

Encontros Matemáticos apresenta

# Computação Quântica

---

Pedro Maciel Xavier

`pedromxavier@poli.ufrj.br`

19 de novembro de 2019

IM-UFRJ



# Parte I

Computação

Computabilidade

Complexidade

Computação Digital

Álgebra Booleana

O Bit

Transistor

Portas Lógicas

Arquitetura de Von Neuman

Lei de Moore

### Computação Quântica

Fenômenos Quânticos

Postulados

Trapped-ion

Algoritmos

Teletransporte Quântico

Teorema da não-clonagem

Fótons

Caminhadas Quânticas

Computação Topológica

Nós

Ânions

Computação Adiabática

Teorema Adiabático

Têmpera Quântica

Fim?

Salto Quântico

Supremacia Quântica

Material

Bibliografia

# Computação

---



**Alonzo Church**

1903 - 1955



**Alan Turing**

1912 - 1954

## A Tese de Church-Turing

*Toda função que seria naturalmente computável pode ser computada por uma Máquina de Turing*

Alan Turing

## Definição. (*Máquina de Turing*)

É um computador abstrato definido por  $(Q, q_0, \Gamma, \square, \Sigma, \Omega, \delta)$ , que possui uma fita e um cabeçote de leitura

$Q$ : Um conjunto não-vazio de estados.

$q_0$ : Estado inicial ( $q_0 \in Q$ )

$\Gamma$ : Alfabeto da fita.

$\square$ : Símbolo vazio.

$\Sigma$ : Alfabeto de entrada da máquina. ( $\Sigma \subseteq \Gamma / \{\square\}$ )

$\Omega$ : Conjunto dos códigos de parada.

$\delta$ : Função de Transição,  $\delta : Q / \Omega \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{\uparrow, \downarrow\}$



## A Tese de Church-Turing

*Toda função que seria naturalmente computável pode ser computada por uma Máquina de Turing*

Alan Turing

## Definição. (*Complexidade Assintótica*)

Seja  $f : X \subseteq \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{C}$  e  $g : X \subseteq \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  dizemos que

$$f(x) = O(g(x)) \iff \exists M, x_0, \quad |f(x)| \leq M g(x) \quad \forall x > x_0$$

## **Exemplo. (Ordenação de uma lista)**

Dada uma lista de tamanho  $N = 5$ , fazemos o seguinte:

Procuramos o menor elemento, removemos da lista e acrescentamos em uma nova lista, e assim sucessivamente.

5	2	3	1	4
---	---	---	---	---

## Exemplo. (Ordenação de uma lista)

Dada uma lista de tamanho  $N = 5$ , fazemos o seguinte:

Procuramos o menor elemento, removemos da lista e acrescentamos em uma nova lista, e assim sucessivamente.

5

5	2	3	1	4
---	---	---	---	---

1
---

## Exemplo. (Ordenação de uma lista)

Dada uma lista de tamanho  $N = 5$ , fazemos o seguinte:

Procuramos o menor elemento, removemos da lista e acrescentamos em uma nova lista, e assim sucessivamente.

5 + 4

5	2	3	4
---	---	---	---

1	2
---	---

## Exemplo. (Ordenação de uma lista)

Dada uma lista de tamanho  $N = 5$ , fazemos o seguinte:

Procuramos o menor elemento, removemos da lista e acrescentamos em uma nova lista, e assim sucessivamente.

$$5 + 4 + 3$$

5	3	4
---	---	---

1	2	3
---	---	---

## Exemplo. (Ordenação de uma lista)

Dada uma lista de tamanho  $N = 5$ , fazemos o seguinte:

Procuramos o menor elemento, removemos da lista e acrescentamos em uma nova lista, e assim sucessivamente.

$$5 + 4 + 3 + 2$$

5	4
---	---

1	2	3	4
---	---	---	---

## Exemplo. (Ordenação de uma lista)

Dada uma lista de tamanho  $N = 5$ , fazemos o seguinte:

Procuramos o menor elemento, removemos da lista e acrescentamos em uma nova lista, e assim sucessivamente.

$$5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15$$

5
---

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---



## Exemplo. (Ordenação de uma lista)

Dada uma lista de tamanho  $N = 5$ , fazemos o seguinte:

Procuramos o menor elemento, removemos da lista e acrescentamos em uma nova lista, e assim sucessivamente.

$$5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15$$

5
---

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Mas e se a lista tivesse  $n$  elementos?

