# Gerenciamento de memória

Leonardo Piccioni de Almeida Matheus Preischadt Pinheiro

#### Primeiras Palavras

- Desde o início da computação, houve a necessidade por mais memória do que disponível
- Principal solução? Memória virtual
  - Processos competem por memória
  - Memória entrega apenas quando há demanda verdadeira

### Memória virtual

- Espaço de endereçamento maior do que memória disponível
- Proteção
  - Contra acesso por outros processos
  - Contra escrita (em algumas áreas)
- Mapeamento do endereço virtual para físico
- Fatiamento justo da memória
- Memória virtual compartilhada
  - Ex: bibliotecas
  - System V (IPC)

### Endereço virtual

- É constituído de duas partes
  - Número da página
  - Deslocamento (offset)
- Para converter de endereço virtual para físico:
  - Substitui número da página pelo endereço físico da página
    - Como? Tabela de páginas
  - Então efetua o deslocamento

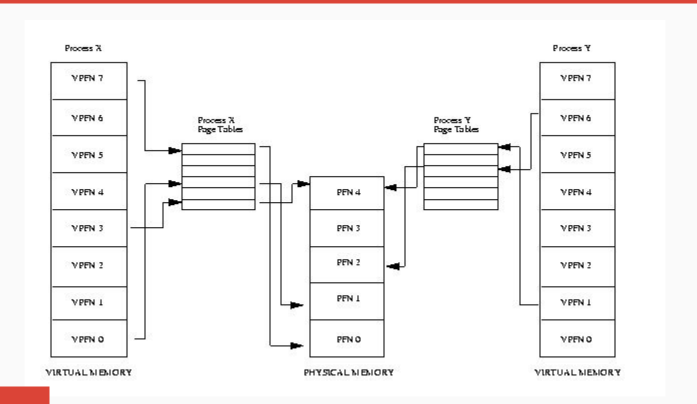
### Modo de endereçamento físico

- Processos do kernel usam o modo de endereçamento físico
- SO gerenciando sua próprias tabelas de páginas seria um pesadelo!
- Endereços usados pelo kernel estão numa partição da memória principal acessível apenas em modo kernel.

### Conceitos Básicos

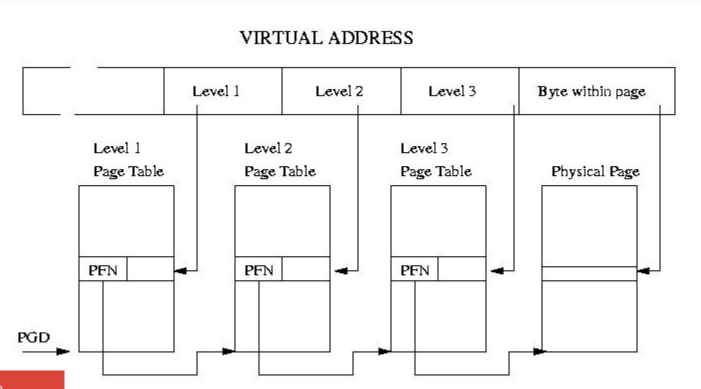
- A tradução de endereços virtuais para físicos é feito através de tabelas mantidas pelo SO
- Ambos os espaços de endereçamento são divididos em pedaços: páginas
- Para facilitar, o tamanho das páginas é idêntico em ambos os espaços
- Mapeamento de virtual para físico através de tabela de páginas

### Conceitos Básicos



- Cada entrada contém:
  - Endereço físico da página
  - Flag de válido/inválido
  - Informações de acesso
    - Permite leitura ou somente escrita?
    - É executável?
- Índice: número da página

- Três níveis
- Endereço dividido em quatro partes:
  - Tabela de nível 1
  - 2. Tabela de nível 2
  - 3. Tabela de nível 3
  - 4. Deslocamento na tabela de nível 3

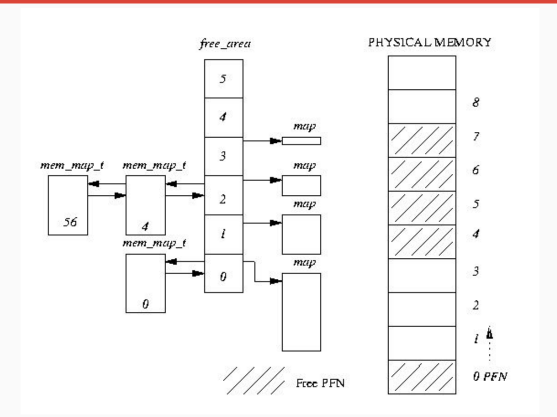


- Processador utiliza a tabela de páginas para recuperar informação na memória física
- Se entrada não é válida, page fault
  - Se página não o pertence, sistema finaliza processo para evitar vazamento de memória
  - Senão, SO precisa trazer a página do disco
    - Requer tempo → bloqueante

