

## Gestión de Procesos

- Estados de un proceso
- SO Como gestor de eventos
- SO Como gestor del recurso *Procesador*
- Contexto de un Proceso y PCB

[SGG]: capítulo 3.1  
(y algo 3.2.3)

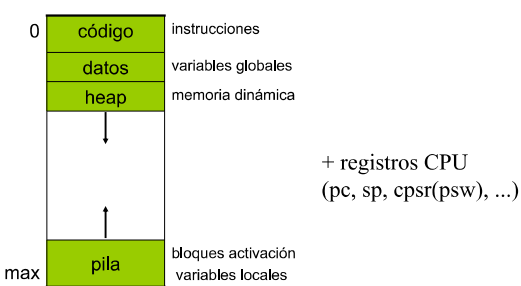


## Proceso

- Definición de proceso:
  - Programa en ejecución
  - Unidad de trabajo en un SO moderno
- Nombres alternativos: Trabajo, tarea
- En un SO moderno se están ejecutando de forma concurrente
  - Procesos de usuario (modo usuario)
  - Procesos del sistema (modo kernel)
- En relación con los procesos, el SO se encarga de:
  - Crearlos y destruirlos (tanto de sistema como de usuario)
  - Planificación de procesos (scheduling)
  - Proveer mecanismos para sincronizar, comunicar y evitar bloqueos entre procesos



## Partes de un Proceso



## Proceso ≠ programa

- Programa es una entidad pasiva
  - Fichero ejecutable con instrucciones y descripción de variables globales que está en disco
- Proceso es una entidad activa
  - pc que indica la siguiente instrucción que hay que ejecutar
  - Un conjunto de recursos asignados: CPU, MEM, E/S
- El programa se convierte en proceso cuando se carga en memoria y se le asignan recursos para su ejecución.
- Dado un programa, puede haber varios procesos distintos (p. ej. navegadores, editores, etc. del mismo o distintos usuarios) Aunque estos procesos tienen la misma sección de código, difieren en la de datos, pila, registros, heap.
- Formas de ejecutar:
  - Doble clic en ícono (GUI = Graphical User Interface)
  - Nombre fichero ejecutable (CLI = Command Line Interpreter = Intérprete Comandos)

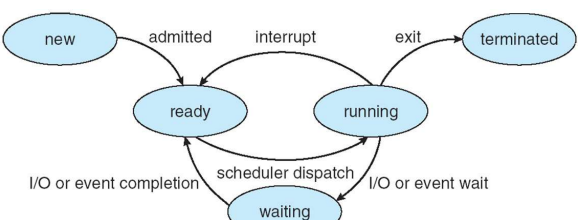


## Estados de un proceso

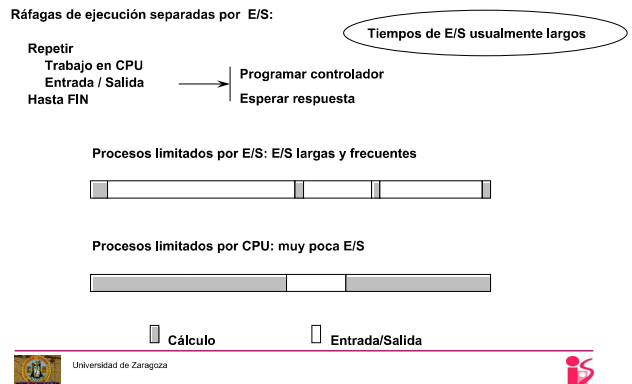
- **Nuevo**: El proceso se está creando (asignando recursos)
- **Ejecución**: La CPU está ejecutando instrucciones del proceso
- **Bloqueado**: El proceso está esperando la ocurrencia de algún evento (E/S, señal, mensaje)
- **Preparado**: El proceso está esperando la asignación de CPU (scheduler)
- **Terminado**: El proceso ha acabado (liberando recursos).
- En un instante dado, la CPU sólo está ejecutando 1 proceso
  - Si CPU de n nucleos, n procesos en ejecución en un instante determinado)
- Pero puede haber muchos más preparados para ejecutar en el momento en el que el proceso actual se bloquee, agote su quantum o llegue otro más prioritario.



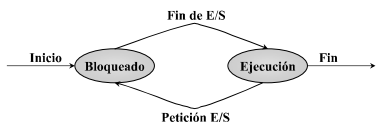
## Estados de un proceso



## Evolución de un proceso



## Estados de un proceso (1)



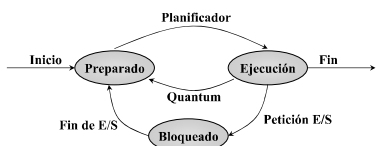
- Sistema Operativo Monoprogramado
  - E/S: pérdida de tiempo de CPU
- Sistema Operativo Multiprogramado
  - Varios procesos en el sistema
  - E/S bloqueante: cesión de la CPU a otro proceso

## Estados de un proceso (2)



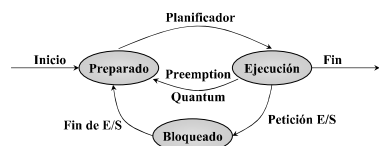
- Planificador (Scheduler)
  - Selecciona un proceso entre los *Preparados*
- El proceso en *Ejecución* deja CPU cuando pide E/S
  - Otros procesos pueden esperar indefinidamente
  - No apto para Sistemas *Interactivos* (solo para *Lotes*)

## Estados de un proceso (3)



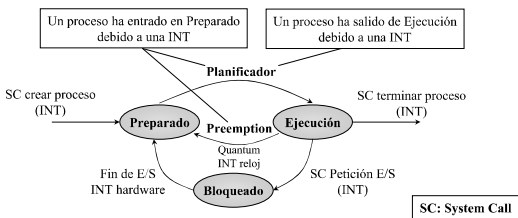
- Quantum
  - Tiempo máximo de permanencia en *Ejecución*
  - Controlado por la rutina de interrupción del reloj
  - El proceso en *Ejecución* deja CPU cuando pide E/S o cuando agota su tiempo de Quantum
  - Tiempo de espera de otros procesos limitado
  - Apto para Sistemas *Interactivos* (*Tiempo Compartido*)

## Estados de un proceso (4)



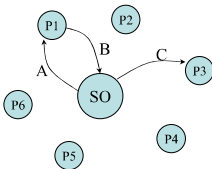
- Preemption
  - Si Prioridad(*Preparado*) > Prioridad(*Ejecución*)
    - => expulsar proceso de *Ejecución*
- Otros autores entienden por Preemption:
  - Un proceso lógicamente ejecutable cede la CPU a otro
    - Por agotamiento de Quantum
    - Por mayor Prioridad

## SO Como gestor de eventos



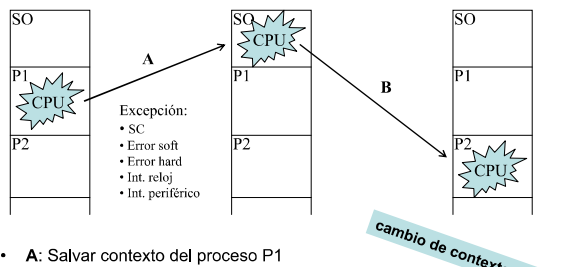
- Todo cambio de estado proviene de una Interrupción
  - El Sistema genera eventos (interrupciones)
  - En cada evento, el Sistema Operativo toma el control y gestiona los cambios de estado pertinentes

## SO Como gestor del recurso Procesador



- A: El SO cede la CPU a un proceso
- B: El proceso cede la CPU al SO (SC, int. hardware, ...)
- Los procesos no pueden pasarse el control de CPU entre sí
- Devuelven siempre el control al SO (voluntaria o forzosamente)

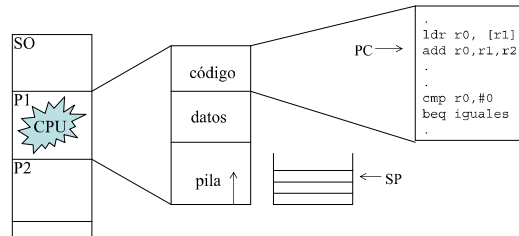
## Dinámica del SO



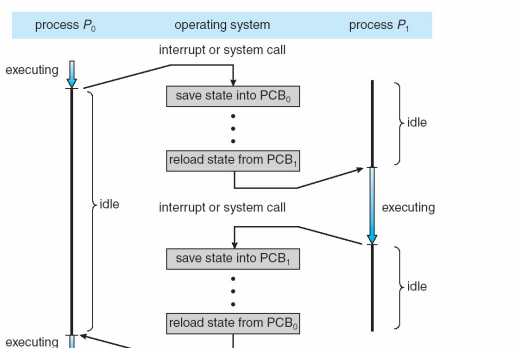
- A: Salvar contexto del proceso P1
- Realizar tarea específica para responder al evento
- Poner proceso P1 en el estado apropiado (*Preparado* o *Bloqueado*)
- Seleccionar proceso entre *Preparados* (P2): Planificador (Scheduler)
- B: Restaurar contexto del proceso P2 (Dispatcher)

## Contexto de un Proceso

- Todo lo que debemos salvar cuando la CPU deja de ejecutar un proceso, para poder retomar su ejecución en otro momento



## Cambio de contexto



## Bloque de Control de Proceso (PCB)

- Process Control Block:** contiene toda la información relativa a un proceso
  - Identificador
  - Estado
  - Prioridad
  - Padre e hijos
  - contexto I
    - Punteros a zonas de memoria
  - contexto II
    - pc, cpsr, registros
  - Info E/S
    - Peticiones pendientes
    - Disp. E/S asignados
    - Ficheros abiertos
  - Info Contabilidad
    - Tiempos acumulados
    - Fechas
    - Cuotas (memoria, tiempo, ...)
- Cada vez que un proceso cambia de estado, el SO anota los cambios en los campos apropiados de su PCB
- Tabla de Procesos: un struct PCB por proceso

## Planificación para monoprocesadores

- Tipos de Planificador
- Tipos de Sistema Operativo
- Criterios para el Planificador de corto
- Planificación por Prioridades
- Otras políticas de planificación
  - FCFS, RR, SPN, SRT, HRRN, Colas con Realimentación
- Planificación en UNIX

[Sta05]: capítulo 9  
 [SGG05]: capítulo 5

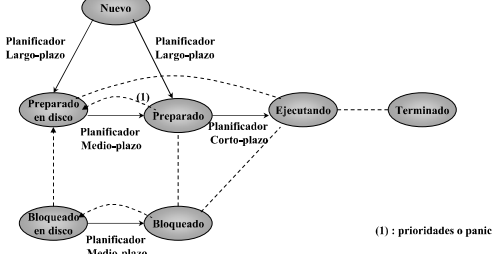


### Tipos de Planificador

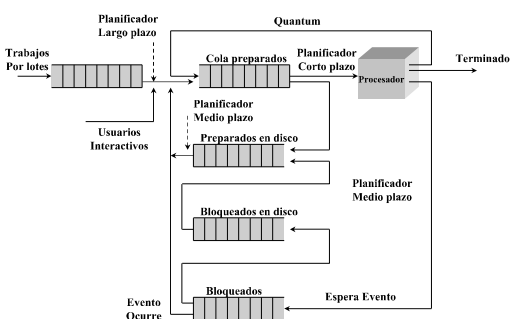
- Largo plazo
  - Decide sobre la creación de nuevos procesos, determina qué programas son admitidos por el sistema para ser procesados
  - Controla el grado de multiprogramación
  - Mayor número de procesos en el sistema implica menor porcentaje de tiempo dedicado a cada proceso
- Medio plazo
  - Swapping: intercambio de procesos entre memoria y disco
- Corto plazo
  - Se invoca cada vez que ocurre un evento
    - Interrupción de reloj, Interrupción de E/S, Llamada al sistema operativo, señales
  - Decide qué proceso de los preparados será el siguiente en ejecutarse



### Planificador y estados de un proceso



### Diagrama de colas para la planificación



### Tipos de Sistema Operativo

- SO por Lotes
  - Se agrupan programas, datos y órdenes de control para formar "trabajos" a ejecutar por el ordenador
    - No permiten interacción hombre - máquina
    - Buscan la máxima eficiencia del sistema
- SO de Tiempo Compartido
  - Pensados para entornos muy interactivos
  - El sistema pretende dar la imagen a cada usuario de que tiene toda la máquina para él
- SO de Tiempo Real
  - Entornos en los que han de ser aceptados y procesados un gran número de sucesos externos con mayor o menor urgencia
    - Control industrial, comunicaciones, control de vuelo, ...
- SO de Plazo Fijo
  - Ciertos trabajos tienen un tiempo específico para ser terminados. Se han de terminar antes de ese momento



## Criterios para el Planificador de corto plazo

- Orientados al usuario
  - Tiempo de respuesta
    - Tiempo desde que se emite una petición hasta que se recibe la primera respuesta del sistema
  - Tiempo de retorno
    - Tiempo desde que se emite una petición hasta que se completa su servicio
  - Previsibilidad
    - El tiempo en que se ejecuta un trabajo debe ser independiente de la carga del sistema

## Criterios para el Planificador de corto plazo

- Orientados al sistema
  - Productividad (throughput)
    - Maximizar el número de trabajos terminados por unidad de tiempo
  - Utilización del procesador
    - Maximizar el porcentaje de tiempo que el procesador está ocupado
  - Recursos equilibrados
    - Mantener ocupados todos los recursos del sistema
    - Favorecer los procesos que no usen recursos sobrecargados

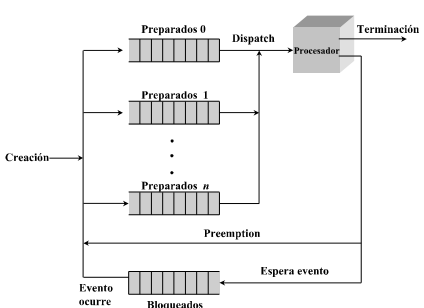
## Criterios para el Planificador de corto plazo

