Infra-Estrutura de Software

Gerência de Memória



Tópicos

- · Gerenciamento básico de memória
- · Troca de processos na memória (swapping)
- Memória virtual
- · Troca de páginas/Paginação (paging)
- Segmentação



Gerenciador de Memória

- Componente do Sistema Operacional que aloca memória principal para os processos e gerencia a hierarquia de memória (Caches, RAM e Disco)
 - Garante isolamento mútuo entre processos (proteção)
 - Mantém informação das áreas de memória em uso
 - Aloca memória RAM para novos processos (fork())
 - Faz o swapping transparente entre memória principal e disco
 - Atende a requisições de aumento de memória
 - Mantém o mapeamento de memória virtual para memoria física
 - Implementa a política de alocação de memória para os processos



Gerenciamento de Memória

- · Idealmente, o que todo programador deseja é dispor de uma memória que seja
 - grande
 - rápida
 - não volátil
- Hierarquia de memórias
 - pequena quantidade de memória rápida, de alto custo cache
 - quantidade considerável de memória principal de velocidade média, custo médio
 - gigabytes de armazenamento em disco de velocidade e custo baixos
- O gerenciador de memória trata a hierarquia de memórias

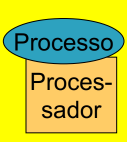


Software

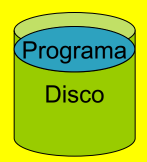
Como rodar um programa?

- PC aponta para o endereço de memória onde o programa foi escrito
- Processador executa instruções do programa trazidas da memória









Dado o comando para executar um programa, é realizada uma seqüência de instruções para copiar código e dados do programa objeto do disco para a memória principal



Gerenciamento de Memória sem Swapping ou Paginação

Monoprogramação: um único programa de usuário

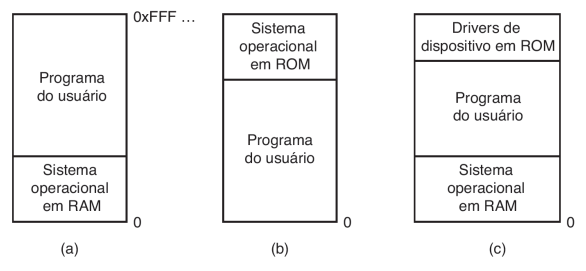


Figura 3.1 Três modos simples de organizar a memória com um sistema operacional e um processo de usuário. Também existem outras possibilidades.



Múltiplos programas em memória (Multiprogramação)

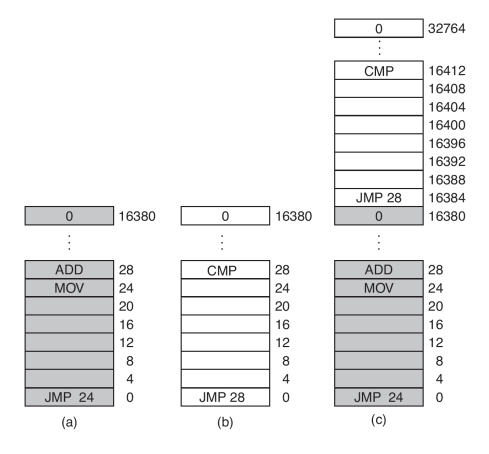


Figura 3.2 Ilustração do problema de realocação. (a) Um programa de 16 KB. (b) Outro programa de 16 KB. (c) Os dois programas carregados consecutivamente na memória.



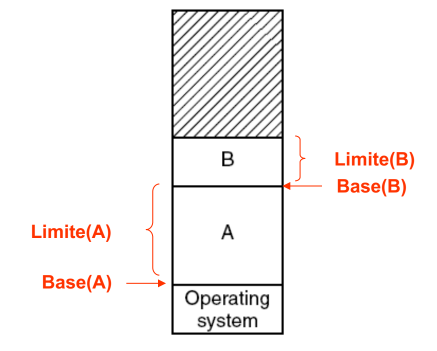
Realocação e Proteção

- Dois problemas introduzidos pela multiprogramação:
 - Realocação: não se sabe com certeza onde o programa será carregado na memória
 - Localizações de endereços de variáveis e de código de rotinas não podem ser absolutos
 - **Proteção**: evitar que um processo acesse uma região usada por outro processo
- Uma solução para realocação e proteção:
 - Mapeamento para a memória física ocorre em tempo de execução e é relativa a dois registradores: base e limite
 - Qualquer acesso à memória fora desses limites é considerado erro e processo é abortado

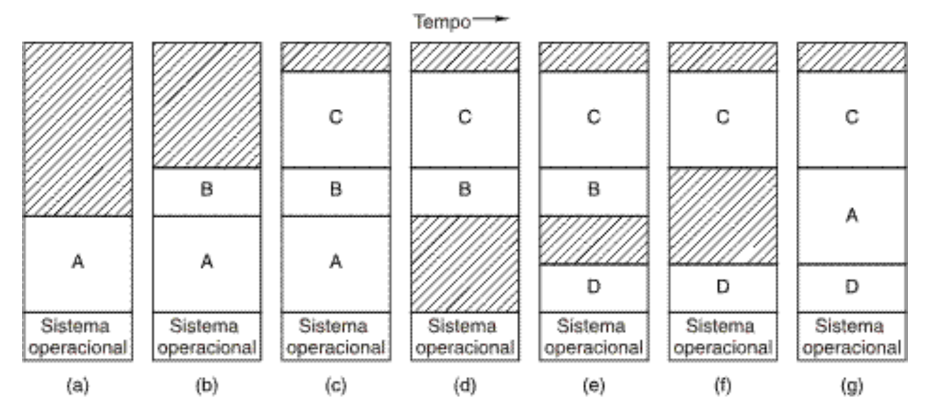


Registradores Base e Limite

- Usados para dar a cada processo um espaço de endereçamento separado (protegido) partição
- Base = início da partição
- Limite = tamanho da partição



Swapping: Troca de Processos (1)



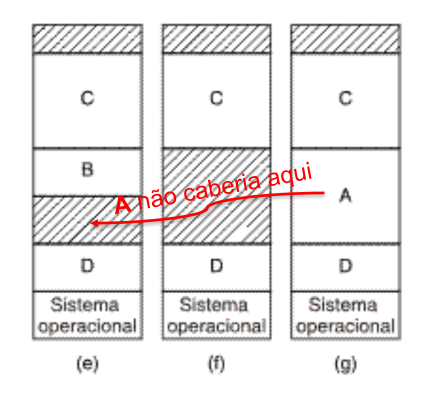
- Alterações na alocação de memória à medida que processos entram e saem da memória
- Regiões sombreadas correspondem a regiões de memória não utilizadas naquele instante



Troca de Processos (2)

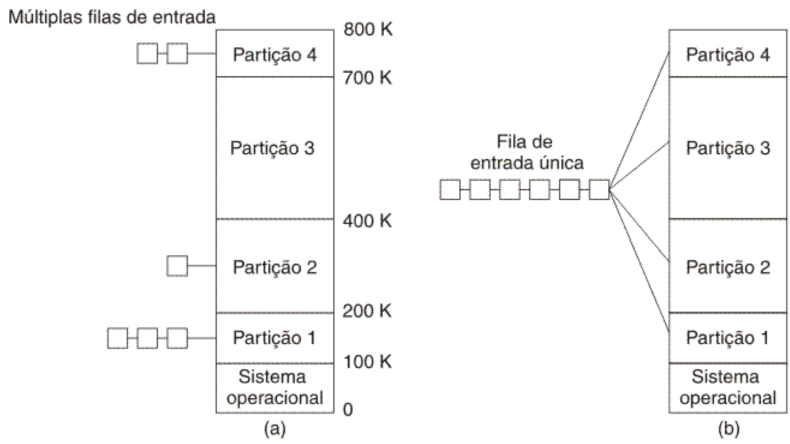
 Principal problema do swapping: fragmentação externa da memória (espaços pequenos não utilizados)

- Fragmentação: parte da memória desperdiçada
 - Frag. externa: quando não há partições
 - *Frag. interna*: quando há partições fixas (a seguir)
- Compactação/defragmentaç ão de memória é muito custosa





