

Encontros Matemáticos apresenta

Computação Quântica

Pedro Maciel Xavier

pedromxavier@poli.ufrj.br

19 de novembro de 2019

IM-UFRJ

Computação Digital

O Bit

Álgebra Booleana

Complexidade e Computabilidade

Transistor

Portas Lógicas

Arquitetura de Von Neuman

Lei de Moore

Parte II

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

Saltos Quânticos

Fim?

Supremacia Quântica

Material

Bibliografia

Computação Digital

010010110000101010101011010101111101010110011111001010101000010110000011100001010001011001001
10010001011100110100101000010101010101010101000101010100001001001010000000110111101010010
011100111001100000001100010111110010000101001010001011000100110000101000101000101101101001
00110001010100010001001010010111101011100001110000111000000011100010010101010000011001011
1011100000011100110001101100111010001010100100100001001111011011011110110011100110101000100011
10100000101100100000001010100110011110111110010100101000000100010011011011001010010100111010
10110110100101010101111000001101111010010101000101001010011010000111010110101010100001101
100011000000101110000010011011010100010101010100101110100011111100001110110111001111110100
10011000000000000000111011101001010000010000011010100100101011110100101010101010010110010101
1100011100000101011100011001000101110101110111110100101000011001000011101000110001000101011111
01010011000001000101001010001000100110011110111110111111100010100001101000010010000010001
0001000000101000111101011110101010010000100010100011011101001001100101100000010101001010101001
01001000011111010101010010011110101110100111010001010001010101000011110100110011000100100
0001010101010101110000111111000011100110100010101011000111100000100111000100100111001000000011
001011111001100101010010101001010000100010111101011100001010010011000000110101111000100110001
110100000000010101011110000110001011000001001100000111010101110011001100110000000111101111010
10100011000100001100101011100001110000101001101011010001100111110011001101000000110001001
1001111010101010011001010101000001010110001000110000000100011010100000010010101000100001000
0010111100110011000001010110000010101111001010100111001001100101100000011110010000001110101001
0111100100101000110000100110000101111101010101000001110010000000001000010011111100000100100
10111110011101110000000010100101100010101011000101000001000011101111100100111000011010000011
01111010000001010110101111101001010000010101010010101110010011001101011110100100010101010
0011010100000100110101010111001110011000100000100000111010001000011110100011000001101111
0100101101011111000001001000101001011101010100001010101010100010011110000010100101011101
01010010101111100100101001001011110110101000110010010101110011000000100011010010001111001000
1010100110000111000000010001110101010011001001001110000110000110101000111000110010010110011
0100001010100000000100110100011101101111010101011100111111010101010101001100001000010100
011000001100010001010101101010010010111001000101001110101100100001100010000110000001100010000100
01011000011001111010100100100000011001010111010101010101000100001110001100101001101000101001
00110001110100100100010001000101000011100011100101010101111100111110011110001000010111001
001100001111100100010000010111010100100111011110001001100100100010101101000010010010111
0101011101010000010001100000000100001100010000000110000011001000101011101001001100010100
010100001101001010100100101000001010100010011101100100010100101010000001001001010011001100
1000010111011100000111101010011100001010010011110110000010100001001010101101010010101010
001100010100001110000111001110011000110000010001011101010010011000101010001000110010101010101
1100001010111000010010010000000001100010101001010111000101110000100111000000011110100101001101
11010110011100011100010100000111000011110101001001010010000010111110101000100010111101010100
00101010111110011100010100100111000101000010011101100101010011110001000111000100010101000
11110010000110011001001100000001111110011000000010101000010101010000100010011010100000010001
100110010010011110001001110010010101011101110100110000110010100110001100010001001001010011
1101010010101100001010101010010111101111010001100101000001001001000010010101000101010001
000100100010111000010001010001010010101011000110110000101010100011101010100010011001010101
1010101100000101010100111101010011100010011001100100100110101011100011110101010000111
1010011100110010101010011100111011010101001010101011100010011100001000101110101010
1010001010010101010101001111111010010101100100101010011000100010101111000010101110101011
010111010000001011101010100111001001100100011000010101010010101110000101011111100000001001
0001100110010101010100101001010100110101001101010010101110001010101010000001011010001001
110101010000101010101001010101001010011100001001111110101010101000010101000000001110
1111000011001010010101000100111000011101010101010100111001101010101000010010010010101011101
00011110101111001001001010010100000111010010100100000001000101011101000000010000100100100
10111111010000111101100001100111110000010100001000000010101000100100111111010111001001100011

