

# TADS Sistemas Operacionais Prof. Ricardo Ramos

# Gerência de Memória Virtual Capítulo 10



#### 10.1 Introdução

No capítulo anterior o tamanho de um programa e de suas estruturas de dados estava limitado ao tamanho da memória disponível.

A utilização da técnica de overlay para contornar este problema é de difícil implementação na prática, e nem sempre uma solução garantida.



#### 10.1 Introdução

 $Mem {\'o}ria virtual = MP + MS$ 

O conceito de memória virtual fundamenta-se em não vincular o endereçamento feito pelo programa com os endereços físicos da MP.

Desta forma, programas e suas estruturas de dados deixam de estar limitados ao tamanho da memória física disponível, pois podem possuir endereços associados à MS.



#### 10.1 Introdução

#### Vantagens:

- permite um número maior de processos compartilhando a MP, já que apenas parte de cada processo estarão residentes;
- utilização mais eficiente do processador;
- minimiza o problema da fragmentação da MP.



O conceito de memória virtual se aproxima muito da idéia de um vetor existente nas linguagens de alto nível.



Fig. 10.1 Vetor de 100 posições.



Um programa no ambiente de memória virtual não faz referência a endereços físicos de memória (endereços reais), mas apenas a endereços virtuais.

No momento da execução de uma instrução, o endereço virtual referenciado é traduzido para um endereço físico, pois o processador manipula posições da MP.



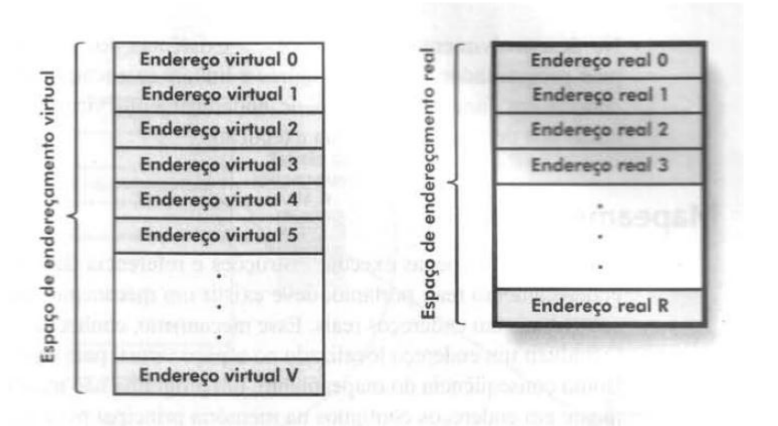


Fig. 10.2 Espaço de endereçamentos virtual e real.



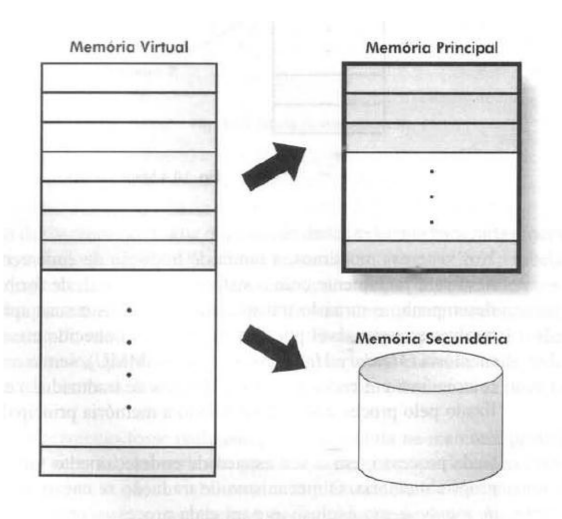


Fig. 10.3 Espaço de endereçamento virtual.



Permite traduzir um endereço localizado no espaço virtual para um associado no espaço real.

Como consequência do mapeamento, um programa não mais precisa estar necessariamente em endereços contíguos na MP para ser executado.



