

Sistemas de Arquivos

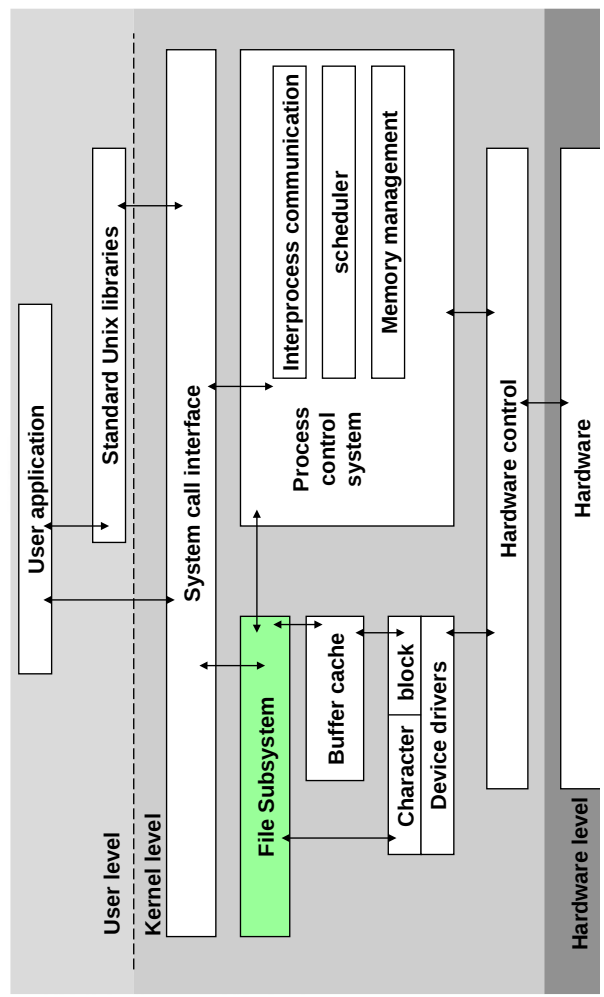
- Gerência de processos
 - Gerência de memória
 - **Gerência de Arquivos**
 - Gerência de I/O
 - Sistema de Proteção

- Grandes quantidades de informação têm de ser armazenadas
 - Informação armazenada tem de sobreviver ao fim do processo que a utiliza
 - Múltiplos processos devem poder acessar a informação de um modo concorrente

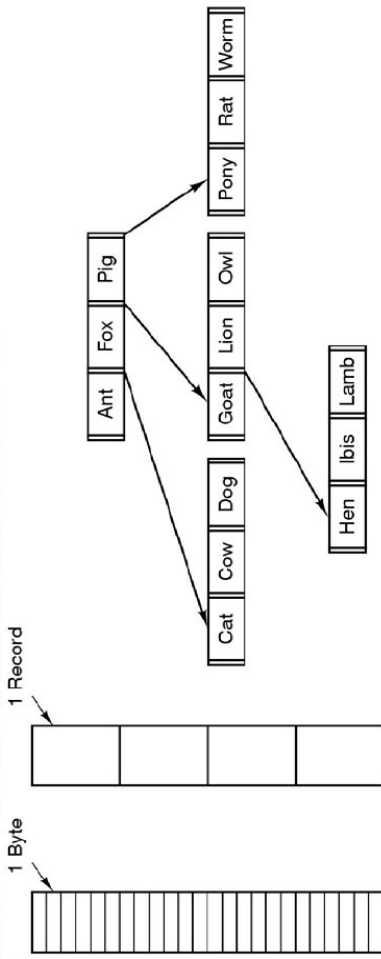
■ ARQUIVO

 - Abstração criada pelo S.O. para gerenciar e representar os dados

Estrutura Interna do Kernel UNIX



Estrutura Interna de Arquivos (1)



