Sistemas de Computadores

Gestão da Memória Luis Lino Ferreira Junho de 2010

Gestão da Memória

- Gestão de memória? Porquê?
- Atribuição de instruções e dados à memória
- Endereços lógicos e físicos
- Swapping
- Alocação contígua
- Paginação
- Segmentação

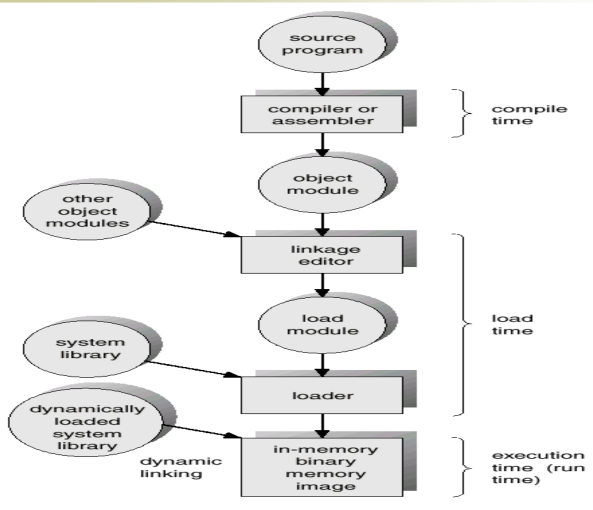
Introdução

- Um programa reside no disco sob a forma de ficheiro executável
- Para ser executado, o programa tem de ser colocado em memória e associado a um processo
- Em função da política de gestão de memória, o processo poderá transitar entre o disco e a memória durante o seu tempo de execução
- À medida que o processo é executado, este pode aceder ao subsistema de gestão de memória para:
 - aceder ao seu código
 - aceder a dados
 - requisitar espaço de memória
- Ao terminar, a memória por ele utilizada é libertada

Atribuição de instruções e dados à memória (Binding)

- A maior parte dos SO permite que um programa possa ser colocado em qualquer posição de memória. No entanto esta atribuição pode ser feita em:
 - Tempo de compilação se a localização do programa poder ser conhecida à priori é gerado código com endereços absolutos. Alterações à localização do programa obrigam à sua recompilação
 - Tempo de carga obriga o compilador a gerar código relocatável, a atribuição do programa a um determinado conjunto de endereços é feita na sua carga para memória
 - Run-time se durante a execução do programa este poder ser recolocado noutra localização de memória. O que implica a utilização de hardware específico, mas é o mais habitual.

Atribuição de instruções e dados à memória (Binding)



Carga Dinâmica

- Uma rotina, utilizada por um programa, apenas é carregada em memória quando é necessária
- Permite melhorar a utilização da memória
 - Rotinas utilizadas com pouca frequência apenas são carregadas quando necessário
 - Exemplo: rotinas de detecção e tratamento de erros
- O processo de carga dinâmica é controlado pelo utilizador, não necessita do SO

Linkagem Dinâmica

- A linkagem dinâmica apenas é feita quando um programa é carregado em memória
- Particularmente útil para as livrarias do sistema:
 - No Windows as Dinamic Link Libraries (DLL)
 - No Linux as livrarias partilhadas nnn.a
- Vantagens:
 - Programas mais pequenos
 - as livrarias são adicionadas em run-time
 - permite partilhar as livrarias entre vários programas
 - As livrarias podem ser actualizadas sem implicações para os programas
 - Caso necessário o programa pode utilizar a versão mais adequada da livraria

Linkagem Dinâmica

Como:

- Uma pequena parte do código (stub) é utilizada para localizar a livraria
- Caso a livraria ainda não se encontre em memória é carregada
- Ao executar o código do stub, o programa está realmente a executar o código da livraria
- O SO é responsável por permitir o acesso de múltiplos programas às livrarias

