

Sistemas Operacionais

Gestão de arquivos - sistemas de arquivos

Prof. Carlos Maziero

DInf UFPR, Curitiba PR

Agosto de 2020



Conteúdo

- 1 Arquitetura de gerência de arquivos
- 2 Espaços de armazenamento
- 3 Gestão de blocos
- 4 Alocação de arquivos
 - Alocação contígua
 - Alocação encadeada
 - Alocação indexada
- 5 Gestão do espaço livre



Gerência de arquivos

Funções da gerência de arquivos:

- Armazenar arquivos nos dispositivos de armazenamento
- Implementar diretórios e atalhos
- Implementar controle de acesso e travas
- Oferecer interfaces abstratas e padronizadas

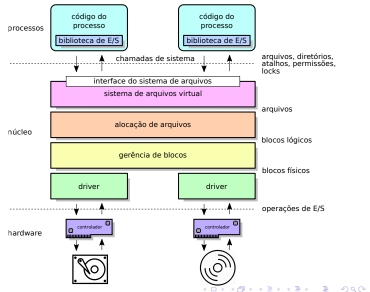


Gerência de arquivos

- No hardware:
 - Dispositivos: armazenam os dados dos arquivos
 - Controladores: circuitos de controle e interface
- No núcleo:
 - **Drivers**: acessam os controladores para ler/escrever
 - Gerência de blocos: organiza os acessos aos blocos
 - Alocação de arquivos: aloca os arquivos nos blocos
 - Virtual File System: visão abstrata dos arquivos
 - Chamadas de sistema: interface de acesso ao VFS
- Na aplicação:
 - Bibliotecas de E/S: funções padronizadas de acesso



Gerência de arquivos





Organização do disco

Disco:

- Vetor de blocos com 512 bytes ou 4096 bytes
- Estruturado em partições
- MBR (*Master Boot Record*): tabela de partições + código

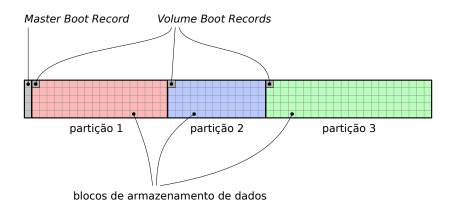
Partição:

- Cada uma das áreas do disco
- Possui um VBR (Volume Boot Record) no início
- Organizada com um filesystem específico

Formatação: estruturas de dados para armazenar arquivos



Organização do disco



No Linux: comando fdisk /dev/<disco>



Montagem de volumes

Montagem: preparar volume/partição para ser usado

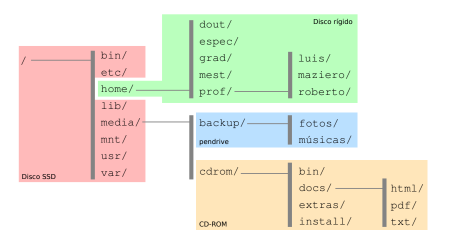
- Acessar a tabela de partições (MBR do dispositivo)
- Acessar o VBR e ler dados do volume
- **s** escolher *ponto de montagem* (árvore ou floresta)
- Criar estruturas de memória para representar o volume

Feito durante o *boot* para os dispositivos fixos

Frequente em mídias removíveis (pendrive, CD, etc)



Montagem de volumes em UNIX



No Linux: comandos df e mount



Blocos físicos e lógicos

- Discos usam blocos físicos de 512 bytes ou 4.096 bytes
- SOs usam blocos lógicos ou clusters
- Cada bloco lógico usa 2ⁿ blocos físicos consecutivos
- Blocos lógicos de 4K a 32 KBytes são típicos
- Clusters oferecem:
 - [©] mais desempenho de E/S
 - 8 mais fragmentação
- Sistemas modernos implementam sub-block allocation



Políticas de caching

Caching de blocos de disco:

- Discos são dispositivos lentos!
- Caching melhora o desempenho
- Existe *caching* de leitura e de escrita