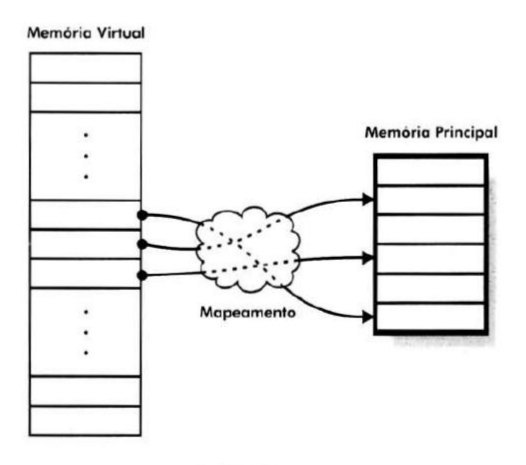


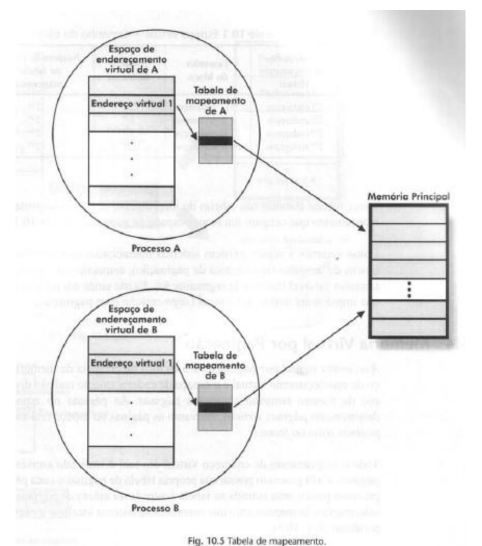
Fig. 10.4 Mapeamento.



MMU (Memory Management Unit) dispositivo de hardware que realiza mapeamento. Depois de traduzido, o endereço real pode ser utilizado pelo processador para acesso à MP.

As tabelas de mapeamento são estruturas de dados existentes para cada processo.





12



Existem SOs que trabalham apenas com blocos de tamanho fixo (téc. paginação), outros utilizam blocos de tamanho variável (téc. segmentação) e outros com ambas as técnicas (segmentação com paginação).

Tabela 10.1 Espaço virtual × tamanho do bloco

Espaço de endereçamento virtual	Tamanho do bloco	Número de blocos	Número de entradas na tabela de mapeamento
2 <sup>32</sup> endereços	512 endereços	223	223
232 endereços	4 K endereços	220	220
264 endereços	4 K endereços	252	252
264 endereços	64 K endereços	248	248

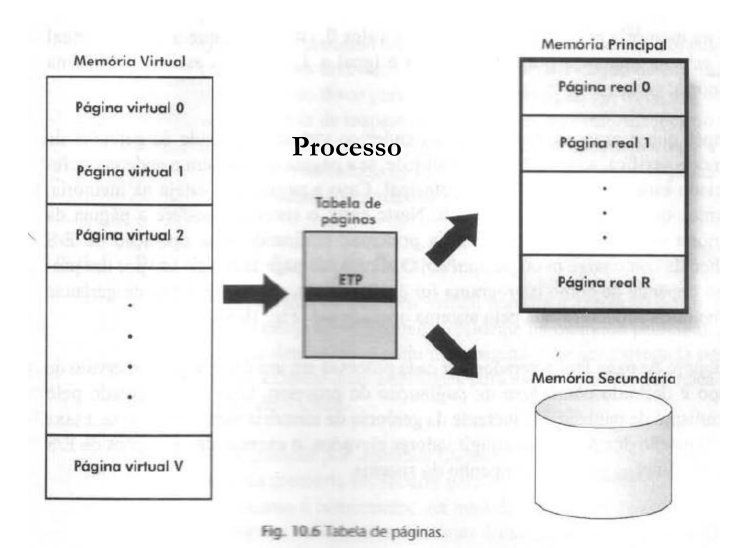


Técnica de gerência de memória em que o espaço de endereçamento virtual e real são divididos em blocos de mesmo tamanho chamado **páginas**.

Espaço virtual - páginas virtuais Espaço real - páginas reais ou frames

Todo o mapeamento de endereço virtual em real é realizado através de tabelas de páginas.







Quando um programa é executado, as páginas virtuais são transferidas da MS para a MP e colocadas nos frames.

Sempre que um programa fizer referência a um endereço virtual, o mecanismo de mapeamento localizará na ETP da tabela de páginas do processo o endereço físico do frame no qual se encontra o endereço real correspondente.