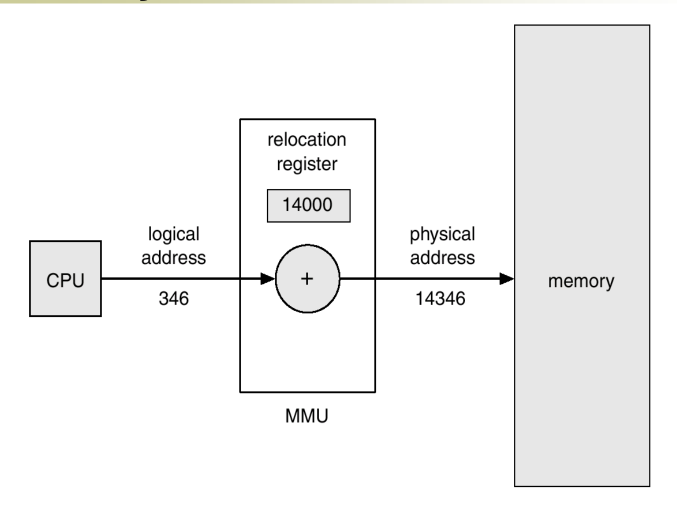
Endereços Lógicos vs Endereços Físicos

- Endereço lógico:
 - Endereço gerado pela programa em execução, também chamado de Endereço Virtual
- Endereço Físico:
 - Endereço real de memória

Findereços Lógicos vs Endereços Físicos

- Memory Management Unit (MMU)
 - O endereço lógico é convertido pela MMU num endereço físico
 - A MMU adiciona ao endereço lógico o valor do registo de relocação

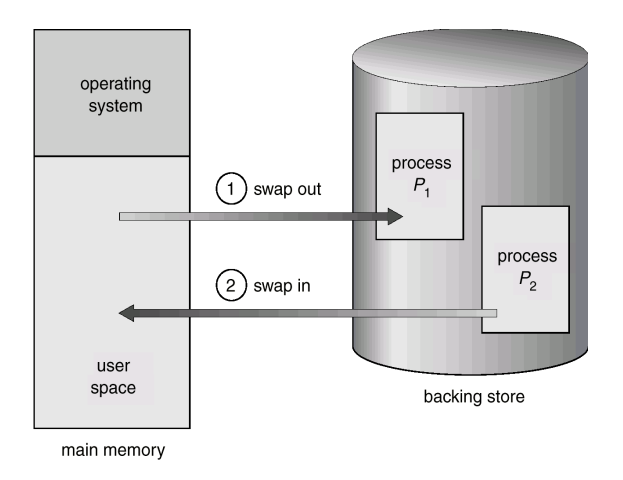
Endereços Lógicos vs Endereços Físicos



Swapping

- Mecanismo que permite retirar um processo da memória principal e para memória secundária (disco)
- Pode ser utilizado em conjunto com o critério de escalonamento
 - Round-Robin o processo é retirado para disco assim que terminar o seu time quantum
 - Prioridade os processo menos prioritários são retirados para disco até poderem ser executados
- Pode reduzir fortemente a performance do sistema, por ex., o tempo necessário para retirar um processo com 1MB da memória e colocá-lo em disco é aproximadamente de 208ms.

Swapping



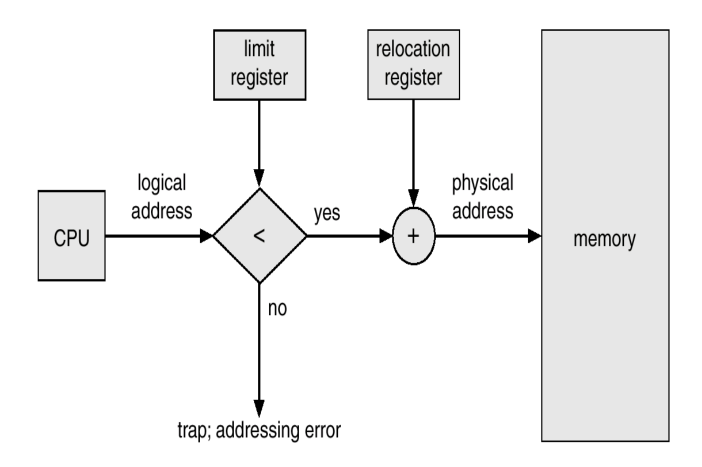
Swapping

- Um processo não pode ser retirado quando:
 - Estiver à espera de operações de I/O
 - Por ex., as operações de DMA são configuradas para serem feitas para determinado endereço de memória física, se entretanto o processo for swaped out a zona de memória anteriormente configurada já não será válida

- A memória é dividida em duas partes:
 - Sistema Operativo
 - Programas do utilizador

Como alocar a memória para um processo?

