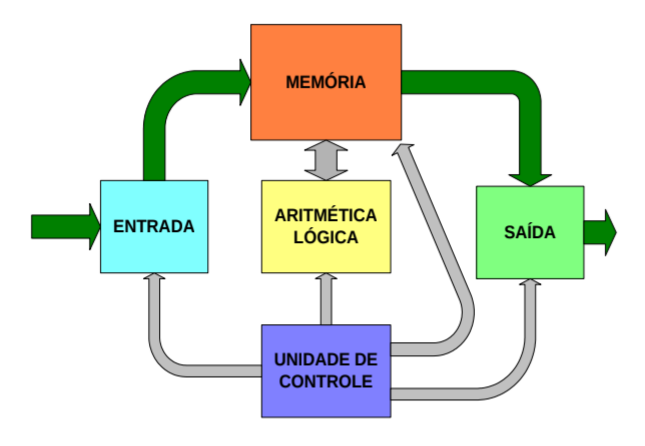
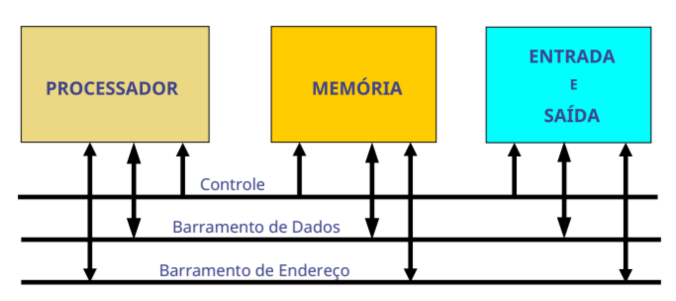
## Resumo ArqCompSO

# 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.

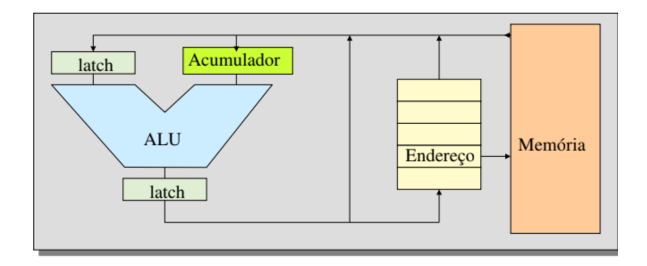
#### **Unidade de Controle**

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

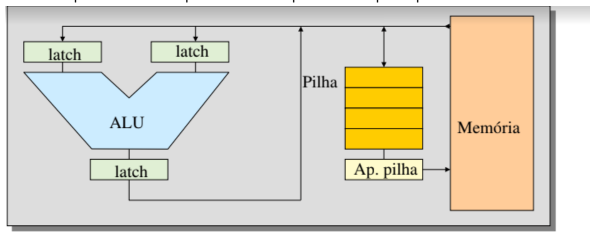


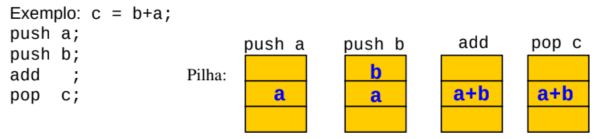
Código exemplo: c = b+a;

```
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.

## Aula 2

## **Arquiteturas CISC x RISC**

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

$$T_p = C_i imes T_c imes N_i$$

#### 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 (Memória-Memória)

#### 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** (Registrador)

#### 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.

### Aula 3

#### **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.

OBS: Os bytes são agrupados em palavras e a maioria das instruções operam sobre palavras. Assim, os registradores da CPU geralmente são do tamanho de uma palavra, então, se for de 32 bits, são 4 células que podem ser operadas a cada instrução. E, o tamanho da palavra, define normalmente a largura do 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.

#### Aula 4

## **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  $\rightarrow$  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
T	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.

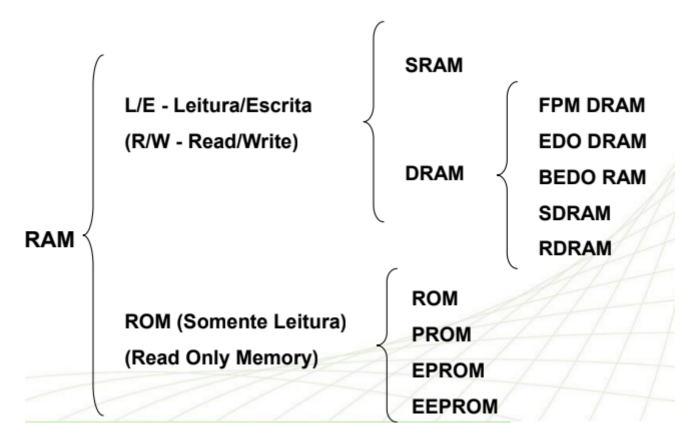
#### Exemplos:

- 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.



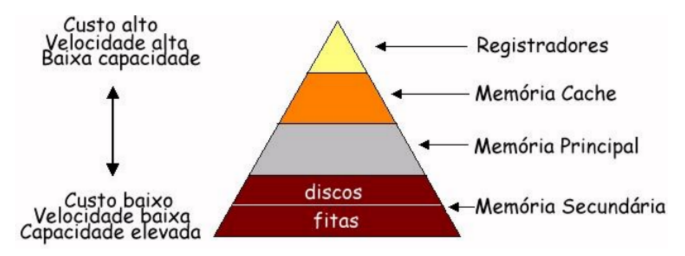
- R/W Read and Write
  - o Memória de leitura e escrita, de acesso aleatório e volátil.
