## Università di Genova



# Macchine di Turing Quantistiche

Relatori

Elena Zucca

Francesco Dagnino

Candidato

Pietro Zignaigo

16-12-2024

### Introduzione

Computazione quantistica Macchina di Turing

Macchina di Turing Quantistica Configurazioni

Funzione  $\delta$ 

Macchina di Turing Quantistica

Unitarietà

Funzioni calcolabili quantistiche

Definizione

Categorie di terminazione

Misurazioni

## Computazione quantistica

- Quantum advantage: A parità di problema, la complessità temporale degli algoritmi quantistici può essere minore di quella degli algoritmi classici.
- Lo stato di un computer quantistico è una sovrapposizione di stati discreti.

## Computazione quantistica

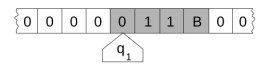
#### Spazi di Hilbert

Per modellare uno stato quantistico si utilizzano gli spazi di Hilbert:

$$\ell^{2}\left(\mathcal{B}\right) = \left\{\phi: \mathcal{B} \to \mathbb{C} \left| \sum_{\mathcal{C} \in \mathcal{B}} |\phi\left(\mathcal{C}\right)|^{2} < \infty \right.\right\}$$

- Per ragioni fisiche, possono essere applicati agli elementi dello spazio solo operatori unitari:
  - invertibili
  - conservano la norma

# Macchina di Turing



- Modello matematico per una macchina che esegue un certo algoritmo.
- Funzioni calcolabili: Funzioni parziali  $f : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  che sono calcolabili da una macchina di Turing.

# Configurazioni

Una configurazione, ovvero lo stato di una macchina di Turing, è una quadrupla:

$$\langle \alpha, q, \beta, i \rangle \in \Sigma^* \times \mathcal{Q} \times \Sigma^* \times \mathbb{Z}$$

**Q-configurazioni**: Elementi di  $\ell_1^2$  ( $\Sigma^* \times \mathcal{Q} \times \Sigma^* \times \mathbb{Z}$ ).

# Configurazioni

#### Contatore

- Come mantenere inalterato il risultato dopo il raggiungimento di uno stato finale?
- Soluzione: aggiungere un contatore, la configurazione diventa:

$$\langle \alpha, q, \beta, i, n \rangle \in \Sigma^* \times \mathcal{Q} \times \Sigma^* \times \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$$

Chiamiamo questo insieme  $\mathfrak{C}_M$ .

Le q-configurazioni diventano elementi di:  $\ell_1^2(\mathfrak{C}_M)$ .

# Funzione $\delta$

# Macchina di Turing Quantistica

### Unitarietà

- Perché l'operatore, visto in forma matriciale, sia unitario:
  - 1. Deve avere le colonne con norma 1 (perché la norma sia sempre conservata)
  - Ogni coppia di colonne deve essere ortogonale, ovvero due configurazioni pure non possono sovrapporsi dopo aver applicato l'operatore
- Esiste un teorema che garantisce l'unitarietà se  $\delta$  rispetta certe condizioni.

# Funzioni calcolabili quantistiche

- Una Partial Probability Distribution (PPD) è una funzione  $\mathcal{P}: \mathbb{N} \to \mathbb{R}_{[0,1]}$  tale che  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{P}(n) \leq 1$
- Funzioni calcolabili quantistiche: Funzioni  $f: \ell_1^2(\mathbb{N}) \to PPD$  che sono calcolabili da una Macchina di Turing Quantistica.

# Categorie di terminazione

1

12 di 13

## Misurazioni

13 di 13