16

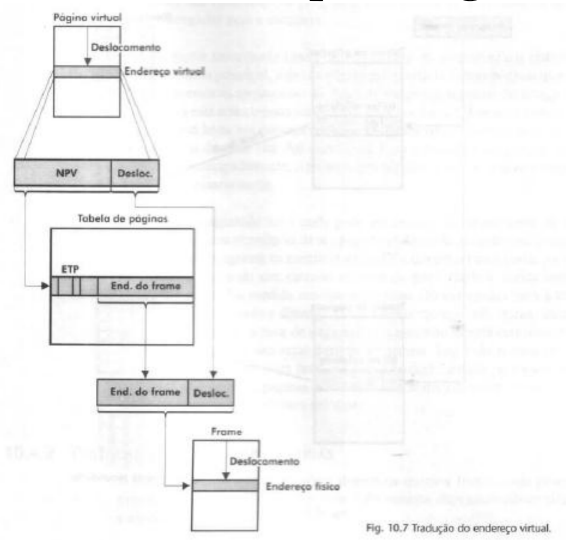


Endereço virtual = NPV + deslocamento

NPV (número da página virtual): índice na tabela de páginas.

deslocamento: a posição do endereço virtual em relação ao início da página na qual se encontra.







Bit de validade (valid bit) na ETP com valor igual a:

0 (zero): indica que a página virtual não está na MP (page fault), e o sistema transfere a página da MS para a MP (page in ou paginação);

1 (um): a página está localizada na MP.



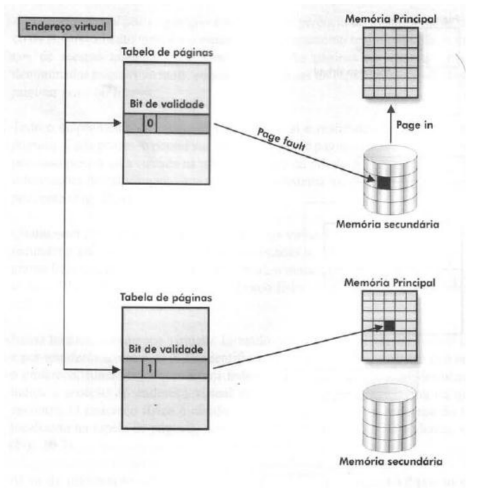


Fig. 10.8 Mecanismo de tradução.



Taxa de paginação: número de page faults gerados por cada processo em um determinado intervalo de tempo.

Quando um processo referencia um endereço e ocorre um *page fault* este passa do estado de execução para o estado de espera, até que a página seja transferida do disco para a MP.



10.4.1 Política de Busca de Páginas

O mecanismo de memória virtual permite a execução de um programa sem que seu código esteja completamente residente na MP.

A política de busca de páginas determina quando uma página deve ser carregada para a MP.



10.4.1 Política de Busca de Páginas

Paginação por demanda: as páginas dos processos são transferidas da MS para a MP apenas quando são referenciadas.



#### 10.4.1 Política de Busca de Páginas

Paginação antecipada: o sistema carrega para a MP, além da página referenciada, outras páginas que podem ou não ser necessárias ao processo ao longo de seu processamento.

Pode ser empregada no momento da criação de um processo ou na ocorrência de um page fault.



10.4.2 Política de Alocação de Páginas

A política de alocação de páginas determina quantos frames cada processo pode manter na MP.



10.4.2 Política de Alocação de Páginas

Alocação Fixa: cada processo tem um número máximo de frames que pode ser utilizado durante a execução do programa.

Caso o número de páginas reais seja insuficiente, uma página do processo deve ser descartada para que uma nova seja carregada.



10.4.2 Política de Alocação de Páginas

Alocação Fixa:

O limite de páginas deve ser definido no momento da criação do processo, com base no tipo de aplicação que será executada (contexto de software).



10.4.2 Política de Alocação de Páginas

Alocação Fixa (simples)

Problemas, se o número de páginas alocadas for:

- 1 muito pequeno, o processo tenderá a ter um elevado número de page faults
- 2 muito grande, cada processo irá ocupar na MP um espaço maior que o necessário, reduzindo o número de processos residentes e o grau de multiprogramação



10.4.2 Política de Alocação de Páginas

Alocação Variável:

O número máximo de páginas alocadas ao processo pode variar durante sua execução em função de sua taxa de paginação e da ocupação da MP.

