## Gestión de Entrada/Salida y Sistema de Ficheros

Yolanda Becerra Fontal Juan José Costa Prats

Facultat d'Informàtica de Barcelona Universitat Politècnica de Catalunya BarcelonaTech 2014-2015QP

#### Índice

- Conceptos básicos
- Estructuras de datos básicas
- Visión de usuario
- Implementación
- Optimizaciones
- Ejemplos
  - Unix, Windows
- Comunicación entre procesos

- Se entiende por E/S la transferencia de información hacia/desde un proceso
- Necesario para intercambiar información
  - Con usuario
  - Otros procesos
- Dispositivos de E/S son los que permiten hacer esta transferencia: teclado, ficheros, red, pantalla, etc

- Dispositivos muy distintos entre si
- Características diferentes:
  - Velocidad de transferencia
  - Unidad de transferencia (bloque o carácter)
  - Operaciones permitidas
  - Modos de trabajo (compartible o no, síncrono o asíncrono)
  - Tipo de acceso (secuencial o aleatorio)
  - Tipos de errores

- Acceso a un dispositivo es:
  - Complejo y muy dependiente del tipo de dispositivo concreto
  - Código de bajo nivel
  - Accesos simultáneos de varios usuarios podrían provocar interferencias

- Objetivo del SO: Gestionar el acceso a los dispositivos
  - Ocultando al usuario las particularidades de cada dispositivo: uniformidad de operaciones
  - Garantizando que no habrá interferencias:
     instrucciones de acceso son privilegiadas
  - Optimizando el rendimiento de los dispositivos
  - Facilitando la adaptación del propio código del SO a la incorporación de nuevos dispositivos

- Independencia de dispositivo
  - Conseguir que la mayor parte del código de usuario sea independiente del tipo de dispositivo que accede e incluso del modelo concreto de dispositivo
  - Conseguimos
    - Facilidad de uso
    - Portabilidad de los programas y fácil (o nula) adaptación a dispositivos diferentes
    - Soporte para la redirección de E/S
      - Sin modificar el código de un programa se puede cambiar el dispositivo al que accede

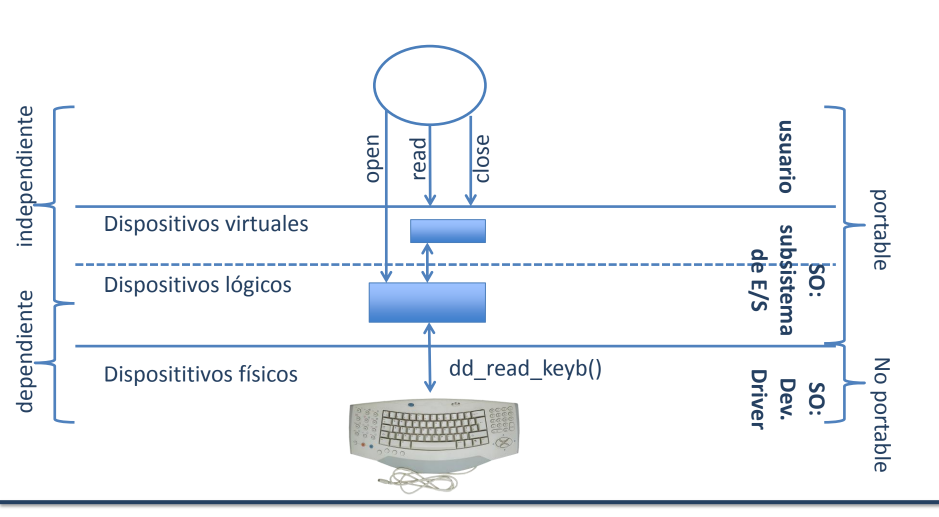
- Necesitamos definir 3 tipos de dispositivos
  - Dispositivo Físico
  - Dispositivo Lógico
  - Dispositivo Virtual

- Dispositivos Físicos
  - Hw: disco, teclado, ....
  - No son visibles por el nivel de usuario
  - Código que accede directamente al dispositivo físico
    - Bajo nivel: dependiente del dispositivo
    - Aislado para que sea fácil de substituir o de añadir
      - Resto del sistema de gestión de E/S independiente
  - Device Driver
    - Proporcionado por el fabricante del dispositivo
    - Implementa el interfaz definido por el SO

#### Dispositivos Lógicos

- Abstracción implementada por el sistema operativo para representar el acceso a un dispositivo de entrada salida
- Pueden tener diferentes asociaciones
  - 1 dispositivo hw (teclado)
  - 2 dispostivos hw (consola: teclado y pantalla)
  - Ningún dispositivo hw (Nul)
- Puede añadir funcionalidades sobre un dispositivo hw
  - Ficheros
- Mayor parte del código de gestión del sistema operativo trabaja sobre este tipo de dispositivo: facilita la portabilidad del código de sistema
- Visibles desde el nivel de usuario: el usuario se refiere a un dispositivo lógico para inicializar el uso de un nuevo dispositivo

- Dispositivos virtuales
  - Interfaz que usa el código de un usuario para acceder a un dispositivo
    - Todos los accesos se hacen a través de dispositivos virtuales usando el mismo interfaz
  - El SO ofrece una llamada a sistema para asociar un dispositivo virtual con un dispositivo lógico
    - Única llamada que depende del tipo de dispositivo que se quiere usar



#### Estructuras de datos básicas

- Para permitir la secuencia de uso
  - Usuario establece asociación disp. lógico <-> disp.
     Virtual
  - Usuario accede a disp. virtual con operación genérica
  - Sistema invoca la operación específica del dispositivo lógico (y hace todas las operaciones de gestión y optimización necesarias)

## Estructuras de datos básicas (unix)

- Tabla de Canales o dispositivos virtuales
- Tabla de Ficheros Abiertos
- Tabla de I-nodes
- Directorio

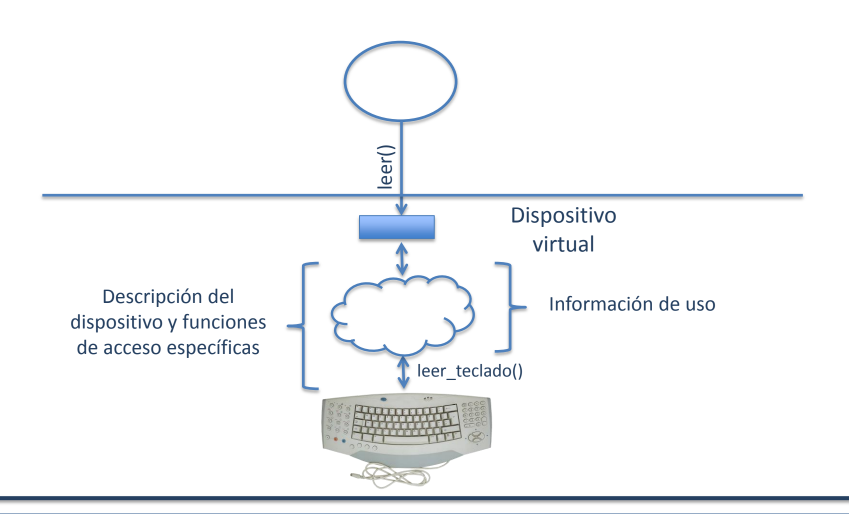
#### Visión de usuario

- int open (char \*nombre, int modo, [int permisos])
- int close (int canal)
- int read(int canal, char \*buff, int nbytes)
- int write(int canal, char \*buff, int nbytes)
- dup, dup2, lseek
- ioctl, fcntl

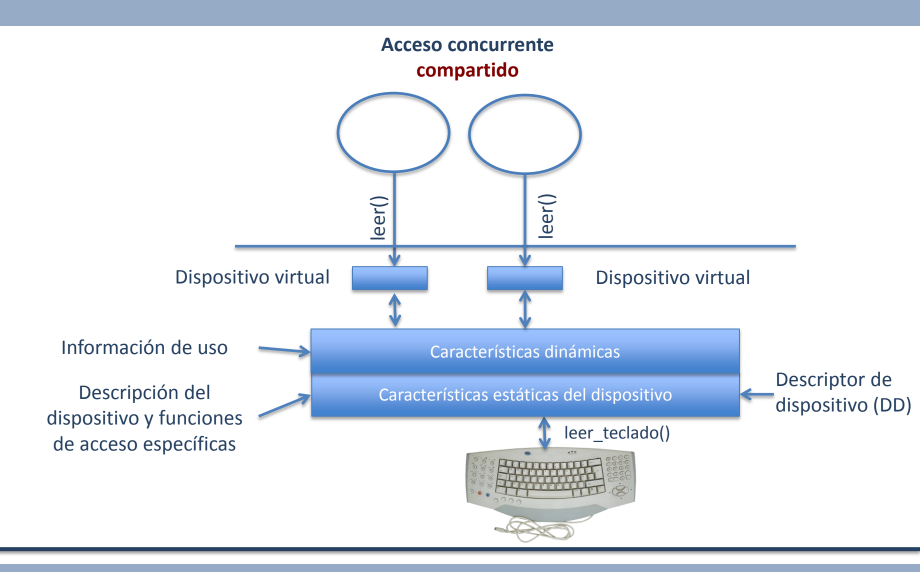
## Implementación

- Visión global
- Soporte a la concurrencia
- Acceso a dispositivo
  - E/S Síncrona
  - E/S Asíncrona
- Ejemplos de implementación
  - Unix
  - Windows

# Visión global



## Soporte a la concurrencia



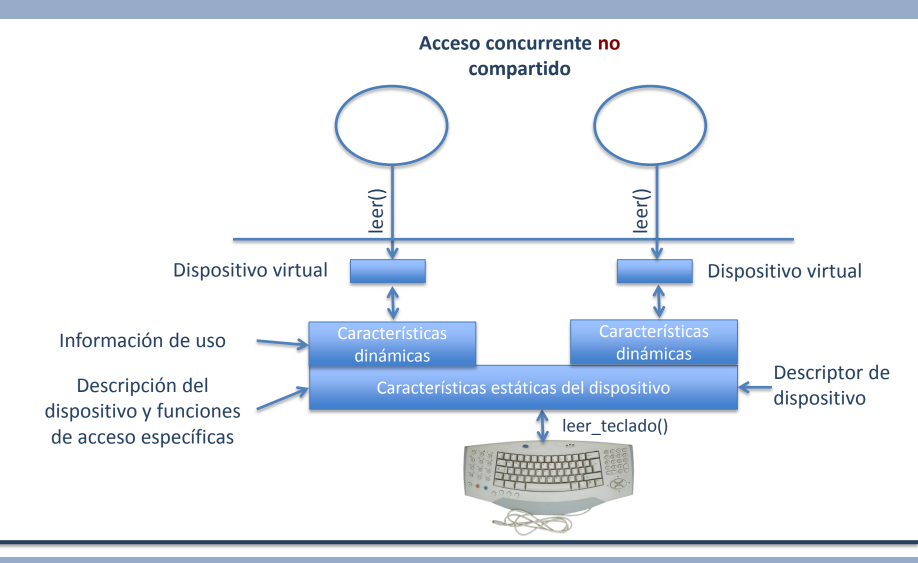
## Soporte a la concurrencia

- Características dinámicas
  - Modo de acceso, posición
- Características estáticas: descriptor de

