

PRÁCTICA 3 : ARCHIVOS

Fundamentos de los Sistemas Operativos

Grado en Ingeniería Informática

Rubén García Rodríguez
Alexis Quesada Arencibia
Eduardo Rodríguez Barrera
Francisco J. Santana Pérez
José Miguel Santos Espino



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Escuela de Ingeniería Informática

Curso 2013/2014

INTRODUCCIÓN

- El manejo de la E/S de un sistema operativo es un punto clave
- Los programadores en C en Unix tienen disponibles dos conjuntos de funciones para acceso a archivos:
 - Funciones de la librería estándar: *printf*, *fopen*...
 - Llamadas al sistema
- Las funciones de librería se implementan haciendo uso de llamadas al sistema
- Aunque las funciones de librería hacen más cómodo el acceso, las llamadas al sistema proporcionan el tipo de acceso más directo que puede tener un programa

INTRODUCCIÓN

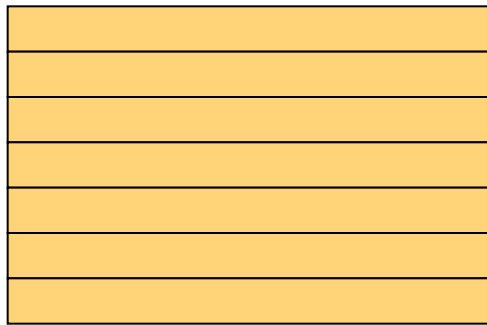
- Para el kernel, todo fichero abierto se identifica con un **descriptor de fichero**
- Los accesos al fichero se realizan usando dicho descriptor
- Los descriptors sirven en realidad para acceder a cualquier otro componente del sistema que sea capaz de enviar y recibir datos: dispositivos, sockets,...
- Por convención se definen los siguientes descriptors:
 - 0 = entrada estándar
 - 1 = salida estándar
 - 2 = error estándar

INTRODUCCIÓN

- El kernel mantiene varias estructuras de datos muy importantes relacionadas con ficheros:
 - **Tabla de descriptores de fichero.** Es una **estructura local a cada proceso** que indica todos los ficheros abiertos por un proceso. Cada entrada apunta a su vez a una entrada en la tabla de ficheros del sistema.
 - **Objetos de ficheros abiertos.** Es una **estructura manejada por el núcleo** asociada a cada fichero abierto en el sistema (puntero de acceso - desplazamiento de lectura/escritura, etc...)
 - **Tabla de i-nodos.** Guarda **información asociada a cada fichero** (propietario, permisos, situación del fichero en disco, ...)