- Otros criterios
  - Plazos
    - Cada tarea tiene asociado un plazo de terminación
  - Prioridades
    - Cada tarea tiene asignada una prioridad
  - Equidad
    - En ausencia de otras directrices, todos los procesos deben tratarse de forma equitativa

## Planificación por Prioridades

- Cada proceso tiene asignada una prioridad
- El Planificador elige siempre el proceso con mayor prioridad entre los preparados
  - Implementación típica: una cola de preparados para cada prioridad
- Los procesos de baja prioridad pueden sufrir inanición
  - A veces los procesos cambian su prioridad en función de su historia en el sistema

## Colas de prioridad



## Asignación de prioridades

- Interna / Externa
  - Definida a partir de parámetros obtenidos por el propio SO
  - Definida por el administrador en base a tipo de usuario, importancia del trabajo, cuota que se paga, ...
- Estática / Dinámica
  - Estable durante toda la vida del proceso
  - Varía durante la ejecución en función del patrón de uso de recursos, de la ocupación del sistema, ...
- Se gana o se compra
  - El proceso gana o pierde prioridad dependiendo de su comportamiento
  - El proceso adquiere un cierto nivel de prioridad pagando por ello al propietario de la máquina

## Modo de Decisión

- No preemption
  - Cuando un proceso consigue el procesador, no lo abandona hasta que termina o se bloquea en espera de una operación de E/S
- Preemption
  - Un proceso en estado de ejecución puede ser interrumpido por el Sistema Operativo, pasando a estado preparado
  - Evita que un proceso pueda monopolizar el procesador durante demasiado tiempo

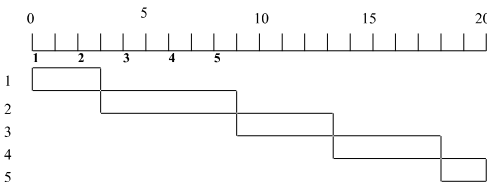
## Otras políticas de planificación

- First Come First Served (FCFS)
- Round-Robin (RR)
- Shortest Process Next (SPN)
- Shortest Remaining Time (SRT)
- Highest Response Ratio Next (HRRN)
- Colas con Realimentación

Ejemplo

Proceso	Tiempo de llegada	Tiempo de servicio
1	0	3
2	2	6
3	4	4
4	6	5
5	8	2

## First-Come-First-Served (FCFS)

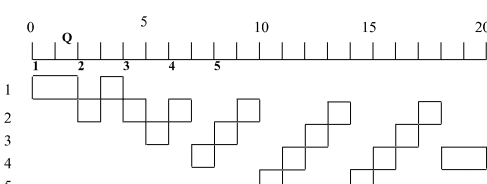


- Cuando un proceso abandona la CPU, el proceso más viejo de la cola de Preparados pasa a ejecutarse

## First-Come-First-Served (FCFS)

- Un proceso corto puede ser obligado a esperar durante mucho tiempo antes de entrar a ejecutarse
- Favorece a los procesos CPU-bound
  - Los procesos con mucha E/S deben esperar hasta que los CPU-bound abandonan el procesador
- Minimiza el número de cambios de contexto

## Round-Robin



- Usa preemption basada en un reloj
- Quantum (Q): tiempo máximo de permanencia en ejecución que se da a un proceso

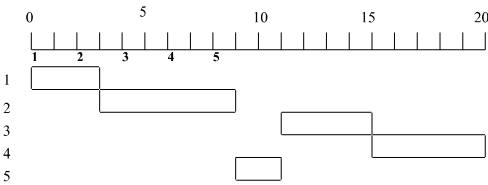
## Round Robin: tamaño del Quantum

- Mayor quantum, mejor throughput (pensar por qué)
  - Caso extremo: quantum infinito. Óptimo en supercomputación...
- Menor quantum, mejor tiempo de respuesta (pensar por qué)
- En general, más cambios de contexto = menor rendimiento = mayor satisfacción de los usuarios en tiempo compartido
- Porcentaje de tiempo perdido en Cambio de Contexto

$$\%Tcc = 100 * \frac{Tcc}{Tcc + Q} \quad (\text{Mínimo})$$

- Tcc disminuye cuando aumentan prestaciones
- Si Q constante => %Tcc disminuye, tiende a cero
- Se puede disminuir Q para mejorar el servicio sin aumentar la pérdida de prestaciones

### Shortest Process Next

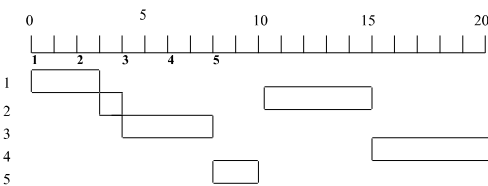


- Política no preemption
- Se selecciona al proceso con menor tiempo en ejecución previsto
- Los procesos cortos se adelantan a los largos

### Shortest Process Next

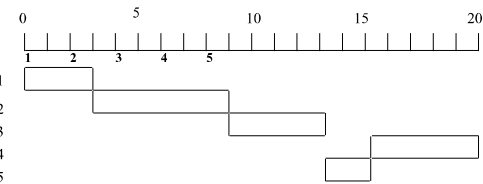
- Minimiza el tiempo medio de espera (óptimo)
- El comportamiento de los procesos largos es menos previsible
- Los procesos largos pueden sufrir inanición
- Debe estimar el tiempo de proceso
- Si el tiempo estimado para un proceso no es el correcto, el SO puede abortarlo

### Shortest Remaining Time



- Versión preemptiva de la política shortest process next
- Debe estimar el tiempo de proceso
- Posible inanición de procesos largos

### Highest Response Ratio Next (HRRN)

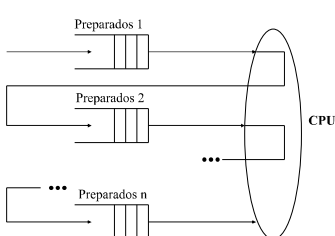


- Elige el siguiente proceso según mayor ratio

$$\frac{\text{Tiempo de espera en las colas} + \text{tiempo de servicio}}{\text{tiempo de servicio}}$$

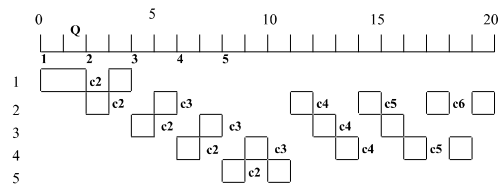
- No preemptive
- Resuelve problemas inanición

### Colas con realimentación



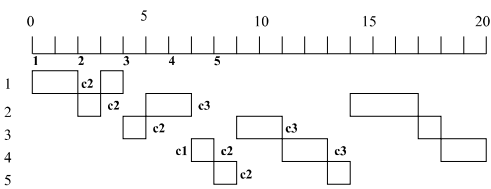
- Varias colas con distinta prioridad
  - Los procesos pasan de unas a otras en función de su comportamiento temporal

### Colas con realimentación



- Penaliza a los procesos que más tiempo llevan en ejecución

## Colas con realimentación



- Quantum variable según cola
  - $Q(c1)=1, Q(c2)=2, \dots$

## Planificación en UNIX

- Prioridad variable + Round Robin
- Cálculo de prioridad
  - Valor numérico: A mayor valor menor prioridad
  - Prioridad base + NICE + prioridad variable
  - Prioridad base de usuario: 50
  - NICE: valor positivo que el usuario puede añadir a sus programas para "molestar menos"
  - Prioridad variable: función de la carga del sistema y del uso de CPU que el proceso ha hecho recientemente

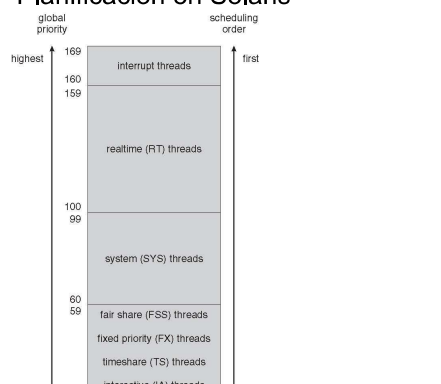
## Planificación en Solaris (hendrix)

- Planificación basada en prioridades
- Seis clases de procesos (prioridad de + a -)
  - Tiempo real
  - Sistema
  - Parte justa (fair share)
  - Prioridad fija
  - Tiempo compartido (por defecto)
  - Interactivo
- Cada proceso está en una única clase en un momento dado
- Cada clase tiene su propio algoritmo de planificación
- Tiempo compartido es una cola multinivel con realimentación (configurable por el administrador)

## Solaris Dispatch Table

priority	time quantum	time quantum expired	return from sleep
0	200	0	50
5	200	0	50
10	160	0	51
15	160	5	51
20	120	10	52
25	120	15	52
30	80	20	53
35	80	25	54
40	40	30	55
45	40	35	56
50	40	40	58
55	40	45	58
59	20	49	59

## Planificación en Solaris



## Planificación en Solaris (Cont.)

- El planificador convierte las prioridades particulares de cada clase en una prioridad global por proceso
  - El proceso con más prioridad es el siguiente en ejecutarse
  - Se ejecuta hasta (1) bloqueo, (2) quantum, (3) preempted por un proceso más prioritario
  - Si hay varios procesos de la misma prioridad, se selecciona por RR

## Procesos: Llamadas al Sistema

- Recuerda: main, imagen de un proceso
- Llamadas fork() y exec()
- Terminación de procesos: llamadas exit() y wait()
- Resumen de identificadores y marcas
- Intérpretes de comandos

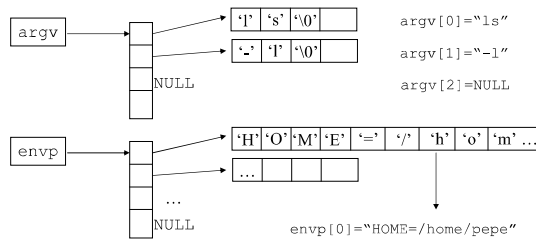
[Ste05]: capítulo 8



### Estructura de Programa en C

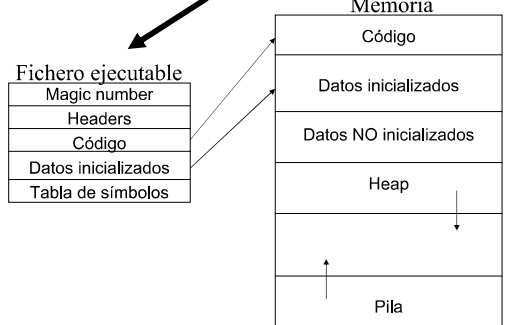
```
main(int argc, char *argv[], char *envp[])
```

- Lista de argumentos: argv
- Lista de variables de entorno: envp



### Imagen de un proceso

```
cc fichero.c -o fichero
```



### UNIX: Llamadas asociadas

- Cada proceso en Unix se identifica por un pid (process identifier) número natural  $\geq 0$ 
  - Algunos PIDs: 0 -> scheduler, 1-> init
- Gestión de procesos
  - `fork()` -> crear nuevo proceso (padre crea hijo)
  - `exit()` -> terminar (voluntariamente) proceso
  - `wait()` -> esperar terminación proceso (hijo)
- Carga y ejecución
  - `exec()` -> ejecutar programa
- Información
  - `getpid()` -> obtener PID de proceso (pid)
  - `getppid()` -> obtener PID del proceso padre (ppid)

### fork()

- Crea un nuevo proceso
- La llamada `fork()` crea un duplicado (hijo) del proceso que la realiza (padre)
- Los dos procesos continúan ejecutando a partir de la llamada a la función `fork()`
- `fork()` devuelve el PID del hijo al proceso padre
- `fork()` devuelve 0 al proceso hijo
- `fork()` devuelve -1 si falla. Razones de fallo
  - Demasiados procesos en el sistema (causa exterior)
  - Demasiados procesos de usuario (`CHILD_MAX`, `<limits.h>`, 25 en `hendrix`)

```
#include <unistd.h>
pid_t fork(void); /* pid_t es un int
                     /usr/include/sys/types.h */
```

## Ejemplo fork()

```
main() {
    int id;
    printf("Comienza la ejecución\n");
    id=fork();
    if (id==0) printf("Soy el hijo\n");
    else printf("Soy el padre\n");
    /* ejecutado por ambos */
    printf("Termina la ejecución\n");
    exit(0);
}

printf("Comienza la ejecución\n");
fork();
padre           hijo
    ↓             ↓
id=pid del hijo   id=0
if (id==0) printf("soy el hijo\n");
else printf("soy el padre\n");
printf("Termina la ejecución\n");
exit(0);
```

## exec()

- Pone en ejecución un programa (en fichero ejecutable)

```
main() {
    exec("/bin/ls","ls","-l",0);
    printf("Error\n");
}
```

- La llamada `exec()` sustituye la imagen del proceso que la realiza por la almacenada en un fichero ejecutable
  - En el ejemplo anterior, el `printf()` sólo se ejecuta si falla `exec()`
- La nueva imagen empieza a ejecutarse por la función `main()`
- La identidad del proceso no cambia. Sigue teniendo el mismo identificador, el mismo tiempo de CPU consumido, ...
- Varios formatos (ver libro Stevens 2005):
  - `exec()`, `execvp()`, `execle()`
  - `execv()`, `execvp()`, `execve()`

## exec()

- I -> argumentos del comando en lista
- v -> argumentos del comando en vector (como `argv[]`)
- e -> nuevas variables de entorno en vector (como `envp[]`)
- no e -> variables de entorno del usuario
- p -> filename (fichero ejecutable (usa variable PATH ))
- no p -> pathname (trayectoria completa (no usa PATH ))

```
#include <unistd.h>
int exec(const char *pathname,const char *arg0, ... /* (char *)0 */ );
int execv(const char *pathname, char *const argv []);
int execle(const char *pathname, const char *arg0, ...
           /* (char *)0, char *const envp[] */ );
int execve(const char *pathname, char *const argv[], char *const envp []);
int execvp(const char *filename, const char *arg0,... /*(char *)0 */ );
int execvpe(const char *filename, char *const argv[], const char *envp []);
```