  - o Pode ser estática (SRAM) ou dinâmica (DRAM).
    - SRAM uso de circuitos transistorizados (flip-flops)
    - DRAM uso de capacitores (1 transistor e 1 capacitor por bit, não usa flip-flops),
       necessita 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

- o 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.

## Aula 5

## Programação em Linguagem de Montagem

Sem Anotações

## Aula 6

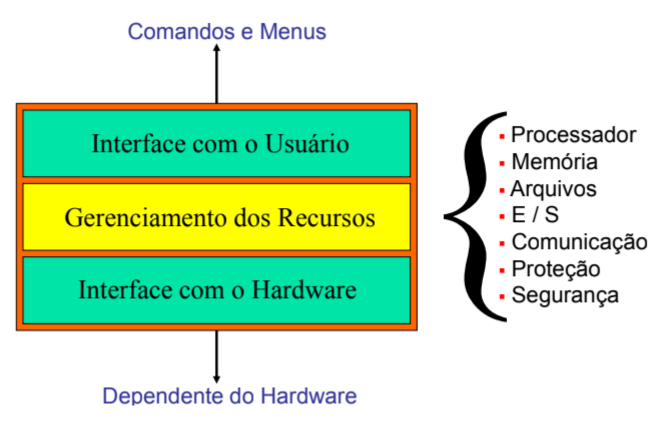
## Introdução a Sistemas Operacionais

### 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
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

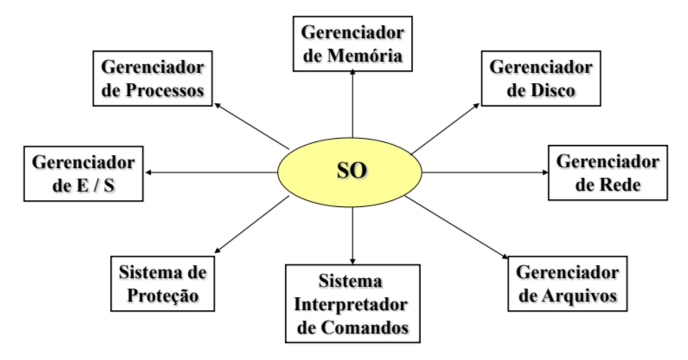
Sistemas inseridos em produtos com funções específicas como forno de microondas, VCR, equipamentos bélicos etc.

## Aula 7

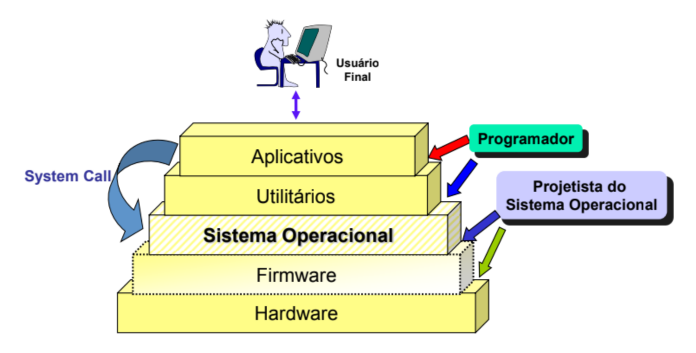
#### Sem anotações

## Aula 8

## Componentes de SO

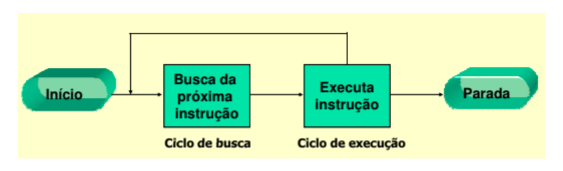


### Posicionamento em Camadas



## Instruções

Sequência de bits que são interpretados pela UC e que disparam operações lógicas ou aritméticas a serem executadas pelos circuitos do hardware. (dependente do hardware dependente do hardware)



#### Tipos de Instruções

- Acesso à memória
  - o Transferência de dados entre o processador e a memória
- Entrada / saída
  - o Transferência de dados entre o processador e o dispositivo
- Tratamento de dados
  - Operações aritméticas ou lógicas
- Controle (desvios)
  - Alteração da seqüência de execução de instruções

### Arquiteturas de SO

- 1. Sistema Monolítico
  - 1. Dominou até os primeiros grandes sistemas para Mainframes.
  - 2. Problemas:
    - 1. Bugs
    - 2. Memórias
    - 3. Complexidade
- 2. Sistema Modular (Camadas)
  - 1. O sistema é dividido em níveis sobrepostos. Cada nível oferece funções que só podem ser utilizadas pelas camadas mais externas.
- 3. Cliente / Servidor

## 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 Interrupções

É feito pelo SO, que determina a natureza da interrupção e dispara a Rotina de Serviço adequada para executar as ações que forem necessárias.

A execução do programa corrente é suspensa

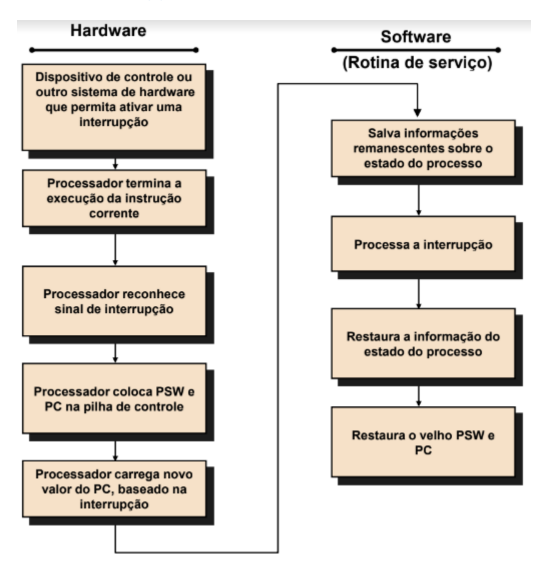
O endereço da Rotina de Serviço é localizado na tabela de interrupções

O status do programa corrente é salvo (conteúdo do PC, PSW, registradores, ...)