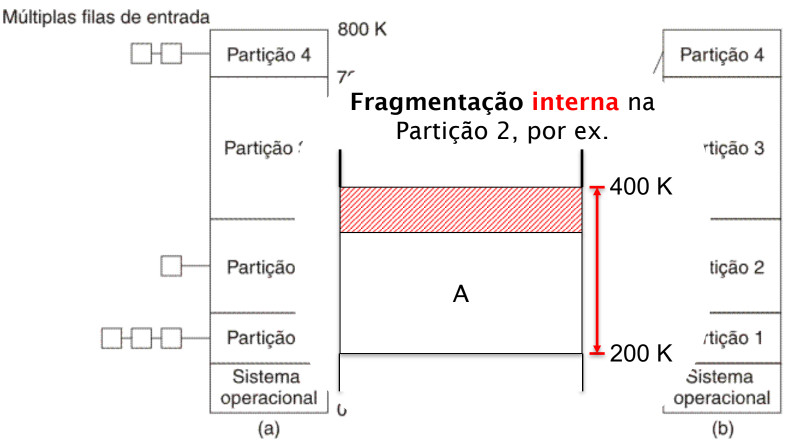
Alocação de Processos na Memória: Multiprogramação com Partições Fixas



- · Partições fixas de memória
 - a) filas de entrada separadas para cada partição
 - b) fila única de entrada



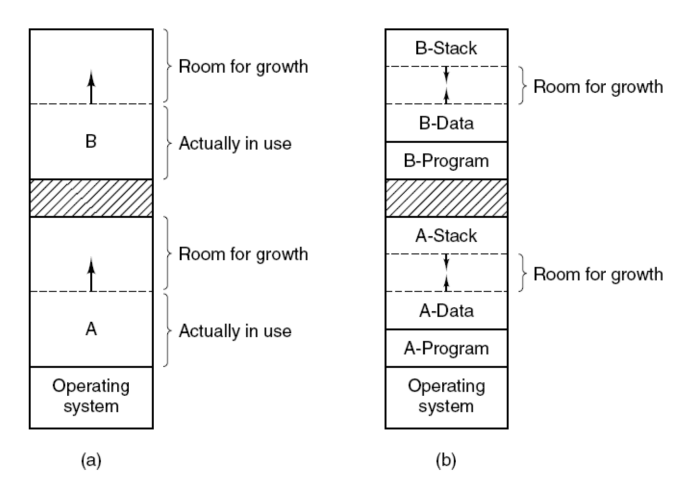
Alocação de Processos na Memória: Multiprogramação com Partições Fixas



- · Partições fixas de memória
 - a) filas de entrada separadas para cada partição
 - b) fila única de entrada



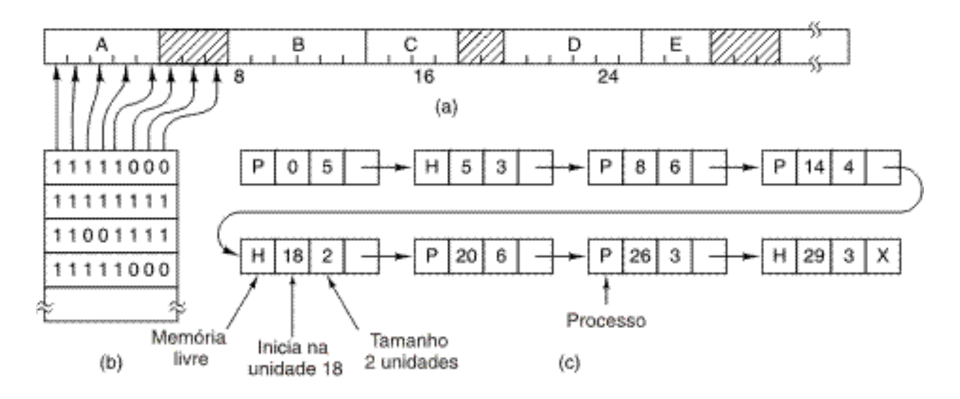
Troca de Processos (4)



- a) Alocação de espaço para uma área de dados em expansão
- Alocação de espaço para uma pilha e uma área de dados, ambos em expansão



Gerenciamento de Memória com Mapas de Bits



- a) Parte da memória com 5 segmentos de processos (P) e 3 segmentos de memória livre (*Hole* H)
- b) Mapa de bits correspondente
- c) Mesmas informações em uma lista encadeada



Software

Como rodar um programa se ele for maior do que o espaço de memória disponível?

Os conceitos de "Página" e "Memória Virtual"



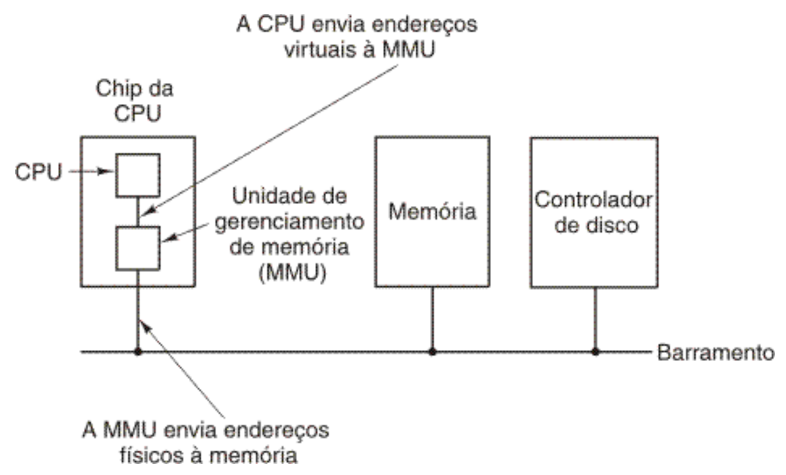




Página Disco



Memória Virtual Paginação (1)



Localização e função da MMU (Memory Management Unit): nos dias de hoje é comum se localizar no chip da CPU

Gerenciamento de Memória

- ✓ Alocação e proteção
- ✓ Swapping
- ✓ Mapeamento da memoria: mapa de bits, lista encadeada
- ✓ Memória virtual e página
- Paginação: troca de páginas entre memória virtual e memória real (física)



Memórias virtual e real (física)

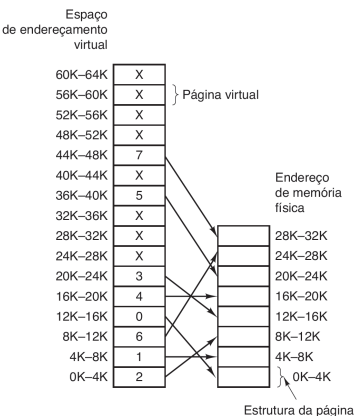


Figura 3.9 A relação entre endereços virtuais e endereços de memória física é dada pela tabela de páginas. Cada página começa com um múltiplo de 4096 e termina 4095 endereços acima; assim, 4K–8K na verdade significa 4096–8191 e 8K–12K significa 8192–12287.

- Neste exemplo simples, temos um computador que gera endereços de 16 bits (0 a 64K [2¹⁶ = 65536]) endereços virtuais
- Mas tem apenas 32KB de memória física, ou seja, programas > 32KB não cabem inteiramente na memória física, mas sim na memória virtual em disco
- O espaço de endereçamento virtual é dividido em páginas de tamanho fixo (ex. 4KB)
- Em memória física são chamadas de quadros ou estruturas de páginas (page frames), e geralmente são do mesmo tamanho (ex. 4KB)



Tabela de Páginas

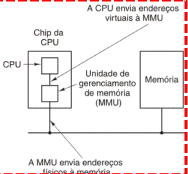
- Uma tabela de página por processo
 - Por isso não precisa armazenar ID de processo na tabela
- Endereço lógico: <p, d>
- Endereço físico: <f, d>

p = no. página virtual na tabelaf = endereço do *page frame*d = deslocamento

 Considerando uma tabela de páginas como um vetor (array)

f = tabela_páginas[p]