## Alocação de páginas

- Páginas livres são armazenadas no vetor free\_area
- Cada posição i do vetor possui uma lista de blocos de páginas de tamanho 2<sup>i</sup>
- Se não há bloco livres do tamanho desejado, tenta bloco com dobro de tamanho
  - A outra metade volta para o vetor de livres
- Na desalocação, se possível, blocos menores são recombinados

# Alocação de páginas



### Conceitos Básicos

- Se SO precisa carregar página e não há páginas da memória física disponível, sistema precisa descartar outra para abrir espaço
- Se página descartada foi modificada, seu conteúdo vai para área de swap
- Um algoritmo de swap ruim causa thrashing
  - Linux usa LRU (least recently used)

### Conceitos Básicos

- Quando memória física fica escassa, o kernel tenta liberar memória
- Varreduras periódicas em busca de três caminhos:
  - Reduzir o tamanho dos caches de páginas e buffer
  - Enviar páginas compartilhadas para área de swap
  - Enviar páginas descartadas para área de swap

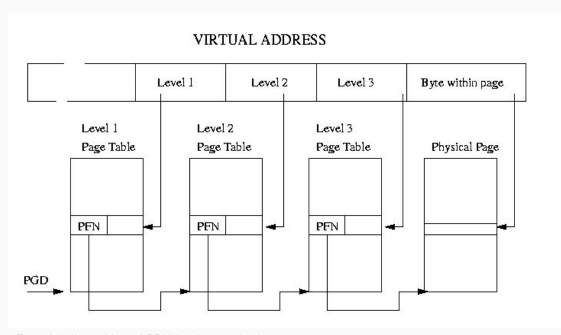
#### Caches

- Por questões de otimização, o Linux utiliza alguns caches:
  - Cache de buffer
  - Cache de páginas
  - Cache de swap
  - Cache a nível de hardware

### Gerenciamento de memória

- Aplicação dos conceitos teóricos citados em anteriormente e vistos em aula no passado.
- Detalhes como tamanho da página, do offset e afins podem variar de acordo com a arquitetura do sistema.

#### **Formato**



- 3 níveis de páginas, a anterior apontado para a próxima
- Macros de tradução são dadas pela plataforma
- Exemplo: Intel x86 e Alpha

Fonte: http://www.tldp.org/LDP/tlk/mm/memory.html

#### **Formato**

- O kernel precisa saber quando uma página está sendo usada, quando pode ser alocada e afins
- Por esse motivo, as páginas do kernel são uma representação das páginas físicas da máquina, não virtuais
- Cada página física está diretamente ligada a uma instância da estrutura page do kernel

### Estrutura das Páginas

```
struct page {
    page_flags_t flags;
    atomic_t _count;
    atomic_t _mapcount;
    unsigned long private;
    struct address_space *mapping;
    pgoff_t index;
    struct list_head lru;
    void *virtual;
};
```

- **1. flags:** uma série de flags de diferentes usos (dirty page, locked memory, etc)
- \_count: quantidade de usos da página (referências). Curiosidade: page\_count (page);
- mapping: ponteiro para um adress\_space que indica se a página está sendo utilizada pelo cache
- 4. virtual: endereço virtual da página

#### Zonas

- O kernel atribui zonas às páginas alocadas
  - Páginas não podem ser tratadas todas da mesma maneira
  - Arquiteturas diferentes podem significar maneiras diferentes e tamanhos de memória diferentes na alocação de páginas
  - Zonas são costantes utilizadas para diferenciar as páginas, como explicado no próximo slide

### Tipos de Zona

- 1. **ZONE\_DMA:** Para páginas capazes de executar *Direct Memory Access*
- 2. ZONE\_NORMAL: Páginas normais, mapeadas normalmente
- 3. **ZONE\_HIGHMEM:** Páginas *high memory,* grandes de mais para serem mapeadas no *adress\_space* do kernel permanentemente

#### Estrutura das Zonas

```
struct zone {
    spinlock_t lock;
    unsigned long free_pages;
    unsigned long pages_min;
    char *name;
};*
```

- 1. **lock:** flag que protege as estruturas de acesso concorrente (spin lock)
- free\_pages: quantidade de páginas nessa zona
- pages\_free: quantidade mínima para o campo free\_pages quando possível (swapping)
- name: nome da zona

<sup>\*</sup>A estrutura é bem maior, foram removidos campos, deixados apenas os mais importantes.