O controle do processador é transferido para a rotina de serviço

O ponto de interrupção pode ocorrer em qualquer ponto do programa As rotinas de serviço normalmente fazem parte do Sistema Operacional Overhead adicional para ativar e executar a rotina de serviço.

### Fluxo de Interrupção



## Tipos de Interrupções

#### **Sincrona**

- Estados de Exceção (trap)
  - estouro aritmético
  - o divisão por zero
  - instrução ilegal
  - o acesso não permitido
- Interrupção de software
  - chamada de sistema (system call)
- Relógio (temporizador)
  - o usado pelo programa
  - usado pelo SO (time slice)

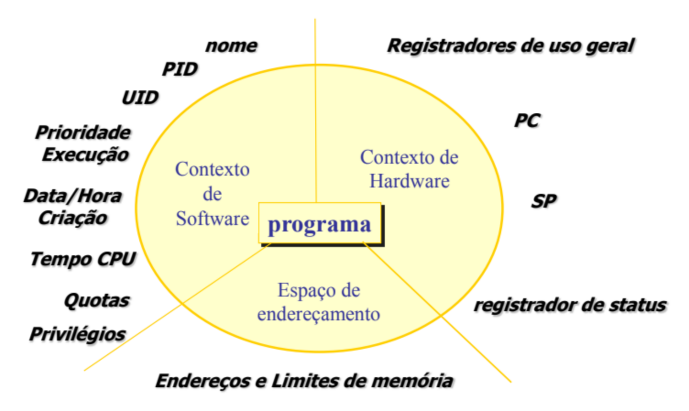
#### **Assíncrona**

- Falha de Hardware
  - o Erro de paridade Memória
  - o Falha no disco, etc
- Entrada e Saída
  - Sinalização de conclusão

## Aula 9

#### **Processos**

## Estrutura de um processo



#### **Estrutura de Controle**

## **PCB => Process Control Block**

- **≻Identificação**
- **≻Estado**
- **≻**Controle

identificação	estado		
registrador SP			
registrador PC			
registradores de uso geral			
informações de escalonamento			
limites de memória			
privilégios			
relação de arquivos abertos			

## Modos de Execução de um SO

Modo usuário  $\to$  instruções associadas ao uso não privilegiado Modo kernel  $\to$  instruções associadas ao uso privilegiado

## Etapas de criação de um processo

- 1. Atribui um identificador único (PID)
- 2. Aloca uma entrada na tabela de processos
- 3. Aloca espaço para o processo
- 4. Inicializa o PCB (Process Control Block)
- 5. Coloca o processo na fila apropriada
- 6. Cria estruturas auxiliares

## Execução

A execução de um processo leva a as possíveis situações

#### **Trocas de Contexto**

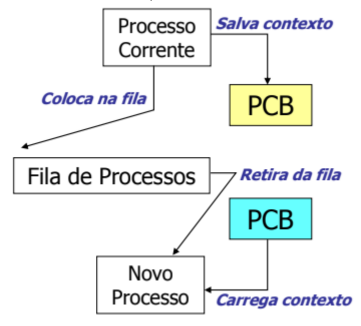
#### **Causas**

- Interrupção: Reação a um evento assíncrono
- Trap: Associado a erro na execução de uma instrução
- System Call: Requisição explícita.

#### **Ações Tomadas**

- Salva o estado do processador
- Muda o estado do processo

- Muda o processo para a fila apropriada
- Seleciona o novo processo
- Atualiza o PCB do novo processo
- Modifica os mapeamentos de memória
- Restaura o estado do processador



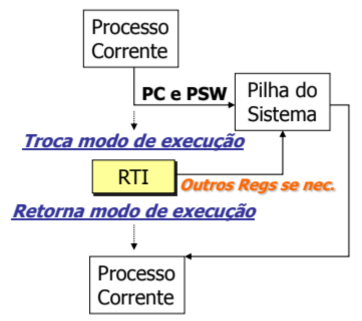
### Trocas de Modo de Execução

É uma troca menor e mais rápida que a troca de contexto;

O estado do processo corrente não é alterado;

Ocorre geralmente quando o processador ao final de um ciclo de instrução detecta a existência de uma interrupção pendente. Nestes casos o processador realiza os seguintes passos:

- Salva o PC e a PSW do processo em execução na pilha;
- Carrega o PC com o endereço inicial da rotina de interrupção;
- Troca o modo de execução de usuário para kernel (privilegiado) para que instruções privilegiadas do tratador de interrupções possam ser executas.



### Formas de Execução de SO

• Como Kernel separado

Nesta abordagem as rotinas do SO sempre são executadas como entidades separadas que operam no modo privilegiado e no espaço de endereçamento do Kernel.

• Dentro do processo usuário

Nesta abordagem as rotinas do SO são executadas dentro dos processos usuários, que apenas mudam de modo de execução.

• Como processos separados

Nesta abordagem as rotinas do SO são executadas como processos no modo usuário, trocando o modo de execução quando necessário.