Políticas de caching:

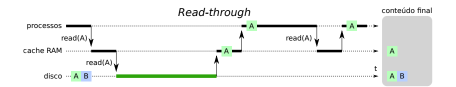
- Read-Through
- Read-Ahead
- Write-Through
- Write-Back

Políticas de gestão do cache: LRU, segunda-chance, etc



Política Read-Through

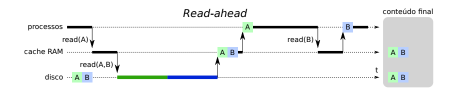
- O cache é consultado a cada leitura
- Se o bloco não estiver no cache, ele é lido do disco
- Blocos lidos são armazenados no cache





Política Read-Ahead

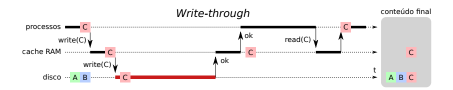
- Ao ler um bloco do disco, traz mais blocos que o requerido
- Blocos adicionais são lidos se o disco estiver ocioso
- Benéfica em acessos sequenciais e com boa localidade





Política Write-Through

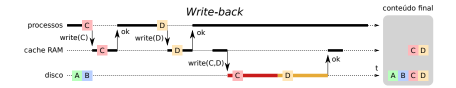
- As escritas são encaminhadas diretamente ao driver
- O processo solicitante é suspenso
- Uma cópia dos dados é mantida em cache para leitura
- Usual ao escrever metadados dos arquivos





Política Write-back ou write-behind

- As escritas são feitas só no cache
- O processo é liberado imediatamente
- A escrita efetiva no disco é feita mais tarde
- Melhora o desempenho de escrita
- Risco de perda de dados (queda de energia)





Alocação de arquivos

Um arquivo é definido por:

- Conteúdo: vetor de bytes
- Metadados:
 - Atributos: nome, data(s), permissões, etc.
 - Controles: localização dos dados no disco, etc.

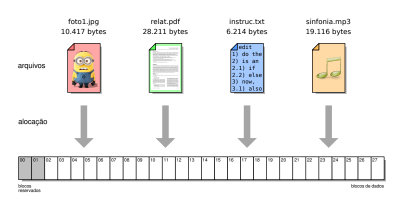
FCB – File Control Block:

- Um descritor para cada arquivo armazenado
- Contém os metadados do arquivo
- Também deve ser armazenado no disco
- **Diretório**: tabela de FCBs



Alocação de arquivos

- Dispositivos físicos são vetores de blocos
- Arquivos têm conteúdo e metadados
- Como armazenar os arquivos nos blocos do disco?





Alocação de arquivos

Estratégias de alocação:

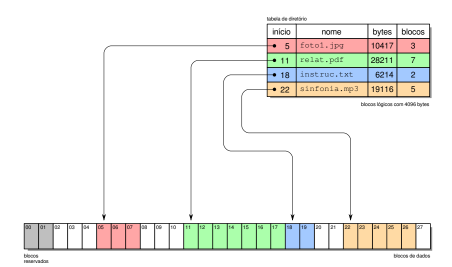
- Alocação contígua
- Alocação encadeada simples e FAT
- Alocação indexada simples e multinível

Critérios de avaliação:

- Rapidez na leitura e escrita de arquivos
- Robustez em relação a erros no disco
- Flexibilidade na alocação e modificação de arquivos



Alocação contígua





Alocação contígua

Um arquivo é um grupo de **blocos consecutivos**:

- Acessos sequencial e direto aos dados são rápidos
- Boa robustez a falhas de disco
- Baixa flexibilidade (conhecer o tamanho final do arquivo)
- Forte risco de fragmentação externa
- Estratégia pouco usada
- Usada em CD-ROMs no padrão ISO-9660



Alocação contígua - acesso direto

Entrada:

i: número do byte a localizar no arquivo

B: tamanho dos blocos lógicos, em bytes

b₀: número do bloco do disco onde o arquivo inicia

Saída:

 (b_i, o_i) : bloco do disco e *offset* onde está o byte *i*

$$b_i = b_0 + i \div B$$

 $o_i = i \mod B$
return (b_i, o_i)

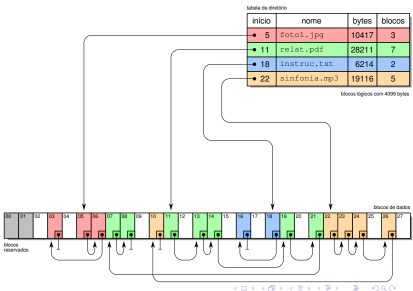
▶ divisão inteira

resto da divisão

4 D > 4 B > 4 E > 4 E > E 990



Alocação encadeada simples





Alocação encadeada simples

Um arquivo é uma lista encadeada de blocos:

- Bloco contém dados e o número do próximo bloco
- Mais flexibilidade na criação de arquivos
- Elimina a fragmentação externa
- Acesso sequencial é usualmente rápido
- Acesso direto é lento (percorrer a lista de blocos)
- Pouco robusto: blocos corrompidos "quebram" os arquivos



Alocação encadeada simples - acesso direto

Entrada:

P: tamanho dos ponteiros de blocos, em bytes

```
b_{aux} = b_0
                                     ▶ define bloco inicial do percurso
b = i \div (B - P)
                                > calcula número de blocos a percorrer
while b > 0 do
    block = read \ block (b_{aux})
                                                   ▶ lê bloco do disco
    b_{aux} = núm. próximo bloco (extraído de block)
    b = b - 1
end while
b_i = b_{aux}
o_i = i \mod (B - P)
return(b_i, o_i)
```



Alocação encadeada FAT

Armazenar ponteiros nos blocos é um problema:

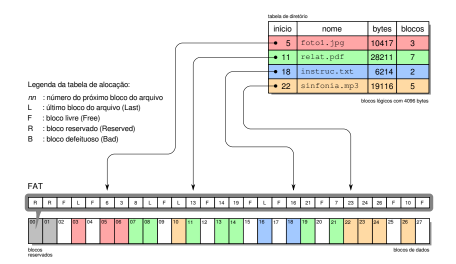
- Diminui tamanho útil dos blocos
- Precisa ler blocos para percorrer lista

Solução: criar uma tabela de ponteiros:

- FAT File Allocation Table
- Tabela de ponteiros armazenada nos blocos iniciais
- Mantida em cache na memória RAM
- Base dos sistemas FAT12, FAT16, FAT32, VFAT, ...

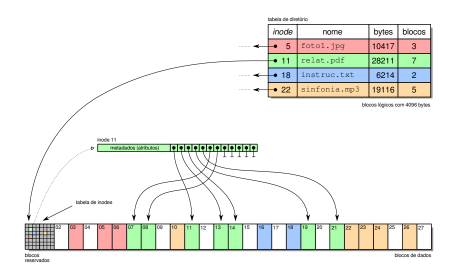


Alocação encadeada FAT





Alocação indexada simples





Alocação indexada simples

Ideia: um índice de blocos separado para cada arquivo

- Index node (inode): estrutura com índice e metadados
- Tabela de *inodes* mantida na área reservada do disco

Características:

- Rápida para acessos sequenciais e diretos
- Robusta para erros em blocos de dados
- Inodes são pontos frágeis
- Cópias da tabela de inodes espalhadas no disco



Alocação indexada multinível

Problema:

- *inode* tem tamanho fixo
- Número de ponteiros limita o tamanho do arquivo

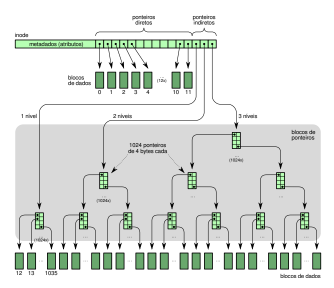
Exemplo:

- *inode* com 64 ponteiros de blocos
- Blocos de 4 Kbytes
- Permite armazenar arquivos até $64 \times 4 = 256$ KBytes

Solução: Transformar o vetor de blocos em uma árvore



Alocação indexada multinível





Tamanho máximo de arquivo

Considerando um sistema indexado com:

- blocos lógicos de 4 Kbytes
- ponteiros de blocos com 4 bytes
- → cada bloco de ponteiros contém 1.024 ponteiros

Cálculo do tamanho máximo de um arquivo:

```
max = 4.096 \times 12 (ponteiros diretos)
+ 4.096 \times 1.024 (ponteiro 1-indireto)
+ 4.096 \times 1.024^2 (ponteiro 2-indireto)
+ 4.096 \times 1.024^3 (ponteiro 3-indireto)
= 4.402.345.721.856 bytes
max \approx 4T bytes
```



Alocação indexada multinível - acesso direto I

- 1: Entrada:
- 2: *ptr*[0...14]: vetor de ponteiros contido no *i-node*
- 3: block[0...1023]: bloco de ponteiros para outros blocos (1.024 ponteiros de 4 bytes)

```
4: o_i = i \mod B
 5: pos = i \div B
6: if pos < 12 then
                                                      ▶ usar ponteiros diretos
    b_i = ptr[pos]
                                         ▶ o ponteiro é o número do bloco b<sub>i</sub>
8: else
        pos = pos - 12
9:
        if pos < 1024 then
10:
                                                    ▶ usar ponteiro 1-indireto
            block_1 = read\_block (ptr[12])
11:
            b_i = block_1[pos]
12:
13:
        else
```



Alocação indexada multinível - acesso direto II

```
14:
            pos = pos - 1024
            if pos < 1024^2 then
15:
                                                    ▶ usar ponteiro 2-indireto
16:
                 block_1 = read block (ptr[13])
                 block_2 = read \ block \ (block_1[pos \div 1024])
17:
                 b_i = block_2[pos \mod 1024]
18:
            else
19:
                                                    ▶ usar ponteiro 3-indireto
                 pos = pos - 1024^2
20:
21:
                 block_1 = read \ block (ptr[14])
                 block_2 = read \ block \ (block_1 [pos \div (1024^2)])
22:
                 block_3 = read \ block \ (block_2 [(pos \div 1024) \ mod \ 1024])
23:
                 b_i = block_3[pos \mod 1024]
24:
            end if
25:
26:
        end if
27: end if
28: return(b_i, o_i)
```



Estrutura do *Inode* do Ext4 (simplificado)

Offset	Size	Name	Description	
0x00	2	i_mode entry type and permission.		
0x02	2	i_uid user ID		
0x04	4	i_size_lo	size (bytes)	
0x08	4	i_atime	data access time	
• • •	• • •	•••	•••	
0x18	2	i_gid	group ID	
0x1A	2	i_links_count	hard links counter	
0x1C	2	i_blocks_lo	number of blocks	
0x20	4	<pre>i_flags several flag bits</pre>		
• • •	• • •	• • •	•••	
0x28	60	i_block[15]	block map (pointers)	
			• • •	



Tabela comparativa

Estratégia	Contígua	Encadeada	FAT	Indexada
Rápida	sim	depende (1)	sim	sim
Robusta	sim	não	sim (2)	sim (3)
Flexível	não	sim	sim (4)	sim (5)

- Rápida em acesso sequencial, lenta em aleatório
- Tabela FAT é ponto sensível (replicada)
- 3 Tabela de inodes é ponto sensível (replicada)
- Tamanho dos ponteiros limita número de blocos
- 5 Limites no tamanho de arquivo e número de arquivos



Gestão do espaço livre

Registro dos blocos livres:

- Importante ao criar ou aumentar arquivos
- Atualizado a cada operação em disco

Estratégias:

- Mapa de bits na área reservada
- Listas/árvores de blocos livres
- Tabela de grupos de blocos livres contíguos
- FAT