### **TEMA 2. Sistemas de Ficheros**

### Tema 2. Sistemas de Ficheros

#### 2.1 Ficheros

- Concepto de fichero.
- Atributos y tipos. Permisos.

#### 2.2 Directorios

- Jerarquía. Ruta absoluta y relativa
- Estructura de directorio
- Enlaces

#### 2.3 Interfaz del Sistema

- CLI
- Llamadas al sistema

#### 2.3 Sistemas de Ficheros

- Virtual File System
- Objetos: entradas de directorio, inodos, ficheros y superbloques
- Fragmentación y localidad
- Gestión de bloques de disco



### **TEMA 2.1 Ficheros**

## Ficheros (I)

Un fichero es una abstracción que permite almacenar y manipular información como una secuencia de bytes agrupada bajo un mismo nombre.

Se identifican con descriptores (int)

Los ficheros se crean y usan en un espacio de nombres común y jerárquico (path).

**Everything is a file:** La mayoría de los objetos del sistema se manejan como secuencias de bytes mediante un descriptor de ficheros (fd) y una interfaz común:

- Fichero regular
- Directorio
- Dispositivo E/S en modo bloque
- Dispositivo E/S en modo caracter
- Socket (conexión de red)
- Tubería con nombre
- Enlace simbólico

El SO define una serie de operaciones típicas como read, write, open, close...

## Ficheros (II)

El SO asocia a cada fichero metadatos, que se guardan en una estructura especial llamada i-nodo (index node):

Dispositivo: que almacena el fichero (e i-nodo).

Major (driver/clase) | Minor (dispositivo)

- Número de i-nodo que identifica unívocamente al fichero en el sistema de ficheros
- Tipo de fichero y modo (permisos)
- Identificadores del usuario y grupo propietario
- Número de enlaces duros al fichero
- **Tamaño** en bytes para ficheros regulares y enlaces
- Tamaño de bloque E/S
- Número de Bloques de 512 bytes usado por el fichero
- Marcas de tiempo para:
  - o creación
  - acceso al fichero ej. read(2)
  - o modificación del fichero ej. write(2)
  - cambio del i-nodo ej. chown(2)

metadatos

punteros a los bloques con los datos del fichero

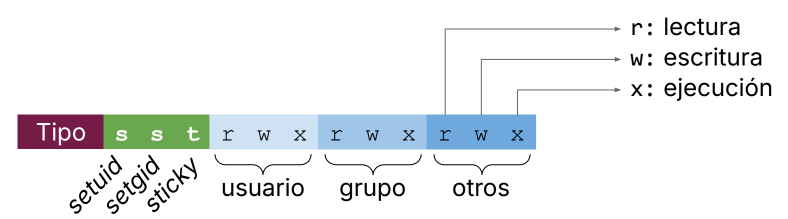
Más información inode(7)

## Ficheros (III)

```
$ echo 'a' > fichero.txt
     Tamaño = 2bvtes = 'a' + '\n'
     Bloques = 8 * 512b = 4096b = bloque del sistema de ficheros 4Kb (ver stat -f)
$ stat fichero.txt
 File: fichero.txt
 Size: 2
                  Blocks: 8
                                  IO Block: 4096 regular file
Device: 254,2 Inode: 11443365 Links: 1
Access: (0644/-rw-r--r--) Uid: (1000/ ruben) Gid: (1000/ ruben)
Access: 2025-07-23 20:04:49.397640090 +0200
Modify: 2025-07-23 20:28:29.113796897 +0200
Change: 2025-07-23 20:28:29.113796897 +0200
Birth: 2025-07-23 20:04:49.397640090 +0200
$ ls -1 /dev/dm-2
brw-rw---- 1 root disk 254, 2 Jul 22 09:20 /dev/dm-2
                               $ ls -1 fichero.txt
b = dispositivo en modo bloque
                               -rw-r--r-- 1 ruben ruben 2 Jul 23 20:28 fichero.txt
                               $ ls -i fichero.txt
                               11443365 fichero.txt
```