## Aula 10

#### Escalonamento de Processo

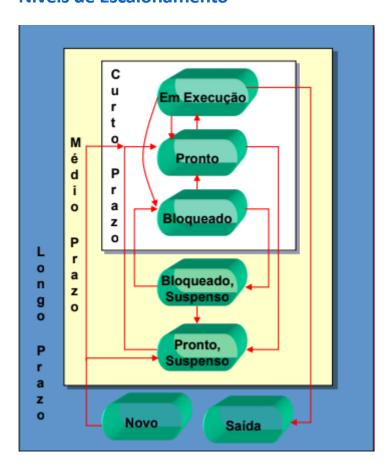
Escalonar é uma função do SO que consiste em escolher (determinar) dentre os processos candidatos aquele que:

- a) Ganhará acesso ao ambiente de processamento
- b) Será retirado do ambiente de processamento
- c) Ganhará a posse da CPU

As estratégias de escalonamento adotadas em um SO têm por principais objetivos:

- Manter o processador ocupado a maior parte do tempo (reduzir o idle time)
- Balancear o uso da CPU pelos processos ativos;
- Privilegiar a execução de aplicações críticas;
- Maximizar o throughput do sistema;
- Proporcionar tempos de resposta razoáveis para usuários interativos.

#### Níveis de Escalonamento



Utilização do Processador:

Usuário  $\rightarrow$  Tempo gasto desde o submissão do requerimento até o início da resposta (**Tempo de Resposta**)

Sistema → Número de processos completados por unidade de tempo (**Throughput**)

#### Longo prazo

Trata da admissão de novos processos

- Batch: escolhe o próximo processo a ser executado
- Usuário interativo: recusa ou não a sessão

Determina quais e quantos processos são aceitos para execução

O escalonamento de Longo Prazo pode tentar manter uma mistura de processos tipo CPU-bounded e I/O bounded

Controla o grau de multiprogramação

Se mais processos são aceitos:

- É menos provável que todos os processos estejam bloqueados em um determinado instante de tempo, aumentando assim a concorrência (melhor uso da CPU);
- Cada processo terá uma fração menor do tempo de CPU;
- Se o número de processos ativos for muito alto, o overhead causado pela troca de processos será tão grande que o tempo útil de utilização da CPU cairá.

### Médio prazo

Trata da admissão de processos que estão na condição de suspensos (completamente fora da memória principal).

Implementa o swapping
 A decisão de swapping é baseada na necessidade do gerenciamento da multiprogramação
 Feito pelo software de gerenciamento de memória

Determina qual será o próximo processo a ser executado (também chamado de escalonamento de CPU)

Conduz a escolha de outro processo para execução: (Scheduler)

- Interrupção de clock
- Interrupção de E/S
- System Calls e traps
- Sinais

#### **Curto prazo**

Trata da execução dos processos que estão na condição de prontos.

#### Preempção:

As políticas de escalonamento podem ser classificadas segundo a possibilidade do SO interromper ou não um processo em execução e substituí-lo por outro.

- Sem Preempção
  - O processo fica executando até terminar ou até ser bloqueado em consequência a uma chamada ao sistema (I/O ou pedido de recurso do S.O.)
- Com Preempção

O processo em execução pode ser interrompido:

- Quando chega um novo processo
- o Se um outro processo de maior prioridade fica pronto
- Quando interrompido pelo clock (timeslice ou quantum)
   Evita que um processo monopolize o processador,oferecendo um melhor serviço
   Quantum → Tempo máximo que um processo pode deter o controle da CPU.
- Escalonamento Não-Preemptivo:

Foi o primeiro tipo de escalonamento implementado nos sistema multiprogramáveis, onde predominava o processamento batch.

Escalonamento Preemptivo:

Caracterizado pela possibilidade do SO suspender a execução de um processo e substituí-lo por outro que esteja no estado de pronto.

#### Escalonamento de E/S

Trata da requisição de dispositivo de E/S pelos processos com E/S pendentes.

## Parâmetros de Avaliação

- Tempo de resposta
- Turnaround
- Prazos
- Previsibilidade
- Throughput
- Utilização do processador
- Justiça
- Prioridades
- Balanceamento de recursos

Orientado ao usuário

<u>Desempenho</u>

 $\rho = T_S/T_q$ 

Tq = turnaround Ts = execução ρ = utilização da CPU

Orientado ao sistema

ho 
ightarrowNúmero de CPUturnaround 
ightarrowTempo total de execução

## Algoritmos de Escalonamento de Curto Prazo

#### Por Prioridade

Cada processo recebe uma prioridade ao ser iniciado O escalonador seleciona o processo pronto de maior prioridade Existem várias filas "pronto", uma para cada nível de prioridade

*Problema*: Processos de baixa prioridade podem sofrer Starvation

Solução: Mudar dinamicamente a prioridade de acordo com a "idade" ou o histórico de execução do

processo

## First-Come First-Served (FCFS)

Sem preempção

Processos são executados na ordem de chegada

Processos curtos podem esperar em demasia

Favorece processo CPU-bound

- processos I/O-bound esperam processo CPU-bound terminar ou ficar bloqueado
- quando este fica bloqueado, a CPU fica ociosa

#### **Round Robin**

Usa preempção baseado num "quantum" (time slice, fatia de tempo)

Quantum: tempo máximo que um processo pode manter o controle da CPU.

