# Sistema de Arquivos (Adaptado de Márcio Castro)

Prof. Martín Vigil

### Na aula de hoje

- Proteção
- Implementação do sistema de arquivos
  - Arquivos
  - Diretórios
- Gerenciamento
- Network File System

# **PROTEÇÃO**

#### Segurança

- Problema
  - Impedir que usuários não autorizados leiam ou alterem dados
- Uma das possíveis soluções
  - Controle de acesso

#### Requisitos do controle de acesso

- Distinguir o dono do arquivo/diretório entre os usuários
- Permitir o dono definir
  - Quem pode acessar seus arquivos
  - Qual tipo de acesso acesso permitir

#### Tipos de acesso

- Acesso de baixo nível
  - Ler
  - Escrever (modificar)
  - Executar
- Acesso de alto nível
  - Deletar (pode exigir escrever)
  - Copiar (depende de ler)

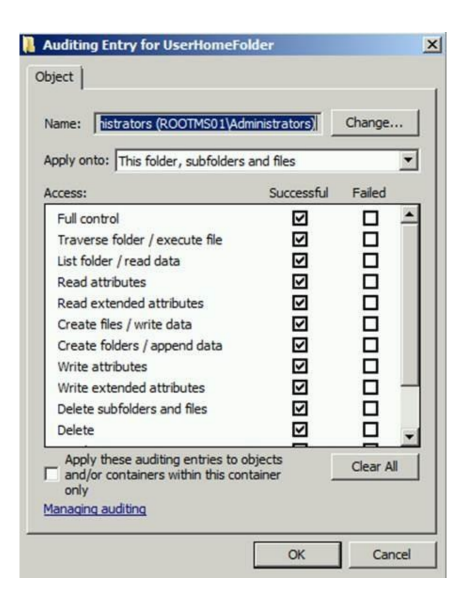
#### Implementação de controle de acesso

• Lista de controle de acesso (ACL):

Tabela =

arquivos x usuários x tipos de acesso

#### ACL no Windows 2008



#### Análise de ACLs

- Vantagem:
  - fina granularidade (conseq. alta expressividade)
- Desvantagem:
  - mantenção exaustiva e propensa a erros
  - tamanho variável implica em dificuldade de armazenar ACL em diretórios

#### Simplificação de ACLs (sistemas Unix)

- Aumentar a granularidade (reduzir expressividade)
- Para cada arquivo se identificam
  - o Dono
  - Grupo (que compartilha arquivo)
  - Outros (= Universo {Dono} Grupo)
  - Modos de acesso: read, write, execute

#### Exemplo de ACL simplificada em sistemas Unix

1 = acesso permitido, 0 caso contrário

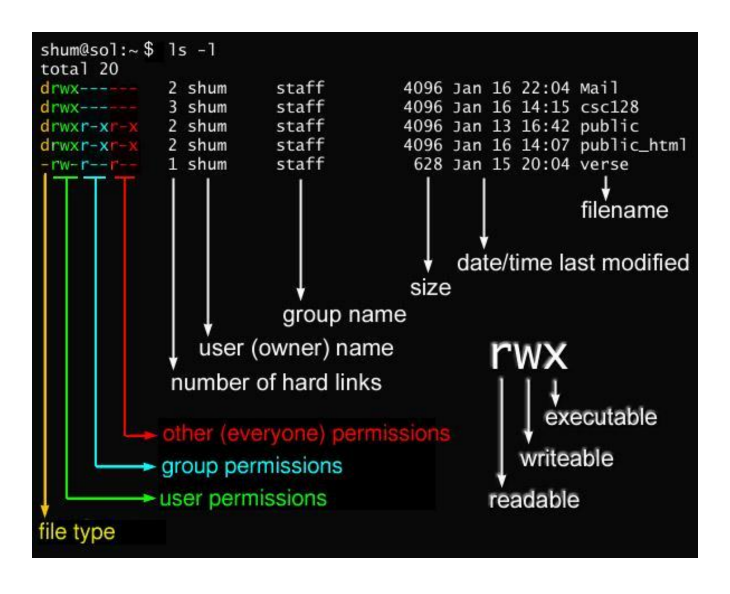
Usuário	Bit Read	Bit Write	Bit eXecute	RWX Decimal
Dono	1	1	1	7
Grupo	1	0	1	5
Outros	1	0	0	4

Comando: chmod 754 nome\_do\_arquivo

#### Exemplo de ACL simplificada em sistemas Unix

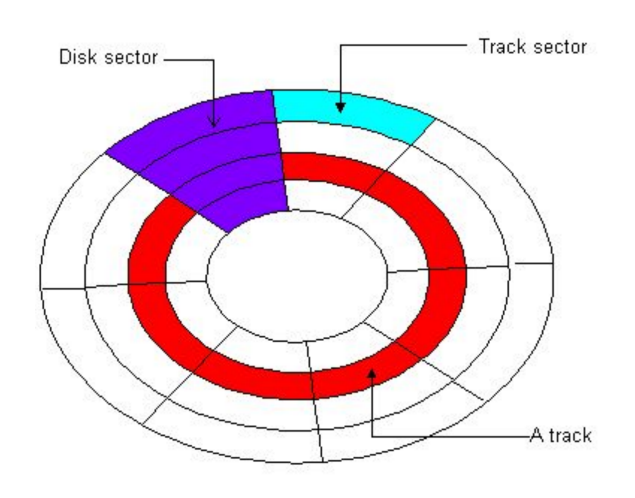
- Modificar dono e grupo:
  - chown id\_dono:id\_grupo nome\_do\_arquivo