#### **Permisos**

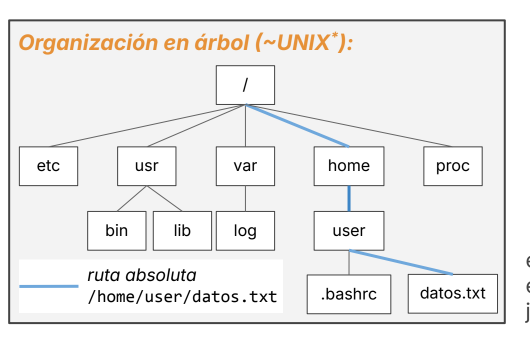
- Atributo modo del i-nodo
- Permisos especiales en ficheros ejecutables (+x) (Tema 3 procesos):
  - setuid: El UID del proceso se establece al UID del propietario del fichero
  - setgid: El GID del proceso se establece al GID del propietario del fichero
- Permisos especiales en directorios:
  - setgid: El grupo GID del fichero se crea con el GID del directorio (en lugar del GID del proceso)
  - sticky: Los ficheros sólo pueden ser borrados o renombrados por el propietario del fichero, por el propietario del directorio o por un proceso privilegiado (ej. /tmp)





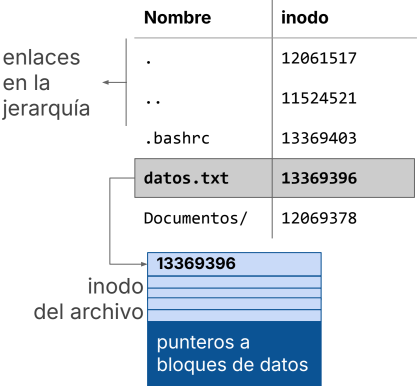
### **TEMA 2.2 Directorios**

## Directorios (I)



- El mapa nombre-inodo, según el tamaño, se puede almacenar en :
  - el propio inodo directorio
  - un bloque de datos
  - varios bloques de datos

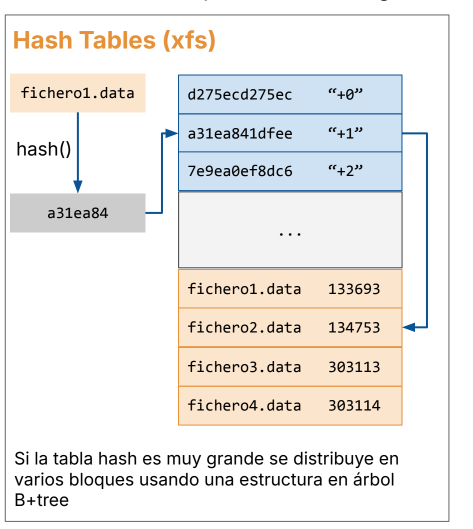
- Un directorio es un fichero especial que permite agrupar otros ficheros.
- El directorio contiene un mapa de nombres de ficheros y su inodo asociado:

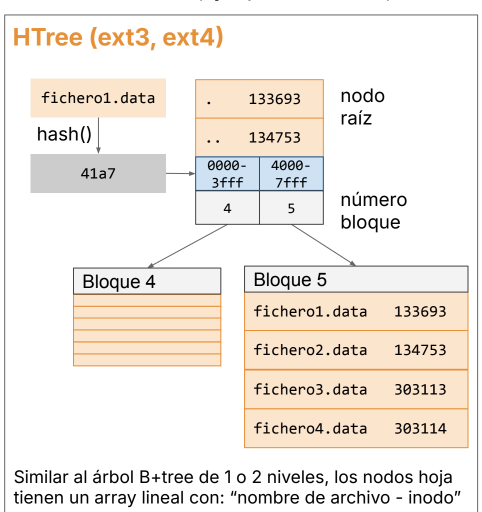


<sup>\*</sup> El nombre, propósito y ubicación de cada directorio está definido por Filesystem Hierarchy Standard

## Directorios (II)

- El sistema de ficheros incluyen mecanismos de aceleración de búsqueda del inodo de los ficheros de un directorio.
- Las entradas pueden incluir alguna información adicional (ej. tipo de fichero)

