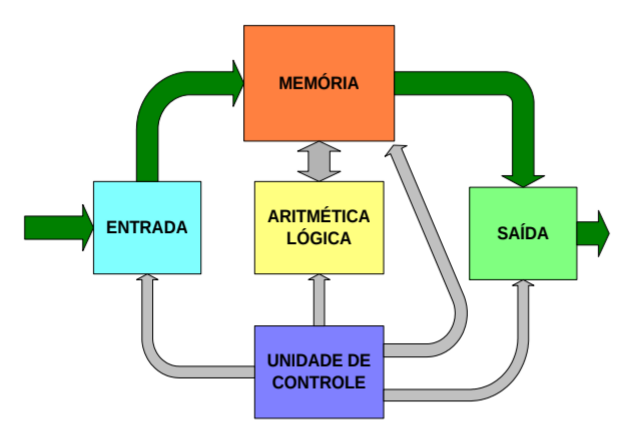
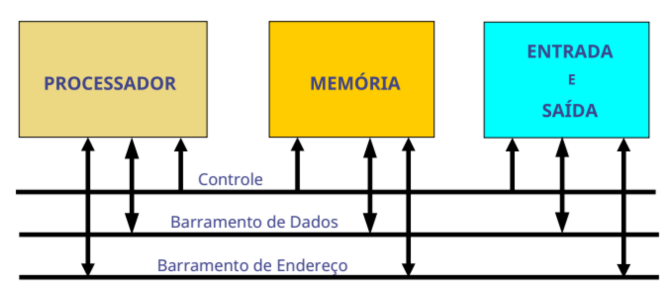
Aula 1
Modelo Von Neumann



# **Modelo de Barramento**



Barramento de Sistema

# Memória Principal e Secundária

Memória Principal

- Volátil (RAM)
  - As informações armazenadas na memória volátil podem ser alteradas durante a execução de um programa. São também usadas para armazenar os resultados intermediários e finais das operações realizadas pelo processador.
- Não Volátil (BIOS)
   A memória não volátil é usada para armazenar informações que não necessitam ser alteradas no decorrer do processamento. É utilizada para iniciar o funcionamento do computador, realizando os testes iniciais e cópia do sistema operacional para a memória.
- Memória Secundária

A memória secundária é onde os programas e dados, incluindo aqueles do sistema operacional, são armazenados de uma forma persistente no computador. Hoje em dia é constituída, principalmente, pelo conjunto de discos magnéticos (HDs) do computador e também, cada vez mais, pelos discos de estado sólido (SSDs).

A principal característica da memória secundária é o armazenamento da informação de uma forma permanente, mesmo quando o computador é desligado.

Uma das características da memória secundária é o alto volume de dados e o baixo custo de armazenamento por byte quando comparado com a memória principal.

# Entrada/Saída

A unidade de entrada e saída é necessária para prover a comunicação entre os dispositivos de ENTRADA e SAÍDA com as demais partes do computador.

Toda a informação é convertida de/para o formato binário pela unidade de entrada/saída.
 Exemplos de dispositivos de entrada/saída: são o disco rígido, teclado, terminal de vídeo, mouse, impressora, entre outros.

## **Processador**

A UPC (Unidade de Processamento Central - CPU) é o conjunto da unidade lógica e aritmética, registradores e da unidade de controle.

Sua função é executar os programas armazenados na memória principal, buscando suas instruções, examinando as, e então executando uma após a outra.

O processador é responsável pela realização de uma série de funções:

- Busca de instruções e dados na memória.
- Programa a transferência de dados entre a memória e os dispositivos de entrada/saída.
- Decodifica as instruções.
- Realiza as operações lógica e aritméticas.
- Responde a sinais enviados por dispositivos de entrada/saída como RESET ou interrupções.

# **Arquitetura do Processador**

# **Unidade Aritmética e Lógica (UAL)**

A largura da arquitetura de um processador (8, 16, 32 ou 64 bits) é definida pela largura em bits do maior operando inteiro que pode ser utilizado em uma única operação pela UAL.

