

Introdução

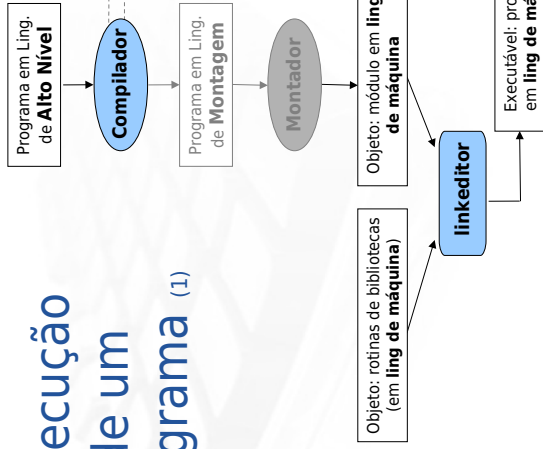
- Considerações:
 - Recurso **caro e escasso**;
 - Programas só executam se estiverem na memória principal;
 - Quanto mais processos **residentes** na memória principal, melhor será o **compartilhamento** do processador;
 - Necessidade de uso otimizado;
 - O S.O. não deve ocupar muita memória;
 - “É um dos fatores mais importantes em um projeto de S.O.”.

Gerência de Memória

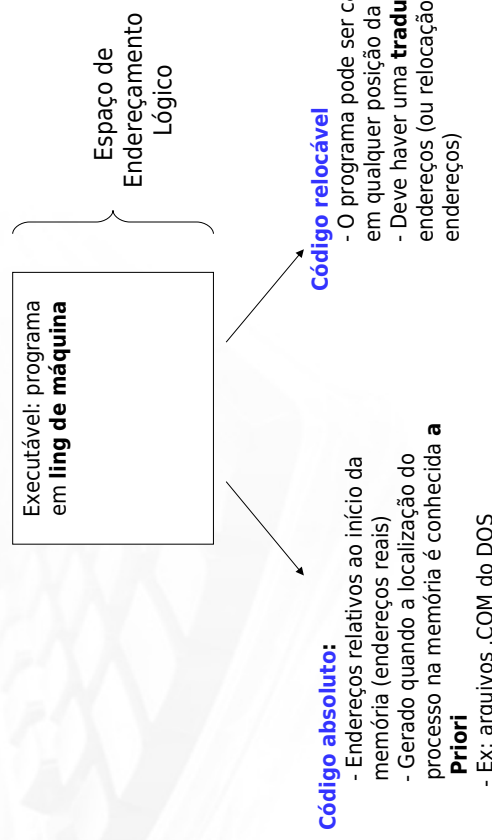
Introdução

- Sistema operacional deve
 - controlar quais regiões de memória são utilizadas e por qual processo
 - decidir qual processo deve ser carregado para a memória, quando houver espaço disponível
 - alocar e desalocar espaço de memória
- Algunas funções do **Gerenciador de memória**:
 - **Controlar** quais as unidades de memória estão ou não estão em uso, para que sejam alocadas quando necessário;
 - **Liberar** as unidades de memória que foram desocupadas por um processo que finalizou;
 - Tratar do **Swapping** entre memória principal e memória secundária.
 - Transferência temporária de processos residentes na memória principal para memória secundária.

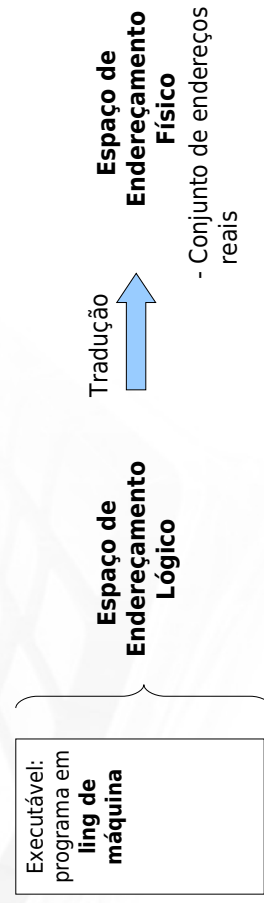
Execução de um Programa (1)



