

Sistema de Ficheiros

Sistemas Operativos – DEI - IST

1



Ficheiro

Uma abstração que todos conhecem, desde a escola primária ...



Conceito

- Coleção de dados persistentes, geralmente relacionados
- Identificado por um nome
- Organizado em hierarquia de pastas

Sistemas Operativos – DEI - IST



- "Everything is a file"
 - A interface do sistema de ficheiros é a mais utilizada para interagir com o sistema operativo
 - Everything is a file é um dos princípios fundamentais do Unix

Sistemas Operativos – DEI - IST

3

ilj

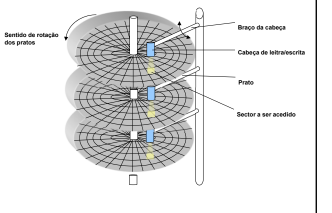


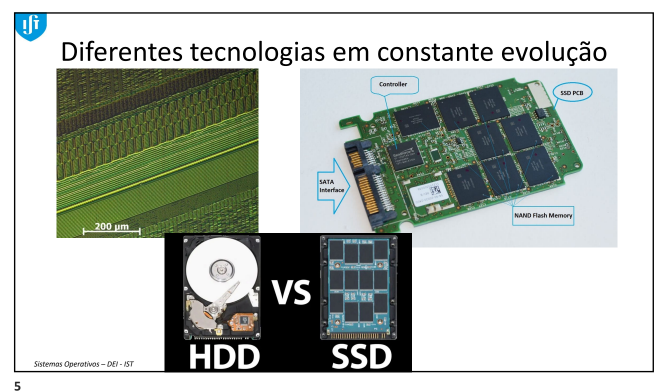
Persistência

Informação Persistente

 Uma das características fundamentais e diferente de outras abstrações do Sistema Operativo (processo, espaço de endereçamento,...) é que os ficheiros são objetos persistentes ou seja a informação permanece mesmo quando a energia é desligada

Disco magnético





Hierarquia de Memória A hierarquia de memória representa normalmente a relação entre memória de acesso rápido, mas de custo elevado versus Memória mais rápida memórias de custo muito mais reduzido, mas mais lentas Memória volátil Outra característica importante é se a memória é volátil ou persistente magnéticos, SSD) Memória Memória Tirar partido destas diferenças é um Memória de arquivo persistente mais barata exercício de engenharia e constitui um dos problemas que os sistemas operativos tentam resolver Sistemas Operativos – DEI - IST



Hierarquia de Memória Simplificada

Consideramos apenas dois níveis

- Memória principal (ou primária):
 - tempo de acesso reduzido
 - custo elevado
 - bom desempenho com acessos aleatórios
 - informação volátil
 - RAM + caches [+ registos]
- Memórias secundárias (ou de disco):
 - tempo de acesso elevado
 - custo reduzido
 - pior desempenho com acessos aleatórios (entre blocos diferentes)
 - informação persistente

Alguns valores de contextualização

execute typical instruction	1/1,000,000,000 sec = 1 nanosec
fetch from L1 cache memory	0.5 nanosec
branch misprediction	5 nanosec
fetch from L2 cache memory	7 nanosec
Mutex lock/unlock	25 nanosec
fetch from main memory	100 nanosec
send 2K bytes over 1Gbps network	20,000 nanosec
read 1MB sequentially from memory	250,000 nanosec
fetch from new disk location (seek)	8,000,000 nanosec
read 1MB sequentially from disk	20,000,000 nanosec
send packet US to Europe and back	150 milliseconds = 150,000,000 nanosec

Sistemas Operativos – DEI - IST

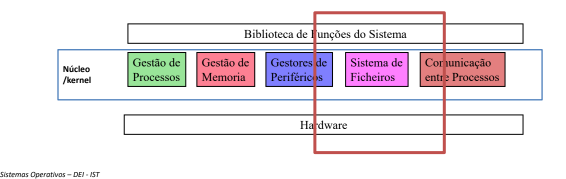
7



Sistemas de Gestão de Ficheiro

Objetivo do sistema de gestão ficheiros:

Virtualizar os dispositivos de armazenamento da informação persistente de forma a que utilizadores e programadores utilizem ficheiros e diretorias





Virtualização da Memória Persistente

- Algumas semelhanças com a virtualização da memória principal (RAM), mas com diferenças fundamentais:
 - Persistência da informação
 - Tempos de leitura e escrita elevados
 - Dimensão da informação guardada
 - Partilha de informação muito mais frequente
 - Segurança associada à partilha

