



Sistemas Operativos

Universidad Complutense de Madrid 2022-2023

Módulo 2: Sistemas de Ficheros

Juan Carlos Sáez



Contenido

- 1 Introducción
- 2 Visión lógica de ficheros
- 3 Visión lógica de directorios
- 4 Implementación de Ficheros
- 5 Directorios
- 6 Enlaces
- 7 Particiones
- 8 Sistema de gestión de ficheros





Contenido

- 1 Introducción
- 2 Visión lógica de ficheros
- 3 Visión lógica de directorios
- 4 Implementación de Ficheros
- 5 Directorios
- 6 Enlaces
- 7 Particiones
- 8 Sistema de gestión de ficheros





¿Qué es un fichero?



Definición

- Un fichero es una unidad de almacenamiento lógico no volátil que agrupa un conjunto de información relacionada entre sí bajo un mismo nombre
- Los ficheros suelen servir...
 - para almacenar código máquina o código fuente
 - como fuente de entrada a los programas
 - para guardar a largo plazo las salidas de los programas

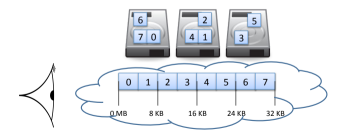
El sistema de Gestión de Ficheros se encarga de:

- Ofrecer servicios de manipulación de ficheros a los programas
- 2 Gestionar los permisos de acceso
- 3 Garantizar la integridad de atributos y contenidos
- 4 Soportar los ficheros sobre medios de almacenamiento



Visión lógica vs. visión física

- Visión lógica:
 - Ficheros
 - Directorios
 - Sistemas de ficheros y particiones
- Visión física:
 - Bloques o bytes ubicados en dispositivos







Características para el usuario

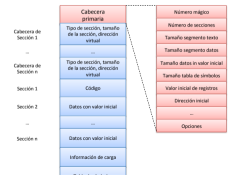
- Abstraen los dispositivos de almacenamiento físico
- Almacenamiento permanente de información. Los ficheros no desaparecen aunque se apague el computador
 - Conjunto de información estructurada de forma lógica según criterios de aplicación
- Nombres lógicos y estructurados
- No están ligados al ciclo de vida de una aplicación particular
- Se accede a ellos a través de llamadas al sistema operativo o de bibliotecas de utilidades

SO



Contenido de un fichero para el SO

- Desde el punto de vista del SO, la mayor parte de los ficheros son una colección de bytes desperdigada por uno o varios dispositivos de almacenamiento
- El SO reconoce solamente unos pocos formatos de fichero:
 - Ficheros ejecutables
 - Ficheros de texto (p.ej., scripts)





Ficheros: visión del usuario

Clasificaciones de ficheros

- Por codificación de los datos almacenados:
 - Texto o Caracteres
 - Binarios
- Programas:
 - Código fuente
 - Ficheros objeto (imagen de carga)
- Documentos (específico de aplicación)





Tipos de ficheros en UNIX

- Los SSOO tipo UNIX (Linux, Mac OS X, Solaris, ...) modelan como ficheros distintas abstracciones del SO
 - No todos los ficheros que pueden manipular los programas de usuario son ficheros "normales"

Tipos de ficheros en UNIX

- Regulares (normales)
- Directorios
- Fichero especial de caracteres
- Fichero especial de bloques
- Enlaces simbólicos
- Tuberías con nombre (FIFOs)
- .



Atributos del fichero

■ **Fichero:** Datos + Atributos (metadatos)

Atributos comunes

- Nombre: la única información en formato legible por una persona
- Identificadores: ID del descriptor interno del fichero, ID propietario y grupo del fichero
- **Tipo de fichero (para el SO)**: necesario en sistemas que proporcionan distintos formatos de ficheros: normales y especiales
 - Para más información man 2 stat
- Tamaño del fichero: número de bytes en el fichero, máximo tamaño posible, etc.
- Protección: control de acceso (rwx para usuario, grupo y todos)
- Información temporal: de creación, de acceso, de modificación, etc.
- ...





Descriptores de un fichero

- Cada objeto/entidad gestionada por el SO tiene un nombre o descriptor único
- Cada fichero posee dos descriptores únicos:
 - Descriptor lógico: nombre del fichero
 - Descriptor físico: estructura de datos interna que el SO manipula para realizar operaciones sobre el fichero
 - Se almacena en disco (persistente)
 - Se carga en memoria cuando el SO accede al fichero en nombre de algún programa de usuario
- Los directorios permiten al SO asociar el descriptor lógico de un fichero con su descriptor físico





Más sobre descriptores lógicos (nombres)

Los convenios de nombrado son específicos de cada SO

- Longitud máxima: 8 en MS-DOS, 4096 en UNIX
- Sensibles a tipografía: MiFichero y mifichero son el mismo fichero en Windows pero distintos en LINUX
- Extensiones
 - Obligatoria o no
 - Más de una o no
 - Fija para cada tipo de documentos
 - En general, las extensiones sólo son significativas para las aplicaciones (pdf, doc, html, c, cpp, ...)

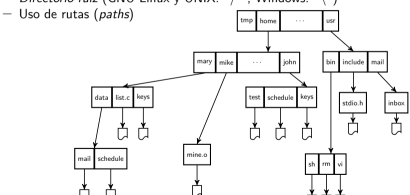




Directorios y Jerarquías de directorios

- Objetivo directorio: asociación *nombre* ↔ *descriptor físico*
- Directorios suelen ser parte de una jerarquía

Directorio raíz (GNU Linux y UNIX: "/"; Windows: "\")







Nombres jerárquicos (I)



Directorios especiales

- Directorio de trabajo ".
 - Ejemplo: cp /users/mike/keys .
 - En BASH se cambia con cd, y la ruta se obtiene con pwd
- Directorio padre '..'
 - Ejemplo: 1s ...
- Directorio HOME: El directorio base del usuario
 - cd
 - cd \$HOME

SO SO	Ubicación por defecto del HOME
Windows 7 y posteriores	C:\Users\ <username></username>
GNU/Linux	/home/ <username></username>
Solaris	/export/home/ <username></username>
Mac OS X	/Users/ <username></username>



Nombres jerárquicos (II)

Dos tipos de ruta (path)

- Ruta absoluta: especificación del nombre con respecto al directorio raíz ("/" en LINUX, "\" en Windows)
 - Ejemplo: /users/mike/keys
- Ruta relativa: especificación del nombre con respecto al directorio de trabajo del proceso
 - Relativos al dir. de trabajo o actual: aquel en el se está al indicar el nombre relativo.
 - Ejemplo: (Dir. actual es /users)
 - mike/keys '
 - ../users/mike/keys
 - ./mike/keys