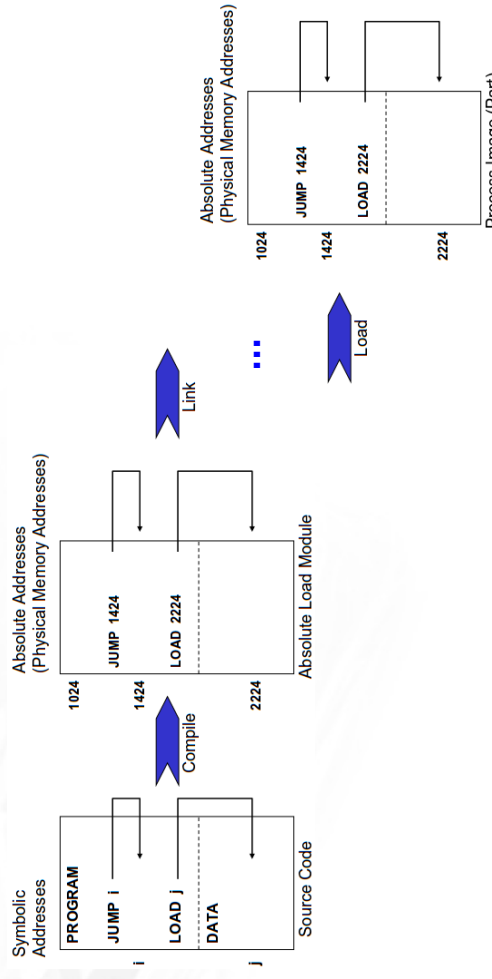
Execução de um Programa (2)



Código Relocável (1)



Código Absoluto

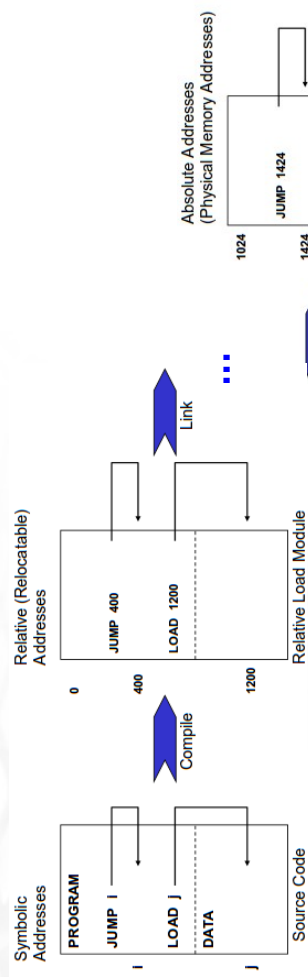


Código Relocável (2)

- **Relocação de Endereços Estáticos**
 - O Loader (em tempo de carga) reloca os endereços das instruções relocáveis (ex: JMP endx)
- **Relocação de Endereços Dinâmica**
 - O Loader (em tempo de carga) reloca os endereços das instruções relocáveis (ex: JMP endx)
 - Em tempo de execução
 - O processo pode ser movimentado dentro da memória física
 - Um hardware especial deve estar disponível para que funcione (MMU)

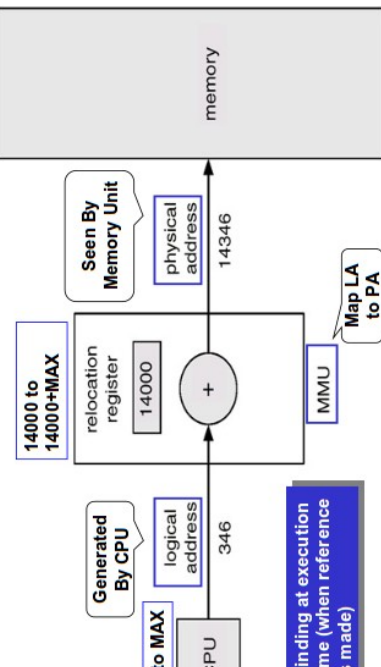
Código Relocável (3)

- Relocação Estática



Código Relocável (4)

- Relocação Dinâmica



Gerência de Memória

Memória Lógica - é aquela que o processo enxerga, o processo é capaz de acessar.