INTRODUCCIÓN

**Tabla de descriptores
de ficheros del proceso A**



**Objetos de Ficheros
Abiertos**

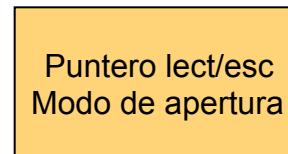
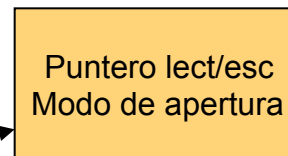
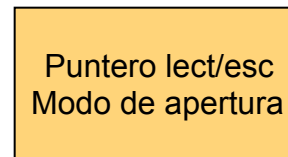
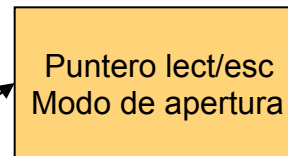
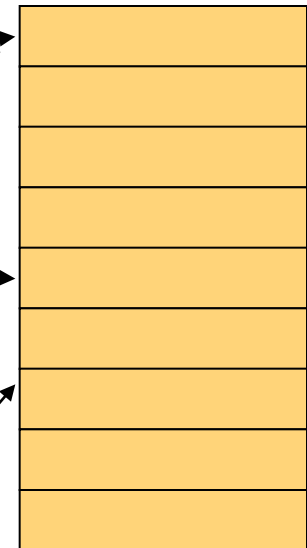
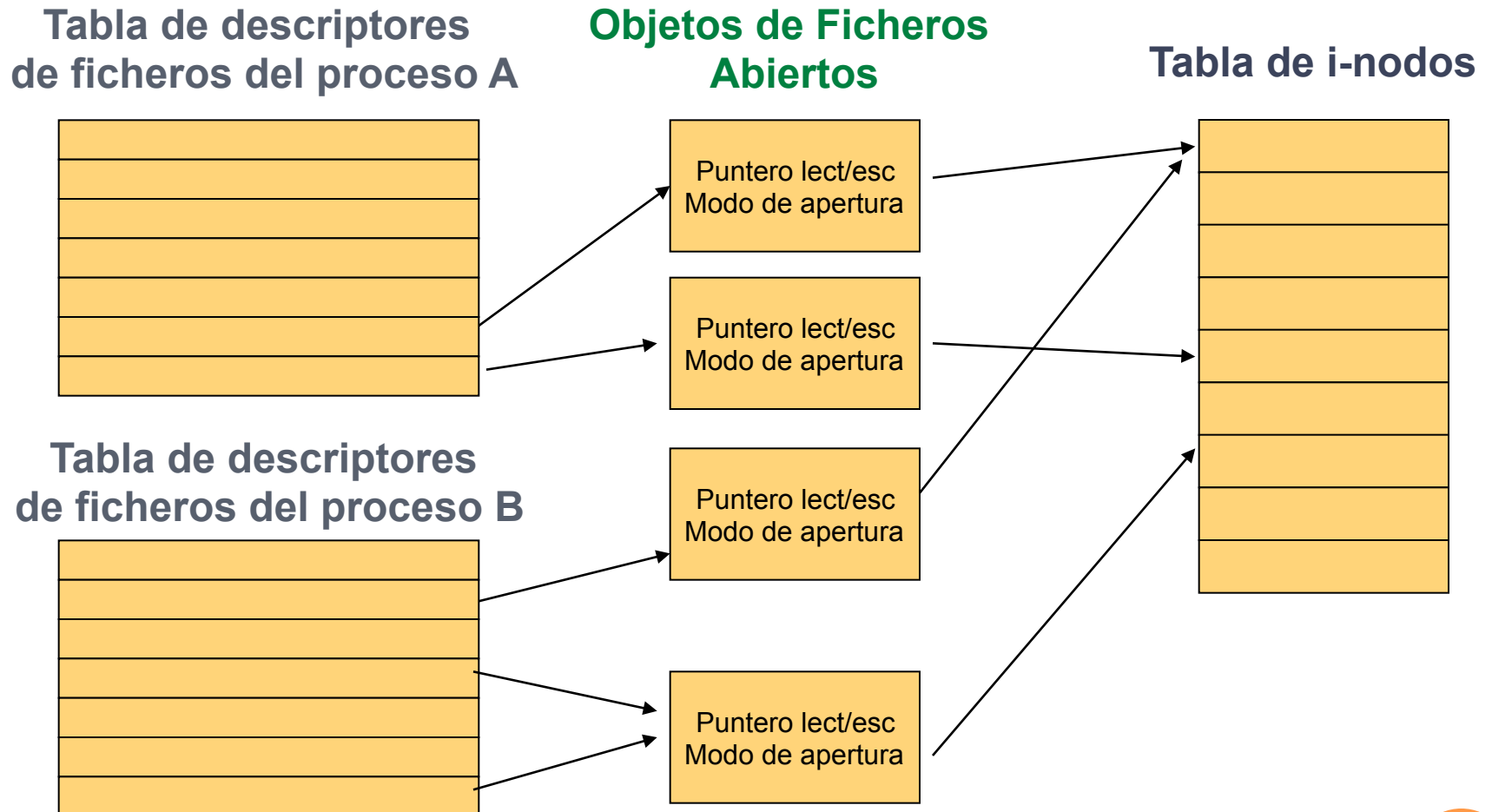
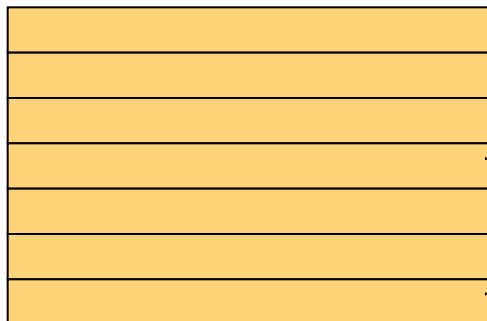


