Simulazione di Algoritmi Quantistici usando lo strumento Q#

Daniel Biasiotto

June 13, 2022

CONTENTS

1	Introduzione	2
	1.1 Definizione di un Computer Quantistico	3
	1.2 Limiti Hardware	3
	1.3 Utilizzi della tecnologia	4
2	Ambiente	6
3	Oracoli	9
4	Algoritmo di Deutsch-Jozsa	13
	4.1 La Soluzione Classica	14
	4.2 La Soluzione Quantistica	15
5	Teletrasporto Quantistico	21
6	Conclusioni	26

INTRODUZIONE 1

Lo sviluppo di software quantistici si è confermato come un'area di grande interesse negli ultimi decenni, offrendo grandi possibilità di superare i limiti computazionali attualmente raggiunti in diverse aree di ricerca. È possibile che in futuro algoritmi quantistici possano sostituire controparti classiche in diverse applicazioni:

- crittografia
- problemi di ricerca, l'algoritmo di Grover in questo campo è quadraticamente più veloce del analogo classico
- utilizzo di computer quantistici per la simulazione di sistemi quantistici
- machine learning
- computazione biologica
- chimica generativa

Ovviamente il calcolo classico non verrà abbandonato, l'approccio classico e quello quantistico differiscono nelle loro forze e debolezze. Mentre gli attuali computer diventano sempre più veloci e le tecniche industriali permettono miniaturizzazioni sempre maggiori gli hardware quantistici rimangono estremamente complicati da costruire e distribuire. Il modo attualmente più congeniale di utilizzare questi hardware per effettuare testing di software rimane quello della condivisione di risorse attraverso le tecnologie di cloud computing.

Ma questo non significa che non sia possibile o non sia utile studiare i problemi e le soluzioni algoritmiche che il calcolo quantistico offre a livello teorico e di sviluppo software. Un importante punto di forza di questa tecnologia è che ci aspettiamo che i computer quantistici in generale siano molto più lenti di computer classici in termini di velocità di clock e architettura delle porte logiche ma che le risorse di cui dispongono nel contesto di alcune classi di problemi da risolvere scalino diversamente, in particolare permettendo per i problemi giusti, più adatti, di superare di gran lunga la performance dei migliori algoritmi classici. Questo perché l'approccio algoritmico permesso da questa tecnologia è profondamente diverso da quello classico e porta a miglioramenti importanti in termini di complessità computazionale. D'altra parte non ci si deve aspettare che questa sia una soluzione perfetta, ci sono problemi che rimarranno difficili da risolvere nonostante le nuove possibilità della computazione quantistica.

Per molto tempo l'approccio a questo campo è rimasto accessibile solo a matematici e fisici con le grandi conoscenze specifiche necessarie a comprendere appieno la meccanica quantistica e le sue sfumature tecniche. Questo sta cambiando velocemente negli ultimi

anni da quando l'industria ha cominciato a sviluppare strumenti e piattaforme che permettano a nuovi sviluppatori di interagire e imparare in quest'ambito astraendo dalla maggior parte della complessità della teoria matematica alla base di questo modello.

Definizione di un Computer Quantistico

Per prima cosa definiamo un computer come uno strumento che prendendo dei dati in input esegue delle operazioni su questi dati. I computer che conosciamo e utilizziamo attualmente possono e sono definiti nei confini teorici della fisica classica, ovvero attraverso le leggi di Newton e l'elettromagnetismo. Data questa definizione è semplice definire un computer quantistico come uno strumento che prendendo dei dati in input esegue delle operazioni si questi dati con processi descrivibili solo utilizzando i concetti della fisica quantistica. Detto questo la differenza tra un computer classico e un computer quantistico è la stessa che esiste tra la fisica classica e quella quantistica. La principale differenza è la scala su cui operano in termini di dimensioni e energia. I calcolatori quantistici sono in ogni caso controllati tramite interfacce e strumenti classici con cui è più semplice interagire e tramite cui i dati sono riconvertiti in dati di tipo classico utilizzabili dalle CPU che comunemente utilizziamo.

Limiti Hardware 1.2

Attualmente i software sviluppati per hardware quantistici possono essere eseguiti su simulatori, sempre software, oppure sfruttando reali macchine quantistiche in remoto. Questo è necessario in quanto i requisiti e limiti tecnici della costruzione di un calcolatore quantistico sono estremamente complessi e richiedono ambienti fisici attualmente incompatibili con un utilizzo desktop. Questi limiti sono in particolare l'estrema sensibilità dei registri all'interno di un computer simile ai segnali elettromagnetici esterni, per ovviare a problemi di interferenza è necessario mantenere l'hardware in temperature vicine allo zero termico (0K o -273.15°C). Queste condizioni non sono ovviamente replicabili in un ambiente non strettamente controllato e isolato.

Dati questi limiti è facile dire che per molto tempo ancora questo tipo di hardware sarà limitato a un utilizzo da remoto, servizi come Amazon Quantum renderanno sempre più facilmente disponibile l'accesso a questi strumenti.