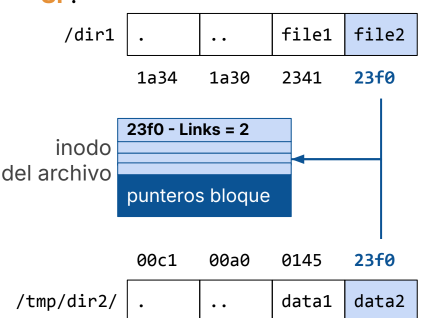




### Enlaces (I)

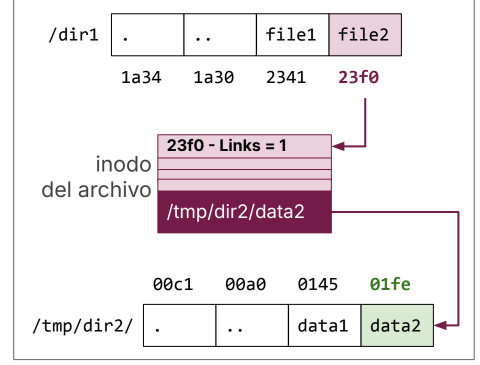
#### **Enlaces Duros**

- Cada entrada en un directorio que asocia un nombre con el fichero.
- Número de enlaces (st\_nlink) entradas en un directorio que apuntan a ese inodo
- Entradas al mismo inodo en diferentes directorios en el mismo SF.



#### **Enlaces Simbólicos**

- Fichero especial que guarda la ruta a otro archivo o directorio (en el inodo o en un bloque de datos)
- Tamaño del fichero es la longitud de la ruta.
- Puede referir a distintos SF.



### Enlaces (II)

```
$ mkdir dir1
$ touch file1
$ ln -s file1 symlink
$ ln file1 hardlink
                               El directorio tiene 2 enlaces. ¿Cuáles?
$ 1s -1
total 4
drwxr-xr-x 2 ruben ruben 4096 Feb 3 10:38 dir1
                          0 Feb 3 10:38 file1
-rw-r--r-- 2 ruben ruben
                          0 Feb 3 10:38 hardlink
-rw-r--r-- 2 ruben ruben
1rwxrwxrwx 1 ruben ruben
                             5 Feb 3 10:39 symlink -> file1
                                   symlink es un enlace simbólico (1)
                                   que tiene el path (file1 = 5 bytes)
$ ls -i1
12489415 dir1
12489469 file1
12489469 hardlink
12489493 symlink
                            file1 y hardlink1:
```

refieren al mismo inodo 12489469

Hay 2 enlaces a este inodo



### **TEMA 2.3 Interfaz del Sistema**

# Interfaz del Sistema Operativo. CLI (I)

#### Línea de Comandos

Comandos para consultar y actualizar el estado (inodo) de un fichero:

- stat(1) muestra información sobre el fichero o sistema de ficheros
- touch(1) actualiza los tiempos de acceso y modificación
- chown(1) cambia el propietario (usuario y/o grupo)
- chmod(1) cambia el modo (permisos)
- ln(1) creación de enlaces simbólicos y duros
- readlink(1) leer el path de un enlace simbólico

#### Otros comandos estudiados en el Tema 1:

- rm(1), cp(1), mv(1) borrado, copia y renombrado de ficheros
- mkdir(1), rmdir(1) creación y borrado de directorios.

## Interfaz del Sistema Operativo. API (I)

```
stat(2)
```

<sys/stat.h>

Información sobre el fichero (1stat versión para enlaces simbólicos)

```
int stat(const char *pathname, struct stat *buf);
• int fstat(int fd, struct stat *buf);
struct stat {
   dev t st dev; /* Dispositivo que lo contiene*/
   ino_t st_ino; /* Inodo */
  mode_t st_mode; /* Tipo de fichero y permisos */
  nlink_t st_link; /* Número de enlaces rígidos */
  uid_t st_uid; /* UID del propietario */
   gid_t st_gid; /* GID del propietario */
   dev_t st_rdev; /* Disp. si fichero especial */
   off t st size; /* Tamaño en bytes */
   blksize t st blksize; /* Tamaño bloque E/S ficheros */
  blkcnt t st blocks; /* Bloques físicos asignados */
   time t st atime; /* Último acceso */
   time t st mtime; /* Última modificación */
   time t st ctime; /* Último cambio de estado */
```

## Interfaz del Sistema Operativo. API (II)

Crear un enlace rígido (hard link):

```
<unistd.h>
```

```
int link(const char *old, const char *new);
```

- No puede hacerse a otro sistema de ficheros ni con directorios
- Crear un enlace simbólico (soft link o symlink):

```
int symlink(const char *old, const char *new);
```

- Puede hacerse a otro sistemas de ficheros y con directorios
- El fichero original puede no existir
- Leer el contenido de la ruta de un enlace simbólico:

```
int readlink(const char *path, char *buf, size t bufsize);
```

- El tamaño del enlace puede determinarse con lstat (2)
- La cadena devuelta en buf no contiene el carácter de fin de cadena
- Eliminar un nombre de fichero y posiblemente el fichero al que se refiere:

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

- Borra la entrada del directorio y decrementa el número de enlaces en el inodo
- Si número de enlaces es 0 se elimina y el espacio se libera
- El fichero no se eliminará mientras que exista un proceso que lo mantenga abierto.

