

Sistemas Operacionais

Prof. Rafael Obelheiro
rafael.obelheiro@udesc.br

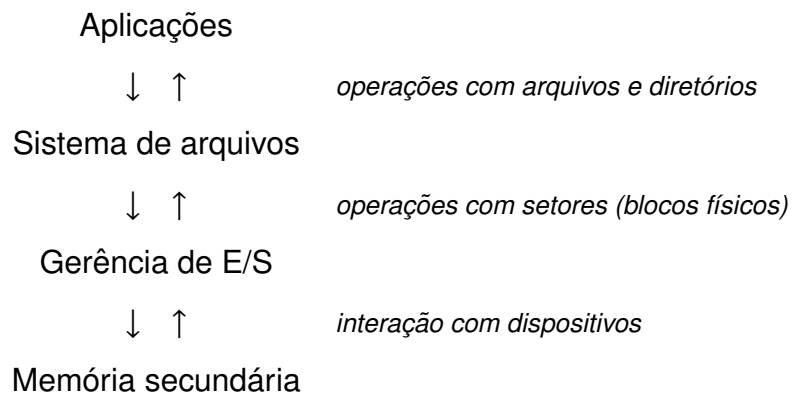


Sistemas de Arquivos

Introdução

- Em muitas situações, é necessário armazenar os dados além do período de vida do processo que os usa
- Existem conjuntos de dados que simplesmente não cabem na memória principal
 - mesmo quando é usada memória virtual
- Outra necessidade importante é permitir que múltiplos processos acessem informações de forma concorrente
 - uma saída é tornar a informação independente de processos
- O armazenamento persistente de dados em um SO é responsabilidade do sistema de arquivos
 - os arquivos são a unidade de armazenamento

Camadas de armazenamento



Responsabilidades do sistema de arquivos

- Existem diversos aspectos que precisam ser definidos pelo SA
 - como os arquivos são nomeados
 - como os arquivos são estruturados internamente
 - tipos de arquivos suportados
 - métodos de acesso aos arquivos
 - quais atributos são associados a um arquivo
 - operações com arquivos suportadas
 - organização em diretórios
 - implementação de arquivos e diretórios
 - gerenciamento do espaço em disco
- A interface oferecida pelo subsistema de E/S é leitura e escrita de setores (blocos físicos)
 - blocos de tamanho fixo (tipicamente 512 bytes), endereçados individualmente
 - ★ tipicamente numeração sequencial

Dados e metadados

- Um sistema de arquivos armazena dados e metadados
- A visão do usuário tipicamente é de um objeto nomeado que armazena dados
- **Dados:** conteúdo lido e escrito pelos processos
- **Metadados:** informações de gerenciamento mantidas pelo SA
 - ▶ associação do nome aos blocos que armazenam o conteúdo
 - ▶ outros atributos: tamanho, tipo, permissões, timestamps, etc.
- Metadados são todos os detalhes de um arquivo além do seu conteúdo

Nomeação de arquivos

- Permitem ao usuário acessar informações sem precisar saber onde elas estão localizadas no disco
- Aspectos a considerar
 - ▶ tamanho máximo do nome
 - ▶ caracteres permitidos, sensibilidade a caso
 - ▶ extensões de arquivo
 - ★ interpretadas pelo SO, pelas aplicações, ou mera conveniência para o usuário

Sumário

- 1 Introdução
- 2 Arquivos
- 3 Diretórios
- 4 Implementação de sistemas de arquivos
- 5 Tópicos adicionais
- 6 Sistemas de arquivos no Linux

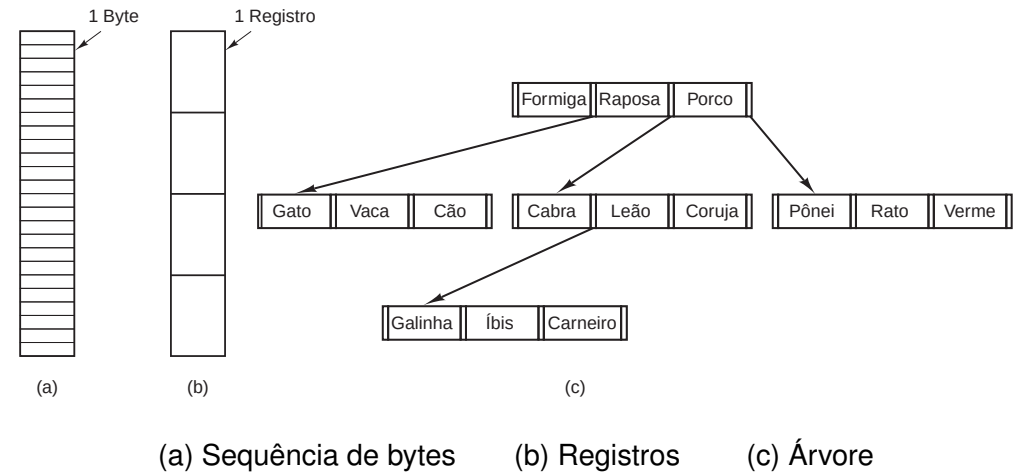
Extensões típicas de arquivo

Extensão	Significado
file.bak	Arquivo de cópia de segurança
file.c	Programa fonte em C
file.gif	Imagem no formato de intercâmbio gráfico da Compuserve (graphical interchange format)
file.hlp	Arquivo de auxílio
file.html	Documento da World Wide Web em Linguagem de Marcação de Hipertexto (<i>hypertext markup language</i> — HTML)
file.jpg	Imagem codificada com o padrão JPEG
file.mp3	Música codificada no formato de áudio MPEG — camada 3
file.mpg	Filme codificado com o padrão MPEG
file.o	Arquivo-objeto (saída do compilador, ainda não ligado)
file.pdf	Arquivo no formato portátil de documentos (<i>portable document format</i> — PDF)
file.ps	Arquivo no formato PostScript
file.tex	Entrada para o programa de formatação TEX
file.txt	Arquivo de textos
file.zip	Arquivo comprimido

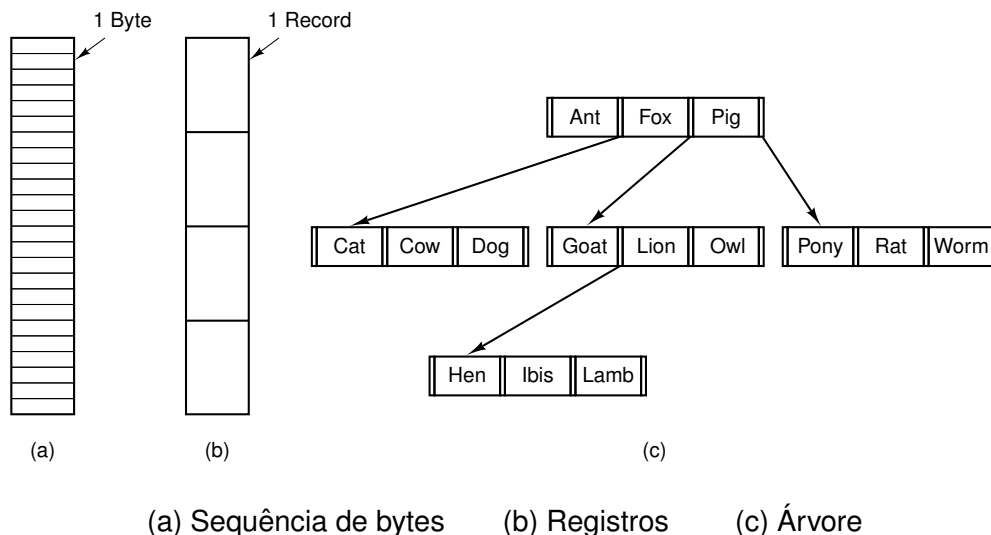
Estrutura de arquivos (1)

