro ibrida per eseguire lo script](#)
- [Come annullare un Hybrid Job](#)
- [Utilizzo della compilazione parametrica per velocizzare i lavori ibridi](#)
- [Porta il tuo contenitore \(BYOC\)](#)
- [Interagisci direttamente con i lavori ibridi utilizzando il API](#)

Configura l'istanza di lavoro ibrida per eseguire lo script

A seconda dell'algoritmo, potresti avere requisiti diversi. Per impostazione predefinita, Amazon Braket esegue lo script dell'algoritmo su un `m1.m5.large` istanza. Tuttavia, puoi personalizzare questo tipo di istanza quando crei un lavoro ibrido utilizzando il seguente argomento di importazione e configurazione.

```
from braket.jobs.config import InstanceConfig

job = AwsQuantumJob.create(
    ...
    instance_config=InstanceConfig(instance_type="m1.p3.8xlarge"), # Use NVIDIA Tesla
    V100 instance with 4 GPUs.
    ...
),
```

Se state eseguendo una simulazione incorporata e avete specificato un dispositivo locale nella configurazione del dispositivo, potete inoltre richiedere più di un'istanza `InstanceConfig` specificando `instanceCount` e impostando che sia maggiore di una. Il limite massimo è 5. Ad esempio, puoi scegliere 3 istanze come segue.

```

from braket.jobs.config import InstanceConfig
job = AwsQuantumJob.create(
    ...
    instance_config=InstanceConfig(instanceType="ml.p3.8xlarge", instanceCount=3), #
    Use 3 NVIDIA Tesla V100
    ...
),

```

Quando utilizzi più istanze, valuta la possibilità di distribuire il job ibrido utilizzando la funzionalità data parallel. Consulta il seguente taccuino di esempio per maggiori dettagli su come vedere questo esempio di formazione su [Parallelize](#) per QML.

Le tre tabelle seguenti elencano i tipi di istanze e le specifiche disponibili per le istanze standard, ad alte prestazioni e con accelerazione GPU.

Note

Per visualizzare le quote predefinite delle istanze di calcolo classiche per Hybrid Jobs, consulta la pagina [Amazon Braket Quotas](#).

Istanza	VPCU	Memoria (GiB)
ml.m5.large (impostazione predefinita)	4	16
ml.m5.xlarge	4	16
ml.m5.2xlarge	8	32
ml.m5.4xlarge	16	64
ml.m5.12xlarge	48	192
ml.m5.24xlarge	96	384

Istanze ad alte prestazioni	VPCU	Memoria (GiB)
ml.c5.xlarge	4	8
ml.c5.2xlarge	8	16
ml.c5.4xlarge	16	32
ml.c5.9xlarge	36	72
ml.c5.18xlarge	72	144
ml.c5n.xlarge	4	10,5
ml.c5n.2xlarge	8	21
ml.c5n.4xlarge	16	32
ml.c5n.9xlarge	36	72
ml.c5n.18xlarge	72	192

Istanze con accelerazione GPU	GPUs	VPCU	Memoria (GiB)	Memoria GPU (GiB)
ml.p3.2xlarge	1	8	61	16
ml.p3.8xlarge	4	32	244	64
ml.p3.16xlarge	8	64	488	128
ml.p4d.24xlarge	8	96	1152	320
ml.g4dn.xlarge	1	4	16	16
ml.g4dn.2xlarge	1	8	32	16
ml.g4dn.4xlarge	1	16	64	16

Istanze con accelerazione GPU	GPUs	VPCU	Memoria (GiB)	Memoria GPU (GiB)
ml.g4dn.8xlarge	1	32	128	16
ml.g4dn.12xlarge	4	48	192	64
ml.g4dn.16xlarge	1	64	256	16

Note

le istanze p3 non sono disponibili in us-west-1. Se il tuo lavoro ibrido non è in grado di fornire la capacità di calcolo ML richiesta, usa un'altra regione.

Ogni istanza utilizza una configurazione predefinita di archiviazione dati (SSD) di 30 GB. È tuttavia possibile regolare lo spazio di archiviazione nello stesso modo in cui si configura il `instanceType`. L'esempio seguente mostra come aumentare lo spazio di archiviazione totale a 50 GB.

```
from braket.jobs.config import InstanceConfig

job = AwsQuantumJob.create(
    ...
    instance_config=InstanceConfig(
        instance_type="ml.p3.8xlarge",
        volume_size_in_gb=50,
    ),
    ...
),
```

Configura il bucket predefinito in **AwsSession**

L'utilizzo della tua `AwsSession` istanza ti offre una maggiore flessibilità, come la possibilità di specificare una posizione personalizzata per il tuo bucket Amazon S3 predefinito. Per impostazione predefinita, un `AwsSession` ha una posizione del bucket Amazon S3 preconfigurata di `"amazon-braket-{id}-{region}"`. Tuttavia, hai la possibilità di sovrascrivere la posizione predefinita del bucket Amazon S3 durante la creazione di un `AwsSession`. Gli utenti possono

facoltativamente passare un `AwsSession` oggetto al `AwsQuantumJob.create()` metodo, fornendo il `aws_session` parametro come illustrato nel seguente esempio di codice.

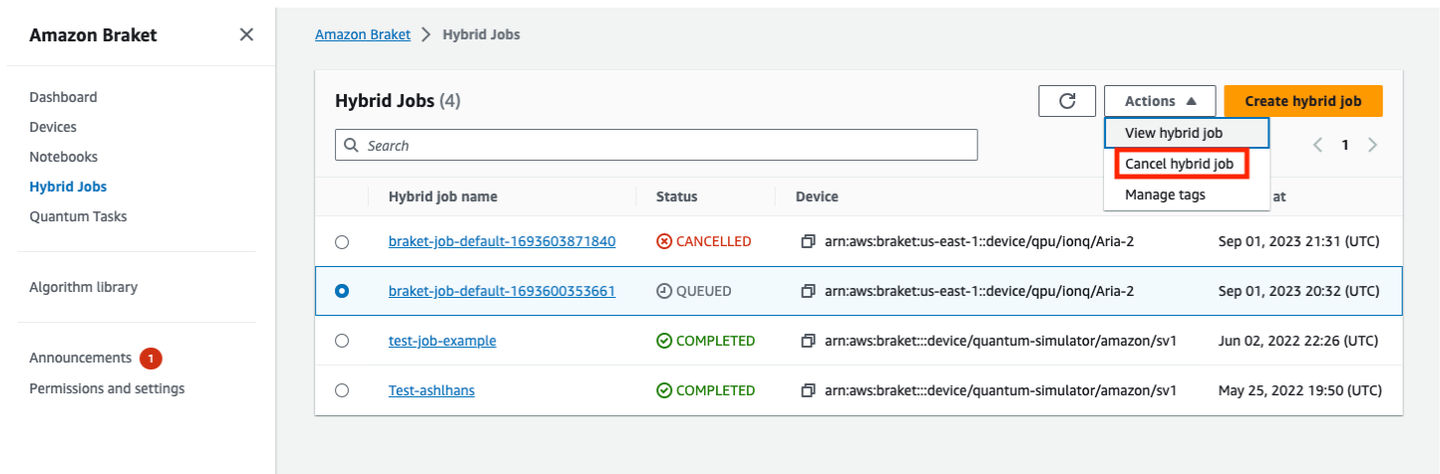
```
aws_session = AwsSession(default_bucket="amazon-braket-s3-demo-bucket")

# Then you can use that AwsSession when creating a hybrid job
job = AwsQuantumJob.create(
    ...
    aws_session=aws_session
)
```

Come annullare un Hybrid Job

Potrebbe essere necessario annullare un lavoro ibrido in uno stato non terminale. Questa operazione può essere eseguita nella console o con il codice.

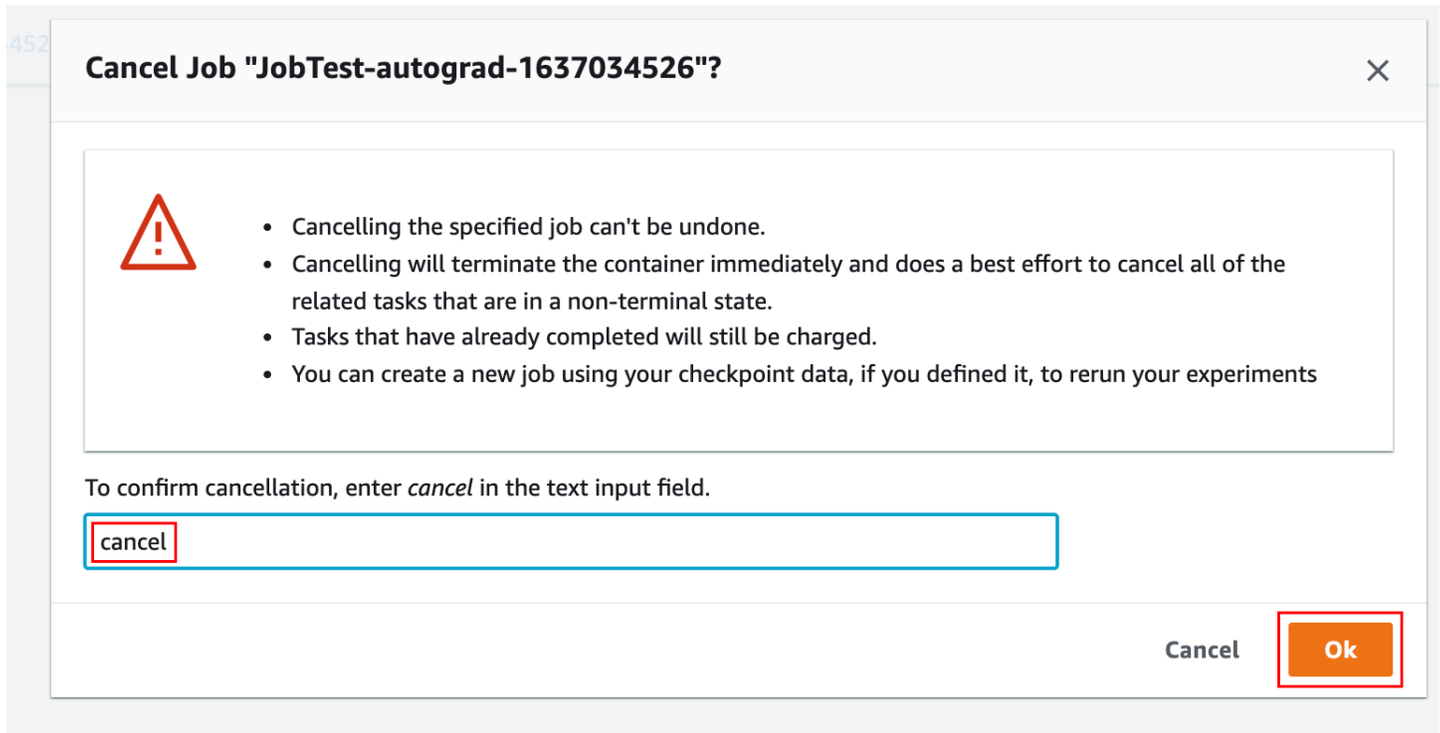
Per annullare il lavoro ibrido nella console, seleziona il lavoro ibrido da annullare dalla pagina Lavori ibridi, quindi seleziona Annulla lavoro ibrido dal menu a discesa Azioni.



The screenshot shows the Amazon Braket console interface. On the left is a navigation sidebar with options like Dashboard, Devices, Notebooks, Hybrid Jobs (selected), Quantum Tasks, Algorithm library, Announcements, and Permissions and settings. The main content area is titled 'Hybrid Jobs (4)' and contains a search bar and a table of jobs. The table has columns for Hybrid job name, Status, and Device. One job is selected (highlighted in blue). An 'Actions' dropdown menu is open over the selected job, showing options: View hybrid job, Cancel hybrid job (highlighted with a red box), and Manage tags. A 'Create hybrid job' button is also visible in the top right of the table area.

	Hybrid job name	Status	Device	
<input type="radio"/>	braket-job-default-1693603871840	✖ CANCELLED	arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/ionq/Aria-2	Sep 01, 2023 21:31 (UTC)
<input checked="" type="radio"/>	braket-job-default-1693600353661	⌚ QUEUED	arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/ionq/Aria-2	Sep 01, 2023 20:32 (UTC)
<input type="radio"/>	test-job-example	✔ COMPLETED	arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1	Jun 02, 2022 22:26 (UTC)
<input type="radio"/>	Test-ashlhans	✔ COMPLETED	arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1	May 25, 2022 19:50 (UTC)

Per confermare l'annullamento, inserisci cancel nel campo di immissione quando richiesto, quindi seleziona OK.



Per annullare il lavoro ibrido utilizzando il codice dell'SDK Braket Python, usa per identificare `job_arn` il lavoro ibrido e quindi chiama `cancel` il comando su di esso come mostrato nel codice seguente.

```
job = AwsQuantumJob(arn=job_arn)
job.cancel()
```

Il `cancel` comando termina immediatamente il classico contenitore di lavoro ibrido e fa del suo meglio per annullare tutte le attività quantistiche correlate che sono ancora in uno stato non terminale.

Utilizzo della compilazione parametrica per velocizzare i lavori ibridi

Amazon Braket supporta la compilazione parametrica su alcuni QPUs. Ciò consente di ridurre il sovraccarico associato alla fase di compilazione, dal punto di vista computazionalmente costoso, compilando un circuito una sola volta e non per ogni iterazione del tuo algoritmo ibrido. Ciò può migliorare notevolmente i tempi di esecuzione per Hybrid Jobs, poiché si evita la necessità di ricompilare il circuito in ogni fase. Basta inviare circuiti parametrizzati a uno dei nostri Braket Hybrid QPUs Job supportati. Per lavori ibridi di lunga durata, Braket utilizza automaticamente i dati di calibrazione aggiornati del fornitore di hardware durante la compilazione del circuito per garantire risultati della massima qualità.

Per creare un circuito parametrico, devi prima fornire i parametri come input nello script dell'algoritmo. In questo esempio, utilizziamo un piccolo circuito parametrico e ignoriamo qualsiasi elaborazione classica tra ogni iterazione. Per i carichi di lavoro tipici, è necessario inviare molti circuiti in batch ed eseguire l'elaborazione classica, ad esempio l'aggiornamento dei parametri in ogni iterazione.

```
import os

from braket.aws import AwsDevice
from braket.circuits import Circuit, FreeParameter

def start_here():

    print("Test job started.")

    # Use the device declared in the job script
    device = AwsDevice(os.environ["AMZN_BRAKET_DEVICE_ARN"])

    circuit = Circuit().rx(0, FreeParameter("theta"))
    parameter_list = [0.1, 0.2, 0.3]

    for parameter in parameter_list:
        result = device.run(circuit, shots=1000, inputs={"theta": parameter})

    print("Test job completed.")
```

È possibile inviare lo script dell'algoritmo per l'esecuzione come Hybrid Job con il seguente script di processo. Quando si esegue Hybrid Job su una QPU che supporta la compilazione parametrica, il circuito viene compilato solo alla prima esecuzione. Nelle esecuzioni successive, il circuito compilato viene riutilizzato, aumentando le prestazioni di runtime di Hybrid Job senza righe di codice aggiuntive.

```
from braket.aws import AwsQuantumJob

job = AwsQuantumJob.create(
    device=device_arn,
    source_module="algorithm_script.py",
)
```

Note

La compilazione parametrica è supportata su tutti i moduli superconduttori basati su gate, ad eccezione dei programmi a livello di QPUs Rigetti Computing impulsivi.

Porta il tuo contenitore (BYOC)

Amazon Braket Hybrid Jobs offre tre contenitori predefiniti per l'esecuzione di codice in ambienti diversi. Se uno di questi contenitori supporta il tuo caso d'uso, devi fornire lo script dell'algoritmo solo quando crei un lavoro ibrido. Le dipendenze minori mancanti possono essere aggiunte dallo script dell'algoritmo o da un `requirements.txt` file utilizzando `pip`.

Se nessuno di questi contenitori supporta il tuo caso d'uso o se desideri ampliarli, Braket Hybrid Jobs supporta l'esecuzione di lavori ibridi con la tua immagine del Docker contenitore personalizzata o Bring your own container (BYOC). Assicurati che sia la funzionalità giusta per il tuo caso d'uso.

In questa sezione:

- [Quando portare il mio container è la decisione giusta?](#)
- [Ricetta per portare il proprio contenitore](#)
- [Esecuzione dei job ibridi di Braket nel tuo contenitore](#)

Quando portare il mio container è la decisione giusta?

Bringing your own container (BYOC) a Braket Hybrid Jobs offre la flessibilità di utilizzare il proprio software installandolo in un ambiente impacchettato. A seconda delle esigenze specifiche, potrebbero esserci modi per ottenere la stessa flessibilità senza dover passare attraverso la BYOC Docker build completa - caricamento Amazon ECR - ciclo URI dell'immagine personalizzata.

Note

BYOC potrebbe non essere la scelta giusta se si desidera aggiungere un numero limitato di pacchetti Python aggiuntivi (generalmente meno di 10) disponibili pubblicamente. Ad esempio, se stai usando PyPi

In questo caso, puoi utilizzare una delle immagini Braket predefinite e quindi includere un `requirements.txt` file nella directory dei sorgenti al momento dell'invio del lavoro. Il file viene letto automaticamente e `pip` installerà i pacchetti con le versioni specificate normalmente. Se state installando un gran numero di pacchetti, la durata dei vostri job potrebbe aumentare notevolmente. Controlla la versione Python e, se applicabile, CUDA del contenitore precostruito che desideri utilizzare per verificare se il tuo software funzionerà.

Il BYOC è necessario quando si desidera utilizzare un linguaggio non Python (come C++ o Rust) per lo script di lavoro o se si desidera utilizzare una versione Python non disponibile tramite i contenitori predefiniti di Braket. È anche una buona scelta se:

- Stai utilizzando un software con una chiave di licenza e devi autenticarla su un server di licenza per eseguire il software. Con BYOC, puoi incorporare la chiave di licenza nell' Dockerimmagine e includere il codice per autenticarla.
- Stai utilizzando un software che non è disponibile pubblicamente. Ad esempio, il software è ospitato su un archivio privato GitLab o su un GitHub repository a cui è necessaria una particolare chiave SSH per accedere.
- È necessario installare un'ampia suite di software che non sia inclusa nei contenitori forniti da Braket. Il BYOC ti consentirà di eliminare i lunghi tempi di avvio per i contenitori di lavori ibridi dovuti all'installazione del software.

BYOC vi consente inoltre di mettere a disposizione dei clienti il vostro SDK o algoritmo personalizzato creando un Docker contenitore con il vostro software e rendendolo disponibile agli utenti. Puoi farlo impostando le autorizzazioni appropriate in Amazon ECR.

Note

È necessario rispettare tutte le licenze software applicabili.

Ricetta per portare il proprio contenitore

In questa sezione, forniamo una step-by-step guida su ciò che ti serve bring your own container (BYOC) per Braket Hybrid Jobs: gli script, i file e i passaggi per combinarli per iniziare a utilizzare le tue immagini personalizzate. Docker Le ricette per due casi comuni:

1. Installa software aggiuntivo in un' Dockerimmagine e usa solo script di algoritmi Python nei tuoi lavori.

2. Usa script di algoritmi scritti in un linguaggio non Python con Hybrid Jobs o un'architettura CPU diversa da x86.

La definizione dello script di immissione del contenitore è più complessa nel caso 2.

Quando Braket esegue il tuo Hybrid Job, avvia il numero e il tipo richiesti di EC2 istanze Amazon, quindi esegue l'immagine Docker specificata dall'URI dell'immagine input per la creazione del lavoro su di esse. Quando utilizzi la funzionalità BYOC, specifichi un URI di immagine ospitato in un [repository Amazon ECR privato](#) a cui hai accesso in lettura. Braket Hybrid Jobs utilizza quell'immagine personalizzata per eseguire il lavoro.

