

### Sistema de Ficheiros

### Descrição genérica

- -introdução
- -organização de nomes
- -tipos de ficheiros
- -protecção no acesso
- -relação com E/S

#### •Estrutura Interna

•Sistema de Ficheiros Linux

8/28/2003

Sistemas Operativos

1



### Departamento de Engenharia Informática

### Sistema de Ficheiros

#### • O que é?

- conjunto de ficheiros, directórios, descritores e estruturas de dados auxiliares geridos por um módulo do sistema operativo (Sistema de Gestão de Ficheiros)
- permitem estruturar o armazenamento e a recuperação de dados persistentes em um ou mais dispositivos de memória secundária (discos ou bandas magnéticas)

#### ficheiro

- conjunto de dados persistentes, geralmente relacionados, identificado por um nome
- é composto por:
  - nome: identifica o ficheiro perante o utilizador
  - descritor de ficheiro: estrutura de dados em memória secundária com informação sobre o ficheiro (dimensão, datas de criação, modificação e acesso, dono, autorizações de acesso)
  - informação: dados guardados em memória secundária

8/28/2003

Sistemas Operativos



# Sistema de Ficheiros (2)

# • visão global:

- um ficheiro é identificado por um caminho de acesso (pathname) podendo eventualmente existir diversos caminhos de acesso para o mesmo ficheiro
- cada ficheiro tem associado um único index node (inode) que contém informação de localização e informação de gestão
- o sistema encarrega-se de a partir do caminho acesso, determinar o inode correspondente para todas as operações que envolvam ficheiros

8/28/2003 Sistemas Operativos



### Departamento de Engenharia Informática

3

# Sistema de Ficheiros (3)

### Directório:

8/28/2003

- catálogo de nomes de ficheiros (ou directórios) que estabelece a associação entre os nomes e os seus descritores
- um directório pode conter os descritores ou apenas os seus identificadores
- um directório, tal como um ficheiro, também é composto por um nome, um descritor, e informação





### Elementos a analisar do SGF

- Modelo computacional:
  - princípios gerais da interface programática com o sistema de ficheiros
- Estrutura interna do sistema de ficheiros:
  - organização da informação
- Controlo dos dispositivos de memória secundária:
  - controlo dos discos físicos, optimização da leitura/escrita, tamanho dos blocos em disco, etc.

8/28/2003

Sistemas Operativos

5



#### Departamento de Engenharia Informática

# Modelo Computacional

- Criação, abertura, fecho e eliminação de ficheiros:
  - Criar ( Nome, Protecção )
  - Fd = Abrir ( Nome, Modo )
  - Fechar (Fd)
  - Eliminar (Nome)
- Operações sobre ficheiros abertos:
  - Ler (Fd, Tampão, NumRegistos)
  - Escrever ( Fd, Tampão, NumRegistos )
  - Posicionar ( Fd, PosiçãoRegisto )

- Operações complexas sobre ficheiros:
  - LerAtributos (Nome, Tampão)
  - Alterar Atributos ( Nome, Tampão )
  - Mover (NomeOriginal, NovoNome)
- Operações sobre directórios:
  - ListaDir (Nome, Tampão)
  - MudaDir ( Nome )
  - CriaDir (Nome, Protecção)

8/28/2003

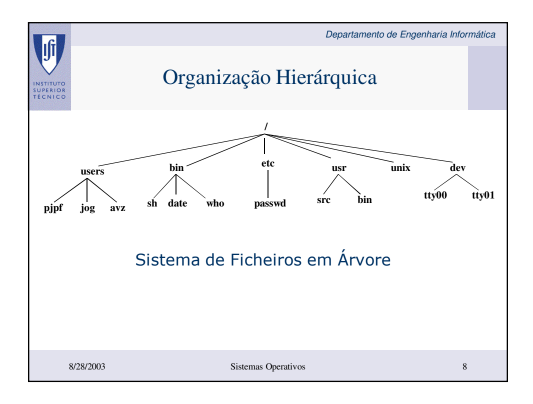
Sistemas Operativos

7



# Organização dos Nomes dos Ficheiros

- Um nome por cada ficheiro num directório único a nível da máquina
- Um nome por cada ficheiro num directório único para cada utilizador
- Organização hierárquica (árvore):
  - solução proposta no Multics
  - os directórios contém caminhos de acesso para nós descendentes a partir de um directório raiz
  - ficheiros e directorias vazias são nós terminais (folhas)
  - caminho de acesso (pathname): cadeia de caracteres que localiza um ficheiro ou directoria na árvore
  - nomes absolutos ou relativos:
    - absoluto: caminho de acesso desde a raiz
    - · relativo: caminho de acesso a partir do directório corrente
  - directório corrente mantido para cada processo como parte do seu contexto





# Organização dos Nomes dos Ficheiros (2)

### Uniformidade dos nomes:

#### • UNIX

- ficheiros, directórios e dispositivos são referenciados usando a mesma sintaxe para o caminho de acesso
- um dispositivo contendo um sistema de ficheiros pode ser montado num directório; a raiz desse sistema de ficheiros fica acessível através do caminho de acesso desse directório

### MS-DOS

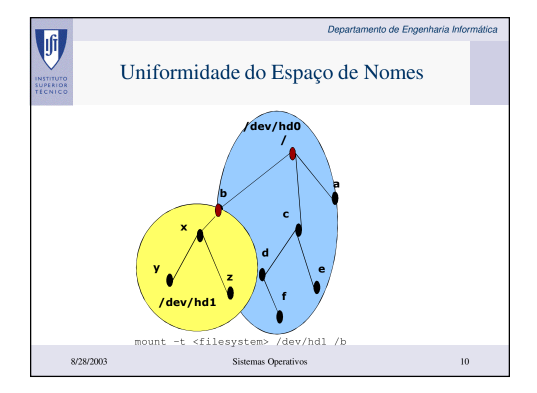
- espaço de nomes uniforme para ficheiros e directórios, tendo os dispositivos que ser referenciados de modo diferente (explícita ou implicitamente); existe o conceito de dispositivo corrente e de directório corrente por dispositivo
  - exemplo: A:\b\c\d