- Como os arquivos são estruturados internamente
- **Sequências de bytes:** estrutura conhecida apenas pelas aplicações, o SO só enxerga sequências de bytes
 - usada no Unix e no Windows
- **Registros de tamanho fixo:** operações de leitura e escrita operam sobre registros com alguma estrutura
 - arquivo é uma sequência de registros
 - mais comum em mainframes da década de 60
- **Árvore:** cada registro possui uma chave, que é usada para indexação
 - usado em SOs que suportam BDs de grande porte

Estrutura de arquivos (2)



Estrutura de arquivos (2)



Tipos de arquivos

- **Arquivos regulares:** contêm dados de usuários
- **Diretórios:** arquivos do sistema que contêm a estrutura do sistema de arquivos
- **Arquivos especiais de caracteres:** usados para acessar dispositivos orientados a caracter
- **Arquivos especiais de bloco:** usados para acessar dispositivos de E/S orientados a bloco
 - filosofia do Unix: arquivos são a interface de acesso aos dispositivos de E/S para os usuários
- Variam de acordo com o SO

Acesso a arquivos

- **Sequencial:** arquivo precisa ser lido/escrito em sequência
 - para ler o byte 1 milhão, é preciso ler os 999.999 anteriores
 - único modo de acesso compatível com fita magnética, p. ex.
- **Direto (aleatório):** bytes/registros podem ser acessados em qualquer ordem
 - a operação de E/S pode especificar a posição ou pode haver uma operação específica de posicionamento
 - modo mais comum de acesso a disco

Atributos de arquivos

Atributo	Significado
Proteção	Quem pode ter acesso ao arquivo e de que maneira
Senha	Senha necessária para ter acesso ao arquivo
Criador	ID da pessoa que criou o arquivo
Proprietário	Atual proprietário
Flag de apenas para leitura	0 para leitura/escrita; 1 se apenas para leitura
Flag de oculto	0 para normal; 1 para não exibir nas listagens
Flag de sistema	0 para arquivos normais; 1 para arquivos do sistema
Flag de repositório (archive)	0 se foi feita cópia de segurança; 1 se precisar fazer cópia de segurança
Flag ASCII/binário	0 para arquivo ASCII; 1 para arquivo binário
Flag de acesso aleatório	0 se apenas para acesso sequencial; 1 para acesso aleatório
Flag de temporário	0 para normal; 1 para remover o arquivo na saída do processo
Flag de impedimento	0 para desimpedido; diferente de zero para impedido
Tamanho do registro	Número de bytes em um registro
Posição da chave	Deslocamento da chave dentro de cada registro
Tamanho da chave	Número de bytes no campo-chave
Momento da criação	Data e horário em que o arquivo foi criado
Momento do último acesso	Data e horário do último acesso ao arquivo
Momento da última mudança	Data e horário da última mudança ocorrida no arquivo
Tamanho atual	Número de bytes no arquivo
Tamanho máximo	Número de bytes que o arquivo pode vir a ter

Operações com arquivos

1. Create
2. Delete
3. Open
4. Close
5. Read
6. Write
7. Append
8. Seek
9. Get Attributes
10. Set Attributes
11. Rename

Arquivos mapeados em memória

- Operações de acesso a arquivos são razoavelmente mais complicadas do que operações de acesso à memória
- Muitos sistemas suportam a noção de **arquivos mapeados em memória**
 - acessos a uma determinada região de memória são equivalentes a acessos ao arquivo
 - muitas vezes é possível mapear apenas partes de um arquivo
 - ★ evita problemas com arquivos maiores que o espaço de endereçamento do processo
 - o que ocorre quando um processo A mapeia um arquivo em memória e outro processo B realiza uma leitura do modo tradicional?
 - ★ modificações feitas por A só serão refletidas no arquivo quando a página correspondente for salva no disco

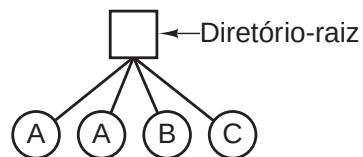
Sumário

- 1 Introdução
- 2 Arquivos
- 3 Diretórios
- 4 Implementação de sistemas de arquivos
- 5 Tópicos adicionais
- 6 Sistemas de arquivos no Linux

Estruturas de diretórios

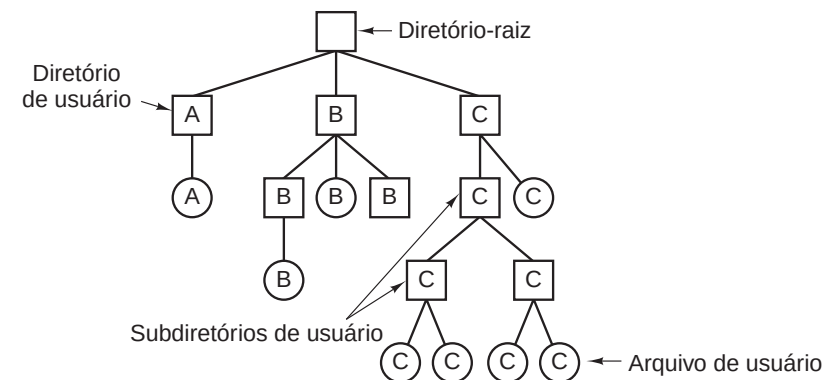
- Diretório em nível único
 - simplicidade
 - rapidez na busca
 - problemas na colisão de nomes
- Diretórios hierárquicos
 - árvore de diretórios
 - facilita organização dos arquivos

Diretório em nível único



a letra indica o usuário dono do diretório/arquivo

Diretórios hierárquicos



Operações com diretórios

1. Create
2. Delete
3. Opendir
4. Closedir
5. Readdir: retorna a próxima entrada de diretório
 - ▶ evita que o programador precise conhecer a estrutura interna dos diretórios
6. Rename
7. Link
 - ▶ cria uma nova entrada no diretório, apontando para algum arquivo
8. Unlink

Responsabilidades do sistema de arquivos

- **Princípio:** um arquivo é um recipiente de armazenamento de dados, que possui um nome (identificador) e é formado por um conjunto de setores no disco
- O sistema de arquivos precisa definir basicamente
 - ▶ como mapear os setores que formam o conteúdo de um arquivo
 - ▶ como associar o nome de um arquivo com o seu conteúdo
- Para atender a essas definições básicas, o SA também precisa
 - ▶ escolher o tamanho da sua unidade de armazenamento
 - ★ $1 \text{ bloco} \Rightarrow 2^k \text{ setores } (k = 0, 1, 2, \dots)$
 - ★ trade-off entre desempenho nos acessos a disco e desperdício de espaço
 - ▶ controlar a alocação dos blocos
 - ▶ definir atributos adicionais para os arquivos
 - ★ tamanho, tipo, datas de modificação/acesso/criação, permissões, ...
 - ▶ definir um layout interno que acomode todos os dados e metadados