## Exemplo. (Ordenação de uma lista)

Dada uma lista de tamanho  $N = 5$ , fazemos o seguinte:  
Procuramos o menor elemento, removemos da lista e acrescentamos em uma nova lista, e assim sucessivamente.

$$5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15$$

5
---

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Mas e se a lista tivesse  $n$  elementos?

$$T(n) = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n^2 + n}{2} \quad (\text{complexidade})$$

Dizemos que este algoritmo tem complexidade  $O(n^2)$ .

# Computação Digital

---

# Álgebra Booleana

## Definição. (*Álgebra Booleana*)

É uma estrutura algébrica  $(\Omega, \vee, \wedge, \neg, 0, 1)$ , com  $0, 1 \in \Omega$ , que satisfazem os Axiomas:

$$a \vee (b \vee c) = (a \vee b) \vee c \qquad a \wedge (b \wedge c) = (a \wedge b) \wedge c \qquad \text{associatividade}$$

$$a \vee b = a \vee a \qquad a \wedge b = b \wedge a \qquad \text{comutatividade}$$

$$a \vee 0 = a \qquad a \wedge 1 = a \qquad \text{identidade}$$

$$a \vee \neg a = 1 \qquad a \wedge \neg a = 0 \qquad \text{complemento}$$

$$a \vee (b \wedge c) = (a \vee b) \wedge (a \vee c) \qquad a \wedge (b \vee c) = (a \wedge b) \vee (a \wedge c) \qquad \text{distributividade}$$

$$a \vee (a \wedge b) = a \qquad a \wedge (a \vee b) = a \qquad \text{absorção}$$

# Álgebra Booleana



**George Boole**

1815 - 1864



**Augustus De  
Morgan**

1806 - 1871

010010110000101010101011010101111101010110011111001010101000010110000011100001010001011001001  
10010001011100110100101000010101010101010101000101010100001001001010000000110111101010010  
0111001110011000000011000101111100100001010010100010110001001100001010001010001101110101001  
00110001010100010001001010010111101011100001110000111000000011100010010101010000011001011  
1011100000011100110001101100111010001010100100100001001111011011011110110011100110101000100011  
1010000010110010000000101010011001111011111001010010101000000100010011011011001010010101010  
1011011010010101010111100000110111101001010100010101001010011010000111010110101010100001101  
100011000000101110000010011011010100010101010100101110100001111110000111011011100111110100  
10011000000000000000111011101001010000010000011010100100101011110100101010101010010110010101  
1100011100000101011100011001000010110101101111101100101000011001000011011000110001000101011111  
0101001100000100001010010100010001001100111101111011111100010100001101000010010000010001010011  
00010000001010001111010111101010100100001000101000110111011001001100101100000010101010010101001  
01001000011111010101010010011110101110100111010001010001010101000011110100110011000100100100  
0001010101010111000011111100001110011010001010111000111100000100111000100100111001000000011  
001011111001100101010101001010100001000101111010111000010100100110000001010111110001100110001  
110100000000010101011110000110001011000001001100000111010101110011001100110000000111101111010  
101000110001000011001010111000011000010110000101011101000110011111000011011110000000110001101  
10011101010101010010101010101000001010110001000110000000100011010100000010010101000100001000  
001011110011001100000101011000001010111100101010011100100110010110000001111001000000111010100101  
01111001001010001100001001100001011111010101010000011100100000000010000100111111000001100100  
10111110011101110000000010100101100010101011000101000001000011101111100100111000011010000011  
011110100000010101101011111010010100000101010100101011100100110011010111101100100010101010  
00110101000001001101010101110011100110001000001010000111010001000011110100011000001101111  
01001011010111110000010010001010010111010101000010101101010100010011110000010100101011101  
010100101011111001001010010010111101101010001100100101011100110000001000110100100011110010010  
1010110011000011100000001000111010110100110010010011100001100001110101000111000110010010110011  
010000101010000000010011010001110110111101101010101100111111011010101010001100001000010100  
0110000011100010001101011101010010010111001000101001110101100100001100010000110000001100010000100  
010110000110011110101001001000000110010101110101010110101000100001110001100101001101000101001  
001100011101001001000100010001010000101010001110010110010101111100111110001000010111001  
001100001111100100010000010111010100100111011110001001100101000101011010000100100101111  
010101110101000001000110000000010000110001000000110000011001000101011101001001100010100  
010100001101001010100100101000001010100010011101100100010100101010000001001001010011001100  
10000101110111000001111010100111000001010000101011101100000101000010010101101010010101010  
00110001010000111000011100111001100011000001000101110101100100110001101100010001100010101010101  
11100001010111000010010010000000001100010101010010111000101110000100111000000011110100110011001  
11101110011100011100010100100111000111101010000010101000010101010000100010011010100000010001  
1001100101001111000100011100110010101011101110100110000110010100110001100010100010100110011  
110101001010110000101010101001011110111101000110011010000111010010001001010101000101010001  
000100100010111000010001010001010010101011000110110000101010100011101010100010101000101011  
1010101100000101010100111101010011100010011010011001001001110101011100011110100001111  
1011001110011001010110011101110101111101010101001101101111000100111000010001011101010  
1010001101001010101010101111110100101011001010101010011000100010101111000011101110101011  
01011101100000010111010101001110010011001000110000101011001010101110000101011111100000001001  
0001110011010101010101010101010011010100110101100010101110001010111000101011100000001110  
111010101000010101010101010010101110001100111111010101100001010111000000001110  
111100001100101001010100010011100001110101010101010011100110101010100001001001001101011101  
000111101011110010010010100101000001110100101001000000010001010111010000000100001001001010  
10111111010000111101100001100111110000010100001000000010101000100100111111010111001001100011