Tabla de i-nodos



**Tabla de descriptores
de ficheros del proceso B**



LLAMADAS DE E/S

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
int open(const char *pathname, int flags).
int open(const char *pathname, int flags, mode_t mode);
```

- *mode* indica los permisos de acceso (necesario si el fichero se va a crear)
- *flags* puede ser una combinación OR de:
 - O_RDONLY = Solo lectura
 - O_WRONLY = Solo escritura
 - O_RDWR = Lectura/escritura
 - O_CREAT = Crea el fichero si no existe
 - O_EXCL = Falla si el fichero ya existe (junto con O_CREAT)
 - O_TRUNC = Trunca el fichero a longitud 0 si ya existe
 - O_APPEND = Se añade por el final
 - O_NONBLOCK = Si las operaciones no se pueden realizar sin esperar, volver antes de completarlas
 - O_SYNC = Las operaciones no retornarán antes de que los datos sean físicamente escritos al disco o dispositivo

LLAMADAS DE E/S

```
#include <unistd.h>  
int close(int fd);
```

```
#include <sys/types.h>  
#include <sys/stat.h>  
#include <fcntl.h>  
int creat(const char *pathname, int mode);
```

- *creat* es equivalente a:

```
open(pathname, O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, mode)
```

- Cuando un proceso termina todos sus ficheros abiertos son automáticamente cerrados por el kernel

LLAMADAS DE E/S

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
off_t lseek(int fd, off_t offset, int whence);
```

- Todo fichero tiene asociado un puntero que marca la posición del siguiente acceso, respecto al principio
- El puntero se guarda en la tabla de ficheros
- La interpretación de *offset* (que puede ser negativo) depende de *whence*:
 - SEEK_SET => posicionamiento respecto al inicio del fichero
 - SEEK_CUR => posicionamiento respecto a la posición actual
 - SEEK_END => posicionamiento respecto al fin del archivo
- *lseek* devuelve el puntero actual
- Si se lleva el puntero más allá del fin del fichero y luego se escribe, el fichero se hará más grande, rellenando con ceros

LLAMADAS DE E/S

```
#include <unistd.h>
ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);
```

- *count* es el nº de bytes a leer
- *read* devuelve el nº de bytes leídos o 0 si estamos al final del fichero
- Si p.ej. el fichero tiene 30 bytes e intentamos leer 100, *read* devuelve 30. La próxima vez que se llame *read* devuelve 0

LLAMADAS DE E/S

```
#include <unistd.h>
ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);
```

- *nbytes* es el nº de bytes a escribir
- Si el fichero se abrió con **O_APPEND** el puntero del fichero se pone al final del mismo antes de cada operación de escritura
- devuelve el nº de bytes escritos

LLAMADAS DE E/S

```
#include <unistd.h>  
int fsync(int fd);
```

- El sistema puede mantener los datos en memoria por varios segundos antes de que sean escritos a disco, con el fin de manejar la E/S más eficientemente
- *fsync* hace que se escriban todos los datos pendientes en el disco o dispositivo

```
#include <unistd.h>  
int ftruncate(int fd, size_t length);
```

- *ftruncate* trunca el fichero *fd* al tamaño *length*

LLAMADAS DE E/S

```
#include <sys/stat.h>
#include <unistd.h>
int stat(const char *pathname, struct stat *buf);
int fstat(int fildes, struct stat *buf);
int lstat(const char *pathname, struct stat *buf);
```

- *stat* devuelve una estructura de información de un fichero
- *fstat* hace lo mismo pero a partir de un fichero abierto
- *lstat* es para enlaces simbólicos (si se llama a *stat* para un enlace simbólico se devuelve información del fichero al que apunta el enlace, pero no del enlace mismo)
- La información de *stat* es similar a la que devolvería el comando
ls -l

LLAMADAS DE E/S

```
struct stat
{
    dev_t st_dev;           /* device (major and minor numbers) */
    ino_t st_ino;          /* inode */
    mode_t st_mode;        /* protection and type of file */
    nlink_t st_nlink;      /* number of hard links */
    uid_t st_uid;          /* user ID of owner */
    gid_t st_gid;          /* group ID of owner */
    dev_t st_rdev;         /* device type (if inode device) */
    off_t st_size;         /* total size, in bytes */
    unsigned long st_blksize; /* blocksize for filesystem I/O */
    unsigned long st_blocks; /* number of blocks allocated */
    time_t st_atime;        /* time of last access */
    time_t st_mtime;        /* time of last modification */
    time_t st_ctime;        /* time of last change */
};
```