I simulatori e le macchine reali condividono interfacce condivise che permettono lo sviluppo di software che abbia la possibilità di essere testato in maniera indiscriminata su un qualsiasi di questi.

Utilizzi della tecnologia

I computer quantistici offrono nuove possibilità nella risoluzione di diverse classi di problemi, la ricerca in questo campo ha trovato alcuni esempi di algoritmi che utilizzando le proprietà particolari di questo approccio per sviluppare un vantaggio nei confronti dell'approccio classico.

Ad esempio:

- L'algoritmo di Grover effettua una ricerca in una lista di N elementi in tempo $O(\sqrt{N})$
- L'algoritmo di Shor fattorizza velocemente grandi numeri, in particolare permette di fattorizzare con un grado di errore arbitrariamente piccolo e un numero polinomiale di passi rispetto alla lunghezza in bit dell'input
- L'algoritmo di Deutsch-Jozsa verifica se una funzione è costante o bilanciata in tempo costante O(1)
- L'algoritmo di Simon, ispirazione per il sopraccitato algoritmo di Shor, risolve in tempo esponenzialmente più veloce rispetto all'approccio classico il problema di determinare se una data funzione f blackbox sia uno-a-uno o due-a-uno

In aggiunta ai problemi di cui sopra, la cui soluzione è legata a un algoritmo in particolare, sono state trovate applicazioni per i computer quantistici in diversi altri ambiti:

- La stima di una somma di Gauss, un tipo di somma esponenziale, con precisione polinomiale e in tempo polinomiale contro il tempo esponenziale degli algoritmi classici
- La valutazioni di formule booleane complesse può essere velocizzata tramite un approccio quantistico
- Questi computer permettono di simulare sistemi quantistici permettendone uno studio più approfondito
- La generazioni di numeri casuali è un'importante componente della crittologia e utilizzando tecniche quantistiche è possibile generarne che siano davvero casuali e non più pseudo-casuali come necessario in computer classici

Questi sono risultati importanti e in particolare l'algoritmo di Shor pone dei dubbi sulla sicurezza degli attuali protocolli crittografici che si basano sulla difficoltà computazionale della fattorizzazione di grandi numeri interi. Se tale algoritmo fosse facilmente eseguibile significherebbe che un attaccante potrebbe facilmente violare questi protocolli di sicurezza correntemente alla base della comunicazione via Internet.

Rimane difficile trovare possibili algoritmi quantistici che diano un vantaggio computazionale nel campo dell'apprendimento automatico dove è fondamentale l'accesso casuale a una grande quantità di dati.

In generale è più probabile che un problema che abbia una piccola mole di dati in entrata e in uscita ma una grande quantità di manipolazioni per arrivare all'output sia un buon candidato per l'utilizzo di computer quantistici.

2 AMBIENTE

Per lo sviluppo di software quantistici sono disponibili diversi ambienti e framework, tra i più conosciuti troviamo **Microsoft Azure** con il proprio Quantum Development Kit (QDK) o l'ambiente di sviluppo di IBM **Qiskit**. Altri *Software Development Kit* che possono essere utilizzati per eseguire circuiti quantistici su prototipi di device quantistici o simulatori sono:

- Ocean
- ProjectQ
- Forest
- t | ket>
- Strawberry Fields
- PennyLane

Molti di questi progetti sono open-source e sviluppati sulla base di Python.

Per questo lavoro abbiamo utilizzato gli strumenti offerti da Microsoft per l'ottima documentazione consultabile sulle loro pagine web e in quanto questo strumento era utilizzato dalla nostra fonte principale *Learn Quantum Computing with Python and Q#*.

L'ambiente di esecuzione Q# può essere configurato sul editor Visual Studio Code tramite l'add-on proprietario Microsoft Quantum Development Kit. Quest'ultimo è disponibile solo sulla versione non FOSS del software, che è possibile installare tramite le repository opensource linux.

In alternativa o anche parallelamente è possibile sviluppare codice Q# ed eseguirlo tramite Jupyter Notebook tramite Python. Questo con i kernel necessari installati, avendo quindi l'ultima versione di dotnet disponibile. Attualmente la versione LTS è la .NET Core 6.0 ed è quella che useremo. Si può trovare direttamente sul sito della microsoft¹ o più semplicemente tramite il package manager del proprio sistema operativo.

Altro step necessario per l'esecuzione dei Jupyter Notebook è l'installazione delle runtime aspnet ².

Una volta installata l'ultima versione di dotnet è possibile eseguire:

\$ dotnet tool install -g Microsoft.Quantum.IQSharp
\$ dotnet iqsharp install

Per alcune istallazioni linux sarà necessario eseguire in alternativa:

¹ https://dotnet.microsoft.com/en-us/download

² https://dotnet.microsoft.com/en-us/download/dotnet/6.0

\$ dotnet iqsharp install --user

Questo installa i kernel IQ# che useremo con i Jupyter Notebook.