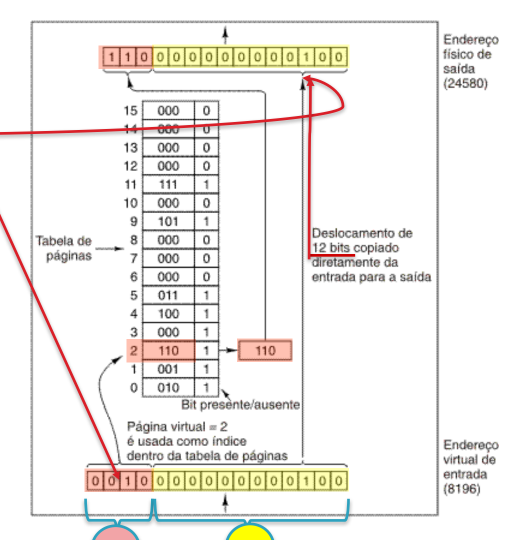
Paginação

Operação interna da MMU com 16 (2 páginas de 4KB $(4096 = 2^{12})$ determinação do endereço físico de memória em função do endereço virtual

vindo da CPU (PC) e

da tabela de páginas

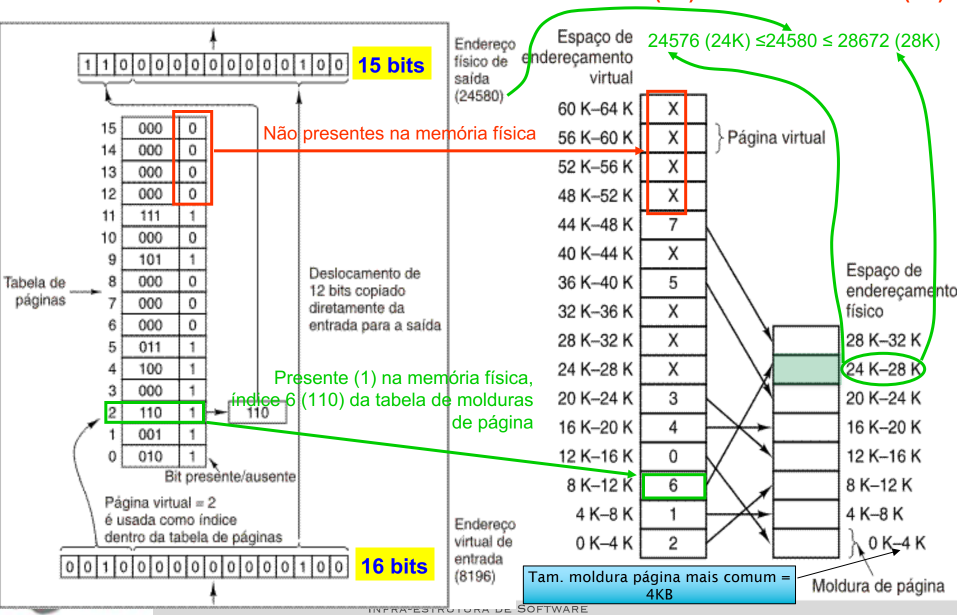
Tabela de páginas fica dentro da MMU



4

Paginação: Relação entre endereços virtuais e endereços de memória física dados pela tabela de páginas

Memória virtual 64K (2¹⁶) > Memória real 32K (2¹⁵)

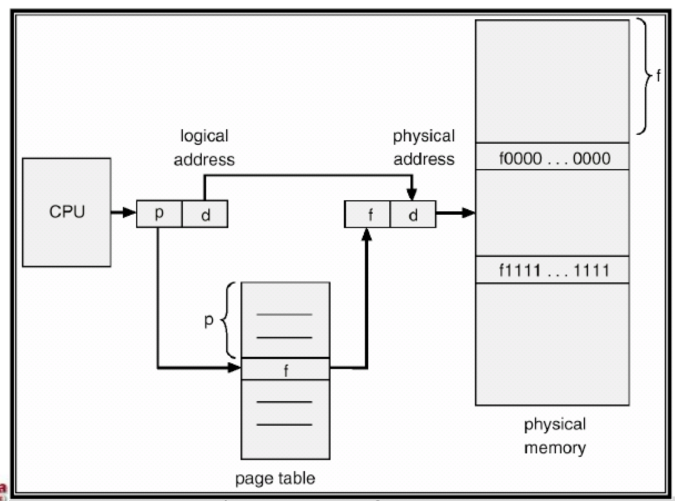


Encontrando um endereço físico, dado um endereço lógico

p: no. da página

f: no. do quadro (frame)

d: deslocamento





INFRA-ESTRUTURA DE SOFTWARE

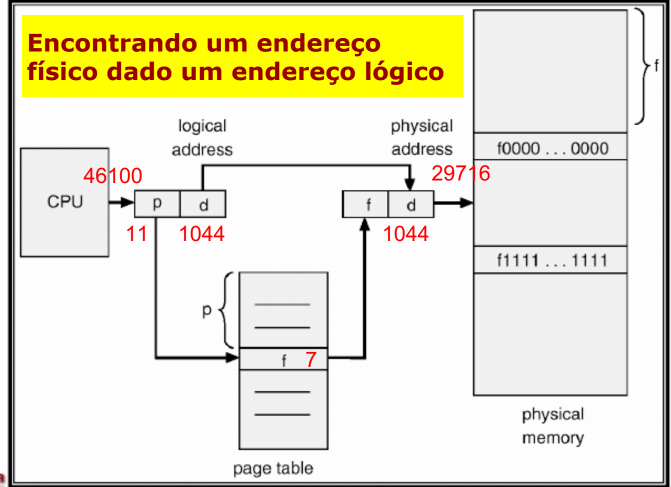
Assumindo **tamanho (da moldura) de página** = 4KB (4096 B)

Ex.: endereço de referência (lógico) = 46100

p = 46100 div 4096 = 11; **d** = 46100 mod 4096 = 1044, onde **p** é a entrada na tabela de página e **d** é o deslocamento (*displacement*)

Endereço físico = f * tamanho de página + d, onde f é o número da moldura de página física

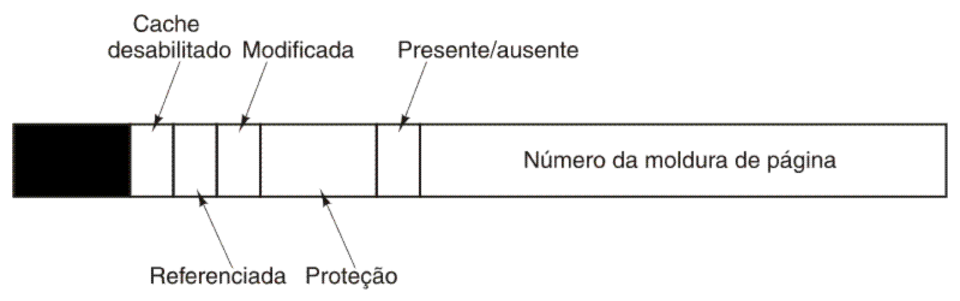
Endereço físico = 7 * 4096 + 1044 = 29716 ⇒Endereço na moldura 7 da memória (física)





INFRA-ESTRUTURA DE SOFTWARE

Entrada típica de uma tabela de páginas





Calculando o tamanho de uma tabela de páginas

- · Considerando um sistema com:
 - 1. logical address space: 32-bit
 - 2. page size: 4KB (2¹²)
 - 3. page table entry size: 4 bytes (32 bits)
 - 4. physical memory: 2GB
- Tamanho de uma tabela de páginas = no._entradas * tamanho_entrada



Calculando o tamanho de uma tabela de páginas (cont.)

- Um endereço lógico de 32 bits, considerando um tamanho de páginas de 4KB (2¹²), é particionado como:
 - <2³²/2¹² bits por no. página, 12 bits de deslocamento dentro da página> = <20 bits por no. página, 12 bits de deslocamento>
- Assim, o número de entradas na tabela de páginas (total de números de páginas virtuais) = 2^{20}
- Ou seja, o tamanho de uma tabela de páginas = no._entradas * tamanho_entrada = 2²⁰ * 4 bytes = 4.194.304 = 4MB (por processo) (32 bits)

No sistema considerado suponha **100 processos**, por exemplo: se cada processo possui uma tabela de páginas de 4MB, apenas as tabelas ocuparão **400MB** de um total de 2GB, ou seja, cerca de 20% do espaço da memória física...



Tópicos

- ✓ Gerenciamento básico de memória
- ✓ Troca de processos
- ✓ Memória virtual
- ✓ Paginação
- · Aceleração da paginação
- Substituição de páginas
- Segmentação



Acelerando a Paginação

- 1. O mapeamento de endereço virtual para endereço físico deve ser rápido
- 2. Se o espaço de endereçamento virtual for grande, a tabela de páginas será grande...