Como consequência direta, a largura em bits do maior operando admitido pela UAL irá determinar, normalmente, a largura em bits do acumulador e dos registradores de uso geral do processador. Não há sentido para que sejam maiores ou menores do que isso.

# **Registradores**

O processador contém elementos de memória, de pequena capacidade mas de alta velocidade, usados para armazenar resultados temporários, chamados de **registradores**.

O conjunto desses registradores é denominado banco de **registradores**.

Existe um registrador invisível ao programador, chamado de registrador de instrução (**RI**), que armazena a instrução que está sendo executada.

Existe um registrador especial denominado apontador de instruções (**PC**), que contém o endereço da próxima instrução que vai ser executada.

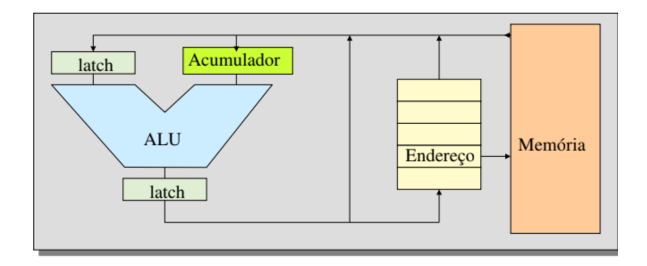
## **Unidade de Controle**

A unidade de controle é responsável pela coordenação da atividade de todos os componentes do processador.

- Ela busca a instrução na memória e coloca no registrador de instruções (RI).
   A unidade de controle faz a decodificação da instrução que está no RI:
- Determina qual o tipo de operação vai ser realizada pela UAL
- Determina quantos e quais s\(\tilde{a}\) os operandos de leitura, e qual o registrador de destino, se houver.
- Lê os operandos necessários para a execução da instrução e os coloca na entrada da UAL.
   A unidade de controle lê o resultado da saída da UAL e envia para o destino correto.
   Há duas formas de se implementar a unidade de controle:
- Através de microprogramação
   Arquiteturas do tipo CISC (Complex Instruction Set Computers)
- Controle direto pelo hardware (PLA, ROM)
   Arquiteturas do tipo RISC (Reduced Instruction Set Computers).

# **Tipos de Arquitetura**

- Arquitetura de Acumulador
  - Um operando (em registrador ou memória), o acumulador é usado como operando implícito a maioria das vezes

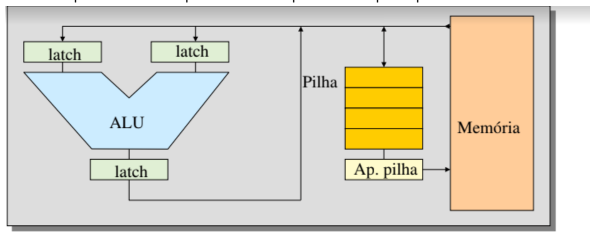


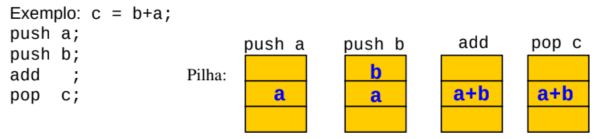
Código exemplo: c = b+a;

```
load a; // acumulador é operando implícito
add b;
store c;
```

34

- Arquitetura de Pilha
  - o Nenhum operando: todos operandos são implícitos no topo da pilha





- Arquitetura de Registrador (load / store)
  - Três operandos, todos nos registradores
  - o loads e stores são as únicas instruções que fazem acesso à memória
- Arquitetura Registrador-Memória
  - o Dois operandos, um em memória
- Arquitetura Memória-Memória
  - o Três operandos, podem todos estar na memória

