William Stallings Arquitetura e Organização de Computadores 8ª Edição

Capítulo 1 Introdução

Os textos nestas caixas foram adicionados pelo Prof. Joubert



Organização e arquitetura

ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES

- Arquitetura são os atributos visíveis ao programador.
 - Conjunto de instruções, número de bits usados para representação de dados, mecanismos de E/S, técnicas de endereçamento.
 - Por exemplo, existe uma instrução de multiplicação?
- Organização é como os recursos são implementados.
 - Sinais de controle, interfaces, tecnologia de memória.
 - p.e., existe uma unidade de multiplicação no hardware ou ela é feita pela adição repetitiva?

- Toda a família Intel x86 compartilha a mesma arquitetura básica.
- A família IBM System/370 compartilha a mesma arquitetura básica.
- Isso gera compatibilidade de código:
 - Pelo menos, com a geração anterior.
- A organização é diferente entre diferentes versões.

Como explicar a organização de um computador?

A chave é reconhecer os sub-sistemas hierárquicos que compõem sistemas complexos, entre os sistemas complexos existentes temos o computador. Note que, sub-sistemas podem ser decompostos múltiplas vezes até atingirem um nível elementar ou básico.

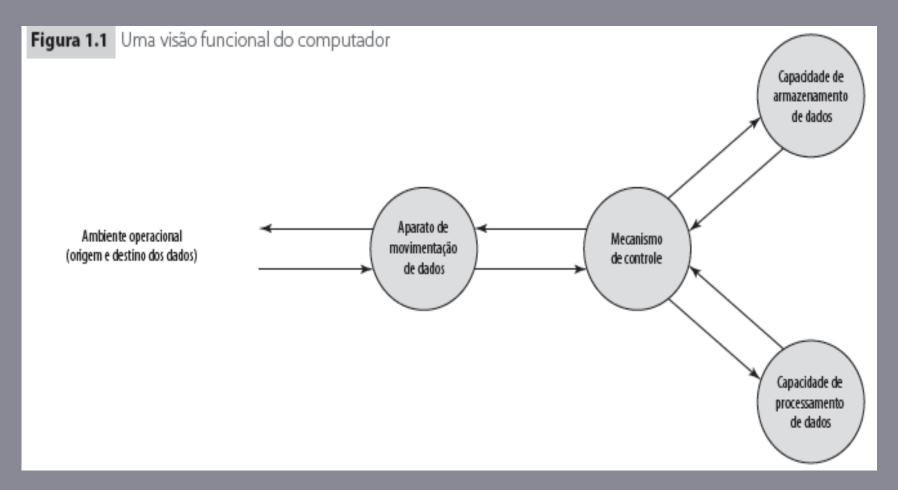
Estrutura e função

- Estrutura é o modo como os componentes são inter-relacionados.
- Função é a operação individual de cada componente como parte da estrutura.

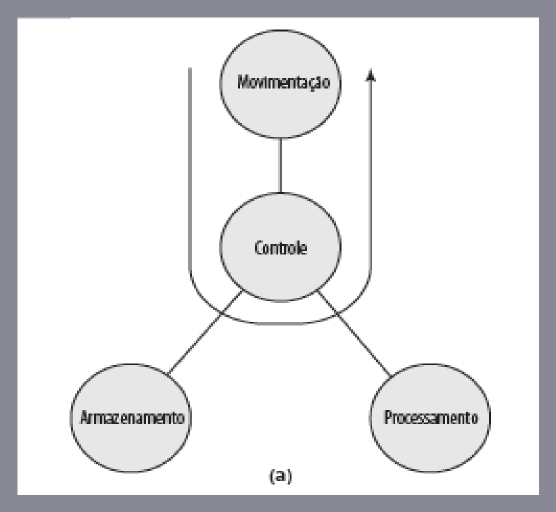
Função

- Todas as funções do computador se resumem:
 - Processamento de dados.
 - Armazenamento de dados.
 - Movimentação de dados.
 - Controle.