Memória Associativa ou TLB (Translation Lookaside Buffers)

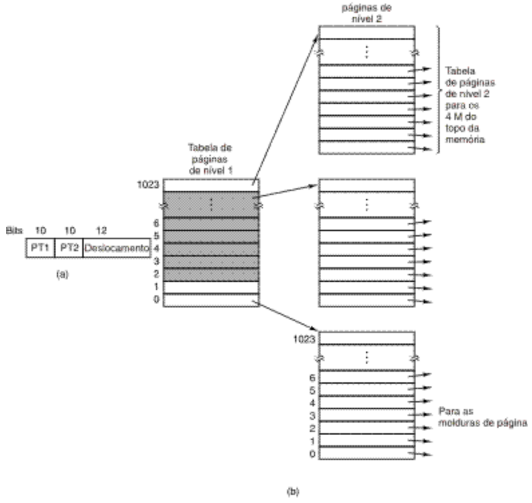
- · Tabela das traduções de endereços mais recentes
- · Funciona como uma cache para tabelas de página

Valid	Virtual page	Modified	Protection	Page frame
1	140	1	RW	31
1	20	0	RX	38
1	130	1	RW	29
1	129	1	RW	62
1	19	0	RX	50
1	21	0	RX	45
1	860	1	RW	14
1	861	1	RW	75



Tabelas de Páginas Multi-Níveis

 Para minimizar o problema de continuamente armazenar tabelas de páginas muito grandes na memória



Tabelas de

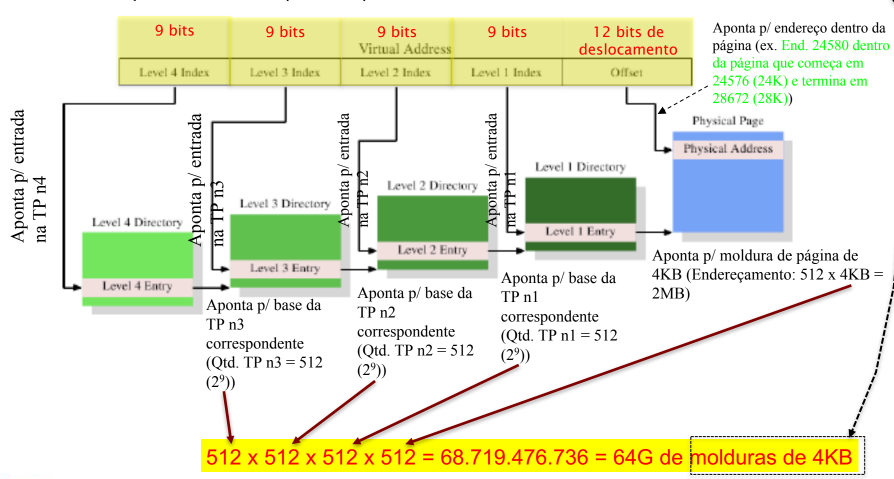
- a) Endereço de 32 bits com 2 campos (Page Table PT1, PT2) para endereçamento de tabelas de páginas
- b) Tabelas de páginas com 2 níveis



Intel x86-64: tabelas de páginas em 4 níveis

 $2^{12} = 4096 = 4k$

Apenas 48 bits (dos 64) são verdadeiramente utilizados





Intel x86-64: tabelas de páginas em 4 níveis (cont.)

Endereço virtual

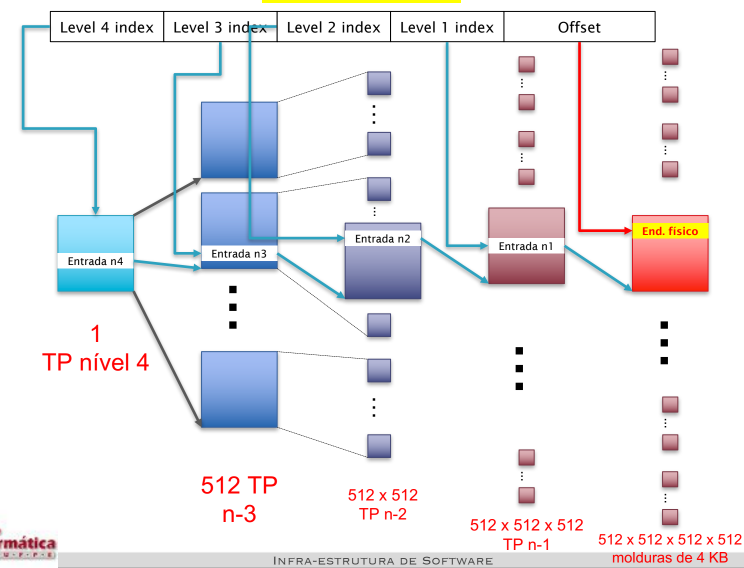


Tabela de páginas invertidas

- Objetivo: reduzir a quantidade de memória física necessária para armazenar tabelas de páginas (lembrando: uma tabela por processo)
- Uma tabela de páginas invertidas é uma tabela de páginas global para todos os processos – apenas uma tabela de páginas para todo o sistema
- Informações adicionais precisam ser armazenadas na tabela de páginas (invertidas) para identificar entradas correspondentes a cada processo



Tabela de páginas invertidas (cont.)

- Antes, tabela de páginas: f = tabela_páginas[p]
- Tabela de páginas invertidas: <pid, p> = tabela_páginas[f]
- · Considerando o mesmo sistema anterior (tabela de páginas) com:
 - 1. logical address space: 32-bit
 - 2. page size: $4KB (2^{12})$
 - 3. page table entry size: 4 bytes (32 bits)
 - 4. physical memory: 2GB (2³¹)
- Tamanho de uma tabela de páginas = no._entradas * tamanho_entrada
 - **no._entradas** = número de páginas físicas = $2^{31}/2^{12} = 2^{19}$
- · Considerando que um PID ocupa 1 byte (8 bits \rightarrow 256 processos),
 - tamanho_entrada = 8 bits (PID) + 20 bits (virtual page number) + 4 bits (access information) = 32 bits = 4 bytes
- Ou seja, o tamanho de uma tabela de páginas = 2¹⁹ * 4 bytes = 2.097.152 = 2MB (para o sistema inteiro)



Tabela de páginas invertidas (cont.)

- Antes, tabela de páginas: f = tabela_páginas[p]
- Tabela de páginas invertidas: <pid, p> = tabela_páginas[f]
- · Considerando o mesmo sistema anterior (tabela de páginas) com:
 - 1. logical address space: 32-bit
 - 2. page size: $4KB (2^{12})$
 - 3. page table entry size: 4 bytes (32 bits)
 - 4. physical memory: 2GB (2³¹)
- Tamanho de uma tabela de páginas = no._entradas * tamanho_entrada
 - **no._entradas** = número de páginas físicas = $2^{31}/2^{12} = 2^{19}$
- · Considerando que um PID ocupa 1 byte (8 bits),
 - tamanho_entrada = 8 bits (PID) + 20 bits (virtual page number) + 4 bits (access information) = 32 bits = 4 bytes
- Ou seja, o tamanho de uma tabela de páginas = 2¹⁹ * 4 bytes = 2.097.152 = 2MB (para o sistema inteiro)



Tabela de páginas invertidas (cont.)

- Antes, tabela de páginas: f = tabela_páginas[p]
- Tabela de páginas invertidas: <pid, p> = tabela_páginas[f]
- · Considerando o mesmo sistema anterior (tabela de páginas) com:
 - Antes, 100 processos, 100 tabelas de páginas de 4MB ocupando
 - 400MB de um total de 2GB, ou seja, cerca de 20% do espaço da
 - memória física...
 - Com tabela de páginas invertidas: 2MB de um total de 2GB (para até
- Tama 256 processos), ou seja, cerca de 0,1% do espaço da memória física tama Mas tabela de páginas invertidas não é boa opção para
 - no compartilhamento...
- · Consiuerando qu <u>r byte (o bits),</u>
- Ou seja, o tamanho de uma tabela de páginas = 2¹⁹ * 4 bytes = 2.097.152 = 2MB (para o sistema inteiro)



Tabela de páginas invertidas (cont.)

- Tabela de páginas invertidas ocupa espaço significativamente menor, mas...
- a tradução de endereços lógicos → físicos fica bem mais lenta, i.e.
 - para cada página p, precisa-se fazer uma varredura pela tabela de páginas invertidas para encontrar o quadro correspondente
- Só é viável se TLB for usado para guardar as associações correntes
 - somente quando ocorre um *TLB miss*, a tabela de páginas invertidas precisa ser pesquisada
- Usa-se também uma função de hash para indexar as entradas da tabela de páginas invertidas



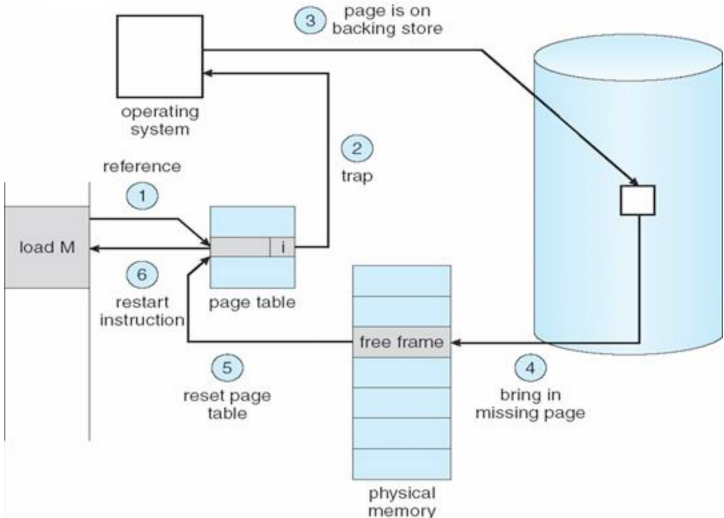
Tópicos

- ✓ Gerenciamento básico de memória
- ✓ Troca de processos
- ✓ Memória virtual
- ✓ Paginação
- ✓ Aceleração da paginação
- · Substituição de páginas
- Segmentação

TLB (cache)
Tabelas multi-níveis
Tabela Invertida



Passos para lidar com Falta de Página





Desempenho de Paginação

- Page Fault Rate: $0 \le p \le 1.0$
 - if p = 0, no page faults
 - if p = 1, every reference is a fault
- Effective Access Time (EAT)
- $EAT = (1 p) \times memory$ access + $p \times$ (page fault overhead)
- overhead = swap page out + swap page in + restart overhead

É preciso ter uma páginação muito eficiente!!!