#### VMS

- não possui uniformidade de nomes
  - exemplo: a:[b.c]d

8/28/2003

Sistemas Operativos





# Organização dos Nomes dos Ficheiros (3)

### • Extensões:

- extensões convencionais (ex. UNIX)
  - o sistema de ficheiros não as reconhece, são mantidas pelos utilizadores e assumidas pelas ferramentas que manipulam ficheiros
- extensões obrigatórias (ex. MS-DOS, VMS)
  - um nome de ficheiro é composto por nome.extensão (8+3 no MS-DOS), o separador "." não faz parte do nome guardado pelo sistema de ficheiros; ambas as componentes podem ser nulas

8/28/2003

Sistemas Operativos

11



#### Departamento de Engenharia Informática

# Tipos de Ficheiros

O tipo de um ficheiro depende do seu conteúdo e forma de acesso:

- conteúdo: conjunto de registos (de dimensão fixa ou variável)
- Forma de acesso aos registos:
  - acesso sequencial:
    - para se ler o registo N é necessário ler os N-1 registos anteriores
    - para alterar um registo é preciso ler o ficheiro todo e escrevê-lo de novo com o registo alterado
  - acesso directo:
    - pode-se aceder directamente a um registo sem aceder aos anteriores
    - não se pode inserir um novo registo entre outros dois
  - acesso por chave:
    - os registos são identificados por chaves alfanuméricas reconhecidas pelo sistema de ficheiros (Indexed Sequential Access Method)

8/28/2003

Sistemas Operativos



### Protecção

- Estabelecimento da protecção quando o ficheiro é criado:
  - A informação de protecção é guardada no descritor do ficheiro e está normalmente relacionada com o utilizador responsável pela sua criação, o qual é reconhecido como o seu dono
  - o dono de um ficheiro pode ser alterado durante o tempo de vida de um ficheiro
- Verificação dos direitos de acesso de um processo a um ficheiro pelas funções sistema do sistema de ficheiros
- Especificação dos direitos de acesso a um ficheiro:
  - listas de acesso para múltiplos utilizadores (Multics, opcional no VMS, Windows)
  - definição de grupos de utilizadores e de direitos de acesso a um ficheiro para o dono, para um grupo de utilizadores e para os demais utilizadores (UNIX)

8/28/2003 Sistemas Operativos 13



Departamento de Engenharia Informática

# Relação entre o Sistema de Ficheiros e as E/S

- existem duas relações típicas:
  - o sistema de ficheiros situa-se num nível hierárquico acima das Entradas/Saídas, sendo estas são usadas para aceder aos periféricos de memória de massa (VMS)
  - as Entradas/Saídas estão ao mesmo nível do sistema de ficheiros, sendo os dispositivos virtuais vistos como quaisquer outros ficheiros (UNIX, Windows)
- comparação:
  - a segunda opção aumenta o número de funções sistema para manipular o sistema de ficheiros (devido à existência dos periféricos virtuais) mas facilita a redirecção das leituras e escritas para ficheiros, terminais, impressoras ou outros periféricos

8/28/2003 Sistemas Operativos



### Estrutura Interna do Sistema de Ficheiros

8/28/2003

Sistemas Operativos

15



Departamento de Engenharia Informática

# Dispositivos de Memória Persistente

### • dispositivos lógicos:

- um dispositivo físico subdivide-se em segmentos contíguos chamados dispositivos lógicos, partições ou volumes
- o sistema de ficheiros gere os acessos aos dispositivos lógicos

#### • pode-se considerar um dispositivo lógico como um vector de blocos:

- os blocos têm uma dimensão múltipla da dos sectores (512 ou 1024 bytes)
   e, em máquinas de memória paginada, geralmente igual à das páginas
- a informação dos ficheiros é guardada em grupos de blocos chamados segmentos (extents)
- para diminuir a fragmentação é possível reaproveitar partes dos segmentos para outros ficheiros

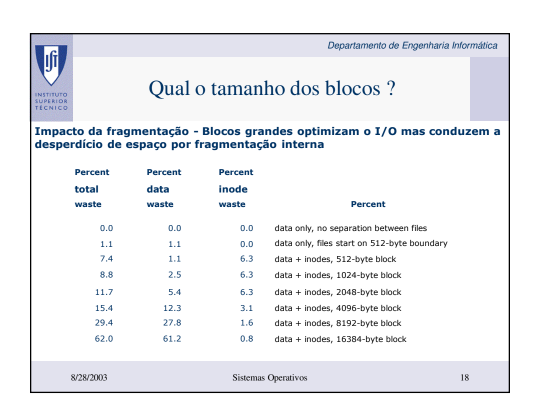
#### superbloco:

- informação geral de descrição do sistema de ficheiros do dispositivo

8/28/2003

Sistemas Operativos







### Discos Magnéticos

#### • são compostos por:

- um conjunto de pratos sobrepostos
- em cada face de cada prato a informação é escrita em pistas concêntricas, e cada pista é composta por um conjunto de sectores
- o conjunto das pistas com o mesmo raio forma um cilindro

#### • o tempo de leitura/escrita de um sector é composto por:

- tempo de posicionamento (seek time): tempo de deslocação das cabeças até ao cilindro desejado
- tempo de latência: tempo de espera pelo sector (tmédio = tmeia rotação)
- tempo de transferência: tempo que demora a transferir um sector entre o disco e a memória principal (trevolução / n. de sectores por pista)