Devuelven: -1 si hay error, nada si hay éxito (lógico)

## wait()

```
#include <sys/wait.h>
pid_t wait(int *p_estado)
```

- Bloquea un proceso hasta que termine un hijo suyo (uno cualquiera si hay varios).
- El resultado de ejecutar `wait()` puede ser:
  - Bloqueo del proceso padre si todos sus hijos siguen ejecutándose
  - Retorna inmediatamente con el estado de terminación de un hijo (si esa información está disponible)
  - Retorna inmediatamente -1 (error) si el proceso padre no tiene hijos
- `waitpid(pid_hijo,*p_estado,options) -> Igual que wait, pero esperando a un hijo particular`
- Permite opciones adicionales para controlar bloqueos

## Terminación de procesos

Voluntaria: `exit(0..255)`

Involuntaria: llega señal

- En ambos casos, el padre puede recibir información sobre la causa de la muerte del hijo mediante `wait()`

```
void exit(estado)
int estado
```

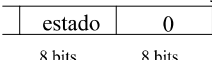
- No devuelve control nunca
- Estado: 0..255 (0: terminación normal)

```
int wait(p_estado)
int *p_estado
```

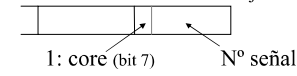
- Devuelve PID del hijo terminado
- Devuelve -1 en caso de ERROR

\*p\_estado:

Terminación voluntaria del hijo



Terminación involuntaria del hijo



## Información de hijo a padre

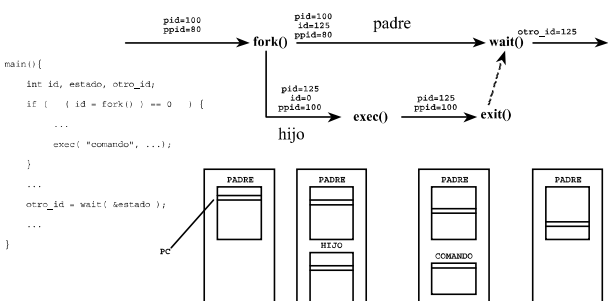
### Caso más frecuente

- Proceso hijo termina y padre está esperando en `wait()`
  - Padre recibe información sobre la causa de la muerte del hijo y continúa ejecutando
  - Hijo desaparece

### Casos especiales

- Proceso termina y padre no está en `wait()`
  - Proceso Zombie hasta que padre ejecute `wait()` o termine
- Padre termina dejando hijos activos
  - Hijos adoptados por `int pid=1`
- Padre ejecuta `wait()` y no existen hijos
  - Wait devuelve -1 y errno=10 (ECHILD: "No children")

## fork(), exec(), wait() : Ejemplo



## Ejemplo: ej701.c

```
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/wait.h>
#include "error.h"

void main() {
    int pidh,err;
    printf( "Inicio prueba\n" );
    pidh=fork();
    if ( pidh == 0 ) { /* hijo */
        printf("\n\tSoy el hijo: %d\n", getpid());
        printf("\n\tFork me devuelve: %d\n", pidh );
        exit( 0 );
    }
    /* padre */
    fprintf( stderr, "Antes de sleep\n");
    sleep( 1 );
    err=wait(NULL);
    if ( err == -1 ) syserr("wait");
    printf("\nSoy el padre: %d\n", getpid() );
    printf("\nFork me devuelve: %d\n", pidh );
}
```

## Ejemplo de hijo huérfano (ej81.c)

```
#include <errno.h>

int main() {
    int pid;
    switch(fork()) {
    case -1: perror("fork"); exit(1); /* error */
    case 0 : /* hijo */
        pid=getpid();
        printf("pid padre antes = %d\n",pid);
        sleep(4); /* damos tiempo a que muera el padre.*/
        pid=getpid();
        printf("pid padre despues = %d\n",pid);
        exit(15);
    default:
        sleep(2);
        exit(0);
    }
}
```

getpid      getpid  
H 0 → 4  
P 0 → 2 → exit

## Ejemplo de hijo zombie (ej82.c)

```
#include <errno.h>

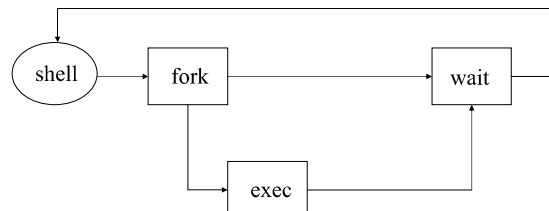
int main() {
    int pid;
    int estado;
    switch(fork()) {
    case -1: perror("fork"); exit(1); /* error */
    case 0 : /* hijo */
        sleep(2);
        printf("Soy el hijo %d y me muero...\n",getpid());
        exit(15);
    default: /*padre*/
        sleep(10); /* para que el hijo termine y quede zombie */
        if(-1==wait(&estado)){perror("wait"); exit(1);}
        printf("Estado hijo = %x\n", estado);
        exit(0);
    }
}
```

H 0 → 2 → exit  
P 0 → 10 → wait

## Arranque de UNIX

- ROM
- Carga del bootstrap
- Carga del resto del sistema
- Ejecuta kernel, gestor memoria, gestor ficheros
- exec(init) PID=1
- init ejecuta cada línea de /etc/inittab (fork y exec)
- Algunas líneas ejecutan /etc/getty (una por terminal)
- getty escribe "login:" y espera
  - Ejecuta /bin/login pasándole el username leído (exec)
- /bin/login escribe "password:" y espera
  - Comprueba password en /etc/passwd
  - Ejecuta el shell indicado en /etc/passwd (exec)
  - Shell es hijo de init, cuando acabe shell init lanzara otro getty

## Estructura de shell



## Algoritmo general de fork()

- Reservar PCB para el nuevo proceso
  - Comprobar que el número de procesos del usuario no excede el máximo
  - Buscar entrada libre en la tabla de procesos y un PID único
  - Marcar el estado del hijo como siendo creado
- Crear contexto del nuevo proceso
  - Copiar datos del padre al PCB del hijo
  - Inicializar los campos que difieren: tiempo, PID, ...
  - Reservar espacio en memoria y duplicar las zonas del padre
- Modificar sistema de ficheros*
  - Copiar la tabla de descriptores del padre sobre el hijo
  - Incrementar contadores de la tabla de ficheros abiertos
- Devolver control
  - Devolver PID del hijo al proceso padre y cero al hijo como resultado de la función
  - Colocar a los dos procesos en estado preparado
  - Llamar al Scheduler

## Algoritmo general de exec()

- Conseguir imagen del programa a ejecutar
  - Conseguir i-node del fichero ejecutable
  - Verificar número mágico y permiso de ejecución
  - Lectura de cabeceras. Comprobación de que es cargable
- Modificar contexto del proceso
  - Salvar temporalmente los parámetros de exec()
  - Liberar las regiones de memoria del proceso
  - Reservar espacio en memoria para las nuevas regiones
  - Cargar los contenidos del fichero ejecutable
  - Modificación de algunos campos del PCB:
    - Contador de programa, puntero de pila, ...
- Devolver control
  - Cargar variables de entorno y parámetros de la llamada exec() a la pila del proceso
  - Poner al proceso en estado preparado
  - Llamar al Scheduler

## Resumen de Identificadores y Marcas (1)

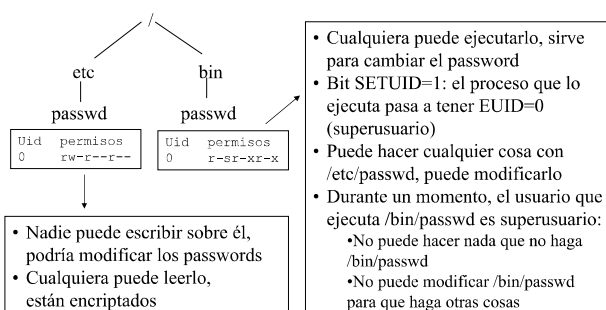
- Para cada usuario
  - UID (user id.): id. de usuario (nº natural)
    - UID=0 => superusuario (root)
  - GID (group id.): id. de grupo al que pertenece (nº natural)
- Para cada fichero
  - Número de I-node: identificador numérico
  - UID del propietario
  - GID del propietario
  - Permisos de acceso (user-group-other)
  - Bits set-user-id, set-group-id: Permiten cambiar el usuario/grupo efectivo de un fichero.
  - Sticky bit: Permite gestión adecuada de ficheros de distintos usuarios en directorios compartidos (por ejemplo /tmp)

## Resumen de Identificadores y Marcas (2)

- Para cada proceso
  - PID: identificador de proceso - `getpid()`
  - Process Group ID: Id. de grupo de procesos `getpgid()`
    - `setpgrp()` PGID=PID (proceso líder)
    - `setpgid(pid, pgid)`
  - Real User ID: UID del usuario que ha ejecutado el proceso `getuid()`
  - Real Group ID: GID del mismo usuario `getgid()`
  - Effective User ID: al ejecutar un programa, `SI (set-user-id==1 en el fichero ejecutable)` EUID = UID del propietario del fichero (Ej: `passwd`)  
SINO EUID = RUID.
  - Effective Group ID: igual que EUID aplicado a grupo `getegid()`

## Resumen de Identificadores y Marcas (3)

- Ejemplo de uso del bit set-user-id



## Herencia en fork()

- UID, GID, EUID, EGID, PGID
- Entorno, variables
  - cwd, umask, ...
- Comportamiento ante señales y máscara
- Tabla de descriptores de fichero
- Otros
  - Segmentos de memoria compartida, límites de recursos del sistema, close-on-exec flag, terminal de control, ...
- Diferencias entre padre e hijo
  - Valor devuelto por fork()
  - PID
  - Contadores de tiempo a cero en el hijo
  - Ficheros bloqueados por el padre no lo están en el hijo
  - No se heredan las señales pendientes (ej. Alarms)

## Herencia en exec()

- PID, PPID, PGID
- UID y GID (reales)
- Variables de entorno (salvo en execle y execve)
- Señales pendientes
- Tabla de descriptores de fichero (salvo bit close-on exec)
- Otros
  - Bloqueo de ficheros, tiempo de ejecución acumulado, ...
- En un exec cambia:
  - EUI, EGID (bits set-userID, set-groupID)
  - Descriptores de fichero (bit close-on exec)
  - Comportamiento ante señales (no captura)
  - Variables de entorno (en execle y execve)

## Intérprete de comandos: ej71.c

```
#include <stdio.h> <stdlib.h> <unistd.h> <sys/wait.h>
#include "error.h"

int main(int argc,char *argv[]) { //comando sin parámetros
    switch ( fork() ){
        case -1: /* error */
            fprintf( stderr, "no se puede crear proceso nuevo\n" );
            syserr( "fork" );
        case 0: /* hijo */
            execvp(argv[1], argv[1], 0);
            printf( "No se puede ejecutar %s\n", argv[1] );
            syserr( "execvp" );
        default: /* padre */
            if ( wait( NULL ) == -1 )
                syserr( "wait" ); /* trat. erroneo? */
            printf( "Ejecutado %s \n", argv[1] );
    }
}
```

## Bucle de ejecución: ej73.c (1)

```
#include <stdio.h> <string.h> <stdlib.h> <unistd.h> <sys/wait.h>
#include "error.h"

#define BUFSIZE 1024
int main( ) {
    static char s[BUFSIZE];
    char *argt[BUFSIZE];
    int i;
    for(;;){ /* bucle infinito */
        fprintf( stderr, "\n$_" );
        if ( gets(s) ==NULL ) {
            printf("logout\n");
            exit(0);
        }
        argt[0] = strtok( s, " " );
        if( 0 == strcmp( argt[0], "quit" )){ /*cierto si argt[0]=="quit" */
            printf("logout\n");
            exit( 0 );
        }
        for( i = 1; (argt[i] = strtok( NULL, " \t" )) != NULL; i++ );
    }
}
```

## Bucle de ejecución: ej73.c (2)

```
switch ( fork() ){
    case -1: /* error */
        fprintf(stderr, "\nNo se puede crear proceso nuevo\n");
        syserr( "fork" );
    case 0: /* hijo */
        execvp( argt[0], &argt[0] );
        fprintf(stderr,"No se puede ejecutar %s\n", argt[0]);
        syserr( "execvp" );
    default: /* padre */
        if( wait( NULL ) == -1) syserr("wait");
    }
/*switch*/
/*for*/
/*main*/
```

## Ejecución asíncrona: ej1001.c (1)

```
/* ej1001.c
 * Shell elemental con bucle de lectura de comandos con
 * parámetros
 * Uso: [arre|soo] [comando][lista parámetros]
 */
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/wait.h>
#include "error.h"

#define BUFSIZE 1024
#define TRUE 1
#define FALSE 0

int main( ) {
    static char s[BUFSIZE];
    char *argt[BUFSIZE];
    int i, parate, pid;
```

## Ejecución asíncrona: ej1001.c (2)

```
while(1){
    fprintf( stderr, "\n$_" );
    gets( s );
    argt[0] = strtok( s, " " );
    if( 0 == strcmp( argt[0], "quit" )){
        printf("logout\n");
        exit( 0 );
    }

    for( i = 1; (argt[i] = strtok( NULL, " \t" )) != NULL; i++ );

    if( 0 == strcmp( argt[0], "soo" ) )
        parate = TRUE;
    else
        if( 0 == strcmp( argt[0], "arre" ) )
            parate = FALSE;
        else{
            printf( "\n Mande?" );
            continue;
        }
}
```