0101101

1101001

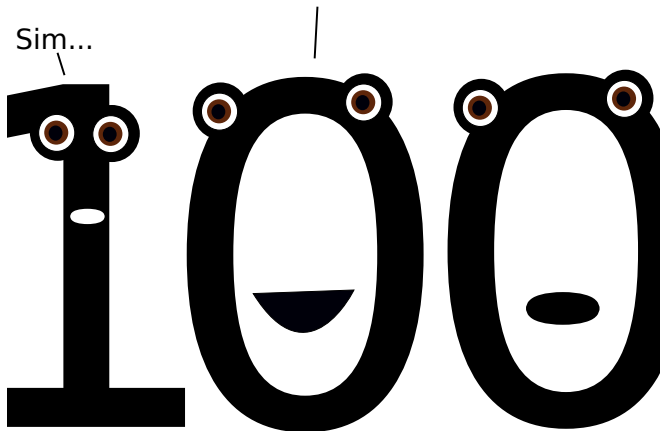
1110100

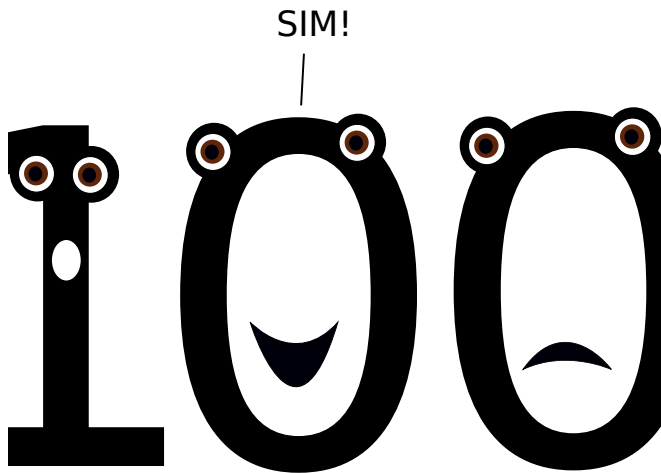




Finalmente! É o meu grande dia!

Sim...





A problem has been detected and windows has been shut down to prevent damage to your computer.

The problem seems to be caused by the following file: SPCMDCON.SYS

PAGE\_FAULT\_IN\_NONPAGED\_AREA

If this is the first time you've seen this stop error screen, restart your computer. If this screen appears again, follow these steps:

Check to make sure any new hardware or software is properly installed. If this is a new installation, ask your hardware or software manufacturer for any windows updates you might need.

If problems continue, disable or remove any newly installed hardware or software. Disable BIOS memory options such as caching or shadowing. If you need to use Safe Mode to remove or disable components, restart your computer, press F8 to select Advanced Startup Options, and then select Safe Mode.