#### tempo médio de acesso:

- soma dos tempos médios de posicionamento, latência e transferência

8/28/2003 Sistemas Operativos 19



#### Departamento de Engenharia Informática

20

# Optimização dos Acessos a Disco

#### • minimização da frequência de acesso:

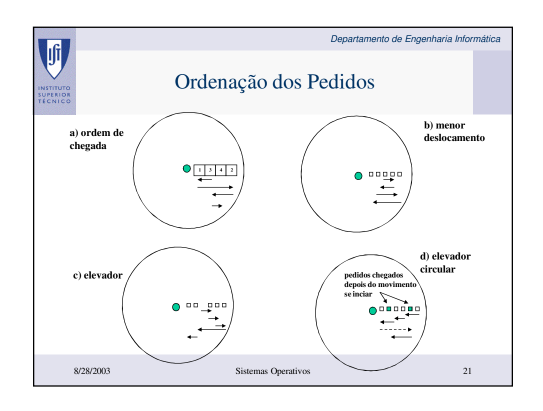
cache de blocos em memória principal

#### minimização do tempo de posicionamento:

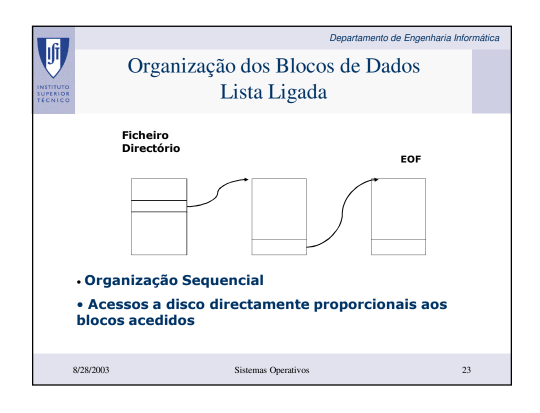
- é em geral muito superior ao tempo de latência
- solução: ordenação dos pedidos segundo a ordem mais favorável:
  - ordem de chegada: simples, justo, não optimiza as operações mais demoradas (parar e mover cabeças)
  - menor deslocamento: menor tempo de posicionamento, maior desempenho quando os pedidos estão relacionados, pode ser injusto para os cilindros nas extremidades pois estes são preteridos
  - elevador: análogo ao anterior mas aplica-se apenas aos pedidos situados no sentido do deslocamento das cabeças, visita menos os cilindros na periferia (é dos mais usados)
  - elevador circular: cabeças lêem apenas num sentido, quando não há mais pedidos ou chegam à extremidade do disco as cabeças deslocam-se para o cilindro mais distante para o qual haja pedidos

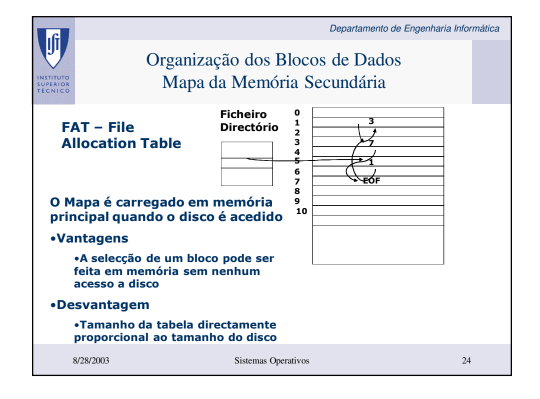
#### • minimização do tempo de latência:

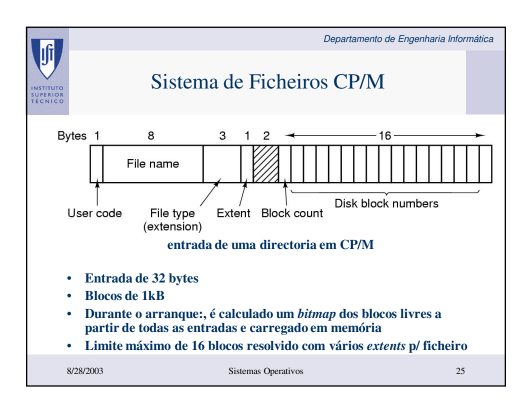
- minimização do tempo de acesso a múltiplos sectores por pista factor de entrelaçamento (interleave)
- leitura de pistas inteiras para uma cache local ao controlador