# Modos de Enderençamento

Modo	Exemplo	Significado (RTL)
Imediato	add r4, r4, #3	R4 ← R4 + 3
Registrador	add r4, r4, r3	R4 ← R4 + R3
Direto ou Absoluto	add r1, (1001)	$R1 \leftarrow R1 + M[1001]$
Indireto Reg.	add r4, (r1)	$R4 \leftarrow R4 + M[R1]$
Deslocamento	ld r4, 100(r1)	$R4 \leftarrow MEM[100 + R1]$
Indexado	add r3, (r1+r2)	$R3 \leftarrow R3 + M[R1 + R2]$
Indireto Mem.	add r1, @(r3)	$R1 \leftarrow R1 + M[M[R3]]$
Pilha	pop r1	$R1 \leftarrow M[SP]$

# Sinal de Relógio (Clock)

O processador tem seu funcionamento sincronizado por um sinal elétrico periódico denominado relógio. O relógio cadencia a execução das instruções em suas diversas fases. *Quanto mais rápido (maior a frequência)* for o sinal de relógio, mais rápido as instruções, e por consequência os programas, serão executados. O atraso dos componentes básicos do processador (portas lógicas, flipflops, etc.) limitam a frequência máxima que o relógio pode ter.

A frequência e o tempo do ciclo do relógio estão relacionados pela seguinte equação:

$$T_c=rac{1}{f}$$

Quanto maior a frequência de relógio maior é o consumo de energia e dissipação de calor do processador.

A dissipação de calor, além do atraso dos componentes, também impõe limites práticos sobre a maior frequência que um processador pode ter.

# **Iniciando um Computador**

# **BIOS - Basic Input-Output System**

Responsável por ativar os componentes de hardware do seu computador, garantir que eles estejam funcionando corretamente e, em seguida, executar o gerenciador de partida que vai iniciar o sistema operacional que você tenha instalado. Então, quando você salva uma configuração, ela é armazenada em uma pequena memória CMOS, que é alimentada por uma bateria à parte, da própria placa-mãe e permanece ativa enquanto essa bateria estiver com carga. Essa bateria também é responsável por guardar a hora do computador atualizada, alimentando o RTC (Real Time Clock) quando computador é desligado. Quando você liga o computador, a BIOS irá testar e configurar o seu computador e recuperar a hora atual a partir dessas configurações salvas.

Esse teste inicial é conhecido pelo nome de POST (Power- On Self Test), e serve para verificar diversos componentes, tais como: fonte de alimentação; adaptador de vídeo; memória principal (RAM); temporizador; teclado e mouse; etc.

Após esses testes iniciais, se tudo estiver em ordem, o dispositivo de boot, que pode ser um disco rígido, um pendrive ou mesmo a ethernet, deve ser acessado para que o processo de carga do sistema operacional seja iniciada.

#### **UEFI**

A UEFI substitui o BIOS tradicional nos computadores pessoais e não há como mudar de BIOS para UEFI em um computador já existente.

Ao invés do MBR, o UEFI utiliza uma nova de particionamento do disco, chamada de GUID Partition Table (GPT) que permite superar muitas limitações do antigo padrão BIOS/MBR, com partições maiores e redundância para a tabela de partição.

Em síntese, o UEFI é essencialmente um mini sistema operacional executando direto no firmware do processador, podendo ser carregado da memória FLASH da placa mãe, carregado do disco rígido ou mesmo através da rede.

O UEFI também definiu um formato padrão para os seus programas executáveis, além de definir uma extensão do formato FAT32 para ser utilizado nas partições que armazenam esses programas.

Ou seja, o UEFI carrega programas executáveis, compilados com um formato definido na especificação do padrão, que estão armazenados em partições de sistema destinadas exclusivamente para o UEFI, formatadas também com um padrão descrito na sua especificação do padrão.

O UEFI possui também um modo de compatibilidade com o padrão BIOS, configurável na interface de usuário.

# **Arquiteturas CISC x RISC**

O tempo de execução de um programa pode ser definido pela seguinte equação:

$$T_p = C_i \times T_c \times N_i$$

Onde:

- $T_p$  = tempo de execução do programa
- $C_i$  = ciclos por instrução
- $T_c$  = tempo de cada ciclo
- $N_i$  = número de instruções

Exemplos de arquitetura CISC eram então os processadores x86 da Intel. Já os processadores SPARC, MIPS e ARM são exemplos de arquiteturas RISC.