Árvore de Registros

Seqüência de Registros

Sistema de Arquivos

- O que é?
 - Um conjunto de arquivos, diretórios, descritores e estruturas de dados auxiliares gerenciados pelo sub sistema de gerência de arquivos
 - Permitem estruturar o armazenamento e a recuperação de dados persistentes em um ou mais dispositivos de memória secundária (discos ou bandas magnéticas)
- Arquivo
 - Um conjunto de dados persistentes, geralmente relacionados, identificado por um nome
 - É composto por:
 - Nome: identifica o arquivo perante o utilizador
 - Descritor de arquivo: estrutura de dados em memória secundária com informação sobre o arquivo (dimensão, datas de criação, modificação e acesso, dono, autorizações de acesso)
 - Informação: dados guardados em memória secundária

Estrutura Interna de Arquivos (2)

- Seqüência não-estruturada de bytes
 - Forma mais simples de organização de arquivos
 - Sistema de arquivos não impõe nenhuma estrutura lógica para os dados, a aplicação deve definir toda a organização
 - Vantagem: flexibilidade para criar estruturas de dados, porém todo o controle de dados é de responsabilidade da aplicação
 - Estratégia adotada tanto pelo UNIX quanto pelo Windows

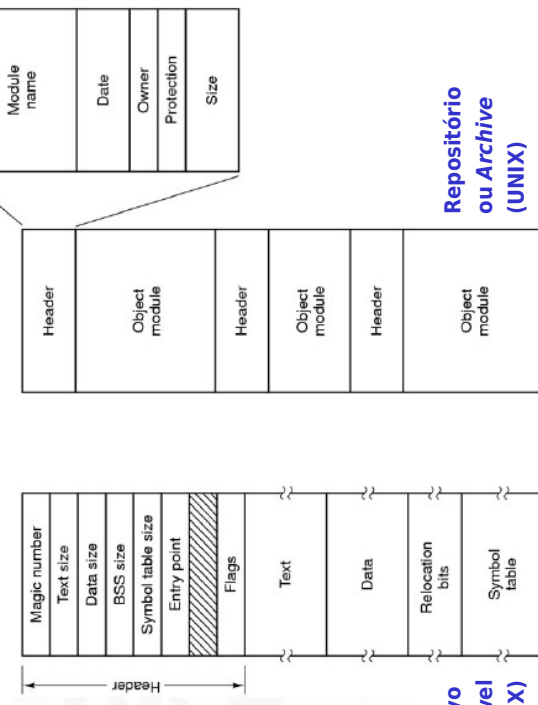
Estrutura Interna de Arquivos (3)

- **Seqüência de Registros**
 - Em geral, registros de tamanho fixo
 - Operação de leitura retorna um registro
 - Operação de escrita sobrepõe/anexa um registro
- **Árvore de Registros**
 - Cada registro é associado a uma chave
 - Árvore ordenada pela chave
 - Computadores de grande porte / aplicações que fazem muita leitura aleatória

Tipos de Arquivos (1)

- **Arquivos Regulares**
 - Arquivos ASCII
 - Binários
 - Apresentam uma estrutura interna conhecida pelo S.O.
- **Directórios**
 - Arquivos do sistema
 - Mantêm a estrutura do Sistemas de Arquivos

Arquivos Binários no Unix



Operações sobre Arquivos

- Dependem do tipo
 - create
 - delete
 - open
 - close
 - read
 - write
 - append
 - seek
 - get attributes
 - set attributes
 - rename

Diretórios (1)

- Modo como o sistema organiza os diferentes arquivos contidos num disco
- É a estrutura de dados que contém entradas associadas aos arquivos
 - localização física, nome, organização e demais atributos
 - Quando um arquivo é aberto, o sistema operacional procura a sua entrada na estrutura de diretórios
 - As informações do arquivo são armazenadas em uma tabela mantida na memória principal(tabela de arquivo abertos)
 - Fundamental para aumentar o desempenho das operações com arquivos

LPRM/DI/UFRGS

Sistemas Operacionais

Diretórios (3)

- Estrutura de diretórios com dois níveis
 - Para cada usuário existe um diretório particular e assim poderia criar arquivos com qualquer nome.
 - Deve haver um nível de diretório adicional para controle que é indexado pelo nome do usuário
 - Cada entrada aponta para o diretório pessoal.