Sistemas Operativos - DEI - IST

9



Objeto Ficheiro

UM FICHEIRO É UMA COLEÇÃO DE DADOS PERSISTENTES, GERALMENTE RELACIONADOS, IDENTIFICADOS POR UM NOME

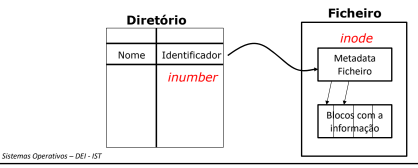
- A estrutura de dados é normalmente um vetor de bytes
 - Geralmente o SO não conhece a organização interna dos ficheiros que depende das aplicações que os usam
- Tem um nome
 - Como é habitual nos objetos do sistema operativo existem dois identificadores um para uso dos utilizadores (cadeia de caracteres) e outro interno para o SO (inteiro) que o identifica nas operações internas
- O modo de acesso mais frequente é sequencial pelo que os ficheiros têm associado um índex que indica a posição corrente onde se está a ler ou escrever (normalmente designada offset)
- Tem informação de gestão metada dono, data de criação, privilégios, etc.



Objeto Diretório

UM DIRETÓRIO É UMA LISTA DE FICHEIROS E DE ATRIBUTOS ASSOCIADOS AOS FICHEIROS

- Lista dos nomes dos ficheiros
- No Unix a lista apenas mantem a relação entre nome (cadeia de carateres) e indentificador interno, noutros sistemas de ficheiros pode ter *metadata*

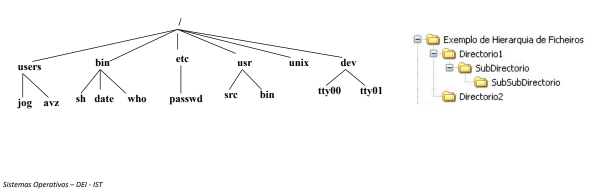


11



Árvore de Diretórios

- Para simplificar a organização da informação, os diretórios estão normalmente relacionados de uma forma hierárquica
- A navegação nas arvores dos diretórios é intuitiva





Caminhos de Acesso – Pathname

- A hierarquia de diretórios implica regras para designar os ficheiros
- Nomes absolutos:
 - caminho de acesso desde a raiz
 - EX.: /home/joao/SO/project.zip

Mas ter de fornecer sempre o nome absoluto de um ficheiro é fastidioso e pouco flexível...

- Nomes relativos:
 - caminho de acesso a partir do diretório corrente
 - diretório corrente mantido para cada processo como parte do seu contexto

./SO/project.zip
(supondo que o diretório corrente é
/home/joao)

../SO/project.zip (supondo que o dir. corrente seja /home/joao/teo)

Sistemas Operativos - DEI - IST

14



Nomes e Extensões

- De uma maneira geral, os nomes de ficheiros tem uma extensão introduzida por um "."
- Alguns sistemas, como o Unix, não atribuem qualquer significado aos nomes e extensões e, consequentemente, não impõem qualquer restrição:
 - As extensões são apenas convenções mantidas pelos utilizadores e pelas ferramentas que trabalham sobre os ficheiros.
 - o compilador de C espera que o código fonte esteja num ficheiro com a extensão .c e produz um .o, uma imagem pode ter extensão .jpg, um ficheiro de música .mp3
- Em Windows, as extensões podem ou não ser obrigatórias dependendo do sistema de ficheiros utilizado:
 - No FAT a extensão é obrigatória e tem no máximo três caracteres (como no MS/DOS)
 - No NTFS a extensão não é obrigatória e o carácter "." é interpretado como outro carácter.



Atributos de um Ficheiro

- Para além do tipo, a meta-informação do ficheiro possui usualmente os seguintes atributos:
 - Identificação do dono do ficheiro
 - geralmente quem o criou.
 - Protecção
 - quem pode aceder ao ficheiro e quais as operações que pode realizar.
 - Dimensão do ficheiro
 - Data de criação, última leitura e última escrita

Sistemas Operativos – DEI - IST

16



Ficheiros em Unix

- Tipos de ficheiros:
 - Normais sequência de octetos (bytes) sem uma organização em registos
 - Ficheiros especiais periféricos de E/S, pipes, FIFOS, sockets
 - Ficheiros directório
- Quando um processo se começa a executar o sistema abre três ficheiros especiais
 - stdin input para o processo (fd 0)
 - stdout output para o processo (fd 1)
 - stderr saída para assinalar erros (fd 2)