Memória Física - é aquela implementada pelos circuitos integrados de memória, pela eletrônica do computador (memória real)

Técnicas de Gerência de Memória Real

- Alocação Contígua Simples
- Alocação Particionada
 - Partições Fixas
 - Alocação Particionada Estática;
 - Partições Variáveis
 - Alocação Particionada Dinâmica.



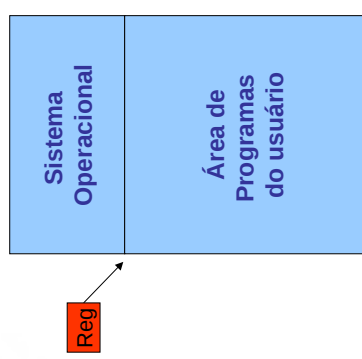
Alocação Contígua Simples (1)

- Implementada nos primeiros sistemas
 - Ainda usada nos monoprogramáveis
 - Memória é dividida em duas áreas:
 - Área do Sistema Operacional
 - Área do Usuário
 - Um usuário não pode usar uma área maior do que a disponível
 - Registrador de proteção delimita as áreas
 - Sistema verifica acessos à memória em relação ao valor do registrador;
 - Simples, mas não permitia utilização eficiente de processador/memória

Alocação Contígua Simples (2)

- **Memória principal**
 - Limitados pelo tamanho da memória principal disponível...
 - Solução: **Overlay**
 - Dividir o programa em módulos;
 - Permitir execução **independente** de cada módulo, usando a mesma área de memória;
 - Área de Overlay
 - Área de memória comum onde módulos **compartilham** mesmo espaço.

Memória principal



Alocação Particionada Estática (1)

Alocação Particionada

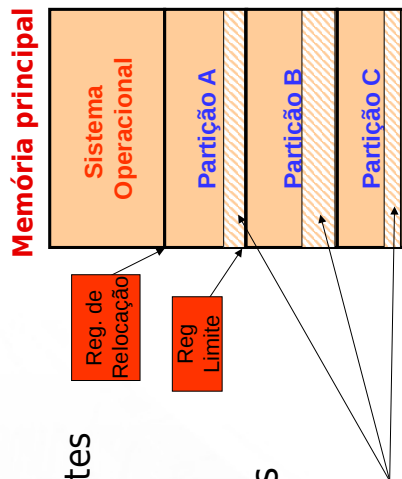
- **Multiprogramação.**
 - Necessidade do uso da memória por vários usuários simultaneamente.
- Ocupação mais eficiente do processador;
- **Alocação Particionada Estática=>Partições fixas**
 - Memória dividida em pedaços de tamanho fixo chamados partições;
 - O tamanho de cada partição era estabelecido na **Inicialização** do sistema;
 - Para alteração do partitionamento, era necessário uma nova inicialização com uma nova configuração.

Alocação Particionada Estática (1)

- **Partições fixas**
 - Tamanho fixo ; número de partições fixo
- **Alocação Particionada Estática Absoluta:**
 - **Código absoluto;**
 - Programas exclusivos para partições específicas.
 - Simples de gerenciar
 - E se todos os processos só pudessem ser executados em uma mesma partição
- a) Alocação Particionada Estática Absoluta:
 - Código absoluto;
 - Programas exclusivos para partições específicas.
 - Simples de gerenciar
 - E se todos os processos só pudessem ser executados em uma mesma partição
- b) Alocação Particionada Estática Relocável:
 - Código relocável
 - Programas podem rodar em qualquer partição

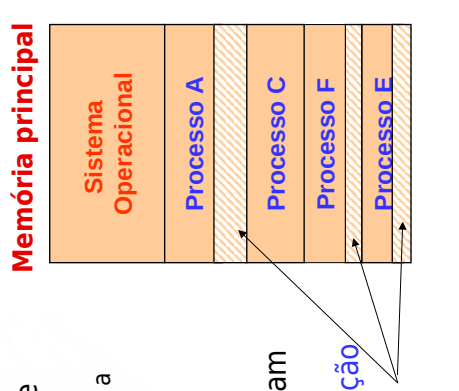
Alocação Particionada Estática (2)

- Proteção:**
 - Registradores com limites inferior e superior de memória acessível.
 - Programas não ocupam totalmente o espaço das partições, gerando uma **fragmentação interna**.