I componenti specifici necessari per creare un'immagine Docker che può essere utilizzata con Hybrid Jobs. [Se non hai familiarità con la scrittura e la creazione Dockerfiles, fai riferimento alla documentazione e alla documentazione di Dockerfile. Amazon ECR CLI](#)

Requisiti:

- [Un'immagine di base per il tuo Dockerfile](#)
- [\(Facoltativo\) Uno script modificato per il punto di ingresso del contenitore](#)
- [Installa il software e lo script del contenitore necessari con Dockerfile](#)

Un'immagine di base per il tuo Dockerfile

Se utilizzi Python e desideri installare software in aggiunta a quanto fornito nei contenitori forniti da Braket, un'opzione per un'immagine di base è una delle immagini del contenitore Braket, ospitate nel nostro [GitHub repository](#) e su Amazon ECR. Dovrai [autenticarti su Amazon ECR](#) per estrarre l'immagine e crearla su di essa. Ad esempio, la prima riga del tuo file BYOC potrebbe essere Docker:

```
FROM [IMAGE_URI_HERE]
```

Quindi, compila il resto Dockerfile per installare e configurare il software che desideri aggiungere al contenitore. Le immagini Braket predefinite conterranno già lo script del punto di ingresso del contenitore appropriato, quindi non devi preoccuparti di includerlo.

Se vuoi usare un linguaggio non Python, come C++, Rust o Julia, o se vuoi creare un'immagine per un'architettura CPU non x86, come ARM, potresti dover creare su un'immagine pubblica barebone. Puoi trovare molte di queste immagini nella [galleria pubblica di Amazon Elastic Container Registry](#). Assicurati di sceglierne una adatta all'architettura della CPU e, se necessario, alla GPU che desideri utilizzare.

(Facoltativo) Uno script modificato per il punto di ingresso del contenitore

Note

Se stai solo aggiungendo software aggiuntivo a un'immagine Braket predefinita, puoi saltare questa sezione.

Per eseguire codice non Python come parte del tuo lavoro ibrido, modifica lo script Python che definisce il punto di ingresso del contenitore. Ad esempio, lo [script `braket_container.py` python su Amazon Braket](#) Github. Questo è lo script utilizzato dalle immagini predefinite da Braket per avviare lo script dell'algoritmo e impostare le variabili di ambiente appropriate. Lo script del punto di ingresso del contenitore stesso deve essere in Python, ma può avviare script non Python. [Nell'esempio predefinito, puoi vedere che gli script degli algoritmi Python vengono avviati come sottoprocesso Python o come processo completamente nuovo.](#) Modificando questa logica, è possibile abilitare lo script del punto di ingresso per avviare script di algoritmi non Python. Ad esempio, è possibile modificare la [`thekick_off_customer_script\(\)`](#) funzione per avviare i processi Rust in base alla fine dell'estensione del file.

Puoi anche scegliere di scriverne uno completamente nuovo `braket_container.py`. Dovrebbe copiare i dati di input, gli archivi di origine e altri file necessari da Amazon S3 nel contenitore e definire le variabili di ambiente appropriate.

Installa il software e lo script del contenitore necessari con **Dockerfile**

Note

Se utilizzi un'immagine Braket predefinita come immagine di Docker base, lo script del contenitore è già presente.

Se hai creato uno script contenitore modificato nel passaggio precedente, dovrai copiarlo nel contenitore e definire la variabile di ambiente o il nome che hai dato `SAGEMAKER_PROGRAM` al `braket_container.py` nuovo script del punto di ingresso del contenitore.

Di seguito è riportato un esempio `Dockerfile` che consente di utilizzare Julia su istanze Jobs accelerate da GPU:

```
FROM nvidia/cuda:12.2.0-devel-ubuntu22.04
```

```
ARG DEBIAN_FRONTEND=noninteractive
ARG JULIA_RELEASE=1.8
ARG JULIA_VERSION=1.8.3

ARG PYTHON=python3.11
ARG PYTHON_PIP=python3-pip
ARG PIP=pip

ARG JULIA_URL = https://julialang-s3.julialang.org/bin/linux/x64/${JULIA_RELEASE}/
ARG TAR_NAME = julia-${JULIA_VERSION}-linux-x86_64.tar.gz

ARG PYTHON_PKGS = # list your Python packages and versions here

RUN curl -s -L ${JULIA_URL}/${TAR_NAME} | tar -C /usr/local -x -z --strip-components=1
-f -

RUN apt-get update \

    && apt-get install -y --no-install-recommends \

    build-essential \

    tzdata \

    openssh-client \

    openssh-server \

    ca-certificates \

    curl \

    git \

    libtemplate-perl \

    libssl1.1 \
```

```
    openssl \  
  
    unzip \  
  
    wget \  
  
    zlib1g-dev \  
  
    ${PYTHON_PIP} \  
  
    ${PYTHON}-dev \  
  
  
RUN ${PIP} install --no-cache --upgrade ${PYTHON_PKGS}  
  
RUN ${PIP} install --no-cache --upgrade sagemaker-training==4.1.3  
  
# Add EFA and SMDDP to LD library path  
ENV LD_LIBRARY_PATH="/opt/conda/lib/python${PYTHON_SHORT_VERSION}/site-packages/  
smdistributed/dataparallel/lib:$LD_LIBRARY_PATH"  
ENV LD_LIBRARY_PATH=/opt/amazon/efa/lib/:$LD_LIBRARY_PATH  
  
# Julia specific installation instructions  
COPY Project.toml /usr/local/share/julia/environments/v${JULIA_RELEASE}/  
RUN JULIA_DEPOT_PATH=/usr/local/share/julia \  
  
    julia -e 'using Pkg; Pkg.instantiate(); Pkg.API.precompile()'  
# generate the device runtime library for all known and supported devices  
RUN JULIA_DEPOT_PATH=/usr/local/share/julia \  
  
    julia -e 'using CUDA; CUDA.precompile_runtime()'  
  
# Open source compliance scripts  
RUN HOME_DIR=/root \  
  
    && curl -o ${HOME_DIR}/oss_compliance.zip https://aws-dlinfra-  
utilities.s3.amazonaws.com/oss_compliance.zip \  

```

```
&& unzip ${HOME_DIR}/oss_compliance.zip -d ${HOME_DIR}/ \

&& cp ${HOME_DIR}/oss_compliance/test/testOSSCompliance /usr/local/bin/
testOSSCompliance \

&& chmod +x /usr/local/bin/testOSSCompliance \

&& chmod +x ${HOME_DIR}/oss_compliance/generate_oss_compliance.sh \

&& ${HOME_DIR}/oss_compliance/generate_oss_compliance.sh ${HOME_DIR} ${PYTHON} \

&& rm -rf ${HOME_DIR}/oss_compliance*

# Copying the container entry point script
COPY braket_container.py /opt/ml/code/braket_container.py
ENV SAGEMAKER_PROGRAM braket_container.py
```

Questo esempio scarica ed esegue gli script forniti da per garantire la conformità con tutte le licenze AWS Open-Source pertinenti. Ad esempio, attribuendo correttamente qualsiasi codice installato governato da un MIT license

Se devi includere codice non pubblico, ad esempio codice ospitato in un GitLab archivio GitHub o in un archivio privato, non incorporare le chiavi SSH nell'immagine per accedervi. Docker Utilizza invece Docker Compose when you build per consentire l'accesso Docker a SSH sulla macchina host su cui è costruito. Per maggiori informazioni, consulta la guida [Uso sicuro delle chiavi SSH in Docker per accedere ai repository privati](#) di Github.

DockerCreazione e caricamento della tua immagine

Una volta definito correttamente `Dockerfile`, sei pronto a seguire i passaggi per [creare un repository Amazon ECR privato](#), se non ne esiste già uno. Puoi anche creare, etichettare e caricare l'immagine del contenitore nel repository.

Sei pronto per creare, etichettare e inserire l'immagine. Consulta la [documentazione della build di Docker](#) per una spiegazione completa delle opzioni `docker build` e alcuni esempi.

Per il file di esempio sopra definito, puoi eseguire:

```
aws ecr get-login-password --region ${your_region} | docker login --username AWS --
password-stdin ${aws_account_id}.dkr.ecr.${your_region}.amazonaws.com
```

```
docker build -t braket-julia .
docker tag braket-julia:latest ${aws_account_id}.dkr.ecr.${your_region}.amazonaws.com/braket-julia:latest
docker push ${aws_account_id}.dkr.ecr.${your_region}.amazonaws.com/braket-julia:latest
```

Assegnazione delle autorizzazioni Amazon ECR appropriate

Braket Hybrid Jobs Dockerle immagini devono essere ospitate in repository privati di Amazon ECR. Per impostazione predefinita, un repository Amazon ECR privato non fornisce l'accesso in lettura a Braket Hybrid Jobs IAM role o ad altri utenti che desiderano utilizzare la tua immagine, ad esempio un collaboratore o uno studente. È necessario [impostare una politica di repository](#) per concedere le autorizzazioni appropriate. In generale, concedi l'autorizzazione solo agli utenti e ai IAM ruoli specifici a cui desideri accedere alle tue immagini, anziché consentire a chiunque li possieda di image URI recuperarle.

Esecuzione dei job ibridi di Braket nel tuo contenitore

Per creare un lavoro ibrido con il tuo contenitore, chiama `AwsQuantumJob.create()` con l'argomento `image_uri` specificato. È possibile utilizzare una QPU, un simulatore on-demand o eseguire il codice localmente sul processore classico disponibile con Braket Hybrid Jobs. Ti consigliamo di testare il codice su un simulatore come SV1 DM1, o TN1 prima di eseguirlo su una vera QPU.

Per eseguire il codice sul processore classico, specifica `instanceType` and the `instanceCount` che usi aggiornando il `InstanceConfig` Tieni presente che se specifichi un valore `instance_count > 1`, devi assicurarti che il codice possa essere eseguito su più host. Il limite massimo per il numero di istanze che puoi scegliere è 5. Per esempio:

```
job = AwsQuantumJob.create(
    source_module="source_dir",
    entry_point="source_dir.algorithm_script:start_here",
    image_uri="111122223333.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/my-byoc-container:latest",
    instance_config=InstanceConfig(instanceType="m1.p3.8xlarge", instanceCount=3),
    device="local:braket/braket.local.qubit",
    # ...)
```

Note

Usa l'ARN del dispositivo per tracciare il simulatore che hai usato come metadati di lavoro ibridi. I valori accettabili devono seguire il formato `device = "local:<provider>/"`

`<simulator_name>`" Ricordatelo `<provider>` e `<simulator_name>` deve essere composto solo da lettere, numeri, `_`, `-`, e `.`. La stringa è limitata a 256 caratteri.

Se intendi utilizzare BYOC e non utilizzi l'SDK Braket per creare attività quantistiche, dovresti passare il valore della variabile ambientale `AMZN_BRAKET_JOB_TOKEN` al parametro nella richiesta. `jobToken CreateQuantumTask` In caso contrario, le attività quantistiche non hanno la priorità e vengono fatturate come normali attività quantistiche autonome.

Interagisci direttamente con i lavori ibridi utilizzando il API

Puoi accedere e interagire con Amazon Braket Hybrid Jobs direttamente utilizzando. API Tuttavia, le impostazioni predefinite e i metodi pratici non sono disponibili quando si utilizza direttamente. API

Note

Ti consigliamo vivamente di interagire con Amazon Braket Hybrid Jobs utilizzando l'SDK Amazon [Braket Python](#). Offre impostazioni predefinite e protezioni convenienti che aiutano i processi ibridi a funzionare correttamente.

In questo argomento vengono illustrate le nozioni di base sull'utilizzo di. API Se scegli di utilizzare l'API, tieni presente che questo approccio può essere più complesso e prepararti a diverse iterazioni per far funzionare il tuo lavoro ibrido.

Per utilizzare l'API, il tuo account deve avere un ruolo nella policy `AmazonBraketFullAccess` gestita.

Note

Per ulteriori informazioni su come ottenere un ruolo con la policy `AmazonBraketFullAccess` gestita, consulta la pagina [Abilita Amazon Braket](#).

Inoltre, è necessario un ruolo di esecuzione. Questo ruolo verrà passato al servizio. Puoi creare il ruolo utilizzando la console Amazon Braket. Utilizza la scheda Ruoli di esecuzione nella pagina Autorizzazioni e impostazioni per creare un ruolo predefinito per i lavori ibridi.

È `CreateJob` API necessario specificare tutti i parametri richiesti per il lavoro ibrido. Per usare Python, comprimi i file di script dell'algoritmo in un pacchetto tar, ad esempio un file `input.tar.gz`,

ed esegui lo script seguente. Aggiorna le parti del codice tra parentesi angolate (<>) in modo che corrispondano alle informazioni dell'account e al punto di ingresso che specificano il percorso, il file e il metodo con cui inizia il processo ibrido.

```
from braket.aws import AwsDevice, AwsSession
import boto3
from datetime import datetime

s3_client = boto3.client("s3")
client = boto3.client("braket")

project_name = "job-test"
job_name = project_name + "-" + datetime.strftime(datetime.now(), "%Y%m%d%H%M%S")
bucket = "amazon-braket-<your_bucket>"
s3_prefix = job_name

job_script = "input.tar.gz"
job_object = f"{s3_prefix}/script/{job_script}"
s3_client.upload_file(job_script, bucket, job_object)

input_data = "inputdata.csv"
input_object = f"{s3_prefix}/input/{input_data}"
s3_client.upload_file(input_data, bucket, input_object)

job = client.create_job(
    jobName=job_name,
    roleArn="arn:aws:iam::<your_account>:role/service-role/
AmazonBraketJobsExecutionRole", # https://docs.aws.amazon.com/braket/latest/
developerguide/braket-manage-access.html#about-amazonbraketjobsexecution
    algorithmSpecification={
        "scriptModeConfig": {
            "entryPoint": "<your_execution_module>:<your_execution_method>",
            "containerImage": {"uri": "292282985366.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/
amazon-braket-base-jobs:1.0-cpu-py37-ubuntu18.04"}, # Change to the specific region
you are using
            "s3Uri": f"s3://{bucket}/{job_object}",
            "compressionType": "GZIP"
        }
    },
    inputDataConfig=[
        {
            "channelName": "hellothere",
            "compressionType": "NONE",
```

```

        "dataSource": {
            "s3DataSource": {
                "s3Uri": f"s3://{bucket}/{s3_prefix}/input",
                "s3DataType": "S3_PREFIX"
            }
        }
    ],
    outputDataConfig={
        "s3Path": f"s3://{bucket}/{s3_prefix}/output"
    },
    instanceConfig={
        "instanceType": "ml.m5.large",
        "instanceCount": 1,
        "volumeSizeInGb": 1
    },
    checkpointConfig={
        "s3Uri": f"s3://{bucket}/{s3_prefix}/checkpoints",
        "localPath": "/opt/omega/checkpoints"
    },
    deviceConfig={
        "priorityAccess": {
            "devices": [
                "arn:aws:braket:us-west-1::device/qpu/rigetti/Ankaa-3"
            ]
        }
    },
    hyperParameters={
        "hyperparameter key you wish to pass": "<hyperparameter value you wish to
pass>",
    },
    stoppingCondition={
        "maxRuntimeInSeconds": 1200,
        "maximumTaskLimit": 10
    },
)

```

Dopo aver creato il lavoro ibrido, puoi accedere ai dettagli del lavoro ibrido tramite GetJob API o la console. Per ottenere i dettagli del lavoro ibrido dalla sessione Python in cui hai eseguito il createJob codice come nell'esempio precedente, usa il seguente comando Python.

```
getJob = client.get_job(jobArn=job["jobArn"])
```

Per annullare un lavoro ibrido, chiamate the `CancelJob` API with the Amazon Resource Name of the job (`'JobArn'`).

```
cancelJob = client.cancel_job(jobArn=job["jobArn"])
```

È possibile specificare i checkpoint come parte dell'`createJobAPI` utilizzo del `checkpointConfig` parametro.

```
checkpointConfig = {  
    "localPath" : "/opt/omega/checkpoints",  
    "s3Uri": f"s3://{bucket}/{s3_prefix}/checkpoints"  
},
```

Note

Il `LocalPath` di `checkpointConfig` non può iniziare con nessuno dei seguenti percorsi riservati: `/opt/ml`, `/opt/braket/tmp`, o `/usr/local/nvidia`

Lavorare con le prenotazioni

Le prenotazioni ti danno accesso esclusivo al dispositivo quantistico di tua scelta. Puoi programmare una prenotazione quando preferisci, in modo da sapere esattamente quando inizia e termina l'esecuzione del carico di lavoro. Le prenotazioni sono disponibili con incrementi di 1 ora e possono essere cancellate fino a 48 ore di anticipo, senza costi aggiuntivi. Puoi scegliere di mettere in coda in anticipo le attività quantistiche e i lavori ibridi per una prenotazione imminente o inviare carichi di lavoro durante la prenotazione.

Il costo dell'accesso dedicato ai dispositivi si basa sulla durata della prenotazione, indipendentemente dal numero di attività quantistiche e lavori ibridi eseguiti sulla Quantum Processing Unit (QPU).

I seguenti computer quantistici sono disponibili per le prenotazioni:

- Aria e Forte di IonQ
- Ankaa-3 di Rigetti
- Granato e smeraldo di IQM
- QuEraè Aquila

Note

Quando si utilizza una prenotazione diretta con un IonQ dispositivo, non è previsto alcun limite di [gateshot](#) e un minimo di 500 scatti per le attività di mitigazione degli [errori](#).

Quando utilizzare una prenotazione

L'utilizzo dell'accesso dedicato ai dispositivi per le prenotazioni offre la comodità e la prevedibilità di sapere esattamente quando il carico di lavoro quantistico inizia e termina l'esecuzione. Rispetto all'invio di attività e lavori ibridi su richiesta, non è necessario attendere in coda per le attività di altri clienti. Poiché hai accesso esclusivo al dispositivo durante la prenotazione, solo i tuoi carichi di lavoro verranno eseguiti sul dispositivo per l'intera prenotazione.

Ti consigliamo di utilizzare l'accesso su richiesta per la fase di progettazione e prototipazione della ricerca, per consentire un'iterazione rapida ed economica degli algoritmi. Quando siete pronti a produrre i risultati finali dell'esperimento, prendete in considerazione la possibilità di prenotare un dispositivo in base alle vostre esigenze per assicurarvi di rispettare le scadenze del progetto o della pubblicazione. Ti consigliamo inoltre di utilizzare le prenotazioni quando desideri eseguire le attività in orari specifici, ad esempio quando esegui una demo dal vivo o un workshop su un computer quantistico.

In questa sezione:

- [Come creare una prenotazione](#)
- [Esecuzione di attività quantistiche durante una prenotazione](#)
- [Esecuzione di lavori ibridi durante una prenotazione](#)
- [Cosa succede alla fine della prenotazione](#)
- [Annulla o riprogramma una prenotazione esistente](#)

Come creare una prenotazione

Per creare una prenotazione, contatta il team di Braket seguendo questi passaggi:

1. Apri la console Amazon Braket.
2. Scegli Braket Direct nel riquadro a sinistra, quindi nella sezione Prenotazioni, scegli Prenota dispositivo.
3. Seleziona il dispositivo che desideri prenotare.

4. Fornisci le tue informazioni di contatto tra cui nome ed e-mail. Assicurati di fornire un indirizzo email valido che controlli regolarmente.
5. Nella sezione Comunicaci il tuo carico di lavoro, fornisci tutti i dettagli sul carico di lavoro da eseguire utilizzando la tua prenotazione. Ad esempio, la durata della prenotazione desiderata, i vincoli pertinenti o la pianificazione desiderata.
6. Se sei interessato a contattare un esperto di Braket per una sessione di preparazione alla prenotazione dopo la conferma della prenotazione, seleziona facoltativamente Sono interessato a una sessione di preparazione.

Puoi anche contattarci per creare una prenotazione seguendo questi passaggi:

1. Apri la console Amazon Braket.
2. Scegli Dispositivi nel riquadro a sinistra e scegli il dispositivo che desideri prenotare.
3. Nella sezione Riepilogo, scegli Prenota dispositivo.
4. Segui i passaggi 4-6 della procedura precedente.

Dopo aver inviato il modulo, riceverai un'email dal team di Braket con i passaggi successivi per creare la tua prenotazione. Una volta confermata la prenotazione, riceverai l'ARN della prenotazione tramite e-mail.

Note

La prenotazione è confermata solo dopo aver ricevuto l'ARN di prenotazione.

Le prenotazioni sono disponibili con incrementi minimi di 1 ora e alcuni dispositivi potrebbero avere ulteriori vincoli di durata della prenotazione (inclusa la durata minima e massima della prenotazione). Il team di Braket condivide tutte le informazioni pertinenti con te prima di confermare la prenotazione.