LPRM/DI/UFRGS

Diretórios (2)

- Sistemas de Diretório em Nível Único
 - Implementação mais simples
 - Existe apenas um único diretório contendo todos os arquivos do disco
 - Bastante limitado já que não permite que usuários criem arquivos com o mesmo nome
 - Isso ocasionaria um conflito no acesso aos arquivos abertos)

14

Sistemas Operacionais

Diretórios (4)

- Estrutura de diretórios Hierárquicos
 - Adotado pela maioria dos sistemas operacionais
 - Logicamente melhor organizado
 - É possível criar quantos diretórios quiser
 - Um diretório pode conter arquivos e outros diretórios (chamados subdiretórios)
 - Cada arquivo possui um **path** único que descreve todos os diretórios da raiz (MFD - Master File Directory) até o diretório onde o arquivo está ligado
 - Na maioria dos S.O.s os diretórios são tratados como arquivos tendo atributos e identificação

15

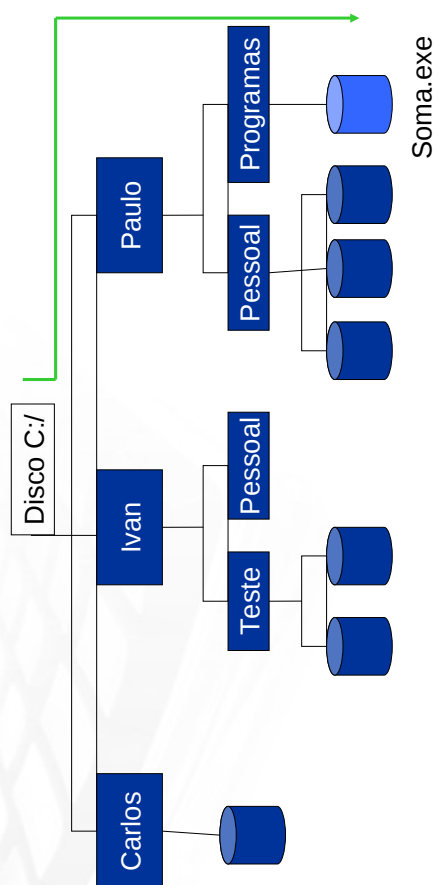
Sistemas Operacionais

16

Sistemas Operacionais

Diretórios (4)

Estrutura de diretórios Hierárquicos (cont.)



LPRM/DI/UFGS

Sistemas Operacionais

17

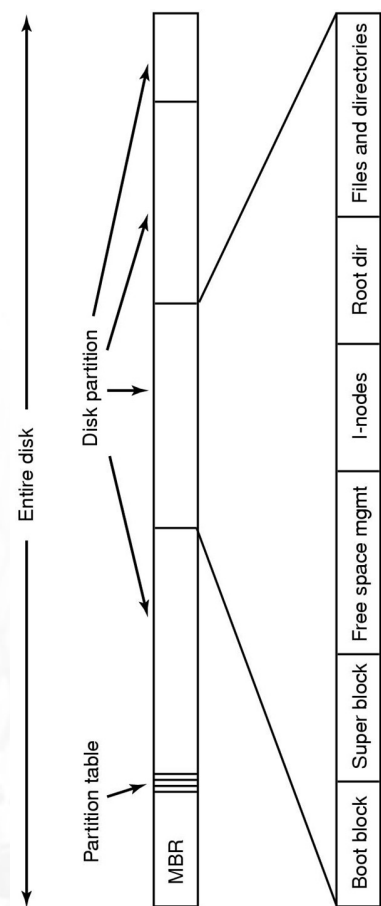
Laboratório de Pesquisa em Redes e Multimídia