Technical information:

\*\*\* STOP: 0x00000050 (0xFD3094C2,0x00000001,0xFBFE7617,0x00000000)

\*\*\* SPCMDCON.SYS - Address FBFE7617 base at FBFE5000, DateStamp 3d6dd67c

## Definição. (*Anel Booleano*)

Um Anel booleano é um Anel  $(\Omega, +, \cdot)$  com as operações  $+$  e  $\cdot$  definidas por:

$$a + b := a \oplus b = (\neg a \wedge b) \vee (a \wedge \neg b)$$

$$a \cdot b := a \wedge b$$

## Definição. (*Anel Booleano*)

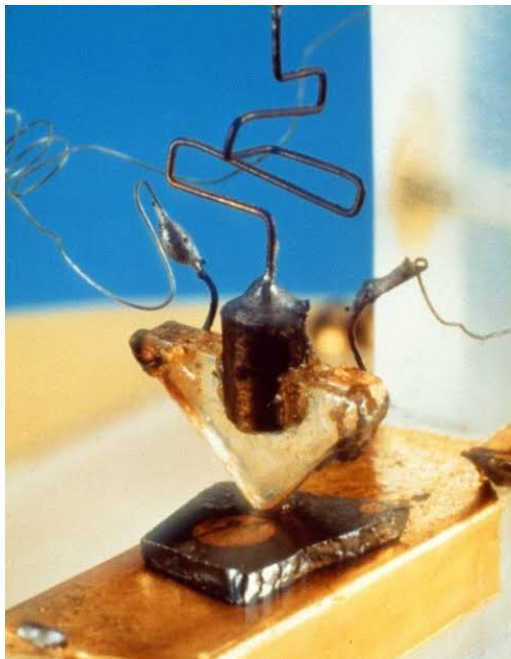
Um Anel booleano é um Anel  $(\Omega, +, \cdot)$  com as operações  $+$  e  $\cdot$  definidas por:

$$a + b := a \oplus b = (\neg a \wedge b) \vee (a \wedge \neg b)$$

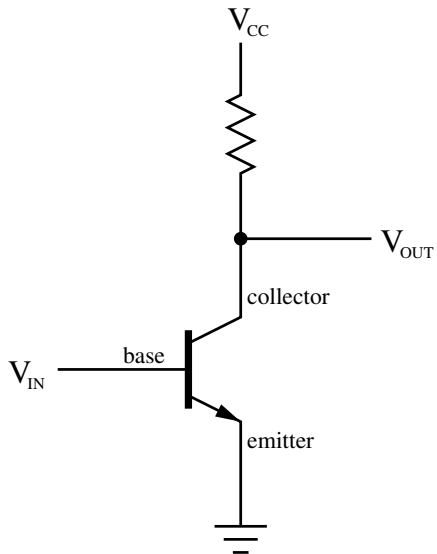
$$a \cdot b := a \wedge b$$

É aqui que as contas com *bits* acontecem! Com  $\Omega = \mathbb{Z}_2$ , seguimos adiante e formamos vetores de *bits* como:

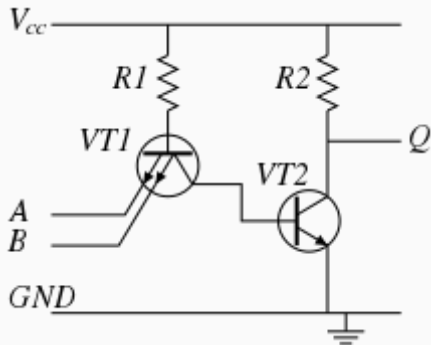
1	
0101	5
+ 0100	4
———	
1001	9



# Transistor

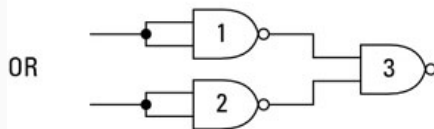
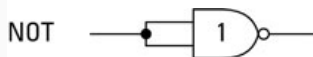


# Portas Lógicas





# Portas Lógicas



# Arquitetura de Von Neuman



**John Von  
Neuman**

1903 - 1957

Our World  
in Data[illegible]

Licensed under [CC-BY-SA](#) by the author Max Roser.