Se hai indicato interesse a una sessione di preparazione alla prenotazione, il team di Braket ti contatterà tramite e-mail per organizzare una sessione di 30 minuti con un esperto di Braket.

Esecuzione di attività quantistiche durante una prenotazione

Dopo aver ottenuto un ARN di prenotazione valido da [Crea una prenotazione](#), puoi creare attività quantistiche da eseguire durante la prenotazione. Queste attività rimangono nello QUEUED stato fino all'inizio della prenotazione.

Note

Le prenotazioni sono AWS specifiche per account e dispositivo. Solo l' AWS account che ha creato la prenotazione può utilizzare l'ARN della prenotazione.

Note

Non c'è visibilità in coda per le attività e i lavori inviati con un ARN di prenotazione perché solo le attività vengono eseguite durante la prenotazione.

[È possibile creare attività quantistiche utilizzando Python SDKs Braket, QiskitPennyLane, o direttamente con boto3 \(Lavorare con Boto3\). Per utilizzare le prenotazioni, devi disporre della versione v1.79.0 o successiva di Amazon Braket. Python SDK](#) Puoi eseguire l'aggiornamento all'SDK, al Qiskit provider e PennyLane al plug-in Braket più recenti con il codice seguente.

```
pip install --upgrade amazon-braket-sdk amazon-braket-pennylane-plugin qiskit-braket-provider
```

Esegui attività con il gestore di contesto `DirectReservation`

Il modo consigliato per eseguire un'attività all'interno della prenotazione pianificata consiste nell'utilizzare il gestore di `DirectReservation` contesto. Specificando il dispositivo di destinazione e l'ARN di prenotazione, il gestore di contesto assicura che tutte le attività create all'interno dell'istruzione `with Python` vengano eseguite con accesso esclusivo al dispositivo.

Innanzitutto, definisci un circuito quantistico e il dispositivo. Quindi utilizza il contesto di prenotazione ed esegui l'attività.

```
from braket.aws import AwsDevice, DirectReservation
from braket.circuits import Circuit
from braket.devices import Devices

bell = Circuit().h(0).cnot(0, 1)
device = AwsDevice(Devices.IonQ.Aria1)

# run the circuit in a reservation
with DirectReservation(device, reservation_arn="<my_reservation_arn>"):
```

```
task = device.run(bell, shots=100)
```

È possibile creare attività quantistiche in una prenotazione utilizzando i Qiskit plug-in PennyLane e, a condizione che il `DirectReservation` contesto sia attivo durante la creazione di attività quantistiche. Ad esempio, con il Qiskit-Braket provider, è possibile eseguire le attività come segue.

```
from braket.devices import Devices
from braket.aws import DirectReservation
from qiskit import QuantumCircuit
from qiskit_braket_provider import BraketProvider

qc = QuantumCircuit(2)
qc.h(0)
qc.cx(0, 1)

aria = BraketProvider().get_backend("Aria 1")

# run the circuit in a reservation
with DirectReservation(Devices.IonQ.Aria1, reservation_arn="<my_reservation_arn>"):
    aria_task = aria.run(qc, shots=10)
```

Analogamente, il codice seguente esegue un circuito durante una prenotazione utilizzando il Braket-PennyLane plugin.

```
from braket.devices import Devices
from braket.aws import DirectReservation
import pennylane as qml

dev = qml.device("braket.aws.qubit", device_arn=Devices.IonQ.Aria1.value, wires=2,
shots=10)

@qml.qnode(dev)
def bell_state():
    qml.Hadamard(wires=0)
    qml.CNOT(wires=[0, 1])
    return qml.probs(wires=[0, 1])

# run the circuit in a reservation
with DirectReservation(Devices.IonQ.Aria1, reservation_arn="<my_reservation_arn>"):
    probs = bell_state()
```

Impostazione manuale del contesto di prenotazione

In alternativa, puoi impostare manualmente il contesto di prenotazione con il seguente codice.

```
# set reservation context
reservation = DirectReservation(device, reservation_arn="<my_reservation_arn>").start()

# run circuit during reservation
task = device.run(bell, shots=100)
```

Questo è ideale per i notebook Jupyter in cui il contesto può essere eseguito nella prima cella e tutte le attività successive verranno eseguite nella prenotazione.

Note

La cella contenente la `.start()` chiamata deve essere eseguita solo una volta.

Per tornare alla modalità su richiesta: riavvia il notebook Jupyter o chiama quanto segue per riportare il contesto alla modalità su richiesta.

```
reservation.stop() # unset reservation context
```

Note

[Le prenotazioni hanno un orario di inizio e di fine programmato \(vedi Creare una prenotazione\)](#). I `reservation.stop()` e `reservation.start()` non iniziano o terminano una prenotazione. Si tratta di metodi per modificare tutte le attività quantistiche successive da eseguire durante la prenotazione. Questi metodi non hanno alcun effetto sull'orario di prenotazione programmato.

Passa esplicitamente l'ARN di prenotazione durante la creazione dell'attività

Un altro modo per creare attività durante una prenotazione consiste nel trasmettere esplicitamente l'ARN della prenotazione durante la chiamata `device.run()`

```
task = device.run(bell, shots=100, reservation_arn="<my_reservation_arn>")
```

Questo metodo associa direttamente l'attività quantistica all'ARN di prenotazione, assicurando che venga eseguita durante il periodo riservato. Per questa opzione, aggiungi l'ARN di prenotazione a ogni attività che intendi eseguire durante una prenotazione. Inoltre, verifica che le attività create Qiskit o PennyLane stiano utilizzando l'ARN di prenotazione corretto. Per queste considerazioni aggiuntive, si consigliano i due metodi precedenti.

Quando usi direttamente boto3, passa l'ARN di prenotazione come associazione durante la creazione di un'attività.

```
import boto3

braket_client = boto3.client("braket")

kwargs["associations"] = [
    {
        "arn": "<my_reservation_arn>",
        "type": "RESERVATION_TIME_WINDOW_ARN",
    }
]

response = braket_client.create_quantum_task(**kwargs)
```

Esecuzione di lavori ibridi durante una prenotazione

Una volta che hai una funzione Python da eseguire come lavoro ibrido, puoi eseguire il lavoro ibrido in una prenotazione passando l'argomento della `reservation_arn` parola chiave. Tutte le attività all'interno del lavoro ibrido utilizzano l'ARN di prenotazione. È importante sottolineare che il job ibrido attiva l'elaborazione classica `reservation_arn` solo dopo l'inizio della prenotazione.

Note

Un processo ibrido in esecuzione durante una prenotazione esegue correttamente solo attività quantistiche sul dispositivo riservato. Il tentativo di utilizzare un dispositivo Braket on-demand diverso genererà un errore. Se devi eseguire attività sia su un simulatore su richiesta che sul dispositivo riservato all'interno dello stesso lavoro ibrido, utilizza invece `DirectReservation`.

Il codice seguente mostra come eseguire un processo ibrido durante una prenotazione.

```
from braket.aws import AwsDevice
from braket.devices import Devices
from braket.jobs import get_job_device_arn, hybrid_job

@hybrid_job(device=Devices.IonQ.Aria1, reservation_arn="<my_reservation_arn>")
def example_hybrid_job():
    # declare AwsDevice within the hybrid job
    device = AwsDevice(get_job_device_arn())
    bell = Circuit().h(0).cnot(0, 1)

    task = device.run(bell, shots=10)
```

Per i lavori ibridi che utilizzano uno script Python (vedi la sezione sulla [creazione del primo lavoro ibrido](#) nella guida per gli sviluppatori), puoi eseguirli all'interno della prenotazione passando l'argomento della `reservation_arn` parola chiave durante la creazione del lavoro.

```
from braket.aws import AwsQuantumJob
from braket.devices import Devices

job = AwsQuantumJob.create(
    Devices.IonQ.Aria1,
    source_module="algorithm_script.py",
    entry_point="algorithm_script:start_here",
    reservation_arn="<my_reservation_arn>"
)
```

Cosa succede alla fine della prenotazione

Al termine della prenotazione, non avrai più un accesso dedicato al dispositivo. Tutti i carichi di lavoro rimanenti in coda con questa prenotazione vengono automaticamente annullati.

Note

Qualsiasi lavoro che era in corso al termine della RUNNING prenotazione viene annullato. Ti consigliamo di utilizzare i [checkpoint per salvare e riavviare](#) i lavori a tuo piacimento.

Una prenotazione in corso, ad esempio dopo l'inizio della prenotazione e prima della fine della prenotazione, non può essere estesa perché ogni prenotazione rappresenta l'accesso indipendente a un dispositivo dedicato. Ad esempio, due back-to-back prenotazioni sono considerate separate e tutte

le attività in sospeso dalla prima prenotazione vengono automaticamente annullate. Non riprendono nella seconda prenotazione.

Note

Le prenotazioni rappresentano l'accesso al dispositivo dedicato al tuo AWS account. Anche se il dispositivo rimane inattivo, nessun altro cliente può utilizzarlo. Pertanto, ti verrà addebitato il costo per la durata del tempo prenotato, indipendentemente dal tempo utilizzato.

Annulla o riprogramma una prenotazione esistente

Puoi cancellare la tua prenotazione non meno di 48 ore prima dell'orario di inizio previsto per la prenotazione. Per annullare, rispondi all'e-mail di conferma della prenotazione che hai ricevuto con la richiesta di cancellazione.

Per riprogrammare, devi cancellare la prenotazione esistente e quindi crearne una nuova.

Tecniche di mitigazione degli errori

La mitigazione quantistica degli errori è un insieme di tecniche volte a ridurre gli effetti degli errori nei computer quantistici.

I dispositivi quantistici sono soggetti a rumori ambientali che riducono la qualità dei calcoli eseguiti. Sebbene il calcolo quantistico tollerante ai guasti prometta una soluzione a questo problema, gli attuali dispositivi quantistici sono limitati dal numero di qubit e dai tassi di errore relativamente elevati. Per ovviare a questo problema nel breve termine, i ricercatori stanno studiando metodi per migliorare l'accuratezza dei rumorosi calcoli quantistici. Questo approccio, noto come mitigazione degli errori quantistici, prevede l'uso di varie tecniche per estrarre il segnale migliore da dati di misurazione rumorosi.

In questa sezione:

- [Tecniche di mitigazione degli errori sui dispositivi IonQ](#)

Tecniche di mitigazione degli errori sui dispositivi IonQ

La mitigazione degli errori implica l'esecuzione di più circuiti fisici e la combinazione delle relative misurazioni per ottenere un risultato migliore.

Note

Per tutti i IonQ dispositivi: quando si utilizza un modello on demand, è previsto un limite di 1 milione di gateshot e un minimo di 2500 scatti per le attività di mitigazione degli errori. Per una prenotazione diretta, non è previsto un limite di gateshot e un minimo di 500 shot per le attività di mitigazione degli errori.

Debiasing

IonQ dispositivi dispongono di un metodo di mitigazione degli errori chiamato debiasing.

Debiasing mappa un circuito in più varianti che agiscono su diverse permutazioni di qubit o con diverse decomposizioni dei gate. Ciò riduce l'effetto di errori sistematici come le sovratrattazioni delle porte o un singolo qubit difettoso, utilizzando diverse implementazioni di un circuito che altrimenti potrebbero alterare i risultati di misurazione. Ciò comporta costi aggiuntivi per la calibrazione di più qubit e gate.

Per ulteriori informazioni sul debiasing, vedere [Miglioramento](#) delle prestazioni dei computer quantistici attraverso la simmetrizzazione.

Note

L'uso del debiasing richiede un minimo di 2500 scatti.

È possibile eseguire un'operazione quantistica con debiasing su un IonQ dispositivo utilizzando il codice seguente:

```
from braket.aws import AwsDevice
from braket.circuits import Circuit
from braket.error_mitigation import Debias

# choose an IonQ device
device = AwsDevice("arn:aws:braket:us-east-1::device/qpu/ionq/Aria-1")
circuit = Circuit().h(0).cnot(0, 1)

task = device.run(circuit, shots=2500, device_parameters={"errorMitigation": Debias()})
result = task.result()
```

```
print(result.measurement_counts)
>>> {"00": 1245, "01": 5, "10": 10 "11": 1240} # result from debiasing
```

Una volta completata l'operazione quantistica, è possibile visualizzare le probabilità di misurazione e tutti i tipi di risultato dell'operazione quantistica. Le probabilità di misurazione e i conteggi di tutte le varianti vengono aggregati in un'unica distribuzione. Qualsiasi tipo di risultato specificato nel circuito, ad esempio i valori attesi, viene calcolato utilizzando i conteggi delle misurazioni aggregate.

Filtro di nitidezza

È inoltre possibile accedere alle probabilità di misurazione calcolate con una diversa strategia di post-elaborazione chiamata nitidezza. La nitidezza confronta i risultati di ciascuna variante ed elimina le immagini incoerenti, favorendo il risultato di misurazione più probabile tra le varianti. Per ulteriori informazioni, vedete [Migliorare](#) le prestazioni dei computer quantistici attraverso la simmetrizzazione.

È importante sottolineare che la nitidezza presuppone che la forma della distribuzione di output sia scarsa, con pochi stati ad alta probabilità e molti stati a probabilità zero. Se questa ipotesi non è valida, può distorcere la distribuzione delle probabilità.

Puoi accedere alle probabilità da una distribuzione più nitida nel `additional_metadata` campo dell'SDK Braket `GateModelTaskResult` Python. Nota che la nitidezza non restituisce i conteggi delle misurazioni, ma restituisce invece una distribuzione di probabilità rinormalizzata. Il seguente frammento di codice mostra come accedere alla distribuzione dopo la nitidezza.

```
print(result.additional_metadata.ionqMetadata.sharpenedProbabilities)
>>> {"00": 0.51, "11": 0.549} # sharpened probabilities
```

Risoluzione dei problemi con Amazon Braket

Utilizza le informazioni e le soluzioni per la risoluzione dei problemi in questa sezione per risolvere i problemi con Amazon Braket.

In questa sezione:

- [AccessDeniedException](#)
- [Si è verificato un errore \(ValidationException\) durante la chiamata dell'operazione CreateQuantumTask](#)
- [Una funzionalità SDK non funziona](#)
- [Il processo ibrido fallisce a causa di ServiceQuotaExceededException](#)
- [I componenti hanno smesso di funzionare nell'istanza del notebook](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi a OpenQASM](#)

AccessDeniedException

Se ricevi un messaggio AccessDeniedException quando attivi o utilizzi Braket, è probabile che tu stia tentando di abilitare o utilizzare Braket in una regione in cui il tuo ruolo limitato non ha accesso.

In questi casi, contatta il tuo AWS amministratore interno per capire quale delle seguenti condizioni si applica:

- Se esistono restrizioni relative ai ruoli che impediscono l'accesso a una regione.
- Se il ruolo che stai tentando di utilizzare è autorizzato, usa Braket.

Se il tuo ruolo non ha accesso a una determinata regione quando usi Braket, non potrai utilizzare i dispositivi in quella particolare regione.

Si è verificato un errore (ValidationException) durante la chiamata dell'operazione CreateQuantumTask

Se ricevi un errore simile a: `An error occurred (ValidationException) when calling the CreateQuantumTask operation: Caller doesn't have access to amazon-`

`braket-...` Verifica di fare riferimento a una `s3_folder` esistente. Braket non crea automaticamente nuovi bucket e prefissi Amazon S3 per te.

Se accedi API direttamente a e ricevi un errore simile a: `Failed to create quantum task: Caller doesn't have access to s3://MY_BUCKET` Verifica di non includere `s3://` nel percorso del bucket Amazon S3.

Una funzionalità SDK non funziona

La tua versione di Python deve essere 3.9 o superiore. Per Amazon Braket Hybrid Jobs, consigliamo Python 3.10.

Verifica che il tuo SDK e gli schemi lo siano. `up-to-date` Per aggiornare l'SDK dal notebook o dall'editor Python, esegui il seguente comando:

```
pip install amazon-braket-sdk --upgrade --upgrade-strategy eager
```

Per aggiornare gli schemi, esegui il seguente comando:

```
pip install amazon-braket-schemas --upgrade
```

Se accedi ad Amazon Braket dal tuo cliente, verifica che la tua [AWS regione sia impostata su una regione](#) supportata da Amazon Braket.

Il processo ibrido fallisce a causa di `ServiceQuotaExceededException`

Un job ibrido che esegue attività quantistiche con i simulatori Amazon Braket può non essere creato se si supera il limite di attività quantistiche simultanee per il dispositivo di simulazione a cui si sta puntando. [Per ulteriori informazioni sui limiti del servizio, consulta l'argomento Quotas.](#)

Se esegui attività simultanee su un dispositivo di simulazione in più lavori ibridi dal tuo account, potresti riscontrare questo errore.

Per visualizzare il numero di attività quantistiche simultanee su uno specifico dispositivo di simulazione, utilizzate il `search-quantum-tasks` API, come illustrato nel seguente esempio di codice.

```
DEVICE_ARN=arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1
task_list=""
for status_value in "CREATED" "QUEUED" "RUNNING" "CANCELLING"; do
    tasks=$(aws braket search-quantum-tasks --filters
        name=status,operator=EQUAL,values=${status_value}
        name=deviceArn,operator=EQUAL,values=$DEVICE_ARN --max-results 100 --query
        'quantumTasks[*].quantumTaskArn' --output text)
    task_list="$task_list $tasks"
done;
echo "$task_list" | tr -s ' \t' '[\n*]' | sort | uniq
```

Puoi anche visualizzare le attività quantistiche create su un dispositivo utilizzando i CloudWatch parametri di Amazon: Braket > By Device.

Per evitare di incorrere in questi errori:

1. Richiedete un aumento della quota di servizio per il numero di attività quantistiche simultanee per il dispositivo di simulazione. Questo è applicabile solo al dispositivo. SV1
2. Gestisci `ServiceQuotaExceeded` le eccezioni nel codice e riprova.

I componenti hanno smesso di funzionare nell'istanza del notebook

Se alcuni componenti del notebook smettono di funzionare, prova quanto segue:

1. Scarica tutti i notebook che hai creato o modificato su un'unità locale.
2. Arresta l'istanza del notebook.
3. Elimina l'istanza del tuo notebook.
4. Crea una nuova istanza del notebook con un nome diverso.
5. Carica i taccuini nella nuova istanza.

Risoluzione dei problemi relativi a OpenQASM

Questa sezione fornisce suggerimenti per la risoluzione dei problemi che potrebbero essere utili in caso di errori utilizzando OpenQASM 3.0.

In questa sezione:

- [Errore di inclusione dell'istruzione](#)

- [Errore non contiguo qubits](#)
- [Combinazione di errori fisici qubits con qubits errori virtuali](#)
- [Richiesta dei tipi di risultati e misurazione qubits nello stesso errore di programma](#)
- [I limiti classici e di qubit registro hanno superato l'errore](#)
- [Casella non preceduta da un errore pragmatico letterale](#)
- [Errore con porte native mancanti nelle caselle Verbatim](#)
- [Errore fisico mancante nelle caselle Verbatim qubits](#)
- [Nel pragma letterale manca l'errore «braket»](#)
- [L'errore Single qubits non può essere indicizzato](#)
- [Errore fisico qubits in una connessione a due qubit porte](#)
- [Avviso di supporto del simulatore locale](#)

Errore di inclusione dell'istruzione

Braket attualmente non dispone di un file di libreria gate standard da includere nei programmi OpenQASM. Ad esempio, l'esempio seguente genera un errore del parser.

```
OPENQASM 3;  
include "standardlib.inc";
```

Questo codice genera il messaggio di errore: `No terminal matches ''' in the current parser context, at line 2 col 17.`

Errore non contiguo qubits

L'utilizzo della funzionalità non contigua qubits su dispositivi `requiresContiguousQubitIndices` impostati sulla funzionalità del dispositivo `true` genera un errore.