Uprm

Esquema do Sistema de Arquivos (2)

- A maioria dos discos é dividida em uma ou mais partições com sistemas de arquivos independentes para cada partição
- O setor 0 do disco é chamado de **Master Boot Record (MBR)**
- Na inicialização do sistema, a BIOS lê e executa o MBR
- O programa do MBR localiza a partição ativa, lê seu primeiro bloco, chamado de **bloco de boot**
- O programa no bloco de boot carrega o S.O. contido na partição
- O esquema da partição varia de um S.O. para outro, mas é comum:
 - A definição de um **SuperBloco**: contém os principais parâmetros do sistema de arquivos (tipo, no. de blocos, etc.)
 - As informações sobre os blocos livres

Esquema do Sistema de Arquivos (1)



LPRM/DI/UFGS

Sistemas Operacionais

18

Laboratório de Pesquisa em Redes e Multimídia

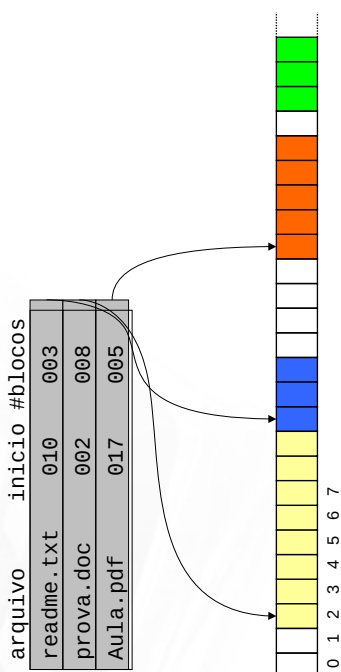
Uprm

Implementação de Arquivos (1)

- Alocação Contígua**
 - Consiste em armazenar um arquivo em blocos seqüencialmente dispostos
 - O sistema localiza um arquivo através do endereço do primeiro bloco e da sua extensão em blocos
 - O acesso é bastante simples
 - Seu principal problema é a alocação de novos arquivos nos espaços livres
 - Para armazenar um arquivo que ocupa **n** blocos, é necessário uma cadeia com **n** blocos dispostos seqüencialmente no disco
 - Além disso, como determinar o espaço necessário a um arquivo que possa se estender depois da sua criação?
 - Pré-alocação (**fragmentação interna**)

Implementação de Arquivos (2)

- Alocação Contígua (cont.)



LPRM/DI/UFRGS

LPRM

Implementação de Arquivos (4)

- Alocação por Lista Encadeada

- O arquivo é organizado como um conjunto de blocos ligados no disco
- Cada bloco deve possuir um ponteiro para o bloco seguinte
- Aumenta o tempo de acesso ao arquivo, pois o disco deve deslocar-se diversas vezes para acessar todos os blocos
- É necessário que o disco seja desfragmentado periodicamente
- Esta alocação só permite acesso seqüencial
- Desperdício de espaço nos blocos com armazenamento de ponteiros

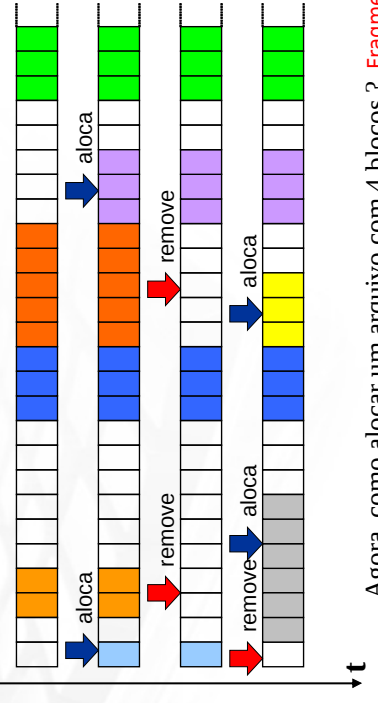
23

Sistemas Operacionais

LPRM/DI/UFRGS

Implementação de Arquivos (3)

- Alocação Contígua (cont.)



