#### SIN 251 – Organização de Computadores (PER-3 2021-1)

# Aula 08 – O Sistema de Computação

Prof. João Fernando Mari joaof.mari@ufv.br

#### Referências

- STALLINGS, W.
  - Arquitetura e Organização de Computadores
  - 5. Ed., Pearson, 2010.
    - Capitulo 1
- TANENBAUM, A. S.
  - Organização Estruturada de Computadores
  - 5. Ed., Prentice-Hall, 2006
    - Seção 1.1
    - Seção 1.3







### Roteiro

- Sistemas Computacionais
- Arquitetura X Organização
- · Níveis, máquinas virtuais e linguagens
- Níveis de Abstração em uma máquina convencional

UFV – Campus Rio Paranaíba – Prof. João Fernando Mari – joaof.mari@ufv.br – SIN 251

\_

# Sistemas Computacionais

- Sistemas Computacionais:
  - Crescimento acelerado.
  - Empregados em vários setores.
  - Possibilidades que se tornaram realidade:
    - Caixas Eletrônicos
    - Computação embarcada em automóveis.
    - · Computadores laptop.
    - Projeto do Genoma Humano
    - · World Wide Web.
    - •
  - Classificação:
    - Desktop
    - Servidores
    - Supercomputadores
    - Computadores embarcados
    - Computação móvel (smartphones, tables, smartwatches, etc...)

## Desktops e Servidores

- Desktops
  - Bom desempenho para um único usuário.
  - Baixo custo.
  - Normalmente são usados para executar software independente.
  - Um dos maiores mercados para os computadores
    - É a motivação para a evolução de muitas tecnologias de computação.
- Servidores
  - Projetados para suportar grandes cargas de trabalho
    - · Aplicações científicas ou
    - Aplicações empresariais.
  - Construídos a partir da mesma tecnologia básica dos computadores desktop.
    - Porém, fornecem maior capacidade de expansão
      - Processamento.
      - Armazenamento.
      - E/S de dados.

UFV – Campus Rio Paranaíba – Prof. João Fernando Mari – joaof.mari@ufv.br – SIN 251

#### \_

### Supercomputadores



- Blue Gene (EUA)
- 131.000 processadores
- 360 trilhões de operações por segundo.
- 31.634 vezes mais rápido que o Deep Blue.
- https://www.ibm.com/ibm/history/ibm1 00/us/en/icons/bluegene/



- Tianhe-1 (China)
- Mais poderoso em 2015
- 3,12 milhões de núcleos
- 54,9 PetaFLOPS
- 1,3 Petabytes de RAM
- 12,4 Petabytes de HD.



- Fugaku (Japap)
- Atualmente (2021) o mais poderoso do mundo.
- 158,976 nós de processamento
  - 48 núcleos por nó
- 7,630,848 núcleos
- 442 PetaFLOPS
  - LINPACK benchmark
  - 5,087,232 GB de RAM
- https://www.fujitsu.com/global/about/in novation/fugaku/

- Lista dos 500 supercomputadores mais potentes.
  - http://www.top500.org
- FLOP "FLoating-point Operations Per Second", ou "operações de ponto flutuante por segundo".
- Peta 10<sup>15</sup> ou 1.000.000.000.000.000.

#### Computadores embarcados

- Maior classe de computadores
  - Ampla faixa de aplicações e desempenho.
- Projetados para executar uma aplicação ou um conjunto de aplicações relacionadas como um único sistema.
- Combinam desempenho mínimo com limitações rígidas em relação a custo ou e consumo de energia.
- Atualmente encontramos computadores embarcados em eletrodomésticos, televisões, aparelhos de DVD e Blue-Ray, automóveis, aviões, etc...

UFV – Campus Rio Paranaíba – Prof. João Fernando Mari – joaof.mari@ufv.br – SIN 251

## Arquitetura X Organização

#### Arquitetura

- Refere-se aos atributos de um sistema que são visíveis para o programador, ou seja, que possuem impacto direto sobre a execução lógica de um programa.
  - Exemplos: conjunto de instruções, número de bits usado para representar os tipos de dados, mecanismos de E/S, técnicas de endereçamento de memória.

#### Organização

- Refere-se às unidades operacionais e suas interconexões que implementam as especificações da sua arquitetura.
  - Exemplos: sinais de controle, interfaces entre o computador e os periféricos, tecnologia de memória utilizada.

#### Arquitetura X Organização

- Exemplos:
  - Definir se um computador deve ou não ter uma instrução de multiplicação.
    - Decisão de Arquitetura.
  - Definir se uma instrução de multiplicação será implementada por uma unidade especial de multiplicação ou por um mecanismo que utiliza repetidamente sua unidade de soma.
    - Decisão de Organização.

UFV – Campus Rio Paranaíba – Prof. João Fernando Mari – joaof.mari@ufv.br – SIN 251

#### Arquitetura X Organização

- Organização
  - Tempo de vida relativamente curto.
  - Muda com a evolução da tecnologia.
  - Pode mudar sem afetar a arquitetura
  - Transparente ao programador
- Arquitetura
  - Pode sobreviver por muitos anos.
  - Isso garante compatibilidade de software.
    - Pelo menos retrocompatibilidade.
- Exemplos:
  - A família Intel x86 possui a mesma arquitetura básica
  - A família IBM System/370 também.