Per l'installazione in locale di tutto ciò che è necessario per lo sviluppo di software in questo ambito e in altre applicazioni scientifiche risulta molto più semplice l'utilizzo di una distribuzione preimpostata come quella di *Anaconda*³. Uno strumento simile aiuta nella gestione di Python e altri strumenti software di ambito scientifico. Se necessario lo si dovrà aggiungere al PATH 4:

\$ PATH=/opt/anaconda/bin:\$PATH

Tramite Anaconda si crea un ambiente di esecuzione con tutto quello che ci serve per i nostri obiettivi tramite il package manager incluso, conda:

```
$ conda create -n qsharp-env -c microsoft qsharp notebook
$ conda activate qsharp-env
```

In qualsiasi momento si può attivare l'ambiente conda che abbiamo creato per avere il necessario all'esecuzione dei nostri programmi Q# / Python. Al momento della scrittura Anaconda supporta la versione di Python 3.9, per gli scopi di questa tesi si suppone di avere a disposizione almeno usa versione superiore alla 3 per garantire compatibilità.

L'esecuzione del software Q# può essere testato localmente predisponendo un ambiente di simulazione tramite il pacchetto Python chiamato qsharp.

```
import qsharp
from QsharpNamespace import Operation_One, Operation_Two
var1 = 10
print("Simulation started...")
Operation_One.simulate(par1=var1)
Operation_Two.simulate(par2=var1,par3=5)
```

Listing 1: host.py

Ad esempio come nel listato qui sopra utilizziamo uno script host.py per creare un ambiente di simulazione per poter eseguire le operazioni Q# definite in Operation_One e Operation_Two. Il pacchetto automaticamente va a cercare nella directory locale le definizioni.

³ Si trovano informazioni a riguardo di questa distribuzione software all'indirizzo https:www.anaconda.com

⁴ Supponiamo l'uso di un ambiente unix

```
import qsharp
prepare_qubit = qsharp.compile("""
    open Microsoft.Quantum.Diagnostics;
    operation PrepareQubit(): Unit {
        using (qubit = Qubit()) {
            DumpMachine();
        }
if __name__ == "__main__":
    prepare_qubit.simulate()
```

Listing 2: qsharp-interop.py

Un esempio più complesso può essere quello definito in qsharp-inteop.py dove definiamo direttamente inline il contenuto del codice Q# che il package qsharp compila e simula.

Con il necessario installato è possibile leggere ed eseguire il codice di esempio pubblicato dagli autori di Learn Quantum Computing with *Python and Q*# sulla loro repository github⁵.

ORACOLI 3

Per poter applicare l'algoritmo che andremo a descrivere e implementare in seguito è necessario creare dei cosiddetti oracoli delle funzioni che utilizzeremo come input. Prima definiamo cos'è un oracolo in questo contesto:

Un oracolo U_f è una matrice unitaria definita applicando f condizionatamente rispetto alle etichette assegnate agli stati dei qubit. L'applicazione di un oracolo per due volte risulta nella matrice identità 1.

Quindi è necessaria una manipolazione per convertire funzioni irreversibili in oracoli reversibili utilizzabili in ambito quantistico. Questa manipolazione va fatta utilizzando le operazioni su qubit proprie di un simulatore o device quantistico come:

- x(t)
 - questa operazione è l'equivalente del classico NOT
 - $x|0\rangle = |1\rangle$
 - $x|1\rangle = |0\rangle$
- CNOT(c, t)
 - questa operazione è definibile come un NOT controllato secondo l'input c
 - $\text{cnot}|00\rangle = |00\rangle$
 - $cnot|10\rangle = |11\rangle$
 - $cnot|11\rangle = |10\rangle$
- SWAP (t_1, t_2)
 - come si può intuire dal nome scambia i valori dei qubit
 - swap $|10\rangle = |01\rangle$ e swap $|01\rangle = |10\rangle$

Dove tè il qubit target e cè il qubit di controllo per il Controlled-NOT. Le difficoltà maggiori nella definizione di oracoli per le funzioni

che ci interessano le abbiamo con quelle costanti, questo in quanto passando da input a output si perde l'informazione dell'input utilizzato. Rendendo tali funzioni irreversibili.

Fortunatamente esiste una tecnica generale per rendere una funzione classica irreversibile f in una funzione classica reversibile g.

$$h(x,y) = (x,y \oplus f(x))$$

Questa nuova funzione h aggiunge al input originario di f x un nuovo input y che non è altro che il valore di output che andrà a modificare tramite l'operazione \oplus^6 .

⁶ dove \oplus è l'addizione modulo 2 o XOR

$$U_f|x\rangle|y\rangle = |x\rangle|y \oplus f(x)\rangle$$

In questo modo manteniamo traccia dell'input x che altrimenti andrebbe perso dopo l'applicazione di f.

Gli oracoli che utilizziamo per testare gli algoritmi definiti nelle prossime sezioni sono riportati nel listato oracles.qs.