Agora, como alocar um arquivo com 4 blocos? Fragmentação Externa!

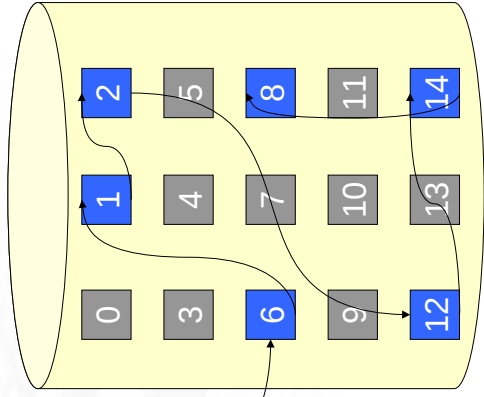
E se o arquivo fosse dividido em Blocos lógicos?

LPRM/DI/UFRGS

LPRM

Implementação de Arquivos (5)

- Alocação por Lista Encadeada (cont.)



LPRM/DI/UFRGS

LPRM/DI/UFRGS

LPRM/DI/UFRGS

LPRM

LPRM/DI/UFRGS

LPRM

LPRM/DI/UFRGS

LPRM

LPRM/DI/UFRGS

LPRM

Implementação de Arquivos (6)

- Alociação por Lista Encadeada usando Tabela na Memória

■ Mantém os ponteiros de todos os blocos de arquivos em uma única estrutura denominada **Tabela de Alocação de Arquivos**

- **FAT** (File Allocation Table)

- Vantagens:

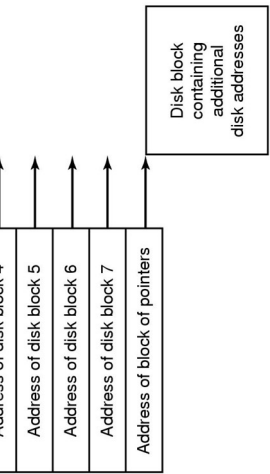
- Permitir o acesso direto aos blocos
- Não mantém informações de controle dentro dos blocos de dados

- FAT : Esquema usado pelo MS-DOS (FAT-16), Win95, Win98, Windows Millennium Edition (FAT-32)

Implementação de Arquivos (8)

i-nodes

- Cada arquivo possui uma tabela (inode) no disco
- O inode só precisa estar na memória quando o arquivo correspondente estiver aberto
- Ocupa menos espaço que a FAT
- Tamanho da FAT cresce linearmente com o tamanho do disco
- i-nodes requerem um espaço proporcional à quantidade máxima de arquivos abertos
- Usados por sistemas baseados no UNIX

