

A Evolução dos Sistemas Computacionais

Suporte de Computadores

Charles Tim Batista Garrocho

Instituto Federal do Paraná – IFPR
Campus Goioerê
charles.garrocho@ifpr.edu.br

25 de fevereiro de 2016



INSTITUTO FEDERAL

Sobre o Professor

- Charles Tim Batista Garrocho
- Mestre em Ciência da Computação pela UFOP (Universidade Federal de Ouro Preto).
- Computação Móvel e Computação Vestível.
- Site: charles.garrocho.com/SC2016
- E-Mail: charles.garrocho@ifpr.edu.br



INSTITUTO FEDERAL

Conteúdo Programático do Primeiro Bimestre

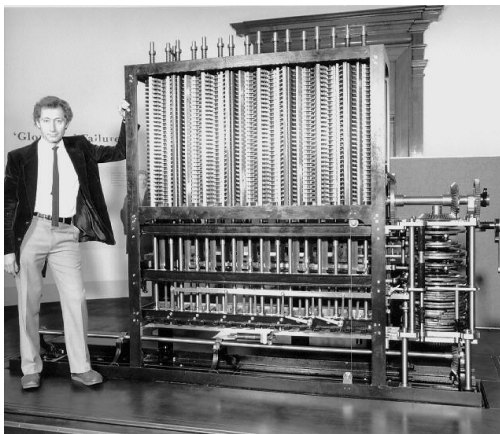
- História e evolução dos sistemas computacionais.
- Introdução a Organização dos Componentes básicos de um sistema computacional.
- Bases e sistemas de numeração: Notação posicional e Conversão de bases.
- Portas lógicas e suas funções: Funções e portas lógicas AND, OR, XOR e NOT.
- Componentes principais de um microcomputador.



INSTITUTO FEDERAL

Evolução dos Sistemas Computacionais: Estaca Zero

- Charles Babbage projeta o primeiro computador digital.
- Gastou muito tempo de sua vida e de sua fortuna.
- Tecnologia da época não era capaz de produzir rodas, engrenagens e outras partes mecânicas.



INSTITUTO FEDERAL

A Primeira Geração (1945-1955): Válvulas e Painéis

- As máquinas eram enormes e ocupavam salas imensas e empregavam dezenas de milhares de válvulas em sua construção.
- Codificação de programas em cartões e leitura pela máquina.
- (ENIAC) Cada operação podia ser acessada através de configurações-padrão de chaves e switches.



INSTITUTO FEDERAL

A Segunda Geração (1955-1965): Transistores e Batch

- Com o emprego dos transistores, os computadores tornaram-se confiáveis a ponto de serem comercializados.
- Surgem os sistemas operacionais FMS e o IBSYS.
- O IBM 7030 era utilizado por grandes companhias, custando em torno de 13 milhões de dólares na época.



INSTITUTO FEDERAL

A Terceira Geração (1965-1980): Multiprogramação

- Criação da técnica de multiprogramação.
- (IBM 360/91) discos, fitas de armazenamento e impressoras.
- Programação da CPU evitando projeto manual.



A Quarta e Quinta Geração (1980-hoje): Computadores Pessoais

Quarta Geração:

- Programas voltados ao público sem conhecimentos de informática.
- Máquinas se tornam populares.
- Introdução a comunicação de redes.

Quinta Geração:

- Inteligência Artificial.
- Computação Distribuída.

Sexta Geração?



INSTITUTO FEDERAL

Exercícios

- 1 Qual foi a necessidade para criação dos primeiros sistemas computacionais?
- 2 Qual a vantagem da técnica de multiprogramação?
- 3 A partir de que momento e o que motivou os computadores tornaram-se pessoais?
- 4 Cite e explique uma vantagem e uma desvantagem da introdução de redes em relação aos sistemas computacionais?
- 5 Na sua opinião, qual o futuro dos sistemas computacionais?