- muito curto: maior o overhead de escalonamento
- muito longo: degenera em FCFS
   Busca democratizar a distribuição do tempo da CPU

### **Shortest Process Next (SPN)**

Política sem preempção

Processo com o tempo esperado de serviço ( $T_s$ ) menor é selecionado primeiro Favorece processos curtos em detrimento dos longos

Utilizado em sistemas batch

#### **Shortest Remaining Time (SRT)**

Versão com preempção (na ativação) da política do processo mais curto

Quando o processo chega na CPU e ele tem um temo de execução menor do que o processo que já está em execução, o processo em execução sofre preempção e então a CPU passa a executar o novo processo.

O tempo de execução deve ser estimado Favorece mais ainda processos curtos

### **Highest Response Ratio Next (HRRN)**

Escolhe o processo com o maior valor para:

tempo em espera + tempo de execução estimado tempo de execução estimado

Busca privilegiar o balanceamento

#### **Feedback**

Penaliza os processos executados há mais tempo

- não é necessário saber o tempo de execução
   Utiliza múltiplas filas com prioridades dinâmicas
- a cada ciclo de execução a prioridade diminui
- starvation: prioridade menor implica em quantum maior ou muita espera aumenta a prioridade
- Favorece processos curtos e I/O bounded

## **Escalonamento em Multiprocessadores**

#### Formas de Acoplamento

- Fracamente acoplados (ou cluster):
   Uma coleção de sistemas relativamente autônomos onde cada processador tem sua própria memória principal e canais de entrada e saída (rede de computadores).
- Fortemente acoplados:
   Uma coleção de processadores que compartilham memória principal e estão sob controle

integrado de um sistema operacional

- Mestre / Escravo
- SMP (Multiprocessamento Simétrico)

### Granularidade da Sincronização

Independente

Processos independentes. Não é preciso sincronização.

Muito grossa

Processos em diferentes nós de uma rede (fracamente acoplados) – intervalo de 2000 a 1 milhão de instruções

Grossa

Processos em multiprocessamento – intervalo de 200 a 2000

Média

Rotinas de um mesmo processo – intervalo de 20 a 200

Fina

Instruções de um mesmo processo – intervalo < 20

### **Estratégias**

Processo:

Quanto mais processadores, menos importante é o escalonamento. Uso do FCFS

Threads:

Load Sharing

Garantia de compartilhamento dos recursos e uso do processador. Fila única de processos

Gang Scheduling:

Conjunto de threads relacionadas é escalonado para trabalhar num conjunto de processadores ao mesmo tempo, numa base de um-para- um

• Dedicated Processor Assignment:

Para cada programa é alocado um número de processadores igual ao número de threads, para o tempo total de execução do programa

Dynamic Scheduling

O número de threads no programa pode ser alterado durante o curso de execução

#### Sistemas de Tempo Real

Sistema de tempo real pode ser definido como aquele em que o funcionamento correto da aplicação não depende apenas do resultado gerado mas também do tempo em que o mesmo é gerado.

#### **Tarefa Hard Real Time**

Os deadlines são imperativos. Não sendo cumprido os resultados de nada servirão.

#### **Tarefa Soft Real Time**

Os deadlines são desejáveis porém não mandatórios.

#### **Características**

Sem anotações

#### **Funcionalidades**

Sem anotações

#### **Escalonamento**

Sem anotações

## Aula 11

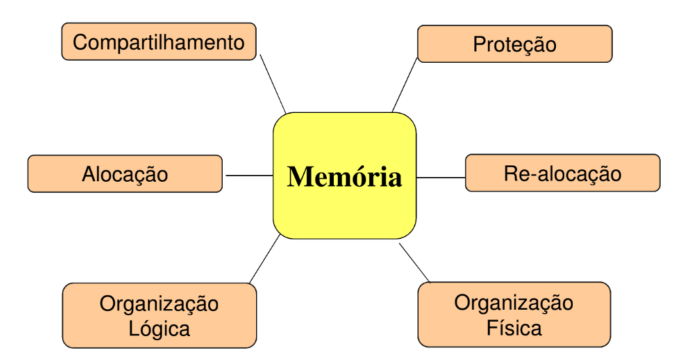
#### Gerenciamento de Memória

Gerenciar a memória consiste na tarefa de subdividir e alocar espaços para acomodar os processos em execução.

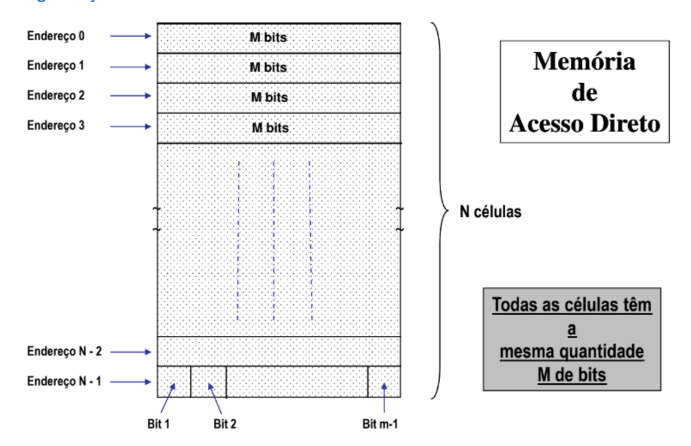
- Espaços são requeridos requeridos (alocados) e liberados, a medida que os processos são executados.
- Os espaços de memória ocupados pelos processos precisam ser preservados (protegidos)
- Os processos podem ter a necessidade de aumentar o espaços ocupado ou mesmo compartilhar espaço com outros

## Organização e Funcionalidades

#### **Funcionalidades**



## Organização Física



## Organização Lógica (Particionamento)

Consiste na forma como a memória é vista (particionada) logicamente pelo SO.

