

Histórico da evolução dos computadores

Universidade Federal de Uberlândia Faculdade de Computação Prof. Dr. rer. nat. Daniel D. Abdala

Na Aula Anterior ...

- Apresentação da disciplina GBC036;
- Apresentação do sistema de avaliação;
- Apresentação do plano da disciplina;
- Motivação acerca da importância de AOC.

Nesta Aula

- Histórico da evolução dos computadores:
 - − 1ª Geração
 - 2ª Geração
 - 3ª Geração
 - 4ª Geração
- Tendências atuais ...

- História curta formalmente: 1943-2016
 - 73 anos!
- Difícil de se analisar sob uma perspectiva histórica.
- Ritmo evolutivo muitíssimo rápido!
- Classificação por gerações
 - Tecnologia de fundamental hardware empregada;

Mundo sem Computadores ⊗

1642-1945

Geração dos Computadores Mecânicos

1945-1955

1a Geração – Válvulas

1955-1965

2a Geração - Transistores

1965-1980

3a Geração – Circuitos Integrados

1980-

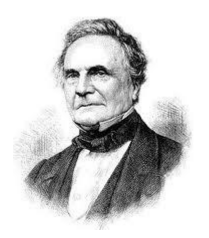
4a Geração – Circuitos VLSI

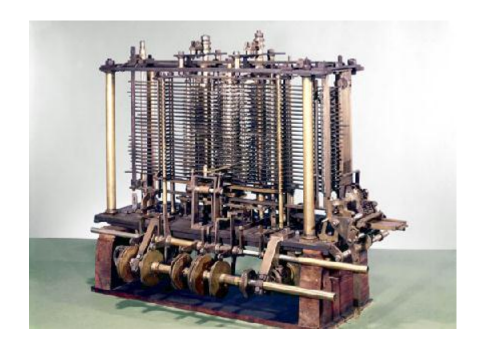
 1623-1662 – Blaise Pascal – Calculadora mecânica. Máquina de Adição





- 1791-1971 Charles Babbage Máquina para computação de tabelas
 - Nunca construídas*



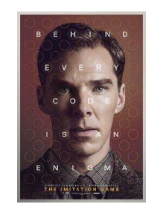


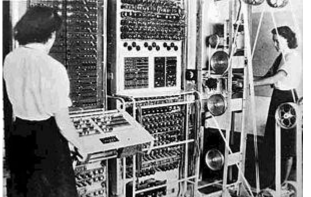
*1991 – Museu de ciências de Londres

1943-1944 – A. Turing – Colossus (Bletchley Park)







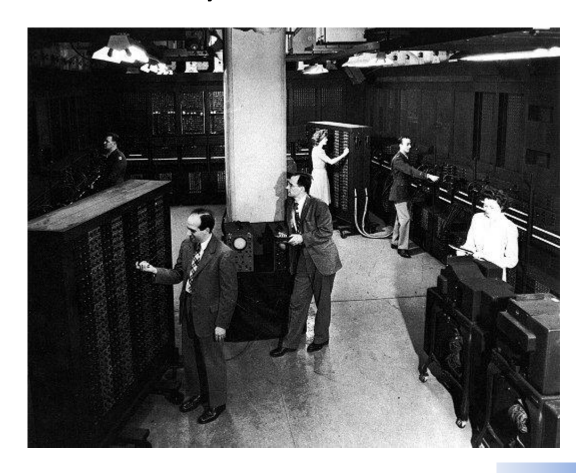


1º Computador Elétrico

- Primeira geração Válvulas
- "Chave Elétrica"
- Computadores de Propósito Específico

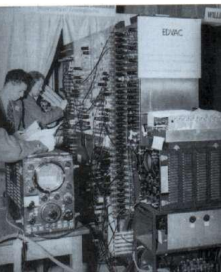


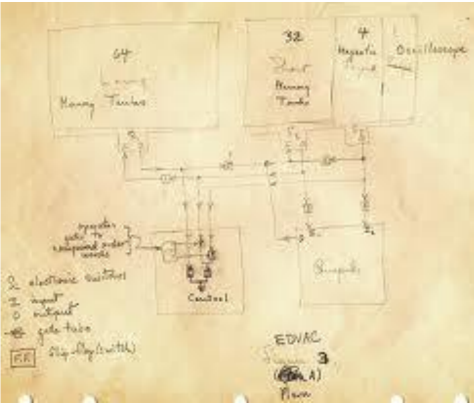
• 1946 – P. Eckert / J. Nauchly – ENIAC



• 1946 – J. von Neumann - EDVAC







1ª máquina com programa armazenado.

- 1947 UNIVAC Universal Automatic Computer;
- 1º computador comercial de sucesso;
- Comissionado pelo Burô de Censo dos EUA.
- Cálculos Científicos;
- UNIVAC I;
- UNIVAC II.