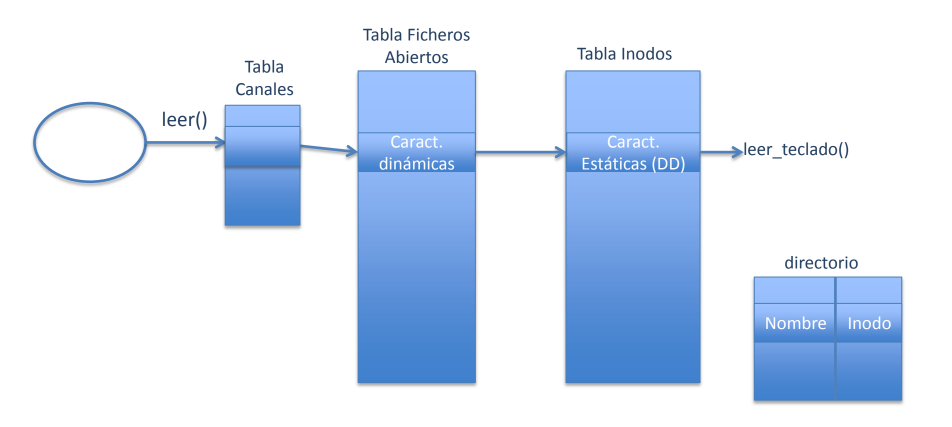
dispositivo

nombre
propietario
modo
protecciones
# opens
@abrir
@leer
@escribir
@cerrar
·

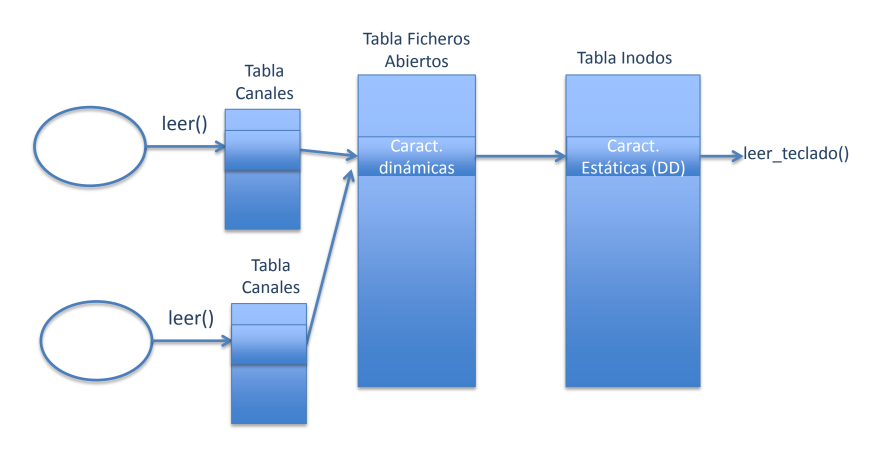
## Soporte a la concurrencia



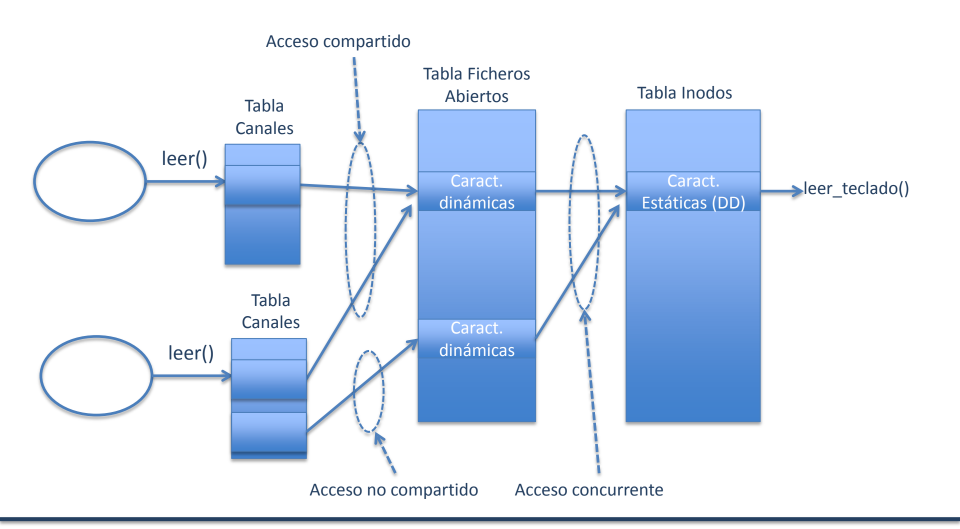
## Ejemplo: Unix



## Ejemplo: Unix



## Ejemplo: Unix



#### Descriptor de dispositivo

- Punteros a las funciones dependientes específicas del dispositivo
- Añadir un dispositivo es añadir un descriptor y sus funciones relacionadas

#### Device Driver

- Implementa las funciones específicas del dispositivo (nivel físico)
- Software que se comunica directamente con el hardware (device controller) a traves de los registros del dispositivo
- La comunicación entre el driver y el controlador puede ser de dos maneras:
  - por encuesta (polling)
  - por interrupciones

#### Encuesta

 La CPU esta constantemente consultando el dispositivo para ver si la operación ya se ha realizado

```
preparar E/S
while ( consultar_dispositivo != FINALIZADO );
finalizar E/S
```

- Sencillo
- Muy poco eficiente desde el punto de vista del sistema
- Sólo se ha de usar cuando no se pueda hacer de otra manera

#### Interrupciones

- La CPU programa la E/S y recibe una interrupción cuando ésta ha finalizado
- El proceso se bloquea y cede la CPU hasta que recibe la interrupción
  - mejor uso de la CPU en el sistema
- Hay que minimizar siempre el trabajo que se hace en la rutina que atiende a la interrupción

- Tipos de E/S
  - Síncrona
    - El proceso de usuario se queda bloqueado hasta que finaliza la operación de E/S
  - Asíncrona
    - El proceso de usuario se ejecuta concurrentemente mientras se realiza la E/S
      - El Sistema Operativo notifica al proceso cuando ésta finaliza
      - y/o el proceso dispone de un interfaz para consultar el estado de las operaciones pendientes
         » esperar, cancelar, estado es
      - Programación más compleja
- En un sistema que sólo proporciona E/S síncrona un proceso de usuario puede conseguir E/S asincrona si usa diversos flujos:
  - Un flujo (o varios) pueden realizar la(s) E/S (posiblemente bloqueándose)
  - Otro(s) flujo(s) pueden realizar los cálculos (sincronizándose cuando sea necesario con los flujos que realizan la E/S)

#### Gestores

- Proceso de sistema encargado de atender y resolver peticiones de E/S
- Simplifican el acceso a las estructuras de datos
- Reducen la necesidad de usar exclusiones mutuas
- Permiten planificar las peticiones
- Facilitan la implementación de E/S asíncrona
- Puede haber 1 o más gestores por dispositivo

```
for (;;) {
        esperar petición
        recoger parámetros
        realizar E/S
        entregar resultados
        notificar finalización E/S
}
```

- Sincronización proceso de usuario/gestor
  - Mediante semáforos (operaciones wait / signal)

wait: esperar\_aviso
signal: enviar\_aviso

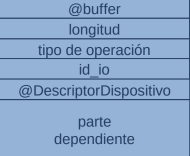
- Notificación de una nueva petición de E/S
  - El gestor espera a recibir notificaciones (hace un wait sobre un semáforo)
  - La rutina de E/S avisa al gestor (hace un signal sobre el semáforo del gestor)
- Notificación de finalización de E/S
  - La rutina de E/S espera mediante un wait sobre un semáforo
    - Cada operación de E/S tiene un semáforo própio
  - El gestor avisa de la finalización de la E/S (hace un signal sobre el semáforo)

- Paso de parámetros
  - Mediante la estructura IORB (Input/Output Request Block)
    - Las rutinas de E/S rellenan y encolan los IORBs
    - Cada gestor/dispositivo tiene una cola de IORBs con las peticiones pendientes
    - El contenido de los IORBs varía según el dispositivo
- Retorno de resultado
  - Mediante la estructura io\_fin
    - Contiene el identificador de E/S y su resultado
    - Una cola de resultados por dispositivo
    - El gestor encola el io\_fin y la rutina de E/S lo recoge