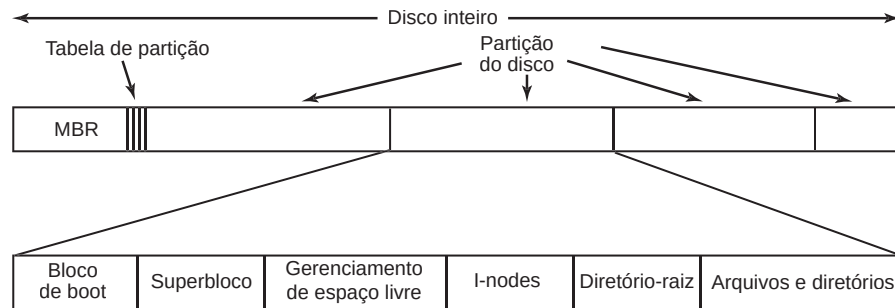
Sumário

- 1 Introdução
- 2 Arquivos
- 3 Diretórios
- 4 Implementação de sistemas de arquivos
- 5 Tópicos adicionais
- 6 Sistemas de arquivos no Linux

Esquema (*layout*) do sistema de arquivos (1)

- Sistemas de arquivos são armazenados em “discos”
- Um disco contém uma ou mais **partições**
- **MBR** (setor 0): controla a inicialização (boot)
 - localiza a partição ativa e carrega seu bloco de boot
- **Tabela de partições** (após o MBR): define endereço inicial e final de cada partição
- Estrutura de uma partição
 - bloco de boot: programa que carrega o SO contido na partição
 - superbloco: parâmetros do sistema de arquivos
 - ★ tamanho de bloco, tipo do SA, ...
 - informações de gerenciamento
 - ★ espaço livre, tabelas de alocação, ...
 - dados
- Alguns sistemas usam **volume** para descrever um “disco” lógico
 - um volume contém uma ou mais partições, e abstrai o dispositivo físico subjacente

Esquema (layout) do sistema de arquivos (2)



Implementação de arquivos

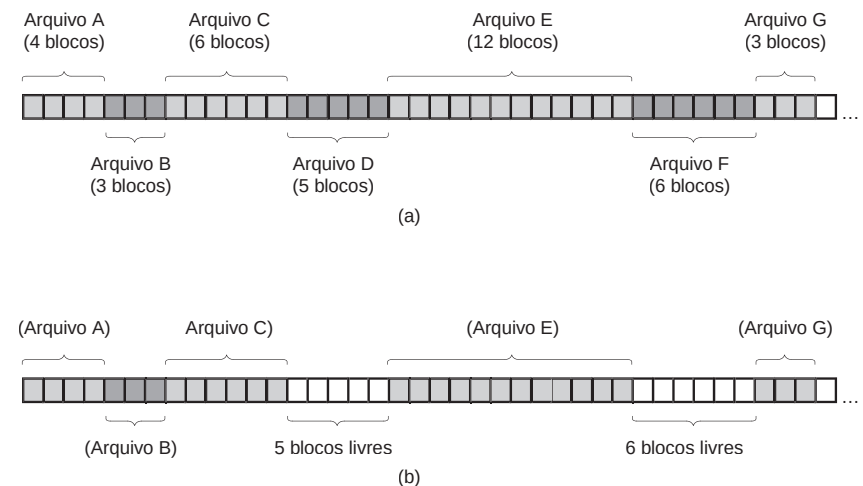
Como é alocado o espaço em disco para os arquivos?

- alocação contígua
- alocação por lista encadeada
- alocação por lista encadeada com tabela em memória
- inodes

Alocação contígua (1)

- Arquivos são armazenados em blocos contíguos no disco
- Vantagens
 - ▶ fácil de implementar
 - ★ basta saber o bloco inicial e o número de blocos do arquivo
 - ▶ rapidez de acesso
- Desvantagens
 - ▶ fragmentação do disco com o tempo
 - ★ análoga à fragmentação externa de memória
 - ▶ solução: compactação
- Usada em sistemas de arquivos somente de leitura
 - ▶ CDs, DVDs, ...

Alocação contígua (2)



(a) alocação contígua para os arquivos A–G

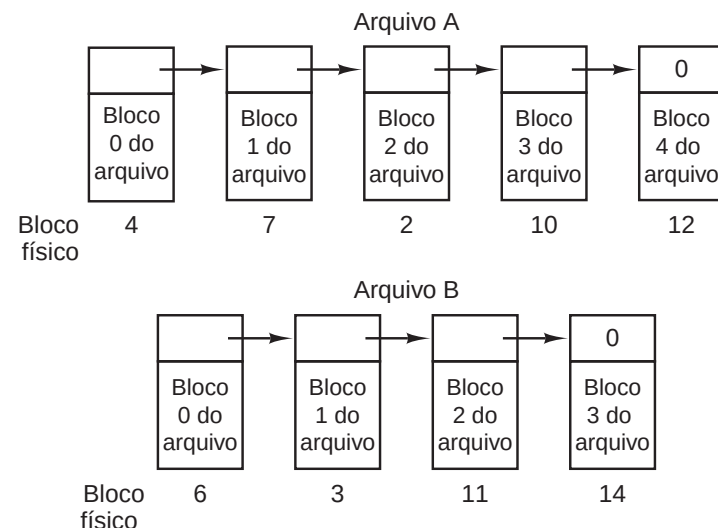
(b) estado do disco após a remoção de D e F

Extensões (*extents*)

- Uma variação da alocação contígua é a alocação por extensões (*extents*)
 - ▶ uma extensão é uma sequência de blocos contíguos
 - ▶ arquivos são organizados como conjuntos de extensões
 - ★ possivelmente apenas uma
- Desafios
 - ▶ alocar o maior número possível de blocos de cada vez, para minimizar fragmentação de extensões
 - ★ ext4: alocação atrasada, `fallocate()`
 - ▶ estrutura flexível para acomodar quantidades variadas de extensões
 - ★ ext4: árvore B usando número de bloco lógico como chave

© 2024 Rafael Obelheiro (DCC/UDESC) Sistemas de Arquivos SOP 29/79

Alocação por lista encadeada



- principal desvantagem é no acesso direto

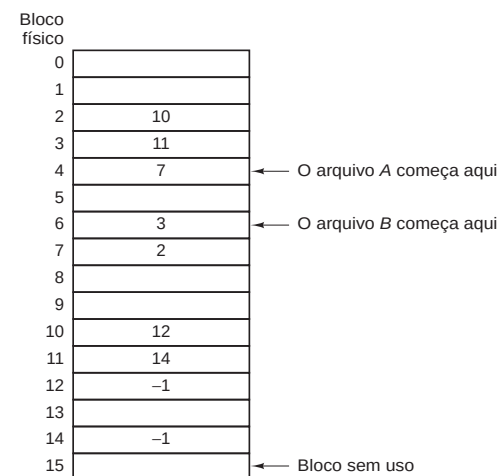
© 2024 Rafael Obelheiro (DCC/UDESC) Sistemas de Arquivos SOP 30/79

Lista encadeada com tabela na memória (1)

- Elimina-se as desvantagens da lista encadeada acrescentando-se uma tabela de correspondência na memória
- FAT (*file allocation table*)
 - ▶ o bloco todo fica disponível para dados
 - ▶ acesso aleatório facilitado
- Desvantagem: toda a tabela deve estar em memória o tempo todo
 - ▶ para um disco com 200 GB e blocos de 1 KB
 - ★ 200 milhões de entradas $\times$ 4 bytes (por entrada) = 800 MB
- Existe no disco uma cópia da FAT em memória