## **Contíguo Simples**

#### **Estático**

- Endereços absolutos são gerados de forma estática Linkeditor ou Carregador
- Simples implementação
- Baixo desempenho
- Fragmentação interna

#### **Estático Relocável**

- Endereçamento relativo
- Endereços absolutos dinâmicos, calculados em tempo de execução
- Baixo desempenho
- Fragmentação interna

#### Dinâmico

- A quantidade e o tamanho das partições são variáveis
- Para cada processo, é alocado o espaço exato que for necessário (não tem fragmentação interna)

- Eventualmente, são criados "buracos" de tamanho pequeno, sem utilidade de uso (fragmentação externa)
- Os processos, de tempos em tempos, precisam ser re-alocados para eliminar os "buracos" (compactação)

#### Esquemas de Alocação

#### First-Fit

Procura a partir da memória o primeiro bloco livre que sirva Pode criar muitos pequenos blocos livres no início da memória Considerado o algoritmo mais rápido

#### Next-Fit

Escolhe o próximo bloco livre a partir da última alocação em que caiba o processo Tende a acabar com o grande bloco livre no final da memória

#### Worst-Fit

Escolhe o maior bloco livre a partir início da memória. Tende deixar buracos maiores que o Best-fit

#### Best-Fit

Escolhe o menor bloco que comporte o processo Cria muitos buracos pequenos, exigindo mais compactações Oferece o pior desempenho

#### Buddy System

A memória é organizada em blocos de  $2^k$ 

$$L \leq K \leq U$$

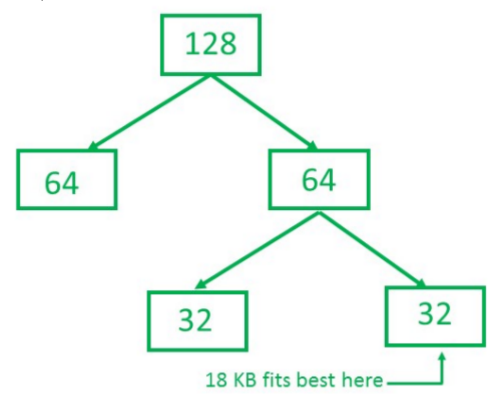
 $2^L$  – menor bloco que pode ser alocado

 $2^U$  – maior bloco (tamanho da memória)

reduz problema da colcha de retalhos (re-agrupamento)

insere fragmentação interna

Exemplo:



#### **Paginado**

A memória é particionada em pedaços de tamanho igual, assim como os processos;

Os pedaços que compõem os processos são chamados de páginas e os pedaços de memória são as molduras de página (frames);

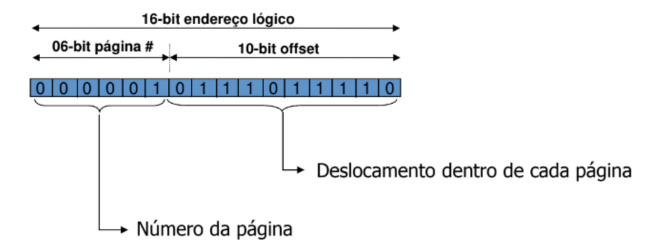
# Págs Frames

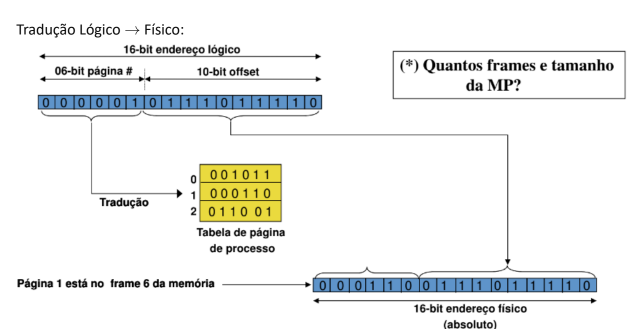
Quando um processo é carregado, suas páginas são alocadas em quaisquer molduras disponíveis, não necessariamente contíguas;

O S.O. precisa manter uma tabela de páginas por processo e uma lista de molduras disponíveis.

*Tabelas de Páginas*: Precisa ser mantida uma para cada processo, de forma a associar a página do processo com o frame correspondente em memória utilizado.

• Endereço Lógico





#### Segmentado

Cada programa é subdividido em blocos de diferentes tamanhos, chamados segmentos.

Quando um processo é carregado para a memória principal, cada segmento diferente pode ocupar qualquer lugar.