Problema: exige que o SO monitore constantemente o comportamento dos processos, gerando maior overhead.



10.4.3 Políticas de Substituição de Páginas

Em algumas situações, quando um processo atinge o seu limite de alocação de frames e necessita alocar novas páginas na MP, o SO deve selecionar, dentre as diversas páginas alocadas, qual deverá ser liberada.

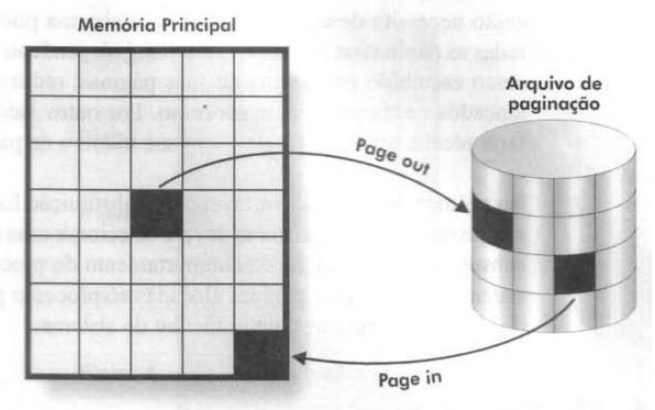
Esse mecanismo é chamado de política de substituição de páginas.



10.4.3 Políticas de Substituição de Páginas

Páginas modificáveis que armazenam variáveis e estruturas de dados, podem sofrer alterações. Neste caso, o sistema deverá gravá-la na MS antes do descarte, preservando seu conteúdo para uso em futuras referências.





Arquivo de paginação: todas as páginas descartadas e modificadas são armazenadas.

Fig. 10.9 Substituição de páginas.



10.4.3 Políticas de Substituição de Páginas

Bit de modificação (BM - *modify bit*) na ETP identifica as páginas modificadas.

Política de substituição local - apenas as páginas do processo que gerou o page fault são candidatas a realocação.



10.4.5 Algoritmos de Substituição de Páginas

O maior problema na gerência de memória virtual por paginação não é decidir quais **páginas** carregar para a MP, mas quais **liberar**.

Os algoritmos de substituição de páginas têm o objetivo de selecionar os frames que tenham as menores chances de serem referenciados em um futuro próximo; caso contrário, o frame poderia retornar diversas vezes a MP, gerando vários *page faults* e acessos à MS.



10.4.5 Algoritmos de Substituição de Páginas

**Ótimo** - seleciona para substituição uma página que não será mais referenciada no futuro ou aquela que levará o maior intervalo de tempo para ser novamente utilizada.

Problema: o SO não tem como conhecer o comportamento futuro das aplicações (impossível na prática)



10.4.5 Algoritmos de Substituição de Páginas

Aleatório - todas as páginas alocadas na MP têm a mesma chance de serem selecionadas, inclusive os frames que são frequentemente referenciados.

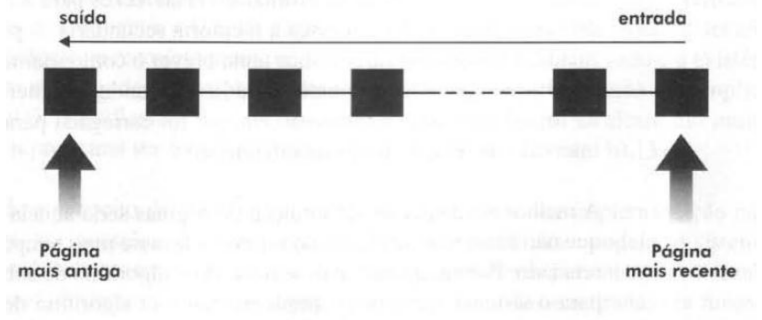
Problema: baixa eficiência



10.4.5 Algoritmos de Substituição de Páginas

FIFO - seleciona a página que está há mais tempo na

MP.





10.4.5 Algoritmos de Substituição de Páginas *FIFO* 

Problema: seleção de páginas antigas que são constantemente referenciadas.