## Ejecución asíncrona: ej1001.c (3)

Sistemas Operativos

```

switch ( pid=fork() ){
    case -1: /* error */
        printf(stderr,"\nNo se puede crear proceso nuevo\n");
        syserr( "fork" );
    case 0: /* hijo */
        if(!parate) sleep(3);/*para que se note mas*/
        execvp( argv[1], &argv[1] );
        fprintf(stderr,"%nNo se puede ejecutar %s\n", argv[1] );
        syserr( "execvp" );
    default: /* padre */
        if(parate)
            while( pid != wait( NULL ) )
                if( pid == -1 ){
                    fprintf(stderr,"\\nMuy raro. Bye\\n");
                    exit( 1 );
                }
        }/*switch*/
}/*while*/
}/*main*/

```

## Procesos: Sincronización

[SGG05]: capítulo 6

## Resumen

- Problema
- Definiciones básicas
- Problema de sección crítica
- Características de la solución
- Solución monoprocesador
- Soporte hw a la solución: swap y test&set
- Mutex
- Semáforos

## Problema

### Acceso concurrente a variable compartida

$$r0=@i \quad i=0$$

Proceso 1:  $i=i+1$   
Proceso 2:  $i=i-1$

Proceso 1      Proceso 2  
 $ldr r1, [r0]$        $ldr r1, [r0]$   
 $add r1, r1, #1$        $sub r1, r1, #1$   
 $str r1, [r0]$        $str r1, [r0]$

Ejemplo práctico: Número de enlaces de un fichero en unix

Problema generalizable a:

- Varios procesos (n)
- Multiprocesadores

## Possibles resultados

$$r0=@i \quad i=0$$

Proceso 1	Proceso 2	Proceso 2	Proceso 2
			$ldr r1, [r0]$
$ldr r1, [r0]$			
	$ldr r1, [r0]$		$sub r1, r1, #1$
$add r1, r1, #1$			
	$sub r1, r1, #1$		$str r1, [r0]$
$str r1, [r0]$			
	$str r1, [r0]$	$ldr r1, [r0]$	
		$sub r1, r1, #1$	
		$str r1, [r0]$	

$i=-1$        $i=0$        $i=1$       tiempo  
 NO      OK      NO

## Definiciones básicas

- **Problema: El acceso concurrente a datos/recursos compartidos puede llevar a inconsistencias en los datos/recursos**
- **Condición de carrera (race condition):** Situación como la anterior cuyo resultado depende del orden concreto de ejecución de las instrucciones
- **Sección crítica:** Zona de código donde un proceso accede a recursos compartidos con otros procesos
- **Procesos cooperantes:** Aquellos cuyo resultado puede afectar o verse afectado por la ejecución de otros procesos.

## Problema de sección crítica

- Sistema con  $n$  procesos  $P_1, P_2, \dots, P_n$
- Recursos compartidos (variables, ficheros, etc.)
- Cada proceso tiene una sección crítica (SC) en el que quiere acceder a los recursos compartidos
- Diseñar un protocolo que permita a los procesos compartir los recursos sin incurrir en inconsistencias (condiciones de carrera)

## Esquema de los procesos

```
do {  
    Sección de entrada  
    Sección crítica  
    Sección de salida  
    resto  
} while(TRUE)
```

**Sección de entrada:** Obtener llave para entrar a la SC

**Sección de salida:** Liberar llave

Resto: Zona de código local del proceso

## Solución al problema de SC

Debe satisfacer 3 propiedades:

- **Exclusión mutua:** Que no entren dos procesos en sus SCs de forma simultánea
- **Progreso:** Si ningún proceso está en su SC y un subconjunto de procesos quiere entrar a sus SCs, la decisión se toma entre ellos y sin postponerla indefinidamente
- **Espera acotada:** Si un proceso  $P_i$  quiere entrar en su SC, hay una cota o límite en el número de veces que otros procesos  $P_j$  ( $i \neq j$ ) pueden entrar en sus SCs antes de que lo haga  $P_i$

**Exclusión mutua** → proporcionada por HW

Progreso + espera acotada → proporcionada por SW

## Soporte hw a la exclusión mutua

- Instrucciones habituales
  - Swap:** Intercambio **atómico** var  $\leftrightarrow$  var o reg  $\leftrightarrow$  var  
En esencia es 2 ó 1 ldr+str atómico
  - Test&set:** Lectura y modificación **atómico** de var  
En esencia es un ldr+str atómico
- En ARM v4
  - swp:** Intercambio **atómico** reg  $\leftrightarrow$  mem 32 bits  
`swp r0,r0,[r1] ;intercambio atómico r0  $\leftrightarrow$  Mem32[r1]`
  - swpb:** Intercambio **atómico** reg  $\leftrightarrow$  mem 8 bits  
`swpb r0,r0,[r1] ;intercambio atómico r0[7:0]  $\leftrightarrow$  Mem8[r1]`

## Mutex

- Variable booleana S
- Operaciones **atómicas**:
  - **Lock:** Coger llave
  - **Unlock:** Dejar llave

```
Proceso 1  
lock(S);  
//SC  
unlock(S);  
  
void lock(S) {  
    while (S!=0) esperar;  
    S=1;  
}  
  
Proceso 2  
lock(S);  
//SC  
unlock(S);  
  
void unlock(S) {  
    S=0;  
}
```

- Problema: **Espera activa** de los procesos que quieran coger la llave y no puedan

## Mutex bajo nivel (ARM v4)

```

Lock (*S)
; r0=@S
mov r1,#1
whi swp r1,r1,[r0] ;S↔1 atómico
cmp r1,#0
bne whi

Unlock (*S)
;r0=@S
mov r1,#0
str r1,[r0]

```

Proceso 1

swp S↔1 ←→ S=0 → swp S↔1

Proceso 2

Sólo el proceso que ejecuta primero swp toma la llave  
Los otros procesos quedan en espera activa



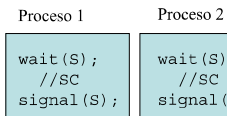
## Semáforos

- Generalización del mutex a varias llaves.

- Variable int S

- Operaciones **atómicas**:

- Wait: Coger llave
- Signal: Dejar llave



```

void wait(S) {
    while (S≤0) esperar;
    S=S-1;
}

```

```

void signal(S) {
    S=S+1;
}

```

- Problemas: **Espera activa + malos usos**



## Semáforos

- Reducir la **espera activa** (ahora muy corta)
  - Se le añade al semáforo una cola de procesos bloqueados
- ```

void wait(S) {
    S.valor--;
    if (S.valor<0) {
        añadir_proceso(S.cola);
        bloquear_proceso();
    }
}

void signal(S) {
    S.valor++;
    if (S.valor>=0) {
        Pasacar_proceso(S.cola);
        desbloquear(P);
    }
}

```
- Si S.valor>0 Número de procesos que pueden pasar el semáforo
  - Si S.valor<0 Número de procesos bloqueados → **espera inactiva**
  - Sigue habiendo **espera activa** en el acceso en exclusión mutua a las variables del semáforo (S.valor y S.cola), pero es muy corta
  - Semáforos normalmente implementados en el kernel, lo que facilita su uso



## Semáforos

- Ejercicio: Implementar el wait y signal en ARM v4 con swp eliminando condiciones de carrera



## Señales

## Señales (signals)

- Características
- ¿Quién puede enviar señales?
- Comportamientos
- Tipos y llamadas al sistema asociadas
- Ejemplo sencillo señales
- Terminología e Implementación
- Fork y exec versus señales
- Ejemplos
- Problemas con las señales
- Señales seguras



## Características

- Comunican eventos especiales a procesos en ejecución
  - Son interrupciones software
  - No contienen información. El proceso señalado no conoce la identidad del proceso señalador
  - No es la forma habitual de comunicar procesos. Pueden servir para sincronizar

## ¿Quién puede enviar señales?

- Un proceso recibe una señal originada por:
  - El kernel en respuesta a una condición hardware violenta:
 

|         |                                           |
|---------|-------------------------------------------|
| SIGSEGV | intento de acceso a @ fuera de su espacio |
| SIGFPE  | error en aritmética FP                    |
  - El kernel en nombre del propio proceso:
 

|                                           |
|-------------------------------------------|
| el proceso se quiere programar una alarma |
|-------------------------------------------|
  - El kernel en nombre del usuario:
 

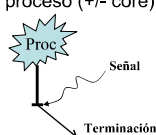
|                                                           |
|-----------------------------------------------------------|
| se generan desde el teclado                               |
| Ctrl \ señala a todos los procesos creados por el usuario |
  - El kernel en nombre de otro proceso:
 

|                                                     |
|-----------------------------------------------------|
| se generan con kill por parte del proceso señalador |
|-----------------------------------------------------|

## Comportamientos (1)

- El proceso señalado puede:

- ① No querer manifestar su disposición frente a la señal  
actúa el comportamiento por **defecto**  
normalmente terminación del proceso (+/- core)

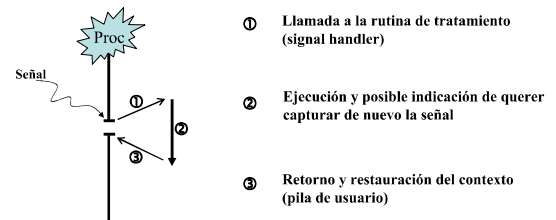


- ② Manifestar su disposición a **ignorar** la señal  
el proceso se hace inmune a la señal

## Comportamientos (2)

- ③ Querer **capturar** la señal

actúa el comportamiento programado



## Tipos

- Declaradas en <signal.h>
- Constantes que empiezan por SIG
- Todas asociadas a un entero positivo
- Lista completa en /usr/include/sys/iso/signal\_iso.h

| Nombre      | Núm.  | Defecto            | Observaciones                |
|-------------|-------|--------------------|------------------------------|
| SIGINT      | 2     | terminación        | Ctrl C                       |
| SIGQUIT     | 3     | terminación + core | Ctrl \                       |
| SIGKILL     | 9     | terminación        | no ignorar ni capturar       |
| SIGPIPE     | 13    | terminación        | escritura en pipe cerrada    |
| SIGALRM     | 14    | terminación        | se fija con alarm            |
| SIGTERM     | 15    | terminación        | como SIGKILL pero si ignorar |
| SIGUSR[1,2] | 16,17 | terminación        | definidas por el programador |
| SIGCHLD     | 18    | ignorada           | muerte del proceso HIJO      |
| SIGSTOP     | 23    | detener            | no ignorar ni capturar       |

## Llamadas al sistema (1): **signal**

- Sintaxis: # include <signal.h>
 

```
void (* signal (sig, func)) (int)
      int sig; void (* func) (int);
```
- Acción: Cambia comportamiento para la señal
- Uso: `signal (señal, comportamiento);`

|          |                |            |
|----------|----------------|------------|
| SIGINT,  | SIG_DFL=0      | ① defecto  |
| SIGQUIT, | SIG_IGN=1      | ② ignorar  |
| 14, ...  | rutina_captura | ③ capturar |
- Devolución: anterior comportamiento ó -1 si error
 

```
#define SIG_ERR (void (*)()) -1
```

## Llamadas al sistema (1): **signal** (cont.)

- Si programamos capturar la señal:

En la rutina de captura: void func ( int )

- reset del comportamiento al defecto
- ejecución del código de la rutina
- retorno y restauración del estado

un solo parámetro para func = número de la señal

Si la señal llega durante la ejecución de una SC bloqueante:  
la interrumpe, devuelve -1 y errno = EINTR

## Llamadas al sistema (2): **kill**

- Sintaxis: # include <signal.h>  
int kill ( pid\_t pid, int sig )
- Acción: envía una señal a un proceso  
(ruid\_señalado = euid\_emisor)
- Uso: kill (pid\_señalado, señal);
- Devolución: 0 si bien, -1 si error

## Llamadas al sistema (2): **kill** (cont.)

- pid > 0 destino = pid
- pid = 0 destino = todos los procesos con process group id igual al del emisor  
(todos los procesos de su grupo)
- pid = -1
  - a) sí (emisor != superusuario)  
destino = todos los procesos con ruid igual al euid del emisor
  - b) sí (emisor == superusuario)  
destino = todos los procesos (! PID=0, PID=1)
- pid < -1 destino = procesos cuyo process group id igual al valor absoluto de pid

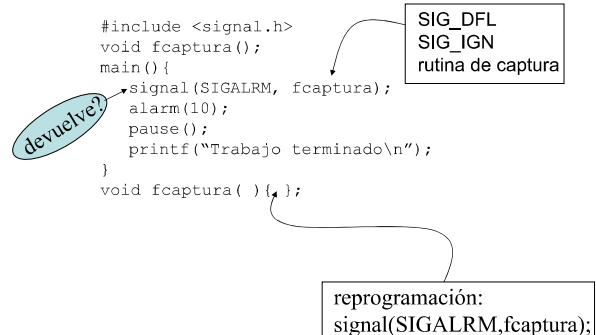
## Llamadas al sistema (3): **alarm**

- Sintaxis: # include <unistd.h>  
unsigned int alarm ( unsigned int sec )
- Acción: programa la recepción de SIGALRM para dentro de sec segundos
- Uso: alarm (5); /\* alarm clock = 5 \*/  
alarm (0); /\* cancelación \*/  
**Ojo !!:** solo un alarm clock activo a la vez  
Si se quiere capturar, signal() antes de alarm()
- Devolución: segs que quedan del anterior alarm  
0 la primera vez

## Llamadas al sistema (4): **pause**

- Sintaxis: # include <unistd.h>  
int pause ( void )
- Acción: suspende al proceso hasta la llegada de una señal cualquiera capturada (si defecto: terminar, si ignorar → sigue pause)
- Uso: pause ( );
- Devolución: -1 si la señal se capture y se retorna del signal\_handler  
(errno = EINTR)

## Ejemplo sencillo señales



## Terminología

- Una señal es GENERADA para un proceso cuando ocurre el suceso que causa la señal
- Una señal es TRATADA en un proceso cuando la acción programada para la señal se lleva a cabo en el proceso receptor
- Una señal está PENDIENTE desde que se genera hasta que es tratada