## Interfaz del Sistema Operativo. API (III)

Abrir y opcionalmente crear un fichero:

```
int open(const char *path, int flags);
int open(const char *path, int flags, mode t mode);
```

- **flags** debe indicar el modo de acceso y puede incluir otras opciones:
  - o o rdonly: Acceso de sólo lectura
  - O WRONLY: Acceso de sólo escritura
  - O RDWR: Acceso de lectura y escritura
  - O\_CREAT: Si el fichero no existe, se crea con los permisos en mode (si se omite, se usa un valor arbitrario de la pila)
  - O\_EXCL: Con O\_CREAT para provocar un error si el fichero existe
  - O TRUNC: Se trunca el tamaño del fichero a 0
  - O\_APPEND: Antes de realizar cualquier escritura se posiciona el puntero de fichero a la última posición.
- mode indica los permisos a aplicar en caso de que se cree un nuevo fichero (con la opción O CREAT). En octal o como OR bit a bit de flags.
- Devuelve un descriptor de fichero con el puntero de acceso posicionado al principio del fichero, o -1 si ocurre un error (y establece errno)

# Interfaz del Sistema Operativo. API (IV)

Leer, escribir, posicionar y cerrar ficheros:

```
ssize t write(int fd, void *buffer, size t count);
ssize t read(int fd, void *buffer, size t count);
off t lseek(int fd, off t offset, int whence);
int close(int fd);
```

- o whence puede ser SEEK SET, SEEK\_CUR o SEEK\_END
- No deben mezclarse estas llamadas al sistema con funciones de librería (ej. fopen, fread, fwrite... de stdio.h o clases fstream en C++)
- La escritura de ficheros se realiza a través de la *caché* de páginas, acelerando el acceso (puede evitarse con la opción O DIRECT).
- Sincronizar un fichero caché de páginas y bloques de disco::

```
int fsync(int fd);
```

La llamada se bloquea hasta que el dispositivo informa de que la transferencia se ha completado

# Interfaz del Sistema Operativo. API (V)

Abrir un directorio:

```
<sys/types.h>
  <dirent.h>
```

```
DIR *opendir(const char *name);
```

- Devuelve un puntero al flujo de directorio, posicionado en la primera entrada del directorio
- El tipo de datos DIR se usa de forma similar al tipo FILE especificado por la librería de E/S estándar
- Leer entradas de un directorio:

```
struct dirent *readdir(DIR *dir);
```

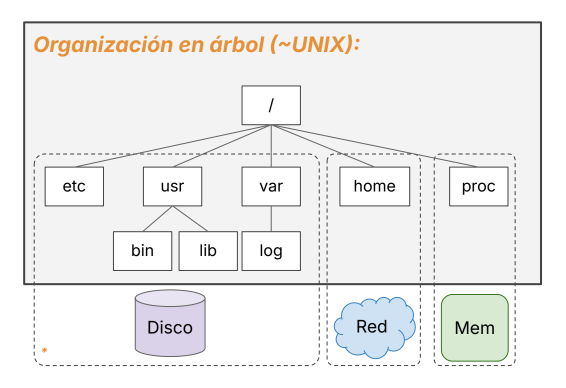
- La función retorna una estructura dirent que apunta a la siguiente entrada en el directorio, y NULL cuando llega al final u ocurre un error
- El único campo contemplado por el estándar POSIX es d\_name, de longitud variable (menor que NAME MAX)
- Cerrar un directorio:

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

### **TEMA 2.4 Sistemas de Ficheros**

### Sistemas de Ficheros

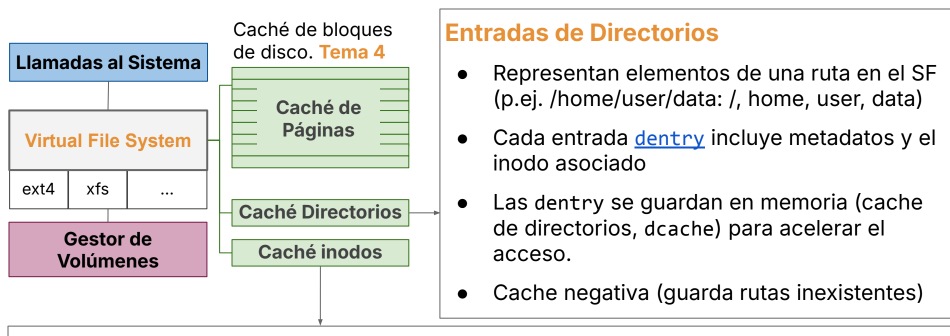
- Un sistema de ficheros permite organizar datos en ficheros y carpetas.
- El sistema de ficheros ofrece un interfaz (*POSIX*) sobre estos ficheros
  - Abrir, cerrar, leer, escribir...
- El kernel soporta distintos sistemas de ficheros accesibles desde un interfaz común independiente del tipo.



<sup>\*</sup> Un sistema de ficheros accesible en el árbol está montado

### Sistemas de Ficheros. VFS (I)

- Interfaz común a diferentes tipos de sistemas de ficheros. Permite a las aplicaciones usar el mismo interfaz del sistema (p.ej. open() o read()).
- VFS construye abstracciones de objetos (ficheros, entradas de directorio, inodos y superbloques) que usa el kernel para manipular ficheros.



#### inodos

- Información genérica (modo, tamaño, tipo...) (<u>inode</u>) uniforme para cada SF.
- El inodo se construye usando la información del *inodo* (<u>ext4</u>) del SF en particular
- Los inodos se guardan en memoria (cache de inodos) para acelerar el acceso.

### Sistemas de Ficheros. VFS (II)

#### Superbloque

- Representan información global de un sistema de ficheros montado
- Se corresponde con un superbloque, información de control almacenada en sectores específicos del disco, del sistema de ficheros
- Información:
  - Tipo de sistema de fichero
  - Tamaño de bloque
  - Tamaño máximo de fichero
  - Estado (dirty flag)
  - Listas de control de acceso,...

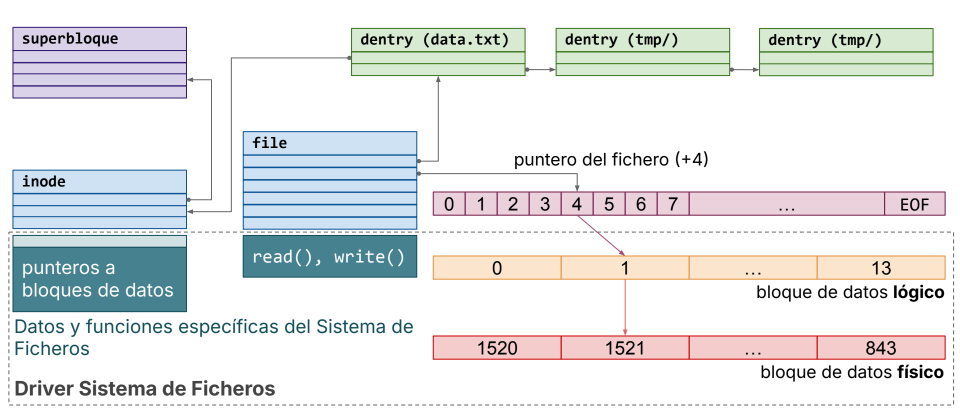
#### Interfaz del Sistema

- statfs(2) obtiene estadísticas del sistema de ficheros accediendo al superbloque y algunas de las operaciones asociadas.
- Comandos df -T y stat -f muestran algunas de estas características

### Sistemas de Ficheros. VFS (III)

#### **Ficheros**

- Representación en memoria de un fichero abierto por un proceso
- Contiene **métodos**, **implementados** por el **SF**, para realizar operaciones sobre el fichero (read, write, seek...)
- Puntero al fichero, representado como un desplazamiento desde el inicio



# Sistemas de Ficheros. Gestión de Bloques (I)

#### Asignación de Bloques

- Localidad Espacial. Mantener los datos de un fichero juntos mejora el rendimiento:
  - Discos mecánicos. Menos movimiento de la cabeza lectora.
  - SSD. Menos operaciones (de mayor tamaño) potencialmente concentradas en un bloque. Optimización de la asignación del espacio del disco.