#### Exemplo de ACL em sistemas Unix



# **IMPLEMENTAÇÃO**

# Organização do disco



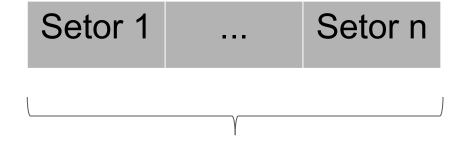
#### **Setores**



Setor

- Header e trail
   permitem verificar a
   integridade de dados
- Usam-se error-correcting codes (ECC)
- Pode-se recuperar parcialmente dados

#### **Blocos**



1 bloco

 Para melhor eficiência, transferências entre memória principal e disco são feitas em blocos

Os sistemas de arquivos são armazenados em disco A maioria dos discos é dividia em uma ou mais

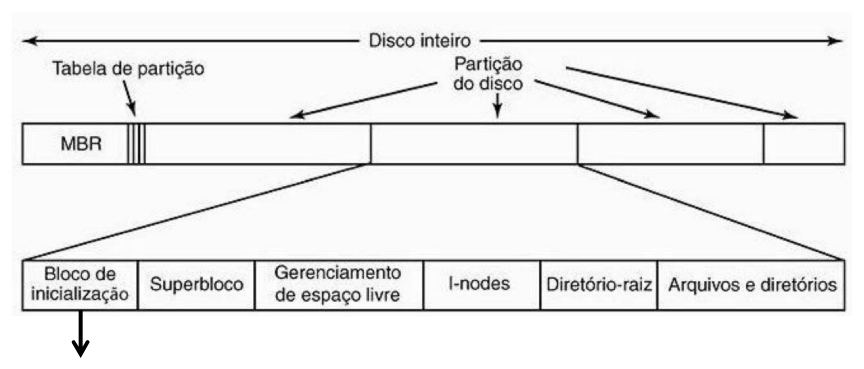
partições — Cada partição possuirá um sistema de arquivos independente das demais

**setores** é chamado de **Registro Mestre de** ter Boot Record - MBR) e é usado

para inicializar o computador. O fim do MBR contem a tabela de partição, a qual armazena os endereços iniciais e finais de cada partição Uma das partições na tabela é marcada como ativa

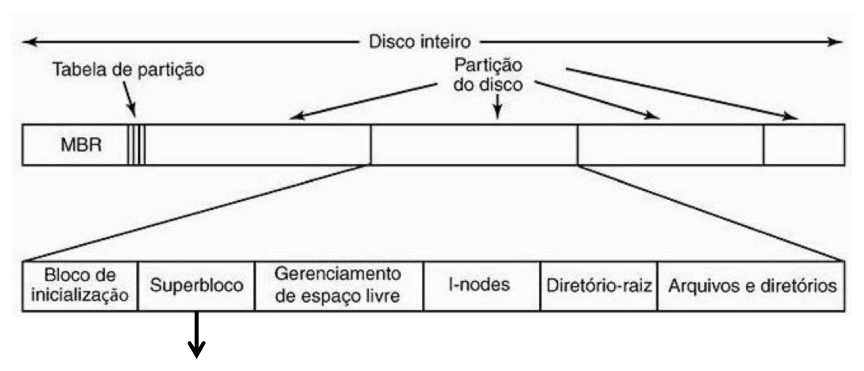
- O que acontece quando o computador é inicializado. I. A BIOS (viz. boostrap) lê e executa o MBR
  - O programa do MBR localiza a partição ativa, lê o seu primeiro bloco (bloco de inicialização) e o executa
  - 3. O programa no bloco de inicialização carrega o S.O. contido naquela partição

#### Exemplo de organização de um sistema de arquivos



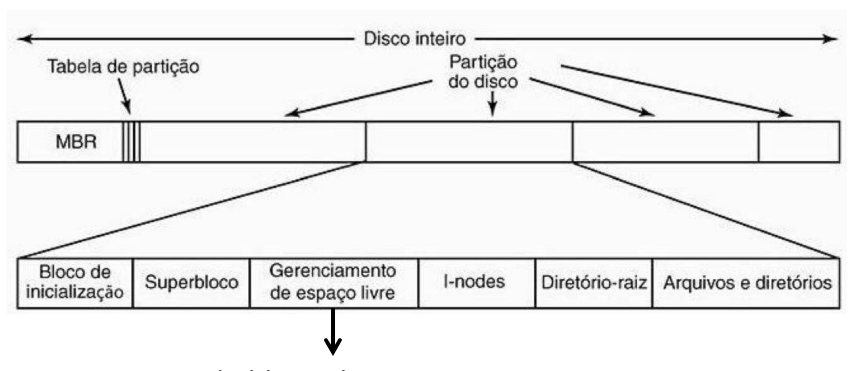
Armazena o programa responsável pelo carregamento do S.O.