**Gordon Moore**

Intel, 1965

# Computação Quântica

---



**Richard Feynman**

1918 - 1988

## Superposição

$$|\Psi\rangle = | \rangle + | \rangle$$

## Superposição

$$|\Psi\rangle = |\uparrow\rangle + |\downarrow\rangle$$



## Superposição

$$|\Psi\rangle = |\text{cara}\rangle + |\text{coroa}\rangle$$


## Superposição

$$|\Psi\rangle = |\text{cat sitting}\rangle + |\text{cat lying}\rangle$$

## Superposição

$$|\Psi\rangle = |0\rangle + |1\rangle$$

## **Emaranhamento**

O fenômeno do emaranhamento ocorre quando duas partículas

## **Postulado. (*Representação*)**

Um sistema físico isolado está associado a um espaço de Hilbert  $\mathcal{H}$  e é, num dado momento no tempo, completamente descrito por um vetor unitário em  $\mathcal{H}$ , o estado do sistema.

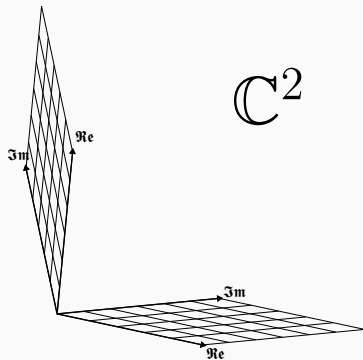
# Postulados

## Postulado. (*Representação*)

Um sistema físico isolado está associado a um espaço de Hilbert  $\mathcal{H}$  e é, num dado momento no tempo, completamente descrito por um vetor unitário em  $\mathcal{H}$ , o estado do sistema.

$$|\Psi\rangle \in \mathbb{C}^2$$

$$(\mathbf{x} \in \mathbb{C}^2)$$



# Postulados

## Postulado. (*Representação*)

Um sistema físico isolado está associado a um espaço de Hilbert  $\mathcal{H}$  e é, num dado momento no tempo, completamente descrito por um vetor unitário em  $\mathcal{H}$ , o estado do sistema.

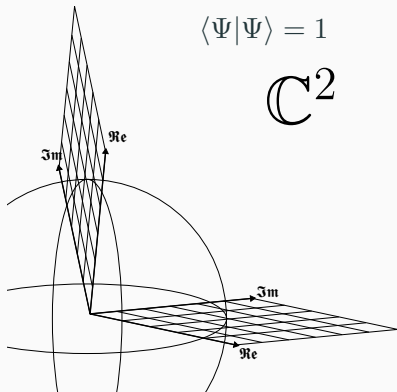
$$|\Psi\rangle \in \mathbb{C}^2$$

$$(\mathbf{x} \in \mathbb{C}^2)$$

$$\langle\Psi|\Psi\rangle = 1$$

$$(\mathbf{x}^\dagger \mathbf{x} = 1)$$

$$\mathbb{C}^2$$



## Postulado. (*Composição*)

Um sistema é descrito pela composição dos estados que o representam, que se dá através do *produto tensorial*.

$$|\Psi\rangle \otimes |\Phi\rangle \equiv |\Psi\Phi\rangle$$



## Definição. (*Produto de Kronecker*)

É um caso particular do *produto tensorial*, computado da seguinte forma:

$$\mathbf{x} \otimes \mathbf{y} \equiv \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} \\ x_2 \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 y_1 \\ x_1 y_2 \\ x_2 y_1 \\ x_2 y_2 \end{bmatrix}$$

Ele é bilinear e associativo, mas não é comutativo :(

## Definição. (*Produto de Kronecker*)

Mas nem tudo está perdido. Tem outras propriedades legais também!

Produto misto:

$$U \otimes V \cdot |\Psi\rangle \otimes |\Phi\rangle = U |\Psi\rangle \otimes V |\Phi\rangle \quad \mathbf{A} \otimes \mathbf{B} \cdot \mathbf{x} \otimes \mathbf{y} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} \otimes \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$$

Transposição:

$$\begin{aligned} (|\Psi\rangle \otimes |\Phi\rangle)^\dagger &= \langle\Psi| \otimes \langle\Phi| & (\mathbf{x} \otimes \mathbf{y})^\dagger &= \mathbf{x}^\dagger \otimes \mathbf{y}^\dagger \\ |\Psi\Phi\rangle^\dagger &= \langle\Phi\Psi| \end{aligned}$$

Existem outras, mas essas duas são as mais interessantes para nós hoje.