- Protecção de memória
 - O programa é compilado como se utiliza-se a memória a partir do endereço 0
 - Quando o escalonador selecciona um processo para entrar em execução:
 - Carrega o registo limit com o valor máximo da memória a aceder
 - Carrega o registo de realocação com a primeira posição de memória física utilizável pelo programa



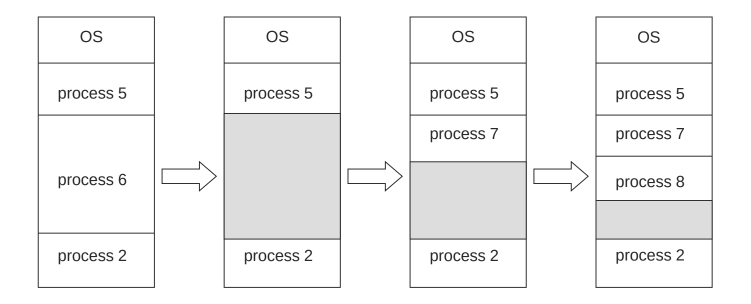
- Alocação de memória
 - Multiple-partition allocation (fixed size)
 - Partição da memória em pedaços de tamanho fixo, a cada processo é atribuída uma partição de memória
 - Sempre que um processo entra em funcionamento é-lhe atribuído um pedaço

• Problemas:

 Fragmentação da memória devido a um programa não ocupar todo o espaço disponível dentro de cada partição

- Alocação de memória
 - Multiple-partition allocation (variable size)
 - O SO mantêm uma tabela com as partições livres e ocupadas
 - Quando um processo chega é-lhe atribuído um pedaço de memória livre

Exemplo:



Outras soluções:

- First-fit
 - É atribuído ao processo o primeiro pedaço livre com tamanho suficiente. A procura começa no princípio do conjunto de pedaços livres ou no ponto em que a busca anterior tinha terminado
- Best-fit
 - É atribuído ao processo parte do pedaço livre mais pequeno e com tamanho suficiente para carregar o programa. Permite utilizar de forma eficiente a memória, mas pode ser lento
- Worst-fit
 - É atribuído ao processo parte do pedaço livre maior. Permite a existência de pedaços livres de maiores dimensões, mais facilmente utilizáveis do que pedaços de pequenas dimensões

- Fragmentação
 - Externa
 - À medida que os processo são retirados e carregados em memória a memória pode ficar com espaços livres contínuos, de pequenas dimensão
 - Quando um programa requerer a sua carga em memória, embora a memória total disponível seja maior que os requisitos do programa, tal pode não ser possível dado não existir nenhum pedaço de memória com dimensão suficiente
 - Analise estatística de vários casos permitiu determinar que cerca de 1/3 da memória de um computador é desperdiçada devido à fragmentação

- Fragmentação
 - Interna
 - Normalmente a memória é alocada utilizando pedaços de memória de tamanho fixo. Por ex., 4096 Bytes
 - Logo, se um programa não for um múltiplo da unidade fixa, vai existir sempre um pedaço de memória desperdiçado

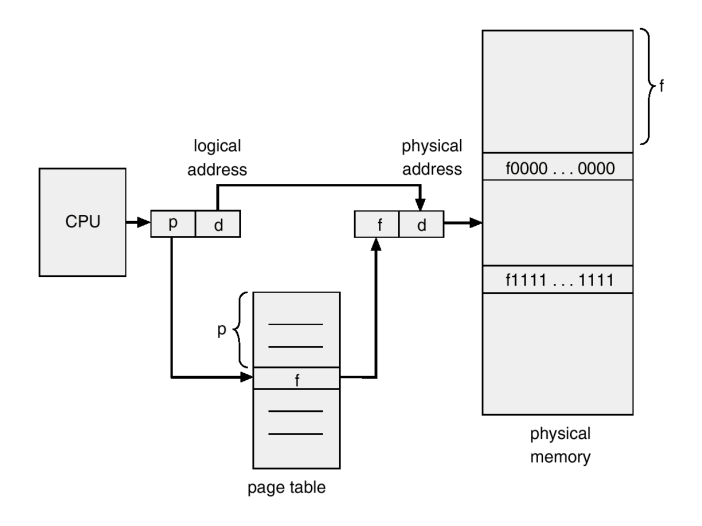
- Fragmentação
 - Solução
 - Compactação
 - Processo através do qual os pedaços de memória ocupados são agrupados, ficando apenas um "grande" pedaço livre
 - Apenas é possível se o SO permitir realocação dinâmica em tempo de execução
 - Permitir a um processo a alocação de espaços de memória não contíguos