#### Exemplo de organização de um sistema de arquivos



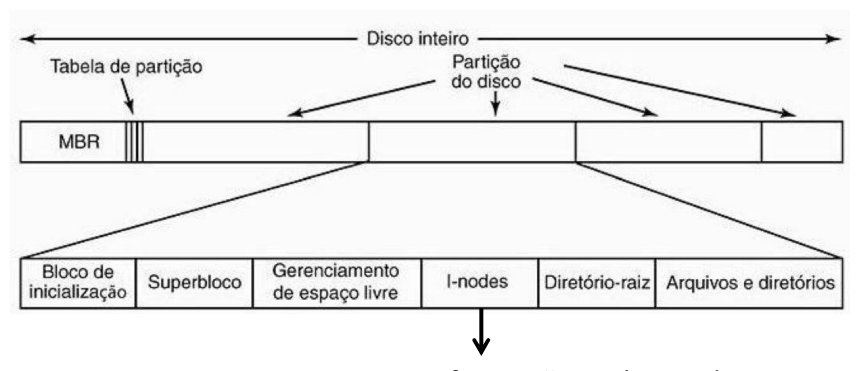
Armazena informações sobre o tipo do sistema de arquivos e o número de blocos

#### Exemplo de organização de um sistema de arquivos



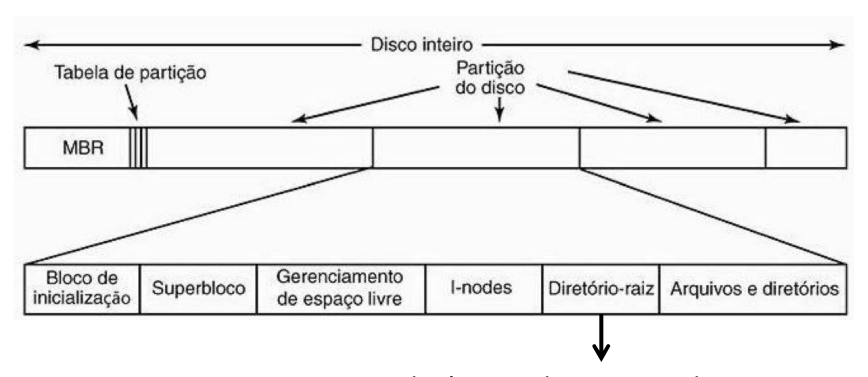
Lista de blocos livres no disco

#### Exemplo de organização de um sistema de arquivos



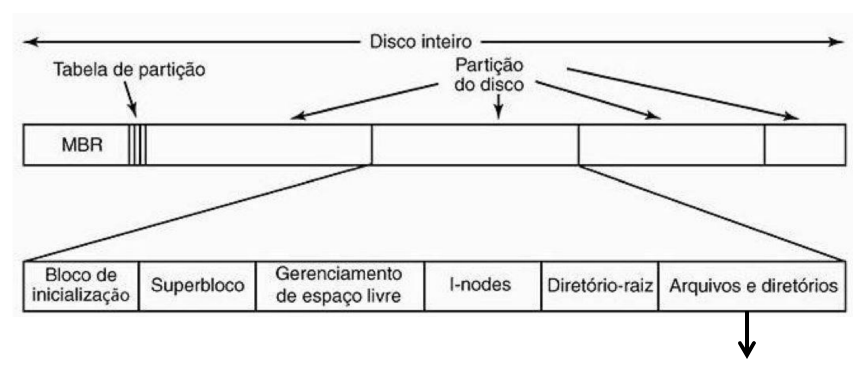
Estruturas que armazenam as informações sobre cada arquivo

#### Exemplo de organização de um sistema de arquivos



Armazena o topo da árvore do sistema de arquivos

#### Exemplo de organização de um sistema de arquivos



Armazena os diretórios e arquivos propriamente ditos

- O gerenciamento do espaço em disco é uma das principais preocupações dos projetistas de sistemas
- Duas estratégias gerais: ex. arquivo de n bytes
  - 1) Alocar *n* bytes consecutivos de espaço em disco
  - 2) Dividir os *n* bytes em diversos blocos não necessariamente contiguos

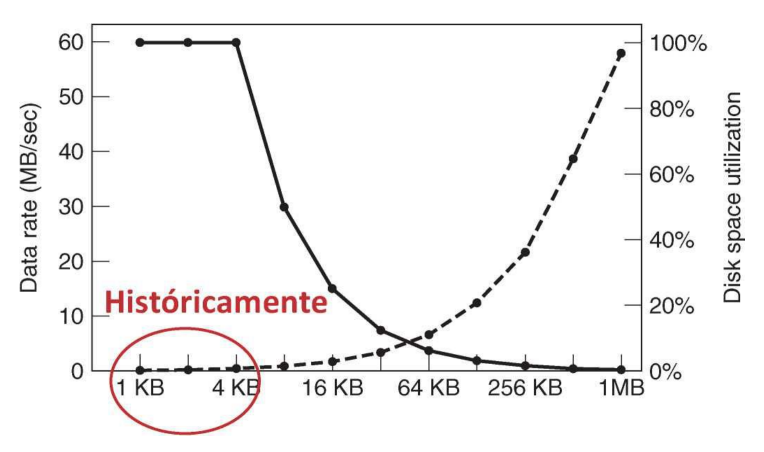
# Alocar n bytes consecutivos de espaço em

- usto muito mais alto, pois o disco é muito mais nto do que a memoria RAM de arquivos quebram os arquivos em blocos de tamanho fixo

# 2) Dividir os n bytes em diversos blocos não necessariamente contiguos do bloco?

- **Discos:** setor, trilha etc.
- Blocos grandes: desperdício de disco
- Blocos pequenos: mesmo arquivos pequenos ocuparão diversos blocos no disco (múltiplas buscas e redução de desempenho), ocasionando desperdício de tempo