## Definição. (*Base Computacional*)

A *Base Computacional* é determinada pelos estados ortogonais  $|0\rangle$  e  $|1\rangle$ , definidos por

$$|0\rangle = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$
$$|1\rangle = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Chamaremos estes estados de *qubits*!

## Definição. (*Base Computacional*)

Construimos vetores de *qubits* (registradores) através da composição:

$$|00\rangle = |0\rangle \otimes |0\rangle = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad |01\rangle = |0\rangle \otimes |1\rangle = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$|10\rangle = |1\rangle \otimes |0\rangle = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad |11\rangle = |1\rangle \otimes |1\rangle = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

## Postulado. (*Evolução*)

A evolução de um sistema é descrita por um *Hamiltoniano*  $H$ , representado por uma matriz Hermitiana, isto é,  $H = H^\dagger$ .

Assim temos, pela equação de Schrödinger:

$$H |\Psi\rangle = i\hbar \frac{d|\Psi\rangle}{dt} \implies \frac{d|\Psi\rangle}{dt} = \frac{-i}{\hbar} H |\Psi\rangle$$

Sejam  $|\Psi(t_k)\rangle$ ,  $|\Psi(t_{k+1})\rangle$  os estados do sistema no tempo  $t_k$  e  $t_{k+1}$ , respectivamente. Segue que:

$$|\Psi(t_{k+1})\rangle = e^{\frac{-iH}{\hbar}(t_{k+1}-t_k)} |\Psi(t_k)\rangle$$

## Postulado. (*Evolução*)

1. Seja  $U = e^{\frac{-iH}{\hbar}(t_{k+1}-t_k)}$  o operador de evolução.

## Postulado. (*Evolução*)

1. Seja  $U = e^{\frac{-iH}{\hbar}(t_{k+1}-t_k)}$  o operador de evolução.
2. Sabemos também que  $U^\dagger = e^{\frac{iH^\dagger}{\hbar}(t_{k+1}-t_k)}$ .

## Postulado. (*Evolução*)

1. Seja  $U = e^{\frac{-iH}{\hbar}(t_{k+1}-t_k)}$  o operador de evolução.
2. Sabemos também que  $U^\dagger = e^{\frac{iH^\dagger}{\hbar}(t_{k+1}-t_k)}$ .
3. Como a matriz  $H$  é Hermitiana, temos que  $U^\dagger U = I$ .



## Postulado. (*Evolução*)

1. Seja  $U = e^{\frac{-iH}{\hbar}(t_{k+1}-t_k)}$  o operador de evolução.
2. Sabemos também que  $U^\dagger = e^{\frac{iH^\dagger}{\hbar}(t_{k+1}-t_k)}$ .
3. Como a matriz  $H$  é Hermitiana, temos que  $U^\dagger U = I$ .

Podemos então dizer que a evolução dos sistemas se dá por operadores unitários!

## Postulado. (*Evolução*)

1. Seja  $U = e^{\frac{-iH}{\hbar}(t_{k+1}-t_k)}$  o operador de evolução.
2. Sabemos também que  $U^\dagger = e^{\frac{iH^\dagger}{\hbar}(t_{k+1}-t_k)}$ .
3. Como a matriz  $H$  é Hermitiana, temos que  $U^\dagger U = I$ .

Podemos então dizer que a evolução dos sistemas se dá por operadores unitários!

# Hora de conhecer alguns deles!

## Matriz de Hadamard

$$H = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$H |0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right)$$

$$H |1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right)$$

## Porta de Hadamard

$$\begin{aligned} |0\rangle &\xrightarrow{H} \frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle + |1\rangle) \\ |1\rangle &\xrightarrow{H} \frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle - |1\rangle) \end{aligned}$$

**Matrizes de Pauli** Também conhecidas como  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$  e  $\sigma_3$ , respectivamente.

$$X = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad Y = \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix} \quad Z = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

# Uma nota sobre reversibilidade

## Uma nota sobre reversibilidade

Para toda matriz unitária, como  $U^\dagger U = U U^\dagger = I$ , temos também que  $U^\dagger = U^{-1}$ .

Isso significa que todos os processos quânticos de computação serão **reversíveis**!