#### • Fragmentación:

- Externa: El espacio libre está fragmentado en huecos relativamente pequeños no contiguos del disco. (rendimiento)
- o **Interna:** Espacio no utilizado dentro de un bloque de disco. (espacio desperdiciado)

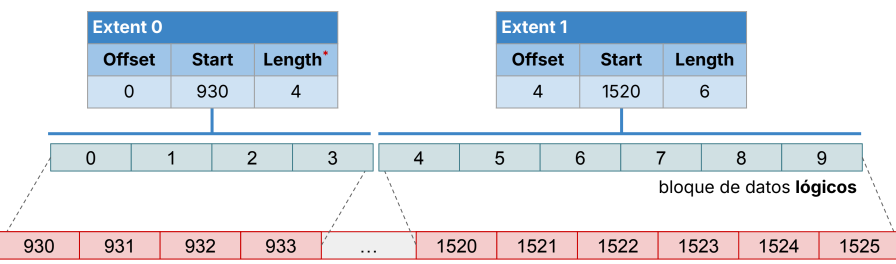
#### Disco. Bloques Físicos

					_	
0	1	2	3	4	5	Bloques libres no contiguos (F. ex
6	7	8	9	10	11	Espacio libre en bloques (F. Interr
12	13	14	15	16	17	Bloques asignados
18	19	20	21	22	23	

# Sistemas de Ficheros. Gestión de Bloques (II)

#### Estrategias para mitigar la fragmentación

- **Extents.** Grupo de bloques contiguos (bloque inicial + número) en lugar de usar bloques individuales en la gestión.
- **Asignación retardada.** Los bloques físicos se asignan cuando los datos tienen que escribirse en disco (de la caché de páginas).
- Preasignación de bloques.
  - Asignación de más bloques de los solicitados (ej. ext4 multi-block allocator).
  - Reserva de bloques contiguos para un fichero fallocate(2).

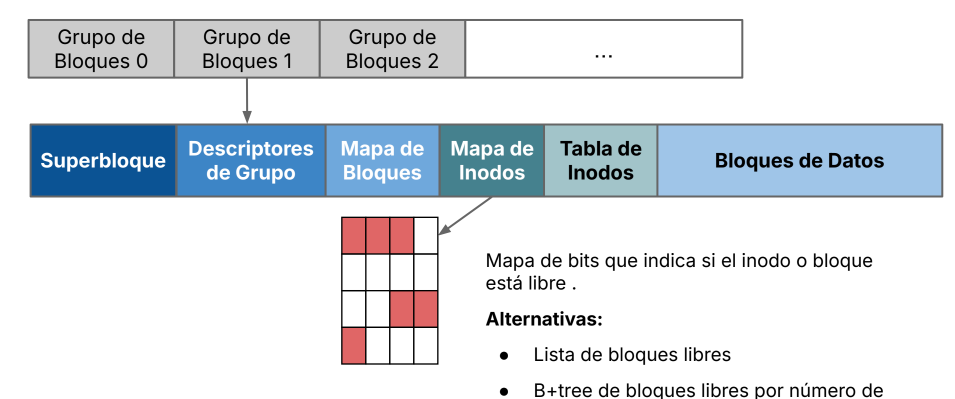


bloque de datos físicos

## Sistemas de Ficheros. Gestión de Bloques (II)

#### Ejemplo. Estructura del Sistema de ficheros ext4

- Agrupación de bloques. Las operaciones se restringen a un subconjunto de los bloques del disco.
- Localidad de bloques para inodos y directorios. Mantener los bloques de datos junto con el inodo y directorio para aprovechar la localidad temporal.



bloque y tamaño (ej. XFS)

# Sistemas de Ficheros. Gestión de Bloques (I)

#### **Asignación Contigua**

- Los bloques de datos del fichero se asignan de forma contigua.
- Fácil acceso secuencial y aleatorio.
- Fragmentación externa.
- Aplicación: Medios de solo lectura, o con tamaños de ficheros conocidos.
- Ejemplos: CD-ROM (ISO9660), cintas (LFTS)

0       1       2       3       4       5         6       7       8       9       10       11         12       13       14       15       16       17         18       19       20       21       22       23         24       25       26       27       28       29	Di	sco.	Bloq	ues F	ísico	os	
12     13     14     15     16     17       18     19     20     21     22     23	0	1	2	3	4	5	
18 19 20 21 22 23	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	
24 25 26 27 28 29	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	
30 31 32 33 34 35	30	31	32	33	34	35	