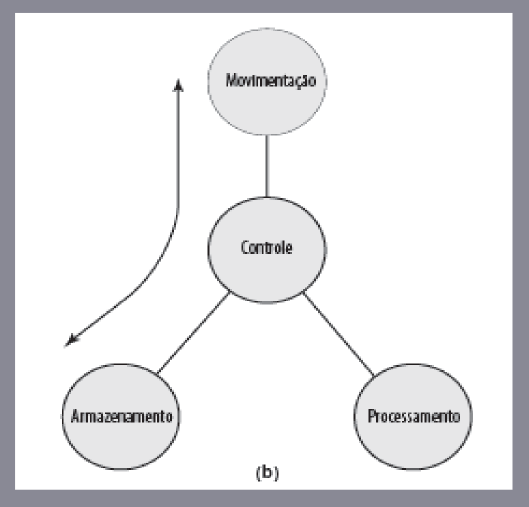
Visão funcional



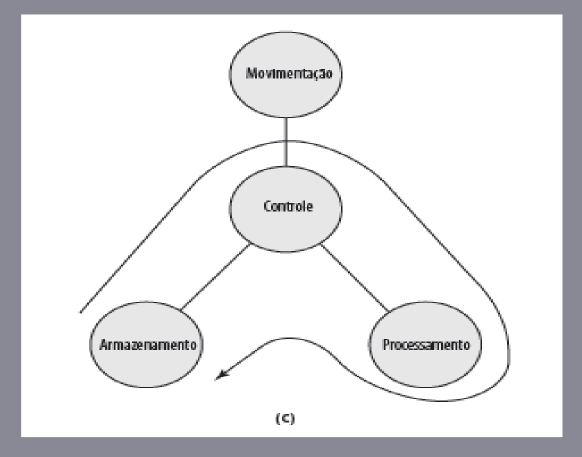
Operação (a): Movimentação de dados



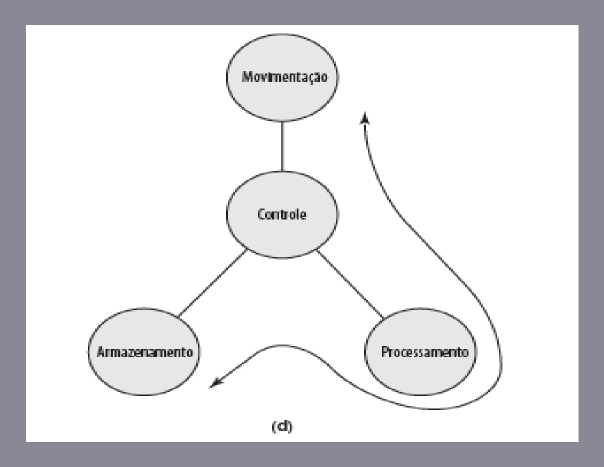
Operação (b): Armazenamento



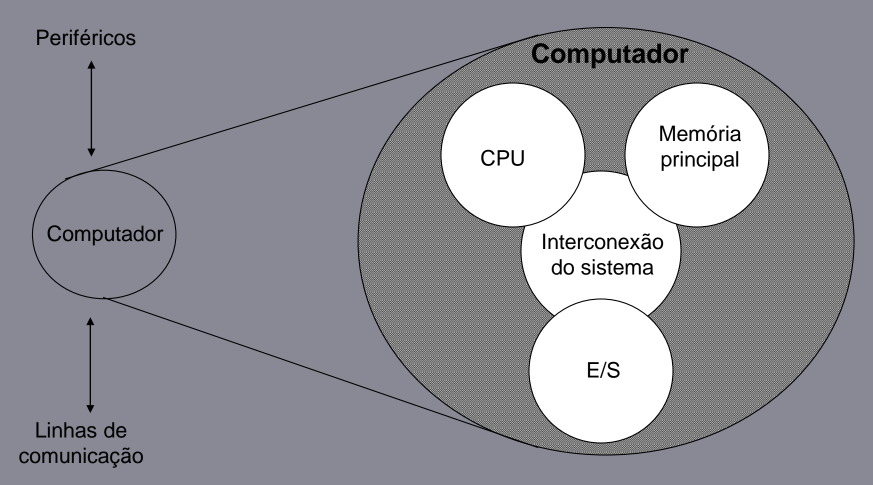
Operação (c): Processamento de/para armazenamento