<u>Exemplo</u>

- Memory access time = 200 nanoseconds
- Average overhead time = 8 milliseconds
- \cdot EAT = (1 p) x 200 (ns) + p x 8 (ms)
- · If 1 (one) access out of 1,000 causes a page fault, then

 $(1 - 0.001) \times 200 + 0.001 \times 8.000.000 = 8.199.8$

- EAT ≈ 8200 nanoseconds.
- This is a slowdown by a factor of $41!! [41 \times 200 = 8200]$



Problemas em Resumo

- · Tabelas de páginas muito grandes
- Lentidão na paginação (substituição de páginas)



Substituição de Páginas

- · Falta de página (page-fault) na memória:
 - qual página deve ser removida?
 - alocação de espaço para a página a ser trazida para a memória
- · A página modificada deve primeiro ser salva
 - se não tiver sido modificada é apenas sobreposta
- Melhor não escolher uma página que está sendo muito usada
 - provavelmente precisará ser trazida de volta logo



Substituição de Páginas: Algoritmos

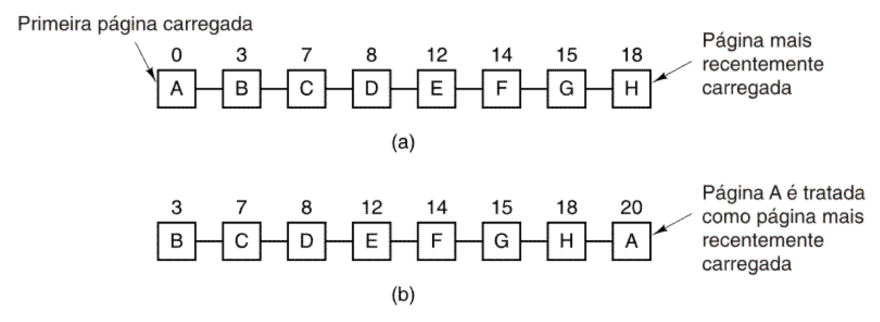
- Ótimo: procura substituir o mais tarde possível - impraticável
- First-In, First-Out (FIFO)
- Not Recently Used (NRU)
- Segunda chance (SC)
- Least Recently Used (LRU)
- Conjunto de trabalho (Working Set WS)
- Relógio (Clock)
- WSClock

Usado apenas em simulações para avaliar o quanto os algoritmos concretos diferem do algoritmo ideal



Desvantagem FIFO: página há mais tempo na memória (First-In) pode ser usada com muita freqüência, mas terá que ser substituída (First-Out)

Segunda Chance (SC)



- Operação do algoritmo segunda chance
 - a) lista de páginas em ordem FIFO
 - b) estado da lista em situação de falta de página no instante 20, com o bit R da página A em 1 números representam instantes de carregamento das páginas na memória



Número da moldura de página

Referenciada Proteção

Presente/ausente

desabilitado Modificada

Não Usada Recentemente (NUR/NRU)

- Cada página tem os bits Referenciada (R) e Modificada (M)
 - Bits são colocados em 1 quando a página é referenciada e modificada
- As páginas são classificadas
 - Classe 0: não referenciada (0), não modificada (0)
 - Classe 1: não referenciada (0), modificada (1)
 - Classe 2: referenciada (1), não modificada (0)
 - Classe 3: referenciada (1), modificada (1)
- · NUR remove página aleatoriamente
 - da classe de ordem mais baixa que não esteja vazia

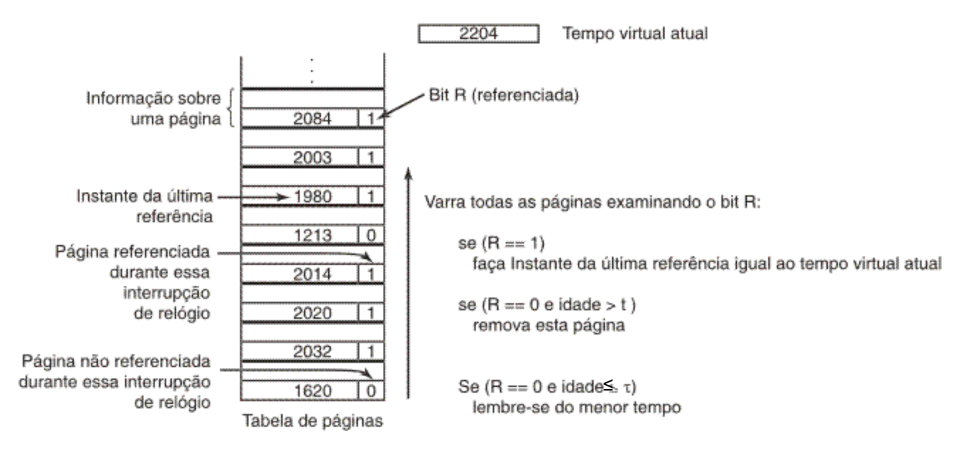


Menos Recentemente Usada (MRU/LRU)

- Assume que páginas usadas recentemente logo serão usadas novamente
 - retira da memória a página que há mais tempo não é usada
- · Uma lista encadeada de páginas deve ser mantida
 - página mais recentemente usada no início da lista, menos usada no final da lista
 - atualização da lista à cada referência à memória
- Alternativamente manter contador em cada entrada da tabela de página
 - escolhe página com contador de menor valor
 - zera o contador periodicamente



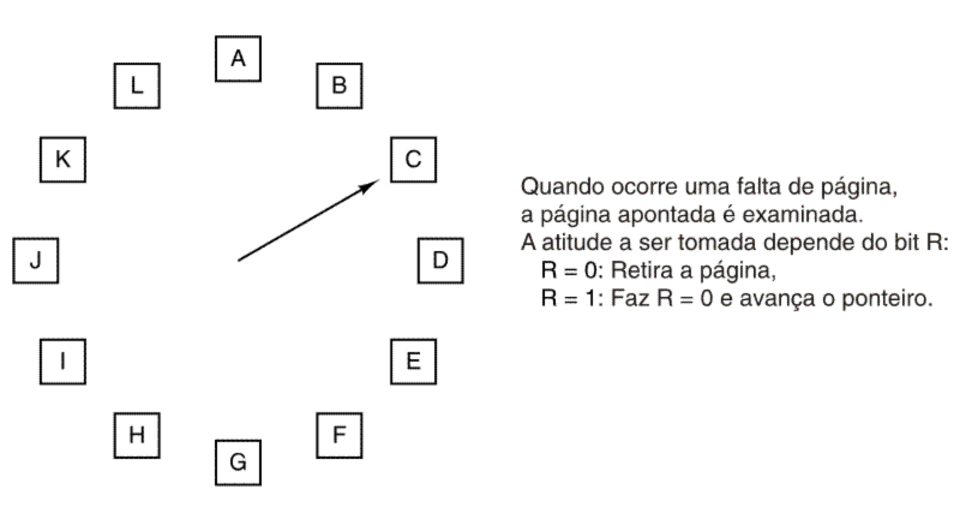
Conjunto de Trabalho (WS)