LLAMADAS DE E/S

- Tipos de ficheros en UNIX:
 - **Fichero regular**. El kernel no distingue si es de texto o con datos binarios
 - **Directorio**. Un fichero que contiene los nombres de otros ficheros y punteros a la información en los mismos. Cualquier proceso con permiso de lectura para el directorio puede leer los contenidos del directorio, pero solo el kernel puede escribirlo
 - **Ficheros especiales**: para dispositivos
 - de carácter
 - de bloque (típicamente discos)
 - **FIFO**
 - **Enlace simbólico**. Un tipo de fichero que apunta a otro fichero
 - **Socket**

LLAMADAS DE E/S

- El tipo de fichero va codificado en el campo *st_mode* de la estructura *stat*
- Podemos determinar el tipo de fichero pasando *st_mode* a las macros:
 - S_ISREG() => fichero regular
 - S_ISDIR() => directorio
 - S_ISCHR() => fichero especial de carácter
 - S_ISBLK() => fichero especial de bloque
 - S_ISFIFO() => FIFO
 - S_ISLNK() => enlace simbólico
 - S_ISSOCK() => socket

LLAMADAS DE E/S

```
#include <unistd.h>
int access(char *path, int amode);
```

- *access* permite comprobar que podemos acceder a un fichero
- *amode* es el modo de acceso deseado, combinación de uno o más de R_OK, W_OK, X_OK
- Un valor de F_OK en *amode* sirve para comprobar si el fichero existe

LLAMADAS DE E/S

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int fchmod(int fildes, mode_t mode);
int chmod(char *path, mode_t mode);
```

- *fchmod* y *chmod* cambia permisos de acceso a un fichero

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
int fchown(int fd, uid_t owner, gid_t group);
int chown(char *path, uid_t owner, gid_t group);
```

- *fchown* y *chown* cambia el usuario y grupo asociado a un fichero

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
mode_t umask(mode_t cmask);
```

- *umask* sirve para establecer los permisos de creación de nuevos ficheros

LLAMADAS DE E/S

```
#include <sys/types.h>
#include <utime.h>
int utime(char *path, struct utimebuf *times);
```

- *utime* permite modificar las fecha de último acceso y última modificación de un fichero

```
struct utimebuf
{
    time_t actime;           /* fecha de acceso */
    time_t modtime;         /* fecha de modificación */
}
```

LLAMADAS DE E/S

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int mknod(char *path, mode_t mode, int dev);
```

- Permite crear directorios, ficheros especiales y tuberías con nombre
- Con `mknod` podemos crear un directorio, si *mode* es `S_IFDIR` (en ese caso se ignora *dev*)
- Sin embargo, *mknod* solo puede ser invocado por un superusuario, por lo que no es muy útil para crear directorios