0101101

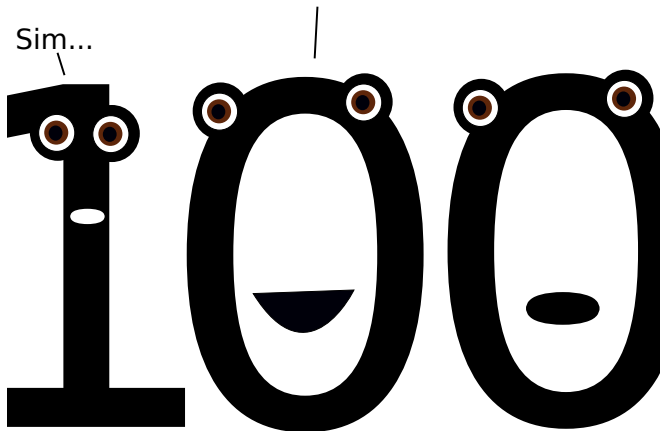
1101001

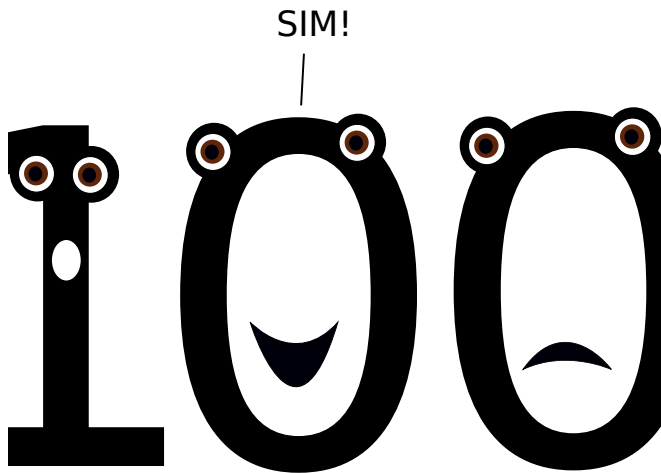
1110100



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

Sobre os *bits*:

- Eles moram em \mathbb{Z}_2
- Realizamos operações *Booleanas* com eles: $\neg, \wedge, \vee, \oplus$.
- Formam vetores em \mathbb{Z}_2^n , onde cada $\vec{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n) \in \mathbb{Z}_2^n$ representa um valor entre $00\dots 0 = 0$ e $11\dots 1 = 2^n - 1$.

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

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 ($q_0 \in Q$)

Γ : Alfabeto da fita.

\square : Símbolo vazio.

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

Ω : Conjunto dos códigos de parada.

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

Complexidade e Computabilidade



Alonzo Church
1903 - 1955



Alan Turing
1912 - 1954

A Tese de Church-Turing

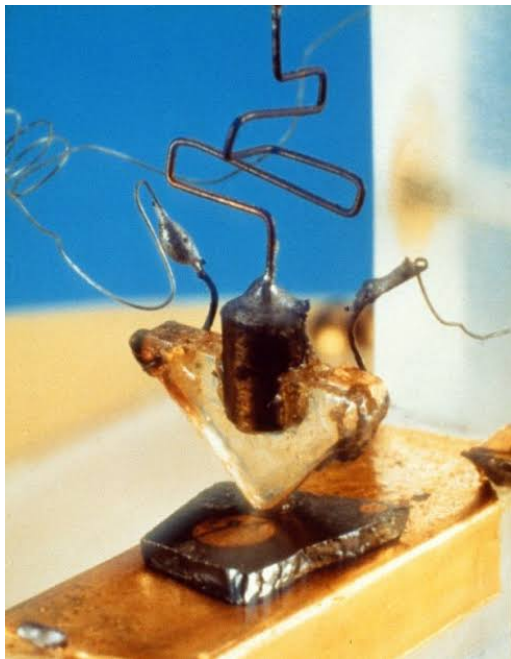
Toda função que seria naturalmente computável pode ser computada por uma Máquina de Turing