Qui sopra sono definite le versioni a singolo qbit e a n-qbit degli oracoli quantistici di alcune funzioni booleane costanti e bilanciate. In particolare abbiamo definito oracoli per le seguenti funzioni:

- $f_1(x) = 0$
- $f_2(x) = 1$
- $f_3(x) = x$
- $f_4(x) = \neg x$ ovvero $f_4(x) = 1 x$
- $f_5(x) = \bigoplus_{i=0}^{n-1} x_i$
 - dove x è l'input lungo n qubit

In questi casi le prime due funzioni sono costanti e le restanti sono bilanciate. È facile verificare che gli oracoli definiti in Q# corrispondono alle funzioni sopra definite, in particolare:

- ApplyZeroOracle e la sua versione a n qubit equivalgono a f₁
- ApplyOneOracle e la sua versione a n qubit equivalgono a f₂
- ullet ApplyIdOracle equivale all'identità f $_3$
- ApplyNotOracle equivale a f₄
- ApplyXOROracleN equivale a f₅

In figura 1 vediamo un altro esempio di oracolo bilanciato che applica 3 porte CNOT all'ultimo qubit:

•
$$q_3 = q_3 \oplus q_0 \oplus q_1 \oplus q_2$$

La precedente definizione single qubit di U_f può essere estesa per il caso di f con n qubit

$$f(x_0, x_1, \cdots, x_{n-1})$$

in questa maniera:

$$U_f|x_0x_1\cdots x_{n-1}y\rangle = |x_0x_1\cdots x_{n-1}\rangle \otimes |f(x_0,x_1,\cdots,x_{n-1})\oplus y\rangle$$

```
operation ApplyZeroOracle(control : Qubit, target :
→ Qubit) : Unit {
  }
 operation ApplyOneOracle(control : Qubit, target :
→ Qubit) : Unit {
    X(target);
  }
 operation ApplyZeroOracleN(control : Qubit[], target
\hookrightarrow : Qubit) : Unit {
  }
 operation ApplyOneOracleN(control : Qubit[], target :
→ Qubit) : Unit {
    X(target);
  }
 operation ApplyIdOracle(control : Qubit, target :
\hookrightarrow Qubit) : Unit {
    CNOT(control,target);
  }
 operation ApplyXOROracleN(control : Qubit[], target :
→ Qubit) : Unit {
    for qubit in control {
        CNOT(qubit,target);
    }
  }
  operation ApplyNotOracle(control : Qubit, target :
→ Qubit) : Unit {
    X(control);
    CNOT(control,target);
    X(control);
  }
```

Listing 3: oracles.qs

Figure 1: esempio di oracolo bilanciato utilizzando porte CNOT

Il nome **oracolo** deriva da una convenzione di nomenclatura nell'ambito della Teoria della Complessità. In particolare è stata definita in quanto una classe di complessità A può essere convertita in una nuova classe di problemi A^B, che permettono ad A di risolvere problemi di tipo B in un singolo passo, proprio come se stesse consultando un oracolo.

Una *macchina oracolo* si può immaginare come una macchina di Turing connessa a un **oracolo**, in questo contesto si intende con oracolo una entità *blackbox* in grado di risolvere un qualche problema. Questo problema non deve per forza essere computabile in quanto l'oracolo non è una reale macchina o programma ma semplicemente una scatola oscura che produce una soluzione corretta per ogni istanza del problema computazionale in un singolo passo.⁷

ALGORITMO DI DEUTSCH-JOZSA 4

L'algoritmo di **Deutsch-Jozsa** ha interesse storico in quanto primo algoritmo quantistico in grado di superare in performance il miglior algoritmo classico corrispondente, mostrando che possono esistere vantaggi nel calcolo quantistico. Questo algoritmo ha spinto la ricerca in questa direzione per determinati problemi.

L'algoritmo risponde a una domanda su una funzione f booleana con n bit in input

$$f({x_0, x_1, \cdots, x_n}) \to 0 \text{ o } 1$$

Questa funzione su cui agisce l'algoritmo ha la proprietà di essere una di due forme:

- costante
- bilanciata

Definite come:

- Una funzione è costante se restituisce per tutti gli input $\{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ lo stesso risultato
- Una funzione è bilanciata se restituisce o esattamente per metà degli input, e 1 esattamente per metà degli input

Il problema di Deutsch-Jozsa è stato ideato per essere facile da risolvere con una soluzione algoritmica quantistica ed essere difficile per qualsiasi algoritmo classico.

Questo per dimostrare che un problema cosiddetto blackbox può essere risolto efficientemente e senza errore da un computer quantistico, risultato non possibile tramite un computer classico.

In particolare questo risultato mostra che la classe computazionale EQP (a volte chiamata QP) Exact Quantum Polynomial Time è distinta da P ovvero la classe dei problemi risolvibili classicamente in tempo polinomiale.