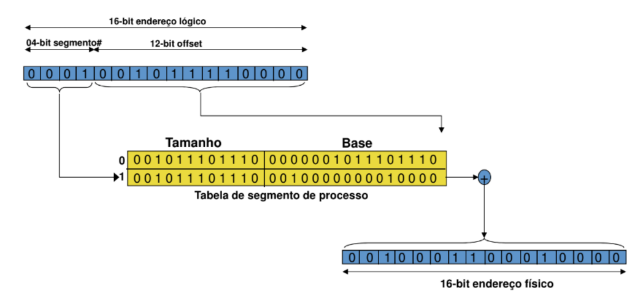
O SO mantém uma tabela de segmentos de cada processo. Cada entrada contém:

- o início do endereço físico daquele segmento
- o tamanho do segmento (por proteção)

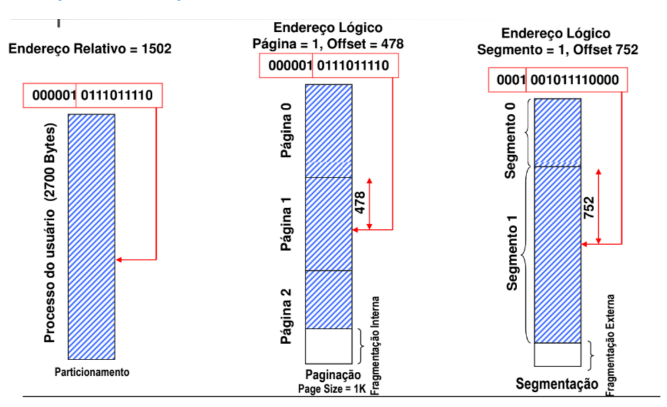
Apresenta fragmentação externa

Tradução Lógico → Físico:

#### Tradução em Segmentação



## Tradução de Endereços



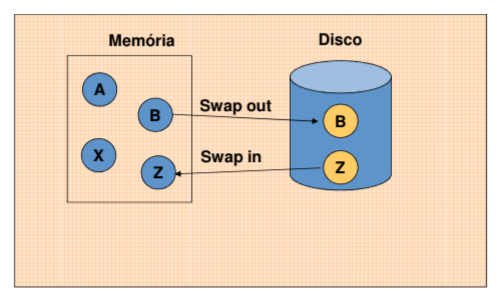
## Vantagens da Paginação e Segmentação

Maior flexibilidade na alocação de espaços em memória (tabelas de páginas e de segmentos livres) Endereçamento não contínuo em memória Baixa fragmentação interna

Correlação com a lógica do programa

## **Swapping**

Um processo saí memória para outro entrar

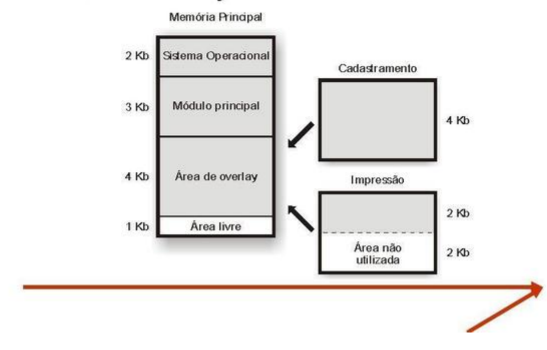


## **Overlay**

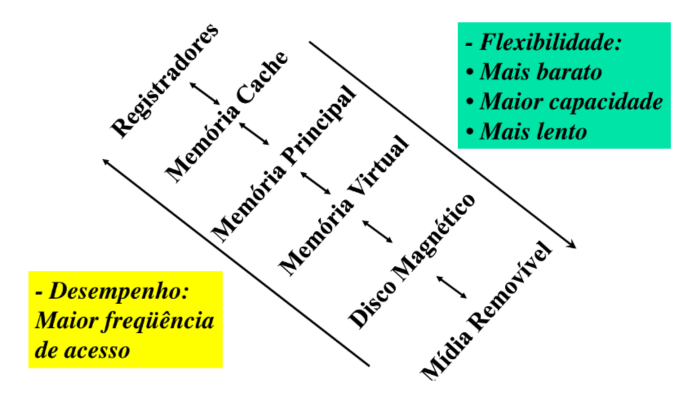
Consiste em pegar parte da memória disponível e dividi-la em duas parte, *Módulo Principal* e *Área de Overlay* 

# Técnica de Overlay

# Técnica de Overlay



## Hierarquia de Memória



#### Cache

Sem anotações

## Aula 11

## **Memória Virtual**

Consiste na utilização de espaços do disco rígido como extensão lógica da memória primária.

A memória virtual é transparente para o programador e para o processador.

A memória virtual expande o tamanho da memória primária.

A memória virtual não é ilimitada.

O sistema ganha em flexibilidade e perde em termos de desempenho.

#### **Características**

Todas as referências a memória passam a ser com endereços lógicos virtuais (VA), que são traduzidos em endereços físicos, em tempo de execução.

Uma tarefa é dividida em partes (páginas ou segmentos), não necessariamente localizados em áreas contíguas na memória.

Com a memória virtual acaba a necessidade de todas as partes de uma tarefa estarem carregadas em memória primária.

Uma tarefa pode ocupar diferentes áreas de memória durante a sua execução

O uso da memória virtual é transparente ao usuário e à própria CPU

Maior tempo de resposta para as referências à memória.

Maior complexidade do hardware e do esquema de gerenciamento.

Impossibilidade de estimar de forma precisa e segura, o tempo a ser gasto em qualquer referência à memória.

Uma mesma referência à memória pode consumir tempos diferentes de execução.

## **Vantagens**

Mais processos mantidos em MP os processos são carregados parcialmente maior eficiência na utilização do processador

Processos podem ser maiores que a memória principal Todo programador tem disponível uma memória de trabalho (virtual) de tamanho igual a todo espaço de endereçamento disponível.

O SO se encarrega de trazer para a memória física as partes necessárias para a execução do programa.

## **Endereçamento**

Cada referência virtual é convertida para o endereçamento físico em tempo de execução. Este processo de conversão é chamado de mapeamento.

#### Hardware:

- Tradução (mapeamento) eficiente de endereços.
- Movimentação eficaz dos trechos de informação entre a memória virtual e a física.

#### SO:

- Re-alocação eficiente da memória física.
- Princípio da Localidade x Trashing

OBS: Memória Virtual ≠ Swapping

## Princípio da Localidade

As referências de memória tendem a ser agrupadas em termos espaciais e/ou temporais.