© 2024 Rafael Obelheiro (DCC/UDESC) Sistemas de Arquivos SOP 31/79

Lista encadeada com tabela na memória (2)



arquivo A: blocos 4, 7, 2, 10, 12

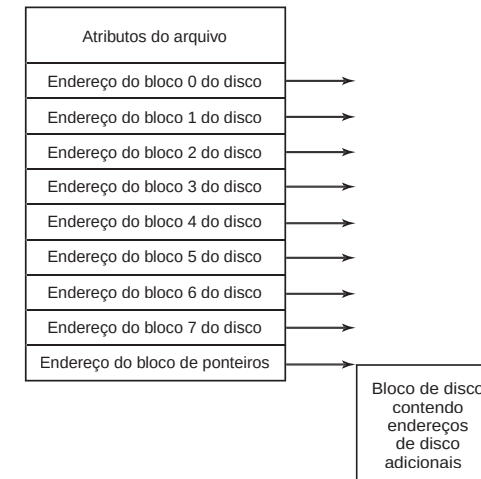
arquivo B: blocos 6, 3, 11, 14

© 2024 Rafael Obelheiro (DCC/UDESC) Sistemas de Arquivos SOP 32/79

inodes (1)

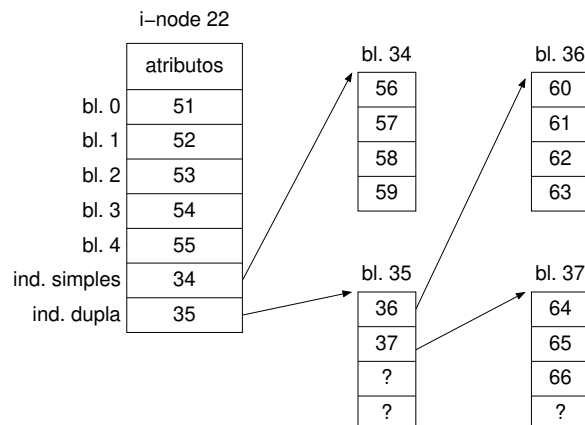
- Um inode é uma estrutura que representa um arquivo, contendo os endereços dos blocos e os atributos
- Ocupa menos memória do que a tabela de alocação
 - apenas os inodes dos arquivos abertos precisam estar na memória
- Mecanismo empregado no Unix

inodes (2)

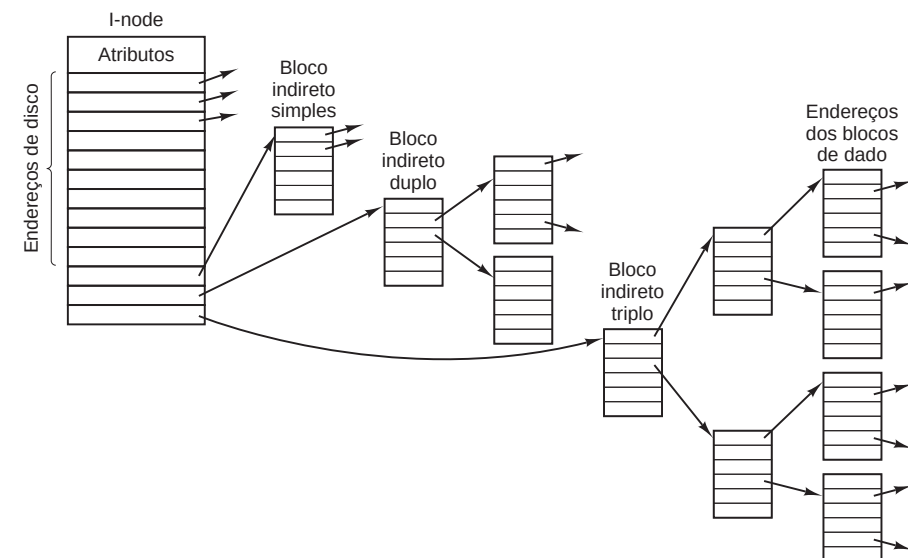


inodes (3)

- Exemplo
 - inode com 5 ponteiros diretos, indireção simples e indireção dupla, e cada bloco de dados pode conter 4 ponteiros
 - arquivo ocupa os blocos 51–66, e seu descritor é o inode 22
 - ★ blocos 34–37 são usados como blocos de índices



inodes (4)



Esquema de inode do Unix V7 (1979)

inodes (5)

- Se existem 10 blocos diretos em um inode, os blocos de dados são de 512 bytes e o endereço do bloco tem 32 bits, qual o tamanho máximo de um arquivo usando a estrutura de inodes do slide anterior?

Cálculo

$$TamArq_{max} = blocos_{diretos} + blocos_{simples} + blocos_{duplo} + blocos_{triplo}$$

$$blocos_{diretos} = 10 \text{ blocos}$$

$$blocos_{simples} = (512/4) = 128 \text{ blocos}$$

$$blocos_{duplo} = (512/4) \times (512/4) = 16.384 \text{ blocos}$$

$$blocos_{triplo} = (512/4) \times (512/4) \times (512/4) = 2.097.152 \text{ blocos}$$

$$\text{Total} = 2.113.674 \text{ blocos} \times 512 \text{ B} = 1.056.837 \text{ KB} = 1,008 \text{ GB}$$

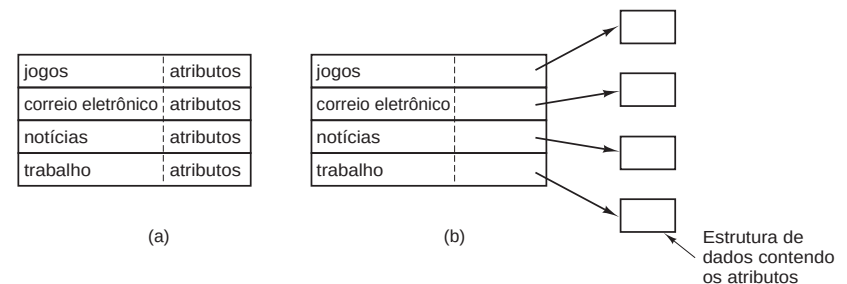
Implementação de diretórios (1)

- A entrada de um diretório fornece as informações para encontrar os blocos de disco correspondentes ao arquivo
 - endereço de todo o arquivo (alocação contígua)
 - endereços das extensões (alocação contígua com extensões)
 - número do primeiro bloco (lista encadeada)
 - número do inode
- Função do diretório é mapear o nome do arquivo à informação necessária para localizá-lo

Implementação de diretórios (2)

- Projeto simples: lista de entradas de tamanho fixo contendo o nome do arquivo e seus atributos
 - uma entrada por arquivo
 - solução usada no MS-DOS
- Projeto com inodes: as entradas contêm o nome do arquivo e um ponteiro para o descritor com os atributos

Implementação de diretórios (3)