La Soluzione Classica

Nella soluzione classica nel caso migliore due query all'oracolo sono sufficienti per riconoscere la funzione f come bilanciata. Per esempio supponiamo di avere due chiamate con i seguenti risultati:

$$f(0,0,\cdots) \rightarrow 0$$

$$f(1,0,\cdots) \rightarrow 1$$

Dato che è assunto che f sia garantita essere costante oppure bilanciata questi risultati ci dimostrano f come bilanciata.

Per quanto riguarda il caso peggiore tutte le nostre interrogazioni daranno lo stesso output, decidere in modo certo che f sia costante necessita di metà più uno interrogazioni. Dato che il numero di input possibili è 2ⁿ questo significa che, nel caso peggiore, saranno necessarie $2^{n-1} + 1$ interrogazioni per essere certi che f(x) sia costante.

È possibile una soluzione probabilistica tramite un algoritmo randomizzato, con un numero costante di valutazioni k è possibile produrre un risultato con alta probabilità corretto.

Dato $k \ge 1$, un algoritmo di questo tipo fallisce con probabilità

$$\varepsilon\leqslant\frac{1}{2^k}$$

In ogni caso l'unico modo per avere un risultato certo rimane avere $k = 2^{n-1} + 1$.

La complessità di questi algoritmi rimane $TIME = O(2^n)$ e quindi difficili da trattare al crescere della lunghezza dell'input.

La Soluzione Quantistica

La soluzione di David Deutsch e Richard Jozsa del 1992, poi migliorata nel 1998 è molto più efficace delle alternative classiche.

Tramite la computazione quantistica è possibile risolvere questo problema con un'unica chiamata della funzione f(x). Questo a patto che la funzione f sia implementata come un oracolo quantistico U_f , che mappi: $|x\rangle|y\rangle$ a $|x\rangle|y\oplus f(x)\rangle$ 6

I passi dell'algoritmo in particolare sono:

- 1. prepara 2 registri di qubit, il primo di n qubit inizializzato a $|0\rangle$ e il secondo di un singolo qubit inizializzato a |1)
- 2. applica Hadamard a entrambi i registri
- 3. applica l'oracolo quantistico U_f definito per f
- 4. a questo punto il secondo registro può essere ignorato, riapplica Hadamard al primo registro
- 5. misura il primo registro, questo risulta 1 per f(x) costante e 0 altrimenti nel caso bilanciato

Nei listati successivi riportiamo l'implementazione Q# della versione a singolo qubit e la generalizzazione nel caso di n-qubit.

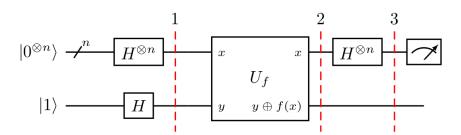


Figure 2: i passi dell'algoritmo n-qubit in forma di circuito

Un punto fondamentale dell'algoritmo è l'utilizzo della porta Hadamard, chiamata anche trasformata di Hadamard. Questa è una generalizzazione delle trasformate di Fourier definita dalla matrice $H_m = 2^m \times$ 2^m . Questa è definibile ricorsivamente a partire dall'identità $H_0=1\,e$, per m > 0:

$$H_{m} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} H_{m-1} & H_{m-1} \\ H_{m-1} & -H_{m-1} \end{pmatrix}$$

e quindi alcuni esempi di porte di Hadamard sono:

Il trasformato di Hadamard H₁ è la porta logica quantistica conosciuta come porta Hadamard, l'applicazione di questa porta a ciascun qubit di un registro a n-qubit parallelamente è equivalente alla trasformata H_n.

Si crede che applicando un circuito di Hadamard a un qubit nello stato $|0\rangle$ si crei uno stato sovrapposto tra gli stati $|0\rangle$ e $|1\rangle$ denominato $|+\rangle$. A livello matematico sono definite:

$$|+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle)$$
$$|-\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle - |1\rangle)$$

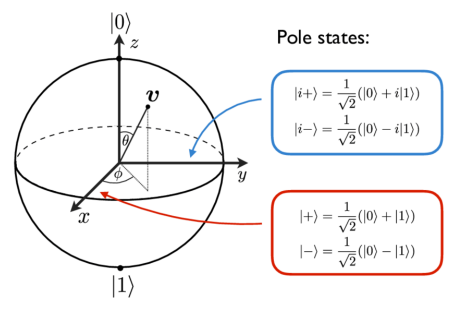


Figure 3: Rappresentazione geometrica di un qubit con la sfera di Bloch. Sono rappresentati come poli sull'asse z gli stati equivalenti allo o e 1 di un bit classico, sull'asse x invece i poli sono gli stati sopraccitati $|+\rangle$ e $|-\rangle$. Con questa rappresentazione è possibile notare come H non sia altro che una rotazione in questo spazio tridimensionale.

Inoltre con una funzione f applicata a questa sovrapposizione si ottiene, nel caso n = 1, uno stato sovrapposto tra f(0) e f(1). Questo

effetto è utilizzato dall'algoritmo in quanto riapplicando Hadamard si $\,$ controlla in un solo passo se si ottiene la sovrapposizione di due stati uguali o di due stati diversi, o meglio se f(0) = f(1) o meno. La riapplicazione di H restituirà 1 nel primo caso, 0 nel secondo.