- Somente alguns trechos do código são necessários para a execução num curto espaço de tempo;
- É possível ter uma razoável noção dos trechos de código que serão utilizados num futuro próximo, reduzindo os riscos de trashing.

## **Trashing**

<u>Trashing</u> é a situação onde o sistema passa a maior parte do tempo removendo e trazendo partes de processos ao invés de executar instruções dos mesmos.

A memória normalmente está toda ocupada com partes de diversos processos.

Quando o SO precisa carregar uma nova parte, um outro pode precisar ser removido para abrir espaço.

Se for removida uma parte que seja referenciada logo a seguir, esta precisará ser carregada novamente.

## **Paginação**

Cada processo tem sua própria tabela de páginas

Cada entrada contém um bit de presença (P) indicando se a página se encontra na memória física ou não

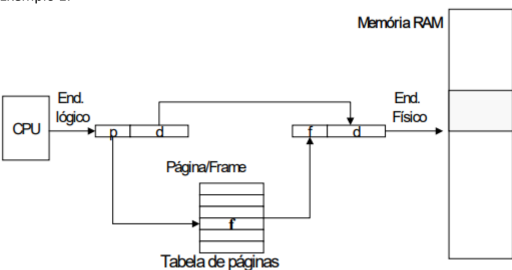
Se a página está presente, a entrada contém o número da moldura da página correspondente Cada entrada também contém um bit de modificação (M)

páginas não modificadas não precisam ser gravadas em disco quando removidas

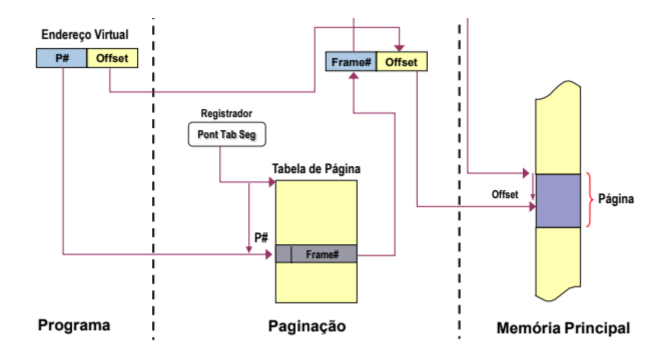


## Tradução de Endereços

#### Exemplo 1:



#### Exemplo 2:



- ☑ Problema: → Espaço ocupado pela PT (proporcional ao tamanho da memória virtual)
- ☑ Solução: → Tabela de páginas invertidas Múltiplas tabelas de página

## **Múltiplas Tabelas**

#### **Tabelas Invertidas**

#### **Transaction Lookaside Buffer - TLB**

## Tamanho da Página

Quanto menor a página = Menor a fragmentação interna

Quanto menor a página = Mais páginas por processo

maior a tabela de páginas

mais tabelas na memória secundária

mais falta de páginas (page faults)

A transferência de dados com a memória secundária é mais eficiente com blocos maiores

O número de falta de páginas (page faults):

diminui à medida que o tamanho da página aumenta (até certo ponto)

depois deste ponto, começa a baixar (fenômeno da saturação)

## Estratégias de SO (Segmentação Paginada)

#### Busca

Determina quando uma página deve ser carregada

#### Por demanda

Somente traz as páginas referenciadas Existem muitas faltas de página quando o processo começa

#### Por carga antecipada

Traz mais páginas do que o necessário

É mais eficiente trazer várias páginas contíguas em disco do que cada uma individualmente Se torna ineficiente se são trazidas páginas que não serão referenciadas

## Alocação

Determina onde será carregada a página ou segmento na memória

Irrelevante em sistemas paginados => A eficiência do hardware é a mesma para qualquer combinação página-moldura

Em sistemas com segmentação pura deve ser usado um dos algoritmos first-fit, worst-fit, next-fit

#### Re-alocação

Determina a página a ser removida quando uma nova página está sendo carregada

- Algoritmos
  - Ótimo

Seleciona a página cuja próxima referência será a mais distante

- Resulta no menor número de falta de páginas
- Irrealizável já que não é possível prever o futuro
- Útil para avaliar a eficiência de outras políticas
- Least Recently Used LRU

Substitui a página que não é referenciada há mais tempo (Least Recently Used)

- Pelo princípio de localidade, esta deve ser a página com menos probabilidade de ser referenciada no futuro próximo
- O desempenho pode ser quase tão bom quanto a política ótima
- Implementação computacionalmente cara
- o First in, First out FIFO

Substitui a página carregada há mais tempo (First in, First out)

- As molduras formam um buffer circular
- Algoritmo extremamente simples
- A página residente há mais tempo na memória não significa que não será mais utilizada
- É possível que hajam trechos utilizados constantemente durante toda a execução do programa

### Do Relógios

Aproximação do algoritmo LRU

- Variações conhecidas como NRU (Not Recently Used)
- Requer um bit adicional na tabela de páginas: o bit de uso (ou referência)
- Quando a página é carregada, o bit de uso é ligado e avança o ponteiro para o próximo frame
- Quando a página é referenciada, o bit de uso é ligado
- A primeira página com o bit de uso igual a zero é removida

 Durante a procura da página a ser substituída, os bits de uso das páginas pesquisadas são desligados

OBS: Tem mais matéria após esse tópico, porém como esta foi a ultima parte abordada, presumo que a matéria para prova termina aqui.