Quando si eseguono attività quantistiche su simulatori `elionQ`, il seguente programma attiva l'errore.

```
OPENQASM 3;  
  
qubit[4] q;  
  
h q[0];  
cnot q[0], q[2];
```

```
cnot q[0], q[3];
```

Questo codice genera il messaggio di errore: `Device requires contiguous qubits. Qubit register q has unused qubits q[1], q[4].`

Combinazione di errori fisici qubits con qubits errori virtuali

La combinazione qubits di elementi fisici e virtuali qubits nello stesso programma non è consentita e genera un errore. Il codice seguente genera l'errore.

```
OPENQASM 3;  
  
qubit[2] q;  
cnot q[0], $1;
```

Questo codice genera il messaggio di errore: `[line 4] mixes physical qubits and qubits registers.`

Richiesta dei tipi di risultati e misurazione qubits nello stesso errore di programma

La richiesta di tipi di risultati qubits misurati esplicitamente nello stesso programma genera un errore. Il codice seguente genera l'errore.

```
OPENQASM 3;  
  
qubit[2] q;  
  
h q[0];  
cnot q[0], q[1];  
measure q;  
  
#pragma braket result expectation x(q[0]) @ z(q[1])
```

Questo codice genera il messaggio di errore: `Qubits should not be explicitly measured when result types are requested.`

I limiti classici e di qubit registro hanno superato l'errore

Sono ammessi solo un qubit registro classico e un registro. Il codice seguente genera l'errore.

```
OPENQASM 3;

qubit[2] q0;
qubit[2] q1;
```

Questo codice genera il messaggio di errore: `[line 4] cannot declare a qubit register. Only 1 qubit register is supported.`

Casella non preceduta da un errore pragmatico letterale

Tutte le caselle devono essere precedute da un pragma letterale. Il codice seguente genera l'errore.

```
box{
  rx(0.5) $0;
}
```

Questo codice genera il messaggio di errore: `In verbatim boxes, native gates are required. x is not a device native gate.`

Errore con porte native mancanti nelle caselle Verbatim

Le scatole Verbatim devono avere porte native e fisiche. qubits Il codice seguente genera l'errore `native gates.`

```
#pragma braket verbatim
box{
  x $0;
}
```

Questo codice genera il messaggio di errore: `In verbatim boxes, native gates are required. x is not a device native gate.`

Errore fisico mancante nelle caselle Verbatim qubits

Le scatole Verbatim devono essere fisiche. qubits Il codice seguente genera l'errore fisico `qubits mancante.`

```
qubit[2] q;
```

```
#pragma braket verbatim
box{
  rx(0.1) q[0];
}
```

Questo codice genera il messaggio di errore: `Physical qubits are required in verbatim box.`

Nel pragma letterale manca l'errore «braket»

Devi includere «parentesi» nel pragma letterale. Il codice seguente genera l'errore.

```
#pragma braket verbatim          // Correct
#pragma verbatim                  // wrong
```

Questo codice genera il messaggio di errore: `You must include "braket" in the verbatim pragma`

L'errore Single qubits non può essere indicizzato

Il singolo qubits non può essere indicizzato. Il codice seguente genera l'errore.

```
OPENQASM 3;

qubit q;
h q[0];
```

Questo codice genera l'errore: `[line 4] single qubit cannot be indexed.`

Tuttavia, i singoli qubit array possono essere indicizzati come segue:

```
OPENQASM 3;

qubit[1] q;
h q[0]; // This is valid
```

Errore fisico qubits in una connessione a due qubit porte

Per utilizzare dispositivi fisiciqubits, verifica innanzitutto che il dispositivo utilizzi dispositivi fisici qubits controllando

```
device.properties.action[DeviceActionType.OPENQASM].supportPhysicalQubits e  
quindi verifica il grafico di connettività selezionando  
device.properties.paradigm.connectivity.connectivityGraph  
odevice.properties.paradigm.connectivity.fullyConnected.
```

```
OPENQASM 3;  
  
cnot $0, $14;
```

Questo codice genera il messaggio di errore: `[line 3] has disconnected qubits 0 and 14`

Avviso di supporto del simulatore locale

`LocalSimulator` supporta funzionalità avanzate in OpenQASM che potrebbero non essere disponibili nei simulatori QPUs o su richiesta. Se il programma contiene funzionalità linguistiche specifiche solo per `LocalSimulator`, come illustrato nell'esempio seguente, riceverai un avviso.

```
qasm_string = ""  
qubit[2] q;  
  
h q[0];  
ctrl @ x q[0], q[1];  
""  
qasm_program = Program(source=qasm_string)
```

Questo codice genera l'avviso: ``Questo programma utilizza le funzionalità del linguaggio OpenQASM supportate solo in. LocalSimulator Alcune di queste funzionalità potrebbero non essere supportate nei simulatori QPUs o su richiesta.`

Per ulteriori informazioni sulle funzionalità OpenQASM supportate, esplora la pagina [Supporto delle funzionalità avanzate per OpenQASM](#) su Local Simulator.

Sicurezza in Amazon Braket

La sicurezza del cloud AWS è la massima priorità. In qualità di AWS cliente, puoi beneficiare di data center e architetture di rete progettati per soddisfare i requisiti delle organizzazioni più sensibili alla sicurezza.

La sicurezza è una responsabilità condivisa tra te e te. AWS Il [modello di responsabilità condivisa](#) descrive questo aspetto come sicurezza del cloud e sicurezza nel cloud:

- Sicurezza del cloud: AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che gestisce AWS i servizi in Cloud AWS. AWS fornisce inoltre servizi che è possibile utilizzare in modo sicuro. I revisori esterni testano e verificano regolarmente l'efficacia della nostra sicurezza nell'ambito dei [AWS Programmi di AWS conformità dei Programmi di conformità](#) dei di . Per ulteriori informazioni sui programmi di conformità che si applicano ad Amazon Braket, consulta [AWS Services in Scope by Compliance Program](#) Program.
- Sicurezza nel cloud: la tua responsabilità è determinata dal AWS servizio che utilizzi. Inoltre, sei responsabile anche di altri fattori, tra cui la riservatezza dei dati, i requisiti dell'azienda e le leggi e le normative applicabili.

Questa documentazione ti aiuta a capire come applicare il modello di responsabilità condivisa quando usi Braket. I seguenti argomenti mostrano come configurare Braket per soddisfare i tuoi obiettivi di sicurezza e conformità. Imparerai anche come utilizzare altri AWS servizi che ti aiutano a monitorare e proteggere le tue risorse Braket.

In questa sezione:

- [Responsabilità condivisa per la sicurezza](#)
- [Protezione dei dati](#)
- [Conservazione dei dati](#)
- [Gestione dell'accesso ad Amazon Braket](#)
- [Ruolo collegato al servizio Amazon Braket](#)
- [Convalida della conformità per Amazon Braket](#)
- [Sicurezza dell'infrastruttura in Amazon Braket](#)
- [Sicurezza dei fornitori di hardware Amazon Braket](#)
- [Endpoint Amazon VPC per Amazon Braket](#)

Responsabilità condivisa per la sicurezza

La sicurezza è una responsabilità condivisa tra voi AWS e voi. Il [modello di responsabilità condivisa](#) descrive questo come sicurezza del cloud e sicurezza nel cloud:

- Sicurezza del cloud: AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che gira Servizi AWS su Cloud AWS. AWS fornisce inoltre servizi che è possibile utilizzare in modo sicuro. I revisori di terze parti testano e verificano regolarmente l'efficacia della sicurezza come parte dei [programmi di conformità AWS](#). Per ulteriori informazioni sui programmi di conformità applicabili ad Amazon Braket, consulta [AWS Services in Scope by Compliance Program](#).
- Sicurezza nel cloud: hai la responsabilità di mantenere il controllo sui contenuti ospitati su questa AWS infrastruttura. Questo contenuto include le attività di configurazione e gestione della sicurezza per Servizi AWS ciò che utilizzi.

Protezione dei dati

Il [modello di responsabilità AWS condivisa](#) si applica alla protezione dei dati in Amazon Braket. Come descritto in questo modello, AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura globale che gestisce tutti i Cloud AWS. L'utente è responsabile del controllo dei contenuti ospitati su questa infrastruttura. L'utente è inoltre responsabile della configurazione della protezione e delle attività di gestione per i Servizi AWS utilizzati. Per ulteriori informazioni sulla privacy dei dati, vedi le [Domande frequenti sulla privacy dei dati](#). Per informazioni sulla protezione dei dati in Europa, consulta il post del blog relativo al [Modello di responsabilità condivisa AWS e GDPR](#) nel Blog sulla sicurezza AWS .

Ai fini della protezione dei dati, consigliamo di proteggere Account AWS le credenziali e configurare i singoli utenti con AWS IAM Identity Center or AWS Identity and Access Management (IAM). In tal modo, a ogni utente verranno assegnate solo le autorizzazioni necessarie per svolgere i suoi compiti. Ti suggeriamo, inoltre, di proteggere i dati nei seguenti modi:

- Utilizza l'autenticazione a più fattori (MFA) con ogni account.
- SSL/TLS Da utilizzare per comunicare con AWS le risorse. È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Configura l'API e la registrazione delle attività degli utenti con AWS CloudTrail. Per informazioni sull'utilizzo dei CloudTrail percorsi per acquisire AWS le attività, consulta [Lavorare con i CloudTrail percorsi](#) nella Guida per l'AWS CloudTrail utente.

- Utilizza soluzioni di AWS crittografia, insieme a tutti i controlli di sicurezza predefiniti all'interno Servizi AWS.
- Utilizza i servizi di sicurezza gestiti avanzati, come Amazon Macie, che aiutano a individuare e proteggere i dati sensibili archiviati in Amazon S3.
- Se hai bisogno di moduli crittografici convalidati FIPS 140-3 per accedere AWS tramite un'interfaccia a riga di comando o un'API, usa un endpoint FIPS. Per ulteriori informazioni sugli endpoint FIPS disponibili, consulta il [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

Ti consigliamo di non inserire mai informazioni riservate o sensibili, ad esempio gli indirizzi e-mail dei clienti, nei tag o nei campi di testo in formato libero, ad esempio nel campo Nome. Ciò include quando lavori con Amazon Braket o altro Servizi AWS utilizzando la console, l'API o AWS CLI AWS SDKs I dati inseriti nei tag o nei campi di testo in formato libero utilizzati per i nomi possono essere utilizzati per la fatturazione o i log di diagnostica. Quando fornisci un URL a un server esterno, ti suggeriamo vivamente di non includere informazioni sulle credenziali nell'URL per convalidare la tua richiesta al server.

Conservazione dei dati

Dopo 90 giorni, Amazon Braket rimuove automaticamente tutte le attività quantistiche IDs e gli altri metadati associati alle tue attività quantistiche. Come risultato di questa politica di conservazione dei dati, queste attività e i risultati non sono più recuperabili tramite ricerca dalla console Amazon Braket, sebbene rimangono archiviati nel bucket S3.

Se hai bisogno di accedere alle attività e ai risultati quantistici storici archiviati nel tuo bucket S3 per più di 90 giorni, devi tenere un registro separato dell'ID dell'attività e degli altri metadati associati a tali dati. Assicurati di salvare le informazioni prima di 90 giorni. Puoi utilizzare le informazioni salvate per recuperare i dati storici.

Gestione dell'accesso ad Amazon Braket

Questo capitolo descrive le autorizzazioni necessarie per eseguire Amazon Braket o per limitare l'accesso di utenti e ruoli specifici. Puoi concedere (o negare) le autorizzazioni richieste a qualsiasi utente o ruolo del tuo account. A tale scopo, allega la policy Amazon Braket appropriata a quell'utente o ruolo nel tuo account, come descritto nelle sezioni seguenti.

Come prerequisito, devi [abilitare Amazon Braket](#). Per abilitare Braket, assicurati di accedere come utente o ruolo con (1) autorizzazioni di amministratore o (2) che disponga della

AmazonBraketFullAccesspolicy e delle autorizzazioni per creare bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

In questa sezione:

- [Risorse Amazon Braket](#)
- [Notebook e ruoli](#)
- [AWS politiche gestite per Amazon Braket](#)
- [Limita l'accesso degli utenti a determinati dispositivi](#)
- [Limita l'accesso degli utenti a determinate istanze del notebook](#)
- [Limita l'accesso degli utenti a determinati bucket S3](#)

Risorse Amazon Braket

Braket crea un tipo di risorsa: la risorsa quantum-task. Il nome della AWS risorsa (ARN) per questo tipo di risorsa è il seguente:

- Nome risorsa:: :Service AWS: :Braket
- ARN Regex: `arn: $ {Partition} :braket: $ {Region} :$ {Account} :quantum-task/$ {} RandomId`

Notebook e ruoli

Puoi usare il tipo di risorsa notebook in Braket. Un notebook è una risorsa SageMaker AI di Amazon che Braket è in grado di condividere. Per utilizzare un notebook con Braket, devi specificare un ruolo IAM con un nome che inizia con. `AmazonBraketServiceSageMakerNotebook`

Per creare un notebook, è necessario utilizzare un ruolo con autorizzazioni di amministratore o a cui sia associata la seguente politica in linea.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateTheRole",
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/service-role/
AmazonBraketServiceSageMakerNotebookRole*"
  },
  {
    "Sid": "CreateThePolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreatePolicy",
    "Resource": [
      "arn:aws:iam::*:policy/service-role/
AmazonBraketServiceSageMakerNotebookAccess*",
      "arn:aws:iam::*:policy/service-role/
AmazonBraketServiceSageMakerNotebookRole*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "AttachTheRolePolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:AttachRolePolicy",
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/service-role/
AmazonBraketServiceSageMakerNotebookRole*",
    "Condition": {
      "ArnLike": {
        "iam:PolicyARN": [
          "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonBraketFullAccess",
          "arn:aws:iam::*:policy/service-role/
AmazonBraketServiceSageMakerNotebookAccess*",
          "arn:aws:iam::*:policy/service-role/
AmazonBraketServiceSageMakerNotebookRole*"
        ]
      }
    }
  }
]
}

```

Per creare il ruolo, segui i passaggi indicati nella pagina [Crea un taccuino](#) o chiedi all'amministratore di crearlo per te. Assicurati che la AmazonBraketFullAccesspolicy sia allegata.

Dopo aver creato il ruolo, puoi riutilizzarlo per tutti i notebook che lancerai in futuro.

AWS politiche gestite per Amazon Braket

Una politica AWS gestita è una politica autonoma creata e amministrata da AWS. AWS le politiche gestite sono progettate per fornire autorizzazioni per molti casi d'uso comuni, in modo da poter iniziare ad assegnare autorizzazioni a utenti, gruppi e ruoli.

Tieni presente che le policy AWS gestite potrebbero non concedere le autorizzazioni con il privilegio minimo per i tuoi casi d'uso specifici, poiché sono disponibili per tutti i clienti. AWS Ti consigliamo pertanto di ridurre ulteriormente le autorizzazioni definendo [policy gestite dal cliente](#) specifiche per i tuoi casi d'uso.

Non è possibile modificare le autorizzazioni definite nelle politiche gestite. AWS Se AWS aggiorna le autorizzazioni definite in una politica AWS gestita, l'aggiornamento ha effetto su tutte le identità principali (utenti, gruppi e ruoli) a cui è associata la politica. AWS è più probabile che aggiorni una policy AWS gestita quando ne Servizio AWS viene lanciata una nuova o quando diventano disponibili nuove operazioni API per i servizi esistenti.

Per ulteriori informazioni, consultare [Policy gestite da AWS](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Argomenti

- [AWS politica gestita: AmazonBraketFullAccess](#)
- [AWS politica gestita: AmazonBraketJobsExecutionPolicy](#)
- [AWS politica gestita: AmazonBraketServiceRolePolicy](#)
- [Amazon Braket si aggiorna alle AWS politiche gestite](#)

AWS politica gestita: AmazonBraketFullAccess

La AmazonBraketFullAccesspolicy concede le autorizzazioni per le operazioni di Amazon Braket, incluse le autorizzazioni per le seguenti attività:

- Scarica contenitori da Amazon Elastic Container Registry: per leggere e scaricare immagini di container utilizzate per la funzionalità Amazon Braket Hybrid Jobs. I contenitori devono essere conformi al formato «arn:aws:ecr: :repository/amazon-braket».
- Conserva AWS CloudTrail i log: per tutte le azioni di descrizione, recupero ed elenco, oltre all'avvio e all'interruzione delle query, al test dei filtri delle metriche e al filtraggio degli eventi di registro. Il file di AWS CloudTrail registro contiene un record di tutte le API attività di Amazon Braket che si verificano nel tuo account.

- Utilizza i ruoli per controllare le risorse: per creare un ruolo collegato al servizio nel tuo account. Il ruolo collegato al servizio ha accesso alle risorse per AWS tuo conto. Può essere utilizzato solo dal servizio Amazon Braket. Inoltre, per trasferire i ruoli IAM ad Amazon Braket CreateJob API e creare un ruolo e allegare una policy mirata AmazonBraketFullAccess al ruolo.
- Crea gruppi di log, eventi di log e gruppi di log di query per gestire i file di log di utilizzo per il tuo account: per creare, archiviare e visualizzare informazioni di registrazione sull'utilizzo di Amazon Braket nel tuo account. Interroga le metriche sui gruppi di log dei lavori ibridi. Comprende il percorso Braket corretto e consenti l'inserimento dei dati di registro. Inserisci i dati metrici. CloudWatch
- Crea e archivia dati nei bucket Amazon S3 ed elenca tutti i bucket — Per creare bucket S3, elenca i bucket S3 nel tuo account e inserisci oggetti e ottieni oggetti da qualsiasi bucket del tuo account il cui nome inizia con amazon-braket-. Queste autorizzazioni sono necessarie per consentire a Braket di inserire i file contenenti i risultati di attività quantistiche elaborate nel bucket e di recuperarli dal bucket.
- Passa i ruoli IAM: per passare i ruoli IAM a. CreateJob API
- Amazon SageMaker AI Notebook: per creare e gestire istanze di SageMaker notebook limitate alla risorsa da «arn:aws:sagemaker: ::notebook-instance/amazon-braket-».
- Convalida delle quote di servizio: [per creare notebook SageMaker AI e lavori Amazon Braket Hybrid, il numero di risorse non può superare le quote del tuo account.](#)
- Visualizza i prezzi dei prodotti: esamina e pianifica i costi dell'hardware quantistico prima di inviare i carichi di lavoro.

Per visualizzare le autorizzazioni per questa policy, consulta [AmazonBraketFullAccess](#) AWS Managed Policy Reference.

AWS politica gestita: AmazonBraketJobsExecutionPolicy

La AmazonBraketJobsExecutionPolicy policy concede le autorizzazioni per i ruoli di esecuzione utilizzati in Amazon Braket Hybrid Jobs come segue:

- Scarica contenitori da Amazon Elastic Container Registry - Autorizzazioni per leggere e scaricare immagini di container utilizzate per la funzionalità Amazon Braket Hybrid Jobs. I contenitori devono essere conformi al formato «arn:aws:ecr: *:*:repository/amazon-braket*».
- Crea gruppi di log ed eventi di log e interroga gruppi di log per gestire i file di log di utilizzo per il tuo account: crea, archivia e visualizza le informazioni di registrazione sull'utilizzo di Amazon Braket

nel tuo account. Esegui query sui gruppi di log dei lavori ibridi. Comprende il percorso Braket corretto e consenti l'inserimento dei dati di registro. Inserisci i dati metrici. CloudWatch

- Archivia i dati in bucket Amazon S3: elenca i bucket S3 nel tuo account, inserisci oggetti e ottieni oggetti da qualsiasi bucket del tuo account che inizia con `amazon-braket-` nel nome. Queste autorizzazioni sono necessarie per consentire a Braket di inserire i file contenenti i risultati di attività quantistiche elaborate nel bucket e di recuperarli dal bucket.
- Passa i ruoli IAM: trasferimento dei ruoli IAM a. `CreateJob API` I ruoli devono essere conformi al formato `arn:aws:iam: :* *: :role/service-role/AmazonBraketJobsExecutionRole`

Per visualizzare le autorizzazioni per questa policy, consulta [AmazonBraketJobsExecutionPolicy](#) AWS Managed Policy Reference.

AWS politica gestita: AmazonBraketServiceRolePolicy

La `AmazonBraketServiceRolePolicy` concede le autorizzazioni per le operazioni di Amazon Braket, incluse le autorizzazioni per le seguenti attività:

- Amazon S3: autorizzazioni per elencare i bucket nel tuo account e inserire oggetti e ottenere oggetti da qualsiasi bucket del tuo account con un nome che inizia con `amazon-braket-`
- Amazon CloudWatch Logs: autorizzazioni per elencare e creare gruppi di log, creare i flussi di log associati e inserire eventi nel gruppo di log creato per Amazon Braket.

Per ulteriori informazioni sui ruoli collegati ai servizi, consulta il ruolo collegato ai servizi di [Amazon Braket](#).

Per visualizzare le autorizzazioni per questa policy, consulta [AmazonBraketServiceRolePolicy](#) AWS Managed Policy Reference.

Amazon Braket si aggiorna alle AWS politiche gestite

La tabella seguente fornisce dettagli sugli aggiornamenti delle politiche AWS gestite per Amazon Braket dal momento in cui questo servizio ha iniziato a tracciare queste modifiche.

Modifica	Descrizione	Data
AmazonBraketServiceRolePolicy - Politica di gestione delle risorse	Aggiunto l'ambito della condizione e «aws:ResourceAccount»:	11 luglio 2025

Modifica	Descrizione	Data
	«\$ {aws:PrincipalAccount}» ad Amazon S3 e CloudWatch registra le azioni.	
AmazonBraketFullAccess - Politica di accesso completo per Braket	Aggiunta l'azione «pricing: GetProducts».	14 aprile 2025
AmazonBraketFullAccess - Politica di accesso completo per Braket	Aggiunto l'ambito della condizione ResourceAccount«aws: «: «\$ {aws:PrincipalAccount}» alle azioni S3.	7 marzo 2025
AmazonBraketFullAccess - Politica di accesso completa per Braket	Aggiunte le azioni servicequotas: GetServiceQuota e cloudwatch:. GetMetricData	24 marzo 2023
AmazonBraketFullAccess - Politica di accesso completo per Braket	Aggiunto s3: ListAllMyBuckets autorizzazioni per visualizzare e ispezionare i bucket Amazon S3 usati.	31 marzo 2022
AmazonBraketFullAccess - Politica di accesso completo per Braket	Braket adjusted iam: PassRole autorizzazioni AmazonBraketFullAccess per includere il percorso. service-role/	29 novembre 2021
AmazonBraketJobsExecutionPolicy - Politica di esecuzione dei lavori ibridi per Amazon Braket Hybrid Jobs	Braket ha aggiornato l'ARN del ruolo di esecuzione dei lavori ibridi per includere service-role/ il percorso.	29 novembre 2021
Braket ha iniziato a tracciare le modifiche	Braket ha iniziato a tenere traccia delle modifiche per le sue politiche AWS gestite.	29 novembre 2021

Limita l'accesso degli utenti a determinati dispositivi

Per limitare l'accesso degli utenti a determinati dispositivi Braket, puoi aggiungere una politica di negazione delle autorizzazioni a un ruolo specifico. IAM

Le seguenti azioni possono essere limitate:

- `CreateQuantumTask`- per negare la creazione di attività quantistiche su dispositivi specifici.
- `CreateJob`- negare la creazione di posti di lavoro ibridi su dispositivi specifici.
- `GetDevice`- negare di ottenere dettagli su dispositivi specifici.

L'esempio seguente limita l'accesso a tutti QPUs per. Account AWS 123456789012

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "braket:CreateQuantumTask",
        "braket:CreateJob",
        "braket:GetDevice"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:braket:*:*:device/qpu/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:PrincipalAccount": "123456789012"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Note

Escludi l'`braket:GetDeviceAction` dalla policy per consentire l'accesso in lettura di un utente alle proprietà del dispositivo, come la disponibilità del dispositivo, i dati di calibrazione e i prezzi, tramite la console Braket.

Per adattare questo codice, sostituite il Amazon Resource Number (ARN) del dispositivo con restrizioni alla stringa mostrata nell'esempio precedente. Questa stringa fornisce il valore Resource. In Braket, un dispositivo rappresenta una QPU o un simulatore che è possibile chiamare per eseguire attività quantistiche. [I dispositivi disponibili sono elencati nella pagina Dispositivi](#). Esistono due schemi utilizzati per specificare l'accesso a questi dispositivi:

- `arn:aws:braket:<region>:*:device/qpu/<provider>/<device_id>`
- `arn:aws:braket:<region>:*:device/quantum-simulator/<provider>/<device_id>`

Di seguito sono riportati alcuni esempi di vari tipi di accesso ai dispositivi

- Per selezionare QPUs tutte le aree geografiche: `arn:aws:braket:*:*:device/qpu/*`
- Per selezionare tutto QPUs SOLO nella regione us-west-2: `arn:aws:braket:us-west-2:*:device/qpu/*`
- Equivalentemente, per selezionare tutto SOLO QPUs nella regione us-west-2 (poiché i dispositivi sono una risorsa di servizio, non una risorsa per i clienti): `arn:aws:braket:us-west-2:*:device/qpu/*`
- Per limitare l'accesso a tutti i dispositivi di simulazione su richiesta: `arn:aws:braket:*:*:device/quantum-simulator/*`
- Per limitare l'accesso ai dispositivi di un determinato provider (ad esempio, ai Rigetti QPU dispositivi): `arn:aws:braket:*:*:device/qpu/rigetti/*`
- Per limitare l'accesso al TN1 dispositivo: `arn:aws:braket:*:*:device/quantum-simulator/amazon/tn1`
- Per limitare l'accesso a tutte le Create azioni: `braket:Create*`

Limita l'accesso degli utenti a determinate istanze del notebook

Per limitare l'accesso di determinati utenti a istanze specifiche del notebook Braket, puoi aggiungere una politica di negazione delle autorizzazioni a un ruolo, utente o gruppo specifico.

L'esempio seguente utilizza [variabili di policy](#) per limitare in modo efficiente le autorizzazioni di avvio, arresto e accesso a istanze di notebook specifiche in Account AWS 123456789012, denominate in base all'utente che dovrebbe avere accesso (ad esempio, l'utente Alice avrebbe accesso a un'istanza del notebook denominata). `amazon-braket-Alice`

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyCreateDeleteUpdateNotebookInstances",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "sagemaker:CreateNotebookInstance",
        "sagemaker>DeleteNotebookInstance",
        "sagemaker:UpdateNotebookInstance",
        "sagemaker:CreateNotebookInstanceLifecycleConfig",
        "sagemaker>DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig",
        "sagemaker:UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "DenyDescribeStartStopNotebookInstances",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "sagemaker:DescribeNotebookInstance",
        "sagemaker:StartNotebookInstance",
        "sagemaker:StopNotebookInstance"
      ],
      "NotResource": [
        "arn:aws:sagemaker:*:123456789012:notebook-instance/amazon-braket-
        ${aws:username}"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    "Sid": "DenyNotebookInstanceUrl",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "sagemaker:CreatePresignedNotebookInstanceUrl"
    ],
    "NotResource": [
      "arn:aws:sagemaker:*:123456789012:notebook-instance/amazon-braket-
      ${aws:username}*"
    ]
  }
]
}