Seguono i calcoli per il caso a 1 qubit: L'obiettivo è controllare la condizione f(0) = f(1), equivalente a controllare $f(0) \oplus f(1)$. In questo caso lo XOR è implementato come una Controlled NOT gate CNOT.

Lo stato iniziale aggiungendo un qubit di controllo è $|0\rangle|1\rangle$, si applica Hadamard a entrambi:

$$\frac{1}{2}(|0\rangle + |1\rangle)(|0\rangle - |1\rangle$$

Data l'implementazione quantistica in forma di oracolo U_f della funzione iniziale f, che ricordiamo è definita come una mappa tra $|x\rangle|y\rangle$ e $|x\rangle|f(x) \oplus y\rangle$ La applichiamo allo stato ottenuto:

$$\begin{split} \frac{1}{2}(|0\rangle(|f(0)\oplus 0\rangle - |f(0)\oplus 1\rangle) + |1\rangle(|f(1)\oplus 0\rangle - |f(1)\oplus 1\rangle)) \\ = &\frac{1}{2}((-1)^{f(0)}|0\rangle(|0\rangle - |1\rangle) + (-1)^{f(1)}|1\rangle(|0\rangle - |1\rangle)) \\ = &(-1)^{f(0)}\frac{1}{2}(|0\rangle + (-1)^{f(0)\oplus f(1)}|1\rangle)(|0\rangle - |1\rangle) \end{split}$$

La fase globale -1 e il secondo qubit finale vengono ignorati, a questo punto della computazione si ha lo stato:

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + (-1)^{f(0) \oplus f(1)}|1\rangle)$$

Applicando nuovamente Hadamard otteniamo:

$$\begin{split} \frac{1}{2}(|0\rangle + |1\rangle + (-1)^{f(0) \oplus f(1)} |0\rangle - (-1)^{f(0) \oplus f(1)} |1\rangle) \\ = & \frac{1}{2}((1 + (-1)^{f(0) \oplus f(1)}) |0\rangle + (1 - (-1)^{f(0) \oplus f(1)} |1\rangle) \end{split}$$

A questo punto viene misurato il qubit:

- $f(0) \oplus f(1) = 0$ se e solo se misuriamo $|0\rangle$
- $f(0) \oplus f(1) = 1$ se e solo se misuriamo $|1\rangle$

Concludiamo che sappiamo con certezza se f(x) è costante o bilanciata in un singolo passo di computazione.

```
operation DeutschJozsaSingleBit(oracle : (( Qubit,
    Qubit ) => Unit)) : Bool {
    use control = Qubit();
    use target = Qubit();
    H(control);
    X(target);
    H(target);
    oracle(control, target);
    H(target);
    X(target);
    return MResetX(control) == 0ne;
}
```

Listing 4: single-qubit Deutsch-Jozsa

Il caso n = 2 qubit non è diverso:

L'algoritmo inizia nello stato di n + 1 qubit $|00\rangle|1\rangle$. Applicando Hadamard si ottiene lo stato

$$\frac{1}{\sqrt{2^3}}\sum_{x=0}^{2^2-1}|x\rangle(|0\rangle-|1\rangle)$$

Dove la sommatoria esprime le configurazioni x in qubit da 0 a 3

$$|00\rangle$$
, $|01\rangle$, $|10\rangle$, $|11\rangle$

Per ciascuna di queste x, f(x) vale 0 oppure 1, dato ciò la formula precedente equivale a

$$\frac{1}{\sqrt{2^3}} \sum_{x=0}^{3} (-1)^{f(x)} |x\rangle (|0\rangle - |1\rangle)$$

A questo punto l'ultimo qubit $\frac{|0\rangle-|1\rangle}{\sqrt{2}}$ possiamo ignorarlo, ottenendo

$$\frac{1}{\sqrt{2^2}} \sum_{x=0}^{3} (-1)^{f(x)} |x\rangle$$

Riapplichiamo Hadamard a tutti gli n = 2 qubit

$$\frac{1}{\sqrt{2^2}} \sum_{x=0}^{3} (-1)^{f(x)} \left[\frac{1}{\sqrt{2^2}} \sum_{y=0}^{3} (-1)^{x \cdot y} |y\rangle \right]$$
$$= \frac{1}{2^2} \sum_{y=0}^{3} \left[\sum_{x=0}^{3} (-1)^{f(x)} (-1)^{x \cdot y} \right] |y\rangle$$

Dove $x \cdot y = x_0 y_0 \oplus x_1 y_1 \oplus x_2 y_2 \oplus x_3 y_3$, somma modulo 2 del prodotto bit a bit.

Data questo risultato la probabilità di misurare |00\) è

$$\left| \frac{1}{2^2} \sum_{x=0}^{3} (-1)^{f(x)} \right|^2$$

Che risulta 1 se f(x) è costante e 0 se altrimenti f(x) è bilanciata.