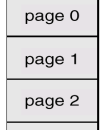
 Método de gestão de memória que permite que o espaço de armazenamento seja não contíguo

 A paginação é suportada por hardware ou por uma combinação do hardware com o software

- Divide-se a memória física em blocos de tamanho fixo, chamados frames, cujo tamanho é uma potência de 2, normalmente entre 512 e 16MB
- Divide-se a memória lógica em blocos do mesmo tamanho, chamados páginas (pages)
- Há que registar todas as frames livres
- Para correr um programa com um tamanho de n páginas, é necessário encontrar n frames livres e carregar o programa
- Activar uma tabela de páginas para converter endereços lógicos em endereços físicos
- Nota: A fragmentação externa é eliminada, mas não a fragmentação interna

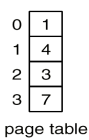
- O endereço gerado pela UCP é dividido em 2 partes:
 - Page number: usado como índice na tabela de páginas que contém o endereço base de cada página em memória física
 - Page offset: combinado com o endereço de base para definir o endereço físico que é enviado para a unidade de memória

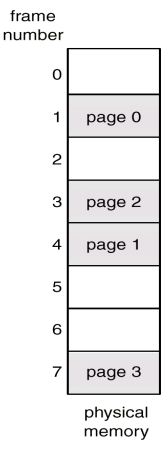




logical memory

page 3





| | | _ |
|--------|-----|-----|
| О | а | |
| 1 | b | |
| 2 | С | |
| 3 | d | |
| 4 | е |] |
| 5 | f | |
| 6 | g | |
| 7 | h | |
| 8 | i | |
| 9 | j | |
| 10 | k | |
| 11 | - 1 | |
| 12 | m | |
| 13 | n | |
| 14 | 0 | |
| 15 | р | |
| ogical | mem | ory |
| | | |

| О | 5 | | | |
|------------|---|--|--|--|
| 1 | 6 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 3 | 2 | | | |
| page table | | | | |

| 4 | i j k I |
|----|------------------|
| 8 | m n o p |
| 12 | |
| 16 | |
| 20 | a b c d |
| 24 | e f g h |
| 28 | |

0

Page size: 4Bytes

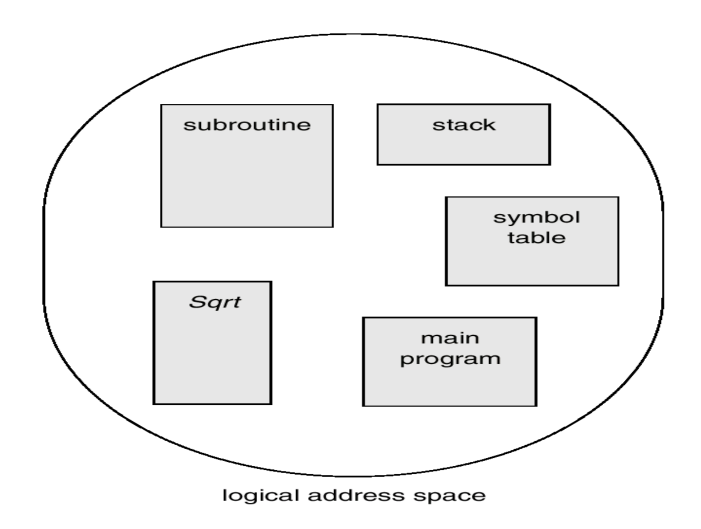
Memória Física: 32Bytes

- Implementação:
 - A tabela de páginas é guardada na memória principal
 - Page-table base register (PTBR) aponta para a tabela de páginas
 - Page-table length register (PRLR) indica o tamanho da tabela de páginas
 - Qualquer acesso a dados/instruções requer 2 acessos à memória:
 - um para a tabela de páginas
 - outro para os dados/instruções
 - O problema dos dois acessos à memória pode ser resolvido através duma cache de pesquisa rápida, designada por memória associativa ou Translation Look-aside Buffers (TLBs)

