

Algoritmos e Programação de Computadores Disciplina 113476

Prof. Alexandre Zaghetto http://alexandre.zaghetto.com zaghetto@unb.com

Universidade de Brasília Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

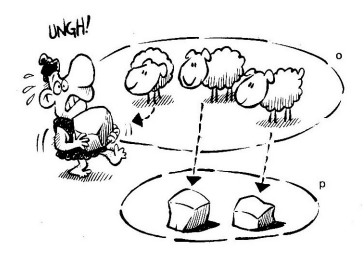
http://www.nickgentry.com/

O presente conjunto de *slides* não pode ser reutilizado ou republicado sem a permissão do instrutor.

Módulo 01 O Histórico da Computação

1. Conceito de Número

- O primeiro grande passo do homem rumo à Ciência e à tecnologia talvez tenha sido a concepção da idéia de número.
 - ✓ Como surgiu a idéia do número?

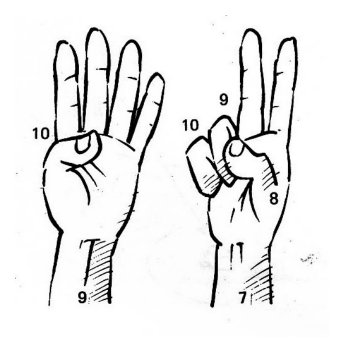


✓ Comparação entre conjuntos.

02/03/2018 4

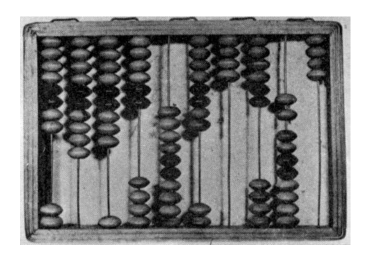
2. Primeiros Métodos de Cálculo

• É quase certo que o primeiro instrumento de cálculo que o homem utilizou foram seus próprios dedos.



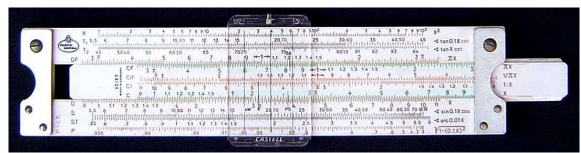
02/03/2018 5

• Ábaco: instrumento construído de contas móveis em eixos, representando dígitos de um número.



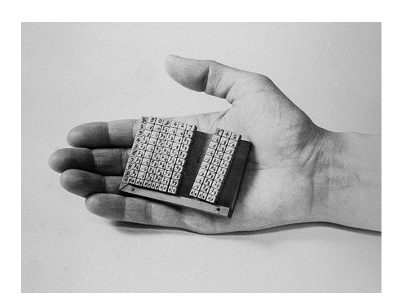
• William Oughtred (1575-1660) e a Régua de Cálculo:

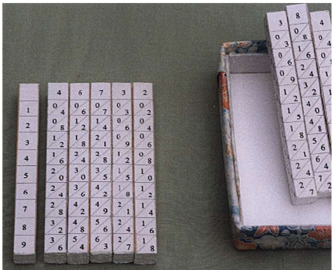




02/03/2018 7

• Bastões (ou ossos) de Napier:



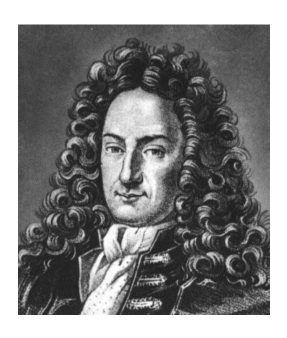


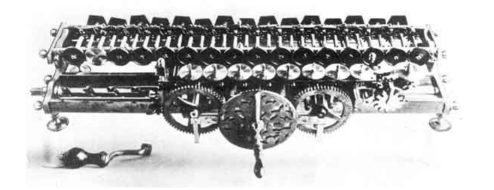
• Blaise Pascal (1623 - 1662) e a Pascaline:



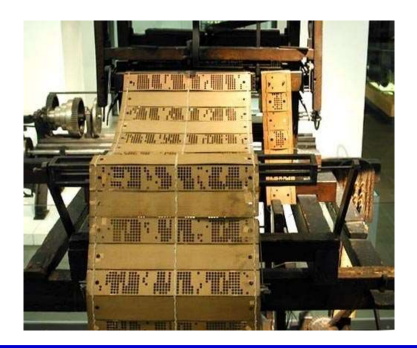


• Gottfried Wilhelm von Leibniz (1646 - 1716):