Contenido

- 1 Introducción
- 2 Visión lógica de ficheros
- 3 Visión lógica de directorios
- 4 Implementación de Ficheros
- 5 Directorios
- 6 Enlaces
- 7 Particiones
- 8 Sistema de gestión de ficheros

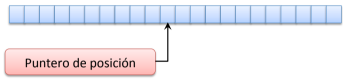






Visión lógica

 Un espacio lógico de direcciones contiguas usado para almacenar datos + puntero de posición



- Abrir/crear fichero para acceder a su representación lógica
 - Descriptor del fichero (abstracción programador)
 - Objeto, manejador (FILE*) o número
- Operaciones (en base a modo de apertura)
 - lectura, escritura
 - movimiento explícito puntero posición
 - cierre



Servicios POSIX para ficheros (I)

- Descriptores de ficheros: enteros de 0 a 64K
 - Valor entero que maneja el programador para realizar operaciones sobre el fichero abierto
 - Puede referirse a un fichero regular o a fichero especial
 - Advertencia: Descriptor de un fichero abierto (abstracción del API) \neq descriptor lógico (nombre del fichero) \neq descriptor físico o interno (p. ej., nodo-i)
- Descriptores númericos predefinidos:
 - 0 \rightarrow entrada estándar
 - 1 ightarrow salida estándar
 - 2 \rightarrow salida de error

SO



Servicios POSIX para ficheros (II)

- Se proporcionan servicios para consultar y modificar el valor de los atributos de un fichero
 - ID usuario y grupo propietario, tamaño del fichero, fechas de modificación o último acceso, protección, etc.
- Cada fichero tiene información de protección asociada

```
propietario grupo todos rwx rwx rwx
```

- Los permisos de lectura (r), escritura (w) y ejecución (x) para cada agente del sistema se codifican con 3 bits
- El API de ficheros representa esta información mediante 3 dígitos octales
 - Ejemplo: 755 significa rwxr-xr-x



Operaciones básicas sobre ficheros

- creat: crea un fichero con un nombre y protección y devuelve un descriptor
- open: abre un fichero con nombre para realizar operaciones sobre el y devuelve un descriptor
- read: lee datos de un fichero abierto, usando su descriptor, copiándolos a una región de memoria del proceso
- write: escribe datos a un fichero abierto, usando su descriptor, desde una región de memoria del proceso
- Iseek: mueve el puntero de posición del fichero (movimiento relativo a un punto dado)
- **close**: cierra un fichero abierto
- unlink: borra el fichero con un nombre
- **stat**: devuelve los atributos de un fichero



Crear un fichero

creat()

```
int creat(char *name, mode_t mode);
```

- Argumentos:
 - name: Nombre de fichero
 - mode: Bits de permiso para el fichero
- Valor de retorno:
 - Devuelve un descriptor de fichero ó -1 si error.
- Ejemplos:

```
fd=creat("data.txt", 0751);
fd=open("data.txt", 0 WRONLY|0 CREAT|0 TRUNC,0751);
```





Abrir un fichero

open()

```
int open(char *name, int flag, ...);
```

- Argumentos:
 - name: ruta del fichero
 - flags: opciones de apertura
 - 0_RDONLY Sólo lectura
 - 0_WRONLY Sólo escritura
 - 0_RDWR Lectura y escritura
 - O_APPEND El puntero de posición se desplaza al final del fichero
 - O CREAT Si el fichero existe no tiene efecto. Si no existe lo crea
 - 0_TRUNC Trunca el fichero si se abre para escritura
- Valor de retorno:
 - Un descriptor de fichero ó -1 si hay error





Leer de un fichero

read()

```
ssize_t read(int fd, void *buf, size_t n_bytes);
```

- Argumentos:
 - fd: descriptor de fichero
 - buf: dirección de memoria de la región donde se copiarán los datos
 - n_bytes: número de bytes a leer
- Valor de retorno:
 - Número de bytes realmente leídos ó -1 si error
- Descripción:
 - Transfiere n_bytes (como mucho) al espacio de direcciones del proceso
 - Podrían transferirse menos de n_bytes (p.ej., se llegó a fin del fichero)
 - read() avanza de forma implícita el puntero de posición del fichero tantas posiciones cómo bytes se hayan transferido









write()

```
ssize_t write(int fd, void *buf, size_t n_bytes);
```

- Argumentos:
 - fd: descriptor de fichero
 - buf: zona de datos a escribir
 - n_bytes: número de bytes a escribir
- Valor de retorno:
 - Número de bytes realmente escritos ó -1 si error
- Descripción:
 - Transfiere n_bytes (como mucho) al fichero
 - Podrían transferirse menos de n_bytes (p.ej., se rebasa el tamaño máximo de un fichero o se interrumpe por una señal)
 - write() avanza de forma implícita el puntero de posición del fichero tantas posiciones cómo bytes se hayan transferido



Cerrar un fichero



int close(int fd);

- Argumentos:
 - fd: descriptor de fichero
- Valor de retorno:
 - − Cero ó -1 si error
- Descripción:
 - El proceso pierde la asociación a un fichero





Ejemplo: copia de un fichero (1/2)

```
#include <sys/types.h>
                                                Modo de uso
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdio h>
#define BUFSIZE
               512
void main(int argc, char **argv) {
    int fd_in, fd_out, n_read;
    char buffer[BUFSIZE];
   fd_in = open(argv[1], O_RDONLY); /* open the input file */
   if (fd in < 0){
       perror("open"); exit(1);
   fd_out = creat(argv[2], 0644); /* create the output file */
    if (fd out < 0){
       close(fd in):
       perror("creat");
                         exit(1):
```

copy_file <input-file> <output-file>





Ejemplo: copia de un fichero (2/2)

```
/* main loop to transfer data between files */
  while ((n_read = read(fd_in, buffer, BUFSIZE)) > 0) {
       /* Transfer data from the buffer onto the output file */
       if (write(fd out, buffer, n read) < n read) {</pre>
           perror("write");
           close(fd_in); close(fd_out);
           exit(1);
   if (n read < 0) {
      perror("read");
       close(fd_in); close(fd_out);
       exit(1);
  close(fd in): close(fd out):
  exit(0);
```





Eliminar una entrada de directorio



unlink()

int unlink(const char* path);

- Argumentos:
 - path: nombre del archivo
- Valor de retorno:
 - Devuelve 0 ó -1 si error.
- Descripción:
 - Elimina la entrada de directorio y decrementa el número de enlaces del archivo correspondiente.
 - Cuando el número de enlaces es igual a cero y ningún proceso lo mantiene abierto, se libera el espacio ocupado por el fichero y el fichero deja de ser accesible