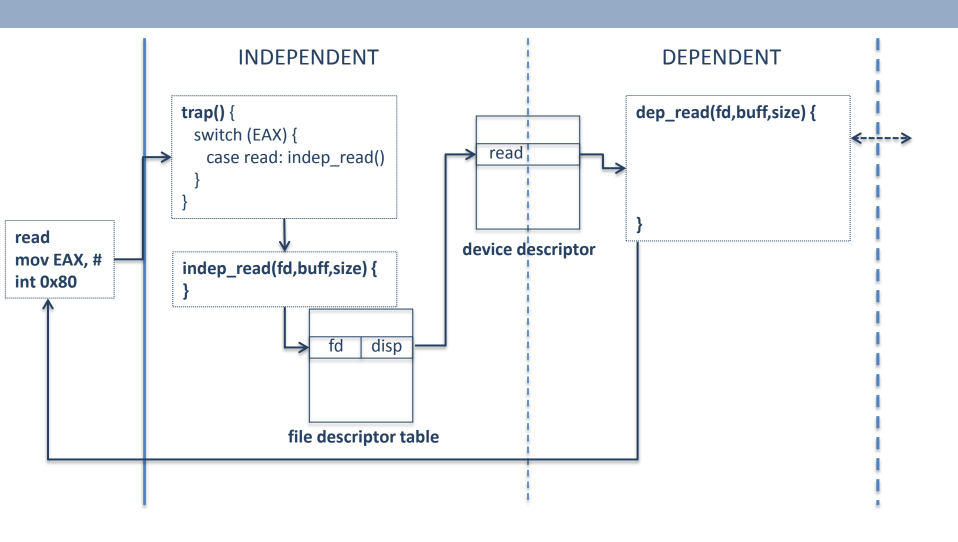
#### IORB

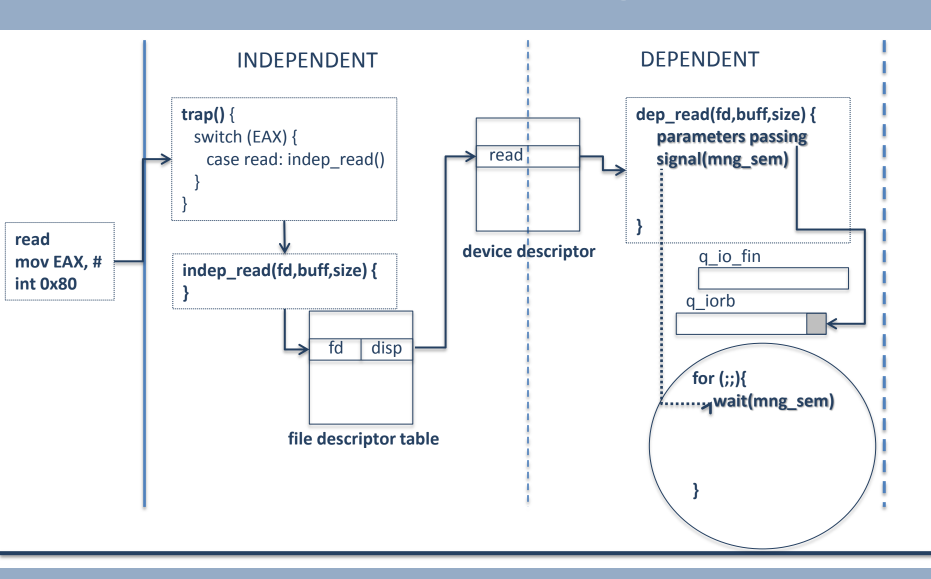
- Buffer:
  - buffer de usuario donde están o donde se dejan los datos
- Tipo de operación:
  - Lectura o escritura?
- id\_io:
  - Identificador de la E/S que representa el IORB

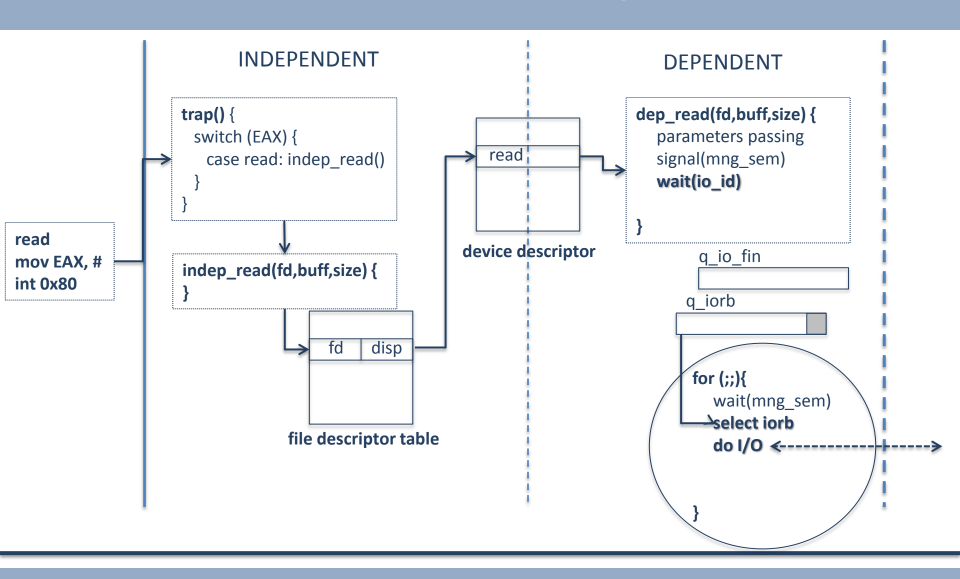
#### IORB

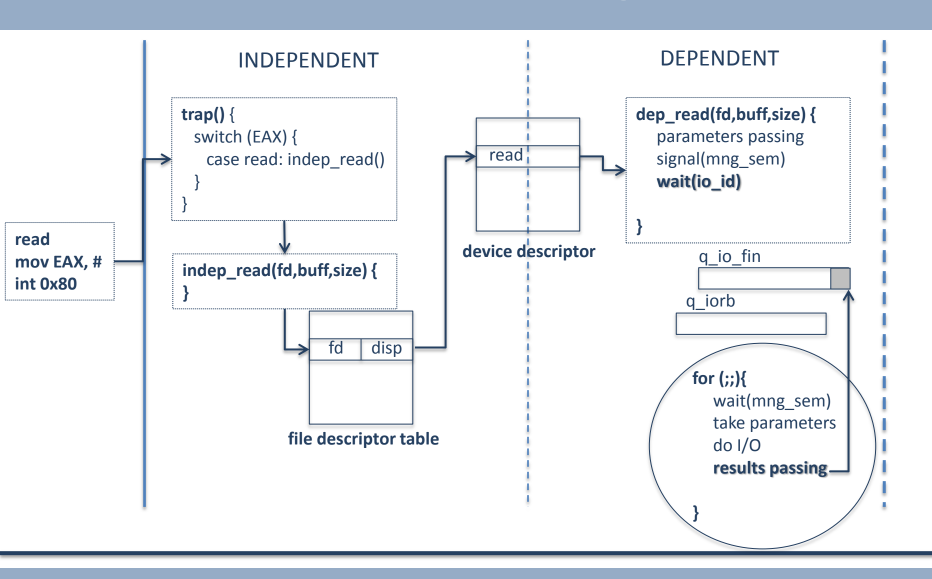


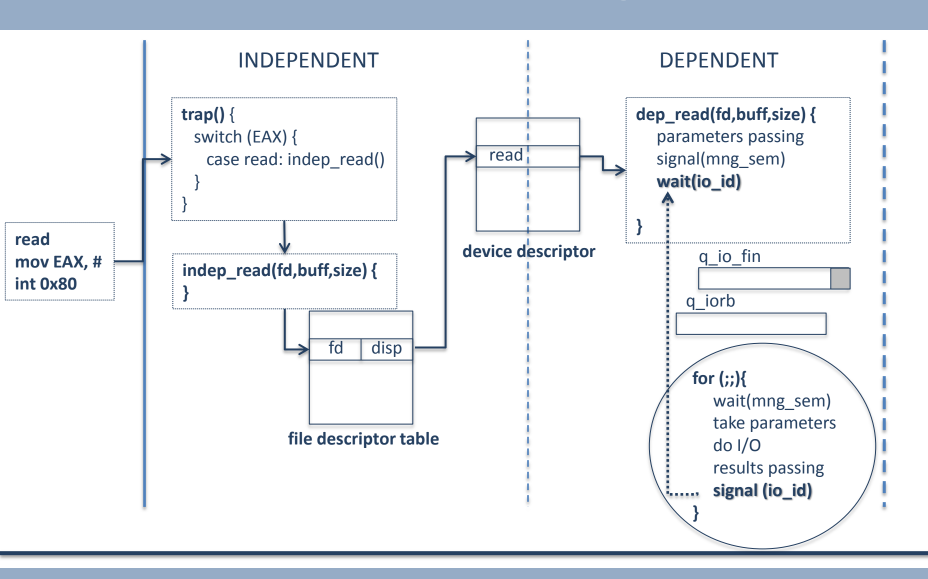
## E/S Síncrona



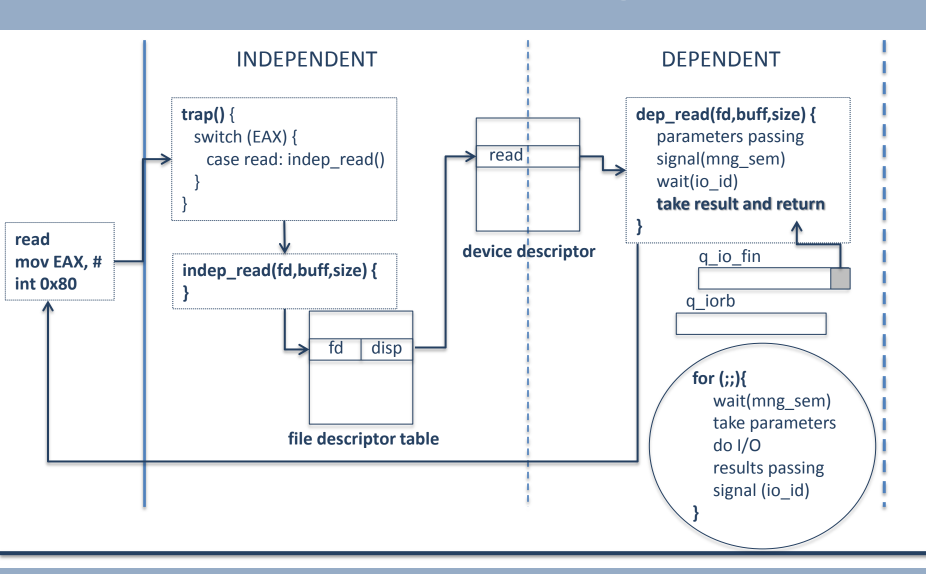




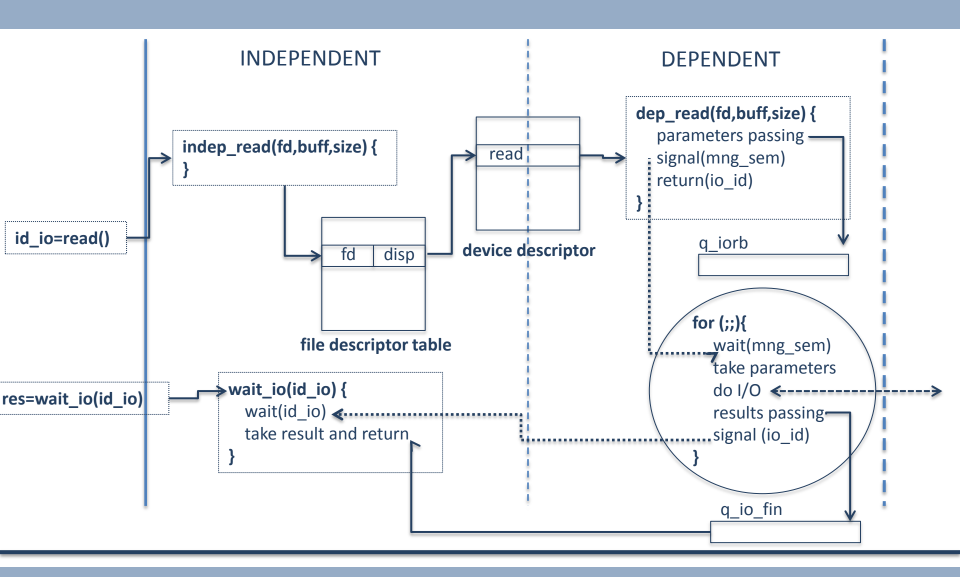




# E/S Síncrona con gestor



# E/S Asíncrona con gestor



## Optimizaciones

#### Buffering

- El dispositivo dispone de un buffer donde guarda los datos enviados/recibidos
  - El buffer se va llenando/vaciando mientras los procesos trabajan
  - Permite evitar bloqueos
    - evitando picos de E/S
  - Permite evitar la perdida de información
- Doble buffering
  - Permite que se produzca a la vez movimiento de datos entre usuario – sistema y sistema - dispositivo
- Buffering circular

## Optimizaciones

#### Spooling

- La E/S se realiza sobre un dispositivo intermedio
  - El sistema posteriormente la realizará sobre el dispositivo final
  - Permite compartir dispositivos *no compartibles*
  - El dispositivo intermedio suele ser más rápido

#### Ejemplo

- Impresora: dispositivo no compartible
  - Mientras se esta imprimiendo un documento no se puede imprimir otro
- Disco: dispositivo compartible
  - Se pueden ir alternando accesos a diferentes ficheros para diferentes procesos
- Se pueden guardar peticiones de impresión en ficheros temporales. Se usa una cola para gestionar las peticiones. Se imprimen de uno en uno.