# 2) Dividir os *n* bytes em diversos blocos não necessariamente contiguos



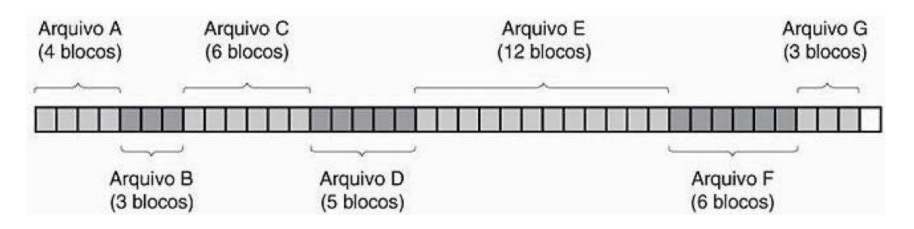
A linha pontilhada indica a taxa de transferência do disco. A linha sólida indica a utilização do disco.

#### Implementação de arquivos

- ferentes métodos podem ser usados
  - Alocação contígua
  - Alocação por lista encadeada
  - Alocação por lista encadeada usando uma

#### Alocação contígua

- Armazena cada arquivo em blocos contíguos
   Exemplo: em um disco com blocos de 1 KB, um arquivo contendo 50 KB de dados será alocado em 50 blocos consecutivos do disco

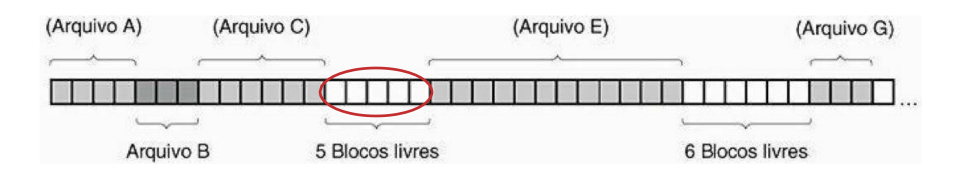


#### Vantagens

- Fácil de implementar
- Excelente desempenho da leitura

#### Desvantagem

Fragmentação do disco

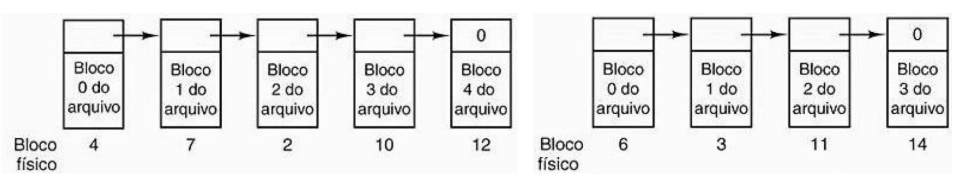


#### Alocação por lista encadeada

- Mantém os blocos de cada arguivo em uma lista encadeada de blocos de disco
  A primeira palavra de cada bloco e usada
- A primeira palavra de cada bloco e usada como um ponteiro para o próximo bloco

**Arquivo A** 

**Arquivo B** 



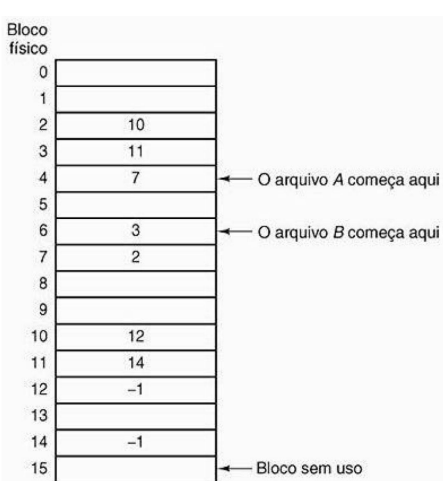
#### Vantagens

- Permite usar todos os blocos do disco, evitando
  problema da fragmentação
  Leitura sequenciar com bom desempenho

#### Desvantagem

- Acesso aleatório é extremamente lento: para chegar ao bloco n, é necessário ler n-1 blocos no disco antes dele, um de cada vez
- Parte do bloco usada para armazenar o ponteiro para o próximo bloco não pode ser usada para armazenar dados

- Alocação por lista encadeada com uma tabela na memória
   Armazena as
- Armazena as informações dos ponteiros da lista encadeada em uma tabela em memória
- Essa tabela é chamada de Tabela de Alocação de Arquivos (FAT)