S. C. S. C.

Modificar el puntero de posición

lseek()

```
off_t lseek(int fd, off_t offset, int whence);
```

- Argumentos:
 - fd: Descriptor de fichero
 - offset: desplazamiento relativo or absoluto
 - whence: base del desplazamiento
- Valor de retorno:
 - La nueva posición del puntero ó -1 si error
- Descripción:
 - Establece una nueva ubicación del puntero de posición del fichero:
 - lacktriangle whence == SEEK_SET ightarrow posición = offset
 - whence == SEEK_CUR \rightarrow posición = posición actual + offset
 - whence == SEEK_END \rightarrow posición = tamaño fichero + offset



Modificar el puntero de posición

En un sistema de ficheros tipo Unix, es sencillo realizar un Iseek debido a la estructura lineal de los ficheros. De hecho, esta operación se realiza habitualmente con una única búsqueda en disco.



```
Caso 1: whence == 0 (SEEK SET)
                                                                  EOF
offset > 0
             Nueva posición del puntero
  Caso 2: whence == 1 (SEEK CUR)
                                                                  EOF
                             offset > 0
  Posición actual del puntero
                                           Nueva posición del puntero
 Caso 3: whence == 2 (SEEK_END)
                                                                  EOF
                                                                          offset > 0
```



Consultar atributos de un fichero

stat() y fstat()

```
int stat(char *name, struct stat *buf);
int fstat(int fd, struct stat *buf);
```

- Argumentos:
 - name: nombre del fichero
 - fd: descriptor de fichero
 - buf: puntero a un objeto de tipo struct stat donde se almacenará el valor de los atributos del fichero
 - "man 2 stat" para consultar campos de struct stat
- Valor de retorno:
 - Cero ó -1 si error





Contenido

- 1 Introducción
- 2 Visión lógica de ficheros
- 3 Visión lógica de directorios
- 4 Implementación de Ficheros
- 5 Directorios
- 6 Enlaces
- 7 Particiones
- 8 Sistema de gestión de ficheros







Servicios POSIX para directorios

- Directorio: tabla de entradas
 - Implementación de cada entrada es específica del sistema de ficheros
 - No es posible el acceso/alteración de la información con read() y write()
- Gestión manual complicada:
 - Nombres de fichero tienen longitud variable
 - En UNIX, varios sistemas de ficheros "conviven" en un único árbol/grafo de directorios
 - Distintas representaciones de directorios en un mismo sistema
- Servicios POSIX: operaciones para crear, modificar y recorrer directorios
 - Directorios se exponen como una tabla de entradas genéricas, cada una con un nombre









Operaciones básicas sobre directorios

- **mkdir**: crea un directorio con un nombre y protección
- **rmdir**: borra el directorio vacío con un nombre
- opendir: abre un directorio como una secuencia de entradas y se sitúa en la primera
- **readdir**: lee la siguiente entrada del directorio
- rewinddir: sitúa el puntero de posición en la primera entrada
- closedir: cierra un directorio abierto con un descriptor
- link/symlink: crea una nueva entrada en el directorio para un enlace físico o simbólico
- **unlink**: elimina una entrada del directorio
- **rename**: cambiar el nombre de una entrada del directorio
- chdir: cambia el directorio de trabajo del proceso
- **getcwd**: obtener el directorio de trabajo





Crear un directorio

mkdir()

```
int mkdir(const char *name, mode t mode);
```

- Argumentos:
 - name: nombre del directorio
 - mode: bits de protección
- Valor de retorno:
 - Cero ó -1 si error
- Descripción:
 - Crea un directorio de nombre name
 - UID_propietario = UID_efectivo
 - GID_propietario = GID_efectivo



Visión lógica de directorios



Borrar un directorio

rmdir()

```
int rmdir(const char *name);
```

- Argumentos:
 - name: nombre del directorio
- Valor de retorno:
 - − Cero ó -1 si error
- Descripción:
 - Borra el directorio si está vacío
 - Si el directorio no está vacío, rmdir() devuelve -1 (error)



Visión lógica de directorios



Servicios POSIX para directorios (II)

 El directorio se expone al usuario como una tabla (array de struct dirent) con un puntero de posición asociado

```
struct dirent {

/* file name */

char *d_name;

...

program

...
```

- Al abrir el directorio (opendir()) el puntero apunta a la primera entrada
- readdir() devuelve entrada actual y avanza puntero
 - Al llegar a la última entrada, readdir() devuelve NULL
- rewinddir() permite reubicar el puntero en la primera entrada



Abrir un directorio

opendir()

DIR *opendir(char *dirname);

- Argumentos:
 - dirname: puntero al nombre del directorio
- Valor de retorno:
 - Un puntero para utilizarse en readdir(), rewindir() o closedir(). NULL si hubo error.
- Descripción:
 - Abre un directorio como una secuencia de entradas. Se coloca en el primer elemento.





Leer entradas de directorio



readdir()

struct dirent *readdir(DIR *dirp);

- Argumentos:
 - dirp: puntero retornado por opendir()
- Valor de retorno:
 - Un puntero a un objeto del tipo struct dirent que representa una entrada de directorio o NULL si hubo error
- Descripción:
 - Devuelve la siguiente entrada del directorio asociado a dirp y avanza el puntero a la siguiente entrada
 - La representación de la entrada de directorio (struct dirent) es dependiente de la implementación. Debería asumirse que tan solo se obtiene un miembro: char *d_name.

SO



Resetear el puntero de posición

rewinddir()

void rewinddir(DIR *dirp);

- Argumentos:
 - dirp: puntero devuelto por opendir()
- Descripción:
 - Sitúa el puntero de posición dentro del directorio en la primera entrada.