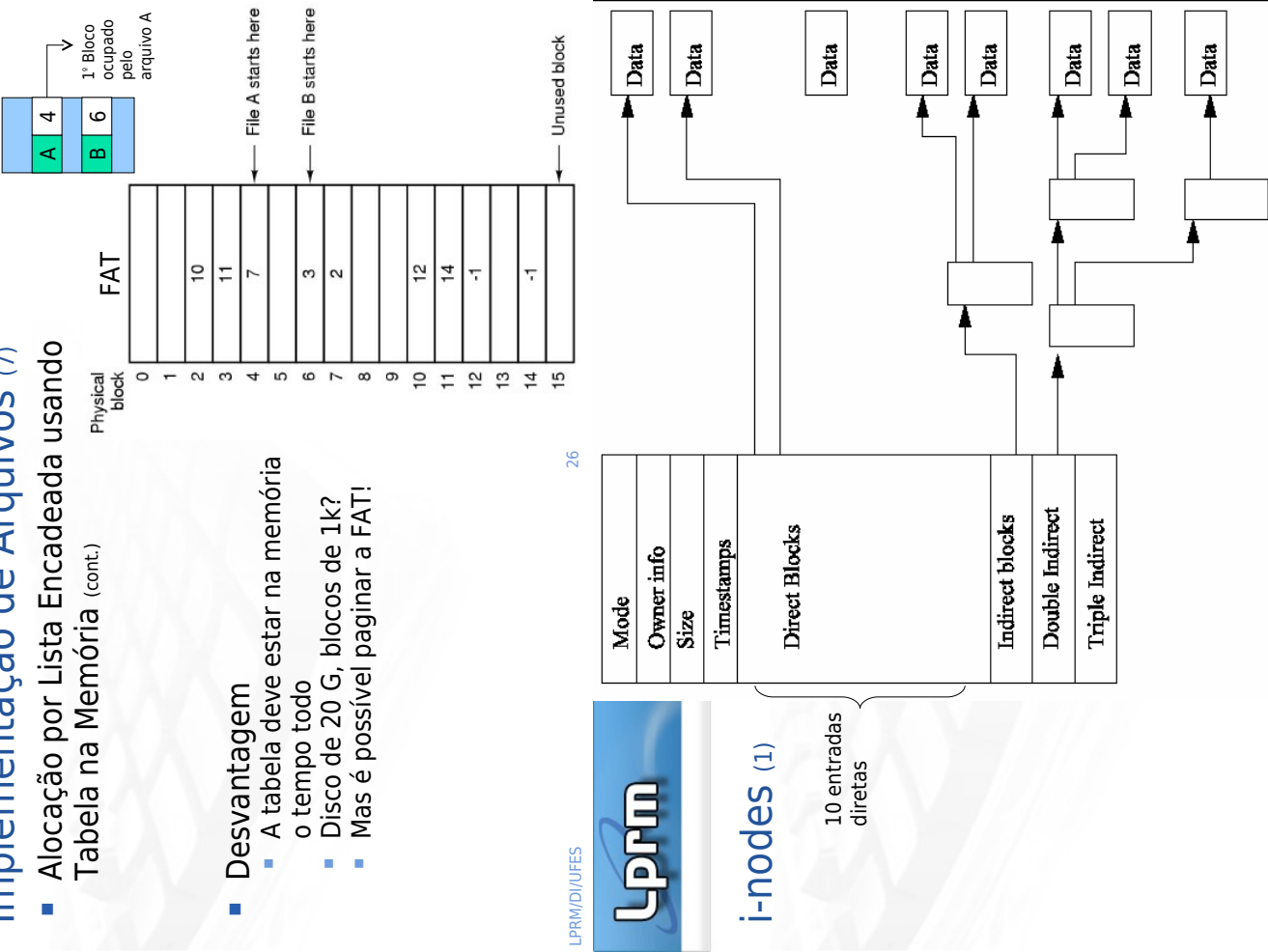


Implementação de Arquivos (7)

- Alociação por Lista Encadeada usando Tabela na Memória (cont.)