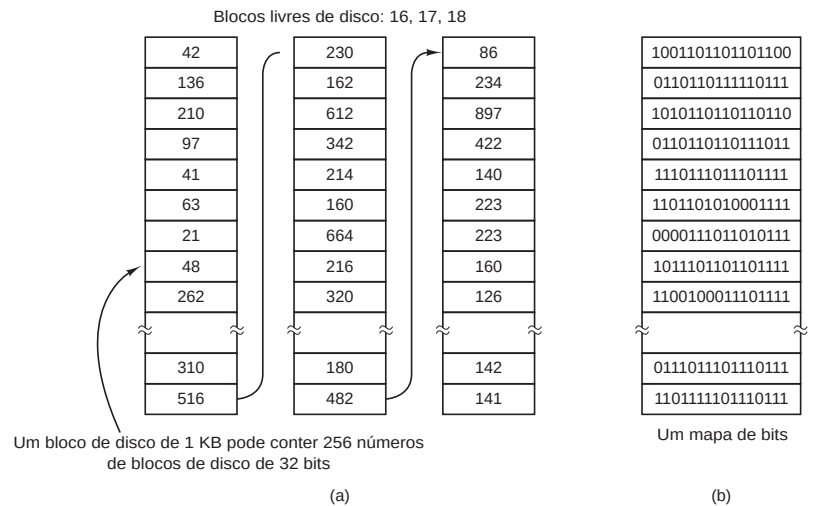


(a) Um diretório simples

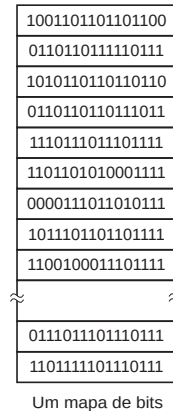
- entradas de tamanho fixo
- endereços de disco e atributos na entrada de diretório

(b) Diretório no qual cada entrada se refere apenas a um inode

Gerência de espaço livre



(a) lista encadeada



(b) mapa de bits

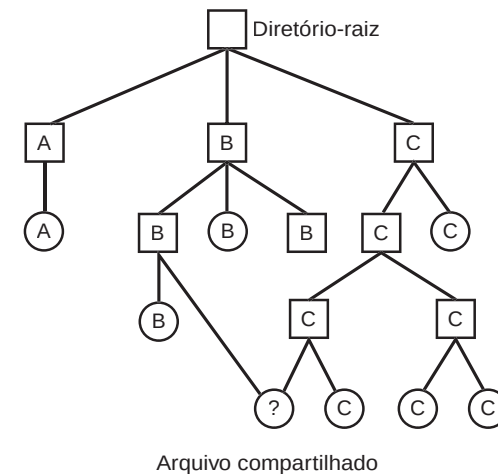
Sumário

- 1 Introdução
- 2 Arquivos
- 3 Diretórios
- 4 Implementação de sistemas de arquivos
- 5 Tópicos adicionais
- 6 Sistemas de arquivos no Linux

Arquivos compartilhados (1)

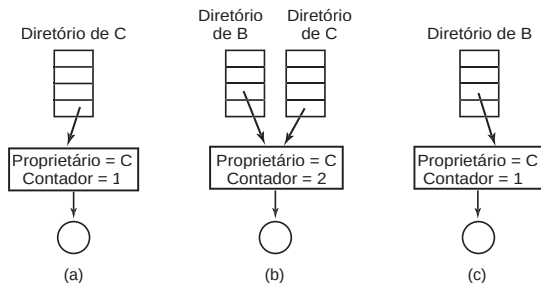
- Frequentemente é desejável que um mesmo arquivo esteja presente em vários diretórios diferentes
 - múltiplas cópias desperdiçam espaço em disco e introduzem problemas de consistência
- **Ligações** (*links*) permitem que um arquivo seja referenciado por múltiplos nomes
 - árvore de diretórios se torna um grafo acíclico dirigido

Arquivos compartilhados (2)



Ligações estritas (*hard links*)

- Ligação estrita: entrada no diretório aponta para o mesmo inode do arquivo original
 - ▶ inode possui um contador de ligações
 - ★ incrementado quando uma nova ligação é criada
 - ★ decrementado quando uma ligação é removida
 - ★ inode e dados só são removidos quando o contador chega a zero
- Não pode ser usada com diretórios → ciclos no grafo
- Problemas na contabilização do espaço ocupado pelos usuários



© 2024 Rafael Obelheiro (DCC/UDESC) Sistemas de Arquivos SOP 49/79

Ligações simbólicas

- Ligação simbólica: entrada no diretório aponta para o inode de um arquivo do tipo ligação, que contém o nome de caminho do arquivo original
 - ▶ atalhos no Windows
- Pode ser usado com diretórios
- Problemas
 - ▶ overhead na tradução de nomes de caminho → acessos extras a disco
 - ▶ se o arquivo original for removido, as ligações se tornam inválidas
 - ▶ percurso recursivo de diretórios requer tratamento especial para evitar duplicação de conteúdo e laços
 - ★ duplicação também se aplica a ligações estritas

© 2024 Rafael Obelheiro (DCC/UDESC) Sistemas de Arquivos SOP 50/79

Consistência do sistema de arquivos

- Escritas em disco não são operações atômicas, e falhas (falta de energia, p.ex.) podem deixar o SA em um estado inconsistente
 - ▶ se a falha for durante a escrita de metadados o problema pode ser agravado
- Geralmente há programas que analisam o SA para detectar e corrigir eventuais inconsistências
 - ▶ `fsck` (Unix), `CHKDSK` (Windows)
- Esses programas se baseiam na redundância interna do SA para repará-lo

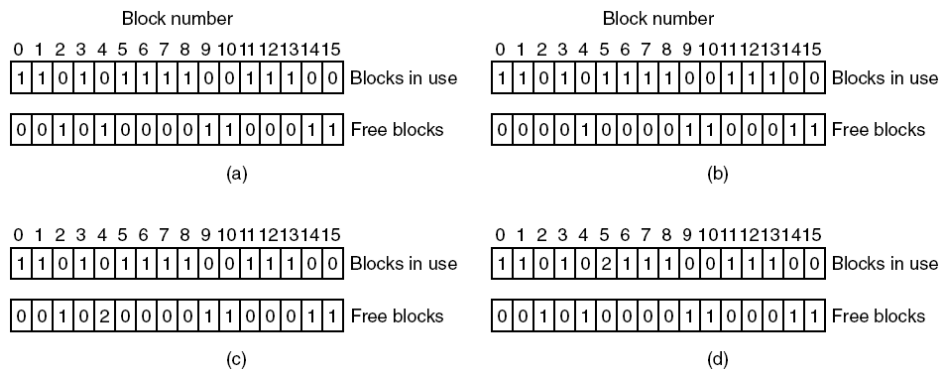
© 2024 Rafael Obelheiro (DCC/UDESC) Sistemas de Arquivos SOP 51/79

Funcionamento básico do `fsck` (1)

- Executado no boot quando o SA não foi desmontado corretamente, e periodicamente como prevenção
- Dois tipos principais de verificação de consistência: por blocos e por arquivos
- Verificação por blocos
 - ▶ duas tabelas, cada uma com um contador para cada bloco do SA
 - ★ quantas vezes o bloco aparece como pertencente a um arquivo
 - ★ quantas vezes o bloco aparece na lista/mapa de blocos livres
 - ▶ lê todos os blocos do SA
 - ★ preenche a 1ª tabela com base nos inodes
 - ★ preenche a 2ª tabela com base na lista/mapa de blocos livres
 - ★ compara as duas tabelas

© 2024 Rafael Obelheiro (DCC/UDESC) Sistemas de Arquivos SOP 52/79

Funcionamento básico do fsck (2)



Funcionamento básico do fsck (3)