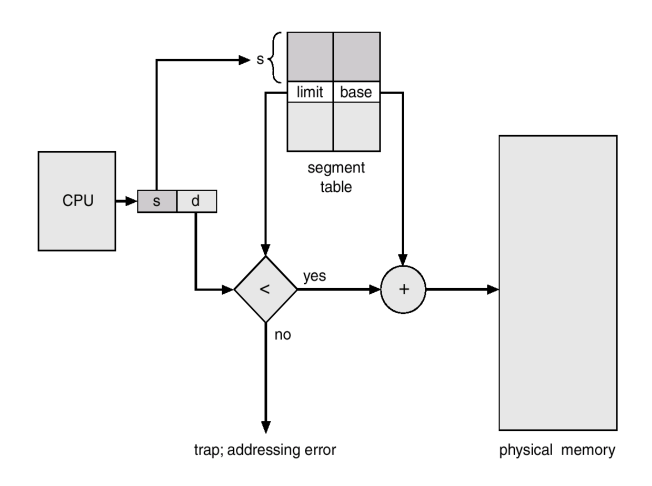
- Estrutura da tabela
 - Hierárquica
 - Hashed
 - Invertida

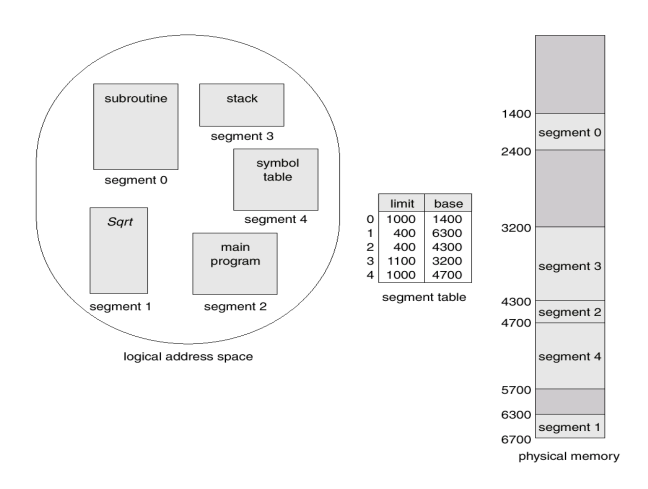
- A Segmentação da Memória permite que um utilizador veja o espaço de memória como se estivesse dividido em várias partes (segmentos) diferentes
 - Um endereço lógico passa a ser referenciado pelo número do segmento e pelo offset dentro do segmento:

<no do Segmento, offset>

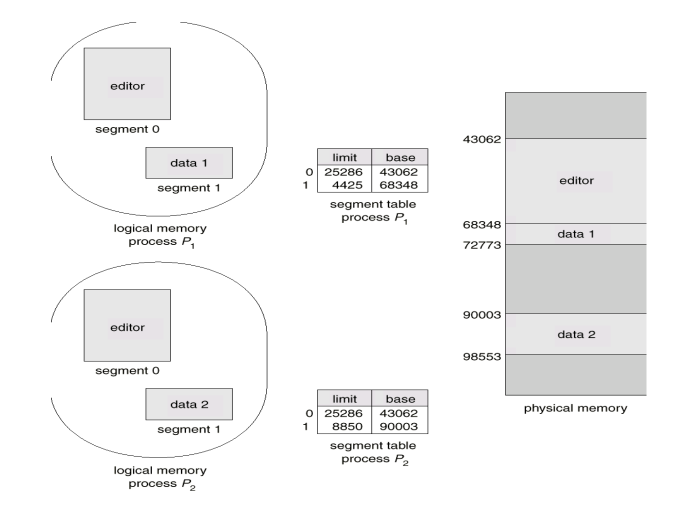


- Tabela de segmentos
 - traduz endereços lógicos bidimensionais em endereços físicos unidimensionais; cada entrada da tabela tem:
 - base contém o endereço físico do início do segmento em memória
 - limit especifica o comprimento do segmento
- Segment-Table Base Register (STBR)
 - aponta para a localização da tabela de segmentos em memória
 - É gravada pelo SO no PCB sempre que existe uma mudança de contexto
- Segment-Table Length Register (STLR)
 - indica o número de segmentos usados pelo programa; o identificador segmento s, é legal se s < STLR