10.4.5 Algoritmos de Substituição de Páginas

LFU (Least-Frequently-Used) - seleciona a página menos referenciada (contador com o núm. de referências), ou seja, o frame menos utilizado.

#### Problemas:

- páginas que estão há pouco tempo na MP podem ser selecionadas, pois seus contadores estarão com o menor número de referências;
- páginas muito utilizadas no passado não seja mais referenciada no futuro.



10.4.5 Algoritmos de Substituição de Páginas

LRU (Least-Recently-Used) - seleciona a página na MP que está há mais tempo sem ser referenciada.

Momento do último acesso.

Problemas: pouco empregada na prática devido ao seu elevado custo de implementação.



10.4.5 Algoritmos de Substituição de Páginas

**NRU** (Not-Recently-Used) - utiliza o Bit de Referência (BR) que indica se a página foi utilizada recentemente (ETP).

Tabela 10.2 Bits de referência e modificação

Categorias	Bits avaliados	Resultado	
BR = 0 e BM = 0 Página não referenciada e não		Página não referenciada e não modificada.	
2	BR = 0 e BM = 1	Página não referenciada e modificada.	
3	BR = 1 e BM = 0	Página referenciada e não modificada.	
4	BR = 1 e BM = 1 Página referenciada e modificada.		



10.4.5 Algoritmos de Substituição de Páginas

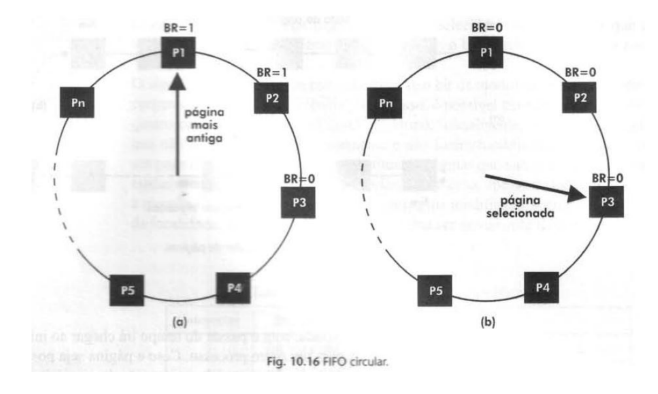
#### FIFO circular (clock)

Algoritmo é implementado, com pequenas variações, na maioria dos sistemas Unix.



10.4.5 Algoritmos de Substituição de Páginas

### FIFO circular (clock)





10.4.9 Proteção de memória

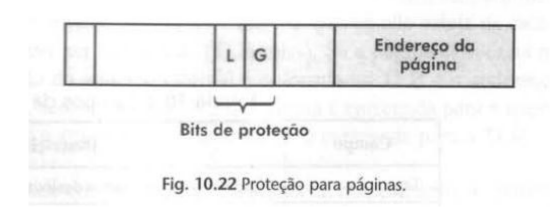
O SO deve impedir que um processo tenha acesso ou modifique uma página do sistema sem autorização.

Caso uma página do sistema operacional seja indevidamente alterada, é possível que, como consequência, haja uma instabilidade no fúncionamento do sistema ou sua parada completa



10.4.9 Proteção de memória

A proteção de acesso é realizada individualmente em cada página da memória principal, utilizando-se as entradas das tabelas de mapeamento, onde alguns bits especificam os acessos permitidos.





#### 10.4.9 Proteção de memória

LG	Descrição
00	Sem acesso
10	Acesso de leitura
11	Acesso para leitura/gravação

Fig. 10.23 Mecanismo de proteção.

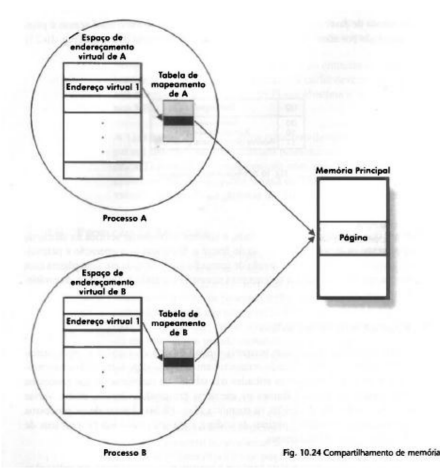


10.4.10 Compartilhamento de memória

As entradas das tabelas de mapeamento dos processos devem apontar para os mesmos frames na memória principal, evitando, assim, várias cópias de um mesmo programa na memória.