## Optimizaciones

- Algoritmos eficientes de acceso
  - Reordenar peticiones para mejorar la eficiencia en el acceso
  - Ejemplo: politicas de planificación de acceso a disco
    - Según quién hace la petición
      - FIFO, LIFO, random, prioridades
    - Según el contenido de la petición
      - SSTF (shortest seek time first), SCAN, C-SCAN, N-step-SCAN, FSCAN
- Organización y uso del hardware
  - Ejemplo: RAID
    - Distribución de un fichero en diversos discos: acceso en paralelo
    - Replicación: aumento de la tolerancia a fallos

# Ejemplos: UNIX/Linux

- Dispositivos lógicos accesibles a través del Sistema de ficheros
  - Ficheros especiales (normalmente situados en /dev)
    - /dev/hda1
    - /dev/audio0
    - /dev/nul
  - Se utilizan con las primitivas normales (open,read,write,...)
- Se crean mediante mknod
  - Asigna dos numeros especiales al fichero: major y minor
    - Relaciona dispositivo lógico con dispositivo físico
  - Asigna el tipo de entrada/salida: por bloques o por carácteres

## Ejemplos: Unix/Linux

- Device drivers: código de gestión de los dispositivos físicos
- Son ficheros objeto que se pueden enlazar de forma dinámica con el kernel (módulos)
  - Sólo aquellos drivers que se vayan a usar están realmente en memoria
  - insmod, modprobe
- El device driver se registra vinculando sus operaciones con su identificador
  - Hay diferentes funciones de registro según el tipo de driver
    - int devfs\_register\_chrdev (unsigned int major, const char \*name, struct file\_operations \*fops);
    - int devfs\_register\_blkdev (unsigned int major, const char \*name, struct block\_device\_operations \*bdops);
    - int register netdevice(struct net device \*dev);
    - int register\_filesystem(struct file\_system\_type \*);
    - ...

# Ejemplos: UNIX/Linux

- El *major* establece la relación entre el fichero y el *driver* de dispositivo a utilizar
  - Los números específicos dependen de cada SO específico.
  - P.ej. en linux:
    - 2 -> pseudo terminales
    - 3 -> primer disco ide
    - 6 -> impresora
- El *minor* permite al driver distinguir entre diferentes dispositivos del mismo tipo
  - /dev/hda1, /dev/hda2, /dev/hda3, ...

# Ejemplos: Windows

- HANDLE CreateFile(name, access, sharemode, security, creation, attributes, NULL)
- Función utilizada por el sistema operativo
  - No es independiente del tipo de fichero
  - El usuario ha de saber qué tipo de fichero abrirá

# Ejemplos: Windows

#### Ejemplo:

- Fichero normal abierto para leer:
  - CreateFile("\\prueba.txt", FILE\_READ\_DATA,
     FILE\_SHARE\_READ, NULL, OPEN\_EXISTING,
     FILE\_ATTRIBUTE\_NORMAL, NULL);
- Es equivalente a:
  - open("prueba.txt", O RDONLY);

# Ejemplos: Windows

#### Ejemplo:

- Abrir un dispositivo por su nombre lógico:
  - Createfile (("\\\\.\\PhysicalDrive0", 0,
    FILE\_SHARE\_READ | FILE\_SHARE\_WRITE, NULL,
    OPEN\_EXISTING, 0, NULL);
  - Retorna un identificador con el cual se puede escribir físicamente en el disco duro

## Comunicación entre procesos

- Métodos de comunicación entre procesos
- Sockets en Linux
  - Nivel de usuario
  - Implementación
- Pipes en Linux (repaso)
  - Nivel de usuario
  - Implementación

## Métodos de comunicación entre procesos

- Memoria compartida
  - Entre flujos de un proceso
    - Cualquier variable global
  - Entre flujos de diferentes procesos
    - Zona de memoria definida como compartida
    - shmget, shmat, shmdt,...
- Paso de mensajes
  - Dispositivos para el intercambio de información
    - Sockets
      - Procesos locales o remotos
    - Pipes
      - Procesos locales
      - Pipes sin nombre (sólo procesos relacionados por herencia), pipes con nombre
      - En Linux se implementan mediante sockets
- Signals
  - Notificación de eventos entre procesos del mismo usuario y en la misma máquina

## Métodos de comunicación entre procesos

 Clasificación en función de si permiten comunicación dentro de la máquina o entre máquinas

		local	remota
Memoria Compartida	Flujos de un proceso	X	
	Flujos de diferentes procesos	X	
Paso de Mensajes	Pipes	X	
	Sockets	X	Х
Signals		X	

- Socket: dispositivo lógico de comunicación bidireccional que se puede usar para comunicar procesos que están en la misma máquina o procesos en diferentes máquinas a través de la red
- Para crear un socket es necesario definir
  - Tipo de comunicación
  - Espacio de nombres
  - Protocolo de comunicación

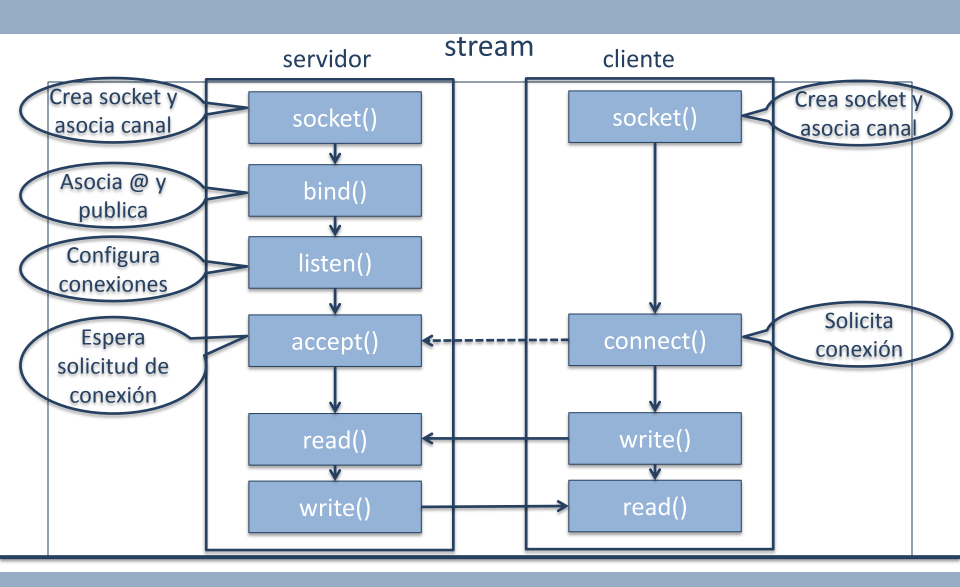
- Tipo de comunicación
  - Orientado a conexión (stream)
    - Se establece un circuito virtual a través del que se enviará la información
    - A la hora de enviar información no hace falta especificar dirección destino
  - No orientado a conexión (datagram)
    - No se establece el circuito: para cada paquete buscar un enlace libre
    - En cada envío se especifica destinatario
    - No garantiza ni la recepción de los paquetes ni el orden de recepción

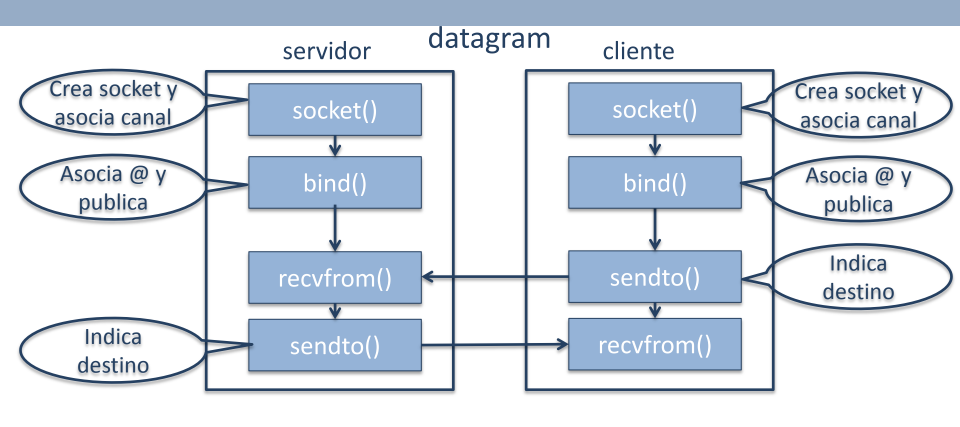
- Espacio de nombres
  - Para especificar dirección fuente y destino
  - Si sockets para comunicar procesos dentro de una máquina: espacio de nombres de ficheros
  - Si sockets para comunicar procesos a través de la red: espacio de nombres para direccionar dentro de internet.
    - Identificar host: dirección IP (32 bits)
    - Identificar socket dentro del host: número de puerto al que se asocia el socket (16 bits). Pueden ser conocidos (asociados a un servicio como ftp, web,...) o registrados dinámicamente

- Protocolo de comunicación
  - Reglas para transmitir la información
  - TCP (Transport Control Protocol)
    - Orientado a conexión (stream)
    - 3 fases: establecer conexión/transferir datos/ cerrar conexión
  - UDP (User Datagram Protocol)
    - No orientado a conexión (datagram)
    - La aplicación tiene que implementar la fiabilidad
  - Unix Local comunication
    - Cuando se usan sockets para la transmisión local