SO



Cerrar un directorio

closedir()

```
int closedir(DIR *dirp);
```

- Argumentos:
 - dirp: puntero devuelto por opendir()
- Valor de retorno:
 - Cero ó -1 si error
- Descripción:
 - Destruye la asociación entre dirp y la secuencia de entradas de directorio





Programa que lista un directorio (1/2)

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
#include <stdio.h>
#define MAX_BUF
                 256
void main(int argc, char **argv){
  DIR *dirp;
   struct dirent *dp:
   char buf[MAX_BUF];
  /* Prints the path of the current working directory */
  getcwd(buf, MAX_BUF);
  printf("Current working directory: %s\n", buf);
```

Modo de uso

list dir <directory>





Programa que lista un directorio (2/2)

```
/* Open the directory passed as the first argument */
dirp = opendir(argv[1]);
if (dirp == NULL) {
     fprintf(stderr, "Couldn't open %s\n", argv[1]);
} else {
     /* Iterate the set of directory entries */
     while ( (dp = readdir(dirp)) != NULL)
         printf("%s\n", dp->d_name);
   closedir(dirp):
exit(0);
```





Renombrar una entrada de directorio

rename()

```
int rename(char *old, char *new);
```

- Argumentos:
 - old: nombre de un fichero existente
 - new: nuevo nombre del fichero
- Valor de retorno:
 - Cero ó -1 si error
- Descripción:
 - Cambia el nombre del fichero old. El nuevo nombre es new





Cambiar el directorio de trabajo

chdir()

```
int chdir(char *name);
```

- Argumentos:
 - name: nombre de un directorio
- Valor de retorno:
 - Cero ó -1 si error
- Descripción:
 - Modifica el directorio de trabajo actual, aquel a partir del cual se forman los nombre relativos





Obtener ruta del directorio de trabajo

getcwd()