File Descriptor

- Objetos do sistema de ficheiros s\u00e3o acess\u00edveis aos processos atrav\u00e9s de descritores de ficheiro – file descriptor
- Os valores são inteiros que variam de zero até um valor máximo dependente do sistema
- Um conjunto de system calls, em grande medida padronizadas, tem como parâmetro um file descriptor e permite executar sobre os diversos tipos de ficheiros as operações CRUD e de gestão
- Vantagens para os utilizadores/programadores
 - Modelo de programação comum a muitos dos objetos do SO
 - Modelo de segurança comum
- Um dos princípios chave do Unix, depois seguido pela maioria dos SO

Sistemas Operativos – DEI - IST

19

Organização do Sistema de Gestão de Ficheiros Interface utilizador do sistema de Sibliotecas 1 ibc/stdio SO/Núcleo Funções do sistema de ficheiro Tabelas e caches Memória RAM Código do sistema de ficheiro • Metadata dos ficheiros • Blocos com a informação



Problemas a Resolver no Desenho de um SGF

- Eficiência
 - Fazer com que as funções mais utilizadas sobretudo a leitura, mas também a escrita sejam eficiente
 - Interação uniforme: os utilizadores não se devem aperceber dos diversos níveis do sistema, sendo desejável um desempenho uniforme para ficheiros grandes ou pequenos, mais ou menor carga do SGF
- Otimização de recursos
 - Espaço no disco e na memória primária do sistema operativo
- Segurança da informação persistente
- Fiabilidade da informação que não deve ser perdida ou adulterada

Sistemas Operativos - DEI - IST

21



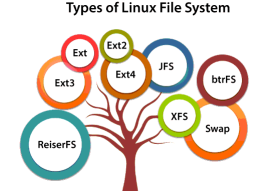
Múltiplos SGF em SO diferentes

- CP/M Digital Research,
- FAT Microsoft,
- NFST Microsoft,
- HTFS OS/2,
- HFS+ Apple, etc...
- No Unix/Linux também existem diversas alternativas
 - O sistema de ficheiros do Linux teve a sua origem na versão 7 do Unix File System (UFS V7) e que continuou inalterada até ao Unix System V.
 - O Berkley Fast File System (FFS) alterou o formato dos diretórios de modo a permitir ficheiros com nomes até 255 caracteres e propôs uma nova organização da informação em disco que o tornou mais eficiente.



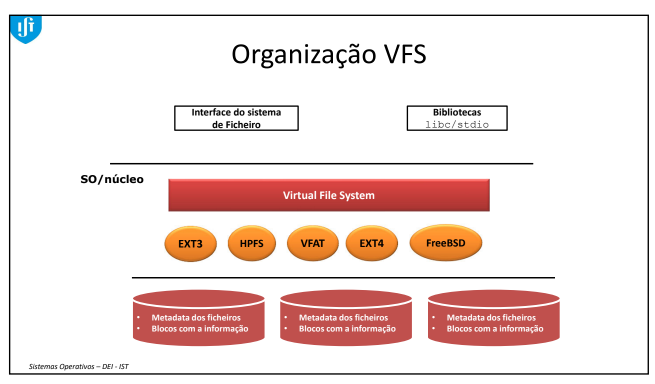
Evolução dos Sistemas de Ficheiros Linux

- A primeira evolução do sistema de ficheiros do Linux deu-se com a introdução do sistema de ficheiros extend (Ext) que incorporava as propostas do Berkley Fast File System.
- A segunda evolução, mais significativa, introduziu o sistema de ficheiros extend 2 (Ext2) e o Virtual File System (VFS).
- O VFS é um conjunto de estruturas em memória que permite ao sistema Linux suportar em simultâneo várias partições com sistemas de ficheiros diferentes, sendo possível suportar partições com FAT, outras Ext2, etc.
- A evolução seguinte, consistiu no desenvolvimento do Ext3, com estruturas auxiliares para assegurar a consistência do sistema de ficheiros em caso de faltas - journaling.



Sistemas Operativos – DEI - IST

23





Conclusões

- Os objetos ficheiro e diretório permitem-nos virtualizar o funcionamento de todos os mecanismos de armazenamento persistente da informação
- A interface programática baseia-se no conceito de um ficheiro aberto referenciado por um file descriptor sobre o qual se executam um conjunto vasto de system calls
- O Sistema de Gestão de Ficheiros implemente esta virtualização.
 Ao longo dos tempos houve muitas versões de SGF, em particular no Unix/Linux
- No Linux, o Virtual File System é uma abstração que permite com a mesma interface utilizar diferentes SGF

Sistemas Operativos – DEI - IST