```

Limita l'accesso degli utenti a determinati bucket S3

Per limitare l'accesso di determinati utenti a specifici bucket Amazon S3, puoi aggiungere una politica di rifiuto a un ruolo, utente o gruppo specifico.

L'esempio seguente limita le autorizzazioni per recuperare e posizionare oggetti in un S3 bucket specifico (`arn:aws:s3:::amazon-braket-us-east-1-123456789012-Alice`) e limita anche l'elenco di tali oggetti.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "s3:ListBucket"
      ],
      "NotResource": [
        "arn:aws:s3:::amazon-braket-us-east-1-123456789012-Alice"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],

```

```
"NotResource": [
  "arn:aws:s3:::amazon-braket-us-east-1-123456789012-Alice/*"
]
}
```

Per limitare l'accesso al bucket per una determinata istanza di notebook, è possibile aggiungere la politica precedente al ruolo di esecuzione del notebook.

Ruolo collegato al servizio Amazon Braket

Quando abiliti Amazon Braket, nel tuo account viene creato un ruolo collegato al servizio.

Un ruolo collegato ai servizi è un tipo unico di ruolo IAM che, in questo caso, è collegato direttamente ad Amazon Braket. Il ruolo collegato al servizio Amazon Braket è predefinito per includere tutte le autorizzazioni richieste da Braket quando chiama altre persone per tuo conto. Servizi AWS

Un ruolo collegato al servizio semplifica la configurazione di Amazon Braket perché non è necessario aggiungere manualmente le autorizzazioni necessarie. Amazon Braket definisce le autorizzazioni dei suoi ruoli collegati ai servizi. A meno che non modifichi queste definizioni, solo Amazon Braket può assumerne i ruoli. Le autorizzazioni definite includono la politica di fiducia e la politica delle autorizzazioni. Le policy di autorizzazioni non possono essere collegate a nessun'altra entità IAM.

Il ruolo collegato ai servizi impostato da Amazon Braket fa parte della funzionalità dei ruoli collegati AWS Identity and Access Management ai servizi (IAM). Per informazioni su altri ruoli Servizi AWS che supportano ruoli collegati ai servizi, consulta [AWS Servizi che funzionano con IAM e cerca i servizi con Sì](#) nella colonna Service-Linked Role. Scegli un Sì con un link per visualizzare la documentazione del ruolo collegato al servizio per quel servizio.

Per ulteriori informazioni sulla politica AWS gestita per i ruoli collegati al servizio, consulta [AmazonBraketServiceRolePolicy](#)

Convalida della conformità per Amazon Braket

Note

AWS i report di conformità non riguardano QPUs i fornitori di hardware di terze parti che possono scegliere di sottoporsi a controlli indipendenti.

Per sapere se un Servizio AWS programma rientra nell'ambito di specifici programmi di conformità, consulta Servizi AWS la sezione [Scope by Compliance Program Servizi AWS](#) e scegli il programma di conformità che ti interessa. Per informazioni generali, consulta Programmi di [AWS conformità Programmi](#) di di .

È possibile scaricare report di audit di terze parti utilizzando AWS Artifact. Per ulteriori informazioni, consulta [Scaricamento dei report in AWS Artifact](#) .

La vostra responsabilità di conformità durante l'utilizzo Servizi AWS è determinata dalla sensibilità dei dati, dagli obiettivi di conformità dell'azienda e dalle leggi e dai regolamenti applicabili. AWS fornisce le seguenti risorse per contribuire alla conformità:

- [Governance e conformità per la sicurezza](#): queste guide all'implementazione di soluzioni illustrano considerazioni relative all'architettura e i passaggi per implementare le funzionalità di sicurezza e conformità.
- [Riferimenti sui servizi conformi ai requisiti HIPAA](#): elenca i servizi HIPAA idonei. Non tutti Servizi AWS sono idonei alla normativa HIPAA.
- [AWS Risorse per la per la conformità](#): questa raccolta di cartelle di lavoro e guide potrebbe essere valida per il tuo settore e la tua località.
- [AWS Guide alla conformità dei clienti](#): comprendi il modello di responsabilità condivisa attraverso la lente della conformità. Le guide riassumono le migliori pratiche per la protezione Servizi AWS e mappano le linee guida per i controlli di sicurezza su più framework (tra cui il National Institute of Standards and Technology (NIST), il Payment Card Industry Security Standards Council (PCI) e l'International Organization for Standardization (ISO)).
- [Evaluating Resources with Rules](#) nella AWS Config Developer Guide: il AWS Config servizio valuta la conformità delle configurazioni delle risorse alle pratiche interne, alle linee guida e alle normative del settore.
- [AWS Security Hub](#)— Ciò Servizio AWS fornisce una visione completa dello stato di sicurezza interno. AWS La Centrale di sicurezza utilizza i controlli di sicurezza per valutare le risorse AWS e

verificare la conformità agli standard e alle best practice del settore della sicurezza. Per un elenco dei servizi e dei controlli supportati, consulta la pagina [Documentazione di riferimento sui controlli della Centrale di sicurezza](#).

- [Amazon GuardDuty](#): Servizio AWS rileva potenziali minacce ai tuoi carichi di lavoro Account AWS, ai contenitori e ai dati monitorando l'ambiente alla ricerca di attività sospette e dannose. GuardDuty può aiutarti a soddisfare vari requisiti di conformità, come lo standard PCI DSS, soddisfacendo i requisiti di rilevamento delle intrusioni imposti da determinati framework di conformità.
- [AWS Audit Manager](#)— Ciò Servizio AWS consente di verificare continuamente l' AWS utilizzo per semplificare la gestione del rischio e la conformità alle normative e agli standard di settore.

Sicurezza dell'infrastruttura in Amazon Braket

In quanto servizio gestito, Amazon Braket è protetto dalla sicurezza di rete AWS globale. Per informazioni sui servizi di AWS sicurezza e su come AWS protegge l'infrastruttura, consulta [AWS Cloud Security](#). Per progettare il tuo AWS ambiente utilizzando le migliori pratiche per la sicurezza dell'infrastruttura, vedi [Infrastructure Protection](#) in Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Utilizzi chiamate API AWS pubblicate per accedere ad Amazon Braket attraverso la rete. I client devono supportare quanto segue:

- Transport Layer Security (TLS). È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Suite di cifratura con Perfect Forward Secrecy (PFS), 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. O puoi utilizzare [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) per generare credenziali di sicurezza temporanee per sottoscrivere le richieste.

Puoi chiamare queste operazioni API da qualsiasi posizione di rete, ma Braket supporta politiche di accesso basate sulle risorse, che possono includere restrizioni basate sull'indirizzo IP di origine. Puoi anche utilizzare le policy di Braket per controllare l'accesso da endpoint Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) specifici o specifici. VPCs In effetti, questo isola l'accesso alla rete a una determinata risorsa Braket solo dal VPC specifico all'interno della rete. AWS

Sicurezza dei fornitori di hardware Amazon Braket

QPU su Amazon Braket sono ospitati da fornitori di hardware di terze parti. Quando esegui un'attività quantistica su una QPU, Amazon Braket utilizza DeviceEarn come identificatore per inviare il circuito alla QPU specificata per l'elaborazione.

Se utilizzi Amazon Braket per accedere all'hardware di calcolo quantistico gestito da uno dei fornitori di hardware di terze parti, il tuo circuito e i dati associati vengono elaborati da fornitori di hardware esterni alle strutture gestite da AWS. Le informazioni sulla posizione fisica e sulla AWS regione in cui ogni QPU è disponibile sono disponibili nella sezione Dettagli del dispositivo della console Amazon Braket.

I tuoi contenuti sono resi anonimi. Solo il contenuto necessario per elaborare il circuito viene inviato a terzi. Account AWS e informazioni non vengono trasmesse a terzi.

Tutti i dati sono crittografati sia a riposo che in transito. I dati vengono decrittografati solo per l'elaborazione. I fornitori terzi di Amazon Braket non sono autorizzati a archiviare o utilizzare i tuoi contenuti per scopi diversi dall'elaborazione del tuo circuito. Una volta completato il circuito, i risultati vengono restituiti ad Amazon Braket e archiviati nel bucket S3.

La sicurezza dei fornitori di hardware quantistico di terze parti di Amazon Braket viene verificata periodicamente per garantire il rispetto degli standard di sicurezza della rete, controllo degli accessi, protezione dei dati e sicurezza fisica.

Endpoint Amazon VPC per Amazon Braket

Puoi stabilire una connessione privata tra il tuo VPC e Amazon Braket creando un endpoint VPC di interfaccia. Gli endpoint di interfaccia sono alimentati da [AWS PrivateLink](#), una tecnologia che consente l'accesso a Braket APIs senza un gateway Internet, un dispositivo NAT, una connessione VPN o una connessione AWS Direct Connect. Le istanze nel tuo VPC non necessitano di indirizzi IP pubblici per comunicare con Braket APIs.

Ogni endpoint dell'interfaccia è rappresentato da una o più [interfacce di rete elastiche](#) nelle tue sottoreti.

Inoltre AWS PrivateLink, il traffico tra il tuo VPC e Braket non esce dalla Amazon rete, il che aumenta la sicurezza dei dati condivisi con le applicazioni basate sul cloud, poiché riduce l'esposizione dei dati alla rete Internet pubblica. Per ulteriori informazioni, consulta [Accedere a un AWS servizio utilizzando un endpoint VPC di interfaccia](#) nella Amazon VPC User Guide.

In questa sezione:

- [Considerazioni sugli endpoint VPC Amazon Braket](#)
- [Configura Braket e PrivateLink](#)
- [Informazioni aggiuntive sulla creazione di un endpoint](#)
- [Controlla l'accesso con le policy degli endpoint di Amazon VPC](#)

Considerazioni sugli endpoint VPC Amazon Braket

Prima di configurare un endpoint VPC di interfaccia per Braket, assicurati di esaminare i [prerequisiti dell'endpoint dell'interfaccia nella Amazon VPC User Guide](#).

Braket supporta l'esecuzione di chiamate a tutte le sue [azioni API](#) dal tuo VPC.

Per impostazione predefinita, l'accesso completo a Braket è consentito tramite l'endpoint VPC. Puoi controllare l'accesso se specifichi le policy degli endpoint VPC. Per ulteriori informazioni, consulta [Controllo degli accessi agli endpoint VPC tramite le policy degli endpoint](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Configura Braket e PrivateLink

Per utilizzarlo AWS PrivateLink con Amazon Braket, devi creare un endpoint Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) come interfaccia e quindi connetterti all'endpoint tramite il servizio Amazon Braket. API

Ecco i passaggi generali di questo processo, spiegati in dettaglio nelle sezioni successive.

- Configura e avvia un Amazon VPC per ospitare le tue AWS risorse. Se hai già un VPC, questa fase può essere ignorata.
- Crea un endpoint Amazon VPC per Braket
- Connect ed esegui le attività quantistiche di Braket tramite il tuo endpoint

Fase 1: Avvia un Amazon VPC, se necessario

Ricorda che puoi saltare questo passaggio se il tuo account ha già un VPC in funzione.

Un VPC controlla le impostazioni di rete, come l'intervallo di indirizzi IP, le sottoreti, le tabelle di routing e i gateway di rete. In sostanza, stai lanciando le tue AWS risorse in una rete virtuale personalizzata. Per ulteriori informazioni VPCs, consulta la [Amazon VPC User Guide](#).

Apri la [console Amazon VPC](#) e crea un nuovo VPC con sottoreti, gruppi di sicurezza e gateway di rete.

Passaggio 2: creare un endpoint VPC di interfaccia per Braket

Puoi creare un endpoint VPC per il servizio Braket utilizzando la console Amazon VPC o (). AWS Command Line Interface AWS CLI Per ulteriori informazioni, consulta [Creare un endpoint VPC](#) nella Amazon VPC User Guide.

Per creare un endpoint VPC nella console, apri la console Amazon [VPC](#), apri la pagina Endpoints e procedi con la creazione del nuovo endpoint. Prendi nota dell'ID dell'endpoint per riferimento successivo. È obbligatorio come parte del `--endpoint-url` flag quando si effettuano determinate chiamate al API Braket.

Crea l'endpoint VPC per Braket utilizzando il seguente nome di servizio:

- `com.amazonaws.substitute_your_region.braket`

Per ulteriori informazioni, consulta [Accedere a un AWS servizio utilizzando un endpoint VPC di interfaccia](#) nella Amazon VPC User Guide.

Passaggio 3: Connect ed esegui le attività quantistiche di Braket tramite il tuo endpoint

Dopo aver creato un endpoint VPC, puoi eseguire comandi CLI che includono il `endpoint-url` parametro per specificare gli endpoint dell'interfaccia al runtime API or, come l'esempio seguente:

```
aws braket search-quantum-tasks --endpoint-url  
VPC_Endpoint_ID.braket.substituteYourRegionHere.vpce.amazonaws.com
```

Se abiliti i nomi host DNS privati per il tuo endpoint VPC, non è necessario specificare l'endpoint come URL nei comandi CLI. Invece, il nome host API DNS di Amazon Braket, utilizzato di default da CLI e Braket SDK, si risolve nell'endpoint VPC. Ha la forma mostrata nell'esempio seguente:

```
https://braket.substituteYourRegionHere.amazonaws.com
```

Il post sul blog intitolato [Accesso diretto SageMaker ai notebook Amazon AI da Amazon VPC utilizzando un AWS PrivateLink endpoint fornisce un](#) esempio di come configurare un endpoint per stabilire connessioni sicure ai notebook, simili ai SageMaker notebook Braket. Amazon

Se stai seguendo i passaggi descritti nel post del blog, ricordati di sostituire Amazon SageMaker AI con il nome AmazonBraket. Per Service Name inserisci `com.amazonaws.us-east-1.braket` o sostituisci il tuo Regione AWS nome corretto in quella stringa, se la tua regione non è us-east-1.

Informazioni aggiuntive sulla creazione di un endpoint

- Per informazioni su come creare un VPC con sottoreti private, consulta Creare [un VPC](#) con sottoreti private.
- Per informazioni sulla creazione e configurazione di un endpoint utilizzando la console Amazon VPC o la AWS CLI, consulta Create a VPC [endpoint nella Amazon VPC](#) User Guide.
- Per informazioni sulla creazione e configurazione di un endpoint utilizzando AWS CloudFormation, consulta la risorsa [AWS::: EC2](#) nella Guida per l'utente. VPC Endpoint AWS CloudFormation

Controlla l'accesso con le policy degli endpoint di Amazon VPC

Per controllare l'accesso alla connettività ad Amazon Braket, puoi allegare una policy di endpoint AWS Identity and Access Management (IAM) al tuo endpoint Amazon VPC. Questa policy specifica le informazioni riportate di seguito:

- Il principale (utente o ruolo) che può eseguire azioni.
- Le azioni che possono essere eseguite.
- Le risorse sui cui si possono eseguire azioni.

Per ulteriori informazioni, consulta [Controllo degli accessi agli endpoint VPC tramite le policy degli endpoint](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Esempio: policy degli endpoint VPC per le azioni Braket

L'esempio seguente mostra una policy sugli endpoint per Braket. Se collegata a un endpoint, questa politica consente l'accesso alle azioni Braket elencate per tutti i principali su tutte le risorse.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "braket:action-1",
```

```
    "braket:action-2",
    "braket:action-3"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
```

Puoi creare regole IAM complesse allegando più policy per gli endpoint. Per ulteriori informazioni ed esempi, consulta:

- [Policy degli endpoint di Amazon Virtual Private Cloud per Step Functions](#)
- [Creazione di autorizzazioni IAM granulari per utenti non amministratori](#)
- [Controlla l'accesso agli endpoint VPC utilizzando le policy degli endpoint](#)

Registrazione di log e monitoraggio

Dopo aver inviato un'attività quantistica tramite il servizio Amazon Braket, puoi monitorare attentamente lo stato e la progressione di tale attività tramite l'SDK e la console Amazon Braket. Questo ti fornisce un'interfaccia centralizzata per tracciare l'implementazione dei tuoi carichi di lavoro, identificare eventuali strozzature o problemi e intraprendere le azioni appropriate per ottimizzare le prestazioni e l'affidabilità delle tue applicazioni quantistiche. Una volta completata l'attività quantistica, Braket salva i risultati nella posizione Amazon S3 specificata. Il tempo di completamento delle attività quantistiche può variare, in particolare per quelle eseguite su dispositivi QPU (Quantum Processing Unit). Ciò è dovuto in gran parte alla lunghezza della coda di esecuzione, poiché le risorse hardware quantistiche sono condivise tra più utenti.