## O Princípio de Landauer.

O princípio de Landauer estabelece que toda vez que um *bit* de informação é apagado, o sistema perde energia, que é liberada na forma de calor, com limite inferior

$$E > KT \log 2$$

Onde:

$E$ : Energia dissipada

$K$ : Constante de Boltzmann,  $1.380^{-23} J/K$

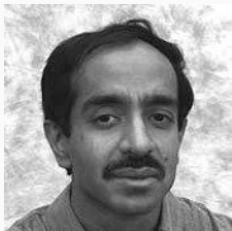
$T$ : Temperatura ambiente, em *Kelvin*

Postulado. (*Medida*)



Oi íon aprisionado

# Algoritmo de Grover



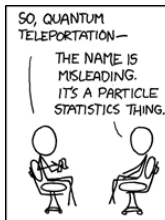
**Lov Grover**

Bell Labs



**Peter Shor**

MIT



SO IT'S NOT LIKE STAR TREK? THAT'S BORING.



# Teletransporte Quântico

Imagine o teletransporte como um operador

$$\mathcal{T} : |\Psi\rangle \otimes |\xi\rangle \rightarrow |\xi\rangle \otimes |\Psi\rangle$$

# Teorema da não-clonagem

## **Teorema.** (*Não-Clonagem*)

Não é possível fazer uma cópia de um estado quântico qualquer.

### **Prova.**

Vamos supor que existe um operador unitário  $U$  capaz de clonar um estado  $|\Psi\rangle$  qualquer, isto é:

$$U(|\Psi\rangle \otimes |\xi\rangle) = |\Psi\rangle \otimes |\Psi\rangle = |\Psi\Psi\rangle$$

Como isso vale para qualquer estado, também é preciso que

$$U(|\Phi\rangle \otimes |\xi\rangle) = |\Phi\rangle \otimes |\Phi\rangle = |\Phi\Phi\rangle$$

# Teorema da não-clonagem

Tomando o produto interno entre  $|\Psi\Psi\rangle$  e  $|\Phi\Phi\rangle$ :

$$\begin{aligned}\langle\Psi\Psi|\Phi\Phi\rangle &= \langle\xi\Psi|U^\dagger U|\Phi\xi\rangle \\ &= \langle\xi\Psi|\Phi\xi\rangle\end{aligned}$$

$$(\langle\Psi|\otimes\langle\Psi|)\cdot(|\Phi\rangle\otimes|\Phi\rangle) = (\langle\Psi|\otimes\langle\xi|)\cdot(|\Phi\rangle\otimes|\xi\rangle)$$

$$\langle\Psi|\Phi\rangle\otimes\langle\Psi|\Phi\rangle = \langle\Psi|\Phi\rangle\otimes\langle\xi|\xi\rangle$$

$$\langle\Psi|\Phi\rangle^2 = \langle\Psi|\Phi\rangle$$

Portanto:

$$\langle\Psi|\Phi\rangle = \begin{cases} 1 & \text{se } |\Psi\rangle = |\Phi\rangle \\ 0 & \text{se } |\Psi\rangle \perp |\Phi\rangle \end{cases}$$



$$| \rangle = \frac{| \rangle + | \rangle}{\sqrt{2}}$$



$$| \rangle = \frac{| \rangle + | \rangle}{\sqrt{2}}$$

# Computação Topológica

---









# Computação Adiabática

---

Definição. (*Equação de Pauli*)

$$\left[ \frac{1}{2m} (\vec{\sigma} \cdot (\vec{p} - q\vec{A}))^2 + q\phi \right] |\psi\rangle = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi\rangle$$



**Wolfgang Pauli**

1900 -1958

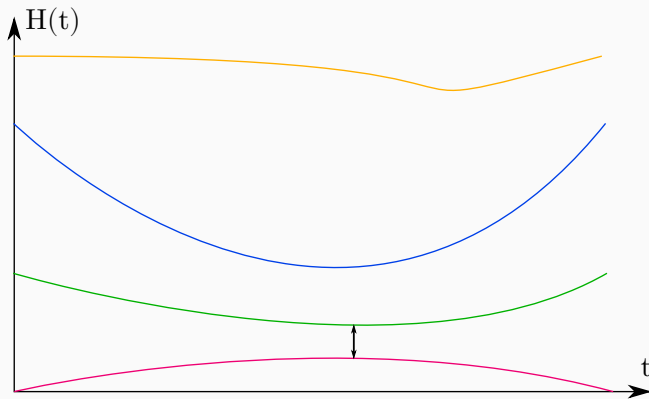


*Um sistema físico permanece no seu autoestado se uma perturbação atua suficientemente devagar e se há um intervalo entre o autovalor e o restante do espectro do Hamiltoniano*