#### **CISC**

Características:

- Instruções complexas demandando um número grande e variável de ciclos de máquina para sua execução.
- Uso de diversos modos de endereçamento de operandos.
- Instruções com formato muito variável.
- Diferentes tipos de instruções podem referenciar operandos na memória principal.
- Cada fase do processamento da instrução pode ter duração variável em função da complexidade.

#### Consequências:

- Implementação com uso de pipeline é difícil.
- A taxa média de execução das instruções por ciclo tende a ser bastante superior a 1 CPI.
- A unidade de controle é em geral microprogramada.
- Códigos compactos podem ser gerados pelos compiladores.

#### **RISC**

#### Características:

- Instruções mais simples demandando um número fixo de ciclos de máquina para sua execução;
- Uso de poucos modos simples de endereçamento de operandos;
- Poucos formatos diferentes de instruções
- Apenas as instruções de "load" e "store" referenciam operandos na memória principal;
- Cada fase de processamento da instrução tem a duração fixa igual a um ciclo de máquina.

## Consequências:

- Implementadas com o uso do pipeline;
- A taxa média de execução de instruções por ciclo de máquina é próxima de 1 CPI;
- A unidade de controle é em geral "hardwired";
- Processo de compilação é complexo e requer cuidados especiais para otimização do desempenho do código gerado.

#### **Processadores**

# O que é?

- O microprocessador, ou comumente chamado de processador;
- É uma espécie de microchip especializado;
- Um circuito integrado que realiza as funções de cálculo e tomada de decisão de um computador, parecida com a função cérebro humano;
- Também pode ser chamado de *Unidade Central de Processamento* (UCP) (Em inglês *CPU*: Central Processing Unit);

# Função

- Realiza cálculos de operações aritméticas e comparações lógicas;
- Mantem o funcionamento de todos os equipamentos e programas, pois a unidade de controle interpreta e gerencia a execução de cada instrução do programa;
- Administra na memória central (principal) além do programa submetido, os dados transferidos de um elemento ao outro da máquina visando o seu processamento;
- Recebe dados e comandos do usuário administra-as e as processa de acordo com as instruções armazenadas em sua memória, e fornece resultados como saída;
- Microprocessadores operam com números e símbolos representados no sistema binário;
- Ele também transmite estas informações para a placa mãe, que por sua vez as transmite para onde é necessário (como o monitor, impressora, outros dispositivos). A placa mãe serve de ponte entre o processador e os outros componentes de hardware da máquina.

## **Características**

- Processadores geralmente possuem uma pequena memória interna, portas de entrada e de saída, e são geralmente ligados a outros circuitos digitais como memórias; multiplexadores e circuitos lógicos;
- Muitas vezes também um processador possui uma porta de entrada de instruções, que determinam a tarefa a ser realizada por ele. Estas sequências de instruções geralmente estão armazenadas em memórias, e formam o programa a ser executado pelo processador.

## Unidade de Aritmética e Lógica

Circuito que se encarrega de realizar as operações matemáticas requisitadas por um determinado programa;

A Unidade de Controle é o que há de mais próximo a um cérebro dentro do processador. Esse controlador define o regime de funcionamento e da ordem às diversas tarefas do processador;

## Registradores

Os registradores são pequenas memórias velozes que armazenam comandos ou valores que são utilizados no controle e processamento de cada instrução.

Os registradores mais importantes são:

- Contador de Programa (PC) Sinaliza para a próxima instrução a ser executada;
- Registrador de Instrução (IR) Registra a execução da instrução;

#### **Unidade Ponto Flutuante**

Processadores atuais possuem outra unidade para cálculos, conhecida como Unidade de Ponto Flutuante. Essa, por sua vez, serve para trabalhar com números enormes, de 64, 128 bits, por exemplo;

#### Unidade de Gerenciamento de Memória

A MMU (em inglês: Memory Management Unit) é um dispositivo de hardware que transforma endereços virtuais em endereços físicos e administra a memória principal do computador.