LLAMADAS DE E/S

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int mkdir(char *path, mode_t mode);
```

- Con *mkdir* podemos crear directorios

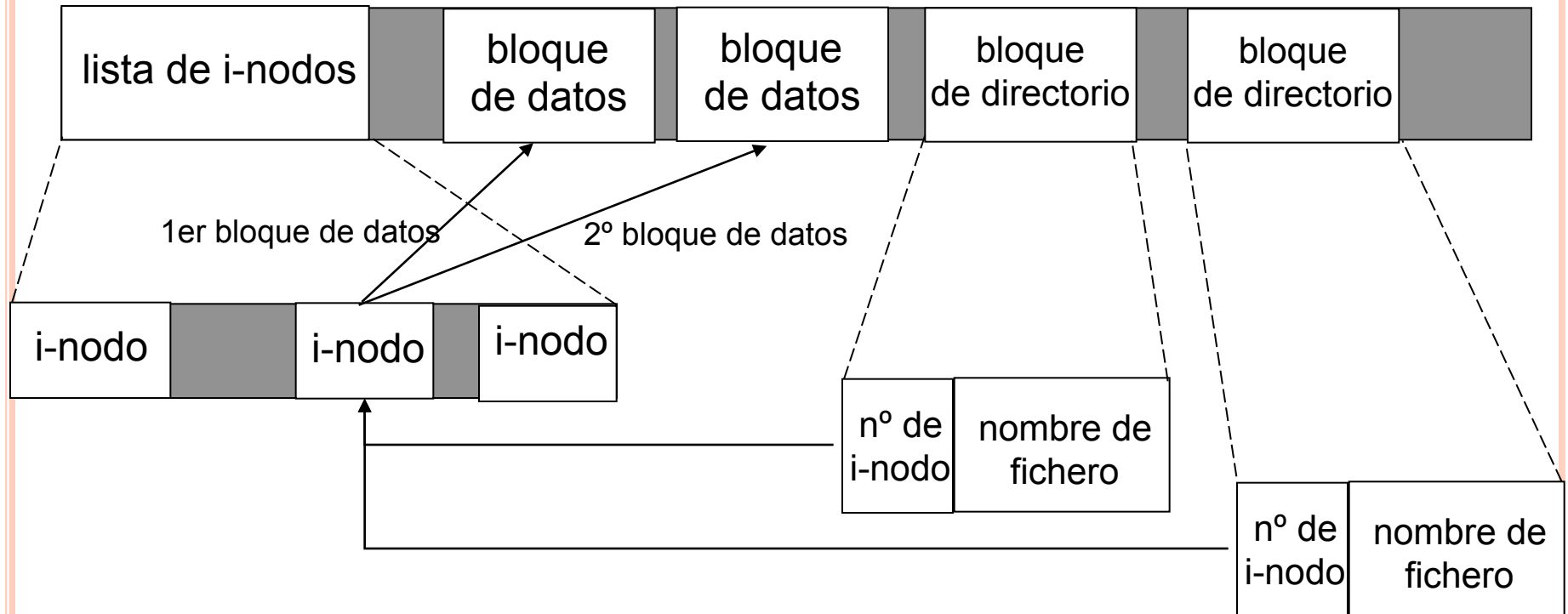
```
int rmdir(char *path);
```

- *rmdir* borra un directorio, siempre que:
 - esté vacío
 - no sea el directorio de trabajo de ningún proceso

LLAMADAS DE E/S

- enlaces e i-nodos:

bloques de datos y directorios



LLAMADAS DE E/S

- La mayor parte de la información de un fichero está en su i-nodo (tipo de fichero, permisos, tamaño, punteros a los bloques de datos,etc.)
- Dos entradas de directorio pueden apuntar al mismo i-nodo (hard links)
- Cada i-nodo tiene una cuenta de enlaces que cuenta el nº de entradas de directorio que apuntan al i-nodo
- Solo cuando la cuenta llega a cero se borra el fichero (los bloques de datos)
- Los enlaces simbólicos (symbolic links) son ficheros en los que los bloques de datos contienen el nombre del fichero al que apunta el enlace

LLAMADAS DE E/S

```
#include <unistd.h>  
int link(const char *existingpath, const char *newpath);  
int unlink(const char *pathname);
```

- Estas funciones permiten crear y eliminar enlaces (hard links)
- Solo el superusuario puede crear hard links que apunten a un directorio (se podrían provocar bucles en el sistema de ficheros difíciles de tratar)
- *unlink* no necesariamente borra el fichero. Solo cuando la cuenta de enlaces llegue a cero se borra el fichero. Pero si algún proceso tiene el fichero abierto, se retrasa el borrado. Cuando el fichero se cierre se borrará automáticamente

LLAMADAS DE E/S

- Esta propiedad del *unlink* se usa a menudo para asegurarnos de que un fichero temporal no se deje en disco si el programa termina (o aborta)

LLAMADAS DE E/S

- El enlace simbólico se crea con:

```
#include <unistd.h>
int symlink(const char *realpath, const char
            *sympath);
```

- Se crea una nueva entrada de directorio *sympath* que apunta a *realpath*
- No es necesario que *realpath* exista al momento de usar *symlink*

LLAMADAS DE E/S

- La función *open* sigue un enlace simbólico, así que es necesaria una función para abrir el enlace y leer el nombre en él:

```
#include <unistd.h>
int readlink(const char *path, char *buf, int
    bufsize);
```

- *readlink* abre el enlace y lee el contenido, devolviéndolo en *buf*

LLAMADAS DE E/S

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
DIR *opendir(const char *pathname);
struct dirent *readdir(DIR *dp);
int closedir(DIR *dp);
```

- Para leer el contenido de un directorio se debe seguir los siguientes pasos:
 - llamar a *opendir* pasándole el path deseado
 - llamar repetidamente a *readdir* pasándole el DIR* obtenido. Cuando se han leído todas las entradas de directorio *readdir* devuelve NULL
 - llamar a *closedir* pasándole el DIR*
- *dirent* es una estructura que contiene el nº de i-nodo y el nombre de la entrada entre otros datos