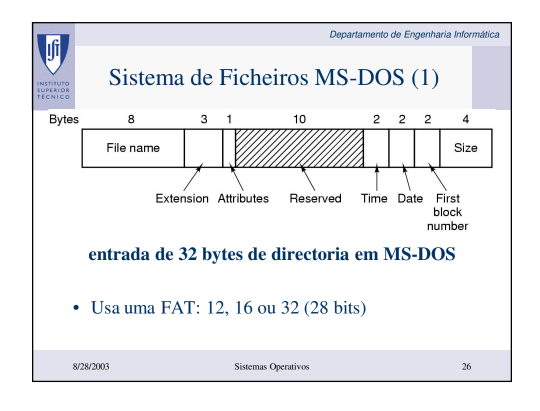












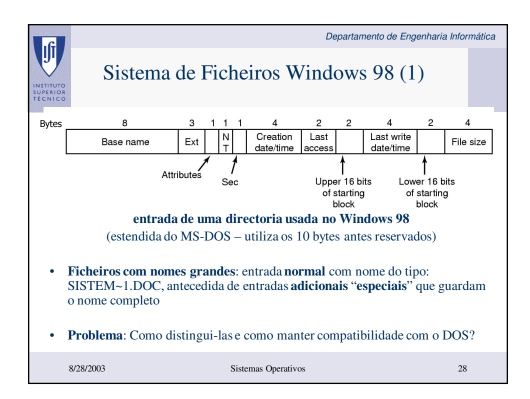


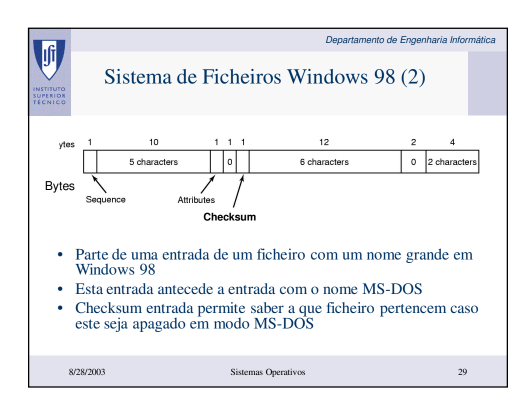


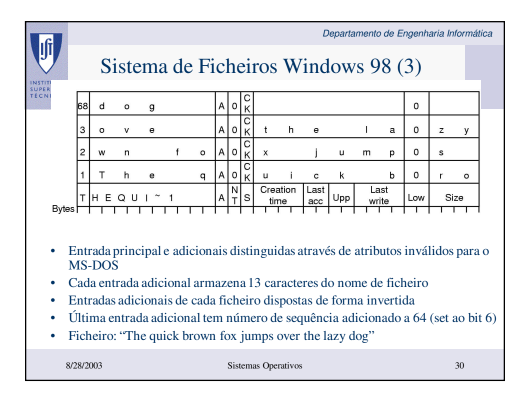
# Sistema de Ficheiros MS-DOS (2)

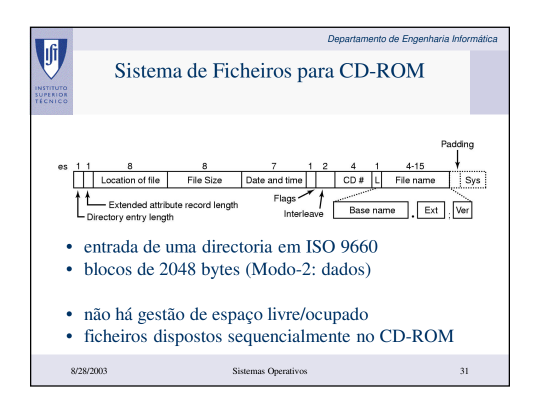
Block size	FAT-12	FAT-16	FAT-32
0.5 KB	2 MB		
1 KB	4 MB		
2 KB	8 MB	128 MB	
4 KB	16 MB	256 MB	1 TB
8 KB		512 MB	2 TB
16 KB		1024 MB	2 TB
32 KB		2048 MB	2 TB

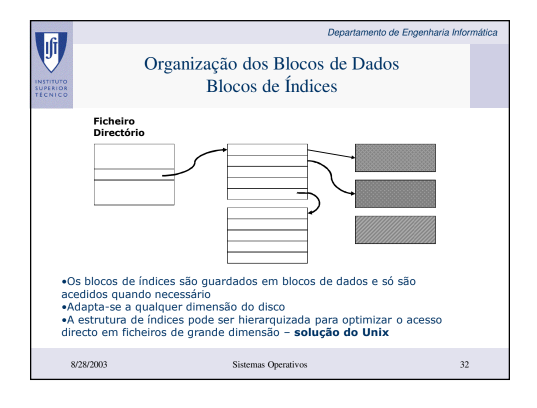
- Partição máxima para diferentes tamanhos de blocos
- As entradas a branco indicam combinações impossíveis (não permitidas)

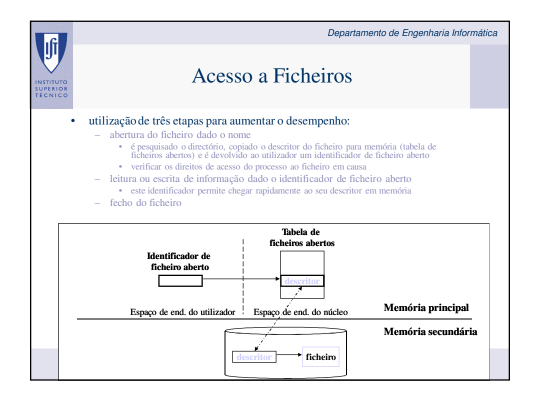














34

### Unix – Sistema de Ficheiros

- O sistema de ficheiros Unix é uma das componentes iniciais do sistema e os principais conceitos mantêm-se válidos
  - i-nodes
  - Directórios
  - Ficheiros normais e especiais
- A evolução do sistema provocou várias optimizações
  - Virtual file system
  - Organização do disco
- No Linux Ext2 muitas das evoluções foram aplicadas



# Evolução do Berkeley Fast Filesystem

- A organização do Unix tradicional tendia a espalhar a informação por muitos blocos do disco
  - Os i-nodes de ficheiros do mesmo directório ficavam em diferentes blocos
  - Os blocos eram separados em blocos físicos de 512 bytes em múltiplos cilindros
- O superbloco era crítico para a fiabilidade do sistema.

8/28/2003

Sistemas Operativos

35



Departamento de Engenharia Informática

# Evolução do Berkeley Fast Filesystem

- Solução
  - Organizar o disco em partições designadas Cylinder Group
  - Cada cylinder group tem um superbloco, área de inodes e blocos de dados
  - Os blocos de dados são de 4 Kbytes ou 8 Kbytes
  - Para evitar fragmentação são geridos fragmentos que podem ser de 1Kbyte.
  - O sistema tenta alocar os blocos de dados contíguos

8/28/2003

Sistemas Operativos



### Sistema de Ficheiros Linux

- · Visão Global.
- Estruturas de acesso.
- Sistema de Ficheiros nativo (ext2).
- Virtual File System.
- · Caches.