```
char *getcwd(char *buf, size_t size);
```

- Argumentos:
 - buf: puntero al espacio donde almacenar el nombre del directorio actual
 - size: longitud en bytes de dicho espacio
- Valor de retorno:
 - Puntero a buf o NULL si error
- Descripción:
 - Obtiene el nombre del directorio actual





Contenido

- 1 Introducción
- 2 Visión lógica de ficheros
- 3 Visión lógica de directorios
- 4 Implementación de Ficheros
- 5 Directorios
- 6 Enlaces
- 7 Particiones
- 8 Sistema de gestión de ficheros







Sistemas de ficheros



El acceso a bajo nivel a los dispositivos es ...

- Incómodo
 - Detalles físicos de los dispositivos
 - Dependiente de las direcciones físicas
- No seguro
 - Si el usuario accede al nivel físico no tiene restricciones

El sistema de gestión de ficheros

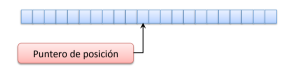
- Suministra una visión lógica de los dispositivos
- Ofrece primitivas de acceso cómodas e independientes de los detalles físicos (crear, borrar, leer, escribir, modificar, etc.)
- Implementa mecanismos de protección y recuperación frente a fallos
- Garantiza velocidad y eficiencia de uso





Ficheros: visión lógica y física

■ Usuario: representación lógica (array de bytes)



■ SO: visión física ligada a dispositivos (conjunto de bloques)

Fichero A								
Bloques:	13		1	2	3	4	5	6
	20		7	8	9	10	11	12
	1		13	14	15	16	17	18
	8		19	20	21	22	23	24
	3 16		25	26	27	28	29	30
	19	L						





Bloque lógico vs. bloque físico

- El array de bytes de la representación lógica se divide en bloques lógicos
 - Si el tamaño de bloque es k bytes, un bloque lógico es un conjunto de k bytes contiguos en el fichero

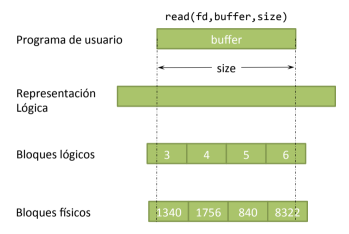


 Un bloque físico representa una dirección de disco donde pueden almacenarse los datos de un bloque lógico



Operaciones sobre ficheros







Traducción dir. lógica ⇒ dir. física

- Los programas de usuario acceden a los datos de los ficheros empleando una dirección lógica (en bytes)
 - Para acceder a los datos, el SO debe obtener la dirección física correspondiente a la dirección lógica (traducción)
- Mecanismo de traducción
 - 1 Dir. lógica \rightarrow Dir. bloque lógico = (Núm. bloque lógico, Offset)
 - lacktriangle Num. bloque lógico = $\left| \frac{\mathrm{DirL\acute{o}gica(bytes)}}{\mathrm{TamBloque(bytes)}} \right|$
 - Offset = DirLógica(bytes) mod TamBloque(bytes)
 - f 2 Dir. bloque lógico o Dirección física = (Num. bloque físico, Offset)
 - Para establecer la correspondencia entre un bloque lógico y su bloque físico asociado se emplean estructuras de datos específicas de cada sistema de ficheros



Organización interna del sistema de ficheros







¿Cómo asignamos los bloques de disco a un fichero cuando éste necesita más espacio?







Estructuras de datos

 El SO necesita un conjunto de estructuras datos para poder manipular ficheros y sistemas de ficheros

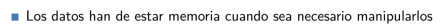
Estructuras de datos en disco

- El sistema de ficheros ha de ser autocontenido, no volátil e independiente del SO
- Además de los datos es preciso almacenar metadatos en el disco
 - Estructuras para llevar la cuenta de bloques libres y ocupados
 - Estructuras para realizar la correspondencia entre direcciones lógicas (en bytes) y direcciones físicas (bloque físico, desplazamiento)

—



Estructuras de datos (II)





Estructuras de datos en memoria

- El SO mantiene estructuras de datos en memoria para poder realizar lecturas/escrituras sobre datos y metadatos más eficientemente
- No todos los datos de disco están en memoria





Estrategias de organización de ficheros

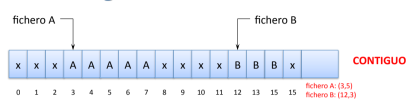
- Organización contigua
 - Usada en CD-ROM y cintas
- Organización enlazada
 - Usada en sistemas FAT (File Allocation Table)
- Organización indexada
 - Típica de UNIX-SV, FFF (Fast File System), ext2, etc.
- Organizaciones basadas en árboles equilibrados
 - NTFS, JFS, Reiser, XFS, etc.







Organización contigua



Ventajas

- Acceso secuencial óptimo
- Permite lecturas anticipadas
- Implementación sencilla de accesos aleatorios

Desventajas

- Redimensionar un fichero puede ser costoso
- Fragmentación externa, predeclaración de tamaño
- Necesidad de compactación





Fragmentación externa (ejemplo)

■ Se desea crear un fichero de 4 bloques (D) en un SF con organización contigua



- 3 ficheros usan 13 de los 17 bloques disponibles
 - No es posible crear el fichero D en este escenario
- Aplicar compactación



Crear el fichero





Organización contigua: CD-ROM (ISO-9660)

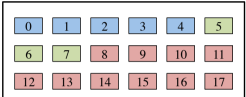


Α

В

C

D

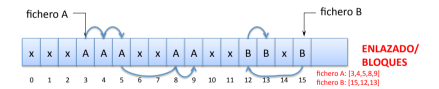


SC



Organización enlazada

- Se emplea una lista enlazada de bloques para representar un fichero
- La lista puede ser de dos tipos:
 - Lista de bloques
 - Lista de grupos de bloques











¿Dónde se almacenan los punteros de la lista?

- Opción 1: Dejar espacio al final de cada bloque de disco
 - Opción mala para acceso aleatorio
 - Acceso al bloque lógico $n \rightarrow$ Exige lectura de n bloques
 - Espacio para datos en un bloque $\neq 2^k$
- Opción 2: Dedicar una sección del disco aparte para almacenar los punteros
 - Estrategia utilizada en sistema de ficheros FAT

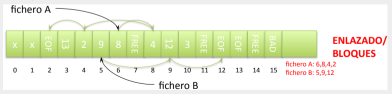




Organización enlazada (III)

File allocation table (FAT)

- Tabla que se almacena en una región especial de disco
 - Tiene tantas entradas como bloques direccionables tiene el disco
- Cada posición *i* de la tabla puede almacenar distintos valores:
 - Número: Puntero al siguiente bloque de lista enlazada
 - EOF: Indicador de fin de lista de bloques
 - FREE: Bloque i-ésimo está libre
 - BAD: Bloque i-ésimo está defectuoso







Organización enlazada (IV)



Ventajas

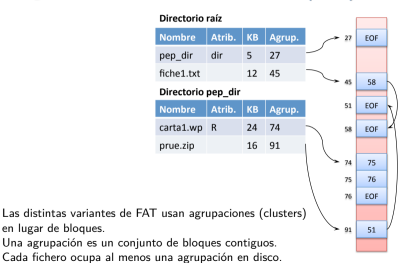
- No produce fragmentación externa
- Asignación dinámica simple
 - Cualquier bloque/grupo libre puede ser añadido al final de la lista de bloques
- Acceso secuencial fácil

Desventajas

- Accesos aleatorios requieren realizar un recorrido de la lista de bloques
- No toma en cuenta el principio de localidad
 - Los bloques de un fichero pueden estar desperdigados por el disco
- Es conveniente realizar compactaciones periódicas



Organización enlazada: MS-DOS (FAT)







en lugar de bloques.



Organización indexada

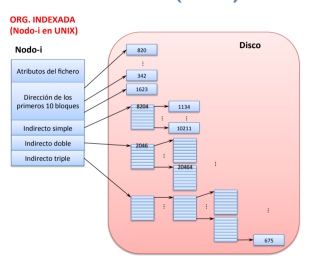
- En la organización indexada, el descriptor físico del fichero contiene un conjunto de índices (punteros) para acceder a los datos
- Dos tipos de índices:
 - Directo: apunta a un bloque de datos
 - 2 Indirecto: apunta a un bloque de índices
 - Cada bloque de índices contiene k punteros a bloques de datos o a otros bloques de índices

$$k = \left\lfloor \frac{\text{TamBloque(bytes)}}{\text{TamÍndice(bytes)}} \right\rfloor$$

Distintos tipos de bloques de índices según su nivel de indirección: simples, dobles, triples, ...



Organización indexada: Nodos-I (UNIX)





66





Ventajas

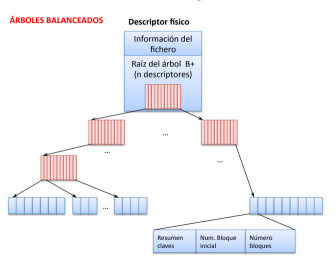
- No es necesario usar bloques de índices para ficheros pequeños (nodo-i almacena toda la información)
- Acceso secuencial y aleatorio sencillo