#### **Memórias**

- Visão Geral:
  - Manipula Bit
  - Unidade de informação a ser armazenada, recuperada ou transferida (célula) Grupo de n bits (n = 8) ightarrow 1 Byte
  - ENDEREÇO: é o código de identificação da localização das células (informações). Operações:
  - ESCRITA: transferência de informações de outro componente do sistema de computação para a memória (CPU ightarrow memória)
  - LEITURA: transferência de bits da memória para a CPU, disco.

Em um sistema de computação não é possível construir e utilizar apenas um tipo de memória. Para certas atividades, por exemplo, é fundamental que a transferência de informações seja a mais rápida possível.

Outras atividades é preferido que os dados sejam armazenados por períodos mais longos. Memória de um computador  $\rightarrow$  subsistema - construída de vários componentes (vários tipos diferentes de memória) interligados e integrados, com o objetivo de armazenar e recuperar informações.

## Tempo de Acesso

Indica quanto tempo a memória gasta para colocar uma informação no barramento de dados após uma determinada posição ter sido endereçada.

É um dos parâmetros que pode medir o desempenho da memória.

Também chamado de *latência*, se mede em números de clock necessários.

Denominação: tempo de acesso para leitura (ou tempo de leitura).

Dependente do modo como o sistema de memória é construído e da velocidade dos seus circuitos. Memórias eletrônicas - igual, independentemente da distância física entre o local de um acesso e o local do próximo acesso - acesso aleatório (direto).

*Dispositivos eletromecânicos* (discos, fitas, ..) - tempo de acesso varia conforme a distância física entre dois acessos consecutivos - *acesso sequencial*.

# Capacidade

Quantidade de informação que pode ser armazenada em uma memória;

Unidade de medida mais comum - byte, podem ser usadas outras unidades como células (no caso de memória principal ou cache), setores (no caso de discos) e bits (no caso de registradores).

Dependendo do tamanho da memória, isto é, de sua capacidade, indica-se o valor numérico total de elementos de forma simplificada, através da inclusão de K (kilo), M (mega), G (giga) ou T (tera).

Símbolo	Nome	Valor (em potência de 2)	Valor Decimal
K	Kilo	( 2^{10})	1.024
M	Mega	( 2^{20} )	1.048.576
G	Giga	( 2^{30} )	1.073.741.824
Т	Tera	( 2^{40} )	1.099.511.627.776
Р	Peta	( 2^{50})	1.125.899.906.842.624
Е	Exa	( 2^{60})	1.152.921.504.606.846.976
Z	Zetta	( 2^{70})	1.180.591.620.717.411.303.424
Υ	Yotta	( 2^{80} )	1.208.925.819.614.629.174.706.176

#### Volatilidade

Memórias podem ser do tipo volátil ou não volátil.

- Volátil: Perde a informação armazenada na ausência de energia elétrica. Ex.: Registradores,
   Memória Principal.
- Não Volátil: Retém a informação armazenada quando a energia elétrica é desligada. Ex.: Discos,
   Fitas.

É possível manter a energia em uma memória originalmente não volátil - uso de baterias.

# Tecnologia de Fabricação

#### Memórias de meio magnético

Fabricadas de modo a armazenar informações sob a forma de campos magnéticos. Método de acesso às informações - *seqüencial*.

**Exemplos**: disquetes, discos rígidos e fitas magnéticas (de carretel ou de cartucho).

## Memórias de meio óptico

Dispositivos que utilizam um feixe de luz para "marcar" o valor (0 ou 1) de cada dado em sua superfície.

