Aula 1 - Arquitetura de Computadores

Paulino

13-02-2020

Arquitetura de Computadores

Ementa

- Arquitetura básica de um computador, CPU, memória, periféricos.
- Armazenamento e representação de dados: base binária, ponto flutuante, caractere. Conceitos da lógica digital.
- Armazenamento e representação de instruções. Modos de endereçamento.
- Conjunto típico de instruções de uma CPU.
- Montagem de Computador.
- Configuração de microcomputador.
- Tratamento de entradas e saídas de dados em computadores.
- Arquiteturas.

Objetivo

Capacitar os alunos a reconhecer os componentes básicos de computadores: processador, memória, entradas, saídas e barramentos e a analisar criticamente diferentes arquiteturas de computadores.

Competências

- ldentificar os componentes de um computador.
- ► Compreender o funcionamento e a estrutura dos componentes de um computador.
- Analisar as características de um computador quanto ao desempenho e especificar os parâmetros adequados para diferentes tipos de aplicações.

Habilidades

- ▶ Projetar um computador pelos seus componentes básicos.
- Especificar os parâmetros de Hardware para diferentes tipos de aplicações.
- Analisar as características de Hardware de um computador para que tenha desempenho compatível com o uso almejado do computador

Bibliografia

- TANENBAUM, Andrew S., Organização estruturada de computadores. 6ª. ed. Rio de Janeiro: Pearson Universidade, 2013.
- 2. STALLINGS, William. Arquitetura e organização de computadores. 10ª. ed. São Paulo: Pearson, 2017.

acessado em 11/02/2020.

- 3. HENNESSY, J.L.; .PATTERSON, D., Arquitetura de Computadores: Uma abordagem quantitativa, 5ª ed., Elsevier,
- 2014.

 4. FÁVERO, E.M.B. Organização e Arquitetura de Computadores,

http://redeetec.mec.gov.br/images/stories/pdf/eixo_infor_comun/ted

Pato Branco: Universidade Tecn. Fed. do Paraná, 2011,

Introdução

- Arquitetura x Organização de Computadores
- Segundo Stallings:
 - Arquitetura mostra a estrutura lógico/funcional dos componentes de um computador
 - Organização mostra a estrutura física dos componentes de um computador
- ▶ Organização dos Computadores → Engenharia de Computação

O que é um computador?

- ▶ É uma máquina que executa um programa armazenado. ???
- ► O que é um programa?
 - um punhado de instruções para resolver um problema

Componentes de um computador

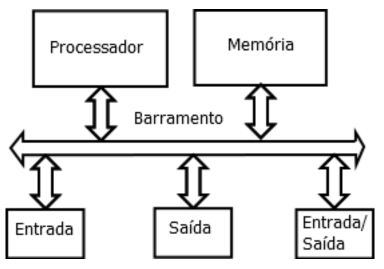


Figure 1: Estrutura de um computador monoprocessador com um único barramento.

Componentes

- Processador: CPU unidade central de processamento (UCP)
 componente responsável pela execução das instruções
- Memória: componente que armazena dados e instruções
- Entrada: componente que captura os dados externos ao computadores
- ➤ Saída: componente que *mostra* os dados para os meios externos ao computador
- Entrada/Saída: componente que captura e mostra dados para os meios externos ao computador ou que faz comunicação com outros meios e computadores

Exercícios

- 1. Explique com as suas palvras no que consiste um sistema computacional.
- Qual a diferença entre um computador analógico e um computador digital?
- 3. Os computadores atuais são analógicos ou digitais?
- 4. O que John von Neumann significou para a computação?
- 5. Qual a composição do modelo de von Neumann e qual a relação desse modelo com os computadores atuais?
- 6. No que consiste um transistor e qual a sua contribuição para a evolução dos computadores?
- 7. Qual a função dos circuitos integrados?
- 8. Em qual das escalas de integração se classificam os microprocessadores?