- Modelo cliente-servidor
  - Servidor: gestiona el acceso a un recurso
    - Secuencial o interactivo:
      - Recoge petición y la sirve
      - Resto de clientes tienen que esperar
    - Concurrente:
      - Varios flujos o procesos sirviendo peticiones
      - Diferentes esquemas de creación de flujos
  - Cliente: peticiones de acceso al recurso

- Modelo de comunicación
  - Un socket por proceso
    - La comunicación es full-duplex: los dos procesos pueden leer y escribir sin necesidad de añadir sincronización en el acceso al socket
  - Al crear un socket se le asocia directamente un canal
  - Si se quiere que el socket sea accesible por otros procesos se tiene que publicar su dirección
    - Comunicación stream: sólo hace falta que lo publique el servidor
    - Comunicación datagram: tienen que publicarlo tanto los clientes como el servidor
  - Accesos al socket
    - Comunicación stream: read y write
    - Comunicación datagram: sendto y recvfrom





Crea socket y asocia canal

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int socket (int af, int tipo, int protocolo)
af: familia (espacio de nombres para la dirección)
    PF_UNIX
    PF_INET
tipo: tipo de conexión
    SOCK_STREAM
    SOCK_DGRAM
protocolo: Si se deja el parámetro a 0 el sistema elige el apropiado
Devuelve el canal asociado al socket o -1 si error
```

Asocia dirección y publica

```
#include <sys/socket.h>
int bind (int canal, struct sockaddr *direccion, int tam_dirección)
canal: el creado con la llamada socket
dirección: dirección del socket
tam_dirección: número de bytes que ocupa la dirección del socket
devuelve 0 si ok y -1 si error
```

- Tipo de dirección depende de la familia de socket
  - AF\_UNIX: nombre de fichero
  - AF\_INET: IP+puerto
- Interfaz genérico y al usarla se especifica el tipo que toca

Tipo dirección

```
    PF UNIX: nombre de un fichero nuevo

     #include <sys/un.h>
     struct sockaddr un {
           sa family t sun family;
           char sun name[UNIX PATH MAX]
  PF INET: dirección ip + puerto
     #include <sys/netinet/in.h>
     struct sockaddr in {
           sa family t sin family; /* 1 byte*/
           struct in_addr
                                   sin addr; /* 4 bytes */
                                   sin port; /* 1 byte */
           in port t
                                   sin zero [8]; /* no usado, debe ser 0 */
           char
sin family: PF INET
sin_addr: constante INADDR_ANY representa IP de la máquina donde se ejecuta el código
sin port : si 0, el sistema asigna uno libre; si no asegurarse de que no está ocupado. Para no
     interferir con sistema > 5000.
```

- Endianismo: orden en el que se almacen un tipo de dato en memoria no es el mismo en todas las máquinas
  - Big Endian: byte de mayor peso en dirección baja
  - Little Endian: byte de mayor peso en dirección alta
- Formato estándar para transmitir enteros a través de la red
  - Funciones que adaptan la representación interna de la máquina a este formato y al revés
    - htons (host to network short)
    - htonl (host to network long)
    - ntohs (network to host short)
    - ntohl (network to host long)

#### Configurar conexión

int listen (int canal, int backlog)

**backlog**: número de peticiones pendientes que puede tener un servidor. Si se supera, el cliente recibirá un error en su petición de conexión

Devuelve 0 si ok y -1 si error

#### Espera solicitud de conexión

```
#include <sys/socket.h>
int accept(int canal, struct sockaddr *dirección, int *tam_dirección)
dirección: obtiene la dirección del cliente que solicita la conexión
tam_dirección contiene el tamaño que ocupa la dirección
devuelve canal para usar en la transmisión o -1 si error
```

Si conexiones pendientes acepta la primera Si no, se bloquea hasta nueva petición (si se ha activado el flag N\_DELAY con fcntl entonces no se bloquea y devuelve error)

#### Solicita conexión

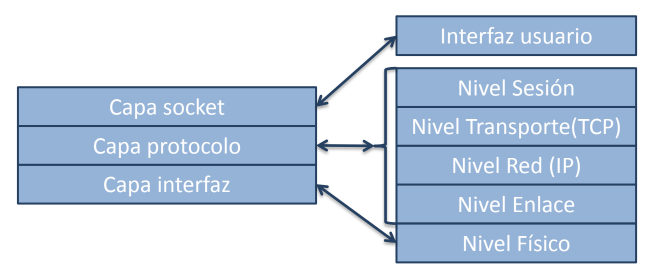
#include <sys/socket.h>
int connect(int canal, struct sockaddr \*direccion, int tam\_direccion)

Si el servidor no puede antender la petición (se ha superado el parámetro indicado en el listen) devuelve -1. Si no se bloquea hasta que servidor acepta la conexión. Si se ha activado el flag N\_DELAY no se bloquea y devuelve -1

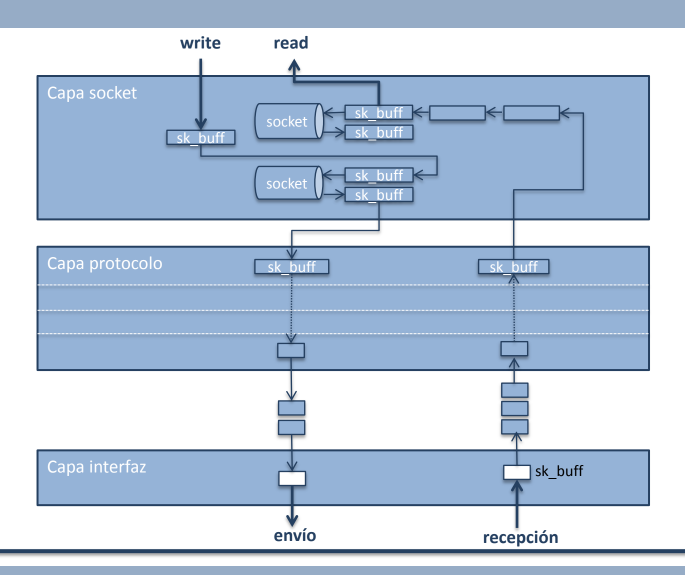
- Lectura/Escritura
  - read/write
  - recvfrom/sendto

```
#include <sys/socket.h>
int recvfrom(int canal, void *buf, int length, int flags, void *from, int
*fromlength)
int sendto (int canal, void *buf, int length, int flags, void *to, int tolength)
```

- Ejemplo: Linux
  - Tres capas que se encargan de implementar las tareas correspondientes a la interfaz con la red, la gestión del protocolo y el interfaz con el usuario



- Comunicación entre las capas: colas de paquetes e interrupciones software
- Estructura de datos donde se almacena el paquete: sk\_buff
- Cada socket tiene dos colas de sk\_buff: recepción y envío



#### Recepción de un paquete

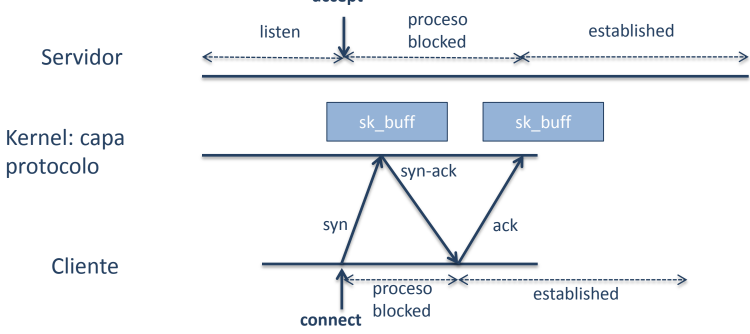
- Gestión interfaz
  - Gestión de la tarjeta de red
    - gestión interrupción: recepción de paquetes
    - Decodifica mensaje
  - Crea estructura de datos para almacenar el mensaje (sk\_buff) recibido
  - Paso de paquetes a la capa superior: cola
  - Notificación al nivel superior mediante interrupción software
- Gestión protocolo
  - Existe una para cada protocolo soportado
  - Implementa las tareas de routing: selecciona paquetes para el host y enruta el resto
  - Para cada nivel del protocolo se añade al mensaje la información necesaria
  - Determina socket destino del mensaje
  - Paso de paquetes a la capa superior: cola para cada socket
  - Notificación al nivel superior mediante interrupción software
- Gestión sockets
  - Cuando se ejecuta una lectura sobre el socket
    - Accede a la cola del socket para seleccionar el mensaje
    - Transfiere a la zona de memoria del usuario la información recibida
  - Si en el momento de recibir el paquete había un proceso bloqueado intentando leer del socket se desbloquea

#### Envío de un paquete

- Gestión sockets
  - Cuando se ejecuta una escritura sobre el socket
    - Crea estructura sk\_buff
    - Transfiere de la zona de memoria del usuario al sk\_buff la información a transmitir
  - Paso de paquetes a la capa inferior: cola para cada socket
- Gestión protocolo
  - Existe una para cada protocolo soportado
  - Para cada nivel del protocolo se añade al sk\_buff la información necesaria
  - Implementa las tareas de routing: determina dirección destino
  - Paso de paquetes de la capa inferior: cola
- Gestión interfaz
  - Gestión de la tarjeta de red
    - Codificación mensaje y programación tarjeta de red

#### Establecimiento de conexión

- Recordatorio: 3WHS (3-way handshake)
  - Protocolo para establecer conexión en TCP y relación con llamadas a sistema de sockets accept

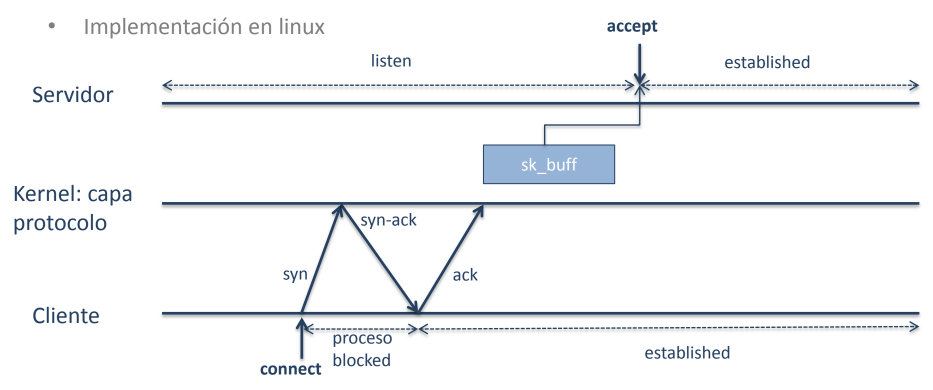


#### Establecimiento de conexión en Linux

- Gestión protocolo
  - Al recibir un paquete con la solicitud de conexión encola el sk\_buff correspondiente en el socket objetivo
    - Si el servidor está esperando en un accept, se le desbloquea para que continúe con la ejecución
    - Si el servidor no está esperando en un accept, pre-acepta conexiones
      - Evitar denegación de servicio
  - Devuelve al cliente un paquete con el syn-ack
  - Cuando el cliente reciba el syn-ack responde con el ack y ya puede empezar a enviar mensajes
  - Listen no tiene efecto en la mayoría de casos
    - Mientras la cola del socket no llegue al límite de su tamaño
- Gestión socket
  - Cuando el servidor ejecuta accept
    - Si hay una petición de conexión encolada se gestiona y el servidor continúa la ejecución
    - Si no hay ninguna petición de conexión el servidor se bloquea a la espera de una petición

#### Sockets: nivel de sistema

#### Establecimiento de conexión



#### Sockets: nivel de sistema

- Principales estructuras de datos
  - Socket (linux/net.h)
    - Características del socket independientes del protocolo y del tipo de socket
    - Contiene apuntador a operaciones específicas y estructura de tipo sock
  - Sock (include/net/sock.h)
    - Representación de socket del nivel de red
    - Contiene dos colas de sk\_buff: una para los paquetes a enviar y otra para los paquetes a recibir
  - sk\_buff (linux/skbuff.h)
    - Contiene la información de un paquete: datos que quiere transmitir el usuario y datos de gestión añadidos por el protocolo
    - Pensado para optimizar el proceso de añadir/quitar información a medida que se atraviesan las capas del protocolo
      - Estructura formada por punteros a la información y así evitar la copia de los datos

#### Sockets: nivel de sistema