## Implementación

- Campos añadidos en la struct PCB del proceso
  - Conjunto de señales que el proceso tiene pendientes:  
Señales pendientes: 1 bit por señal consultada cada vez que el proceso entra en ejecución
  - Indicación para cada señal del comportamiento programado con signal
    - ① #define SIG\_DFL (void (\*)()) 0
    - ② #define SIG\_IGN (void (\*)()) 1
    - ③ @ rutina de captura

## fork() versus señales

- El proceso HIJO:

- No hereda las señales pendientes en el proceso PADRE:

señales pendientes en el HIJO = Ø

- Hereda todos los comportamientos programados por el proceso PADRE:

- ① defecto
- ② ignorar
- ③ capturar

## exec() versus señales

- El proceso ejecutado:

- Mantiene todas las señales que están pendientes:

mismo struct PCB

- No mantiene todos los comportamientos programados:

- ① defecto
- ② ignorar
- ③ capturar pasa a defecto: Ya que ha desaparecido el código de la rutina de captura

## /\* ej90.c \*/

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <signal.h>

int main(){
    void newhandler(int);
    void (* sysandler)(int);

    sysandler = signal(SIGALRM, newhandler);
    alarm(5);
    printf("Me bloqueo esperando la alarma\n");
    pause();
    printf("Ya me he despertado\n");
    exit(0);
}

/* Rutina mia de servicio */
void newhandler(int n)
{
    printf("En la rutina de servicio %d\n",n);
}
```

↑  
podemos imprimir  
el parámetro...

## Ejercicio: /\* autolesion.c \*/

```
#include <stdlib.h>
#include <signal.h>
#include "error.h"
#define MAL (void (*) (int)) -1

void main(){
    int i,*ip;
    void func(), captura();

    ip = (int *) func;
    for( i= 1; i<41; i++ )
        if ((i!=9)&&(i!=23)) /* no podemos capturar SIGKILL (9)
                                ni SIGSTOP(23) */
            if (signal( i, captura ) == MAL) syserr( "signal" );
    *ip = 1; /* PROVOCAR EXCEPCION Y ENVIO DE SEÑAL SIGSEGV(11) */
    printf( "Asignado ip\n" );
    func();
}

void func(){}
void captura(int n) {
    printf( "Capturada %d\n", n );
    exit( 1 );
}
```

SIGSEGV 11

## SIGCHLD / SIGCLD

Señal enviada a un proceso cuando muere/para un hijo.

Por defecto se **ignora**

- SIGCHLD (BSD, POSIX)
  - como el resto de señales (si se ignora, deja zombies)
- SIGCLD (System V, Solaris)
  - signal (SIGCLD, SIG\_IGN)
    - NO deja zombies
    - Si se llama a wait => bloquea hasta muerte de todos los hijos y luego devuelve -1
  - signal (SIGCLD, captura)
    - si ya hay un zombie => llamar a captura() YA
    - sino se llamará a captura() cuando muera uno

ej1001.c: zombies en modo asíncrono  
Solución?

En hendrix existen los 2 nombres, con el mismo valor = 18, con este comportamiento

CUIDADO!!

## Función de captura para SIGCLD

```
void captura () {
    int pid, estado;
    signal (SIGCLD, captura);
    pid = wait (&estado);
    printf ("Ha terminado PID=%d con estado %x \n",
           pid, estado);
}
```

Implementaciones antiguas de Sistem V puede entrar en bucle infinito de llamadas a captura sin ejecutar wait.  
En Solaris 10 (hendrix) no pasa

## Problemas con señales

- Las señales expuestas hasta ahora son las conocidas como **señales no seguras (non reliable signals)**.
  - Se recomienda en programas modernos no utilizarlas
  - Es necesario conocerlas para analizar o cambiar programas viejos, por ello las seguiremos estudiando
- **Problemas que dan las señales no seguras:**
  1. Al capturar una señal el comportamiento de la misma cambia a SIG\_DFL
  2. Posibles bloqueos por llegadas de señales en momentos no adecuados (por ej. antes de un pause)
  3. Interrupción de SCs bloqueantes

## Problemas con las señales (1)

- Recordar:
  - con *signal* hay reset al SIG\_DFL en la rutina de captura
- Solución (no siempre funciona):
  - reprogramar el comportamiento de captura en la rutina:

```
void rutina_captura() {
    signal(SIGUSR1, rutina_captura);
    ...
}
```

si llega señal => ¡el proceso acaba!

no siempre funcional

## Problemas con las señales (1): /\* sig\_dfl.c \*/

Al capturar señal, el comportamiento pasa a SIG\_DFL

```
#include <stdlib.h>, <unistd.h>, <signal.h>, "error.h"
#define MAL (void (*) (int))-1
#define ESPERA 1

int main() {
    if (signal(SIGINT,captura)==MAL) syserr("signal");
    while (1) pause();
}

void captura(int n) {
    void (*ff)(int);
    printf( "\nSeñal capturada %d\n", n );
    sleep(ESPERA);
    if (signal(SIGINT,captura)==MAL) syserr("signal");
    printf( "Nuevo comportamiento\n");
}
```

## Problemas con las señales (2): pelosig.c

```
#include <signal.h>
#include <stdio.h>

main()
{
    int pid;
    signal(SIGUSR1,f);
    if((pid=fork())==0){
        pid=getppid();
        while(1){
            fprintf(stderr,"h");
            kill(pid,SIGUSR1);
            pause();
        }
    }
    else{
        pause();
        while(1){
            fprintf(stderr,"p");
            kill(pid,SIGUSR1);
            pause();
        }
    }
}
```

Dos posibles resultados:  
1) h-p-h-p- ... -h-p- (acabado en p-)  
2) h-p-h-p- ... -h- (acabado en h-)  
en los dos casos, al final "se cuelga"

SOLUCIÓN?

### Problemas con las señales (3): /\* ej901.c \*/

Interrupción de llamadas al sistema bloqueantes

```
#include <stdio.h>, <stdlib.h>, <unistd.h>
#include <signal.h>, "error.h"

#define MAL (void (*)()) -1

void main(){
    if( signal(SIGALRM, trap) == MAL )
        syserr("signal");
    alarm(2);
    getchar();
    printf("Carácter leido\n");
    pause(); /* ¿? */
    puts("Aquí seguiría el programa...\n");
}
```

### De señales no-seguras a señales seguras

Cosas que mejoran de *non-reliable signals a reliable signals:*

|                                                                                           | <u>non-reliable</u> | <u>reliable</u> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------|
| • Posibilidad de dejar señales bloqueadas<br>para qué? – ejercicio pelosig.c              | NO                  | SI              |
| • Desprotección del proceso en la rutina de captura<br>por qué? – reset al DFT en captura | SI                  | opcional        |
| • Posibilidad de <i>restart</i> SC bloqueantes interrumpidas                              | NO                  | opcional        |

Funciones no reentrantes => efectos laterales que siguen existiendo

mala programación!

### Soluciones

- Necesitamos poder recordar la GENERACION de una señal para TRATARLA más tarde
  - Significado: poder retrasar la acción programada para la señal
- Necesitamos poder BLOQUEAR señales durante el tiempo que no queremos TRATARLAS
- Se puede hacer con señales seguras
  - `signal_sets` Conjunto de señales
  - `sigprocmask` SC para bloquear/desbloquear señales
  - `sigpending` SC para saber señales pendientes del proceso
- Entre `sigprocmask` y `pause` aun puede llegar una señal
  - Se resuelve ejecutando `sigprocmask` y `pause` de forma atómica, es decir, con `sigsuspend`

### Signal sets

- Manipulación del conjunto de señales

|                                              |                                                          |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| recordar:                                    | máscara de bits para señales pendientes, 1 bit por señal |
| si bit i = 0 => señal número i <b>no</b> set | si bit i = 1 => señal número i <b>en</b> set             |

|                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| int sigemptyset (sigset_t *set)<br>int sigfillset (sigset_t *set)<br>int sigaddset (sigset_t *set, int signo)<br>int sigdelset (sigset_t *set, int signo)<br>int sigismember (sigset_t *set, int signo) | Llamar siempre a sigemptyset o sigfillset para asegurarse correcta inicialización de sigset<br>Funciones sobre sets<br><i>(tipo sigset_t definido en signal.h)</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Signal mask y sigpending

- Signal mask: máscara indicando qué señales se deben BLOQUEAR para un proceso

Para modificar/consultar `signal mask`

```
int sigprocmask (int how, sigset_t *set, sigset_t *oset)
how: SIG_BLOCK añade *set a cjo. señales bloqueadas
      SIG_UNBLOCK quita *set del cjo. señales bloq.
      SIG_SETMASK pone nuevo cjo. señales bloq.
si oset != NULL devuelve en *oset el cjo. previo de señales
      bloqueadas
```

```
int sigpending (sigset_t *set) Para consultar qué señales están pendientes
devuelve en *set el conjunto de señales pendientes
```

### sigsuspend()

- Modifica signal mask (`sigprocmask`) y hace pause de forma atómica

int **sigsuspend** (sigset\_t \*sigmask)

– asigna sigmask a *signal mask*

– bloquea al proceso  
hasta que llega una señal NO bloqueada NI ignorada

– restaura la máscara previa

## sigaction()

- Versión *reliable* de signal (sustituye y amplía a signal)

**int sigaction (int signo, struct sigaction \*act, struct sigaction \*oact)**

- signo: número de la señal sobre la que fijar el comportamiento
- act: nuevo comportamiento (input)
- oact: anterior comportamiento (output)

## struct sigaction

```
struct sigaction {
    void (*sa_handler)(); /* SIG_IGN, SIG_DFL o captura */
    sigset_t sa_mask; /* señales a bloquear durante la captura */
    int sa_flags; /* añadidas a signal mask (restaurado al acabar) */
    /* para programar las opciones:
    */
    SA_RESTART (4) reinicio automático de SC defecto: no reinicio
    SA_RESETHAND (2) reset a DFL en captura no reset
    SA_NODEFER (16) no bloqueo de la propia señal durante la función de captura bloqueo
}
```

## Solución de problemas con las señales

1. Reset al SIG\_DFL en la rutina de captura modificado en señales seguras:
  - **Es opcional con sigaction**
  - NO hay reset a SIG\_DFL en la rutina de captura (4.2 BSD y SVR3)
2. Bloqueo de señales imposible con no seguras
  - **Es posible con sigprocmask**
3. Un proceso captura señal mientras está bloqueado en una SC "lenta", la SC es interrumpida, devuelve -1 y errno = EINTR. Si se quería reiniciar la SC había que hacerlo a mano.
  - **Es opcional con sigaction** (sa\_flags de struct sigaction) para ciertas SCs (ioctl, read, readv, write, writev, wait, waitpid):
    - interrupción SIN reinicio (no poner flag SA\_RESTART)
    - interrupción CON reinicio automático (SA\_RESTART)

## Problemas con las señales (seguras y no seguras)

- Funciones no reentrantes (ej. *malloc*)
  - un proceso hace una llamada a *malloc*
  - durante el servicio de *malloc* llega una señal a **capturar**
  - en la rutina de captura se vuelve a llamar a *malloc*

Si la función no es reentrant (ej. usa variables *static*) la 2<sup>a</sup> llamada puede provocar problemas a la 1<sup>a</sup>
- En [Ste05] Fig 10.4 (pag 306) tabla de funciones reentrantes, es decir, que se pueden llamar con "menos" problemas desde rutina de captura.
- En general:
 

¡Cuidado con los efectos laterales provocados por una rutina de captura!

señal que en captura modifica errno  
 if (wait(NULL) == -1)  
 if(errno == ECHILD);  
 ...

## Ejercicio

Reescribir el siguiente código usando las llamadas de señales seguras.

Deben programarse las señales de forma que su comportamiento sea lo más parecido al código original