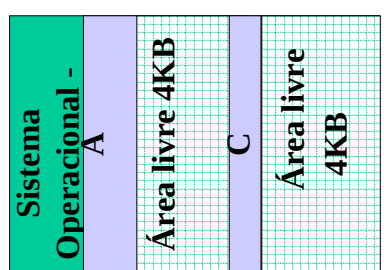
Alocação Particionada Dinâmica (1)

- Memória principal**
 - Não existe realmente o conceito de partição dinâmica.
 - O espaço utilizado por um programa é a sua partição.
 - Não ocorre fragmentação interna.
 - o tamanho da memória alocada é igual ao tamanho do programa
 - Ao terminarem, os programas deixam espalhados espaços pequenos de memória, provocando a **fragmentação externa**.
 - os fragmentos são pequenos demais para serem reutilizados



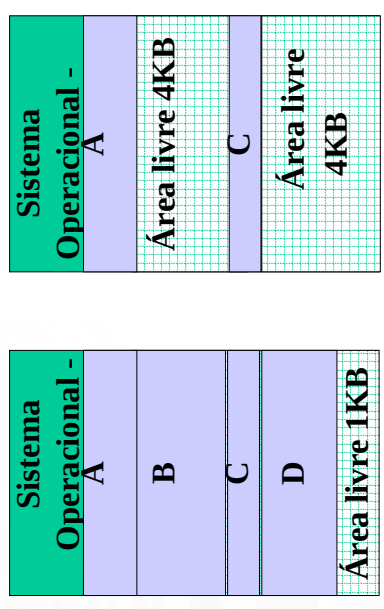
Alocação Particionada Dinâmica (2)

- Soluções:**
 - Reunião** dos espaços contíguos.
 - Realocar todas as partições ocupadas eliminando espaços entre elas e criando uma única área livre contígua-> **Relocação Dinâmica de endereços**:
 - Movimentação dos programas pela memória principal.
 - Resolve o problema da fragmentação



Alocação Particionada Dinâmica (3)

- Consumo recursos do sistema**
 - Processador, disco, etc.
- Proteção**
 - Não correção ou correção errada implica em acesso a outra partição

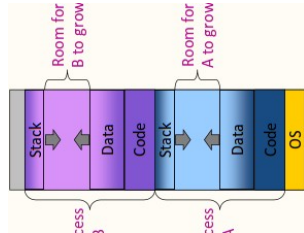


E - 6 kB ?

- A - 2 kB
- B - 4 kB
- C - 1 kB
- D - 3 kB

Alocação Particionada Dinâmica (4)

- Definição do tamanho das partições pode ser difícil
- Processos crescem quando em execução
- É bom definir áreas extra para dados e pilhas

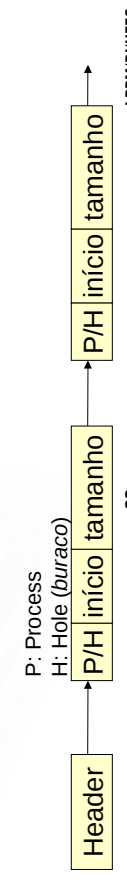


- Como gerenciar as partições alocáveis de memória?

- Mapamento de bits
- Mapeamento da Memória com listas encadeadas

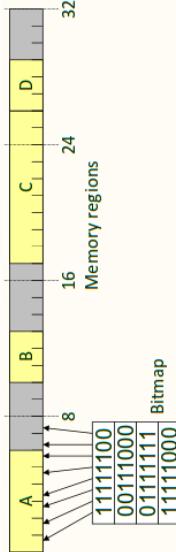
Mapeamento da Memória com lista encadeada (1)

- Lista ligada de segmentos alocados ou livres
- Um segmento é uma área de memória alocada ou livre
- Cada elemento da lista indica
 - Estado do segmento (P) Alocado por um processo ou (H) Buraco livre
 - Unidade em que inicia
 - Tamanho em unidades
- Lista duplamente encadeada facilita de concatenação de segmentos
- Lista ordenada por endereço permite vários algoritmos de alocação