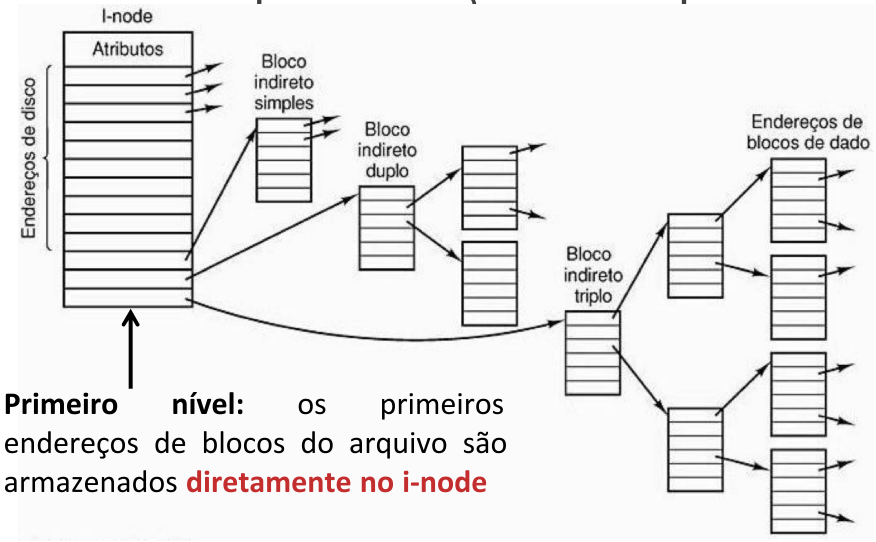
#### Vantagens

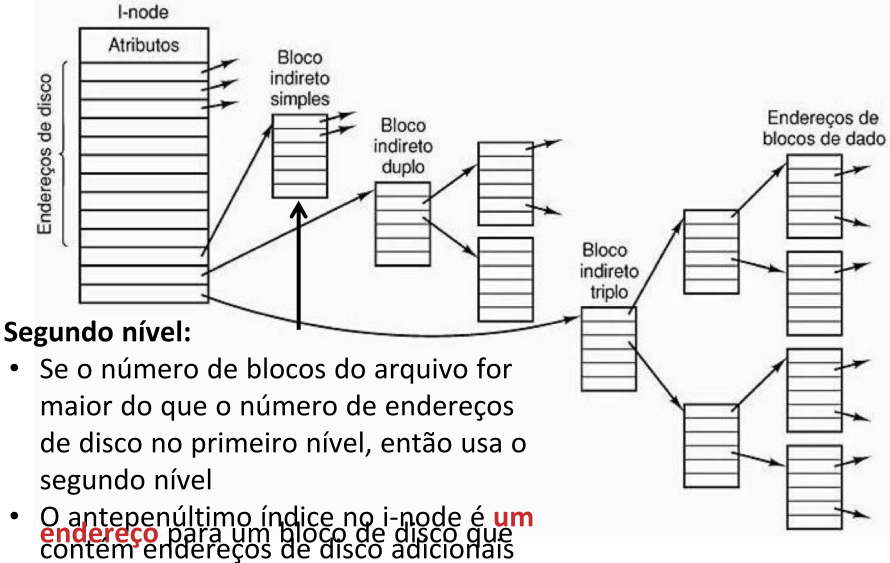
oco fica disponível para dados: os po zenados na rabela de alocação de arc entório mais rápido, pois o encadean emoria, sem necessitar acessar o disc

a tabela precisa estar na memória o tempo plo: para um disco de 200 GB e blocos de disco de 1 KB, as tabelas precisarão de 200 milhões de entradas. Se cada entrada ocupa 4 bytes, a tabela ocupará 800 MB na RAM

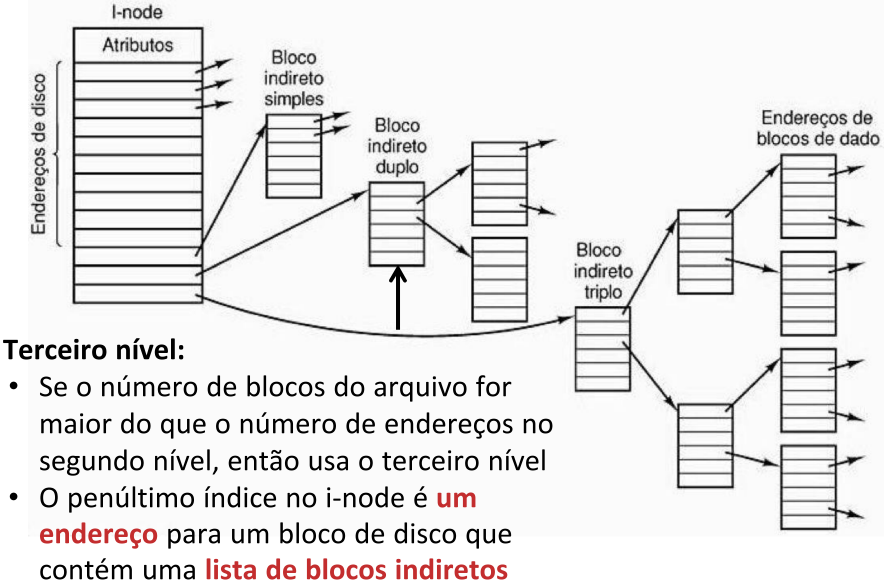
#### i-nodes

- É um método que associa cada arquivo a uma estrutura de dados chamada i-node (index-node), que relaciona os atributos e os endereços em disco dos blocos do arquivo
- Dado o i-node de um arquivo, é possível encontrar todos os plocos do arquivo
  Blocos são organizados em até 4 niveis,