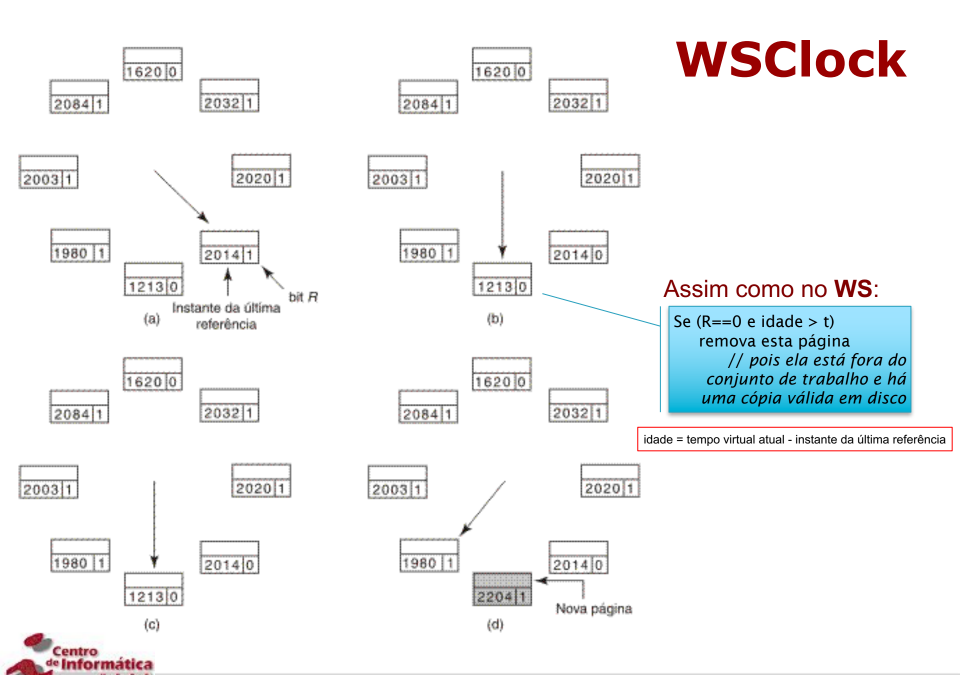
idade = tempo virtual atual – instante da última referência



Relógio







O Algoritmo Ótimo!

- O algoritmo FIFO sempre seleciona a página mais antiga para ser trocada - First-In, First-Out
- O algoritmo LRU sempre seleciona a página que não vem sendo usada há mais tempo - Least Recently Used (Menos Recentemente Usada - MRU)
- O algoritmo ótimo sempre seleciona a página que não será usada por mais tempo...
 - Mas como o SO pode determinar quando cada uma das páginas será referenciada? Daqui a 10 instruções, 100 instruções, 1000 instruções...
 - IMPOSSÍVEL!!!



Revisão dos Algoritmos de Substituição de Página

Algoritmo	Comentário
Ótimo	Não implementável, mas útil como um padrão de desempenho
NUR (não usada recentemente)	Muito rudimentar
FIFO (primeira a entrar, primeira a sair)	Pode descartar páginas importantes
Segunda chance	Algoritmo FIFO bastante melhorado
Relógio	Realista
MRU (menos recentemente usada)	Excelente algoritmo, porém difícil de ser implementado de maneira exata
NFU (não frequentemente usada)	Aproximação bastante rudimentar do MRU
Envelhecimento (aging)	Algoritmo bastante eficiente que se aproxima bem do MRU
Conjunto de trabalho	Implementação um tanto cara
WSClock	Algoritmo bom e eficiente

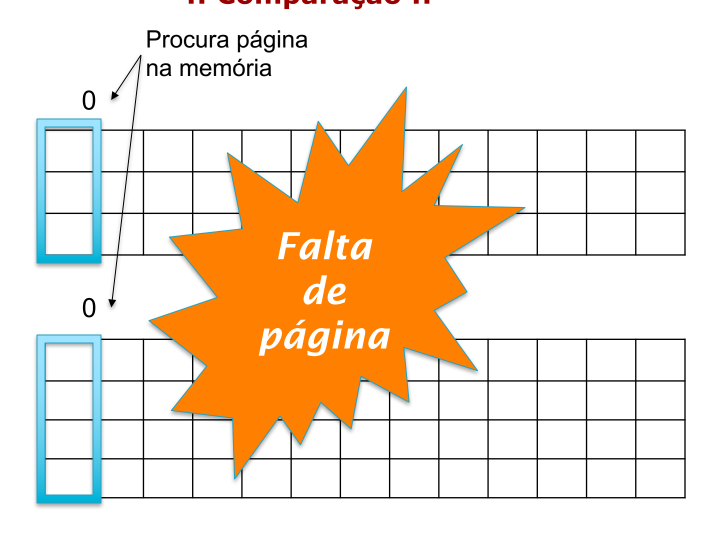


No. de molduras de páginas x No. de faltas de página :: Comparação ::

FIFO

Memória com 3 molduras (frames) de páginas

Memória com 4 molduras (frames) de páginas

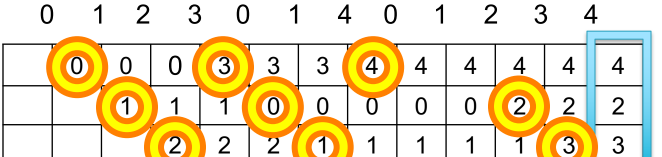




FIFO

Solicitações de página=12

Faltas de página=9; taxa de falta=9/12=75%; taxa de sucesso=3/12=25%



3 molduras (frames) de páginas

0 1 2 3 0 1 4 0 1 2 3 4

C	0	0	0	0	0	4	4	4	4	3	3
	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	4
		2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
			3	3	3	3	3	3	2	2	2

4 molduras (frames) de páginas

Faltas de página=10; taxa de falta=10/12=83,3%; taxa de sucesso=2/12=16,7%



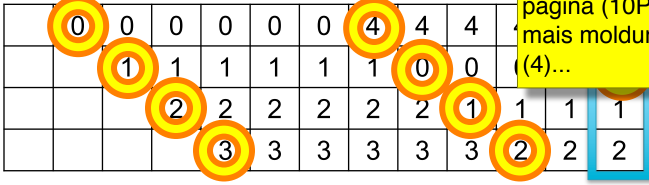
FIFO

Solicitações de página=12

Faltas de página=9; taxa de falta=9/12=75%; taxa de sucesso=3/12=25%

3 molduras (frames) de páginas Anomalia de
Belady: neste
exemplo, o
algoritmo de
substituição FIFO
tem mais faltas de
página (10P) para
mais molduras

4 molduras (frames) de páginas



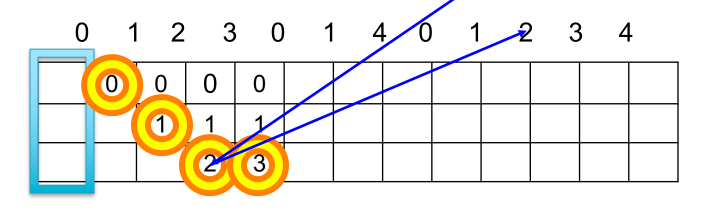


Faltas de página=10; taxa de falta=10/12=83,3%; taxa de sucesso=2/12=16,7%

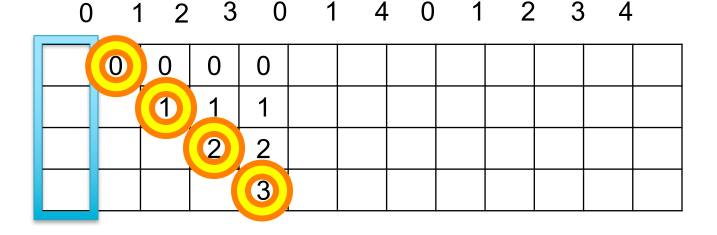
· Algoritmo Ótimo

Sabendo que 2 só será usada mais tarde....