8/28/2003

Sistemas Operativos

37



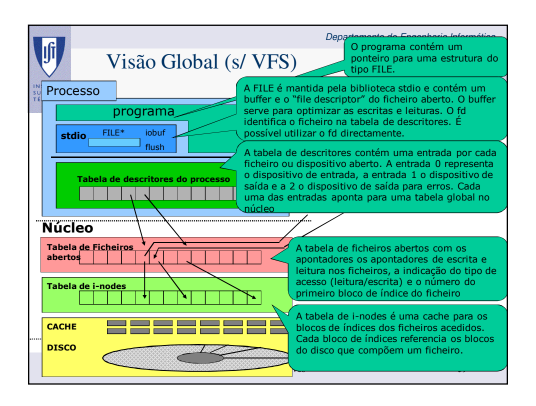
Departamento de Engenharia Informática

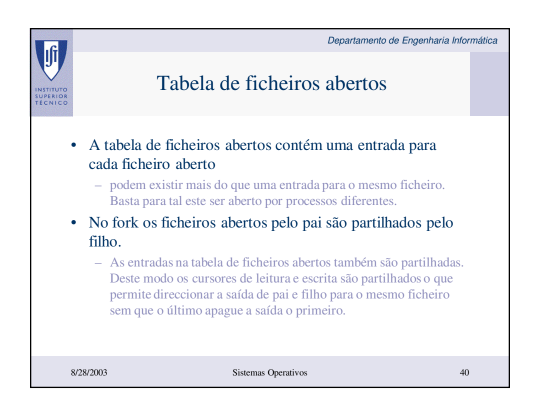
### Introdução

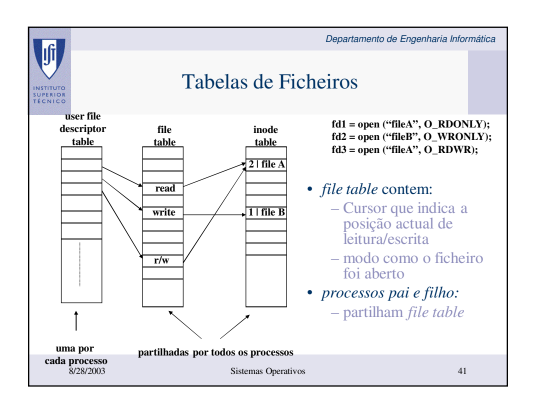
- O Sistema de Ficheiros (SF) do Linux permite aceder a vários tipos de sistemas de ficheiros (FAT, NTFS, EXT2, etc.).
  - Isto é conseguido pelo VFS que descreveremos adiante.
- O SF vê os discos como vectores de blocos.
- O sistema de ficheiros só descreve a organização dos ficheiros pelos blocos, a escrita e leitura dos blocos é efectuada pelos gestores dos dispositivos.
- A identificação de um ficheiro aberto por um processo é um número inteiro, denominado "file descriptor" mantido na tabela de ficheiros abertos do processo.

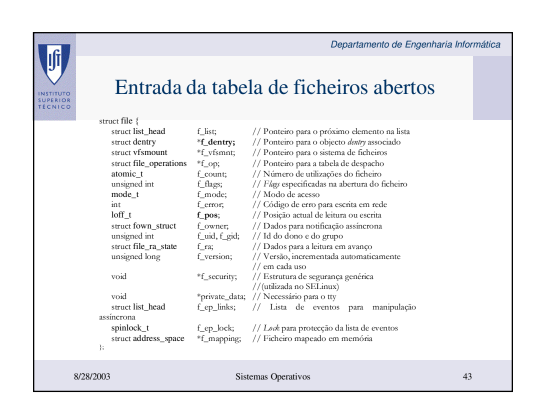
8/28/2003

Sistemas Operativos











# i-nodes

- Estruturas (geralmente) persistentes
  - Algumas têm que ser recriados sempre que se liga o sistema.
- Contêm a identificação dos blocos no disco que fazem parte de um ficheiro.
- Existe um e só um i-node por ficheiro.
- Existem muitos tipos de i-node
  - Ext2, VFS, BSD
  - Todos têm estruturas diferentes mas têm o mesmo objectivo.

8/28/2003

Sistemas Operativos

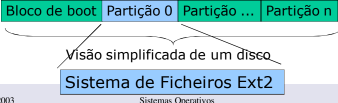
44



Departamento de Engenharia Informática

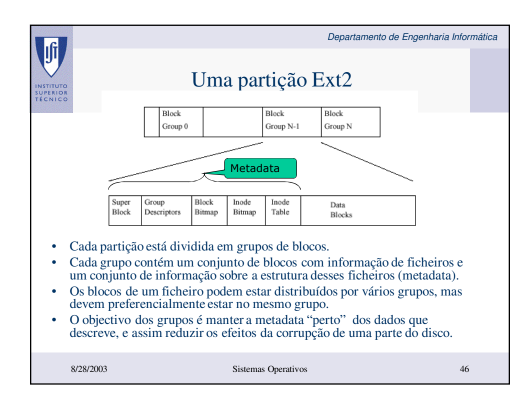
# Sistema de ficheiros nativo do Linux

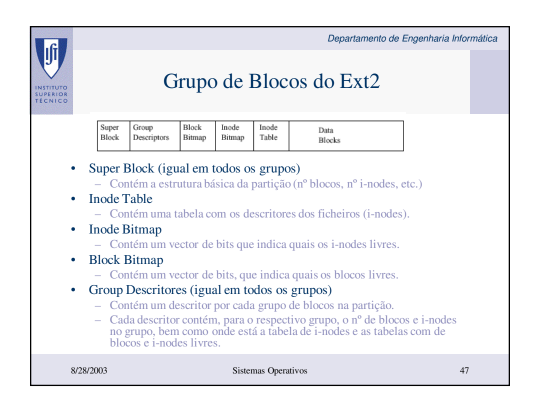
- Denominado EXT2 (recentemente o EXT3).
- Descreve a organização física de uma partição de um disco.
- Um disco pode ter mais do que uma partição e em cada uma pode ter um sistema de ficheiros diferente.