```
struct sk buff {
        /* These two members must be first. */
        struct sk buff
                                *next;
        struct sk buff
                                *prev;
        struct sock
                                *sk;
        struct skb timeval
                                tstamp;
        struct net device
                                *dev;
        struct net device
                                *input dev;
        union {
                struct tcphdr
                                *th;
                struct udphdr
                                *uh;
                struct icmphdr *icmph;
                struct igmphdr *igmph;
                struct iphdr
                                *ipiph;
                struct ipv6hdr
                                *ipv6h;
                unsigned char
                                *raw;
        } h;
```

http://lxr.linux.no/linux+v2.6.14/include/linux/skbuff.h#L211

- Intercambio de datos entre procesos que se ejecutan en la misma máquina
- Dos tipos
  - Pipes sin nombre
    - No tienen un nombre que las represente
    - Sólo la pueden utilizar procesos relacionados por herencia
  - Pipes con nombre
    - Tienen un nombre en el sistema de ficheros que las representa
    - Al crear el nombre se especifican los permisos de acceso: cualquier proceso con permiso podrá usarla
- Los dos tipos de pipes se acceden de la misma manera
  - Comportamiento FIFO
  - A medida que se leen bytes desaparecen de la pipe
  - Un canal de comunicación común para lecturas y escrituras
    - Están pensadas para ser unidireccionales: un proceso lector y un proceso escritor
      - Si un proceso escribe y a continuación leer recibirá los datos que ha escrito
    - Sincronización en el acceso

#### Aceso a una pipe: lecturas

- Llamada a sistema read
  - Si hay suficientes datos en la pipe para servir la lectura se devuelven los datos que se han pedido
  - Si no hay suficientes datos (pero no está vacía) se devuelven los datos que hay
  - Si se intenta leer de una pipe vacía
    - Si no hay ningún canal de escritura asociado a la pipe
      - Devuelve 0
    - Si hay algún canal de escritura asociado a la pipe el proceso se bloquea hasta que alguien escribe algo o hasta que se cierran todos los canales de escritura
    - Importante cerrar los canales de escritura en la pipe que no son necesarios

#### Aceso a una pipe: escrituras

- Llamada a sistema write
  - Si hay espacio en la pipe se escriben los datos y se acaba
  - Si no hay sufieciente espacio se escriben los datos que quepan
    - Atómicamente si la cantidad a escribir es menor que el tamaño de la pipe.
  - Si se intenta escribir y la pipe está llena, el proceso se bloquea hasta que se pueda escribir
  - Si no hay ningún canal de lectura asociado a la pipe, el proceso recibe SIGPIPE y el write acaba con error

#### Creación de dispositivo virtual

Pipe sin nombre

#include <unistd.h>
int pipe(int fd[2])

- Crea dos canales (los dos primeros libres): el primero asociado al extremo de lectura de la pipe y el segundo asociado al extremo de escritura
- Pipe con nombre
  - Es necesario que tenga un nombre en el sistema de ficheros

#include <syst/stat>

int mknod(char \*path, mode t mode, dev t dev)

- Se usa para crear dispositivos lógicos de todo tipo
  - Mode codifica tipo de dispositivo y permisos de acceso
  - Dev contiene major y minor (se ignora en el caso de una pipe)
  - Para crear una pipe:

mknod("nombre", S IFIFO|S IRUSR|S IWUSR);

- Se hace open sobre ese nombre como con cualquier otro dispositivo que se quiera usar open("nombre", O\_RDONLY);
- Si al hacer el open no hay ningún canal abierto para hacer el acceso complementario el proceso se bloquea

#### Configuración de la pipe: evitar bloqueos en el uso

- Asociar flags O\_NONBLOCK al dispositivo virtual asociado a la pipe
  - En el open de la pipe con nombre: modo de acceso open("nombre", O\_RDONLY|O\_NONBLOCK);
  - Mediante la llamada a sistema fcntl
    - Modifica el comportamiento de los dispositivos virtuales
    - Las modificaciones dependen del dispositivo lógico asociado al dispositivo virtual

