# Revisão Prova 1 de Organização de Computadores Luciano L. Caimi

Erickson Giesel Müller

#### Conteúdos

- 1. Arquitetura Von Neumann
- 2. Arquitetura Harvard
- 3. Arquitetura RISC
- 4. Arquitetura CISC
- 5. Pipeline
- 6. Hierarquia de memória
  - (a) Cache
  - (b) Memória Principal RAM
  - (c) Memória Virtual
  - (d) Armazenamento de Massa

## 1 Introdução

Ao se descreverem computadores, é comum se fazer uma distinção entre arquitetura e organização de computadores. A arquitetura se refere aos atributos de um sistema visíveis ao programador, em outras palavras, são os atributos que possuem um impacto direto sobre a execução lógica de um programa, representada pela arquitetura de conjunto de instrução (ISA). a organização de computadores refere-se às unidades operacionais e suas interconexões que percebam as especificações de arquitetura, como sinais de controole, interface entre o computador e periféricos e a tecnologia de memória utilizada.

## 2 Arquitetura Multinível

O Sistema Operacional é a camada mais baixa na parte de softwares de um computador, pois traduz as linguagens para a linguagem de máquina.

### 3 Arquitetura CISC

A arquitetura CISC apresenta instruções complexas que demandam um **grande número de ciclos** para serem executadas. Dezenas de modos de endereçamento, instruções de tamanhos variados e referência a operandos na memória principal. Nas arquiteturas CISC fica mais difícil implementar o pipeline. A unidade de controle é microprogramada. Menos instruções por ciclo.

## 4 Arquitetura RISC

Instruções mais simples, demandando u mnúmero **fixo** de ciclos de máquina para a sua execução. Uso de poucos e simples modos de endereçamento. Poucos formatos de instruções.

Apenas instruções de load/store referenciam operandos na memória principal. Cada fase de processamento da instrução tem a duração fixa igual a um ciclo de máquina. O formato fixo das instruções facilita o pipeline. As instruções são executadas, na sua maioria, em apenas um ciclo de máquina.

A unidade de controle é em geral hardwired, ou seja, não há microprograma para interpretar as instruções. Arquitetura orientada a registrador, todas as operações aritiméticas são realizadas entre registradores.

A desvantagem de usar uma arquitetura com um único ciclo é que o ciclo do clock se torna ineficiente, pois este deve ser do tamanho da instrução mais lenta. Isso é um grande problema quando se considera instruções mais complexas como por exemplo multiplicação de ponto flutuante.

## 5 Pipeline

#### 6 Memória Cache

### 6.1 Cache com Mapeamento Direto

Para calcular a linha da memória cache:

 $i = j \mod m$ 

onde:

i é o número da linha na memória cache

j é o número de blocos na memória RAM

m é o número de blocos na memória cache

Todas as relações de endereço são em potência de 2. Assim, conseguimos encontrar a linha na memória cache, mas, em uma operação de busca, ainda precisamos saber em qual <u>bloco</u> está a informação, para isso usamos duas informações de controle:

#### 6.2 Bit de Válido

Indica se a entrada do cache está escrita com alguma informação.

#### 6.3 Bit de Tag

Complementa o cálculo de endereço com a sintaxe  $[tag]j \mod m$ . Os bits de tag informam em qual parte da memória cache está a informação de acordo com a linha calculada.

#### 6.4 Melhorias na Tecnologia de Semicondutores

#### 6.5 Lei de Moore

A cada nó tecnológico, a largura do canal do transistor diminui, mantendo o mesmo custo de fabricação, tornando o processador mais eficiente por área. Portanto, o tamanho do transistor diminui, a quantidade de transistores aumentam e a frequência do clock acelera.

Devido a isso, surgiu o problema do *powerwall*, os processadores começaram a esquentar mais e precisou surgir métodos de dissipar a frequência do processador.

## 7 Arquitetura de Von Neumann

Von Neumann apresenta 4 proposições:

- Unidades Funcionais
  - CPU Unidade de Controle + ULA + Registradores
  - Memória Principal Instruções e Dados
  - Dispositivo de Entrada e Saída
- Aritmética Binária
- Ciclo de Instrução Repetitivo
- Programa Armazenado em Memória

#### 7.1 Ciclo de Instrução

- 1. Buscar a instrução na Memória Principal (FI fetch instruction)
- 2. Decodificar a Instrução (DI decode instruction)
- 3. Calcular os Operandos (CO)
- 4. Buscar Operandos da Instrução (FO  $fetch\ operands$ )
- 5. Executar Instrução (EI)

#### 6. Armazena o Resultado (WO - write operands

Gargalo da Arquitetura de Von Neumann: Como a aquitetura apresenta uma memória que armazena tanto os dados quanto as instruções. O ciclo de instrução não pode fazer o FI e o FO ao mesmo tempo.

Para solucionar o gargalo, os dados e as instruções saem da memória principal para o barramento de dados e vão para a cache L1 seguindo a seguinte ordem:

$$MP \to L3 \to L2 \to L1$$

## 8 Arquitetura do Conjunto de Instruções