10.4.10 Compartilhamento de memória





Memória virtual por segmentação é a técnica de gerência de memória onde o espaço de endereçamento virtual é dividido em blocos de tamanhos diferentes chamados segmentos.

Na técnica de segmentação, um programa é dividido logicamente em sub-rotinas e estruturas de dados, que são alocadas em segmentos na memória principal.



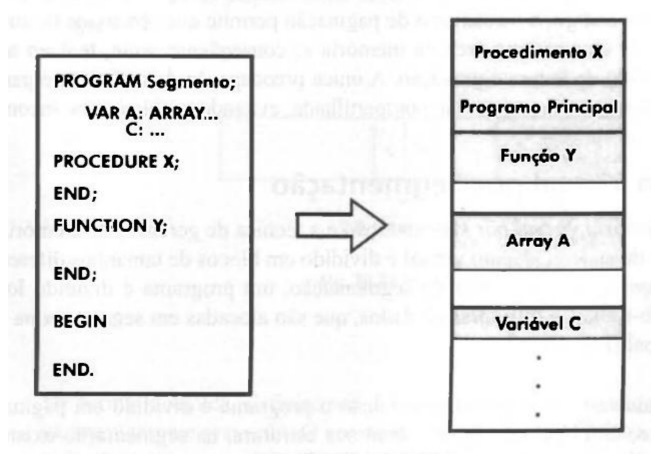
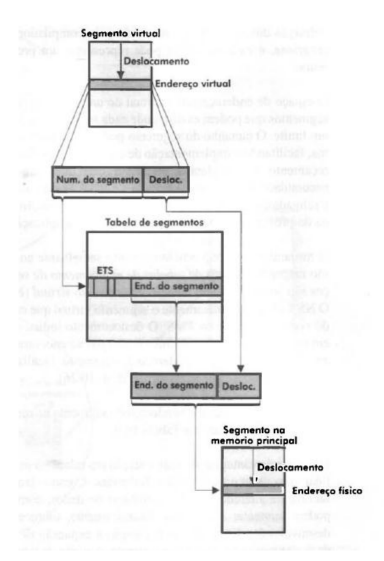


Fig. 10.25 Segmentação.







Vantagem: Facilidade em lidar com estruturas de dados dinâmicas.

Como o tamanho do segmento pode ser facilmente alterado na ETS, estruturas de dados, como pilhas e listas encadeadas, podem aumentar e diminuir dinamicamente, oferecendo grande flexibilidade ao desenvolvedor.



Vantagem: Facilidade em lidar com estruturas de dados dinâmicas.

Como o tamanho do segmento pode ser facilmente alterado na ETS, estruturas de dados, como pilhas e listas encadeadas, podem aumentar e diminuir dinamicamente, oferecendo grande flexibilidade ao desenvolvedor.



Tabela 10.4 Campos da ETS

Campo	Descrição	
Tamanho	Especifica o tamanho do segmento.	
Bit de validade	Indica se o segmento está na memória principal.	
Bit de modificação	Indica se o segmento foi alterado.	
Bit de referência	Indica se o segmento foi recentemente referenciado, sendo utilizado pelo algoritmo de substituição.	
Proteção	Indica a proteção do segmento.	



Tabela 10.5 Paginação × segmentação

Característica	Paginação	Segmentação
Tamanho dos blocos de memória	Iguais	Diferentes
Proteção	Complexa	Mais simples
Compartilhamento	Complexo	Mais simples
Estruturas de dados dinâmicas	Complexo	Mais simples
Fragmentação interna	Pode existir	Não existe
Fragmentação externa	Não existe	Pode existir
Programação modular	Dispensável	Indispensável
Alteração do programa	Mais trabalhosa	Mais simples



### 10.5 Memória Virtual por Segmentação Paginação

Técnica de gerência de memória onde o espaço de endereçamento é dividido em segmentos e, por sua vez, cada segmento dividido em páginas.

Esse esquema de gerência de memória tem o objetivo de oferecer as vantagens tanto da técnica de paginação quanto da técnica de segmentação.



### 10.5 Memória Virtual por Segmentação Paginação