Max Born, Vladimir Fock (1928)

$$H(t) = -\frac{A(t)}{2} \sum_i h_i \cdot X |s_i\rangle \\ + \frac{B(t)}{2} \left( \sum_i h_i \cdot Z |s_i\rangle + \sum_{i < j} J_{i,j} \cdot Z |s_i\rangle \otimes Z |s_j\rangle \right)$$

# Têmpera Quântica

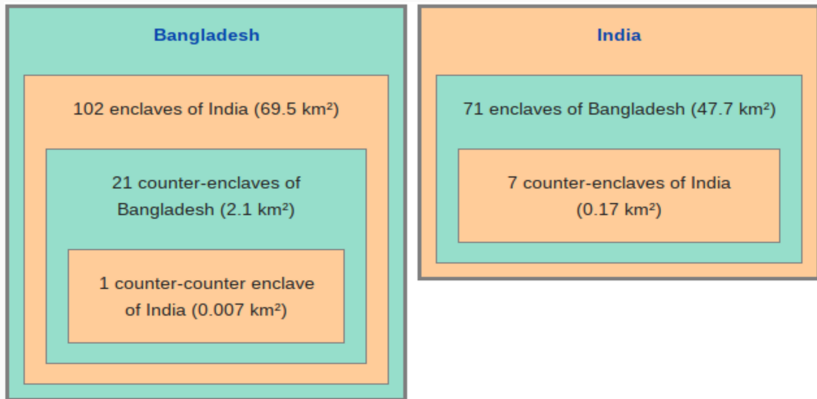


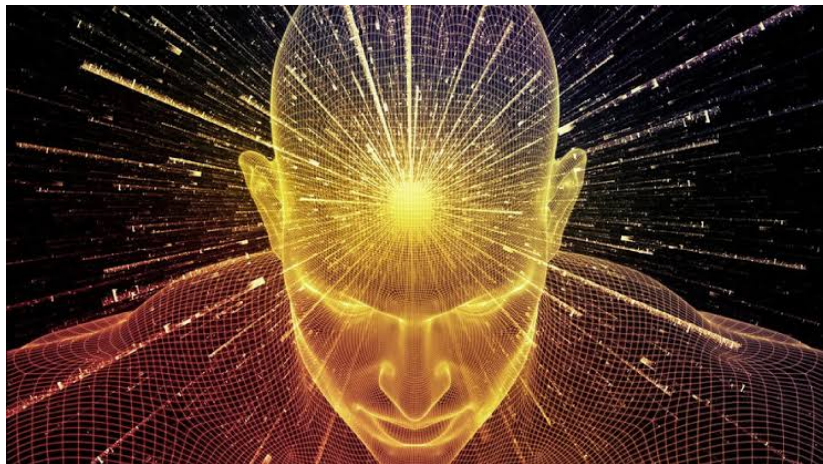
**Fim?**

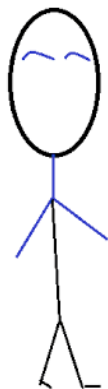
---

# Saltos Quânticos









**What about the efforts of Google, IBM, Microsoft, Intel, Alibaba, Rigetti, D-wave QuantumCircuits, IonQ, NIST, Atos,... to reach very stable qubits and demonstrate quantum supremacy?**

**They will all fail**



Don't even expect false-positivity for high quality encoded qubits







**Gil Kalai**

Yale & Huji

**Definição um tanto vaga. (Supremacia Quântica)**

Atingir a supremacia quântica significa realizar uma tarefa em um computador quântico que não se possa concretizar no clássico.



- The Quantum Algorithm Zoo
- Quanta Magazine

Obrigado



**Introduction to topological quantum computation with non-Abelian anyons**, FIELD, B. & SIMULA, T., School of Physics and Astronomy, Monash University, Victoria 3800, Australia.



Reprograme o seu DNA na  
frequência do Sucesso

---