 - No es preciso recorrer listas enlazadas

Desventajas

- Nodo-i debe estar en memoria para garantizar accesos eficientes
- Accesos aleatorios tienen tiempo de acceso variable
 - El coste depende del nivel de índice asociado al bloque lógico al que accedemos
- Tamaño máximo de fichero limitado por índices multinivel:
 - $-T_b$: tamaño bloque; d: número de índices directos; n: tam. índice
 - TamFicheroMax= $\left(d+\left(T_{b}/n\right)+\left(T_{b}/n\right)^{2}+\left(T_{b}/n\right)^{3}\right)\cdot T_{b}$



Organización basada en árboles equilibrados









Gestión del espacio libre

- El SO debe saber qué bloques y descriptores físicos de ficheros (p.ej., nodos-i) están libres
- Alternativas:
 - **1** Mapa de bits (ej: 11000000100101010101001...)
 - Tamaño mapa(bytes) = tam_disco(bytes) / (8 * tam_bloque(bytes))
 - Ejemplo: 16 GB / (8 * 1KB) = 2 MB
 - Bloques libres encadenados
 - Lista de bloques libres implementada como pila o cola con parte en memoria
 - Variante: Lista de grupos de bloques libres (bloque-inicial, num-bloques)
 - Indexación de bloques libres
 - El espacio libre modelado como un fichero con organización indexada

SO



Contenido

- 1 Introducción
- 2 Visión lógica de ficheros
- 3 Visión lógica de directorios
- 4 Implementación de Ficheros
- 5 Directorios
- 6 Enlaces
- 7 Particiones
- 8 Sistema de gestión de ficheros





Concepto de directorio

- Objeto que relaciona de forma unívoca un nombre de fichero (descriptor lógico) con su descriptor interno o físico
 - Se representa típicamente como una tabla (conjunto de entradas de directorio)
 - En algunos sistemas, como las distintas variantes de FAT, la entrada de directorio es en sí el descriptor físico del fichero
- Los directorios también permiten al usuario organizar su información de forma estructurada
 - Un directorio es un nodo en sistemas de ficheros jerárquicos

SO

Directorio







Propiedades

- Eficiencia: localizar un fichero rápidamente
- Sencillez: la entrada de directorio debe ser lo más sencilla posible
- Nombrado: conveniente y sencillo para los usuarios
 - Dos usuarios pueden tener el mismo nombre para ficheros distintos
 - Un mismo fichero puede tener nombres distintos
 - Nombres de longitud variable
- **Agrupación**: agrupación lógica de los ficheros según sus propiedades (por ejemplo: programas C, juegos, etc.)
- Visión estructurada: operaciones claramente definidas y ocultación



Directorios

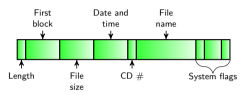


Estructura de los directorios

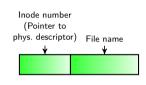
- Tanto la estructura del directorio como los ficheros residen en discos
- Los directorios se suelen implementar como ficheros con formato conocido para el SO
- Se han explorado principalmente dos implementaciones de directorio:
 - Cada entrada en un directorio es el descriptor físico del fichero
 - Los atributos del fichero se almacenan en su entrada del directorio
 - Ejemplo: CD-ROM, FAT
 - Directorio es simplemente una tabla de pares (nombre_fichero, ID)
 - ID es un identificador único ("puntero") para referirse al descriptor físico del fichero
 - Ejemplo: UNIX



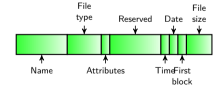
Contenido de la entrada de directorio



Entrada de directorio en ISO-9660 (CD-ROM)



Entrada de directorio en Unix SV



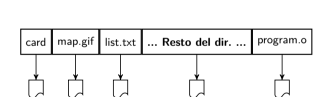
Entrada de directorio en FAT (MS-DOS)





Directorio de un nivel

- Un único directorio en el sistema
 - Compartido por todos los usuarios
- Problemas de nombrado y agrupación

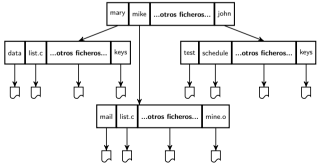






Directorio de dos niveles

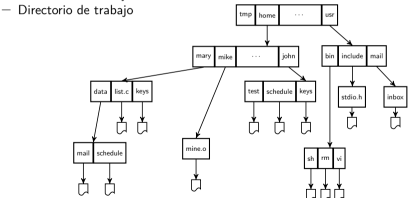
- Un directorio por cada usuario
- Caminos de acceso pueden ser explícitos (absolutos) o implícitos (relativos al directorio del usuario)
- Varios usuarios pueden poseer ficheros distintos con el mismo nombre
- Búsqueda eficiente, pero problemas de agrupación





Directorio con estructura de árbol

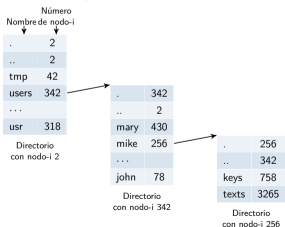
- Búsqueda eficiente y agrupación
- Necesario mecanismos más sofisticados para referirse a los ficheros en la jerarquía
 - Nombres relativos y absolutos





Interpretación de nombres en Linux (I)

- Obtener el descriptor físico del fichero a partir de una ruta
- Ejemplo para /users/mike/keys





SO



Interpretación de nombres en Linux (II)



Pasos para procesar /users/mike/keys

- Traer a memoria entradas fichero con nodo-i 2
- Se busca dentro users y se obtiene el nodo-i 342
- Traer a memoria entradas fichero con nodo-i 342
- Se busca dentro mike y se obtiene el nodo-i 256
- Traer a memoria entradas fichero con nodo-i 256
- Se busca dentro keys y se obtiene el nodo-i 758
- Se lee el nodo-i 758 y ya se tienen los datos del fichero

SO







¿Cuándo para el algoritmo iterativo?

- 1 Se ha encontrado el nodo-i del fichero
- 2 No se ha encontrado y no hay más subdirectorios
- **Section** Estamos en un directorio y no contiene la siguiente componente del nombre (por ejemplo, mike).

50



Contenido

- 1 Introducción
- 2 Visión lógica de ficheros
- 3 Visión lógica de directorios
- 4 Implementación de Ficheros
- 5 Directorios
- 6 Enlaces
- 7 Particiones
- 8 Sistema de gestión de ficheros

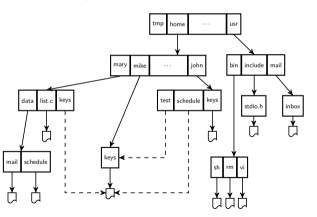


Enlaces



Directorio de grafo acíclico

- Dos rutas no equivalentes pueden llevarnos al mismo fichero
- El sistema de ficheros debe soportar la creación de alias







Jerarquías de grafo acíclico: enlaces (I)

- Enlace: una de los posibles nombres para referirse a un archivo
 - Físico o rígido: Un único fichero con contador enlaces en descriptor
 - Número de alias del fichero en el sistema
 - **Simbólico**: Un fichero especial que almacena la ruta de otro fichero
 - Se dice que un enlace simbólico esta roto si la ruta que almacena no existe
- Posibles estrategias de borrado de enlaces:
 - \blacksquare (enlaces rígidos): Decrementar contador de enlaces; si $0 \rightarrow$ borrar fichero
 - 2 Recorrer los enlaces y borrar todos
 - 3 (enlaces simbólicos): Borrar únicamente el enlace y dejar los demás

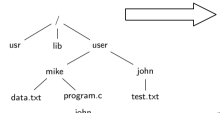


Enlace



Enlace físico: ejemplo

\$ ln /user/mike/data.txt /user/john/data2.txt



mike		john	
	23		80
	100		100
data.txt	28	test.t×t	60
program.c	400		

nodo-i 28
enlaces=1
atributos del fichero
y datos adicionales

usr	/ lib use	er	
m	ike	io	hn
/	\	/	\
data.txt	program.c	test.txt	data2.txt

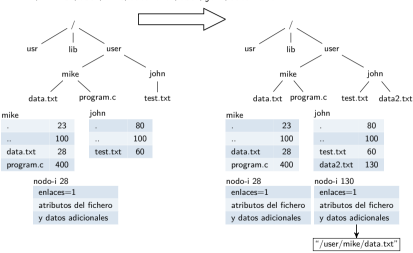
mike		john	
	23		80
	100		100
data.txt	28	test.txt	60
program.c	400	data2.txt	28

nodo-i 28
enlaces=2
atributos del fichero
y datos adicionales



Enlace simbólico: ejemplo

\$ ln -s /user/mike/data.txt /user/john/data2.txt





85



Jerarquías de grafo acíclico: enlaces (II)



Problemas y limitaciones

- La creación de enlaces puede conllevar la creación de ciclos en el grafo. Dos soluciones:
 - 1 Permitir sólo enlaces a ficheros, no a directorios
 - 2 Algoritmo de búsqueda de ciclos cuando se solicita la creación de un enlace
- En UNIX, solo se permite crear enlaces físicos dentro del mismo sistema de ficheros
 - Enlaces simbólicos sí permitidos entre sistemas de ficheros

SO

Enlaces 86



Enlaces físicos vs. simbólicos