```
void captura(){
    printf("Funcion de captura...\n");
}

main(){
    signal(SIGALRM, captura);
    alarm(5);
    pause();
    printf("Fin programa\n");
}
```

## Sistemas Operativos

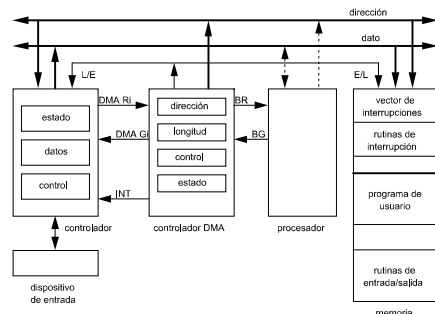
## Gestión de la Entrada/Salida

[SGG]: Cap. 10 al 13  
 [Sta]: Cap 10 a 12  
 [Ste05]: Cap. 3 a 5

## Gestión de la entrada/salida

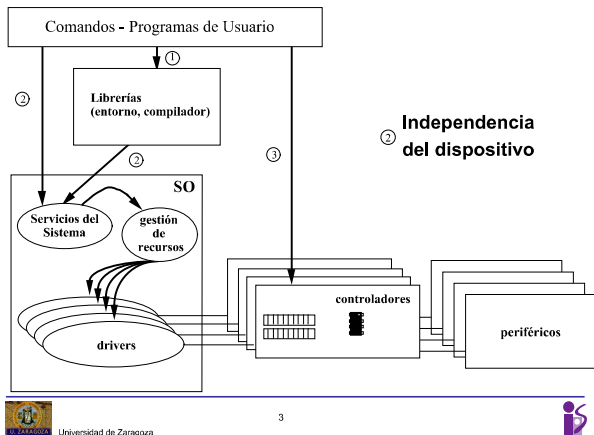
- Hardware de e/s. Recordatorio
- Software de la e/s. Drivers
- Tipos de dispositivos
- Disco: directorio, fichero, asignación de espacio
- Sistema de Ficheros UNIX
- UNIX: Estructura de un disco
- Tablas en memoria del Sistema de Ficheros

## Fundamentos del hardware de e/s

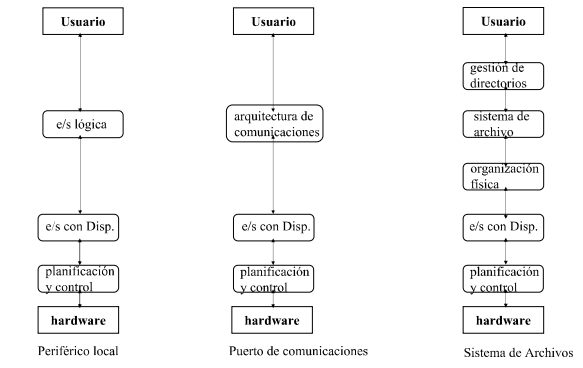


- Sincronización por INTerrupciones
- Transferencia por Direct Memory Access

## Análisis del software de la e/s



## Software de la e/s (2 de 2)



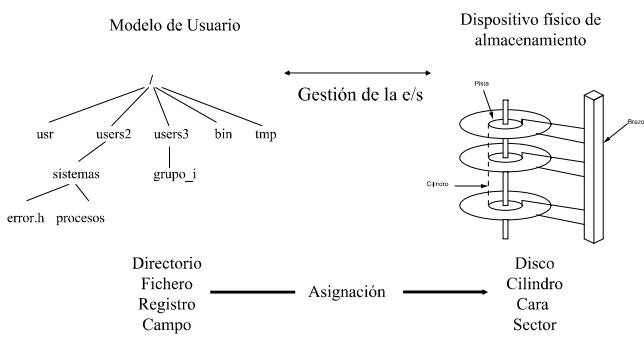
## Drivers

- Dispositivos lógicos mantenidos por el SO
- Software que trabaja con la e/s dependiente del dispositivo
- Un driver por cada dispositivo o por una clase si están muy relacionados
  - UNIX: número mayor, número menor
- Emite los comandos a los registros del  $K_D$
- Verifica que se ejecuten bien
- Conoce todos los detalles sobre el D y el  $K_D$ 
  - @ de registros del  $K_D$ , utilidad de los registros, mecánica del D, sectores, pistas...

## Tipos de Dispositivos

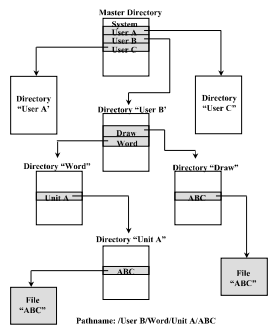
- De bloque. Discos
  - direccionable (bloque), con operaciones de localización
- De caracteres. Terminales, impresoras, ratón...
  - no direccionables, sin operaciones de localización

## Abstracción del disco



## Directorio: Espacio de nombres

- Un nivel
  - Todos los ficheros en un único directorio
- Dos niveles
  - Un directorio por usuario
- Jerarquía
  - Cada usuario puede organizar sus ficheros en subdirectorios



7



7



## Fichero

- Unidad lógica de almacenamiento secundario
  - Tipo abstracto de dato def. e implementado por el S.O.
  - Colección de información relacionada
  - Para el usuario es la unidad mínima de almac. secund.
- Atributos :
  - nombre, identificador, tipo, propietario, protección, tamaño, fechas, localización, etc.
- Operaciones:
  - crear, borrar, leer, escribir, truncar, reposicionar
- Tipos de acceso a la información:
  - secuencial, directo, indexado, hash, ...

## Fichero: operaciones

- Operaciones vs. Tipo de acceso
  - Secuencial:
    - rebobinar, leer\_siguiente, escribir\_siguiente
  - Directo:
    - leer(n), escribir(n), posicionar(n)
    - leer\_siguiente, escribir\_siguiente
  - Indexado, Hash
    - Leer(clave), escribir(clave), posicionar(clave)
    - leer\_siguiente, escribir\_siguiente

9



10



## Asignación de espacio

- A cada fichero se le debe asignar espacio físico en un dispositivo
- El sistema debe guardar la información necesaria para recuperar el contenido del fichero
- El sistema debe controlar el espacio libre de cada dispositivo
- El espacio se asigna como una o varias porciones

## Tamaño de las porciones

- Fijo/Variable
  - Variable minimiza el espacio perdido
  - Fijo simplifica la asignación de espacio
  - Se usa fijo: BLOQUE
- Grande/Pequeño
  - Grande minimiza tiempo de acceso
  - Grande minimiza información de acceso
  - Pequeño minimiza el espacio perdido

11



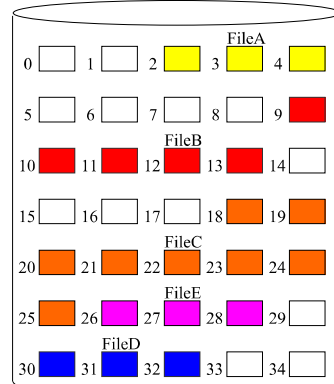
12



## Métodos de Asignación

- Asignación contigua
- Asignación encadenada
- Asignación indexada

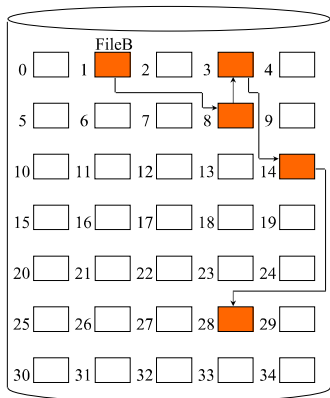
## Asignación contigua



| Tabla de localización |             |        |
|-----------------------|-------------|--------|
| File Name             | Start Block | Length |
| FileA                 | 2           | 3      |
| FileB                 | 9           | 5      |
| FileC                 | 18          | 8      |
| FileD                 | 30          | 3      |
| FileE                 | 26          | 3      |

- Fácil localización: inicio y tamaño
- Fácil acceso secuencial y directo
- Difícil asignación
- Pérdida de espacio
- Problemas con cambios de tamaño

## Asignación encadenada

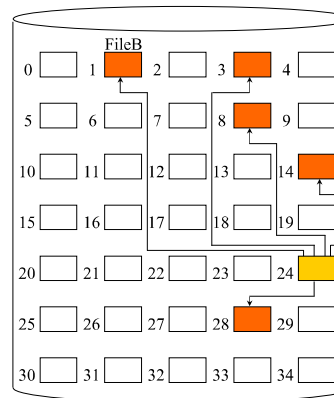


| Tabla de localización |             |        |
|-----------------------|-------------|--------|
| File Name             | Start Block | Length |
| FileB                 | 1           | 5      |
| ...                   | ...         | ...    |

- Localización: inicio y tamaño
- Acceso secuencial
- Imposible acceso directo
- Fácil asignación
- Sin pérdida de espacio

La información se puede centralizar  
Modelo DOS: FAT

## Asignación indexada



| Tabla de localización |             |
|-----------------------|-------------|
| File Name             | Index Block |
| FileB                 | 24          |
| ...                   | ...         |

- Localización: índice
- Acceso secuencial
- Acceso directo
- Fácil asignación
- Sin pérdida de espacio

Problema: tamaño del índice

## Sistema de ficheros UNIX

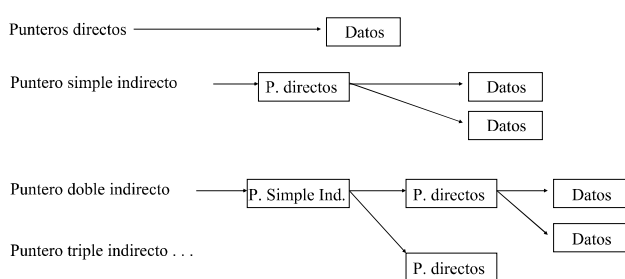
- Ficheros sin estructura
  - Son secuencias de bytes
- Tipos de ficheros
  - Ordinario: definido por el usuario
  - Directorio: contiene una lista de parejas nombres de fichero -- Inodo
  - Dispositivo: usado para el acceso a dispositivos de entrada/salida
  - FIFO, pipes o "named pipes": Ficheros para comunicación entre procesos

## UNIX: I-node

- Estructura de datos que almacena toda la información relativa a un fichero
  - Número de I-node
  - Tipo fichero
  - Protección
  - UID, GID
  - Tamaño
  - Fecha último cambio
  - Número de links
  - Información sobre localización de los bloques del fichero

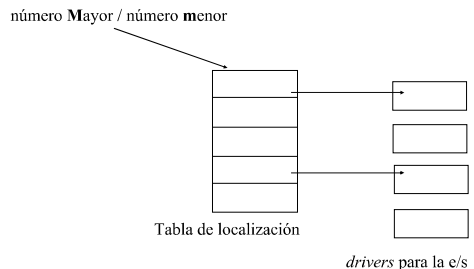
## UNIX: I-node, localización

- Asignación indexada con varios niveles



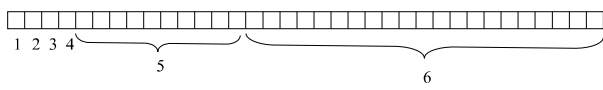
## UNIX: I-node, localización

- Tipo de fichero Dispositivo



## UNIX: Estructura de un disco

Ejemplo: MINIX



- 1. Bloque de arranque
- 2. Superbloque
- 3. Mapa de bits de nodos-I
- 4. Mapa de bits de bloques (o zonas)
- 5. Nodos-I
- 6. Bloques de datos

## Ejercicio: asignación en UNIX

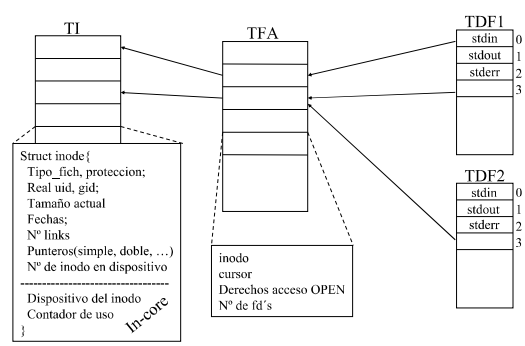
- Recuerda:
  - Estructura de directorio: árbol
    - Directorio: fichero con parejas <nombre, i-nodo>
  - Localización de la información de un fichero
    - I-node: índice con varios niveles
  - Estructura de un disco
    - Tabla de I-nodos y bloques de datos
- Ejercicio: ¿ Cuantos bloques de disco se han de leer para encontrar un byte de un fichero? Por ej.
  - Byte: 450
  - Fichero: /users3/sistemas/error.h

## Tablas en memoria del Sistema de Ficheros

- Guardan información de los ficheros en uso
  - Razones: eficiencia, implementación del cursor, tipos de acceso
- El usuario debe avisar al sistema que desea trabajar con un fichero: llamada open()
- El usuario debe avisar cuando deja de trabajar con un fichero: llamada close()
- Tablas en memoria: 2 tablas globales
  - I-nodos de todos los ficheros en uso (los abiertos) o los recientemente usados ...
- **TI: tabla de I-nodos**
  - Para el acceso secuencial se necesita un cursor. Si queremos que varios procesos trabajen al mismo tiempo con un fichero:
    - varios cursores, distintos permisos de acceso
- **TFA: tabla de ficheros abiertos**
- Tablas en memoria: 1 tabla por proceso que contiene punteros a las entradas de TFA que está usando

**TDF: Tabla de Descriptores de Fichero**

## Tablas en memoria del Sistema de Ficheros (2)



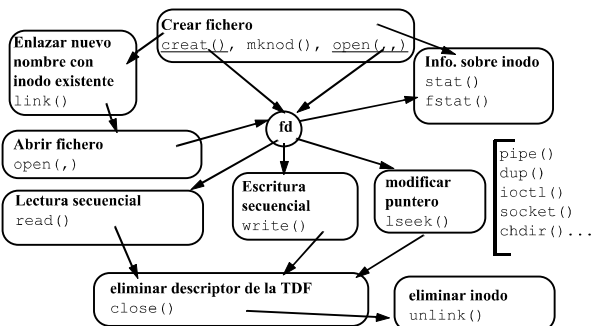
## Ficheros: Llamadas al Sistema

- Esquema de llamadas sobre ficheros
- Manejo de ficheros existentes: creat(), open(), close(), read(), write(), lseek(). Ejemplos
- Llamada mknod()
- Información sobre ficheros: stat(), fstat()
- Llamadas link() y unlink()
- E/S standard vs. llamadas al sistema
- forkfiles.c

[Ste05]: cap. 3, 4, 5



### Esquema de llamadas sobre ficheros



### creat()

- **Sintaxis:** # include <fcntl.h>  
int **creat** ( char \* *path*, mode\_t *mode* )
- **Acción:** crea un fichero nuevo o reescribe uno existente  
El fichero queda abierto sólo para escritura  
*path* nombre del fichero a crear (absoluto o relativo)  
Si *path* no existe: asigna/inicializa i-nodo  
crea entrada en TFA (cursor al principio)  
nueva entrada directorio <*path*,i-nodo>  
Si *path* existe: trunca el fichero  
*mode* permisos de acceso del fichero (según umask)
- **Devuelve:** primer fd libre en TDF (apunta a TFA) ó -1 (errno)



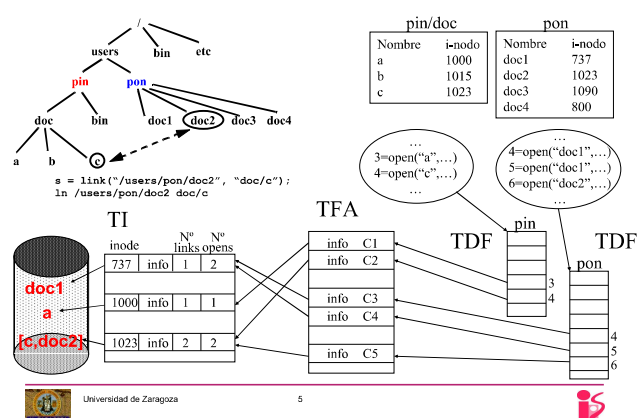
### open()

- **Sintaxis:** # include <fcntl.h>  
int **open** ( char \* *path*, int *oflag* )
- **Acción:** abre un fichero existente  
*path* nombre del fichero a abrir (absoluto o relativo)  
*oflag* modo de apertura del fichero:  
O\_RDONLY, O\_WRONLY, O\_RDWR (0,1,2)  
sino modo de apertura indefinido  
+ OR con O\_APPEND (cursor final antes de escribir), O\_CREAT...  
se identifica el i-nodo  
se crea entrada en TFA  
(cursor al principio, *oflag*)
- **Devuelve:** primer fd libre en TDF (apunta a TFA) ó -1 (errno)  
creat(*pathname,mode*) =  
open(*pathname,O\_WRONLY | O\_CREAT | O\_TRUNC,mode*)  
Si queremos crear fichero pero poderlo leer también  
open(*pathname,O\_RDWR | O\_CREAT | O\_TRUNC,mode*)

open con 3 argumentos



### Tablas en memoria del Sistema de Ficheros (3)



## close()

- Sintaxis:** # include <unistd.h>  
int close ( int fildes )
- Acción:** cierra el descriptor de fichero *fildes*

queda libre la entrada *fildes* de TDF  
decrementa nfildes en TFA  
si (*nfildes* == 0)  
 queda libre entrada en TFA  
 decrementa nopens en TI  
si (*nopens* == 0)  
si (*nlinks* == 0) borra fichero;  
 elimina inodo de TI;

- Devuelve:** 0 si bien ó -1 (errno)
- Cuando termina un proceso el kernel cierra todos los ficheros de su TDF y actualiza tablas TFA y TI

## /\* ej42.c \*/