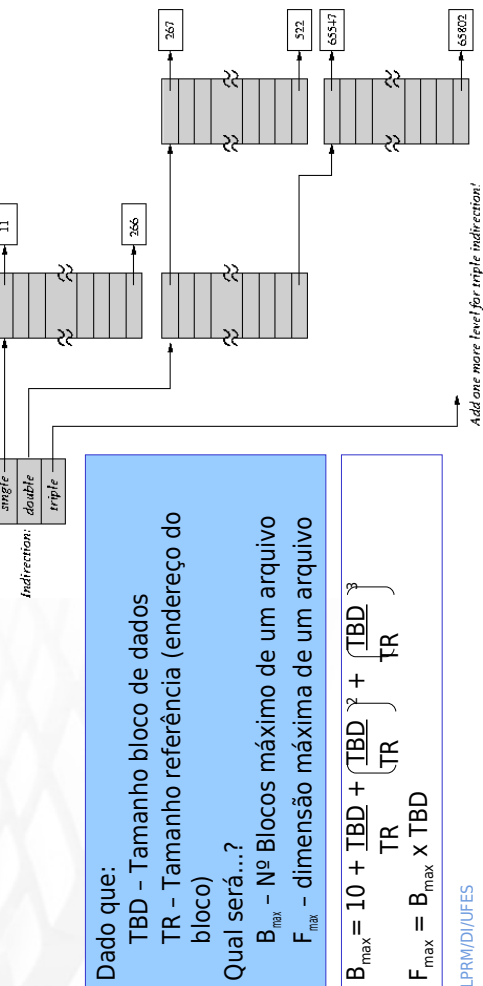
Desvantagem

- A tabela deve estar na memória o tempo todo
- Disco de 20 G, blocos de 1k?
- Mas é possível paginar a FAT!



i-nodes (2)

TBD = 1K
TR = 4 bytes



LPRM/DI/UFRGS

Relação entre Diretórios e i-nodes (2)

- Passos para alcançar /usr/ast/mbox

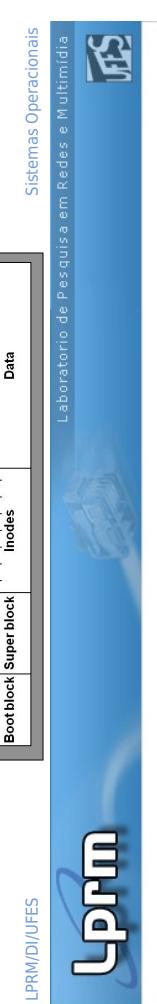
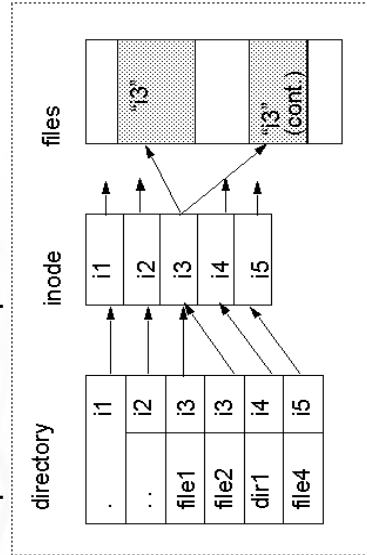
Root directory	I-node 6 is for /usr	Block 132 is /usr directory	Block 406 is /usr/ast directory
1 .	6 .	26 .	26 .
1 ..	1 ..	6 ..	6 ..
4 bin	Mode size times	64 grants	64 grants
7 dev	19 dick	92 books	92 books
14 lib	30 erik	60 mbox	60 mbox
9 etc	51 jim	81 minix	81 minix
6 usr	26 ast	17 src	17 src
8 tmp	45 bal		
		I-node 26 says that /usr/ast is in block 406	/usr/ast/mbox is i-node 60 nais

Looking up
usr yields
i-node 6

LPRM/DI/UFRGS

Relação entre Diretórios e i-nodes (1)

- Diretórios incluem nomes de arquivos e referências para os respectivos i-nodes



Referências

- A. S. Tanenbaum, "Sistemas Operacionais Modernos", 4a. Edição, Editora Prentice-Hall, 2010.
- Capítulo 4
- Silberschatz A. G.; Galvin P. B.; Gagne G.; "Fundamentos de Sistemas Operacionais", 6a. Edição, Editora LTC, 2004.
 - Capítulo 11 (até seção 11.3 inclusa)
 - Deitel H. M.; Deitel P. J.; Choffnes D. R.; "Sistemas Operacionais", 3a. Edição, Editora Prentice-Hall, 2005
 - Capítulo 13