3 molduras (frames) de páginas



4 molduras (frames) de páginas

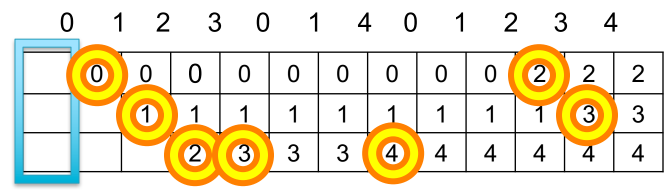




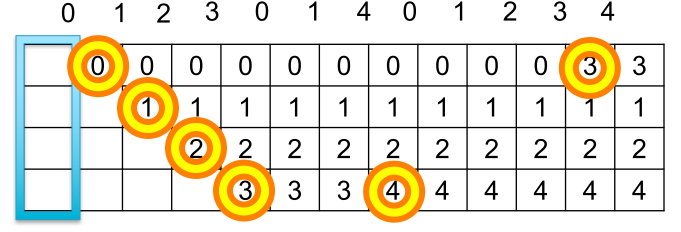
Algoritmo Ótimo

Faltas de página=7; taxa de falta=7/12=58,3%; taxa de sucesso=5/12=41,7%

3 molduras (frames) de páginas



4 molduras (frames) de páginas

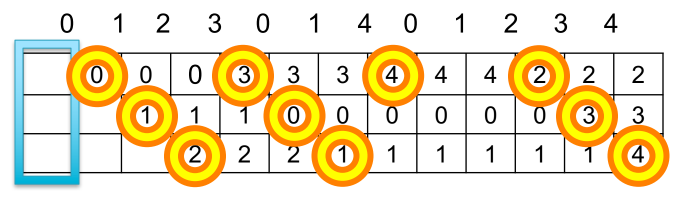




Faltas de página=6; taxa de falta=6/12=50%; taxa de sucesso=6/12=50%

· LRU

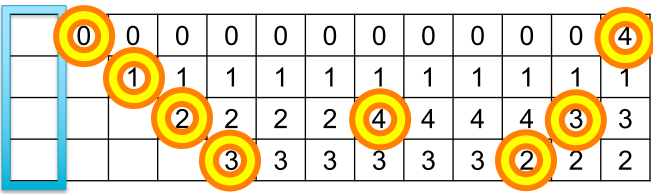
Faltas de página=10; taxa de falta=10/12=83,3%; taxa de sucesso=2/12=16,7%



3 molduras (frames) de páginas

0 1 2 3 0 1 4 0 1 2 3 4

4 molduras (frames) de páginas





Faltas de página=8; taxa de falta=8/12=66,7%; taxa de sucesso=4/12=33,3%

FIFO

- 3 molduras: sucesso = 25%
- 4 molduras: sucesso = 16,7%
- Ótimo
 - 3 molduras: sucesso = 41,7%
 - 4 molduras: sucesso = 50%
- LRU
 - 3 molduras: sucesso = 16,7%
 - 4 molduras: sucesso = 33,3%

E de se esperar que quanto mais molduras, maior o sucesso, ou seja, menor a chance de "falta de página"





Controle de Carga

- · Mesmo com um bom projeto, o sistema ainda pode sofrer paginação excessiva (thrashing)
- Quando
 - alguns processos precisam de mais memória
 - mas nenhum processo precisa de menos (ou seja, nenhum pode ceder páginas)
- Solução: Reduzir o número de processos que competem pela memória
 - levar alguns deles para disco (swap) e liberar a memória a eles alocada
 - reconsiderar grau de multiprogramação



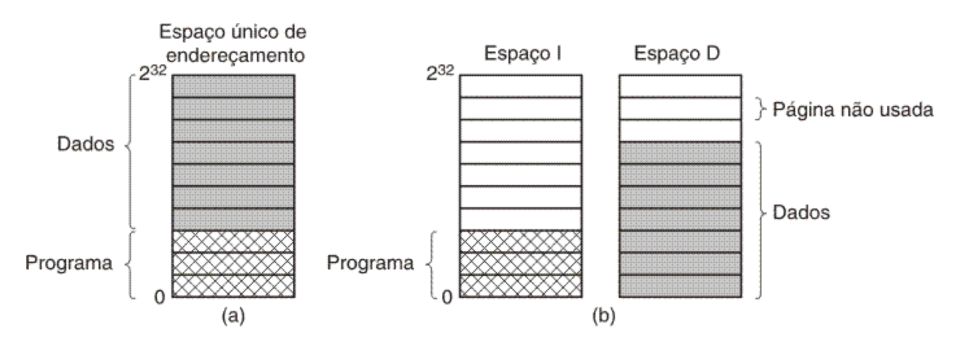
Tamanho de Página

Tamanho de página pequeno

- Vantagens
 - menos fragmentação interna
 - menos programa não usado na memória
- Desvantagens
 - programas precisam de mais páginas, tabelas de página maiores



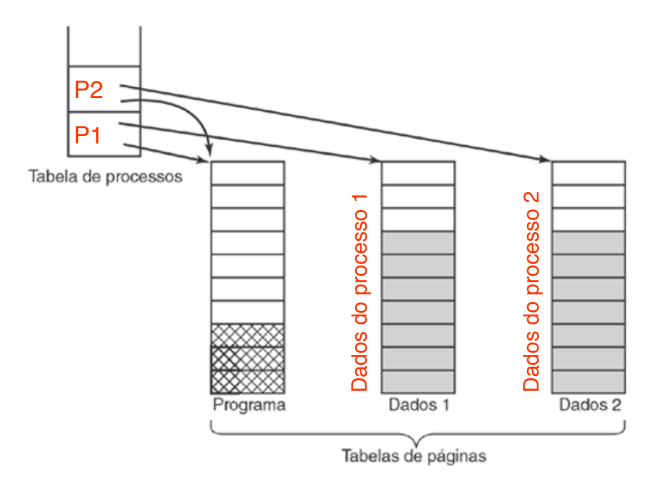
Espaços Separados de Instruções e Dados



- a) Espaço de endereçamento único
- b) Espaços separados de instruções (I) e dados (D)



Páginas Compartilhadas



Dois processos que compartilham o mesmo código de programa e, por consequência, a mesma tabela de páginas para instruções

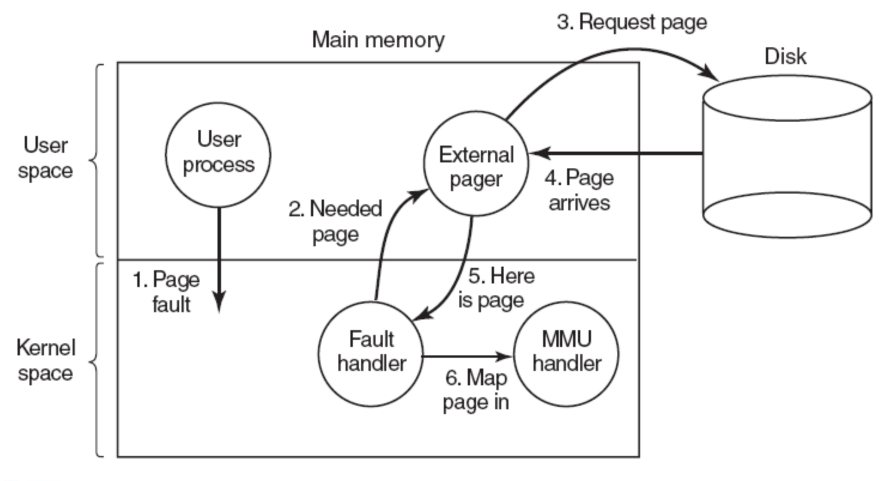


Envolvimento do S.O. com Paginação

- 1. Criação de processo
 - determina tamanho do programa
 - cria tabela de página
- 2. Execução de processo
 - Inicia MMU (Unidade de Gerenciamento de Memória) para novos processos
- 3. Ocorrência de falta de página
 - determina endereço virtual que causou a falta
 - descarta, se necessário, página antiga
 - carrega página requisitada para a memória (*swap*)
- 4. Terminação de processo
 - Libera tabela de páginas, páginas, e espaço em disco que as páginas ocupam



Lidando com uma falta de página: resumo





Fixação de Páginas na Memória

- · Memória virtual e E/S interagem ocasionalmente
- Processo (1) emite chamada ao sistema para ler do disco para o buffer
 - enquanto espera pela E/S, outro processo (2) inicia
 - ocorre uma falta de página para o processo 2
 - buffer do processo 1 pode ser escolhido para ser levado para disco – problema!
- Solução possível
 - Fixação de páginas envolvidas com E/S na memória



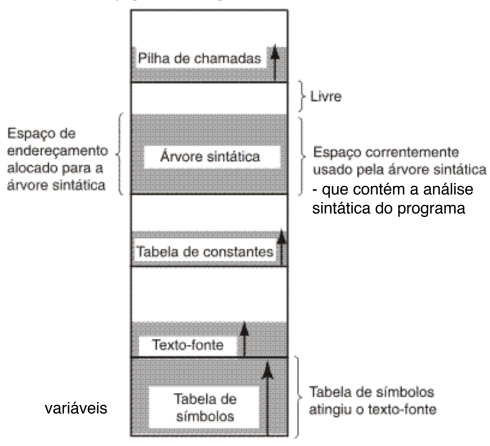
Tópicos

- ✓ Gerenciamento básico de memória
- ✓ Troca de processos
- ✓ Memória virtual
- ✓ Paginação
- ✓ Aceleração da paginação
- ✓ Substituição de páginas
- Segmentação



Segmentação (1)