Mapa de bits

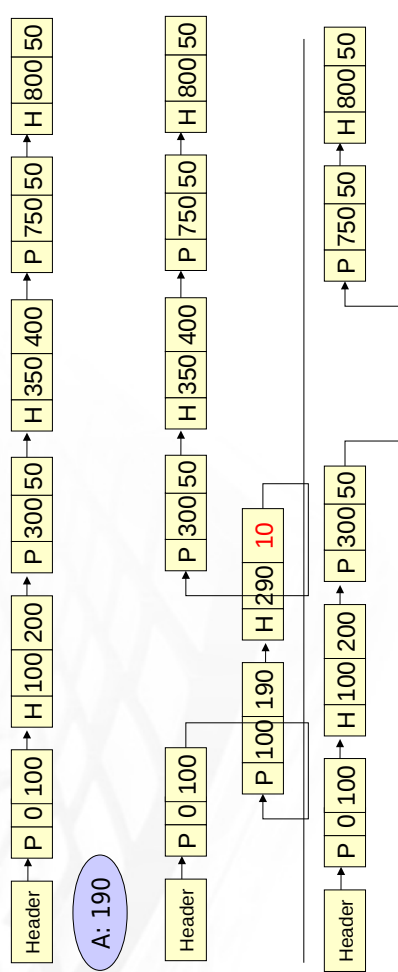
- Usado para o gerenciamento com alocação dinâmica
- Memória é dividida em unidades de alocação
 - De algumas palavras a vários kilobytes
 - Qto menor → maior o mapa de bits
 - Qto maior → desperdício na última unidade
- A cada unidade é associado um bit que descreve a disponibilidade da unidade



Principal problema:

- Busca de k zeros consecutivos para alocação de k unidades
- Raramente é utilizado atualmente (Muito lento).

Mapeamento da Memória com lista encadeada (2)



A escolha da partição ideal ⁽¹⁾

- Existem 4 maneiras de percorrer a lista de espaços livre atrás de uma lacuna de tamanho suficiente, são eles:
 - **Best-fit** (utiliza a lacuna que resultar a menor sobre)
 - Espaço mais próximo do tamanho do processo;
 - Tempo de busca grande;
 - Provoca fragmentação.
 - **Worst-Fit** (utiliza a lacuna que resultar na maior sobre):
 - Escolhe o maior espaço possível;
 - Tempo de busca grande;
 - Não apresenta bons resultados.

LPRM/DI/UFES

Sistemas Operacionais

Uprm

25

Laboratório de Pesquisa em Redes e Multimídia
IFES

A escolha da partição ideal ⁽³⁾

- Considerações sobre Mapeamento da Memória com listas ligadas :
 - Todos melhoram em performance se existirem listas distintas para processos e espaços, embora o algoritmo fique mais complexo.
 - Listas ordenadas por tamanho de espaço melhoram a performance.

LPRM/DI/UFES

Sistemas Operacionais

Uprm

26

Laboratório de Pesquisa em Redes e Multimídia
IFES

Referências

- A. S. Tanenbaum, "Sistemas Operacionais Modernos", 3a. Edição, Editora Prentice-Hall, 2009.
- Capítulo 3 (até seção 3.2 inclusa)
 - Silberschatz A. G.; Galvin P. B.; Gagne G.; "Fundamentos de Sistemas Operacionais", 8a. Edição, Editora LTC, 2010.
 - Capítulo 9 (até seção 9.3 inclusa)

A escolha da partição ideal ⁽²⁾

- First-Fit (primeira alocação):
 - utiliza a primeira lacuna que encontrar com tamanho suficiente
 - Melhor performance.
- Circular-fit ou Next-Fit (próxima alocação):
 - como first-fit mas inicia a procura na lacuna seguinte a última sobra
 - Performance inferior ao First-Fit.

Referências

- A. S. Tanenbaum, "Sistemas Operacionais Modernos",
2a. Edição, Editora Prentice-Hall, 2003.
 - Capítulo 4 (até seção 4.2 inclusa)
 - Silberschatz A. G.; Galvin P. B.; Gagne G.; "Fundamentos de Sistemas Operacionais", 6a. Edição, Editora LTC, 2004.
 - Capítulo 9 (até seção 9.3 inclusa)
- Deitel H. M.; Deitel P. J.; Choffnes D. R.; "Sistemas Operacionais", 3a.
Edição, Editora Prentice-Hall, 2005
 - ??