In altre parole, la misura finale sarà $|00\rangle$ se f(x) è costante e un qualche altro stato nel caso in cui f(x) sia bilanciata.

```
operation DeutschJozsa(size : Int, oracle : ((Qubit[],
    Qubit ) => Unit) ) : Bool {
    use control = Qubit[size];
    use target = Qubit();
    ApplyToEachA(H, control);
    X(target);
    H(target);
    oracle(control, target);
    H(target);
    X(target);
    let result = MResetX(control[0]) == One;
    ResetAll(control);
    return result;
}
```

Listing 5: n-qubit Deutsch-Jozsa

TELETRASPORTO QUANTISTICO 5

Concludiamo la nostra trattazione mostrando un interessante fenomeno quantistico che riguarda la sovrapposizione di più stati, la correlazione quantistica o entanglement quantistico.

Il termine entanglement, traducibile come groviglio in italiano, fu introdotto dal nobel per la fisica Erwin Schrödinger, i cui contributi alla meccanica quantistica furono fondamentali e indica la forte relazione che due particelle entangled in un sistema quantistico mantengono secondo la **legge di conservazione**.

Questa legge continua a valere senza alcun limite spaziale, permettendo che la misura di una singola particella influenzi istantaneamente il corrispondente valore dell'altra.

Un altro risultato fondamentale della meccanica quantistica sono il teorema di no-cloning e quello di non discriminazione. Il primo vieta la creazione di un duplicato esatto di uno stato quantistico sconosciuto, il secondo afferma che dati due stati quantistici non ortogonali di un sistema non sia possibile distinguerli con certezza.

Data la nostra incapacità di distinguere due particelle e stati quantistici se queste fossero scambiate sarebbe possibile accorgersene, in questo senso non ha senso affermare che due di queste entità abbiano una individualità. È più corretto affermare che le due posizioni nello spazio hanno la proprietà di avere campi quantistici nello stesso stato.

Partendo da uno stato entangled è però possibile teletrasportare lo stato un atomo A in un atomo B.

A Seguito del teletrasporto lo stato di B sarà esattamente quello che aveva A precedentemente all'operazione. In letteratura questi attori sono spesso soprannominati Alice e Bob.

Lo stesso risultato si potrebbe avere trasportando fisicamente A al posto di B. In questo caso però proprio per le proprietà dell'entanglement non c'è un limite spaziale al teletrasporto quantico.

Gli schemi per effettuare questa operazione sono diversi, noi riportiamo quello più semplice. Il teletrasporto di un qubit.

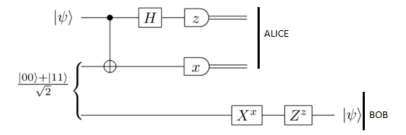


Figure 4: Trasposizione in circuito delle operazioni necessarie al teletrasporto quantistico.

Definiamo:

- $|\psi\rangle_{A1} = \alpha |0\rangle_{A1} + \beta |1\rangle_{A1}$ è il generico stato da teletrasportare
- A2 qubit entangled di Alice
- B qubit entangled di Bob

Lo stato si inizializza in

$$\frac{1}{\sqrt{2}}|\psi\rangle_{A1}(|0\rangle_{A2}|1\rangle_{B}-|1\rangle_{A2}|0\rangle_{B})$$

Si riscrive lo stato complessivo in

$$\begin{split} &-\frac{1}{2}(|0\rangle_{A1}|1\rangle_{A2}-|1\rangle_{A1}|0\rangle_{A2})(\alpha|0\rangle_{B}+\beta|1\rangle_{B})\\ &-\frac{1}{2}(|0\rangle_{A1}|1\rangle_{A2}-|1\rangle_{A1}|0\rangle_{A2})(\alpha|0\rangle_{B}-\beta|1\rangle_{B})\\ &+\frac{1}{2}(|0\rangle_{A1}|0\rangle_{A2}-|1\rangle_{A1}|1\rangle_{A2})(\beta|0\rangle_{B}+\alpha|1\rangle_{B})\\ &-\frac{1}{2}(|0\rangle_{A1}|0\rangle_{A2}-|1\rangle_{A1}|1\rangle_{A2})(\beta|0\rangle_{B}-\alpha|1\rangle_{B}) \end{split}$$

Alice può ridurre attraverso una misura di Bell lo stato di Bob a uno dei quattro stati con coefficienti α e β . Bob non può comunque ancora distinguere in quale dei quattro stati il proprio qubit si trovi, per questo è necessario un ulteriore passo.

La trasmissione dell'informazione avviene quando Alice comunica a Bob il risultato della misura. A questo punto Bob può effettuare una trasformazione unitaria opportuna che trasformi il proprio stato in quello stato $|\psi\rangle$ originario.

Questo ultimo passaggio è fondamentale: per poter ricostruire lo stato iniziale il destinatario deve conoscere il risultato di una misurazione del mittente, questa informazione viene trasmessa attraverso un mezzo di trasmissione classico. La trasmissione di questa misura limita la velocità del teletrasporto che non è quindi istantaneo, ma limitato dalla velocità della luce in accordo con la relatività speciale.