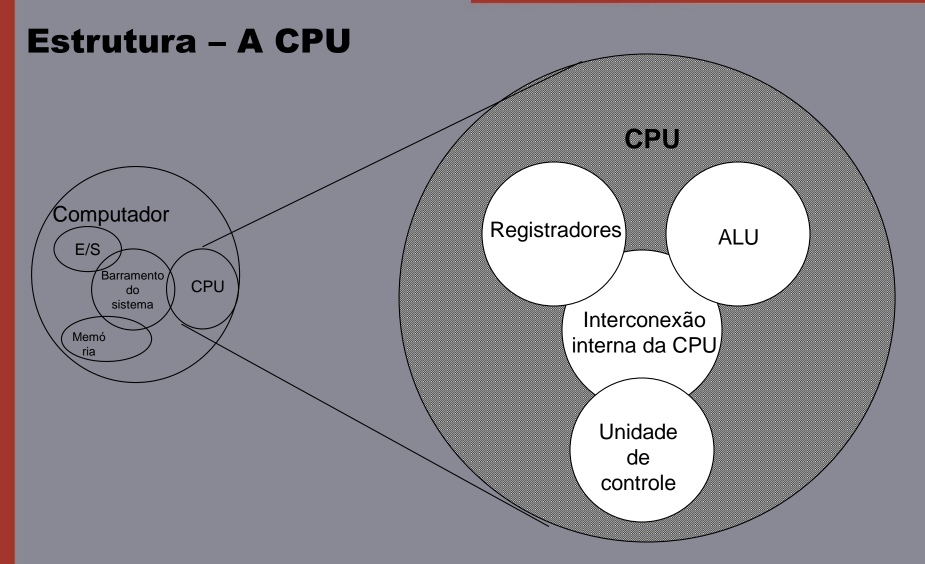


Operação (d): Processamento de armazenamento para E/S

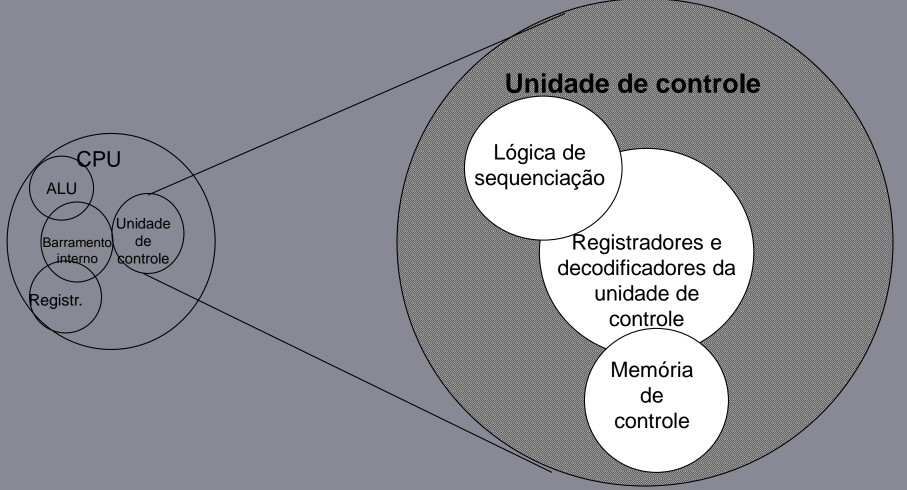


Estrutura - Alto nível





Estrutura - A unidade de controle



Recursos da Internet - Site Web do livro

- http://WilliamStallings.com/COA/COA7e.html
 - links para sites de interesse;
 - links para sites de cursos que usam o livro;
 - errata para o livro;
 - informações sobre outros livros de W. Stallings.
- http://WilliamStallings.com/StudentSupport.html
 - Math.
 - How-to.
 - Research resources.
 - Miscellaneous.

Recursos da Internet – Outros sites Web

- WWW Computer Architecture Home Page.
- CPU Info Center.
- Processor Emporium.
- ACM Special Interest Group on Computer Architecture.
- IEEE Technical Committee on Computer Architecture.
- Intel Technology Journal.
- Sites de fabricantes:
 - Intel, IBM etc.

Recursos da Internet – Newsgroups USENET

- comp.arch
- comp.arch.arithmetic
- comp.arch.storage
- comp.parallel