#### Níveis, máquinas virtuais e linguagens.

- Aplicações convencionais podem consistir em centenas de milhares a milhões de linhas de código e se basear em bibliotecas de software que implementam funções complexas.
- No entanto, o hardware em um computador só pode executar instruções de baixo nível extremamente simples.
  - A linguagem compreensível pelo hardware é denominada de linguagem de máquina.

UFV – Campus Rio Paranaíba – Prof. João Fernando Mari – joaof.mari@ufv.br – SIN 251

## Níveis, máquinas virtuais e linguagens.

- Um sistema computacional opera através de sinais elétricos (ligado e desligado),
  - Representados, respectivamente, por 1 e 0.
  - Este alfabeto é denominado sistema binário.
- Embora só possuam dois símbolos, estes não limitam o poder de expressividade da linguagem.
  - Fazendo associação com o alfabeto.
    - Com 1 dígito  $\rightarrow$  2<sup>1</sup> elementos diferentes.
    - Com 4 dígitos  $\rightarrow$  2<sup>4</sup> elementos diferentes.
    - Com 32 dígitos  $\rightarrow$  2<sup>32</sup> elementos diferentes.
    - Com 64 dígitos  $\rightarrow$  2<sup>64</sup> elementos diferentes.

## Níveis, máquinas virtuais e linguagens.

- Linguagem de máquina não é muito conveniente para nós humanos.
- Para resolver este problema, criamos um novo conjunto de instruções mais conveniente para os usuários do que as instruções de linguagem de máquina.
- Este novo conjunto de instruções pode ser visto como uma nova camada ou abstração do conjunto de instruções da camada anterior.

UFV – Campus Rio Paranaíba – Prof. João Fernando Mari – joaof.mari@ufv.br – SIN 251

## Níveis, máquinas virtuais e linguagens.

- Compiladores
  - Consiste em substituir cada uma das instruções da camada de nível mais alto por uma sequencia equivalente de instruções da camada de nível mais baixo.
  - Gera um novo arquivo.
  - Possui boa performance.
  - Utilizado pelas linguagens C, Java, Pascal, etc...
- Interpretadores
  - Examina cada uma das instruções do programa durante a execução.
  - Transforma cada instrução de alto nível em instruções de baixo nível. Em seguida, esta instrução é executada antes do exame da próxima instrução de alto nível.
  - Não gera um novo arquivo
  - Não possui uma boa performance, porém é interessante como linguagem de cola (glue language)
  - Utilizado por linguagens como Python, Ruby, TCL-TK...

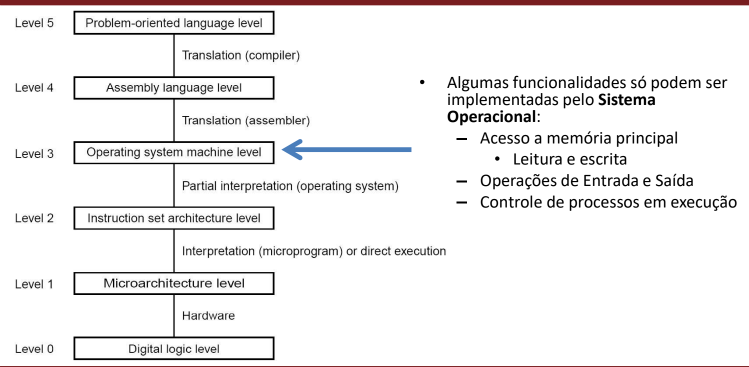
#### Níveis de abstração - Máquina convencional

- Os níveis mais comuns encontrados nos computadores:
  - Nível da Lógica Digital
    - Nível mais baixo, cujos objetos de interesse são as portas lógicas.
  - Nível da Microarquitetura
    - Nível cujo objetos de interesse são os registradores, unidade lógica aritmética (ULA) e o caminho de dados.
  - Nível da Arquitetura do Conjunto de Instruções (Nível ISA).
    - Formado pelo conjunto de instruções aceitas por um determinado hardware.
  - Nível do Sistema Operacional
    - Nível mais abstrato, formado por um interpretador e possui instruções em comum com o nível anterior.
  - Nível da Linguagem do Montador
    - Corresponde à linguagem de montagem (assembly).
  - Nível das Linguagens de Alto Nível.
    - Corresponde ao nível utilizado pelos programadores de aplicação.

UFV – Campus Rio Paranaíba – Prof. João Fernando Mari – joaof.mari@ufv.br – SIN 251

15

## Níveis de abstração – Máquina convencional



UFV – Campus Rio Paranaíba – Prof. João Fernando Mari – joaof.mari@ufv.br – SIN 251

16

### Hardware Vs. Software

- Consequências dessa Evolução
  - Sistemas Operacionais.
  - Maior produtividade e aumento da qualidade dos programas gerados.
  - Crescimento da importância do software.
- Soluções por Hardware, em geral possuem:
  - Melhor performance.
  - Menor consumo de energia.
  - Alto custo.
  - Baixo grau de flexibilidade.
- Soluções por software, em geral possuem:
  - Pior performance.
  - Maior consumo de energia.
  - Baixo custo.
  - Alto grau de flexibilidade.
- Decidir o que será implementado em hardware ou em software é um dos grandes problemas da computação atual.

UFV – Campus Rio Paranaíba – Prof. João Fernando Mari – joaof.mari@ufv.br – SIN 251

10

### FIM – Aula 08