La misurazione da parte di Alice porta alla perdita dello stato iniziale rispettando quindi il teorema di no-cloning citato precedentemente.

Molti esperimenti sono stati effettuati nell'ambito del teletrasporto quantistico, l'attuale record di distanza per un esperimento di questo tipo è stato registrato in un esperimento all'aperto che ha avuto luogo nelle isole Canarie.

L'esperimento teletrasportò particelle tra due osservatori astronomici dell'Instituto de Astrofísica de Canarias ad una distanza di 143Km.

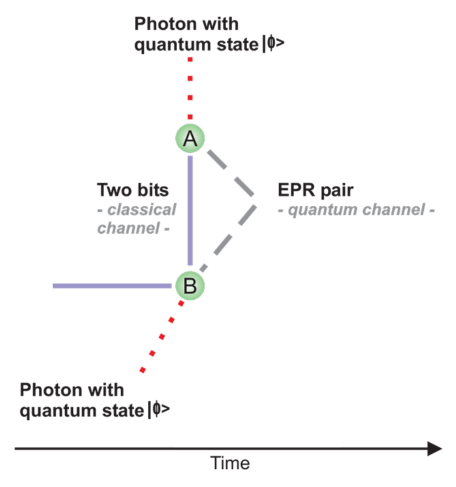


Figure 5: Il teletrasporto quantistico agisce in accordo alla relatività speciale con l'utilizzo di due canali di comunicazione, uno classico e una quantistico.

```
from interface import QuantumDevice, Qubit
from simulator import Simulator
# parametri:
# msg qubit che vogliamo muovere
# here qubit temporaneo
# there qubit di destinazione
# here, there sono inizializzati nello stato |0>
def teleport(msg: Qubit, here: Qubit, there: Qubit) ->
\hookrightarrow None:
    here.h()
    here.cnot(there)
    msg.cnot(here)
    msg.h()
    # Il risultato della misura è informazione classica
    # che verrà trasmessa al ricevente attraverso un
    # mezzo di comunicazione classico
    if msg.measure(): there.z()
    if here.measure(): there.x()
    msg.reset()
    here.reset()
```

Listing 6: Programma di teletrasporto in python

```
// https://github.com/microsoft/quantum/tree/main/sampl
→ es/getting-started/teleportation
namespace Microsoft.Quantum.Samples.Teleportation {
    open Microsoft.Quantum.Intrinsic;
    open Microsoft.Quantum.Canon;
    open Microsoft.Quantum.Measurement;
    operation Teleport (msg : Qubit, target : Qubit) :
    Unit {
        use register = Qubit();
        H(register);
        CNOT(register, target);
        CNOT(msg, register);
        H(msg);
        // misurando con MResetZ resettiamo nello
        // stesso passo i qubit misurati rendondoli
        // utilizzabili nuovamente se necessario
        if (MResetZ(msg) == One) { Z(target); }
        if (IsResultOne(MResetZ(register))) {

    X(target); }

}
```

Listing 7: Programma di teletrasporto in Q#, tratto dai samples nella documentazione Microsoft

6 CONCLUSIONI

L'area di ricerca sui fenomeni quantistici e le sue possibilità a livello computazionale è in crescita e offre grandi possibilità e spunti in quanto relativamente giovane, nascendo negli anni 80 con il primo modello quantistico della macchina di Turing⁸ creato dal fisico Paul Benioff. L'Unione Europea ha inserito lo sviluppo delle tecnologia di quantum computing tra gli obiettivi strategici del Decennio Digitale Europeo, in cui la Commissione Europea presenta una strategia per lo sviluppo e la digitalizzazione da raggiungere dagli stati membri nel entro il 2030. Inoltre sempre su questo tema gli stati membri hanno firmato la Dichiarazione Europea sull'Infrastruttura per la Comunicazione Quantistica - EuroQCI - per costruire una rete di comunicazione condivisa tra le macchine quantistiche sul territorio. Tutto questo per garantire competitività tecnologica sul piano mondiale, anche a livello di cybersicurezza nel cui ambito sono tanti gli sforzi di ricerca in campo quantistico.

Dopo 50 anni in cui la velocità di calcolo dei calcolatori classici ha continuato a crescere raddoppiando circa ogni due anni - in accordo con la legge di Moore - i componenti dei computer stanno raggiungendo i limiti fisici del progresso tecnologico e ingegneristico in quella direzione, con componentistiche nelle dimensioni dell'atomo.

Per questo negli ultimi anni è cresciuta la necessità di sviluppare nuovi modelli computazionali che permettano di andare oltre il modello classico.

E da questa necessità che negli ultimi anni l'interesse per le tecnologie quantistiche è cresciuto rapidamente e certamente continuerà a evolversi in questa direzione intanto che il computer classico risulta sempre meno al passo con i tempi.

⁸ Paul Benioff - The computer as a physical system (https://link.springer.com/ article/10.1007/BF01011339)