```
#include <errno.h>
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#define DIM 300

main( argc, argv )
int argc; char *argv[];
{ int fd[DIM], contador, i;

if( (fd[0] = creat( argv[1], 0777 )) == -1 ){
    perror( "creat" ); exit(1);
}
printf( "Abro el %d\n", fd[0] );
for( i = 1; ( fd[i] = open( argv[1], O_RDONLY ) ) != -1 ; i++ )
    printf( "Abro el %d\n", fd[i] );
contador=i;
if( errno == EMFILE )
    printf( "\tTotal fich. abiertos: %d\n", (contador+3) );
else( perror( "open" ); exit(1); }
for( i=0; i<contador; ++i )
    close( fd[i] );
unlink( argv[1] );
}
```

Crea tantos descriptores de fichero como permite el sistema (OPEN\_MAX=256)

EMFILE: agotada TDF  
(ENFILE: agotada TFA)

## lseek()

- Sintaxis:** # include <unistd.h>  
off\_t lseek ( int fildes, off\_t offset, int whence )
- Acción:** mueve el cursor de lectura/escritura de un fichero  
se modifica la posición del cursor *offset* bytes  
hacia delante o hacia detrás (según signo de *offset*)  
desde un punto de referencia (*whence*)  
whence posición desde la que se aplica el offset  
 SEEK\_SET / L\_SET / 0 principio fichero (offset>=0)  
 SEEK\_CUR / L\_CUR / 1 posición actual  
 SEEK\_END / L\_END / 2 posición final
- Devuelve:** nueva posición del cursor respecto del principio  
-1 si error (errno)
- Ejemplo:** Para saber la posición actual del cursor:  
off\_t cursor;  
cursor = lseek(fd, 0, SEEK\_CUR);

## read()

- Sintaxis:** # include <unistd.h>  
ssize\_t read ( int fildes, void \*buf, size\_t nbytes )
- Acción:** lee *nbytes* bytes del fichero asociado al descriptor *fildes* y los almacena en *buf*  
la lectura comienza en la posición indicada por el cursor (en TFA)  
se modifica la posición del cursor con el número de bytes realmente leídos
- Devuelve:** número de bytes realmente leídos  
0 si ya no hay más bytes que leer  
-1 si error (errno)

## write()

- Sintaxis:** # include <unistd.h>  
ssize\_t write ( int fildes, const void \*buf, size\_t nbytes )
- Acción:** escribe *nbytes* bytes del buffer *buf* en el fichero asociado al descriptor *fildes*  
la escritura comienza en la posición indicada por el cursor (en TFA)  
se modifica la posición del cursor con el número de bytes realmente escritos  
se actualiza el tamaño del fichero en i-nodo
- Devuelve:** número de bytes realmente escritos  
-1 si error (errno)

## /\* ej10.c \*/

Copia el contenido de fich1 en fich2

```
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>

main( argc, argv )
int argc; char *argv[];
{ int fdnt, fddst;
void copia();

if ( (argc != 3) ){
    printf( "Uso: %s fich1 fich2 ", argv[0] ); exit( 1 );
}
if ( (fddst = open( argv[1], O_RDONLY )) == -1 )
    { fprintf( stderr, "\tError open\n" ); exit( 1 ); }

if ( (fdnt = creat( argv[2], 0666 )) == -1 )
    { fprintf( stderr, "\tError creat\n" ); exit( 1 ); }

copia( fdnt, fddst );
exit( 0 );
}

void copia( fnt, dst )
int fnt, dst;
{ int cuenta;
char buf[BUFFSIZE];
while ( (cuenta = read( fnt, buf, sizeof( buf ) ) ) > 0 )
    write( dst, buf, cuenta );
}
```

Probar:  
 • ej10 fich\_existe fich\_nuevo  
 • ej10 ej10\_c nuevo.c  
 • ej10 ej10\_cj10\_nuevo  
 • ej10 .direct  
 • ej10 fich\_existe /dev/itty

### /\* reverse.c \*/

```
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include "error.h"

main(argc,argv)
int argc; char *argv[];
{ char c;
  int i, fdnt;
  long where;

  if(argc != 2){ printf( "Uso: %s fichero_a_invertir" argv[0]); exit(1); }

  if((fdnt = open( argv[1], O_RDONLY )) == -1) syserr("open");
  if((where = lseek( fdnt, -1L ,SEEK_END )) == -1) syserr("lseek");

  while(where > 0){
    read(fdnt, &c, 1);
    write(1, &c, 1);
    where = lseek( fdnt, -2L ,SEEK_CUR );
  }
}
```

Invierte el contenido de un fichero

formato long



Universidad de Zaragoza

12



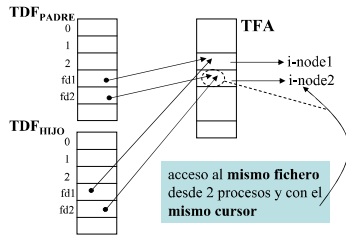
Universidad de Zaragoza

13



### Tablas vs fork() y exec()

- Tras hacer un **fork()** el proceso HIJO recibe una copia de la Tabla de Descriptores de Fichero del proceso PADRE:
  - => - la TDF se **duplica** entera
  - TODAS las entradas de la TDF<sub>HIJO</sub> apuntan a la misma entrada en TFA que la correspondiente entrada de la TDF<sub>PADRE</sub>



- Tras hacer un **exec()** el proceso ejecutado mantiene la TDF del proceso ejecutor



Universidad de Zaragoza

14



Universidad de Zaragoza

15



### /\* forkfiles.c \*/

```
#include<fcntl.h>
#include<stdio.h>
#include "error.h"

int sfd, tfd;
char c;

main(argc, argv)
int argc; char **argv;
{
  if( argc != 3 ) exit( 1 );
  if( (sfd = open( argv[1], O_RDONLY )) == -1 ) syserr( "open" );
  if( (tfd = creat( argv[2], 0777 )) == -1 ) syserr( "creat" );

  if( fork() == -1) syserr( "fork" );
  copy();
  exit( 0 );
}

copy()
{
  for(;){
    if( read( sfd, &c, 1 ) != 1) return;
    write( tfd, &c, 1 );
  }
}
```

Padre e Hijo acceden a los mismos ficheros a través del cursor

### stat(), fstat()

- Sintaxis:** # include <sys/stat.h>
 

```
int stat( char *path, struct stat *buf )
int fstat( int fildes, struct stat *buf )
```
  - Acción:** recogen información del fichero asociado al nombre *path* (**stat**) o al descriptor *fildes* (**fstat**)
    - se lee el i-nodo para llenar la estructura *buf*
- ```
struct stat {
  dev_t st_dev; /* ID of dev containing a directory entry for this file */
  ino_t st_ino; /* Inode number */
  mode_t st_mode; /* File type & Permission bits */
  nlink_t st_nlink; /* Number of links */
  uid_t st_uid; /* User ID of file owner */
  gid_t st_gid; /* Group ID of file group */
  dev_t st_rdev; /* major/minor IDs; defined only for char or blk spec files */
  off_t st_size; /* File size (bytes) */
  time_t st_atime; /* Time of last access */
  time_t st_mtime; /* Last modification time */
  time_t st_ctime; /* Last file status change time */
  blksize_t st_blksize; /* best I/O block size (8192) */
  ...
};
```
- **Devuelve:** 0 si bien ó -1 (errno)



Universidad de Zaragoza

16



Universidad de Zaragoza

17



### link()

- Sintaxis:** # include <unistd.h>
 

```
int link ( char *path1, char *path2 )
```
- Acción:** crea para *path2* una nueva entrada en el directorio con el mismo i-nodo de *path1*:
 

```
<path1, i-nodo i> <path2, i-nodo i>
```

(número de links del i-nodo i)++;
- Devuelve:** 0 si bien ó -1 (errno)

## unlink()

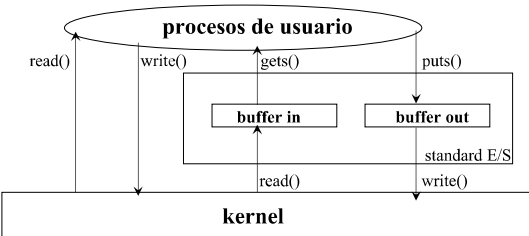
- Sintaxis:** # include <unistd.h>  
int unlink ( char \*path )
- Acción:** elimina la entrada en el directorio del fichero *path*:  

```
<path> i-nodo
nlinks = nlinks-1 (en i-nodo);
si ( nlinks == 0 ) {
    si ( nopens (en TI) == 0 )
        borra fichero;
    sino el borrado se hará en el último close;
}
```
- Devuelve:** 0 si bien ó -1 (errno)

## mknod()

- Sintaxis:** # include <sys/stat.h>  
int mknod ( char \* path, mode\_t mode, dev\_t dev )
- Acción:** crea tipos de ficheros especiales  
(directorios, dispositivos, FIFOs...)  
uso restringido al super-usuario excepto en FIFOs
- path** nombre del fichero a crear  
**mode** tipo y permisos de acceso del fichero (+ umask)  
constantes simbólicas definidas en *stat.h*:  
S\_IFDIR, S\_IFBLK, S\_IFCHR, S\_IFIFO ...  
S\_IRWXU, S\_IRWXG, S\_IRWXO ...
- dev** solo para ficheros dispositivos (caracteres, bloques)  
número mayor ← y → número menor (ls -l /dev)  
clase de dispositivo      drivers      número dentro de una clase
- Devuelve:** 0 si bien ó -1 si error (errno).

## E/S estándar vs. llamadas al sistema



- Las funciones de biblioteca agrupan la E/S (menos SC's)
  - Fully buffered: E/S real se realiza cuando el buffer se llena o se ejecuta fflush
  - Line buffered: E/S real cuando llega carácter fin de línea ('\n' o ASCII 10)  
Pensado para dispositivos de líneas (terminales, ...)
  - Unbuffered: E/S real sin uso de buffers

## E/S estándar vs. llamadas al sistema

- Por defecto
  - stdin y stdout son:
    - Line buffered si están dirigidas a una terminal o
    - Fully buffered en caso contrario
  - stderr es unbuffered
- Se puede modificar el comportamiento de las funciones de biblioteca con setbuf() o setvbuf()
  - Cambiar tamaño de los buffers (por defecto BUFSIZ=1024)
  - fully buffered (\_IOFBF)
  - line buffered (\_IOLBF)
  - unbuffered (\_IONBF)

## E/S estándar vs. llamadas al sistema

• Llamadas al sistema	• Funciones de biblioteca C
<pre>int fd; /*file descriptor*/ fd = open(nombre,...); read(fd, ...); write(fd, ...); lseek(fd, ...); ... close(fd);</pre>	<pre>FILE *fp; /*file pointer*/ fp = fopen(nombre,...); fgets(fp, ...); fprintf(fp, ...); fseek(fp, ...); ... fclose(fp);</pre>

## E/S estándar vs. llamadas al sistema

• Llamadas al sistema	• Funciones de biblioteca C
<pre>Entrada/salida estandar 0=STDIN_FILENO 1=STDOUT_FILENO 2=STDERR_FILENO son file descriptor  read(0, ...); write(1, ...); write(2, ...); ... close(1);</pre>	<pre>Entrada/salida estandar stdin stdout stderr son file pointer  fgets(stdin, ...); fprintf(stdout, ...); fprintf(stderr, ...); ... fclose(stdout);</pre>

## E/S estándar vs. llamadas al sistema

- Qué ocurre con los buffers cuando:

- **fork:** se copia el Buffer<sub>PADRE</sub> al Buffer<sub>HIJO</sub>  
(si había cosas pendientes de escribir, se escriben 2 veces)
- **exec:** desaparece el Buffer  
(si había cosas pendientes de escribir, se pierden)
- **exit:** se vacía el Buffer (equivalente a fflush)
- **terminación involuntaria:**  
desaparece el Buffer  
(si había cosas pendientes de escribir, se pierden)

## Ejemplo: ficheros, E/S estándar, redirecciones

