Algoritmo de Grover: Ket vs Qiskit

Gabriel Carneiro

May 23, 2022



Problema

Encontrar determinado elemento em uma lista desordenada de tamanho 2^n .

$$f(x) = \begin{cases} 0, x \neq x_0 \\ 1, x = x_0 \end{cases}$$

Cada elemento da lista será codificado em um estado da base computacional.



Algoritmo

- 1. $H^{\otimes n} |0\rangle^{\otimes n}$
- 2. Aplicar operador de Grover G k vezes:
 - 2.1 Aplicar oráculo;
 - 2.2 Aplicar a porta de Hadamard em todos os qubits;
 - 2.3 Aplicar o operador $2|0\rangle\langle 0|-I;$
 - 2.4 Aplicar a porta de Hadamard em todos os qubits.



3 / 15

Notação Auxiliar

 \mathbb{B}_n : conjunto de todas as palavras de n bits. \mathbb{M} : conjunto de todos itens desejados.

$$N = 2^n \begin{cases} n : \text{número de qubits.} \\ N : \text{número de itens.} \end{cases}$$

 ${\cal M}$: número de itens desejados.

$$|\alpha\rangle := \sum_{\substack{x \in \mathbb{B}_n \\ f(x) = 0}} \frac{|x\rangle}{\sqrt{N - M}}$$
$$|\beta\rangle := \sum_{\substack{x \in \mathbb{B}_n \\ f(x) = 1}} \frac{|x\rangle}{\sqrt{M}} : \text{itens desejados.}$$
$$S := \operatorname{span}_{\mathbb{R}}\{|\alpha\rangle, |\beta\rangle\}.$$



(□▶ (□▶ (글▶ (글) = ♡)<○ 4 / 15

Primeira Aplicação de G

$$|\psi_{0}\rangle = |+\rangle^{\otimes n}$$

$$= \sum_{\substack{x \in \mathbb{B}_{n} \\ x \neq x_{0}}} \frac{|x\rangle}{\sqrt{N}}$$

$$= \sum_{\substack{x \in \mathbb{B}_{n} \\ x \neq x_{0}}} \frac{|x\rangle}{\sqrt{N}} + \frac{|x_{0}\rangle}{\sqrt{N}}$$

$$= \frac{\sqrt{N-1}}{\sqrt{N}} \sum_{\substack{x \in \mathbb{B}_{n} \\ x \neq x_{0}}} \frac{|x\rangle}{\sqrt{N-1}} + \frac{|x_{0}\rangle}{\sqrt{N}}$$

$$= \frac{\sqrt{N-1}}{\sqrt{N}} |\alpha\rangle + \frac{1}{\sqrt{N}} |\beta\rangle$$



Gabriel Carneiro 5 / 15

Primeira Aplicação de G: Oráculo

$$|\psi_1\rangle = O_F |\psi_0\rangle$$

$$= \frac{\sqrt{N-1}}{\sqrt{N}} |\alpha\rangle - \frac{1}{\sqrt{N}} |\beta\rangle$$

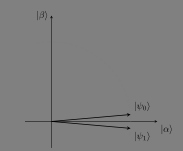


Figure: Oráculo equivale a uma reflexão em relação ao eixo $|\alpha\rangle$.

◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺▶ 臺 少Q℃
 6 / 15

Gabriel Carneiro

Primeira Aplicação de G: Difusor

$$2 | 0 \rangle \langle 0 | - I = 2 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}_{n \times 1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}_{1 \times n} - \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

$$= \begin{bmatrix} 2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}_{n \times n} - \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & -1 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

$$= [0 \dots 0 \rangle \langle 0 \dots 0] - [0 \dots 1 \rangle \langle 0 \dots 1] - \dots - [1 \dots 1 \rangle \langle 1 \dots 1]$$



◀□▶◀疊▶◀臺▶◀臺▶ 臺 ∽9٩℃

7 / 15

Gabriel Carneiro

Primeira Aplicação de G: Difusor

$$2 |0\rangle \langle 0| - I = 2 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}_{n \times 1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}_{1 \times n} - \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

$$= \begin{bmatrix} 2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}_{n \times n} - \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & -1 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

$$= [0 \dots 0\rangle \langle 0 \dots 0| - [0 \dots 1\rangle \langle 0 \dots 1| - \dots - [1 \dots 1\rangle \langle 1 \dots 1|]$$

$$= -[0 \dots 0\rangle \langle 0 \dots 0| + [0 \dots 1\rangle \langle 0 \dots 1| + \dots + [1 \dots 1\rangle \langle 1 \dots 1|]$$



〈□▶〈□▶〈壹▶〈壹▶ 壹 夕久○ 7 / 15

Primeira Aplicação de G: Difusor

$$|\psi_{2}\rangle = (2|\psi_{0}\rangle\langle\psi_{0}| - I)|\psi_{1}\rangle$$

$$= 2\langle\psi_{0}|\psi_{1}\rangle|\psi_{0}\rangle - |\psi_{1}\rangle$$

$$|\psi_{2}\rangle - |\psi_{1}\rangle$$

$$|\psi_{1}\rangle$$

$$|\psi_{1}\rangle\langle\psi||\psi_{1}\rangle$$

Figure: Difusor equivale a uma reflexão em relação $|\psi\rangle$.