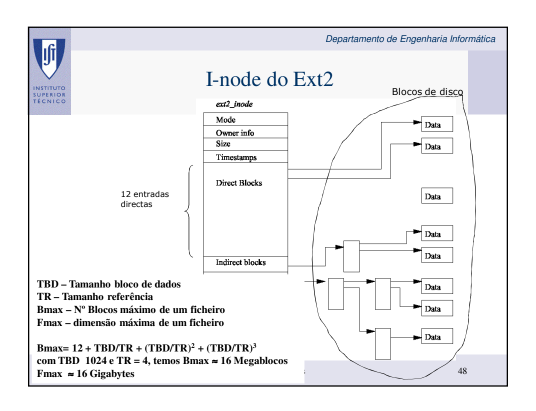


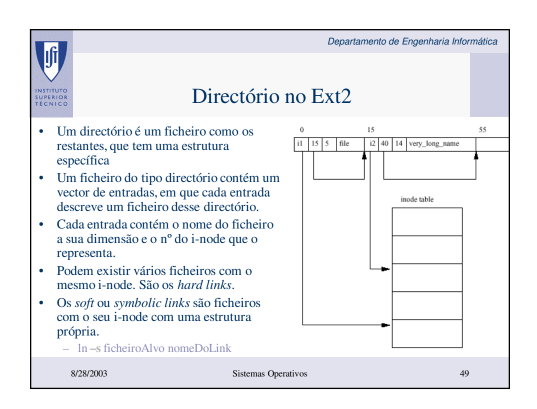
8/28/2003

Sistemas Operativos











#### Dimensão Dimensão Tipo Nome Inode do nome do registo 0 54 12 2 \0 \0 \0 79 12 2 12 2 \0 \0 23 24 16 6 1 1 \0 \0 c a r 256 40 16 \0 m a r q u e

8/28/2003 Sistemas Operativos 50



Departamento de Engenharia Informática

### Abertura de um ficheiro

### • /home/carlos.ribeiro/.cshrc

- 1. Procurar o i-node do directório raiz "/" no superbloco do dispositivo principal.
- 2. Obter os blocos desse directório e encontrar a entrada "home"
- 3. Ler o i-node do ficheiro tipo directório "home".
- 4. Ler os blocos de dados do "home".
- 5. Encontrar a entrada "carlos.ribeiro" e ler o seu i-node.
- 6. Encontrar a entrada de ".cshrc" e ler o seu i-node e deste os blocos com a informação.

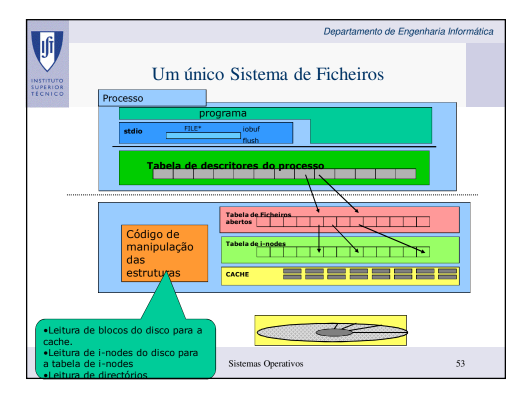


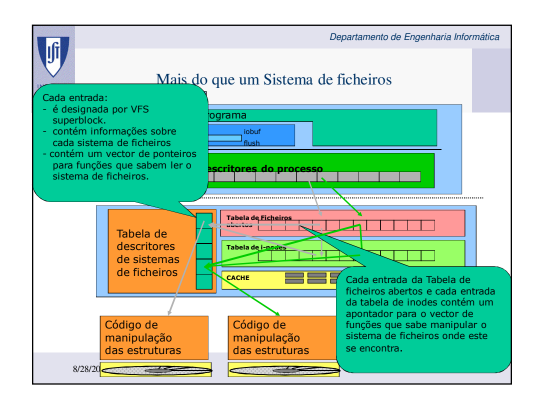
# Virtual File System

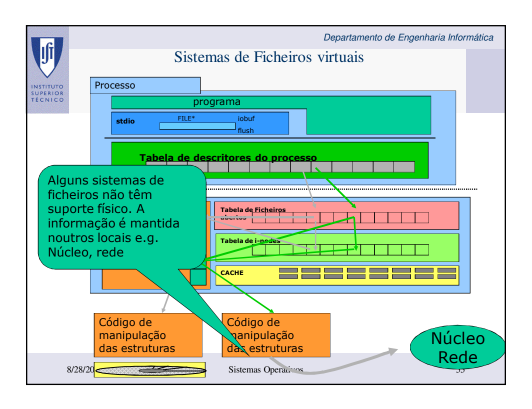
- Permite aceder a vários sistemas de ficheiros diferentes em simultâneo (EXT2, NTFS, FAT, NFS ...)
- Uma única hierarquia de ficheiros composta pelos vários sistemas de ficheiros.
- Facilita a construção de sistemas de ficheiros distribuídos.
- Permite a construção de sistemas de ficheiros virtuais tais como o/proc