Fichero	Bloques Físicos
archivo.1	0,1,2,3,4,5,6,7
archivo.2	10,11,12,13
archivo.3	14,15,16,17,18,19
archivo.4	27,28,29,30,31,32
	1

# Sistemas de Ficheros. Gestión de Bloques (II)

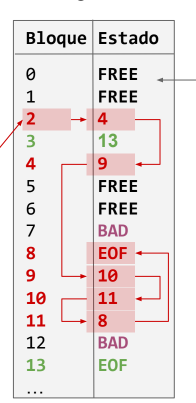
#### **Bloques Enlazados**

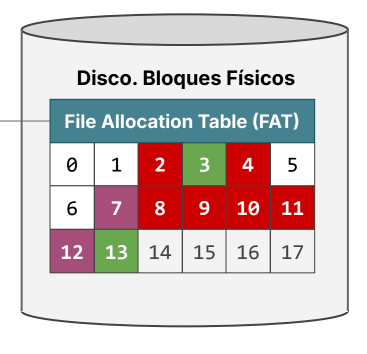
- Los bloques que constituyen el fichero se almacenan como una lista enlazada.
- Sin fragmentación externa
- Asignación dinámica simple pero sin localidad
- La tabla FAT es un único punto de fallo

Aplicación: USBs (No escala para discos grandes)

• Ejemplo: FAT16, FAT32.

Entradas de directorio					
Nombre	Primer Bloque				
archivo.1	2				
archivo.2	3				

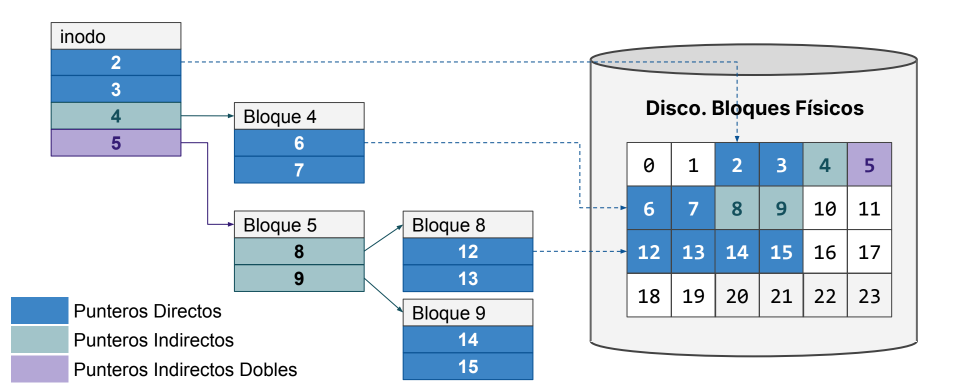




## Sistemas de Ficheros. Gestión de Bloques (III)

#### **Bloques Indexados**

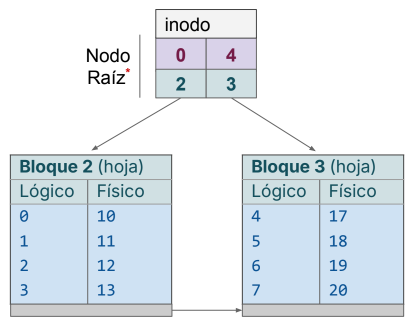
- Los bloques que constituyen el fichero se indexan en uno o más niveles
- Reducida fragmentación externa
- Acceso muy eficiente para ficheros pequeños
- Aplicación: sistemas de ficheros de propósito general
- Ejemplos: ext2, UFS



# Sistemas de Ficheros. Gestión de Bloques (IV)

#### **Árboles Balanceados de Bloques B+tree**

- Usan extents en lugar de bloques individuales
- Los extents se guardan en una estructura B+tree de profundidad reducida.
- Gestión eficiente para ficheros grandes (búsquedas rápidas, mayor tamaño de fichero)
- Aplicación: Usado en los SF actuales
- Ejemplos: ext4, xfs