 4□▶
 4□▶
 4□▶
 4□▶
 4□▶
 9
 9

Gabriel Carneiro 7 / 15

Primeira Aplicação de G

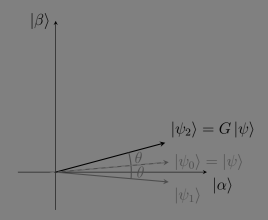


Figure: Aplicar G equivale à rotação de θ no sentido anti-horário.



Aplicações Sucessivas de G'

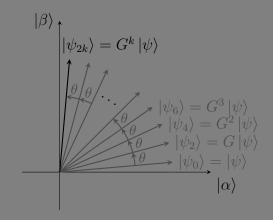


Figure: Aplicações sucessivas de G.



Acerto, $k \in \theta$

$$k = \frac{\pi}{4} \sqrt{\frac{N}{M}}$$

$$\theta = \arccos\left(\frac{N-2}{N}\right)$$

$$P_a = \frac{N-1}{N}$$



Ket | Qiskit



Ket	Qiskit
$ q_0\dots q_n\rangle$	$ q_n\dots q_0\rangle$



Ket	Qiskit
$ q_0\dots q_n\rangle$	$ q_n \dots q_0\rangle$
H(qubits)	qc h(qubits)



Ket	Qiskit
$ q_0\dots q_n\rangle$	$ q_n \dots q_0\rangle$
H(qubits)	qc.h(qubits)
ctrl()	qc.mcx()



```
def phase_oracle(qubits: quant, state: int) -> None:
   ctrl(qubits, Z, qubits[-1], on_state=state)
   return None
```



```
def phase_oracle(qc: QuantumCircuit, state: int) -> None:
    state: str = bin(state)[2:]
    state = "0" * (qc.num_qubits - len(state)) + state
    flip_qubits: List[Qubit] = []
    state = state[::-1]
    for i in range(len(state)):
        if (state[i] == "0"):
            flip_qubits.append(qc.qubits[i])
    if flip_qubits:
        qc.x(flip_qubits)
    qc.h(qc.qubits[-1])
    qc.mcx(qc.qubits[:-1], qc.qubits[-1])
    qc.h(qc.qubits[-1])
    if flip_qubits:
        qc.x(flip_qubits)
    return None
```



◆□ ▶ ◆□ ▶ ◆臺 ▶ ◆臺 ▶ ● ◆○12 / 15

```
def grover_diffuser(qubits: quant):
    H(qubits)

ctrl(qubits, Z, qubits[-1], on_state=0)

H(qubits)

return None
```



◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺▶ · 臺 · 少९○·

```
def grover_diffuser(qc: QuantumCircuit) -> None:
    qc.h(qc.qubits)
    qc.x(qc.qubits)

# Make a multi controlled z gate
    qc.h(qc.num_qubits - 1)
    qc.mcx(qc.qubits[:-1], qc.num_qubits - 1)
    qc.h(qc.num_qubits - 1)

qc.h(qc.num_qubits - 1)

qc.x(qc.qubits)
    qc.h(qc.qubits)

return None
```



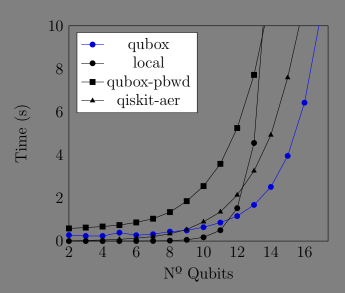
Parâmetros dos Testes

- 100 replicações.
- n qubits, $n \in [2, 20)$.
- 1 estado aleatório marcado.



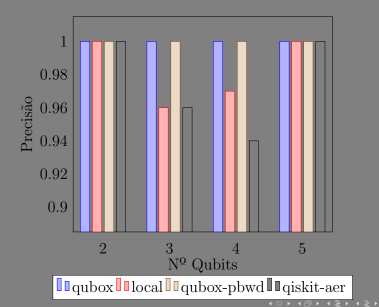
13 / 15

Tempo de Execução



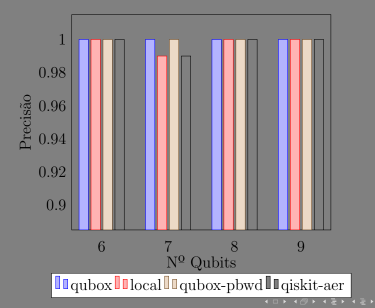


◆□▶◆♂▶◆臺▶◆臺▶ 臺 ∽٩℃



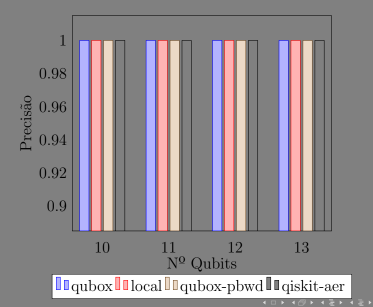


briel Carneiro 15 / 15



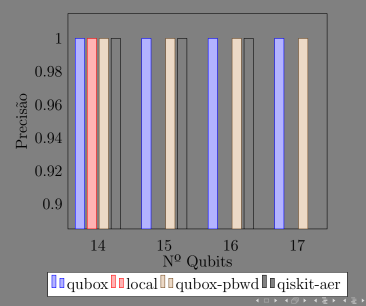


oriel Carneiro 15 / 15





oriel Carneiro 15 / 15





briel Carneiro 15 / 15