```
#include <fcntl.h>
int fcntl(int fildes, int cmd, ...);
```

Para activar flag:

fnctl (fd pipe, F SETFL, O NONBLOCK);

- Comportamiento si O\_NONBLOCK
  - Open pipe con nombre:
    - Sólo lectura: devuelve canal sin bloquearse
    - Sólo escritura: devuelve error ((errno==ENXIO)
  - Lectura pipe vacía con escritores: devuelve error (errno == EAGAIN)
  - Escritura pipe llena: devuelve error (errno == EAGAIN)

#### Pipes: nivel sistema

- Tienen asocciado un inode
  - Pipes con nombre: se crea al crear el nombre
  - Pipes sin nombre: se crea al crear la pipe
- Inode
  - Campo pipe\_inode\_info
    - Contiene buffers de memoria y las operaciones sobre ese buffer
  - Operaciones de acceso a la pipe
    - Acceden al buffer
    - Hay una estructura file\_operations para cada modo de acceso y para cada tipo de pipe (con nombre y sin nombre)
  - Semáforo para implementar los bloqueos

#### Sistema de Ficheros: Índice

- Introducción
- Descripción básica del hardware
- Visión estática
  - Organización del espacio de disco
  - Gestión del espacio de disco
  - Gestión del espacio de nombres
  - Ejemplo: Linux Ext2
- Visión dinámica
  - Arquitectura del Sistema de Ficheros
    - Acceso a diferentes sistemas de ficheros
  - Ejemplo: Linux Ext2

#### Definiciones: fichero

- ¿Qué es un fichero?
  - Para el usuario
    - Conjunto de información relacionada que tiene un nombre
  - Para el sistema
    - Una secuencia de bytes
    - Dispositivo lógico

#### Definiciones: sistema de ficheros

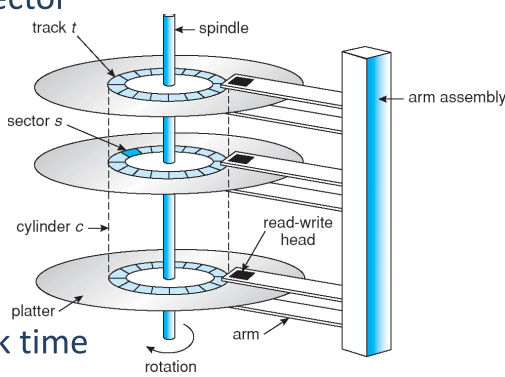
- ¿Qué es el Sistema de Ficheros?
  - Conjunto de estructuras de datos y algoritmos para almacenar, localizar y recuperar información de un dispositivo de almacenamiento persistente (ej. Disco)
- Tareas del sistema de ficheros
  - Gestionar el espacio del almacenamiento
    - Asignar espacio a los ficheros
    - Liberar el espacio de los ficheros eliminados
  - Encontrar/almacenar los datos de los ficheros
  - Organizar los ficheros en el sistema
  - Garantizar las protecciones de los ficheros
  - Gestión del espacio de nombres

### Definiciones: sistema de ficheros (II)

- Interfaz de usuario
  - Se accede mediante el interfaz de E/S
    - Acceso a ficheros: open, read, write, close, ...
    - Gestión: link, unlink, chmod, chown,....

### Descripción básica del HW

- Discos mecánicos
  - Unidad de trabajo: sector
    - Asignación y transferencia
    - 512 bytes
  - Tiempo de acceso
    - Seek time
      - Posicionamiento en pista
      - Espera sector
    - Transferencia
  - Tiempo de acceso dominado por el seek time

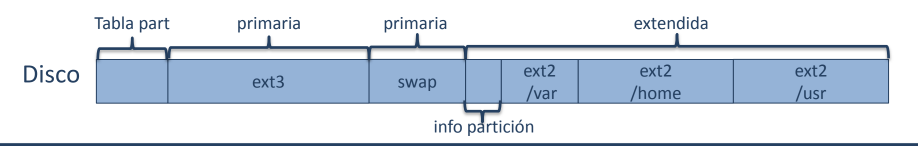


## Descripción básica del HW (II)

- Almacenamiento SSD (Solid State Drive)
  - Unidad de trabajo: sector
    - Asignación y transferencia
    - 4096 bytes
  - Tiempo de acceso
    - Transferencia
  - No hay tiempo de seek time (acceso directo)
- SF tradicionales no pensados para las características de SSD y su rendimiento degrada con el uso

## Organización del espacio de disco

- Particiones de disco
  - Cada disco puede dividirse lógicamente en particiones
  - Cada partición puede soportar un sistema de ficheros diferente
  - Máximo de 4 particiones
- Tipos de particiones
  - Primaria
    - Soporte para un sistema de ficheros
  - Extendida
    - Objetivo: solventar la limitación del número máximo de particiones
    - Soporte para dividir una partición primaria y crear nuevas particiones lógicas



# Organización del espacio de disco (II)

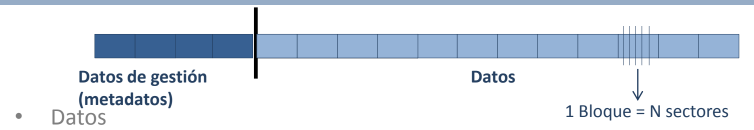
- Organización de una partición
  - En una partición tenemos
    - Datos: información guardada por el usuario
    - Metadatos: información necesaria para gestionar los datos y guardada por el sistema de ficheros
  - Ejemplo:



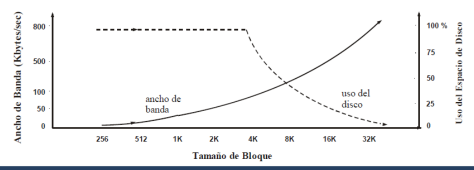
#### Gestión del espacio de disco

- Bloque
  - Unidad de trabajo del sistema de ficheros
    - Acceso y transferencia
  - 1 Bloque == N sectores
    - Alternativas en la correspondencia bloque <-> sector
      - Fija, variable, N grande, N pequeña, ....
- Gestión del espacio libre
  - Localización de los bloques libres
- Gestión del espacio ocupado
  - Asignación de bloques a ficheros
  - Localización de los bloques de un fichero

#### Contenido de una partición: Datos

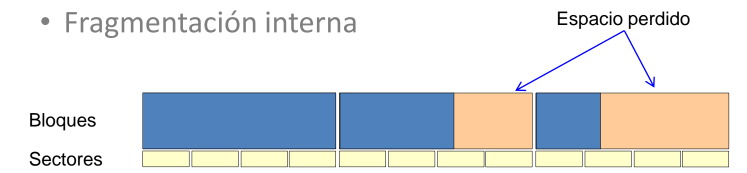


- Información organizada en bloques
- Sector: unidad de transferencia (definida por el Hw)
- Bloque: unidad de asignación (definido por el SO)
- qué tamaño definimos? (Fijo/Variable, Grandes/Pequeños)
  - Bloques Pequeños
    - Aprovecha mejor el espacio, pero hay que hacer muchos accesos
  - Bloques Grandes
    - Aumenta el rendimiento (menos accesos a disco por KB), pero desperdicia espacio



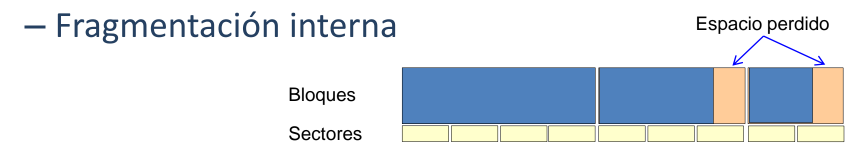
### Datos: Bloques de tamaño fijo

- Todos los bloques tienen el mismo tamaño
  - Muy sencillo de implementar
  - Compromiso en el tamaño de bloque
    - Eficiencia

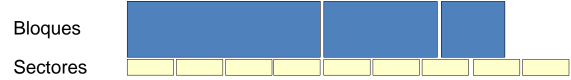


#### Datos: Bloques de tamaño variable

Bloques sin compartir sectores



- Bloques compartiendo sectores
  - Uso eficiente del espacio
  - Complejidad muy elevada en la implementación



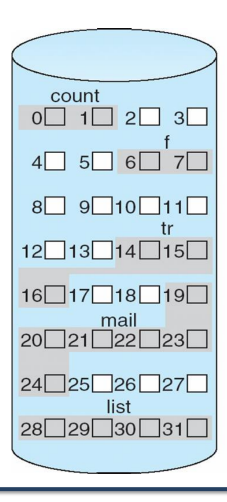
### Gestión del espacio ocupado

- Proporcionar espacio de almacenamiento secundario a los archivos
- El SF utiliza una estructura donde guarda la relación entre el archivo y su espacio asignado
  - Normalmente accesible a través del directorio
  - Almacenada en el SF (opcionalmente en memoria)
- El espacio se asigna en forma de bloques contiguos (secciones)...
  - Cuantos bloques consecutivos?
- ... o en forma de bloques remotos
- Diversos mecanismos de asignación, pero nos centraremos en:
  - Asignación contigua
  - Asignación enlazada y enlazada en tabla (FAT)
  - Asignación indexada e indexada multinivel

## Asignación contigua

- Todos los bloques del archivo se asignan de manera consecutiva
  - CDROM, DVDs, ...
- Localización: para cada archivo se necesita guardar
  - Bloque inicial
  - Longitud del archivo
- Ventajas
  - Acceso eficiente al dispositivo
  - Localización del bloque i-ésimo sencilla
- Desventajas:
  - Se produce fragmentación externa
  - Necesita asignación previa (determinar el tamaño a priori)

# Asignación contigua



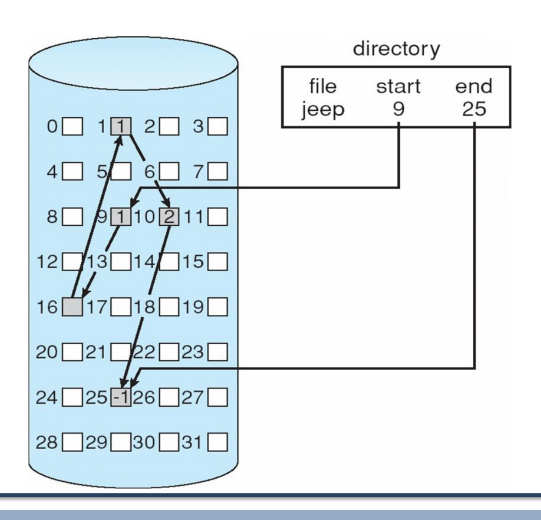
#### directory

file	start	length
count	0	2
tr	14	3
mail	19	6
list	28	4
f	6	2

### Asignación encadenada

- Cada bloque de datos reserva espacio para un puntero que indica cual es el siguiente bloque del archivo pointer
- Localización: para cada archivo se necesita guardar
  - Bloque inicial
- Ventajas:
  - asignación previa o dinámica
  - no hay fragmentación externa
- Desventajas:
  - para acceder al bloque i-ésimo hay que recorrer los anteriores
    - adecuado para accesos secuenciales
    - terrible para accesos directos
  - Poca fiabilidad → Si hay un fallo en un bloque es muy crítico

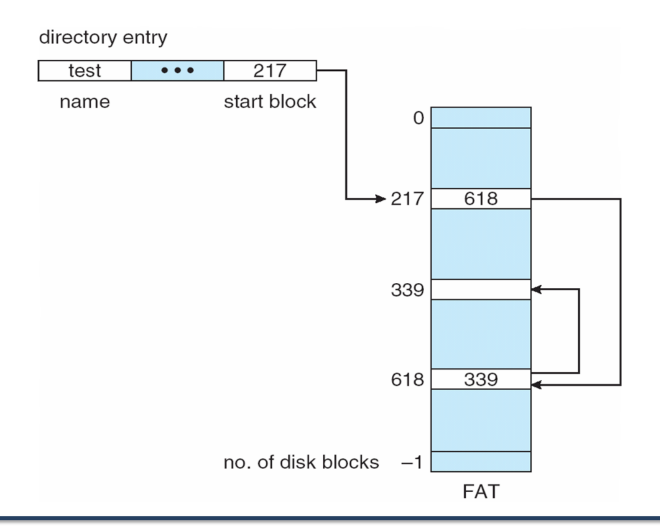
## Asignación encadenada



### Asignación encadenada en tabla

- Se enlazan los bloques con punteros pero los punteros se guardan en una tabla en lugar de ponerlos en los bloques de datos
- Esta tabla se suele llamar **FAT** (*File Allocation Table*)
- Localización: para cada archivo se necesita guardar
  - Nombre + bloque inicial + tamaño (+ info adicional)
- Características
  - Para acceder al bloque i-ésimo, basta con acceder a la tabla
  - Se puede replicar la tabla para aumentar la fiabilidad