## Alocação

- O kernel aloca memória utilizando a função alloc\_pages com a seguinte assinatura:
  - struct page \* alloc\_pages(unsigned int gfp\_mask, unsigned int order)

- A função page\_address converte uma página em seu endereço local
  - void \* page\_address(struct page \*page)

### Exemplo

```
unsigned long pagina;

pagina = __get_free_pages(GFP_KERNEL, 3); //Aloca páginas e retorna o endereço da primeira.
if (!page) {
    return ENOMEM; //Memória insuficiente
}

//Variável pagina contem o endereço da primeira entre 8 páginas consecutivas.
free_pages(page, 3); //Paginas foram liberadas
```

#### Trivia

- kmalloc() para páginas consecutivas de baixo nível, função mais comum de alocação
- alloc\_pages() para páginas HIGH\_MEMORY citadas anteriormente
- vmalloc() para páginas virtualmente consecutivas

### Algoritmo *Buddy*

O kernel se utiliza do algoritmo *buddy* para a separação das páginas:

- Tamanhos em ordem de 2
  - a. Para ordens de 0 a 9, existem listas de áreas contendo 2 ordem páginas
  - b. Se uma área menor é necessária e há apenas áreas *grandes* disponíveis, esta é separada em 2 *buddies* (repetidamente).
- Desperdício máximo de 50%

# Exemplo



## Tuning da memória virtual

- Acessaremos o diretório que contém o os arquivos que permitem o tuning da memória virtual
  - o \$ cd /proc/sys/vm
  - o \$ ls -l
- Note que todas as alterações que faremos daqui para frente podem causar instabilidade no sistema. Nesse caso, reverta as alterações.

## Cache de páginas

- Verificaremos a porcentagem a partir da qual o cache de páginas é escrito no disco
  - o # sysctl vm.dirty\_background\_ratio
- Aumentar esse número pode garantir flushes menos frequentes
  - # sysctl -w vm.dirty\_background\_ratio=20
- Em certas aplicações, como bancos de dados com grande volume e carga alta, pode-se desejar o contrário.

## Cache de páginas

- Similarmente, gostaríamos de verificar quanto do cache de páginas um processo pode usar antes de ser bloqueado para flush
  - # sysctl vm.dirty\_ratio
- Diminuiremos o teto, para melhor uso da memória
  - o # sysctl -w vm.dirty\_ratio=25

### Swappiness

- A seguir, verificaremos quão frequentemente o sistema preferirá enviar a página para swap em vez de diminuir o cache
  - # sysctl vm.swappiness
- Se há memória suficiente, convém diminuir esse valor para 10 ou até mesmo 1.
- No entanto, se um processo grande dorme por muito tempo, talvez seja vantajoso mandá-lo para swap
  - # sysctl -w vm.swappiness=100

### Persistência

- Para fazer as alterações permanentes, é preciso alterar o arquivo /etc/sysctl.conf
- Para que as alterações nesse arquivo sejam permanentes, rode o comando abaixo
  - # sysctl -p

### Bibliografia

- The Linux Kernel. Rusling, A. David. © 1996-1999. Disponível em < <a href="http://www.tldp.org/LDP/tlk/tlk-toc.html">http://www.tldp.org/LDP/tlk/tlk-toc.html</a>. Último acesso 3 de Junho de 2016.
- Linux Tuning The VM Subsystem. Gite, Vivek. © 2000-2016. Disponível em < <a href="http://www.cyberciti.biz/faq/linux-kernel-tuning-virtual-memory-subsystem/">http://www.cyberciti.biz/faq/linux-kernel-tuning-virtual-memory-subsystem/</a>>. Último acesso 3 de Junho de 2016.
- **linux-insides**. Disponível em < <a href="https://github.com/0xAX/linux-insides">https://github.com/0xAX/linux-insides</a>>. Último acesso 3 de Junho de 2016.
- The Linux Documentation Project. Disponível em < <a href="http://tldp.org/">http://tldp.org/</a>>. Último acesso 3 de Junho de 2016.
- Memory Management Reference. Ravenbrook Limited. © 2016. Disponível em < <a href="http://www.memorymanagement.org/">http://www.memorymanagement.org/</a>>. Último acesso 3 de Junho de 2016.