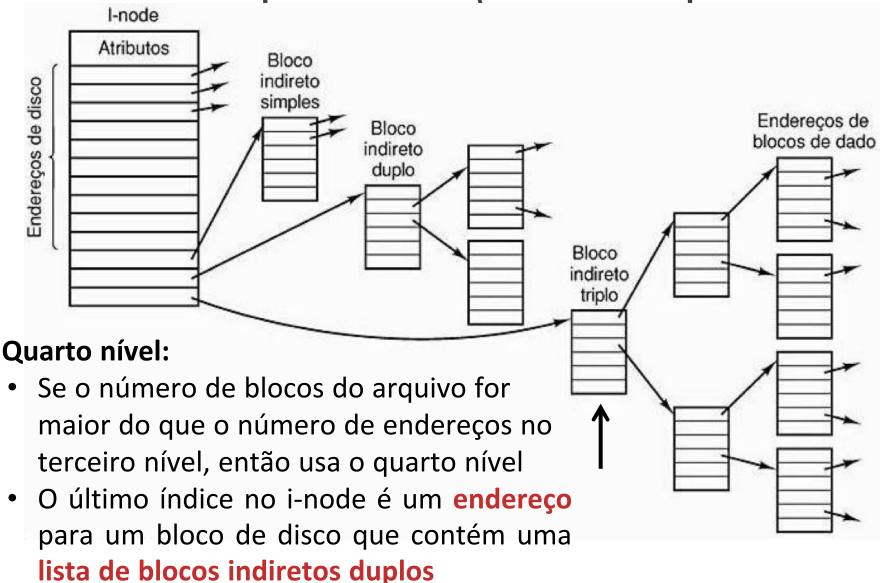




39



simples



#### Vantagens

- Permite lidar com arquivos muito pequenos ou muito grandes de forma eficiente
- Acesso rápido a arquivos pequenos: arquivos pequenos têm seus endereços armazenados diretamente no i-node

## IMPLEMENTAÇÃO DE DIRETÓRIOS

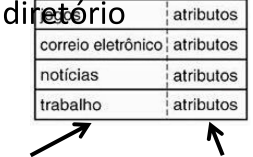
## Implementação de diretórios

- - necessária para encontrar os blocos de disco do arquivo solicitado
- Essa informação depende do método de alocação de blocos no disco:
  - Alocação contígua: o endereço de disco onde começa
     Listalencadeada: o número do primeiro bloco
     I-node: o número do i-node

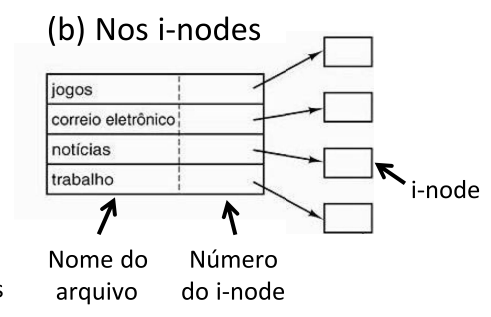
## Implementação de diretórios

 Duas formas de armazenar os atributos do arquivo em um diretório

(a) Diretamente na entrada do



Nome do Estrutura de atributos arquivo e endereço dos blocos



# GERENCIAMENTO DE BLOCOS LIVRES

## Gerenciamento dos sistemas de arquivos

- Monitoramento dos blocos livres
  - Lista encadeada de blocos livres
  - Mapa de bits

#### Gerenciamento dos sistemas de

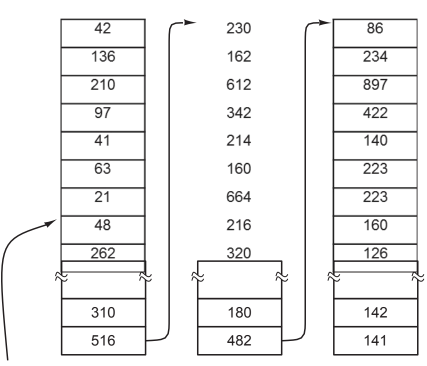
 Lista encadeada de arquivos biocos livres Lista encadeada de blocos

 Cada bloco contém tantos blocos livres quantos
 couberem nele

Exemplo:

• Bloco de 1KB e um número de ploco de disco de 32

 Cada bloco da lista conterá números de 255 blocos livres + ponteiro para o bloco seguinte



Free disk blocks: 16, 17, 18

## Gerenciamento dos sistemas de arquivos

#### Mapa de bits

- Os blocos livres são representados no mapa por Os e os blocos alocados por 1s
- Um disco com *n* blocos requer um mapa de bits com *n* bits

1001101101101100
0110110111110111
1010110110110110
0110110110111011
1110111011101111
1101101010001111
0000111011010111
1011101101101111
1100100011101111
0111011101110111
11011111101110111

#### Mapa de bits

#### Vantagem:

encontrar blocos livres é eficiente se o mapa está em memória
 RAM e usam-se instruções de manipulação de bits

#### Desvantagem:

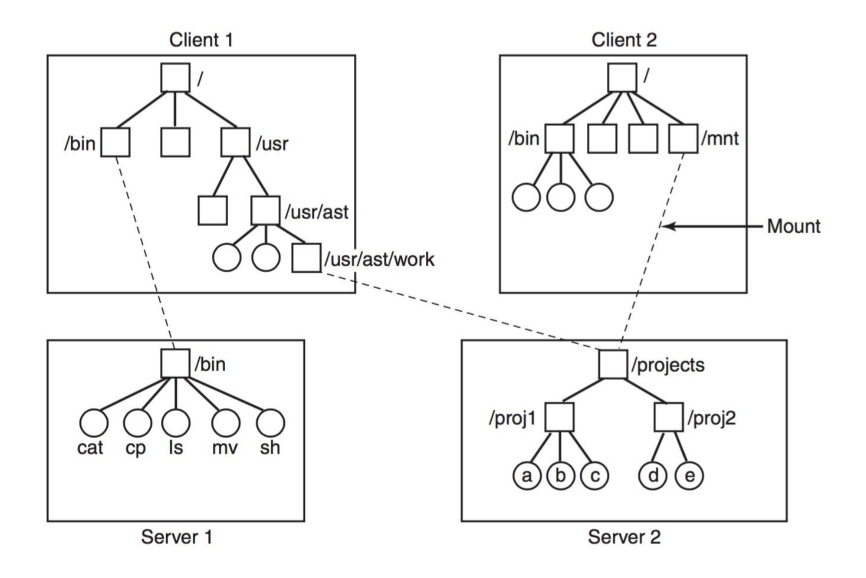
 consumo de RAM (ex um disco de 1TB, 4KB bloco requer 32MB RAM)