- 1953 IBM 701;
- Principalmente aplicações científicas;
- Programa armazenado;
- Cartões perfurados.



- 1955 IBM 702
- Recursos de hardware para aplicações comerciais;

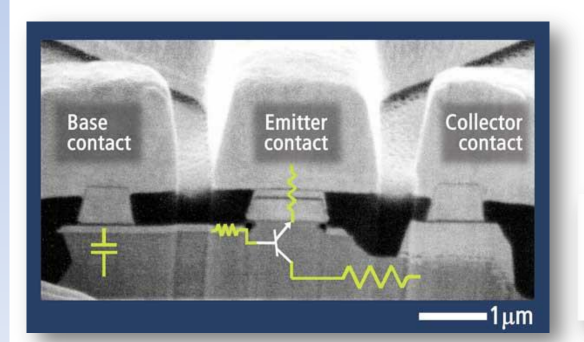
Primeiro da série 700/7000 que estabeleceu a

IBM como principal fabricante de computadores durante muitos anos.

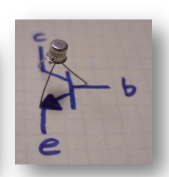
Segunda Geração – Transistores









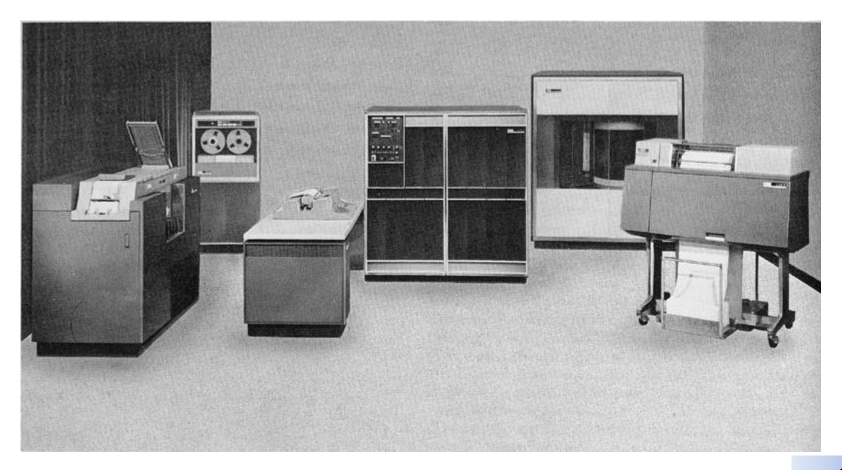


• 1960 – DEC – PDP-1



Primeiro minicomputador

• 1961 – IBM – 1401



• 1962 – IBM – 7094



1963 – Burraughs – B5000

Primeira máquina projetada para utilização em conjunto com uma linguagem de alto nível



Computer. Science Center University of Virginia

Burroughs B5500 Computer Installed July 1964

 1964 – IBM – 360 – primeira linha de produto (Arquitetura)



• 1964 – CDC – 6600 – primeiro supercomputador



DEC – PDP8 – Mercado de Massa (50k vendidos)





- Altair 8800
- μProc: 8080 primeiro do mundo!



• 1981 – IBM PC



• 1983



4ª Geração – VLSI

Very-large-scale integration

Processo	data
10 μm	1971
03 μm	1975
1.5 μm	1982
01 μm	1985
0.8 μm	1989
0.6 μm	1994
0.35 μm	1995
0.25 μm	1997
0.18 μm	1999
0.13 μm	2002
90 ηm	2004
65 ηm	2006
45 ηm	2008
32 ηm	2010
22 ηm	2012
14 ηm	2014

Prolar

• Leitura:

Hennessy: pgs. 067-072

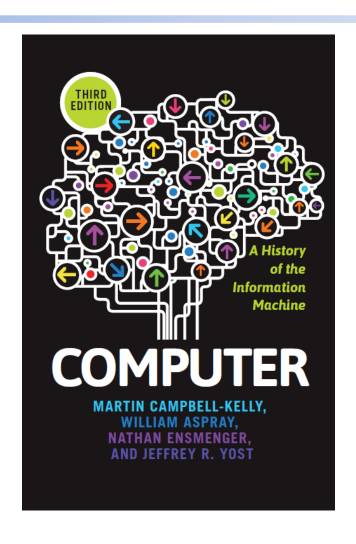
Patterson: pgs. 173-174

Stallings: pgs.012-029

- Tanenbaum: pgs: 008-015

- Filme: Piratas do vale do Silício

Leitura Adicional



Material Adicional

- The Creation of the Computer | BBC
 Science Documentary
 - https://www.youtube.com/watch?v=jt8JtsLykSY