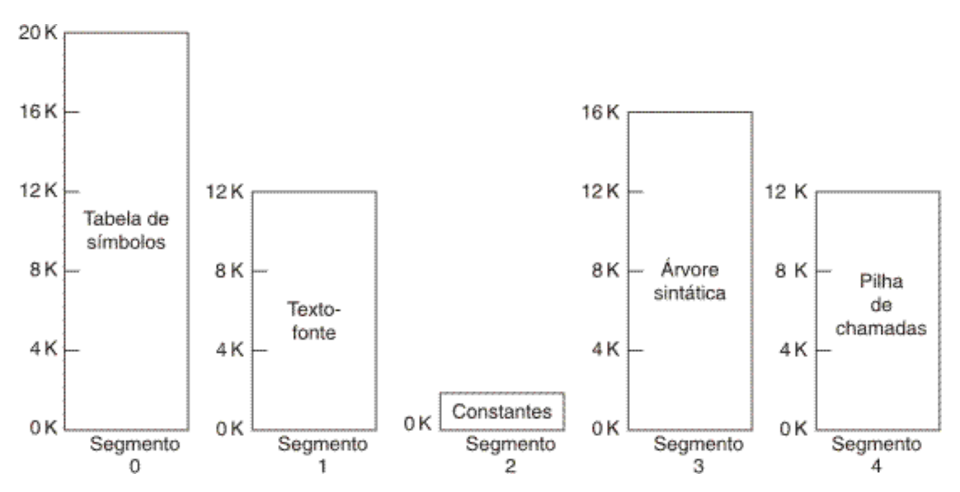


Problema:

- Espaço de endereçamento unidimensional com tabelas crescentes
- Uma tabela pode atingir outra...



Segmentação (2)



Permite que cada tabela cresça ou encolha, independentemente



Comparação entre paginação e segmentação

Consideração	Paginação	Segmentação		
O programador precisa estar ciente de que essa técnica está sendo usada?	Não	Sim		
Quantos espaços de endereçamentos lineares existem?	Um	Muitos		
O espaço de endereçamento total pode exceder o tamanho da memória física?	Sim	Sim		
Os procedimentos e os dados podem ser diferenciados e protegidos separadamente?	Não	Sim		
As tabelas com tamanhos variáveis podem ser acomodadas facilmente?	Não	Sim		
O compartilhamento de procedimentos entre usuários é facilitado?	Não	Sim		
Por que essa técnica foi inventada?	Para fornecer um grande espaço de endereçamento linear sem a necessidade de comprar mais memória física	Para permitir que programas e dados sejam quebrados em espaços de endereçamento logicamente independentes e para auxiliar o compartilhamento e a proteção		

Conceitos Importantes :: comentários ::

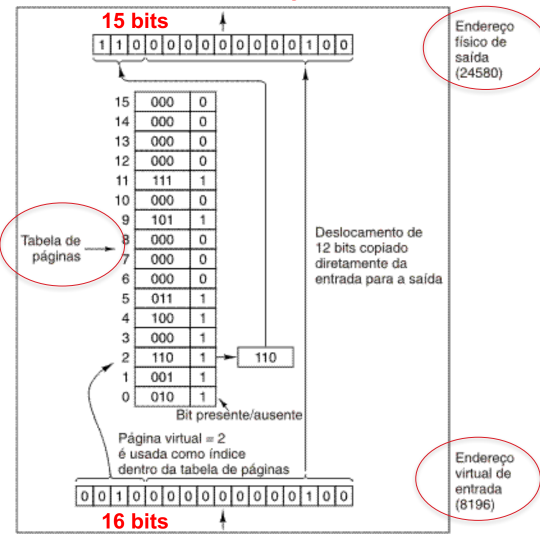
- · Hierarquia de memórias
- Relocação e Proteção
- · Swapping (troca de processos na memória)
- Mapa de bits
- Memória virtual
- Página
- · Moldura de página
- · Paginação (*paging*), falta de página (*page fault*)
- Grau de multiprogramação
- Segmentação



Revendo tabelas de páginas

2¹⁵ = 32K endereços

Objetivo:
 mapear páginas
 virtuais em
 molduras de
 páginas físicas





Tabelas de páginas: considerações

- 1. A tabela pode crescer muito
- 2. O mapeamento deve ser rápido

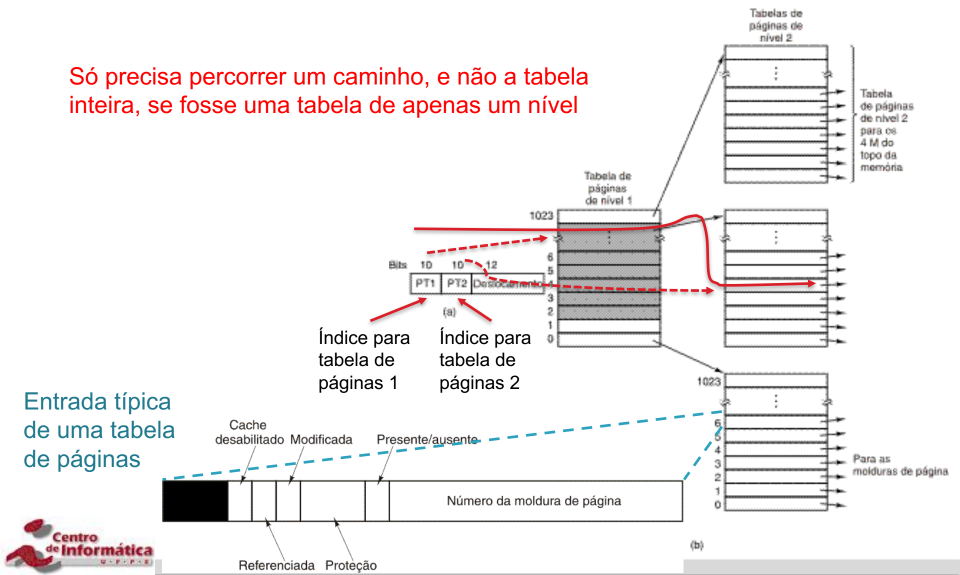


Formas de agilizar o mapeamento

- 1. Tabelas de página multiníveis
- 2. Memória associativa ou TLB (*translation lookaside buffer* tabela de tradução de endereços)
- 3. Tabelas de páginas invertidas
 - Uma única página que contém entradas para cada quadro de página na memória física e não para cada página na memória virtual



Relembrando: Tabelas de páginas multiníveis



Memória Associativa ou TLB (Translation Lookaside Buffers)

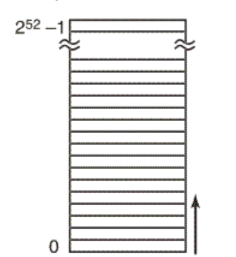
- · Tabela das traduções de endereços mais recentes
- · Funciona como uma cache para tabelas de página

Valid	Virtual pa	age	Modified	Protection	Page frame		
1	140		1	RW	→ 31		
1	20		0	RX	→ 38		
1	130		1	RW	29		
1	129		1	RW	62		
1	19		0	R X	→ 50		
1	21		0	R X	45		
1	860		1	RW	14		
1	861		1	RW			



Tabelas de Páginas Invertidas

Tabela de páginas tradicional com uma entrada para cada uma das 252 páginas Ocupa menos espaço (<u>importante para</u> <u>sistemas de 64 bits</u>), mas tradução virtual-real é mais complexa e mais lenta



Memória física de 256 MB com 2¹⁶ molduras de páginas de 4 KB

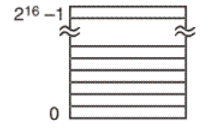
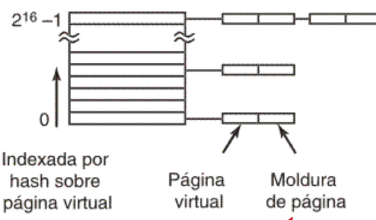


Tabela hash



Cada entrada informa que o par (processo, página virtual) está

localizado na moldura de página

Indexada por página virtual

Apenas uma entrada por moldura de página na memória real, em vez uma entrada por página do espaço de endereçamento virtual



Conclusões

- Na forma mais simples de memória virtual, cada espaço de endereçamento de um processo é dividido em páginas de tamanho uniforme (ex. 4KB), que podem ser colocadas em qualquer moldura de página disponível na memória
- Dois dos melhores algoritmos de substituição de páginas são o Envelhecimento (aging) e o WSClock



Conclusões

 No projeto de sistemas de paginação, a escolha de um algoritmo não é suficiente

Outras considerações:

- Política de alocação
 - Determina quantas molduras de páginas cada processo pode manter na memória principal
- Tamanho de página
- Segmentação ajuda a lidar com estruturas de dados que mudam de tamanho durante a execução e
 - simplifica o compartilhamento
 - permite proteção diferente para segmentos diferentes
- Segmentação e paginação podem ser combinados para fornecer uma memória virtual de duas dimensões