- (a) SA consistente: cada bloco está ou livre ou em uso
 - ▶ tem 1 em uma tabela e 0 na outra
- (b) SA inconsistente: bloco 2 não está nem livre nem em uso
 - ▶ bloco desaparecido
 - ▶ solução: incluir na lista de blocos livres
- (c) SA inconsistente: bloco 4 aparece duas vezes na lista de livres
 - ▶ só pode ocorrer com lista, não com mapa de bits
 - ▶ solução: remover as ocorrências extras
- (d) SA inconsistente: bloco 5 é usado por dois arquivos
 - ▶ solução: copiar o bloco 5 para um bloco livre e corrigir o ponteiro em um dos inodes
 - ▶ provavelmente o conteúdo ficará inconsistente, e o usuário terá de resolver

Funcionamento básico do fsck (4)

- Verificação por arquivos
 - ▶ percorre recursivamente a árvore de diretórios, contando o número de referências a cada inode
 - ★ pode ser > 1 devido às ligações estritas
 - ▶ compara o número de referências observadas com a contagem de ligações presente em cada inode
 - ★ idealmente, são iguais
 - ★ se a contagem do inode for maior, o inode e os blocos do arquivo não serão liberados depois que a última ligação for removida
 - ★ se a contagem do inode for menor, o inode e os blocos serão liberados quando ainda estiverem em uso
 - ★ em ambos os casos, a solução é atualizar a contagem do inode com o número observado
- fsck ainda realiza outras verificações
 - ▶ compara informações resumidas no superbloco/inodes com resultados da análise estrutural
 - ▶ pode analisar permissões dos arquivos em busca de permissões sem sentido ou inseguras

Sistemas de arquivos *journaling* (1)

- Uma solução para manter a consistência dos dados e metadados diante de falhas do SA
- Exemplo: remoção de um arquivo no Unix
 1. Remove a entrada de diretório
 2. Coloca o inode na lista de inodes livres
 3. Coloca os blocos de dados na lista de blocos livres
 - ▶ se o sistema parar entre 2 e 3, os blocos ficam em um limbo
 - ★ indisponíveis sem estarem associados a nenhum arquivo
 - ▶ se o sistema parar entre 1 e 2, os inodes também são afetados
 - ▶ reordenar os passos muda o problema, mas não o resolve
- Journaling: operações são gravadas em um log (*journal*) antes de serem realizadas no disco
 - ▶ caso ocorra uma falha, o log permite refazer as operações pendentes
 - ▶ caso a falha ocorra durante a escrita no log, a operação toda é abortada

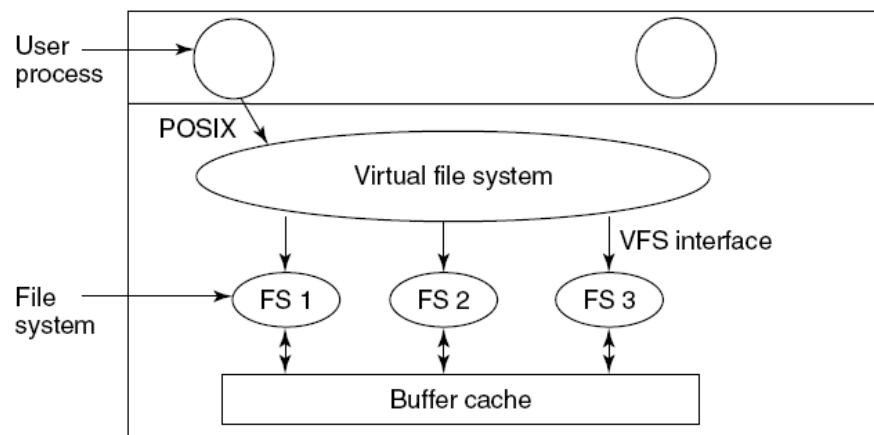
Sistemas de arquivos *journaling* (2)

- Journaling exige que as operações registradas no log sejam **idempotentes**
 - ▶ podem ser repetidas várias vezes sem afetar o resultado final
 - ▶ `x=171` (idempotente) vs. `x++` (não idempotente)
- Exemplos de operações idempotentes
 - ▶ marcar o bloco *k* como livre no mapa de bits
 - ▶ remover a entrada `bar` no diretório `foo`
- Exemplos de operações não idempotentes
 - ▶ colocar o bloco *k* na lista de blocos livres (ele pode já estar lá)
 - ▶ decrementar o contador de ligações do inode *i*
- Muitos sistemas de arquivos atuais usam journaling
 - ▶ ext3/ext4, XFS, JFS, NTFS

Sistemas de arquivos virtuais (1)

- Um SO pode ter de lidar com diferentes sistemas de arquivos simultaneamente
 - ▶ Windows: pendrive com FAT-16, partição com FAT-32, partição com NTFS, CD-ROM com ISO 9660
 - ▶ Windows usa letras de unidade diferentes para cada dispositivo
 - ▶ Unix incorpora todos os SAs em uma única hierarquia de diretórios
 - ▶ essa heterogeneidade pode ser transparente para o usuário, mas é totalmente visível para a implementação
- Sun introduziu o conceito de sistema de arquivos virtual (VFS, *Virtual File System*)
 - ▶ uma camada que oferece uma interface bem definida para as aplicações e para os diferentes SAs
 - ★ aplicações funcionam independente do SA
 - ★ SA sabe quais operações precisa implementar

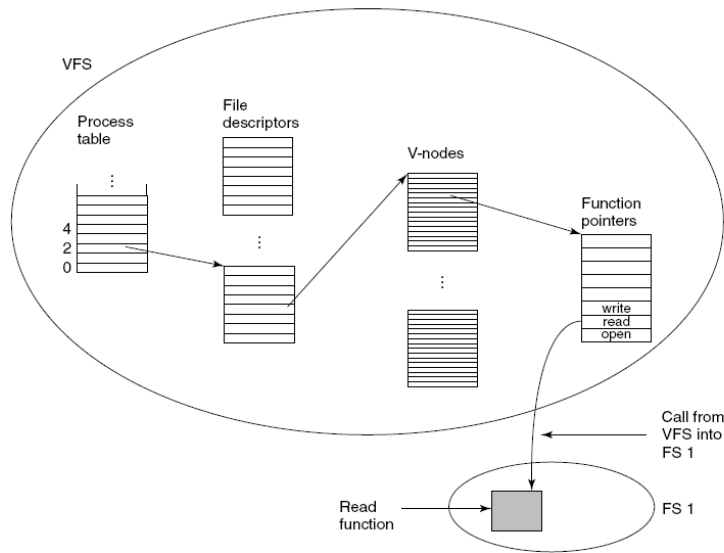
Sistemas de arquivos virtuais (2)



Implementação do VFS (1)

- VFS mantém várias estruturas de dados
 - ▶ tabelas de descritores de arquivos em uso
 - ★ para cada arquivo aberto é mantido um vnode em memória
 - ▶ vnodes (equivalente a inodes)
 - ★ contém dados que permitem acessar o SA subjacente
 - ▶ tabela de ponteiros de função para as operações de cada SA
 - ★ funções que implementam `open()`, `read()`, `write()`, `close()`, `link()`, `unlink()`, etc.
 - ★ projeto OO implementado em C