Enlace entre los nodos hoja para acceso secuencial

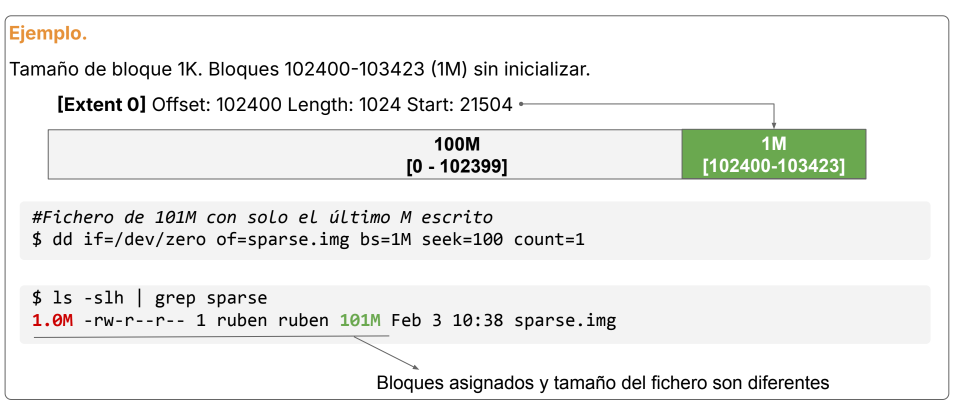
D	isco.	Bloc	lues	Físic	os
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23

<sup>\*</sup> Para ficheros pequeños el nodo raíz guarda punteros directos a bloque

## Sistemas de Ficheros. Gestión de Bloques (V)

#### Ficheros Dispersos (sparse)

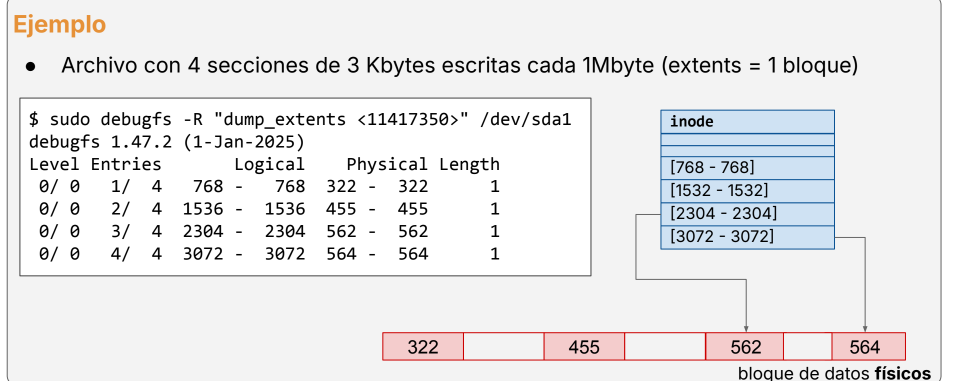
- Son ficheros parcialmente vacíos (regiones del fichero sin datos)
- El sistema de ficheros no escribe (ni lee) estos bloques del disco
- Implementación:
  - o Bloques Indexados: Sólo se inicializan los índices necesarios para los bloques usados
  - Extents: Los extents que se corresponden con estas regiones no están presentes



# Sistemas de Ficheros. Gestión de Bloques (VI)

#### Árboles Balanceados de Bloques B+tree. ext4

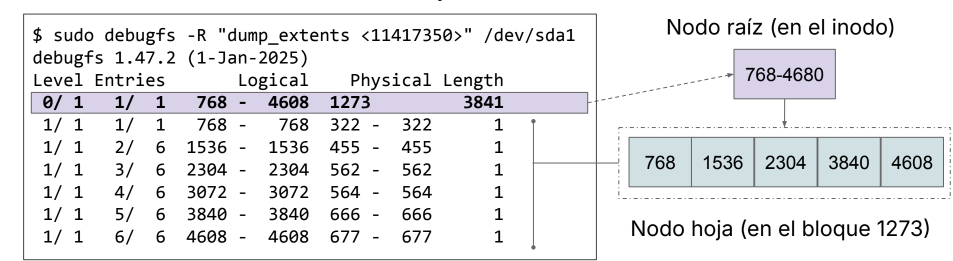
- Árbol de hasta 5 niveles
- El inodo guarda hasta 4 extents sin necesidad de crear el árbol
- La estructura <u>extent ocupa 12 bytes</u>. Para bloques de 4K se pueden guardar hasta 4096/12 ~ 340 extents por bloque.
- Los extents ocupan hasta 128 MB como máximo



# Sistemas de Ficheros. Gestión de Bloques (VII)

#### **Ejemplo**

Añadimos dos secciones más de 3 Kbytes (2 extents adicionales)



Después de añadir un total de 341 bloques al fichero