Elenco dei tipi di stato:

- **CREATED**— Amazon Braket ha ricevuto il tuo compito quantistico.
- **QUEUED**— Amazon Braket ha elaborato il tuo task quantistico ed è ora in attesa di essere eseguito sul dispositivo.
- **RUNNING**— La tua attività quantistica è in esecuzione su una QPU o un simulatore on-demand.
- **COMPLETED**— L'esecuzione del task quantistico è terminata sulla QPU o sul simulatore on-demand.
- **FAILED**— Il tuo task quantistico ha tentato di essere eseguito e non è riuscito. A seconda del motivo per cui il task quantistico non è riuscito, provate a inviarlo nuovamente.
- **CANCELLED**— Hai annullato l'operazione quantistica. Il task quantistico non è stato eseguito.

In questa sezione:

- [Monitoraggio delle attività quantistiche dall'SDK Amazon Braket](#)
- [Monitoraggio delle attività quantistiche tramite la console Amazon Braket](#)
- [Etichettare le risorse di Amazon Braket](#)
- [Monitoraggio delle attività quantistiche con EventBridge](#)
- [Monitoraggio delle metriche con CloudWatch](#)
- [Registrazione delle attività quantistiche con CloudTrail](#)
- [Registrazione avanzata con Amazon Braket](#)

Monitoraggio delle attività quantistiche dall'SDK Amazon Braket

Il comando `device.run(...)` definisce un'attività quantistica con un ID di attività quantistica univoco. È possibile interrogare e tenere traccia dello stato con `task.state()` come mostrato nell'esempio seguente.

Nota: `task = device.run()` è un'operazione asincrona, il che significa che potete continuare a lavorare mentre il sistema elabora il vostro compito quantistico in background.

Recupera un risultato

Quando chiamati `task.result()`, l'SDK inizia a interrogare Amazon Braket per vedere se l'attività quantistica è completa. L'SDK utilizza i parametri di polling definiti in `.run()`. Una volta completata l'attività quantistica, l'SDK recupera il risultato dal bucket S3 e lo restituisce come oggetto.

QuantumTaskResult

```
# create a circuit, specify the device and run the circuit
circ = Circuit().rx(0, 0.15).ry(1, 0.2).cnot(0,2)
device = AwsDevice("arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1")
task = device.run(circ, s3_location, shots=1000)

# get ID and status of submitted task
task_id = task.id
status = task.state()
print('ID of task:', task_id)
print('Status of task:', status)
# wait for job to complete
while status != 'COMPLETED':
    status = task.state()
    print('Status:', status)
```

```
ID of task:
arn:aws:braket:us-west-2:123412341234:quantum-task/b68ae94b-1547-4d1d-aa92-1500b82c300d
Status of task: QUEUED
Status: RUNNING
```

```
Status: RUNNING
Status: COMPLETED
```

Annulla un'attività quantistica

Per annullare un'operazione quantistica, chiamate il `cancel()` metodo, come illustrato nell'esempio seguente.

```
# cancel quantum task
task.cancel()
status = task.state()
print('Status of task:', status)
```

```
Status of task: CANCELLING
```

Controllate i metadati

È possibile controllare i metadati dell'operazione quantistica completata, come mostrato nell'esempio seguente.

```
# get the metadata of the quantum task
metadata = task.metadata()
# example of metadata
shots = metadata['shots']
date = metadata['ResponseMetadata']['HTTPHeaders']['date']
# print example metadata
print("{} shots taken on {}".format(shots, date))

# print name of the s3 bucket where the result is saved
results_bucket = metadata['outputS3Bucket']
print('Bucket where results are stored:', results_bucket)
# print the s3 object key (folder name)
results_object_key = metadata['outputS3Directory']
print('S3 object key:', results_object_key)

# the entire look-up string of the saved result data
look_up = 's3://' + results_bucket + '/' + results_object_key
print('S3 URI:', look_up)
```

```
1000 shots taken on Wed, 05 Aug 2020 14:44:22 GMT.
Bucket where results are stored: amazon-braket-123412341234
```

```
S3 object key: simulation-output/b68ae94b-1547-4d1d-aa92-1500b82c300d
S3 URI: s3://amazon-braket-123412341234/simulation-output/b68ae94b-1547-4d1d-aa92-1500b82c300d
```

Recuperate un'attività o un risultato quantistico

Se il kernel muore dopo aver inviato il task quantistico o se chiudi il notebook o il computer, puoi ricostruire l'oggetto con il suo ARN (quantum task ID) univoco. Quindi puoi chiamare `task.result()` per ottenere il risultato dal bucket S3 in cui è memorizzato.

```
from braket.aws import AwsSession, AwsQuantumTask

# restore task with unique arn
task_load = AwsQuantumTask(arn=task_id)
# retrieve the result of the task
result = task_load.result()
```

Monitoraggio delle attività quantistiche tramite la console Amazon Braket

[Amazon Braket offre un modo pratico per monitorare l'attività quantistica tramite la console Amazon Braket.](#) Tutte le attività quantistiche inviate sono elencate nel campo Attività quantistiche, come mostrato nella figura seguente. Questo servizio è specifico della regione, il che significa che è possibile visualizzare solo le attività quantistiche create nello specifico. Regione AWS

Amazon Braket > Quantum Tasks

ⓘ QPUs are region specific. Select the correct device region for corresponding quantum tasks. [Learn more](#)

Quantum Tasks (10+) Refresh Actions Show quantum task details

Search

Quantum Task ID	Status	Device ARN	Created at
d87730f0-414f-4a60-9de2-7fd18c20f7f2	✔ COMPLETED	arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1	Sep 05, 2023 19:13 (UTC)
62a5b6f9-2334-4bad-af4f-a5aeebbe6032	✔ COMPLETED	arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1	Aug 31, 2023 19:11 (UTC)
85f05c12-c4d0-42bf-8782-b825775f057a	✔ COMPLETED	arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/dm1	Aug 31, 2023 19:11 (UTC)
1fa148a2-aaaa-4948-b7df-808513145a20	✔ COMPLETED	arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1	Aug 31, 2023 19:11 (UTC)
aee8d2ad-a396-4c11-9f13-9aa62db680b9	✔ COMPLETED	arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1	Aug 31, 2023 19:11 (UTC)
dfee97af-3aae-4e57-bd64-29d6f9521937	✔ COMPLETED	arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/dm1	Aug 31, 2023 19:11 (UTC)

Puoi cercare attività quantistiche particolari tramite la barra di navigazione. La ricerca può essere basata su Quantum Task ARN (ID), stato, dispositivo e ora di creazione. Le opzioni vengono visualizzate automaticamente quando si seleziona la barra di navigazione, come illustrato nell'esempio seguente.

The screenshot shows the Amazon Braket Quantum Tasks console. At the top, there is a navigation breadcrumb "Amazon Braket > Quantum Tasks". Below it is a light blue informational box stating: "QPUs are region specific. Select the correct device region for corresponding quantum tasks. [Learn more](#)".

The main content area is titled "Quantum Tasks (10+)". It features a search bar with the placeholder "Search". A dropdown menu is open, showing "Properties" with the following items: Status, Device ARN, Quantum task ARN, and Created at. Below the search bar is a table with the following columns: Status, Device ARN, and Created at. The table contains three rows of data:

Status	Device ARN	Created at
COMPLETED	arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1	Sep 05, 2023 19:13 (UTC)
COMPLETED	arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1	Aug 31, 2023 19:11 (UTC)
COMPLETED	arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/dm1	Aug 31, 2023 19:11 (UTC)

L'immagine seguente mostra un esempio di ricerca di un'attività quantistica in base al relativo ID univoco di attività quantistica, che può essere ottenuto chiamando `task.id`

The screenshot shows the Amazon Braket Quantum Tasks console with a search filter applied. The breadcrumb is "Amazon Braket > Quantum Tasks". The informational box is the same as in the previous screenshot.

The main content area is titled "Quantum Tasks (1)". The search bar contains the text "Search" and "(1) matches". Below the search bar, a filter is applied: "Quantum task ARN = arn:aws:braket:us-west-2:260818742045:quantum-task/4cd1a31e-61c0-469c-a9cf-a2fbe7b4e358". There is a "Clear filters" button to the right. Below the search bar is a table with the following columns: Quantum Task ID, Status, Device ARN, and Created at. The table contains one row of data:

Quantum Task ID	Status	Device ARN	Created at
4cd1a31e-61c0-469c-a9cf-a2fbe7b4e358	COMPLETE D	arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1	Aug 31, 2023 19:10 (UTC)

Inoltre, come mostrato nella figura seguente, lo stato di un'attività quantistica può essere monitorato mentre si trova in uno stato. QUEUED. Facendo clic sull'ID dell'attività quantistica viene visualizzata la pagina dei dettagli. Questa pagina mostra la posizione dinamica della coda per il task quantistico rispetto al dispositivo su cui verrà elaborato.

Amazon Braket > Quantum Tasks > 3d11c509-454d-4fe2-b3b9-fad6d8eab83b

3d11c509-454d-4fe2-b3b9-fad6d8eab83b

Quantum task details Actions ▾

Quantum task ARN	Status	Queue position info
arn:aws:braket:us-east-1:98463112496:quantum-task/3d11c509-454d-4fe2-b3b9-fad6d8eab83b	QUEUED	3 (Normal)
Device ARN	Created	Ended
arn:aws:braket:us-east-1::device/gpu/long/Aria-2	Sep 08, 2023 19:22 (UTC)	—
Shots	Results	Status reason
100	—	—

Le attività quantistiche inviate come parte di un processo ibrido avranno la priorità quando sono in coda. Le attività quantistiche inviate al di fuori di un lavoro ibrido avranno la normale priorità di messa in coda.

I clienti che desiderano interrogare Braket SDK possono ottenere in modo programmatico le posizioni relative alle attività quantistiche e alle posizioni ibride dei lavori in coda. [Per ulteriori informazioni, consulta la pagina Quando verrà eseguita la mia attività.](#)

Etichettare le risorse di Amazon Braket

Un tag è un'etichetta di attributo personalizzata che si assegna o che si assegna a AWS una risorsa. AWS Un tag è un metadato che fornisce ulteriori informazioni sulla risorsa. Ciascun tag è formato da una chiave e da un valore, Tutti questi sono noti come coppie chiave-valore. Per i tag assegnati da te, puoi definire la chiave e il valore.

Nella console Amazon Braket, puoi accedere a un'attività quantistica o a un notebook e visualizzare l'elenco dei tag ad esso associati. Puoi aggiungere un tag, rimuovere un tag o modificare un tag. È possibile etichettare un'attività quantistica o un taccuino al momento della creazione e quindi gestire i tag associati tramite la console AWS CLI, oppure API.

Ulteriori informazioni AWS e tag

- Per informazioni generali sull'etichettatura, incluse le convenzioni di denominazione e utilizzo, consulta [Cos'è Tag Editor?](#) nella Guida per l'utente di Tagging AWS Resources and Tag Editor.
- Per informazioni sulle restrizioni relative all'etichettatura, consulta [Limiti e requisiti di denominazione dei tag nella Guida per l'utente di Tagging AWS](#) Resources and Tag Editor.
- Per le best practice e le strategie di tagging, consulta [Best Practices for Tagging AWS Resources](#).
- Per un elenco dei servizi che supportano l'utilizzo dei tag, consulta l'argomento della documentazione di [riferimento delle API per l'applicazione di tag a Resource Groups](#).

Le seguenti sezioni forniscono informazioni più specifiche sui tag per Amazon Braket.

In questa sezione:

- [Utilizzo dei tag](#)
- [Risorse supportate per l'etichettatura in Amazon Braket](#)
- [Tagging con la Amazon Braket API](#)
- [Restrizioni di tagging](#)
- [Gestione dei tag in Amazon Braket](#)
- [Esempio di AWS CLI etichettatura in Amazon Braket](#)

Utilizzo dei tag

I tag possono organizzare le tue risorse in categorie che ti sono utili. Ad esempio, puoi assegnare un tag «Dipartimento» per specificare il dipartimento che possiede questa risorsa.

Ogni tag è costituito da due parti:

- Una chiave di tag (ad esempio CostCenter, Ambiente o Progetto). Le chiavi dei tag prevedono una distinzione tra lettere maiuscole e minuscole.
- Un campo opzionale noto come valore di tag (ad esempio, 111122223333 o Production). Non specificare il valore del tag equivale a utilizzare una stringa vuota. Analogamente alle chiavi dei tag, i valori dei tag prevedono una distinzione tra lettere maiuscole e minuscole.

I tag ti aiutano a fare le seguenti cose:

- Identifica e organizza AWS le tue risorse. Molti Servizi AWS supportano l'etichettatura, quindi puoi assegnare lo stesso tag a risorse di servizi diversi per indicare che le risorse sono correlate.
- Tieni traccia dei costi. AWS Attivi questi tag sulla Gestione dei costi e fatturazione AWS dashboard. AWS utilizza i tag per classificare i costi e fornirti un rapporto mensile sull'allocazione dei costi. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina sull'[utilizzo dei tag per l'allocazione dei costi](#) nella [Gestione dei costi e fatturazione AWS Guida per l'utente](#).
- Controlla l'accesso alle tue risorse. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [Controllo dell'accesso tramite tag](#).

Risorse supportate per l'etichettatura in Amazon Braket

Il seguente tipo di risorsa in Amazon Braket supporta l'etichettatura:

- Risorsa [quantum-task](#)
- Nome della risorsa: `AWS::Service::Braket`
- Regex ARN: `arn:${Partition}:braket:${Region}:${Account}:quantum-task/${RandomId}`

Nota: puoi applicare e gestire i tag per i tuoi notebook Amazon Braket nella console Amazon Braket, utilizzando la console per accedere alla risorsa notebook, sebbene i notebook siano in realtà risorse Amazon AI. SageMaker [Per ulteriori informazioni, consulta Notebook Instance Metadata nella documentazione.](#) SageMaker

Tagging con la Amazon Braket API

- Se utilizzi Amazon Braket API per configurare i tag su una risorsa, chiama il [TagResourceAPI](#)

```
aws braket tag-resource --resource-arn $YOUR_TASK_ARN --tags {"city":  
"Seattle"}
```

- Per rimuovere i tag da una risorsa, chiama il [UntagResourceAPI](#).

```
aws braket list-tags-for-resource --resource-arn $YOUR_TASK_ARN
```

- Per elencare tutti i tag associati a una particolare risorsa, chiama il [ListTagsForResourceAPI](#).

```
aws braket tag-resource --resource-arn $YOUR_TASK_ARN --tag-keys ["city  
","state"]
```

Restrizioni di tagging

Le seguenti restrizioni di base si applicano ai tag nelle risorse Amazon Braket:

- Numero massimo di tag che puoi assegnare a una risorsa: 50
- lunghezza massima della chiave: 128 caratteri Unicode;
- lunghezza massima del valore: 256 caratteri Unicode;

- Caratteri validi per chiave e valore: a-z, A-Z, 0-9, space e questi caratteri: _ . : / = + - e @
- Per chiavi e valori viene fatta distinzione tra maiuscole e minuscole.
- Non utilizzare aws come prefisso per le chiavi; è riservato all' AWS uso.

Gestione dei tag in Amazon Braket

Si impostano i tag come proprietà su una risorsa. Puoi visualizzare, aggiungere, modificare, elencare ed eliminare i tag tramite la console Amazon Braket, Amazon API Braket o. AWS CLI Per ulteriori informazioni, consulta il riferimento all'[API Amazon Braket](#).

In questa sezione:

- [Aggiungere tag](#)
- [Visualizzazione dei tag](#)
- [Modifica dei tag](#)
- [Rimozione dei tag](#)

Aggiungere tag

Puoi aggiungere tag alle risorse taggabili nei seguenti orari:

- Quando crei la risorsa: [utilizza la console o includi il Tags parametro con l'Createoperazione nell'AWS API](#).
- Dopo aver creato la risorsa: utilizza la console per accedere alla risorsa Quantum Task o Notebook oppure richiama l'TagResourceoperazione nell'[AWS API](#).

Per aggiungere tag a una risorsa al momento della creazione, è inoltre necessaria l'autorizzazione per creare una risorsa del tipo specificato.