## **Network File System**

#### Definição

- NFS é um sistema de arquivos para compartilhar arquivos entre computadores remotos.
- O compartilhamento é baseado na arquitetura cliente-servidor.
- Servidor disponibiliza diretório a ser compartilhado
- Cliente acessa remotamente diretório compartilhado para fazer leituras ou escritas
- Abstrai diferenças de sistemas de arquivos locais entre cliente e servidor

#### Ilustração

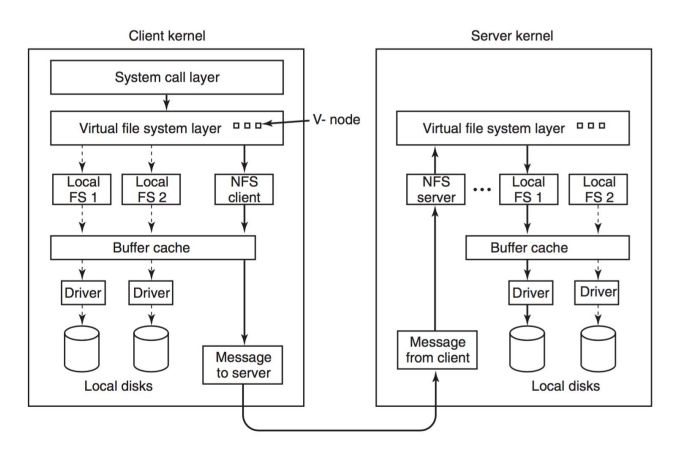


#### Protocolo NFS

- Provê um conjunto de operações remota (RPC).
  - Buscar um arquivo em um diretório
  - Ler um conjunto de entradas em um diretório
  - Manipular links e diretórios
  - Acessar atributos de arquivos
  - Ler e escrever arquivos
- Essas operações são permitidas somente quando o diretório remoto estiver montado no sistema de arquivos local do cliente.

#### Implementação do NFS: Virtual File System (VFS)

 VFS permite acessar arquivos locais ou remotos da mesma forma



## OTIMIZAÇÕE S

## Duas formas de melhorar o desempenho

- Cache de blocos (buffer cache)
- Leitura antecipada (prefetching)

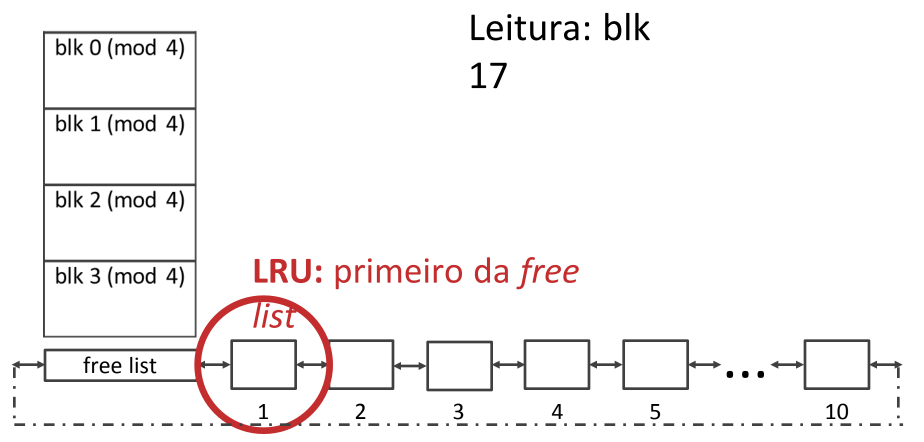
#### Cache de buffer (buffer cache)

- Ideia: manter na memória blocos do disco que estão sendo utilizados para melhorar o desempenho
- Blocos são trazidos do disco para a buffer cache para poderem ser lidos/modificados
- Se o bloco não se encontrar na buffer cache,
   primeiro ele será lido do disco para a buffer cache e, então, será acessado

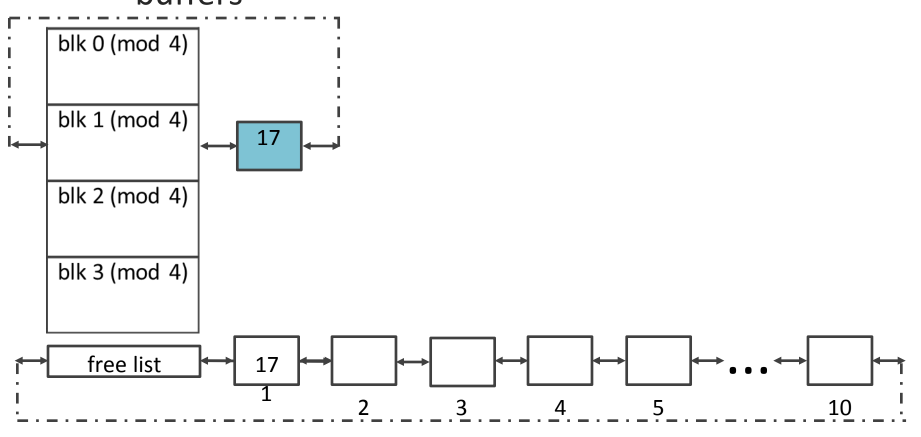
#### Cache de buffer (buffer cache)