  - Se puede utilizar para gestionar el espacio libre
- Inconvenientes
  - Problemas con discos grandes (tabla grande)

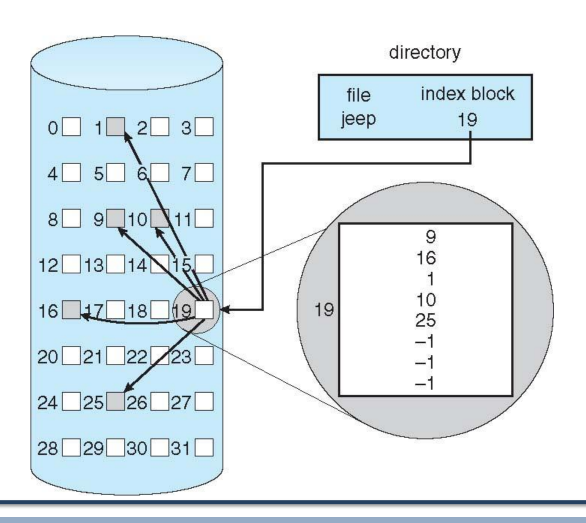
# Asignación encadenada en tabla (FAT)



#### Asignación indexada

- Existe un bloque índice para cada archivo
- Este índice contiene un vector de identificadores de bloques
- Al final hay un puntero al siguiente bloque índice (o a NULL)
- Traducción: en cada entrada referencia a bloque de índices
- Ventajas:
  - Buen acceso secuencial y directo
- Desventajas:
  - Pérdida de espacio (bloques de índices grandes)
  - Muchos accesos en ficheros grandes (bloques de índices pequeños)

# Asignación indexada



### Asignación indexada multinivel

- En el bloque índice existen algunos apuntadores indirectos
  - apuntan a nuevos bloques índices
- Se crea una estructura jerárquica de bloques índice
- i-nodo: contiene índices directos e índices indirectos
- Ventajas
  - Muy pocos accesos, incluso en ficheros grandes
  - Poca perdida de espacio en ficheros pequeños
- Inconvenientes
  - Añadir o borrar datos que no están al final del fichero

## Gestión del espacio libre

- Bitmaps
- Chained free portions
- Indexing
  - Free space as a file
- Free block list

#### Gestión del espacio de nombres

- El espacio de nombres ofrece al usuario una visión de todos los ficheros contenidos en el sistema de ficheros
- Cada fichero debe tener un nombre simbólico
- Define reglas específicas para crear nombres
  - Ej: En MSDOS nombres de 8 carácteres + 3 para extensión
- Permite traducir los nombres de los ficheros a su ubicación en el sistema de ficheros

#### G. espacio de nombres: Directorios

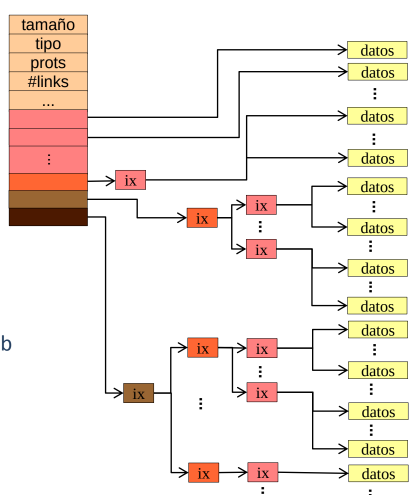
- Archivo especial gestionado por el SO
  - Llamadas específicas de acceso y creación
    - No accesible directamente mediante read/write
- Da acceso a la información sobre los archivos
  - Atributos
    - Tipo de archivo
    - Fechas de creación, acceso, modificación, ...
    - Propietario
    - Permisos
    - Tamaño
    - •
  - Ubicación en el dispositivo de almacenamiento
- Si la información está dentro del directorio dificulta la creación de links (diferentes nombres para un mismo archivo)
  - Estructura separada y el directorio sólo referencia a ella
- Operaciones gestión
  - Buscar, crear, borrar, enumerar, actualizar entradas

### Ejemplo: Unix Ext2

- Metadatos
  - Sector de arranque (Boot)
    - Info básica para arrancar el SO instalado en la partición
  - Superbloque:
    - Formato del SF (tamaño bloque,, #inodes, #inodes libres, #bloques datos ,#bloques libres,...)
    - Gestión espacio libre/ocupado: inodes, cuál es el inode raíz, acceso a bloques libres, acceso a inodes libres
  - Inodos
    - Asignación de bloques indexada multinivel
- Datos
  - Bloques de tamaño fijo
- Directorio
  - Enlaza un nombre de fichero con su inodo
  - Los atributos del fichero se encuentran en el inodo

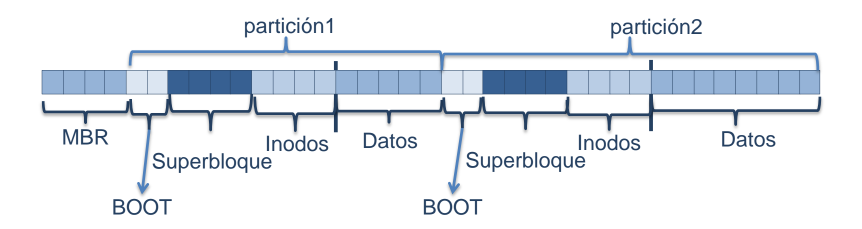
## Ejemplo: Unix Ext2

- Inodo
  - Bloque con información del archivo
    - Tamaño, tipo, protecciones, ...
  - Indices a bloques de datos (1-4Kb)
    - 10 índices directos
      - 10-40Kb
    - 1 índice indirecto
      - 256-1024 bloques == 256Kb 4 Mb
    - 1 índice indirecto doble
      - -65K 1M bloques == 65Mb 4Gb
    - 1 índice triple indirecto
      - -16M 1G bloques == 16Gb 4Tb



## Ejemplo: Unix Ext2

Organización disco con 2 particiones ext2

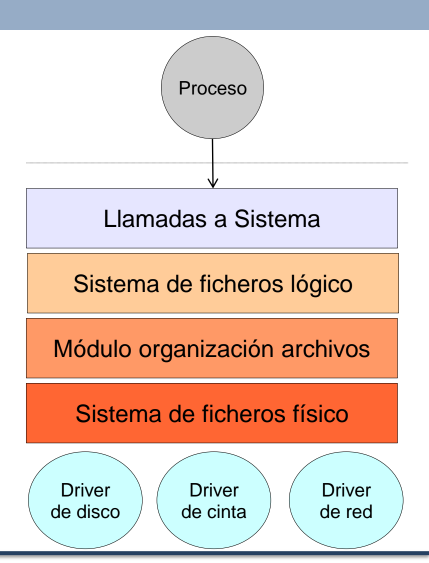


#### Visión dinámica

- Arquitectura del sistema de ficheros
  - Capas
  - Montaje de sistemas de ficheros
  - VFS
  - Windows
- Ejemplo: Linux
  - Estructuras internas
  - Read y open

## Arquitectura del sistema de ficheros

- Sistema de ficheros lógico
  - Proporciona la abstracción fichero para realizar la E/S
  - Gestión del espacio de nombres (directorios)
  - Información sobre fichero para siguiente nivel
- Módulo de organización archivos
  - Correspondencia archivos <-> bloques
  - Gestión espacio libre/ocupado
- Sistema de ficheros físico
  - Emite comandos al driver del dispositivo para leer/escribir bloques



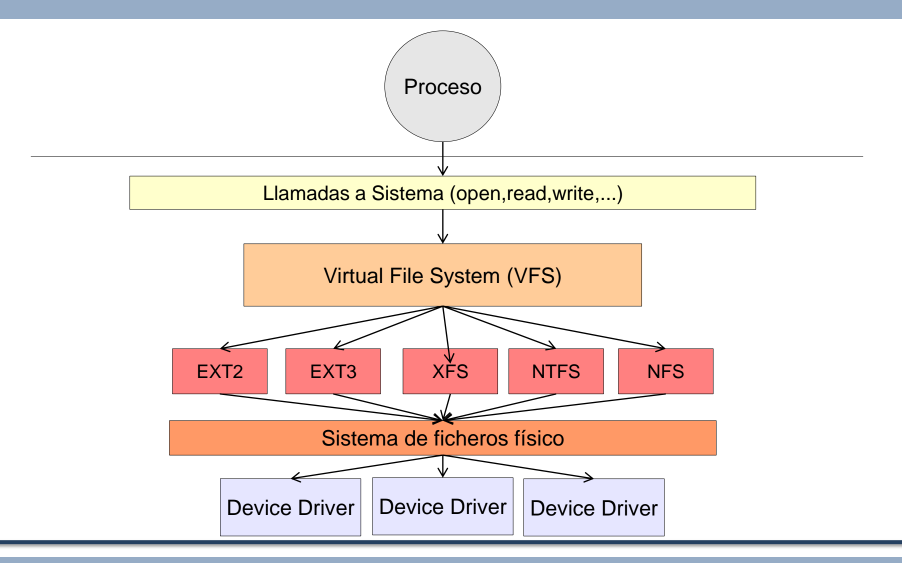
### Montaje de sistema de ficheros

- Para poder acceder al SF de un dispositivo, primero se ha de montar
- Montar significa incluir el dispositivo (la partición) en el SF que maneja el SO, para que sea accesible a través de un directorio (punto de montaje)
- Existe un dispositivo raíz que se monta en el directorio "/" del sistema de ficheros
- Los demás dispositivos se pueden montar en cualquier directorio del SF.

## VFS: Virtual File System

- Los SO soportan diferentes sistemas de ficheros:
  - Ext2, ext3, FAT, ISO9660, XFS, ReiserFS, NTFS, ...
- Linux utiliza el VFS para acceder a todos de forma uniforme
- VFS proporciona un mecanismo orientado a objetos para acceder a todos estos sistemas de ficheros usando la misma interfaz de llamadas a sistema.
- Estructuras de datos en 2 niveles
  - Independientes del sistema de ficheros
    - Contiene descripciones de los sistemas soportados
    - Son consultadas/modificadas por las llamadas a sistema
      - sys\_open(), sys\_read(), ...
  - Dependientes del sistema de ficheros
    - Estructuras internas para identificar ficheros, gestión espacio disco, ...
    - Consultadas/modificadas por las rutinas específicas del VFS
      - sys\_open\_ext2(), sys\_read\_ext2(), ...

# VFS: Virtual File System



#### Estructuras Linux

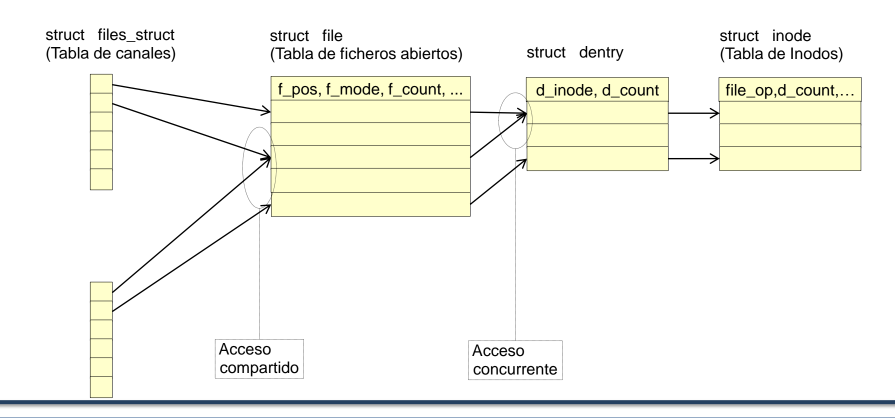
- Procesos (struct task\_struct)
  - Cada proceso tiene una tabla de canales
- Tabla de canales (struct files\_struct)
  - Cada canal apunta a un fichero abierto
  - Información sobre el dispositivo virtual
- Tabla de ficheros abiertos (struct file)
  - Tabla global a todo el sistema
  - Posición actual, modo acceso, ...
  - Cada fichero abierto apunta a su entrada de directorio

## Estructuras Linux: Optimización

- Para evitar accesos a disco guarda en memoria los datos/metadatos más usados
  - Superbloque
  - Cache de bloques (Buffer cache)
    - Hay una cache para cada Sistema de Ficheros
  - Cache de directorios (struct dentry)
    - Entradas de directorio usadas
  - Tabla de inodos (struct inode)
    - La estructura inode con sus operaciones

### Estructuras Linux

- files\_struct: <a href="http://lxr.linux.no/linux+v2.6.14/include/linux/file.h#L35">http://lxr.linux.no/linux+v2.6.14/include/linux/file.h#L35</a>
- file: http://lxr.linux.no/linux+v2.6.14/include/linux/fs.h#L576
- dentry: <a href="http://lxr.linux.no/linux+v2.6.14/include/linux/dcache.h#L83">http://lxr.linux.no/linux+v2.6.14/include/linux/dcache.h#L83</a>
- inode: http://lxr.linux.no/linux+v2.6.14/include/linux/fs.h#L422
- file operations: <a href="http://lxr.linux.no/linux+v2.6.14/include/linux/fs.h#L946">http://lxr.linux.no/linux+v2.6.14/include/linux/fs.h#L946</a>



#### Estructuras Linux

- Todas estas estructuras estan en C, pero orientadas a objetos
- Tienen datos + código para acceder a ellas
  - file\_operations
  - dentry\_operations
  - inode\_operations

## Exemple utilització a Linux

- Cas Read:
  - sys\_read (...
    - vfs\_read (file, buf, count, &pos)
      - Llama a file -> f\_op -> read (file, buf, count, &pos)
- Cas open:
  - sys\_open (filename, flags, mode)
    - filp\_open (filename, flags, mode)
      - open\_namei (filename, flags, mode, &nd) crea dentry (si no existia)
        - » dentry\_open (nd.dentry, nd.mnt, flags);
          - Llama a file -> f\_op -> open (inode, file)