Visualizzazione dei tag

Puoi visualizzare i tag su qualsiasi risorsa etichettabile in Amazon Braket utilizzando la console per accedere all'attività o alla risorsa notebook oppure chiamando l'operazione. AWS ListTagsForResource API

Puoi usare il seguente AWS API comando per visualizzare i tag su una risorsa:

- [AWS API: ListTagsForResource](#)

Modifica dei tag

È possibile modificare i tag utilizzando la console per accedere all'attività quantistica o alla risorsa notebook oppure è possibile utilizzare il comando seguente per modificare il valore di un tag allegato a una risorsa etichettabile. Quando specificate una chiave di tag già esistente, il valore di quella chiave viene sovrascritto:

- [AWS API: TagResource](#)

Rimozione dei tag

È possibile rimuovere i tag da una risorsa specificando le chiavi da rimuovere, utilizzando la console per accedere alla risorsa quantum task o notebook o quando si chiama l'operazione. `UntagResource`

- [AWS API: UntagResource](#)

Esempio di AWS CLI etichettatura in Amazon Braket

Quando lavori con AWS Command Line Interface (AWS CLI) per interagire con Amazon Braket, il codice seguente è un comando di esempio che dimostra come creare un tag che si applica a un'attività quantistica che crei. In questo esempio, l'attività viene eseguita sul simulatore SV1 quantistico con le impostazioni dei parametri specificate per l'unità di elaborazione Rigetti quantistica (QPU). È importante che all'interno del comando di esempio il tag sia specificato alla fine, dopo tutti gli altri parametri richiesti. In questo caso, il tag ha una chiave di `state` e un valore di `Washington`. Questi tag potrebbero essere usati per aiutare a classificare o identificare questo particolare compito quantistico.

```
aws braket create-quantum-task --action /
"{\"braketSchemaHeader\": {\"name\": \"braket.ir.jaqcd.program\", /
  \"version\": \"1\"}, /
  \"instructions\": [{\"angle\": 0.15, \"target\": 0, \"type\": \"rz\"}], /
  \"results\": null, /
  \"basis_rotation_instructions\": null}" /
--device-arn "arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1" /
--output-s3-bucket "my-example-braket-bucket-name" /
```

```
--output-s3-key-prefix "my-example-username" /
--shots 100 /
--device-parameters /
"{\"braketSchemaHeader\": /
  {\"name\": \"braket.device_schema.rigetti.rigetti_device_parameters\", /
  \"version\": \"1\"}, \"paradigmParameters\": /
  {\"braketSchemaHeader\": /
    {\"name\": \"braket.device_schema.gate_model_parameters\", /
    \"version\": \"1\"}, /
    \"qubitCount\": 2}}" /
--tags {\"state\": \"Washington\"}
```

Questo esempio dimostra come è possibile applicare tag alle attività quantistiche quando le si esegue tramite il AWS CLI, il che è utile per organizzare e tracciare le risorse Braket.

Monitoraggio delle attività quantistiche con EventBridge

Amazon EventBridge monitora gli eventi di modifica dello stato nelle attività quantistiche di Amazon Braket. Gli eventi di Amazon Braket vengono consegnati EventBridge quasi in tempo reale. Puoi scrivere regole che indicano quali eventi ti interessano, incluse azioni automatiche da intraprendere quando un evento corrisponde a una regola. Le azioni automatiche che possono essere attivate includono:

- Invocare una funzione AWS Lambda
- Attivazione di una macchina a stati AWS Step Functions
- Notifica di un argomento Amazon SNS

EventBridge monitora questi eventi di modifica dello stato di Amazon Braket:

- Lo stato delle attività quantistiche cambia

Amazon Braket garantisce la fornitura di eventi di modifica dello stato delle attività quantistiche. Questi eventi vengono forniti almeno una volta, ma potrebbero non funzionare correttamente.

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Eventi in Amazon EventBridge](#).

In questa sezione:

- [Monitora lo stato delle attività quantistiche con EventBridge](#)

- [Esempio di evento Amazon Braket EventBridge](#)

Monitora lo stato delle attività quantistiche con EventBridge

Con EventBridge, puoi creare regole che definiscono le azioni da intraprendere quando Amazon Braket invia una notifica di una modifica dello stato relativa a un'attività quantistica di Braket. Ad esempio, puoi creare una regola che ti invii un messaggio e-mail ogni volta che lo stato di un'attività quantistica cambia.

1. Accedi AWS utilizzando un account con autorizzazioni di utilizzo EventBridge e Amazon Braket.
2. Apri la [EventBridge console Amazon](#).
3. Utilizzando i seguenti valori, crea una EventBridge regola:
 - Per Rule type (Tipo di regola), scegli Rule with an event pattern (Regola con un modello di eventi).
 - In Event source (Origine eventi), scegli Other (Altro).
 - Nella sezione Schema di eventi, scegliete Modelli personalizzati (editor JSON), quindi incollate il seguente modello di evento nell'area di testo:

```
{
  "source": [
    "aws.braket"
  ],
  "detail-type": [
    "Braket Task State Change"
  ]
}
```

Per acquisire tutti gli eventi da Amazon Braket, escludi la `detail-type` sezione come mostrato nel codice seguente:

```
{
  "source": [
    "aws.braket"
  ]
}
```

- Per i tipi di Target Servizio AWS, scegli, e per Seleziona un target, scegli un target come un argomento o AWS Lambda una funzione di Amazon SNS. Il target viene attivato quando Braket riceve un evento di modifica dello stato di un'attività quantistica. Amazon

Ad esempio, utilizza un argomento Amazon Simple Notification Service (SNS) per inviare un'e-mail o un messaggio di testo quando si verifica un evento. A tale scopo, crea innanzitutto un argomento Amazon SNS utilizzando la console Amazon SNS. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo di Amazon SNS per notifiche all'utente](#).

Per informazioni dettagliate sulla creazione di regole, consulta [Creazione di EventBridge regole Amazon che reagiscono agli eventi](#).

Esempio di evento Amazon Braket EventBridge

Per informazioni sui campi per un evento Amazon Braket Quantum Task Status Change, consulta Eventi [in](#) Amazon. EventBridge

I seguenti attributi vengono visualizzati nel campo «dettaglio» JSON.

- **quantumTaskArn**(str): L'attività quantistica per la quale è stato generato questo evento.
- **status**(Opzionale [str]): Lo stato a cui è passata l'attività quantistica.
- **deviceArn**(str): Il dispositivo specificato dall'utente per il quale è stata creata questa operazione quantistica.
- **shots**(int): Il numero di shots richieste dall'utente.
- **outputS3Bucket**(str): Il bucket di output specificato dall'utente.
- **outputS3Directory**(str): Il prefisso della chiave di output specificato dall'utente.
- **createdAt**(str): L'ora di creazione dell'attività quantistica come stringa ISO-8601.
- **endedAt**(Opzionale [str]): L'ora in cui l'attività quantistica ha raggiunto uno stato terminale. Questo campo è presente solo quando l'attività quantistica è passata a uno stato terminale.

Il codice JSON seguente mostra un esempio di evento Amazon Braket Quantum Task Status Change.

```
{
  "version": "0",
  "id": "6101452d-8caf-062b-6dbc-ceb5421334c5",
```

```
"detail-type": "Braket Task State Change",
"source": "aws.braket",
"account": "012345678901",
"time": "2021-10-28T01:17:45Z",
"region": "us-east-1",
"resources": [
  "arn:aws:braket:us-east-1:012345678901:quantum-task/834b21ed-77a7-4b36-a90c-
c776afc9a71e"
],
"detail": {
  "quantumTaskArn": "arn:aws:braket:us-east-1:012345678901:quantum-
task/834b21ed-77a7-4b36-a90c-c776afc9a71e",
  "status": "COMPLETED",
  "deviceArn": "arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1",
  "shots": "100",
  "outputS3Bucket": "amazon-braket-0260a8bc871e",
  "outputS3Directory": "sns-testing/834b21ed-77a7-4b36-a90c-c776afc9a71e",
  "createdAt": "2021-10-28T01:17:42.898Z",
  "eventName": "MODIFY",
  "endedAt": "2021-10-28T01:17:44.735Z"
}
}
```

Monitoraggio delle metriche con CloudWatch

Puoi monitorare Amazon Braket utilizzando Amazon CloudWatch, che raccoglie dati grezzi e li elabora in metriche leggibili quasi in tempo reale. Visualizza le informazioni storiche generate fino a 15 mesi fa o le metriche di ricerca aggiornate nelle ultime 2 settimane nella CloudWatch console Amazon per avere una prospettiva migliore sulle prestazioni di Amazon Braket. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo CloudWatch](#) delle metriche.

Note

Puoi visualizzare i flussi di CloudWatch log per i notebook Amazon Braket accedendo alla pagina dei dettagli di Notebook sulla console Amazon AI. SageMaker [Ulteriori impostazioni del notebook Amazon Braket sono disponibili tramite la SageMaker console.](#)

In questa sezione:

- [Metriche e dimensioni di Amazon Braket](#)

Metriche e dimensioni di Amazon Braket

Le metriche sono il concetto fondamentale in CloudWatch. Una metrica rappresenta un insieme di punti dati ordinati nel tempo su cui vengono pubblicati. Ogni metrica è caratterizzata da un insieme di dimensioni. [Per ulteriori informazioni sulle dimensioni delle metriche in CloudWatch, consulta CloudWatch Dimensioni.](#)

Amazon Braket invia i seguenti dati metrici, specifici di Amazon Braket, ai parametri Amazon CloudWatch:

Quantum Task Metrics

Le metriche sono disponibili se esistono attività quantistiche. Vengono visualizzate in AWS/Braket/By Device nella console CloudWatch.

Parametro	Descrizione
Conteggio	Numero di attività quantistiche.
Latenza	Questa metrica viene emessa quando viene completata un'attività quantistica. Rappresenta il tempo totale dall'inizializzazione al completamento dell'attività quantistica.

Dimensioni per Quantum Task Metrics

Le metriche delle attività quantistiche sono pubblicate con una dimensione basata sul **deviceArn** parametro, che ha la forma `arn:aws:braket::device/xxx`.

Registrazione delle attività quantistiche con CloudTrail

Amazon Braket è integrato con AWS CloudTrail, un servizio che fornisce una registrazione delle azioni intraprese da un utente, da un ruolo o da un utente Servizio AWS in Amazon Braket. CloudTrail acquisisce tutte le API chiamate per Amazon Braket come eventi. Le chiamate acquisite includono chiamate dalla console Amazon Braket e chiamate in codice verso le operazioni Amazon Braket. Se crei un trail, puoi abilitare la distribuzione continua di CloudTrail eventi a un bucket Amazon S3, inclusi gli eventi per Amazon Braket. Se non configuri un percorso, puoi comunque visualizzare gli eventi più recenti nella CloudTrail console nella cronologia degli eventi. Utilizzando le

informazioni raccolte da CloudTrail, puoi determinare la richiesta che è stata effettuata ad Amazon Braket, l'indirizzo IP da cui è stata effettuata, chi ha effettuato la richiesta, quando è stata effettuata e dettagli aggiuntivi.

Per ulteriori informazioni CloudTrail, consulta la [Guida per l'AWS CloudTrail utente](#).

In questa sezione:

- [Informazioni su Amazon Braket in CloudTrail](#)
- [Informazioni sulle voci dei file di log di Amazon Braket](#)

Informazioni su Amazon Braket in CloudTrail

CloudTrail è abilitato sul tuo Account AWS quando crei l'account. Quando si verifica un'attività in Amazon Braket, tale attività viene registrata in un CloudTrail evento insieme ad altri Servizio AWS eventi nella cronologia degli eventi. Puoi visualizzare, cercare e scaricare eventi recenti nel tuo Account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione degli eventi con la cronologia degli CloudTrail eventi](#).

Per una registrazione continua degli eventi del tuo sito Account AWS, compresi gli eventi per Amazon Braket, crea un percorso. Un trail consente di CloudTrail inviare file di log a un bucket Amazon S3. Per impostazione predefinita, quando si crea un percorso nella console, questo sarà valido in tutte le Regioni AWS. Il trail registra gli eventi di tutte le regioni della AWS partizione e consegna i file di log al bucket Amazon S3 specificato. Inoltre, puoi configurarne altri Servizi AWS per analizzare ulteriormente e agire in base ai dati sugli eventi raccolti nei log. CloudTrail Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [Panoramica della creazione di un trail](#)
- [CloudTrail Servizi e integrazioni supportati](#)
- [Configurazione delle notifiche Amazon SNS per CloudTrail](#)
- [Ricezione di file di CloudTrail registro da più regioni](#) e [ricezione di file di CloudTrail registro da più account](#)

Tutte le azioni di Amazon Braket vengono registrate da CloudTrail. Ad esempio, le chiamate alle GetDevice azioni GetQuantumTask o generano voci nei file di CloudTrail registro.

Ogni evento o voce di log 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 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 CloudTrail userIdentity](#).

Informazioni sulle voci dei file di log di Amazon Braket

Un trail è una configurazione che consente la distribuzione di eventi come file di log in un bucket Amazon S3 specificato dall'utente. CloudTrail i file di registro contengono una o più voci di registro. Un evento rappresenta una singola richiesta proveniente da qualsiasi fonte e include informazioni sull'azione richiesta, la data e l'ora dell'azione, i parametri della richiesta e così via. CloudTrail i file di registro non sono una traccia stack ordinata delle API chiamate pubbliche, quindi non vengono visualizzati in un ordine specifico.

L'esempio seguente è una voce di registro per l'GetQuantumTaskazione, che ottiene i dettagli di un'attività quantistica.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "foobar",
    "arn": "foobar",
    "accountId": "foobar",
    "accessKeyId": "foobar",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "foobar",
        "arn": "foobar",
        "accountId": "foobar",
        "userName": "foobar"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2020-08-07T00:56:57Z"
      }
    }
  }
},
```

```
"eventTime": "2020-08-07T01:00:08Z",
"eventSource": "braket.amazonaws.com",
"eventName": "GetQuantumTask",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "foobar",
"userAgent": "aws-cli/1.18.110 Python/3.6.10
Linux/4.9.184-0.1.ac.235.83.329.metal1.x86_64 boto-core/1.17.33",
"requestParameters": {
  "quantumTaskArn": "foobar"
},
"responseElements": null,
"requestID": "20e8000c-29b8-4137-9cbc-af77d1dd12f7",
"eventID": "4a2fdb22-a73d-414a-b30f-c0797c088f7c",
"readOnly": true,
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "foobar"
}
```

Di seguito viene mostrata una voce di registro relativa all'GetDeviceazione, che restituisce i dettagli di un evento del dispositivo.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "foobar",
    "arn": "foobar",
    "accountId": "foobar",
    "accessKeyId": "foobar",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "foobar",
        "arn": "foobar",
        "accountId": "foobar",
        "userName": "foobar"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2020-08-07T00:46:29Z"
      }
    }
  }
}
```

```
},
"eventTime": "2020-08-07T00:46:32Z",
"eventSource": "braket.amazonaws.com",
"eventName": "GetDevice",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "foobar",
"userAgent": "Boto3/1.14.33 Python/3.7.6 Linux/4.14.158-129.185.amzn2.x86_64 exec-
env/AWS_ECS_FARGATE Botocore/1.17.33",
"errorCode": "404",
"requestParameters": {
  "deviceArn": "foobar"
},
"responseElements": null,
"requestID": "c614858b-4dcf-43bd-83c9-bcf9f17f522e",
"eventID": "9642512a-478b-4e7b-9f34-75ba5a3408eb",
"readOnly": true,
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "foobar"
}
```

Registrazione avanzata con Amazon Braket

È possibile registrare l'intero processo di elaborazione delle attività utilizzando un logger. Queste tecniche di registrazione avanzate consentono di visualizzare il polling in background e di creare un record per il debug successivo.

Per utilizzare il logger, consigliamo di modificare i `poll_interval_seconds` parametri `poll_timeout_seconds` and, in modo che un'attività quantistica possa durare a lungo e lo stato dell'attività quantistica venga registrato continuamente, con i risultati salvati in un file. È possibile trasferire questo codice su uno script Python anziché su un notebook Jupyter, in modo che lo script possa essere eseguito come processo in background.

Configura il logger

Innanzitutto, configura il logger in modo che tutti i registri vengano scritti automaticamente in un file di testo, come mostrato nelle seguenti righe di esempio.

```
# import the module
import logging
from datetime import datetime

# set filename for logs
```

```
log_file = 'device_logs-'+datetime.strftime(datetime.now(), '%Y%m%d%H%M%S')+'.txt'
print('Task info will be logged in:', log_file)

# create new logger object
logger = logging.getLogger("newLogger")

# configure to log to file device_logs.txt in the appending mode
logger.addHandler(logging.FileHandler(filename=log_file, mode='a'))

# add to file all log messages with level DEBUG or above
logger.setLevel(logging.DEBUG)
```

```
Task info will be logged in: device_logs-20200803203309.txt
```

Crea ed esegui il circuito

Ora puoi creare un circuito, inviarlo a un dispositivo per farlo funzionare e vedere cosa succede, come mostrato in questo esempio.

```
# define circuit
circ_log = Circuit().rx(0, 0.15).ry(1, 0.2).rz(2, 0.25).h(3).cnot(control=0,
    target=2).zz(1, 3, 0.15).x(4)
print(circ_log)
# define backend
device = AwsDevice("arn:aws:braket:::device/quantum-simulator/amazon/sv1")
# define what info to log
logger.info(
    device.run(circ_log, s3_location,
        poll_timeout_seconds=1200, poll_interval_seconds=0.25, logger=logger,
        shots=1000)
    .result().measurement_counts
)
```

Controllate il file di registro

Puoi controllare cosa è scritto nel file inserendo il seguente comando.

```
# print logs
! cat {log_file}
```

```
Task arn:aws:braket:us-west-2:123412341234:quantum-
task/5088ec6c-89cf-4338-9750-9f5bb12a0dc4: start polling for completion
```

```

Task arn:aws:braket:us-west-2:123412341234:quantum-
task/5088ec6c-89cf-4338-9750-9f5bb12a0dc4: task status CREATED
Task arn:aws:braket:us-west-2:123412341234:quantum-
task/5088ec6c-89cf-4338-9750-9f5bb12a0dc4: task status CREATED
Task arn:aws:braket:us-west-2:123412341234:quantum-
task/5088ec6c-89cf-4338-9750-9f5bb12a0dc4: task status QUEUED
Task arn:aws:braket:us-west-2:123412341234:quantum-
task/5088ec6c-89cf-4338-9750-9f5bb12a0dc4: task status RUNNING
Task arn:aws:braket:us-west-2:123412341234:quantum-
task/5088ec6c-89cf-4338-9750-9f5bb12a0dc4: task status RUNNING
Task arn:aws:braket:us-west-2:123412341234:quantum-
task/5088ec6c-89cf-4338-9750-9f5bb12a0dc4: task status COMPLETED
Counter({'00001': 493, '00011': 493, '01001': 5, '10111': 4, '01011': 3, '10101': 2})

```

Ottieni l'ARN dal file di registro

Dall'output del file di registro restituito, come mostrato nell'esempio precedente, è possibile ottenere le informazioni ARN. Con l'ID ARN, è possibile recuperare il risultato dell'attività quantistica completata.

```

# parse log file for arn
with open(log_file) as openfile:
    for line in openfile:
        for part in line.split():
            if "arn:" in part:
                arn = part
                break
# remove final semicolon in logs
arn = arn[:-1]

# with this arn you can restore again task from unique arn
task_load = AwsQuantumTask(arn=arn, aws_session=AwsSession())

# get results of task
result = task_load.result()

```

Quote Amazon Braket

La tabella seguente elenca le quote di servizio per Amazon Braket. Le service quotas (o quote di servizio), a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l' Account AWS.

Alcune quote possono essere aumentate. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina relativa alle [quote di Servizio AWS](#).

- Le quote burst rate non possono essere aumentate.
- L'aumento massimo del tasso per le quote regolabili (ad eccezione del burst rate, che non può essere modificato) è 2 volte il limite di tasso predefinito specificato. Ad esempio, una quota predefinita di 60 può essere regolata fino a un massimo di 120.
- La quota regolabile per le attività quantistiche simultanee SV1 (DM1) consente un massimo di 60 per. Regione AWS
- Il numero massimo consentito di istanze di calcolo per un processo ibrido è 1 e le quote sono regolabili.