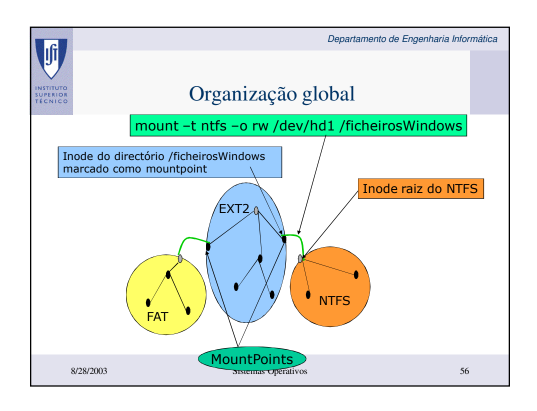
8/28/2003

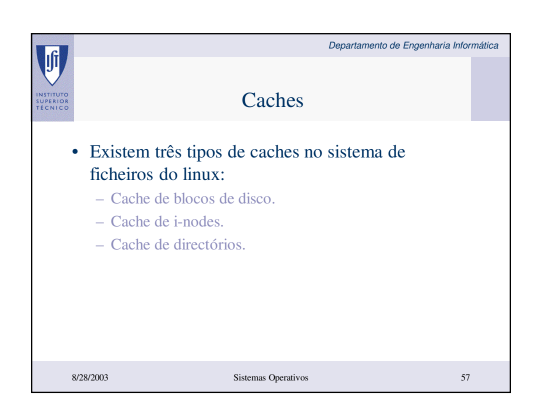
Sistemas Operativos













### Cache de Blocos

- o núcleo poderia ler e escrever directamente para o disco em todos os acesso a ficheiros:
  - implicaria elevados tempos de resposta do sistema devido aos tempos de acesso ao disco
- para melhorar o desempenho:
  - minimizar os acessos ao disco através de uma cache que contém os blocos que foram recentemente acedidos
  - as rotinas de leitura e escrita analisam os blocos na cache antes de acederem ao disco
- dois níveis de cache:
  - biblioteca de I/O que adapta as operações de leitura/escrita ao tamanho dos blocos em disco
  - zona de memória entre os processos e os gestores dos discos

8/28/2003

Sistemas Operativos

58



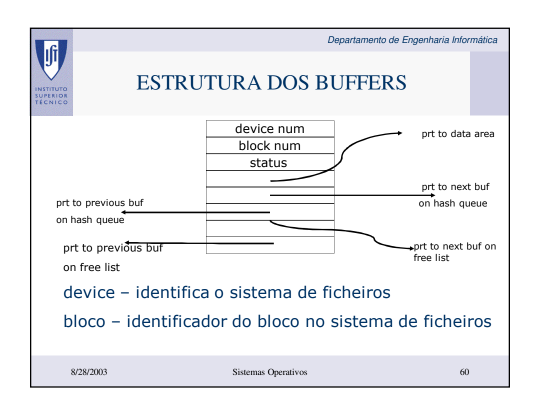
#### Departamento de Engenharia Informática

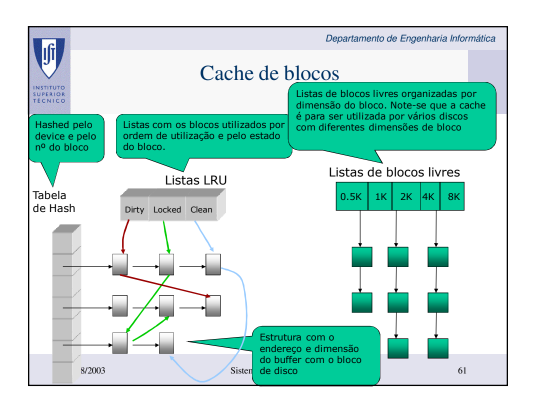
# Cache de Blocos (2)

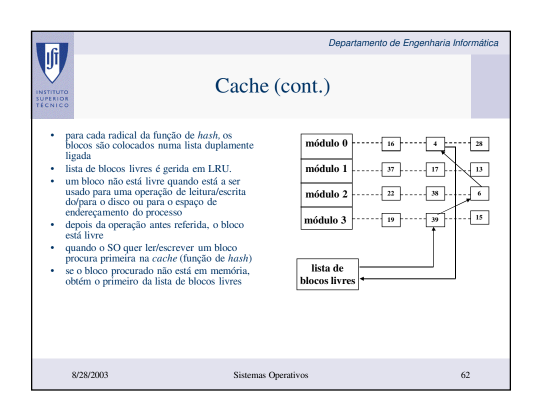
- cache para escrita/leitura em disco:
  - permitir manter em memória blocos de dados que possam ser reutilizados pelos processos
  - é constituída por blocos de memória em número que é um parâmetro de geração dos sistema
  - os blocos da cache têm dimensão igual à dos blocos em disco
  - os blocos na cache contém informação resultante de leituras/escrita anteriores do/para disco
- cada bloco da cache é representado por:
  - identificador do bloco
  - estado
  - apontador para os dados
  - apontadores que permitem a sua inclusão em listas duplamente ligadas