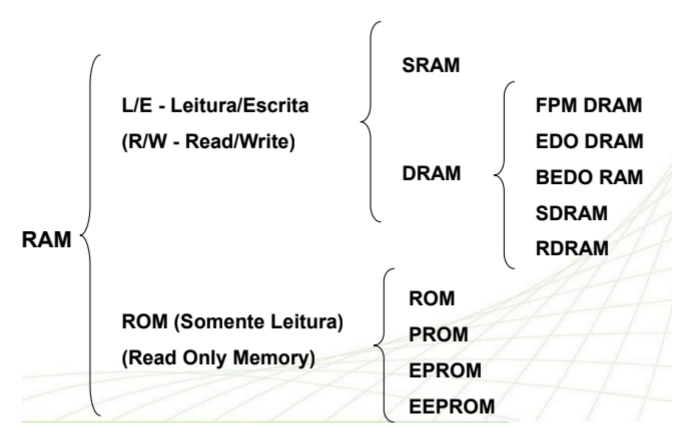
## Exemplos:

- CD-ROM (leitura)
- CD-RW (leitura e escrita)

#### Memórias de semicondutores

Rápidas e relativamente caras, se comparadas com outros tipos.

Exemplos: Registradores, Memória Principal, Memória Cache e SSD.



#### • R/W - Read and Write

- o Memória de leitura e escrita, de acesso aleatório e volátil.
- o Pode ser estática (SRAM) ou dinâmica (DRAM).
  - SRAM uso de circuitos transistorizados (flip-flops)
  - DRAM uso de capacitores (1 transistor e 1 capacitor por bit, não usa flip-flops),
     necessita de refresh
  - DDR ou SDRAM-II (Double Data Rate SDRAM)
  - RDRAM (Rambus DRAM)

#### • ROM - Read Only Memory

- Memória apenas de leitura. Uma vez gravada não pode mais ser alterada. De acesso aleatório, não é volátil.
- Mais lenta que a R/W e mais barata. Pode ser programada por máscara ("mask programmed"- MROM) em fábrica.
- Utilizada geralmente para gravar programas que não se deseja permitir que o usuário possa alterar ou apagar (Ex.: o BIOS - Basic Input Output System e Microprogramas de Memórias de Controle).

### PROM - Programmable Read Only Memory

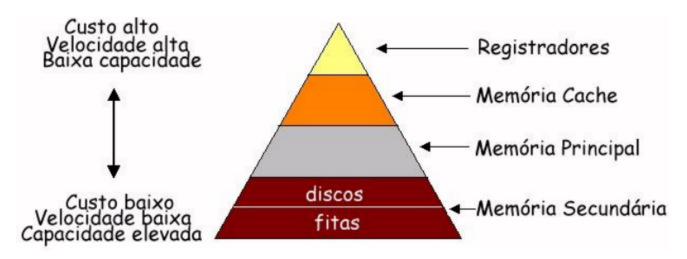
- Memória apenas de leitura, programável.
- ROM programável com máquinas adequadas (chamadas queimadores de PROM).
- Geralmente é comprada "virgem" (sem nada gravado), sendo muito utilizada no processo de testar programas no lugar da ROM, ou sempre que se queira produzir ROM em quantidades pequenas.
- Uma vez programada (em fábrica ou não), não pode mais ser alterada.
- EPROM Erasable Programmable Read Only Memory

- Memória apenas de leitura, programável (com queimadores de PROM) e apagável (com máquinas adequadas, à base de raios ultra-violeta).
- EEPROM (ou E2PROM) Electrically Erasable Programmable Read Only Memory
  - Memória apenas de leitura, programável e eletronicamente alterável. Também chamada EAROM (Electrically Alterable ROM).
  - EPROM apagável processo eletrônico, sob controle da UCP (equipamento e programas adequados), menor e mais rápida que a EPROM.

#### Flash

- Funcionamento similar ao da EEPROM conteúdo total ou parcial da memória pode ser apagado normalmente por um processo de escrita.
- Apagadas e regravadas por blocos (o apagamento não pode ser efetuado ao nível de byte como na EEPROM), alta capacidade de armazenamento
- O termo flash foi imaginado devido à elevada velocidade de apagamento dessas memórias em comparação com as antigas EPROM e EEPROM.
- Memória CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor)
  - Tipo especial de memória para armazenamento das opções essenciais de configuração de inicialização → quantidade de memória instalada, data, hora.
  - Alimentação via bateria.