```
Terminal
jcsaez@debian:~/OS/links$ ls
info.pdf
jcsaez@debian:~/OS/links$ ln info.pdf alias1
jcsaez@debian:~/OS/links$ ln -s info.pdf alias2
jcsaez@debian:~/OS/links$ stat info.pdf
 File: 'info.pdf'
 Size: 68883 -
                   Blocks: 136
                                     IO Block: 1048576 regular file
Device: 24h/36d Inode: 26802399 Links: 2
Access: (0644/-rw-r--r-) Uid: (1058/ jcsaez) Gid: (1060/ jcsaez)
Access: 2015-08-31 14:36:43.564966921 +0200
Modify: 2015-08-31 14:36:43.585657807 +0200
Change: 2015-08-31 14:37:00.532906762 +0200
Birth: -
```

- Se crean dos enlaces al fichero info.pdf
 - alias1 (enlace físico)
 - alias2 (enlace simbólico)
- El comando stat imprime por pantalla los atributos de un ficheros, así como el número de nodo-i y el valor actual del contador de enlaces



Enlaces 87



Enlaces físicos vs. simbólicos

```
Terminal
jcsaez@debian:~/OS/links$ stat alias1
  File: 'alias1'
  <u>Size: 68883</u> Blocks: 136 IO Block: 1048576 regular file
Device: 24h/36d Inode: 26802399 Links: 2
Access: (0644/-rw-r--r--) Uid: (1058/ jcsaez) Gid: (1060/ jcsaez)
Access: 2015-08-31 14:36:43.564966921 +0200
Modify: 2015-08-31 14:36:43.585657807 +0200
Change: 2015-08-31 14:37:00.532906762 +0200
 Rirth -
jcsaez@debian:~/OS/links$ stat alias2
  File: 'alias2' -> 'info.pdf'
Size: 8 Blocks: 1 IO Block: 1048576 symbolic link
Device: 24h/36d Inode: 26802400 Links: 1
Access: (0777/lrwxrwxrwx) Uid: (1058/ jcsaez) Gid: (1060/ jcsaez)
Access: 2015-08-31 14:37:06.702552995 +0200
Modify: 2015-08-31 14:37:06.702552995 +0200
Change: 2015-08-31 14:37:06.702552995 +0200
 Birth: -
```

- info.pdf v alias1 "comparten" el mismo nodo-i
- alias2 no es un fichero regular y usa un nodo-i diferente



88



Crear una entrada de directorio

link() y symlink()