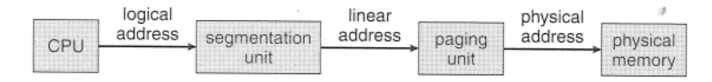


- Principal vantagem
 - Protecção no acesso aos segmentos de memória
 - Exemplo: a tentativa de acesso para além dos limites de um determinado segmento de memória causa uma interrupção de software e não permite o acesso caso o processo não tenha direito de acesso ao segmento
- A segmentação permite também a partilha de segmentos de memória entre processo diferentes de acordo com as protecções de acesso definidas



Pentium

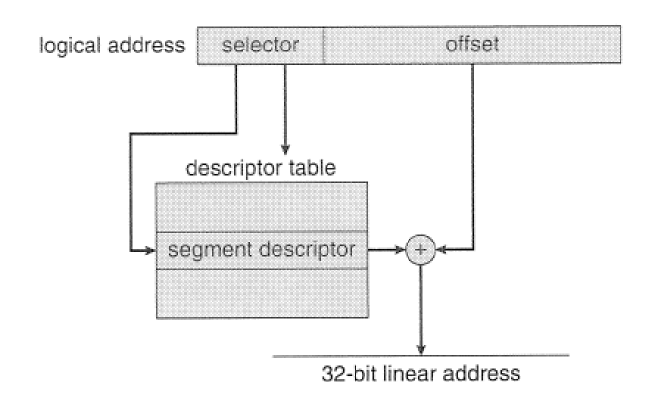
- Supports pure segmentation and paging
 - The CPU generates a logical address
 - The segmentation unit generates a linear address
 - The paging unit generates a physical address



- Segments can be as large as 4GB
- Each process can have at most 16KB of segments
 - 8KB private to the process, stored on the Local Allocation Table (LDT)
 - 8KB shared with all processes, stored on the Global Allocation Table (GDT)
 - Each LDT or GDT entry is composed by:
 - Base address
 - Limit
 - Options: type of segment, privilege levels, etc

- A logical address is a pair
 - (selector, offset)
- The CPU has 6 segment registers, thus enabling the addressing of 6 segments, at a time, by each process
 - Additionally, it also has 6 8-Byte microprogram registers to hold the corresponding descriptors from the LDT or GDT table (why?)

- The base and limit information about each segment is used to generate a linear address:
 - The CPU checks if the segment limit is respected
 - 2. If invalid a memory fault is generated
 - Otherwise, the base is added to the address generating a 32 bits address



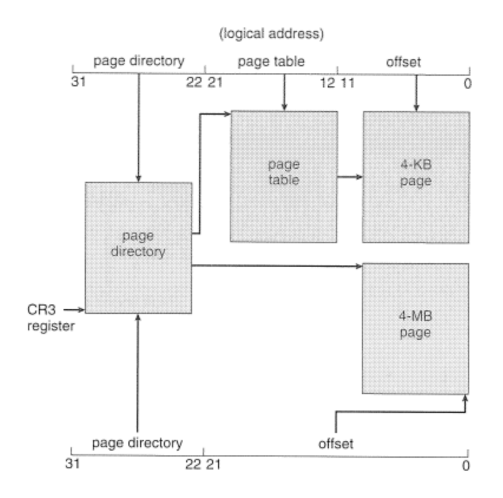
Pentium paging

- Page size between 4kB until 4MB
- Two level paging

| page number | | page offset |
|-------------|-------|-------------|
| p_1 | p_2 | d |
| 10 | 10 | 12 |

- The first 10 bits refers to the outermost page table directory
- The second 10 bits refer to the page entry

Pentium paging



Linux on Pentium Systems

- Linux has been designed to operate in several kinds of CPUs, many without support for segmentation or paging
- Linux uses 6 segments:
 - Kernel Code
 - Kernel Data
 - User code
 - User data
 - Task-state segment (TSS)
 - LDT segment