- Revolução Industrial: contribuiu no desenvolvimento de dispositivos automáticos.
- Basile Bouchon, Jean Falcon, Jacques Vaucanson e Joseph Marie Jacquard (Século XVIII):

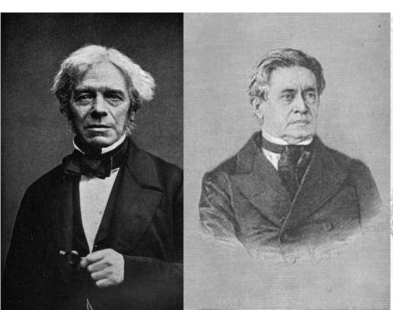


• Charles P. Babbage (1791 - 1871).

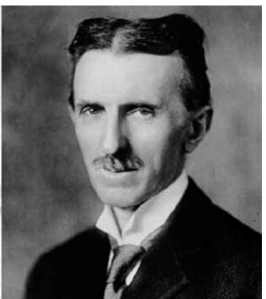


- Projetou dois tipos de máquinas:
 - √ a máquina de diferenças; e
 - ✓ a máquina analítica.

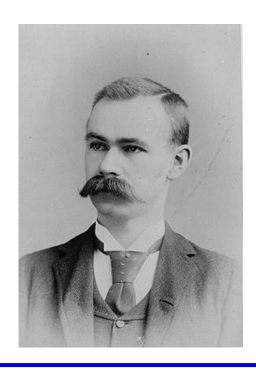
• Com a invenção do motor elétrico (Michael Faraday, Joseph Henry, Tomas Davenport, Nikola Tesla), no fim do século XIX, surgiu uma grande quantidade de máquinas de somar acionadas por motores elétricos.





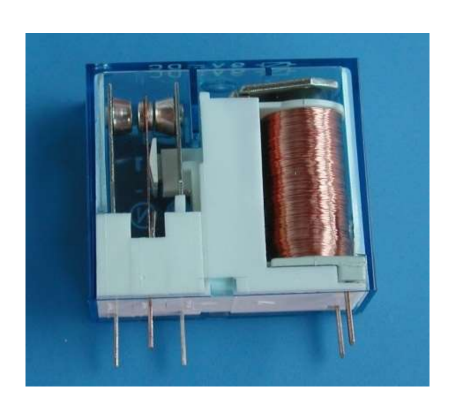


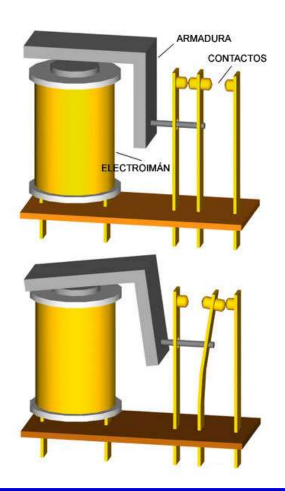
• Em 1889 **Herman Hollerith** (1860 - 1929) desenvolveu uma máquina perfuradora de cartões e uma máquina elétrica tabuladora que contava, classificava e ordenava informações armazenadas em cartões perfurados.





• Relé (Joseph Henry):





• **Konrad Zuse** (1910 - 1955) e o Z1:



• **Howard H. Aiken** (1900 - 1973) e o *Automatic Sequence Controlled Calculator* (ASCC) ou Harvard Mark I.





5. Componentes Eletrônicos

- Primeiras Invenções (1930 1945)
 - ✓ Os cientistas passaram a utilizar a válvula.



- √ É um dispositivo eletrônico que controla a passagem de corrente elétrica.
- ✓ Ver funcionamento no Moodle, link: "As válvulas eletrônicas".

5. Componentes Eletrônicos

Primeiras Invenções (1930 – 1945)

✓ Na mesma época em que Zuse e Aiken realizavam seus trabalhos com dispositivos eletromecânicos, dois outros cientistas desenvolveram computadores usando válvulas.