Alan Turing

Definição. (*Complexidade Assintótica*)

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

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





Arquitetura de Von Neuman



John Von

Neuman

1903 - 1957

Our World
in Data

The graph illustrates the exponential growth of transistor counts in integrated circuits over time, following Moore's Law. The y-axis represents the transistor count on a logarithmic scale, ranging from 1,000 to 50,000,000,000. The x-axis represents the year, from 1970 to 2018. The data points show a consistent upward trend, with transistor counts doubling approximately every two years. Key milestones include the Intel 4004 (1971, 2,300 transistors), Intel 8086 (1982, 290,000 transistors), Intel Pentium (1992, 3.1 million transistors), and the Intel Core i7-4770 (2012, 31.5 billion transistors). The graph also shows the emergence of multi-core processors and the integration of various functional blocks (like GPUs and storage controllers) into a single chip, leading to a continued increase in total transistor counts.

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



Gordon Moore

Intel, 1965

Computação Quântica



Richard Feynman

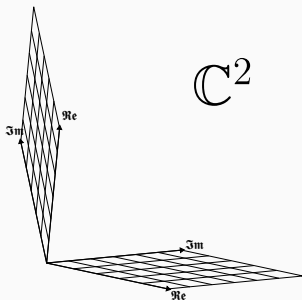
1918 - 1988

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.

$$|\Psi\rangle \in \mathbb{C}^2 \quad (\mathbf{x} \in \mathbb{C}^2)$$



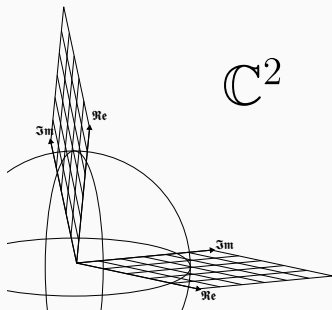
Postulados

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.

$$|\Psi\rangle \in \mathbb{C}^2 \quad (\mathbf{x} \in \mathbb{C}^2)$$

$$\langle\Psi|\Psi\rangle = 1 \quad (\mathbf{x}^\dagger\mathbf{x} = 1)$$



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*)

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

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!

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

$$X = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$Y = \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix}$$

$$Z = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

Uma nota sobre reversibilidade

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

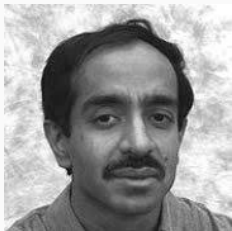
O Princípio de Landau.

$$\Delta S > KT \log 2$$

Postulado. (*Medida*)

Oi íon aprisionado

Algoritmo de Grover

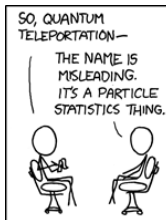


Lov Grover

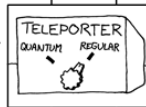
Bell Labs



Peter Shor
MIT



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



Teorema da não-clonagem

Teorema. (*Não-Clonagem*)

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

Teorema da não-clonagem

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 $|\Phi\Phi\rangle$:

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

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

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

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

Portanto:

$$\langle\Psi|\Phi\rangle = \begin{cases} 0 & \text{se } |\Psi\rangle = e^{i\theta}|\Phi\rangle \end{cases}$$

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

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

Computação Topológica

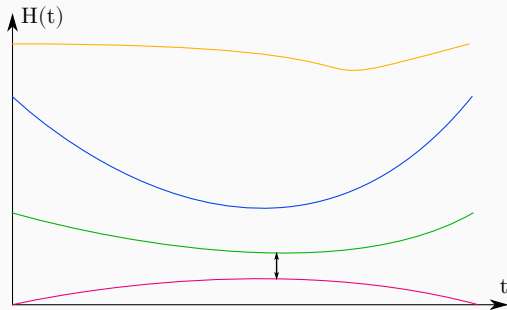
Computação Adiabática

Equação de Pauli

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

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

Têmpera Quântica



Fim?



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