### Hierarquia de Memória



### A HIERARQUIA DA MEMÓRIA ESTÁ BASEADA NAS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:

- 1. Custo
- 2. Tamanho
- 3. Velocidade

Obs: Quanto maior for a velocidade, maior o custo e consequentemente menor o tamanho.

### **Tipos de Memórias**

- Registradores (Internos a CPU)
- Cache
  - São medidas conforme a sua latência e dividem-se em alguns casos em L1, L2 e L3;

- São dispositivos de armazenamento que seguem uma hierarquia de tamanho, velocidade e custo. Todas são voláteis.
  - Cache L1 (Primária) Interna ao processador.
  - Cache L2 (Secundária) Atualmente: localizada no interior da pastilha do processador
  - Cache L3 localizada externamente ao processador (mas acompanha ele).
- Quanto mais próxima do processador, melhor será o desempenho do mesmo.
- Memória Principal (RAM)
  - Há normalmente uma pequena quantidade de memória não volátil fazendo parte da memória principal (contém o BIOS).
  - o Cada posição da memória principal tem um endereço único
  - o Geralmente é combinada com uma memória CACHE menor e mais veloz
  - Endereçamento
    - A memória principal é organizada como um conjunto de células(ou posições)
       capazes de armazenar, cada uma, 8 bits (1 byte);
    - Existe 1 endereço para cada célula de memória, portanto, a célula é a menor unidade de memória endereçável;
    - Bytes são agrupados em PALAVRAS;
    - A maioria das instruções opera sobre palavras;
    - Registradores da CPU geralmente são do tamanho de uma palavra:
      - 32 bits = 4 células;
      - 64 bits = 8 células;
- Memória Secundária (CD, DVD, Pen Drive, ...)
  - É a memória mais barata, com mais espaço e comum nos computadores
  - São as mais lentas unidades de armazenamento de um sistema computacional.

# Programação em Linguagem de Montagem

Sem Anotações

# Introdução a Sistemas Operacionais

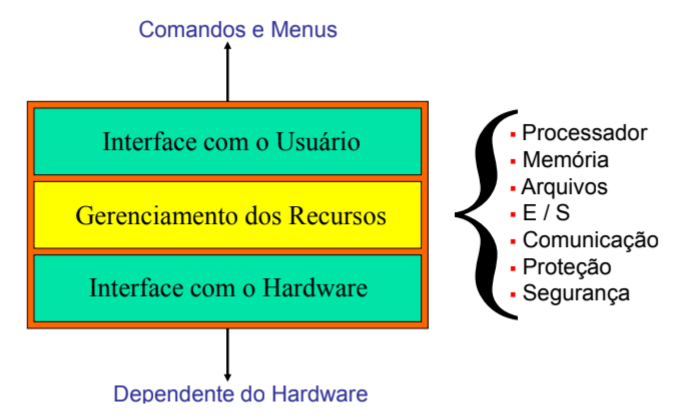
## O que é?

- É um software (programa)
- Atua como intermediário entre o Usuário e o Hardware
- Fornece um ambiente onde o usuário possa executar programas
- Garante uma utilização eficiente do Hardware
- Protege o Sistema de Computação e os usuários

São recursos de hardware	São recursos de software
Tempo de Processador (CPU)	Programas Utilitários

São recursos de hardware	São recursos de software
Espaço em Memória	Bibliotecas de Funções – DLLs
Espaço para armazenamento de arquivos	Rotinas de Serviço
Dispositivos de Entrada e de Saída	Programas Aplicativos
Dispositivos de Comunicação de Dados	Programas de Interface com Dispositivos - Drivers

# Visão Simplificada de um SO



## Interface com o usuário

- Acessar o Sistema segurança de acesso
- Criar e Gerir Diretórios / Arquivos e Programas
- Executar Programas
- Acessar Dispositivos de E / S
- Acessar conteúdo de Arquivos
- Detectar Erros de execução
- Contabilizar o Uso do sistema

# Classificação de SO

Sistema Monotarefa: Admite e gerencia apenas uma tarefa em execução por vez. Ex: DOS Sistema Multitarefa: Admite e gerencia vários tarefas em processamento concorrente. Ex: Windows 98, Windows 2000/NT/XP, Linux ...