```
int link(const char *existing, const char *new);
int symlink(const char *existing, const char *new);
```

- Argumentos:
 - existing: nombre del fichero existente
 - new: nombre de la nueva entrada de directorio
- Valor de retorno:
 - Cero ó -1 si error
- Descripción:
 - Crea un nuevo enlace, físico o simbólico, para un fichero existente
 - El sistema no registra cuál es el enlace original
 - existing no debe ser el nombre de un directorio



Eliminar una entrada de directorio



unlink()

int unlink(const char* path);

- Argumentos:
 - path: nombre del archivo
- Valor de retorno:
 - Devuelve 0 ó -1 si error.
- Descripción:
 - Elimina la entrada de directorio y decrementa el número de enlaces del archivo correspondiente.
 - Cuando el número de enlaces es igual a cero y ningún proceso lo mantiene abierto, se libera el espacio ocupado por el fichero y el fichero deja de ser accesible



Contenido

- 1 Introducción
- Visión lógica de ficheros
- 3 Visión lógica de directorios
- 4 Implementación de Ficheros
- 5 Directorios
- 6 Enlaces
- **7** Particiones
- 8 Sistema de gestión de ficheros





Particione



Sistemas de ficheros

- El sistema de ficheros permite organizar la información dentro de los dispositivos de almacenamiento secundario en un formato inteligible para el SO
- Previamente a la instalación del SF, es necesario dividir físicamente, o lógicamente, los discos en particiones o volúmenes
 - Una partición es una porción de un disco a la que se la dota de una identidad propia y que puede ser manipulada por el SO como una entidad lógica independiente
 - Estrategias de particionado típicas:
 - Master Boot Record (MBR)
 - GUID/GPT Mac OS X (x86)
 - Apple Partition Map (APM) Mac OS (PowerPC)
- Una vez creadas las particiones, el SO debe crear las estructuras de los SF dentro de esas particiones
 - Para ello se proporcionan al usuario comandos como format (Windows) o mkfs (UNIX)



Metadatos de una partición

- El sistema de ficheros instalado en una partición ha de ser autocontenido
 - Tanto datos como metadatos del SF se almacenan en disco

Tipos de metadatos

- Parámetros globales del SF
 - Tamaño de la partición
 - Tamaño de bloque
 - Número de bloques de datos y de descriptores físicos
 - Metadatos críticos
 - Directorio raíz
 - Tablas de índices (en FAT) o array de descriptores físicos (nodos-i en UNIX)
- 3 Estructuras para gestión del espacio libre
 - Control de bloques del disco libres/ocupados
 - Control de descriptores físicos libres/ocupados (p.ej., nodos-i)



Particiones



Sistemas de ficheros y particiones

- Volumen o partición: conjunto coherente de metainformación y datos.
- Ejemplos:

CD-ROM

Sistema DVP Tabla de localización Director	os Ficheros
--	-------------

FAT (MS-DOS)

Boot	FAT (dos copias)	Directorio raíz	Ficheros y directorios	
------	---------------------	--------------------	------------------------	--

UNIX

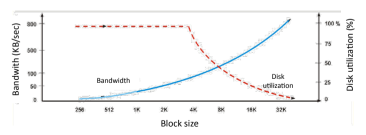
Boot	Super- bloque	Mapas de bits	Nodos-i	Ficheros y directorios
------	------------------	------------------	---------	------------------------





Tamaño de bloque

- Bloque: agrupación lógica de sectores de disco y es la unidad de transferencia mínima que usa el sistema de ficheros.
 - Todo fichero ocupa al menos un bloque en disco
 - La elección del tamaño de bloque tiene un gran impacto en el rendimiento de la E/S
 - Todos los sistemas operativos definen un tamaño de bloque por defecto
 - Los usuarios pueden definir el tamaño de bloque a usar en el sistema de ficheros al instalarlo en una partición



Particiones





Ejemplo

- Sistema de ficheros donde el volumen está completamente lleno de ficheros de 7KB cada uno
 - TBloque = 2KB
- Calcular el grado de fragmentación interna (fracción de disco desaprovechada) suponiendo despreciable el espacio ocupado por los metadatos del SF
 - ¿Cuánto espacio se necesita para almacenar un fichero de 7KB?

■ NBloques =
$$\left\lceil \frac{\text{TFichero(bytes)}}{\text{TBloque(bytes)}} \right\rceil = \left\lceil \frac{7KB}{2KB} \right\rceil = 4bloques (8KB)$$

BL0	BL1	BL2	BL3
-----	-----	-----	-----

- Porcentaje de espacio desaprovechado = $\frac{1 \text{KB}}{8 \text{KB}} \cdot 100 = 12.5 \,\%$
- Para un disco de $1TB \rightarrow se$ desperdiciarían 125GB!!



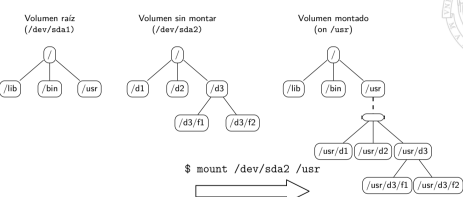
Gestión de múltiples sistemas de ficheros

- ¿Cómo exponer múltiples sistemas de ficheros al usuario?
 - En Windows se emplea un árbol de directorios distinto por cada sistema de ficheros
 (c:\users\mike\keys, j:\joe\tmp)
 - En UNIX/Linux se mantiene un árbol único para todo el sistema (/users/mike/keys, /mnt/joe/tmp, ...)
- Tener un árbol único proporciona una imagen unificada del sistema y oculta el tipo de dispositivo al usuario
- En UNIX se proporcionan comandos de administración para mantener el árbol único: mount, umount
 - mount /dev/sda3 /users
 - umount /users
- Lamentablemente, tener un único árbol complica la traducción de nombres, y origina problemas relacionados con los enlaces

SO



Montaje de sistemas de ficheros o particiones





Particiones



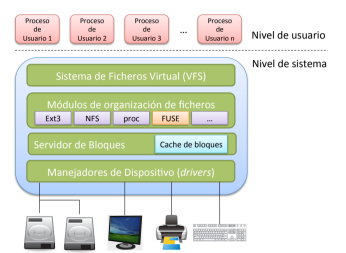
Contenido

- 1 Introducción
- 2 Visión lógica de ficheros
- 3 Visión lógica de directorios
- 4 Implementación de Ficheros
- 5 Directorios
- 6 Enlaces
- 7 Particiones
- 8 Sistema de gestión de ficheros





Arquitectura del Sist. de Gestión de Ficheros











Sistema de ficheros virtual (VFS)

- Capa encargada de proporcionar la interfaz de llamadas al sistemas
 - Manejo de directorios e interpretación de rutas
 - Servicios genéricos de ficheros (API SO)
 - Abstracción de los distintos sistemas de archivos. Ficheros abiertos representados por mediante un envoltorio (wrapper) del descriptor físico en cuestión: nodo-v (nodo virtual)





Módulos de organización de ficheros:

- Implementan los servicios para cada tipo de sistema de ficheros soportado por el SO
 - Un módulo por cada tipo de sistemas de fichero soportado (UNIX, EXT3, NTFS, FAT etc.) o pseudo-ficheros como /proc
 - Proporcionan algoritmos para traducir direcciones lógicas de bloques a sus correspondientes direcciones físicas
 - Gestionan el espacio de los sistemas de ficheros, la asignación de bloques a ficheros y el manejo de los descriptores internos de fichero (i-nodos de UNIX o entradas de directorio FAT).





Servidor de bloques:

- Emite los mandatos genéricos para leer y escribir bloques a los manejadores de dispositivo
 - Ej: Leer bloque 320 del sistema de ficheros $\#1 o \mathtt{read_block}$ 320 /dev/sda2
- Implementa mecanismos de optimización de la E/S como la cache de bloques



Manejadores de dispositivo (Drivers):

- Recibe ordenes de E/S de alto nivel y las traduce al formato que entiende el controlador HW del dispositivo en cuestión
- Existe un driver por cada clase de dispositivo específico que hay en el sistema
 - Para cada dispositivo de almacenamiento hay una cola de peticiones que el *driver* debe planificar adecuadamente para obtener buen rendimiento de la E/S
 - Explotar la localidad de los accesos garantiza un mayor ancho de banda

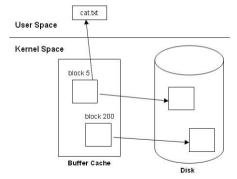






Cache de bloques

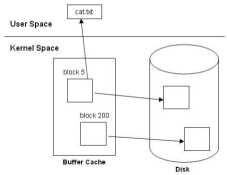
- El acceso a disco es órdenes de magnitud más lento que el acceso a RAM
- Cache de bloques: Región de memoria que se usa como cache controlada por software para almacenar bloques de los dispositivos de almacenamiento
 - Explota principios de localidad espacial y localidad temporal





Cache de bloques

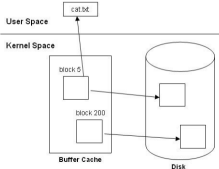
- Principal problema: consistencia de la información
 - Los datos pueden estar actualizados en la cache de bloques pero no en disco
- El SO debe implementar una **política de reemplazo** y una **política de escritura** para la cache de bloques





Políticas de reemplazo (I)

- Cuando el servidor de bloques (SB) recibe una petición de L/E de un bloque específico, debe buscarlo en la cache de bloques
 - En caso de que no esté, se lee del dispositivo y se copia a la cache
 - Si la cache está llena, es necesario hacer hueco para el nuevo bloque reemplazando uno de los existentes







Políticas de reemplazo

- **FIFO** (First In First Out)
- MRU (Most Recently Used)
- LRU (Least Recently Used)
 - Los bloques más usados se mantienen en la cache (RAM)
 - Política más común

SO



Políticas de escritura (1)

- Escritura inmediata (write-through): se escribe cada vez que se modifica el bloque
 - No hay problema de fiabilidad, pero se reduce el rendimiento del sistema
- Escritura diferida (write-back): sólo se escriben los datos a disco cuando se eligen para su reemplazo por falta de espacio en la cache.
 - Optimiza el rendimiento, pero genera los problemas de fiabilidad anteriormente descritos.





Políticas de escritura (II)

- Escritura retrasada (delayed-write), que consiste en escribir a disco los bloques de datos modificados en la cache de forma periódica cada cierto tiempo (30 segundos en UNIX).
 - Compromiso entre rendimiento y fiabilidad.
 - Reduce la extensión de los posibles daños por pérdida de datos.
 - Los bloques especiales se escriben inmediatamente al disco.
 - No se puede quitar un disco del sistema sin antes volcar los datos de la cache.
- Escritura al cierre (*write-on-close*): cuando se cierra un fichero, se vuelcan al disco los bloques del mismo que tienen datos actualizados.