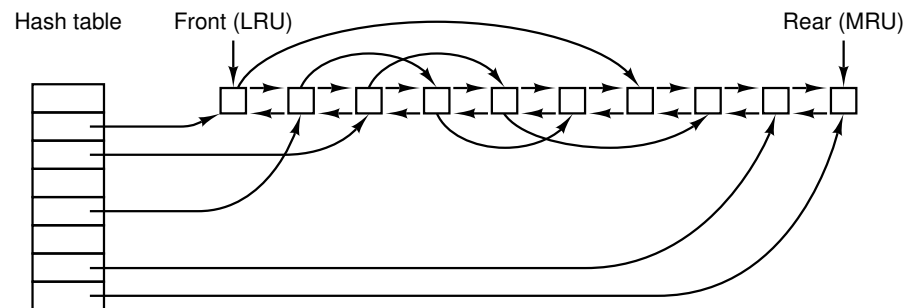
Implementação do VFS (2)



Cache de blocos (1)

- Para reduzir o tempo das operações de disco, o SO mantém uma cache dos blocos mais acessados em memória
 - cache de blocos ou *buffer cache*
- Estrutura típica usa uma tabela hash com lista de colisão, indexada pelo dispositivo e pelo número do bloco
 - blocos são mantidos em uma lista duplamente encadeada ordenada pelo algoritmo MRU (menos recentemente usado)
 - ★ LRU (*least recently used*)
 - ★ bloco acessado por último vai para o final da fila
 - ★ blocos acessados há mais tempo migram para o início da fila
 - ★ quando for necessário substituir um bloco no cache (cache cheia), pega-se o primeiro da fila, que é gravado se foi modificado (→ sujo)

Cache de blocos (2)



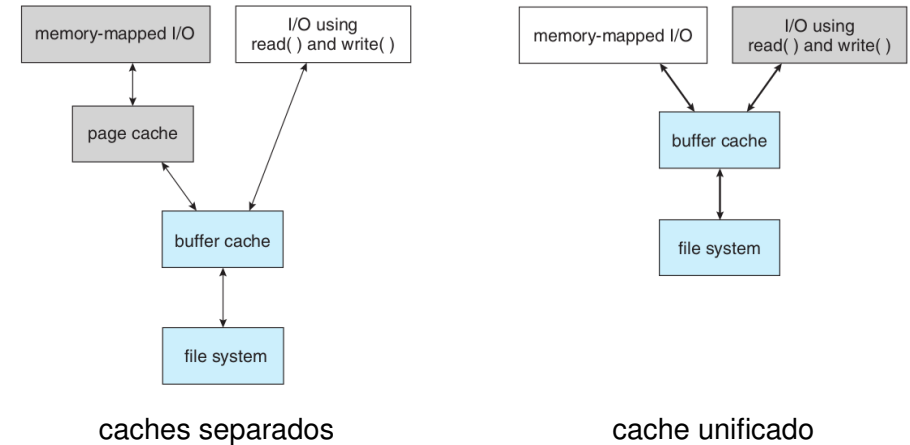
Cache de blocos (3)

- Heurísticas podem ser usadas para determinar se um bloco é inserido no início ou no final da fila
 - blocos com baixa probabilidade de reuso vão no início
 - ★ são rapidamente escritos no disco e “reciclados”
 - blocos com maior probabilidade de reuso vão no final
 - ★ blocos que estão sendo preenchidos, p.ex.
- Esperar até que um bloco de metadados chegue ao início da fila para ser gravado pode deixar o SA inconsistente
 - blocos de metadados são escritos rapidamente, em muitos casos de forma síncrona
- Podem ser usadas chamadas de sistema que forçam a escrita de todos os blocos sujos
 - sync (Unix), FlushFileBuffers (Windows)
 - versões anteriores do Windows usavam cache de escrita direta (*write-through*)
 - ★ modificações no cache eram imediatamente gravadas em disco
- Alguns sistemas unificam cache de blocos e cache de páginas

Caches unificados de blocos e páginas (1)

- Inicialmente, usava-se um tamanho fixo para o cache de blocos
 - p.ex., uma porcentagem da memória física
 - um cache muito pequeno resulta em baixa taxa de acertos
 - um cache muito grande desperdiça memória
- Quando o SO oferece arquivos mapeados em memória, existem dois caches
 - o SA implementa o cache de blocos, e a MV o cache de páginas
 - problemas
 - ★ cópias de dados entre os caches → ineficiência, desperdício de memória
 - ★ risco de inconsistências
- Em um cache unificado, os dados lidos/escritos são mapeados no cache de páginas
 - a escrita de blocos novos/modificados é tratada como a escrita de páginas sujas

Caches unificados de blocos e páginas (2)



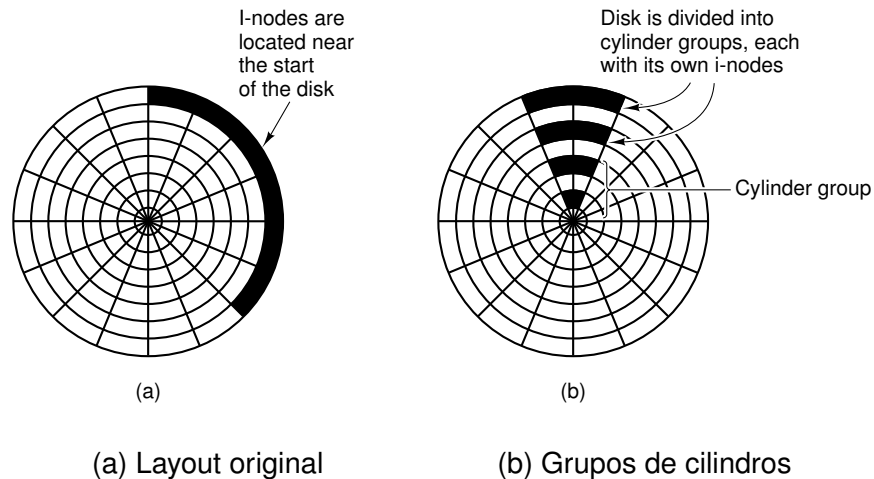
Leitura antecipada de blocos

- Tenta trazer para o cache blocos que provavelmente serão necessários em breve
- Exemplo: se uma aplicação está lendo um arquivo sequencialmente e solicita o bloco k , o SA já escalona a leitura do bloco $k + 1$
- Em acesso aleatório, degrada o desempenho
- Pode ser usada uma heurística para analisar o comportamento da aplicação e decidir se vale a pena fazer leitura antecipada
 - inicialmente considera-se que o acesso é sequencial, e se faz leitura antecipada
 - se a aplicação reposiciona o ponteiro de arquivo, considera-se que o acesso é aleatório, e não há antecipação
 - se o acesso voltar a ser sequencial, pode-se voltar à leitura antecipada
 - tipo corrente de acesso pode ser indicado por um bit na entrada correspondente na tabela de arquivos abertos

Redução do movimento do braço do disco (1)

- Usar estratégias de alocação que minimizem deslocamentos (*seeks*)
- Originalmente, o sistema de arquivos do Unix mantinha todos os inodes no início do disco, seguidos pelos blocos de dados
- Grupos de cilindros: espalha inodes pelo disco, mantendo-os próximos aos seus blocos de dados
 - cada grupo contém uma cópia do superbloco, inodes, um mapa de bits e blocos de dados
 - o SA tenta alocar todos os inodes de um diretório dentro do grupo
 - quando um bloco é requisitado para um inode, o SA tenta alocar um bloco dentro do grupo
 - se não houver blocos disponíveis no mesmo grupo, recorre-se aos grupos vizinhos
 - blocos para arquivos grandes são alocados em diversos grupos, usando uma heurística

Redução do movimento do braço do disco (2)