Sistema Monousuário: Admite e gerencia apenas um usuário – não permite que mais de um usuário esteja "logado" simultaneamente

Ex: Windows 98, Windows NT (exceto versão com Terminal Server)

Sistema Multiusuário: Admite e gerencia vários usuários – permite que mais de um usuário esteja "logado" no sistema simultaneamente.

Ex: Linux, Windows 2000, VMS

#### Sistemas Monoprocessados

Somente reconhece uma única CPU Multitarefa ou monotarefa

Ex: Windows 98

### Sistemas Multiprocessados

Reconhece mais de uma CPU execução simultânea Ex:Windows 2000/NT/XP, Linux

#### Sistemas Batch

Os programas são processados em Lote, um de cada vez, não havendo interação com o usuário.

## Sistemas Time Sharing

Os usuários compartilham o tempo de uso do computador que, em seqüência, dedica uma fatia do tempo de processamento para cada usuário.

#### Sistemas de Tempo Real

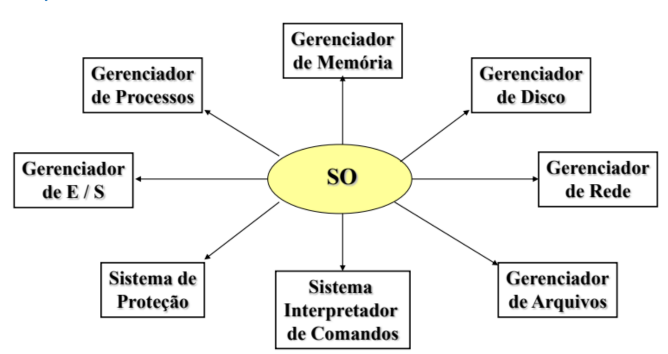
Sistemas que possuem um forte vínculo com o tempo.

O resultado correto deve ser dado no tempo previsto.

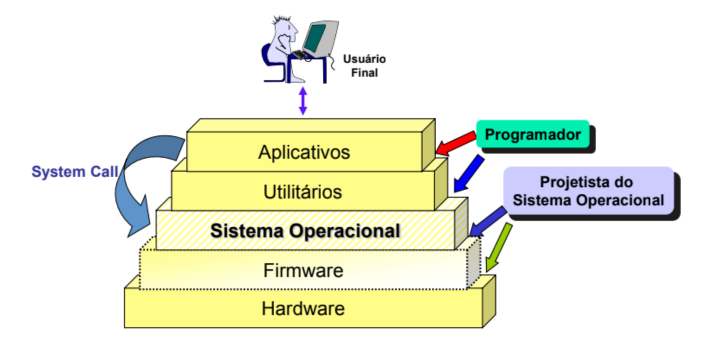
#### Sistemas Embarcado

Sistemas inseridos em produtos com funções específicas como forno de microondas, VCR, equipamentos bélicos etc.

## Componentes de SO



#### Posicionamento em Camadas



# Interrupções

- Suspendem a tarefa em execução pela ocorrência de um evento externo (interrupção)
- Permitem a execução de outras instruções enquanto uma operação de E/S está sendo executada
- Melhoram a eficiência do processador
- Acionam uma Rotina do SO chamada de Tratador de
- Interrupções "Interrupt Handler"

## Observação:

Após o término da interrupção, a tarefa suspensa pode retornar à execução ou uma outra ser selecionada.

## Tratamento de Exceções

Fluxo de Exceções

Tipos de Exceções