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile
Frequenza delle richieste API	Il numero massimo di richieste al secondo che puoi inviare in questo account nella regione corrente.	140	Sì
Frequenza di raffica delle richieste API	Il numero massimo di richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in una espansione in questo account nella regione corrente.	600	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile
Frequenza delle richieste <code>CreateQuantumTask</code>	Il numero massimo di <code>CreateQuantumTask</code> richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.	20 al secondo	Sì
Frequenza di burst delle richieste <code>CreateQuantumTask</code>	Il numero massimo di <code>CreateQuantumTask</code> richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.	40	No
Frequenza delle richieste <code>SearchQuantumTasks</code>	Il numero massimo di <code>SearchQuantumTasks</code> richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.	5 al secondo	Sì
Frequenza di burst delle richieste <code>SearchQuantumTasks</code>	Il numero massimo di <code>SearchQuantumTasks</code> richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.	50	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile
Frequenza delle richieste GetQuantumTask	Il numero massimo di GetQuantumTask richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.	100 al secondo	Sì
Frequenza di burst delle richieste GetQuantumTask	Il numero massimo di GetQuantumTask richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.	500	No
Frequenza delle richieste CancelQuantumTask	Il numero massimo di CancelQuantumTask richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.	2 al secondo	Sì
Frequenza di burst delle richieste CancelQuantumTask	Il numero massimo di CancelQuantumTask richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.	20	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile
Frequenza delle richieste GetDevice	Il numero massimo di GetDevice richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.	5 al secondo	Sì
Frequenza di burst delle richieste GetDevice	Il numero massimo di GetDevice richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.	50	No
Frequenza delle richieste SearchDevices	Il numero massimo di SearchDevices richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.	5 al secondo	Sì
Frequenza di burst delle richieste SearchDevices	Il numero massimo di SearchDevices richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.	50	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile
Frequenza delle richieste CreateJob	Il numero massimo di CreateJob richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.	1 al secondo	Sì
Frequenza di burst delle richieste CreateJob	Il numero massimo di CreateJob richieste aggiuntive e al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.	5	No
Frequenza delle richieste SearchJobs	Il numero massimo di SearchJob richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.	5 al secondo	Sì
Frequenza di burst delle richieste SearchJobs	Il numero massimo di SearchJob richieste aggiuntive e al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.	50	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile
Frequenza delle richieste GetJob	Il numero massimo di GetJob richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.	5 al secondo	Sì
Frequenza di burst delle richieste GetJob	Il numero massimo di GetJob richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.	25	No
Frequenza delle richieste CancelJob	Il numero massimo di CancelJob richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.	2 al secondo	Sì
Frequenza di burst delle richieste CancelJob	Il numero massimo di CancelJob richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.	5	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile
Numero di attività quantistiche simultanee e SV1	Il numero massimo di attività quantistiche simultanee in esecuzione sul simulatore vettoriale di stato () SV1 nella regione corrente.	100 us-est-1, 50 Stati Uniti - Ovest-1, 100 Stati Uniti-West-2, 50 eu-west-2	No
Numero di attività quantistiche simultanee e DM1	Il numero massimo di attività quantistiche simultanee in esecuzione sul simulatore di matrice di densità (DM1) nella regione corrente.	100 us-est-1, 50 Stati Uniti - Ovest-1, 100 Stati Uniti-West-2, 50 eu-west-2	No
Numero di attività quantistiche simultanee e TN1	Il numero massimo di attività quantistiche simultanee in esecuzione sul simulatore di rete tensoriale () nella regione corrente. TN1	10 us-est-1, 10 Stati Uniti - Ovest - 2, 5 eu-west-2,	Sì
Numero di lavori ibridi simultanei	Il numero massimo di lavori ibridi simultanei nella regione corrente.	3	Sì
Limite di runtime dei lavori ibridi	La quantità massima di tempo in giorni in cui un processo ibrido può essere eseguito.	5	No

Di seguito sono riportate le quote predefinite delle istanze di calcolo classiche per Hybrid Jobs. Per aumentare queste quote, contatta [Supporto](#). Inoltre, le regioni disponibili sono specificate per ogni istanza.

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.c4.xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c4.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	5	Si	Si	Si	Si	Si	No
Numero massimo di istanze di tipo ml.c4.2xlarge per	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c4.2xlarge consentito	5	Si	Si	Si	Si	Si	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
lavori ibridi	o per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.							
Numero massimo di istanze di tipo ml.c4.4xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c4.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	5	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.c4.8xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c4.8xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	5	Sì	Sì	Sì	Sì	No	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.c5.xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	5	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.c5.2xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	5	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.c5.4xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	1	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.c5.9xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5.9xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	1	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.c5.18xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5.18xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	Sì	Sì	No	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.2x large per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.2x large consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	Sì	Sì	No	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.4xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	Sì	Sì	No	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.9x large per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.9x large consentite per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	Sì	Sì	No	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.18xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.18xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	Sì	Sì	No	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.2xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.4xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.8xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.8xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.1 2xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.1 2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.16xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.16xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di ml.m4.xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m4.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	5	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.m4.2xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m4.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	5	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.m4.4xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m4.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	2	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.m4.10xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m4.10xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.m4.16xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m4.16xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.m5.large per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m5.large consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	5	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.m5.xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m5.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	5	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.m5.2xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m5.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	5	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.m5.4xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m5.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	5	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.m5.12xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m5.12xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.m5.24xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m5.24xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.p2.xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p2.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	No	Sì	No	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.p2.8xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p2.8xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	No	Sì	No	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.p2.16xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p2.16xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	No	Sì	No	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.p3.2xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p3.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	No	Sì	No	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.p4d.24xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p4d.24xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	No	Sì	No	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.p3dn.2 4xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p3dn.2 4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	No	Sì	No	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.p3.8xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p3.8xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	No	Sì	Sì	No

Risorsa	Descrizione	Limiti	Regolabile	us-east-1	us-west-1	us-west-2	eu-west-2	eu-north-1
Numero massimo di istanze di tipo ml.p3.16xlarge per lavori ibridi	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p3.16xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.	0	Sì	Sì	No	Sì	Sì	No

Richiesta di aggiornamenti dei limiti

Se ricevi un' `ServiceQuotaExceeded` eccezione per un tipo di istanza e non disponi di un numero sufficiente di istanze disponibili, puoi richiedere un aumento del limite dalla pagina [Service Quotas](#) AWS della console e cercare Amazon Braket nella sezione Servizi. AWS

Note

Se il tuo processo ibrido non è in grado di fornire la capacità di calcolo ML richiesta, utilizza un'altra regione. Inoltre, se non vedi un'istanza nella tabella, non è disponibile per Hybrid Jobs.

Quote e limiti aggiuntivi

- L'azione dell'attività quantistica di Amazon Braket ha una dimensione limitata a 3 MB.
- Infatti SV1, la durata massima di funzionamento è di 3 ore per i circuiti fino a 31 qubit e di 11 ore per i circuiti superiori a 31 qubit.
- Il numero massimo di scatti consentiti per SV1 attività e dispositivi è 50.000. DM1 Rigetti
- Il numero massimo di scatti per attività TN1 è 1000.
- Per tutti i IonQ dispositivi: quando si utilizza un modello on demand, è previsto un limite di 1 milione di [gateshot](#) e un minimo di 2500 scatti per le attività di mitigazione degli [errori](#). Per una prenotazione diretta, non è previsto un limite di gateshot e un minimo di 500 shot per le attività di mitigazione degli errori.
- Per QuEra il dispositivo Aquila, il massimo è 1.000 colpi per operazione.
- Per i IQM dispositivi Garnet ed Emerald, il massimo è 20.000 scatti per operazione.
- Per TN1 e per i QPU dispositivi, gli scatti per operazione devono essere > 0 .

Cronologia dei documenti per la Amazon Braket Developer Guide

La tabella seguente descrive le versioni della documentazione per Amazon Braket.

- Ultimo aggiornamento API di riferimento: 14 agosto 2025
- Ultimo aggiornamento della documentazione: 15 agosto 2025

Modifica	Descrizione	Data
Le pagine PennyLane e CUDA-Q sono state spostate nella sezione Build	Le pagine PennyLane e CUDA-Q sono state spostate per essere visualizzate nella sezione Build del sommario.	15 agosto 2025
Nuova funzionalità ProgramSet	È stato aggiunto il supporto per i set di programmi , un'operazione per eseguire più circuiti quantistici in un'unica attività quantistica.	14 agosto 2025
Nuovo dispositivo IQM Emerald	È stato aggiunto il supporto per il IQM Emerald dispositivo. Un dispositivo a 54 qubit con una topologia reticolare quadrata (Crystal).	21 luglio 2025
Aggiornata la politica AmazonBraketServiceRolePolicy	AmazonBraketServiceRolePolicy ora fornisce solo le azioni s3: * e logs: * a aws:. Principal Account Ciò limita l'accesso solo ai bucket e ai gruppi di log del richiedente.	11 luglio 2025
Nuova funzionalità Experimental Capability: circuiti dinamici	La misurazione dei circuiti centrali e le operazioni di feed-	26 giugno 2025

	forward sono disponibili come funzionalità sperimentali, vedi Accesso ai circuiti dinamici sui dispositivi IQM.	
È stata aggiornata la politica AmazonBraketFullAccess	AmazonBraketFullAccess ora include i prezzi: <code>GetProducts</code> per visualizzare i costi dell'hardware sulla console.	14 aprile 2025
Nuovo dispositivo IonQ Forte-Enterprise-1	È stato aggiunto il supporto per il dispositivo IonQ Forte-Enterprise-1. Un dispositivo a 36 qubit che utilizza la tecnologia degli ioni intrappolati.	17 marzo 2025
S3, condizioni e autorizzazioni migliorate	Per migliorare la sicurezza, <code>AmazonBraketFullAccess</code> ora fornisce solo <code>s3:*</code> azioni a <code>aws:PrincipalAccount</code> . Ciò limita l'accesso solo ai bucket del richiedente.	7 marzo 2025
Nuovo dispositivo Rigetti Ankaa-3	È stato aggiunto il supporto per il Rigetti Ankaa-3 dispositivo. Un dispositivo da 84 qubit che utilizza una tecnologia multi-chip scalabile.	14 gennaio 2025
Rigetti Ankaa-2 ritiro del dispositivo	Supporto rimosso per il Rigetti Ankaa-2 dispositivo.	14 gennaio 2025
Support per il IPv6 traffico	Amazon Braket ora supporta il IPv6 traffico che utilizza l'endpoint <code>dualstack.braket.{region}.api.aws</code>	12 dicembre 2024

Support per NVIDIA's CUDA-Q Amazon Braket	I clienti possono ora eseguire programmi quantistici utilizzando il framework per NVIDIA's CUDA-Q sviluppatori su Amazon Braket.	6 dicembre 2024
IonQ Forte-1 il dispositivo è immediatamente disponibile	IonQ Forte-1 il dispositivo non è più disponibile solo su prenotazione e ora è immediatamente disponibile per i nostri clienti.	22 novembre 2024
Rigetti Aspen-M-3 ritiro del dispositivo	Supporto rimosso per il Rigetti Aspen-M-3 dispositivo.	27 settembre 2024
IonQ Harmony ritiro del dispositivo	Supporto rimosso per il IonQ Harmony dispositivo.	29 agosto 2024
Nuovo dispositivo Rigetti Ankaa-2	È stato aggiunto il supporto per il Rigetti Ankaa-2 dispositivo. Un dispositivo da 84 qubit che utilizza una tecnologia multi-chip scalabile.	26 agosto 2024
Riorganizzazione della guida per gli sviluppatori	La nuova guida per sviluppatori riprende il percorso esistente del cliente Build, Test, Run e guida gli utenti lungo questo percorso con Amazon Braket.	23 agosto 2024
OQC Lucy ritiro del dispositivo	Supporto rimosso per il OQC Lucy dispositivo.	28 giugno 2024

Nuovo dispositivo IQM Garnet e nuova regione Europe North 1	È stato aggiunto il supporto per il dispositivo IQM Garnet . Un dispositivo da 20 qubit con topologia a reticolo quadrato. Expanded Braket ha supportato le regioni dell'Europa settentrionale 1 (Stoccolma).	22 maggio 2024
Rilasciata la desintonizzazione locale	Le funzionalità sperimentali ora includono la funzionalità di detuning locale della QuEra QPU Aquila.	11 aprile 2024
Rilasciato Notebook Inactivity Manager	Quando crei un'istanza del notebook , abilita il gestore dell'inattività e imposta un periodo di inattività per ripristinare automaticamente l'istanza del notebook Braket.	27 marzo 2024
Rielaborazione del sommario	Ha riorganizzato il sommario di Amazon Braket per rispettare i requisiti della guida di stile e migliorare AWS il flusso di contenuti per l'esperienza del cliente.	12 dicembre 2023
Braket rilasciato direttamente	È stato aggiunto il supporto per le funzionalità di Braket Direct, tra cui: <ul style="list-style-type: none">• Lavorare con le prenotazioni• Ottenere la consulenza di un esperto• Esplora le funzionalità sperimentali	27 novembre 2023

Aggiornato Crea un'istanza di notebook Amazon Braket	È stata aggiornata la documentazione per aggiungere informazioni per creare un'istanza notebook per clienti Amazon Braket nuovi ed esistenti.	27 novembre 2023
Aggiornato Porta il tuo contenitore (BYOC)	È stata aggiornata la documentazione per aggiungere informazioni su quando passare al BYOC, sulla ricetta per passare al BYOC e sull'esecuzione di Braket Hybrid Jobs sul contenitore.	18 ottobre 2023
Rilasciato Hybrid Job Decorator	Esecuzione del codice locale come processo ibrido Pagina aggiunta. Contiene esempi: <ul style="list-style-type: none">• Crea un lavoro ibrido dal codice Python locale• Installa pacchetti Python e codice sorgente aggiuntivi• Salva e carica i dati in un'istanza di lavoro ibrida• Le migliori pratiche per i decorator di lavori ibridi	16 ottobre 2023

Aggiunta visibilità della coda	<p>È stata aggiornata la documentazione della Developer's Guide per includere queue depth e queue position.</p> <p>È stata aggiornata la documentazione dell'API per riflettere le nuove modifiche all'API per la visibilità delle code.</p>	25 settembre 2023
Standardizza la denominazione nella documentazione	È stata aggiornata la documentazione per modificare e qualsiasi istanza di «job» in «hybrid job» e «task» in «quantum task»	11 settembre 2023
Nuovo dispositivo IonQ Aria 2	È stato aggiunto il supporto per il IonQ Aria 2 dispositivo	8 settembre 2023
Native Gates aggiornati	È stata aggiornata la documentazione per aggiungere informazioni sull'accesso programmatico ai gate nativi di Rigetti.	16 agosto 2023
Xanadupartenza	Aggiornata la documentazione per rimuovere tutti i Xanadu dispositivi	2 giugno 2023
Nuovo dispositivo IonQ Aria	È stato aggiunto il supporto per il IonQ Aria dispositivo	16 maggio 2023
Dispositivo ritirato Rigetti	Supporto interrotto per Rigetti Aspen-M-2	2 maggio 2023

Informazioni aggiornate AmazonBraketFullAccess sulla politica	È stato aggiornato lo script che definisce il contenuto della AmazonBraketFullAccesspolicy per includere le GetMetricData azioni servicequotas: GetServiceQuota e cloudwatch:, nonché informazioni sulle limitazioni rispetto alle quote.	19 aprile 2023
Lancio di Guided Journeys	È stata modificata la documentazione per riflettere il metodo più aggiornato e semplificato per l'onboarding di Braket.	5 aprile 2023
Nuovo dispositivo Rigetti Aspen-M-3	È stato aggiunto il supporto per il Rigetti Aspen-M-3 dispositivo	17 gennaio 2023
Nuova funzione di gradiente aggiuntivo	Sono state aggiunte informazioni sulla funzione di sfumatura aggiuntiva offerta da SV1	7 dicembre 2022
Nuova funzionalità di libreria di algoritmi	Sono state aggiunte informazioni sulla libreria di algoritmi Braket, che fornisce un catalogo di algoritmi quantistici predefiniti	28 novembre 2022
D-Wave partenza	È stata aggiornata la documentazione per consentire la rimozione di tutti i D-Wave dispositivi	17 novembre 2022
Nuovo dispositivo QuEra Aquila	È stato aggiunto il supporto per il QuEra Aquila dispositivo	31 ottobre 2022

Supporto per Braket Pulse	È stato aggiunto il supporto per Braket Pulse, che consente di utilizzare il controllo degli impulsi su dispositivi Rigetti OQC	20 ottobre 2022
Support per porte native IonQ	È stato aggiunto il supporto per il set di porte native offerto dal dispositivo IonQ	13 settembre 2022
Nuove quote di istanze	Sono state aggiornate le quote predefinite delle istanze di calcolo classiche associate a Hybrid Jobs	22 agosto 2022
Nuova dashboard di servizio	Schermate della console aggiornate per includere la dashboard del servizio	17 agosto 2022
Nuovo dispositivo Rigetti Aspen-M-2	È stato aggiunto il supporto per il Rigetti Aspen-M-2 dispositivo	12 agosto 2022
Nuove funzionalità di OpenQASM	Aggiunte le funzionalità di OpenQASM, il supporto per i simulatori locali (braket_sv e braket_dm)	4 agosto 2022
Nuove procedure di tracciamento dei costi	È stato aggiunto come ottenere stime dei costi massimi quasi in tempo reale per simulatori e carichi di lavoro hardware	18 luglio 2022
Nuovo dispositivo Xanadu Borealis	È stato aggiunto il supporto per il Xanadu Borealis dispositivo	2 giugno 2022

Nuove procedure di semplificazione dell'onboarding	Sono state aggiunte informazioni su come funzionano le nuove e semplificate procedure di onboarding	16 maggio 2022
Nuovo dispositivo D-Wave Advantage_system6.1	È stato aggiunto il supporto per il D-Wave Advantage_system6.1 dispositivo	12 maggio 2022
Support per simulatori integrati	È stato aggiunto come eseguire simulazioni integrate con lavori ibridi e come utilizzare il simulatore di fulmini PennyLane	4 maggio 2022
AmazonBraketFullAccess - Politica di accesso completo per Amazon Braket	Aggiunto s3: ListAllMyBuckets autorizzazioni per consentire e agli utenti di visualizzare e ispezionare i bucket creati e utilizzati per Amazon Braket	31 marzo 2022
Support per OpenQASM	Aggiunto il supporto OpenQASM 3.0 per dispositivi e simulatori quantistici basati su gate	7 marzo 2022
Nuovo fornitore di hardware quantistico Oxford Quantum Circuits e nuova regione, eu-west-2	Aggiunto il supporto per OQC e eu-west-2	28 febbraio 2022
Nuovo dispositivo Rigetti	Aggiunto supporto per Rigetti Aspen M-1	15 febbraio 2022
Nuovi limiti di risorse	Aumentato il numero massimo di SV1 attività DM1 e attività simultanee da 55 a 100	5 gennaio 2022

Nuovo dispositivo Rigetti	Aggiunto supporto per Rigetti Aspen-11	20 dicembre 2021
Dispositivo ritirato Rigetti	Supporto interrotto per il dispositivo Rigetti Aspen-10	20 dicembre 2021
Nuovo tipo di risultato	Tipo di risultato a matrice a densità ridotta supportato dal simulatore e DM1 dai dispositivi di matrice a densità locale	20 dicembre 2021
Descrizione aggiornata della politica	Amazon Braket ha aggiornato l'ARN del ruolo per includere il percorso <code>servicero</code> <code>le/</code> . Per informazioni sugli aggiornamenti delle policy, consulta la tabella degli aggiornamenti di Amazon Braket alle politiche AWS gestite .	29 novembre 2021
Offerte di lavoro Amazon Braket	Guida utente per Amazon Braket Hybrid Jobs e aggiunte API	29 novembre 2021
Nuovo dispositivo Rigetti	Aggiunto supporto per Rigetti Aspen-10	20 novembre 2021
Dispositivo ritirato D-Wave	Supporto interrotto per D-Wave QPU, Advantage <code>_system1</code>	4 novembre 2021
Nuovo dispositivo D-Wave	È stato aggiunto il supporto per una D-Wave QPU aggiuntiva, Advantage <code>_system4</code>	5 ottobre 2021

Nuovi simulatori di rumore	È stato aggiunto il supporto per un simulatore di matrice di densità (DM1), che può simulare circuiti fino a 17 qubits e un simulatore di rumore locale <code>braket_dm</code>	25 maggio 2021
PennyLane supporto	È stato aggiunto il supporto per PennyLane Amazon Braket	8 dicembre 2020
Nuovo simulatore	Aggiunto il supporto per un Tensor Network Simulator (TN1), che consente circuiti più grandi	8 dicembre 2020
Raggruppamento delle attività	Braket supporta il raggruppamento delle attività dei clienti	24 novembre 2020
Allocazione manuale qubit	Braket supporta l'qubit allocatione manuale sul dispositivo Rigetti	24 novembre 2020
Quote modificabili	Braket supporta quote regolabili in modalità self-service per le risorse operative	30 ottobre 2020
Support per PrivateLink	Puoi configurare endpoint VPC privati per i tuoi lavori Braket	30 ottobre 2020
Supporto per i tag	Braket supporta tag API basati per la risorsa <code>quantum-task</code>	30 ottobre 2020
Nuovo dispositivo D-Wave	È stato aggiunto il supporto per una D-Wave QPU aggiuntiva, <code>Advantage_system1</code>	29 settembre 2020

Rilascio iniziale

Versione iniziale della
documentazione di Amazon
Braket

12 agosto 2020

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.