- Estrutuda de dados:
  - hash table + hash queue (lista dupl. encadeada)
  - free list (lista dupl. encadeada): contém buffers que não estão em uso altualmente
- Endereços de disco são usados para consultar a hash table
  Cada buffer na buffer cache contem:
- - Número de bloco alocado
  - Status: válido ou delayed write

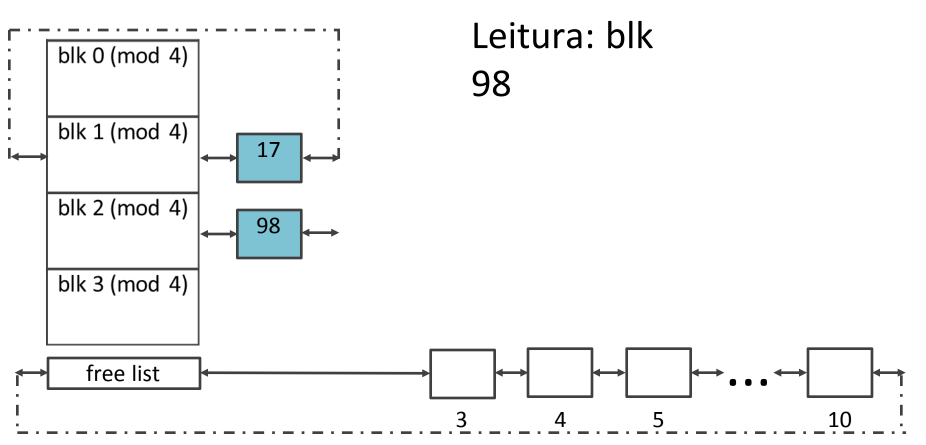
- hash table de 4 entradas
- buffer cache com 10 buffers



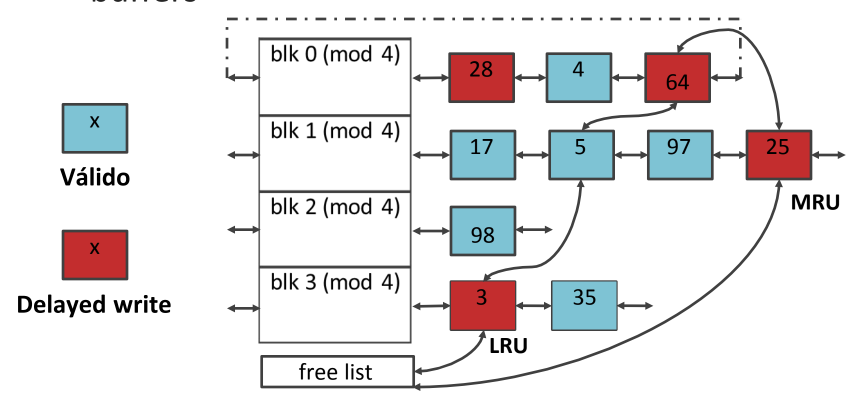
- hash table de 4 entradas
- buffer cache com 10 buffers



- hash table de 4 entradas
- buffer cache com 10 buffers



- hash table de 4 entradas
- buffer cache com 10 buffers



getblk: while (buffer not found) { if (blk in hash queue) { if (buffer locked) { sleep(event: buffer becomes free); continue; lock buffer; remove buffer from F.L.; return buffer; else{...}

```
else (there are no buffer on F.L.) {
    Seep(eyent: any buffer becomes free);
    Continue;
    lock buffer from F.L.:
    le (buffer marked delayed F.L.:
    le (buffer marked delayed for disk; continue;
    write buffer from old H.Q. (if needed);
    write data from disk H.Q.;
    return buffer; in new H.Q.;
}
```

#### Liberação do buffer pelo processo:

- Procedimento padrão: insere o buffer no final da free list (política LRU)
- No caso de delayed write: o buffer é inserido no inicio da free list quando a escrita terminar, pois ele continua sendo o menos recentemente usado. Após a inserção, o buffer é destravado.

#### Leitura antecipada (prefetching)

- Transferir blocos do disco para a buffer cache antes mesmo dos mesmos serem necessários
- Exemplo: leitura sequencial de arquivos
  - Lê o primeiro bloco k do disco
  - Carrega antecipadamente na buffer cache o
- Môdo de acesso aleatório
  - Leitura antecipada pode piorar o desempenho
  - Quando desabilitar o prefetching?

#### Leitura antecipada (prefetching)

- S.Os. monitoram o padrão de acesso em arquivos
- O prefetching pode ser desabilitado se o S.O. identificar que o acesso ao arquivo peixou de ser sequencial
  Pode habilitar posteriormente se o
- Pode habilitar posteriormente se o acesso voltar a ser sequencial