✓ John V. Atanasoff (1903 – 1995)



✓ Alan Turing (1912 - 1954),

- Primeira geração: Computadores à Válvula
 - ✓ ENIAC Electronic Numerical Integrator and Calculator:
 - > Projetado por **John William Mauchly** e **John Presper Eckert**, de 1943 a 1946.



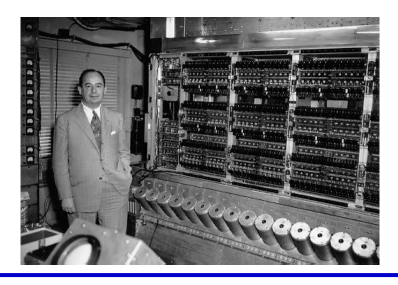


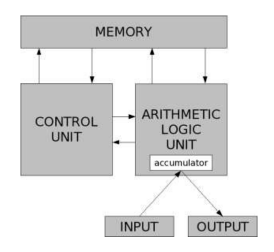
- Primeira geração: Computadores à Válvula
 - ✓ Uma vertente do aperfeiçoamento do ENIAC é atribuída ao matemático John von Neumann.



✓ Em 1946 von Neumann e vários outros cientistas em Princeton iniciaram a construção de uma nova máquina, um computador eletrônico de programa armazenado, o IAS.

- Primeira geração: Computadores à Válvula
 - ✓ No IAS, o conceito de programa armazenado eliminou a necessidade de se alterar as ligações com cabos ou outros dispositivos.
 - ✓ A arquitetura proposta permanece até os dias de hoje.





- Segunda geração: Computadores Transistorizados
 - ✓ Transistor: realiza as mesmas funções básicas de uma válvula, porém o faz consumindo muito menos energia e calor, o que o tornou rapidamente substituto completo das válvulas.
 - ✓ Bell Laboratories, **John Bardeen**, **Walter Bratain** e **William Schockley**.





- Segunda geração: Computadores Transistorizados
 - √ 1958: IBM 7090 Aplicações científicas.

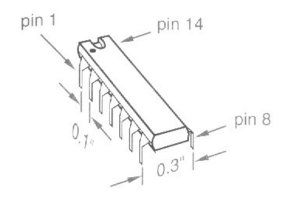


02/03/2018 24

- Terceira geração: Computadores com Circuitos Integrados (LSI Large Scale Integration).
 - ✓ Circuito Integrado: O ponto importante no conceito de circuitos integrados é que se pode formar múltiplos transistores em um único elemento de silício.
 - ✓ Jack Kilby, da Texas Instruments Co. e Robert Noyce, da Fairchild Semiconductor Inc.







• Terceira geração: Computadores com Circuitos Integrados (LSI - Large Scale Integration).

✓ Em 1964, a IBM se utilizou das recentes inovações tecnológicas na área da microeletrónica (os circuitos integrados) e lançou a sua mais famosa "família" de computadores, a série/360.



- Quarta geração: Computadores que Utilizam VLSI (Very Large Scale Integration).
 - ✓ A 4a geração é marcada pelo aparecimento dos computadores pessoais ou microcomputadores.

✓ Intel 4004: 1971





- Lei de Moore: prevê que o número de transistores dobra a cada 2 anos (http://www.intel.com/technology/mooreslaw/).
- Enunciada pela primeira vez em 1965 por Gordon Moore, um dos fundadores da Intel.



| Microprocessor | Year of Introduction | Transistors |
|---|-------------------------|-------------|
| 4004 | 1971 | 2,300 |
| 8008 | 1972 | 2,500 |
| 8080 | 1974 | 4,500 |
| 8086 | 1978 | 29,000 |
| Intel286 | 1982 | 134,000 |
| Intel386™ processor | 1985 | 275,000 |
| Intel486™ processor | 1989 | 1,200,000 |
| Intel® Pentium® processor | 1993 | 3,100,000 |
| Intel® Pentium® II processor | 1997 | 7,500,000 |
| Intel® Pentium® III processor | 1999 | 9,500,000 |
| Intel® Pentium® 4 processor | 2000 | 42,000,000 |
| Intel® Itanium® processor | 2001 | 25,000,000 |
| Intel® Itanium® 2 processor | 2003 | 220,000,000 |
| Intel® Itanium® 2 processor (9MB cache) | 2004 | 592,000,000 |

• Lei de Moore: prevê que o número de transistores dobra a cada 2 anos (http://www.intel.com/technology/mooreslaw/).