Desfragmentação

- Com a passagem do tempo, o sistema de arquivos se torna fragmentado
 - blocos do mesmo arquivo e blocos livres espalhados pelo disco
- Fragmentação prejudica o desempenho do SA
- Ferramentas de desfragmentação reorganizam o SA, agrupando os blocos de dados de arquivos em regiões contíguas no disco e concentrando os blocos livres
- A desfragmentação pode ser necessária antes do redimensionamento de uma partição
- Estratégias como grupos de cilindros podem reduzir/eliminar a necessidade de desfragmentação

Sumário

- 1 Introdução
- 2 Arquivos
- 3 Diretórios
- 4 Implementação de sistemas de arquivos
- 5 Tópicos adicionais
- 6 Sistemas de arquivos no Linux

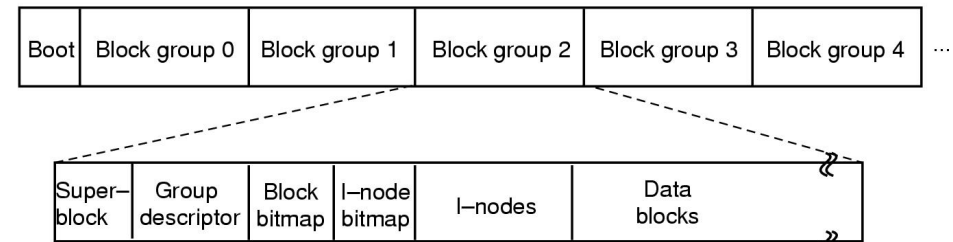
Introdução

- O Linux oferece suporte a diversos tipos de sistemas de arquivos, tanto nativos quanto de outros SOs
- O primeiro SA do Linux foi o mesmo do MINIX 1
 - nomes de arquivos com até 14 caracteres, arquivos de até 64 MB
- A linha mais tradicional é a do *Extended Filesystem* e seus descendentes
 - ext (1992) → ext2 (1993) → ext3 (2001) → ext4 (2008)
 - principais diferenças:
 - ★ ext3 e ext4 incorporam *journaling*
 - ★ ext4 oferece alocação por extensões (além da indexada)
 - ★ além de melhorias de desempenho e suporte a tamanhos maiores

Layout de disco no ext2 (1)

- O ext2 suporta partições de até 4 TB (2^{42} bytes)
- Cada partição é dividida em grupos de blocos
 - ▶ análogos aos grupos de cilindros do FFS (BSD Unix)
 - ▶ no. de grupos depende do tamanho do SA
- Cada grupo de blocos é subdividido em
 - ▶ **superbloco**: contém os parâmetros e informações de controle do SA como um todo
 - ★ cada grupo tem uma cópia do superbloco, que é único para o SA
 - ▶ **descriptor do grupo**: contém parâmetros e informações de controle do grupo
 - ★ localização dos mapas de bits, no. inodes/blocos livres, no. diretórios
 - ▶ **mapas de bits**: controlam alocação de inodes e blocos de dados
 - ★ cada mapa ocupa um bloco → limitador do tamanho do grupo
 - ▶ **inodes**: descritores de arquivo
 - ▶ **blocos de dados**

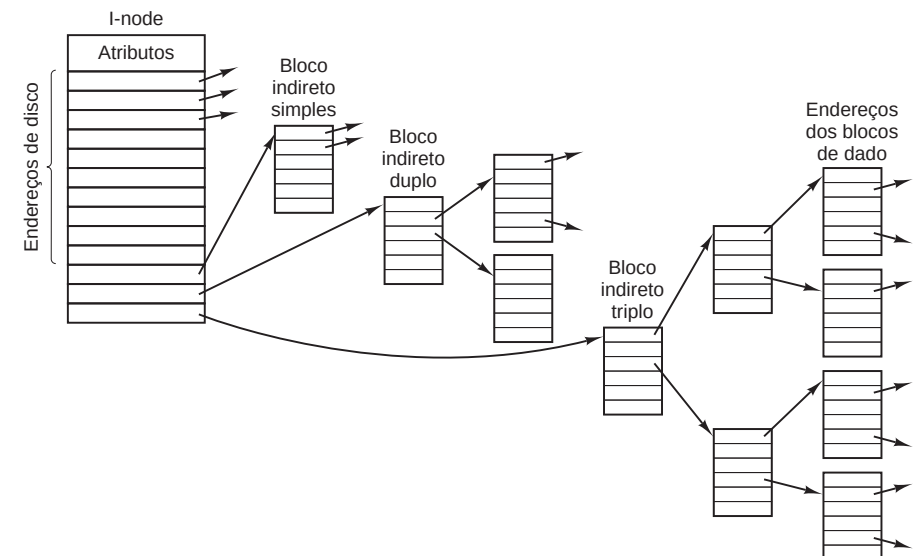
Layout de disco no ext2 (2)



Inodes no ext2 (1)

- O ext2 segue a estrutura clássica do Unix
 - ▶ 12 ponteiros diretos
 - ▶ indireção simples/dupla/tripla
 - ▶ ponteiros de 32 bits (4 bytes)
 - ▶ blocos de 1, 2 ou 4 KB
 - ★ o tamanho de bloco é definido na formatação do SA, por escolha do usuário ou em função do tamanho da partição
 - ▶ cada inode ocupa 128 bytes

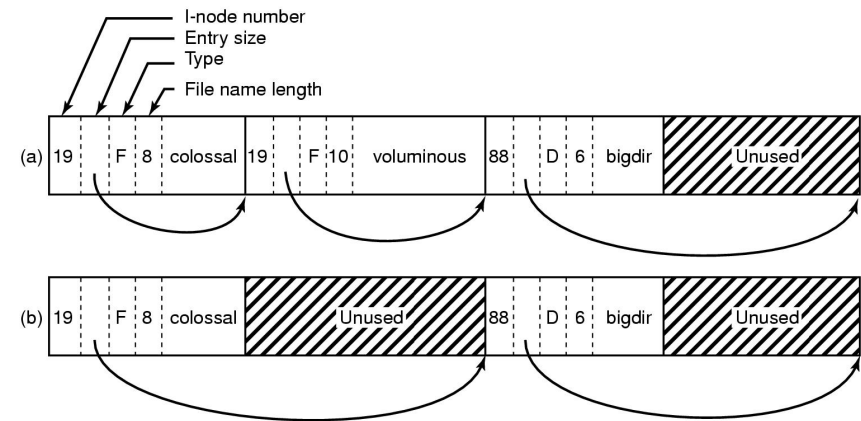
Inodes no ext2 (2)



Diretórios no ext2 (1)

- Um diretório é uma lista encadeada de entradas de tamanho variável
- Cada entrada possui
 - inode
 - tamanho da entrada
 - tamanho do nome
 - tipo de arquivo
 - nome
- O encadeamento é implementado usando o tamanho da entrada
 - quando uma entrada é removida, o tamanho da entrada anterior aumenta de modo a apontar para a próxima
 - ★ o inode também é zerado

Diretórios no ext2 (2)



(a) diretório com 3 entradas

(b) após a remoção da entrada voluminous

Bibliografia Básica

- Andrew S. Tanenbaum.**
Sistemas Operacionais Modernos, 4ª Edição. Capítulo 4.
Pearson Prentice Hall, 2016.
- Carlos A. Maziero.**
Sistemas Operacionais: Conceitos e Mecanismos. Capítulos 22–25.
Editora da UFPR, 2019.
<http://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=socm:start>