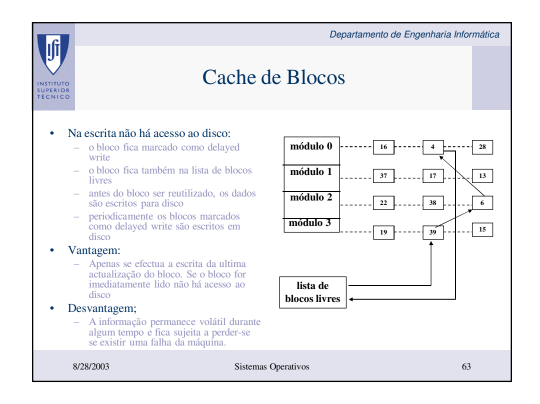
8/28/2003

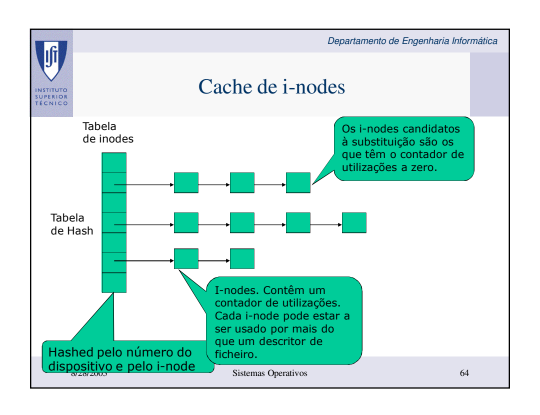
Sistemas Operativos

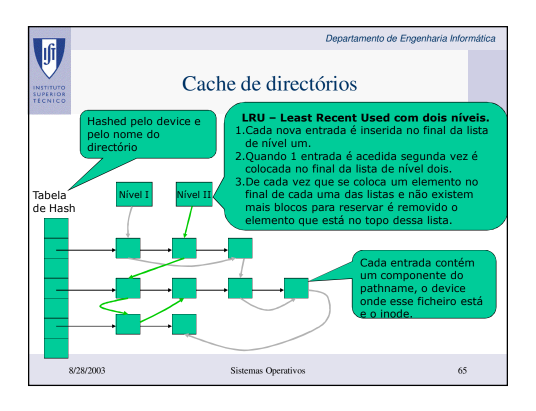












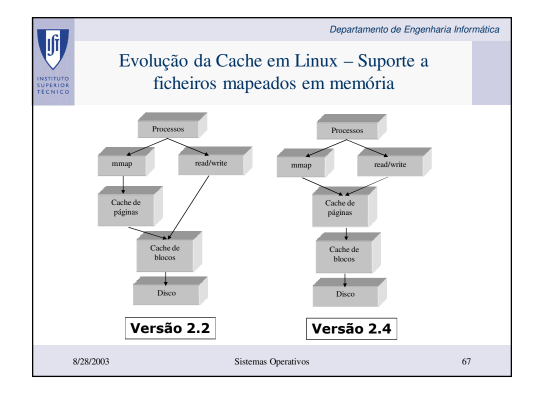


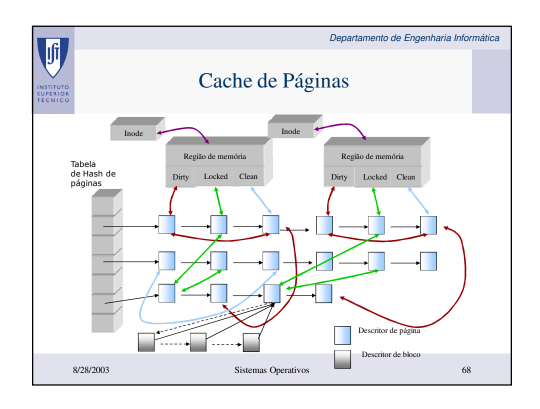
# ACESSO A FICHEIROS MAPEADOS EM MEMÓRIA

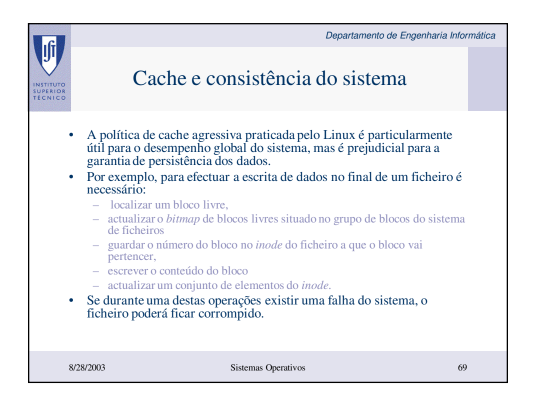
MapearFicheiro (Fd, posição, endereço, dimensão)

DesmapearFicheiro (endereço, dimensão)

- A primitiva MapearFicheiro permite aceder ao conteúdo de um ficheiro da mesma forma que se acede a uma qualquer outra estrutura em memória.
- O conteúdo do ficheiro indicado por Fd é:
  - mapeado a partir da posição indicada pelo parâmetro posição,
  - no endereço de memória a indicado pelo parâmetro endereço,
  - numa extensão indicada pelo parâmetro dimensão.
- A partir deste momento é possível aceder directamente ao ficheiro acedendo directamente às posições de memória indicadas.









### Cache e consistência do sistema

- O problema é resolvido marcando o sistema de ficheiros como sujo no início do sistema e só o considerar limpo se for correctamente desassociado, por uma operação explícita ou por uma operação de *shutdown*.
- Se no arranque se verificar que o sistema de ficheiros está sujo é executada uma operação de verificação (*fsck*) de todos os *inodes*, blocos ocupados e blocos livres existentes nessa partição.
- Esta operação sempre foi uma operação demorada, mas com a dimensão dos discos actuais tornou-se intolerável.

8/28/2003

Sistemas Operativos

70



#### Departamento de Engenharia Informática

### Journaling

- O objectivo da camada do núcleo *Journal Block Device* (JBD) é impedir que o sistema de ficheiros fique num estado inconsistente.
  - A JBD é actualmente utilizada apenas pelo sistema de ficheiros EXT3 (terceira versão do sistema de ficheiros *extend*).
- O JBD evita que uma operação de escrita seja parcialmente realizada, sendo efectuada de forma atómica.
- O JBD escreve os blocos a actualizar no *journal* e só depois de se ter assegurado que a informação já existe de forma persistente, é que a actualiza nos blocos do sistema de ficheiros. Se acontecer uma falha nesse período o sistema operativo aquando do reinício pode recuperar e refazer a escrita pois ela estava registada no *journal*.

8/28/2003

Sistemas Operativos



# Journaling

- A dupla escrita, no *journal* e no sistema de ficheiros, introduz uma penalização no desempenho do sistema pelo que muitos sistemas de *journal* só garantem a consistência dos metadados do sistema de ficheiros.
- O JBD permite configurar o tipo de *journaling* que se pretende efectuar, na associação do sistema de ficheiros a um directório (*mount*).
- Para além das duas opções já referidas o JBD fornece ainda uma terceira opção (por omissão) em que apenas os metadados são enviados para o *journal*, mas os blocos de dados relativos a um bloco de metadados são escritos primeiro que os metadados