```
#include<stdio.h>
main(){
    int id,estado,fd;
    printf("linea de texto n 1\n");
    if((id=fork())==0) {
        close(1);
        creat("salida.dat",0777);
        write(1,"linea de texto n 2\n",19);
        exit(1);
    }
    else {
        while(wait(&estado)!=id);
        write(1,"linea de texto n 3\n",19);
        exit(0);
    }
}
```

## Sistemas Operativos

## Redireccionamiento

### Redireccionamiento

- Procesos FILTRO
- Redirección entrada/salida/errores
- Ejemplos
- ¿Cómo hace el Shell para redireccionar?

### Procesos FILTRO



**FILTRO:** Proceso que LEE datos de la entrada estándar (*stdin*), los TRANSFORMA y ESCRIBE los datos transformados en la salida estándar (*stdout*, *stderr*)



Esa convención inicial se puede cambiar REDIRECCIONANDO

### Redirección

- Desde el intérprete de comandos:
  - Redirección de la salida:  
who > quien\_hay.tmp
  - Redirección de la entrada:  
sort < quien\_hay.tmp
  - Redirección de la salida de errores:  
cc -o ej10 ej10.c 2> error\_10
  - Redirección de la entrada y la salida:  
sort < quien\_hay.tmp > quien\_hay

```
#include "error.h"
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>

main()
{
    int fd;
    if( fd = creat( "quien_hay.tmp", 0640 ) == -1 )
        if( errno == EACCES )
            printf( "fichero existe sin permiso escritura\n" );
        exit( 0 );
    else syserr( "creat" );
    close( fd );
    close( 1 );
    fd = open( "quien_hay.tmp", O_WRONLY );
    if( fd == 1 )
        fprintf( stderr , "Salida Redireccionada\n" );
    else{
        fprintf( stderr, "Virus\n" );
        exit( 1 );
    }
    exec( "/bin/who", "who", 0 );
    syserr( "exec" );
}
```

## Ejercicios

- ej111.c:

Programa que realice las siguientes redirectiones:  
sort < quien\_hay.tmp > quien\_hay  
(quien\_hay.tmp es el fichero generado en ej110.c)

- ej112.c:

Programa que ejecute el comando:

**date >> quien\_hay**  
recordar: >> añade la salida del comando date al final del  
fichero quien\_hay. Usar open(... O APPEND) o lseek()

¿Cómo hace el shell para redireccionar?

Sistemas Operativos

```
switch ( fork() )
{
    . . .
    . . .
    case 0:           /* HIJO */
        if ( r_in )   redireccionar_entrada();
        if ( r_out )  redireccionar_salida();
        if ( r_out_app) redireccionar_salida_append();

        exec( . . . . . . . . . . . . . . . );
    default:
        . . .
}


```

**La separación de fork() y exec() simplifica el tratamiento de señales y los redireccionamientos. Además, permite que el código quede perfectamente localizado.**

## Comunicación entre Procesos

Comunicación entre Procesos

## Tuberías (1 de 2)

- Tuberías. Tipos
  - PIPES. Llamadas asociadas
  - Ejemplos de uso
  - Creación de pipes desde el shell
  - Más ejemplos

[Ste94]: capítulo 15

- UNAMED PIPES O PIPES
- NAMED PIPES, FIFOS O NAMED FIFOs

#### **CARACTERISTICAS COMUNES**

- Unidireccionales (un proceso lee y el otro escribe)
  - Implementación: i-nodo del que se utilizan los punteros directos  
=> capacidad limitada y dependiente de la implementación:  
mínimo 4096 bytes



## Tuberías (2 de 2)

### DIFERENCIAS

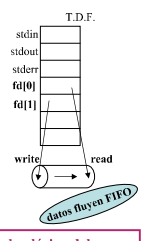
UNAMED	NAMED
comunican procesos emparentados	comunican cualquier proceso
No están representados en el Sistema de Ficheros mediante un nombre	Tienen nombre en el Sistema de Ficheros, como un fichero cualquiera
Se crean con <b>pipe()</b>	Se crean con <b>mknod()</b>
Muy utilizados, especialmente en el <i>shell</i> : who   sort   lp -oq	Muy poco utilizados

## PIPES: Llamadas asociadas (1)

- Sintaxis:** # include <unistd.h>  
int pipe( int fd[2] );
- Acción:** crea una pipe  
asigna i-node  
crea 2 entradas en TFA

en *fd* se almacenan los 2 primeros fd's libres:

- *fd[0]* abierto para lectura en pipe
- *fd[1]* abierto para escritura en pipe
- lo escrito en *fd[1]* se lee por *fd[0]*
- apuntan a las correspondientes entradas en TFA
- para manejar la pipe como si fuese un fichero normal (read, write)



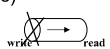
- Devuelve:** 0 si bien ó -1 si error

Buffer en memoria (más rápido)  
16 KiB en *hendrix*

## PIPES: Transmisión de datos

### read()

- Se leen datos del extremo de lectura
- Si pipe vacía => bloquea
- Si pipe vacía y extremo de escritura cerrado => no bloquea y devuelve 0 (final de datos)



### write()

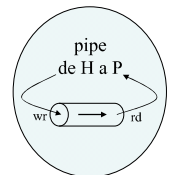
- Se escriben datos en el extremo de escritura
- Si pipe lleno => bloquea
- Si no está abierto el extremo de lectura => señal SIGPIPE



## Ejemplo de uso de pipes

```
#include "error.h"
main(argc,argv)
int argc;char *argv[];
{ int fpipe[2],file,n; char buf[512];
if(argc!=3) syserr("Numero de parametros");
pipe(fpipe);
switch(fork())
{
case -1: syserr("fork");
case 0: file=open(argv[1],0);
while((n=read(file,buf,sizeof(buf)))!=0)
        write(fpipe[1],buf,n);
printf("Fichero leido\n");
break;
default: close(fpipe[1]);
file=creat(argv[2],0600);
while((n=read(fpipe[0],buf,sizeof(buf)))!=0)
        write(file,buf,n);
printf("Fichero copiado\n");
}
exit(0); }
```

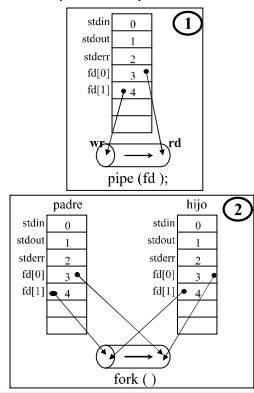
para copiar un fichero perdiendo el tiempo



## Pipes y redirecciones (1 de 4)

```
#include "error.h"
main()
{ int fd[2];
pipe( fd );
switch( fork() ) {
case -1: syserr( "fork" );
case 0: close( fd[0] );
close( 1 );
dup( fd[1] );
close( fd[1] );
execvp( "who", "who", 0 );
default: close( fd[1] );
close( 0 );
dup( fd[0] );
close( fd[0] );
execvp( "sort", "sort", 0 );
}
}
```

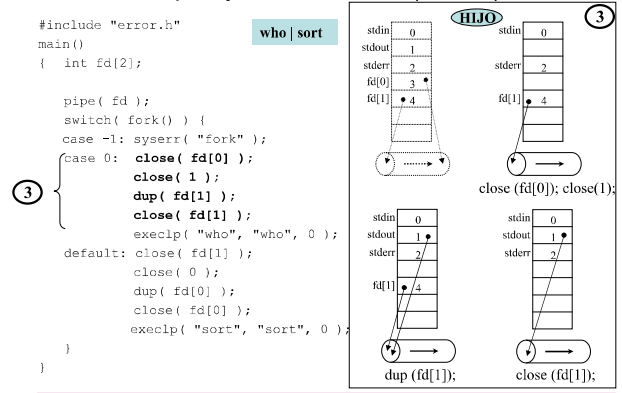
who | sort



## Pipes y redirecciones (2 de 4)

```
#include "error.h"
main()
{ int fd[2];
pipe( fd );
switch( fork() ) {
case -1: syserr( "fork" );
case 0: close( fd[0] );
close( 1 );
dup( fd[1] );
close( fd[1] );
execvp( "who", "who", 0 );
default: close( fd[1] );
close( 0 );
dup( fd[0] );
close( fd[0] );
execvp( "sort", "sort", 0 );
}
}
```

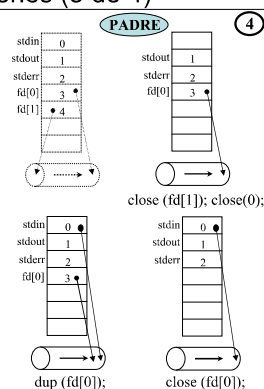
who | sort



### Pipes y redirecciones (3 de 4)

```
#include "error.h"
main()
{ int fd[2];

pipe( fd );
switch( fork() ) {
case -1: syserr( "fork" );
case 0: close( fd[0] );
close( 1 );
dup( fd[1] );
close( fd[1] );
execp( "who", "who", 0 );
default: close( fd[1] );
close( 0 );
dup( fd[0] );
close( fd[0] );
execp( "sort", "sort", 0 );
}
}
```



Universidad de Zaragoza

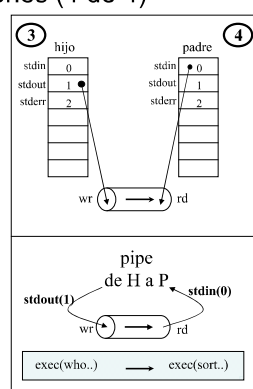
9



### Pipes y redirecciones (4 de 4)

```
#include "error.h"
main()
{ int fd[2];

pipe( fd );
switch( fork() ) {
case -1: syserr( "fork" );
case 0: close( fd[0] );
close( 1 );
dup( fd[1] );
close( fd[1] );
execp( "who", "who", 0 );
default: close( fd[1] );
close( 0 );
dup( fd[0] );
close( fd[0] );
execp( "sort", "sort", 0 );
}
}
```



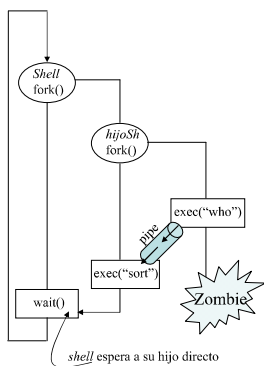
Universidad de Zaragoza

10



### Creación de pipes desde el shell

```
for( ; ; ){
lectura de comandos...
parsing...
switch( fork() ) {
case -1: ...
case 0: pipe( fd );
switch( fork() ) {
case -1: ...
case 0: redirecciones;
exec( "who" );
default: redirecciones;
exec( "sort" );
}
default: wait( estado );
}
}
```



Universidad de Zaragoza

11



### Creación de pipes desde el shell

```
for( ; ; ){
lectura de comandos...
parsing...
pipe( fd );
switch( fork() ) {
case -1: ...
case 0: redirecciones;
exec( "who" );
default: switch( fork() ) {
case -1: ...
case 0: redirecciones;
exec( "sort" );
}
close fd[0] fd[1];
wait( estado ); /* ler hijo */
wait( estado ); /* 2º hijo */
}
}
```

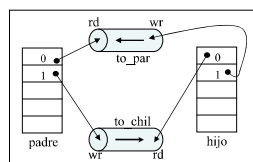
Universidad de Zaragoza

12



### Comunicación bidireccional con 2 pipes

```
#include <string.h>
char string[] = "hello world";
main()
{ int count, i, to_par[2], to_child[2];
main()
{ int count, i, to_par[2], to_child[2];
char buf[256];
pipe(to_par);
if( fork() == 0 ){
close(0); dup(to_child[0]);
close(1); dup(to_par[1]);
close(to_par[1]); close(to_child[0]);
close(to_par[0]); close(to_child[1]);
for( ; ; ){
if( ( count = read(0, buf, sizeof(buf)) ) == 0 )
exit(1);
write(1, buf, count);
}
}
close(1); dup(to_child[1]);
close(0); dup(to_par[0]);
close(to_child[1]); close(to_par[0]);
close(to_child[0]); close(to_par[1]);
for( i = 0 ; i < 15 ; i++ ){
write(1, buf, count);
read(0, buf, sizeof(buf));
}
}
}
```



Universidad de Zaragoza

13



### Otro ejemplo

```
/* primer.c */
main(){
int id, fd[2];
id = fork();
pipe(fd);
switch( id ) {
case -1: exit(1);
case 0: close(0);
dup(fd[0]);
close(fd[0]);
close(fd[1]);
execp("segun", "segun", 0);
exit(1);
default: close(1);
dup(fd[1]);
close(fd[0]);
close(fd[1]);
execp("segun", "segun", 0);
exit(1);
}
exit(0);
}
```

```
/* segun.c */
main()
{ char c;
while( read(0, &c, 1) != 0 )
write(2, &c, 1);
write(1, &c, 1);
exit(0);
}
```

No funciona

Universidad de Zaragoza

14



## Gestión de Memoria

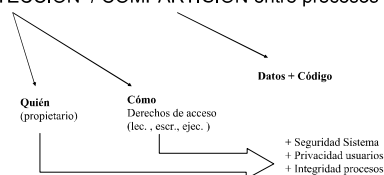
- Objetivos
- Clasificación
- Programas enteros y contiguos
  - Particiones de tamaño fijo
  - Particiones de tamaño variable
- Programas troceados
  - Segmentación
  - Paginación
- Memoria virtual paginada

[SGG]: capítulo 8-9



### Objetivos de un sistema multiprogramado

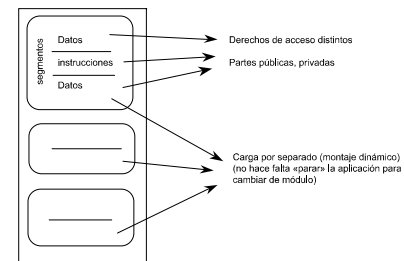
- Mayor utilización del Procesador y de las E/S (+ procesos en estado **PREPARADO**)
- Permitir la **Comunicación** y **Sincronización** entre procesos
- Facilitar al S.O. la carga/movimiento de procs. en memoria
- LIBERAR AL PROGRAMADOR/ ORA de detalles físicos (Tam. RAM etc)
- **PROTECCIÓN / COMPARTICIÓN** entre procesos o usuarios



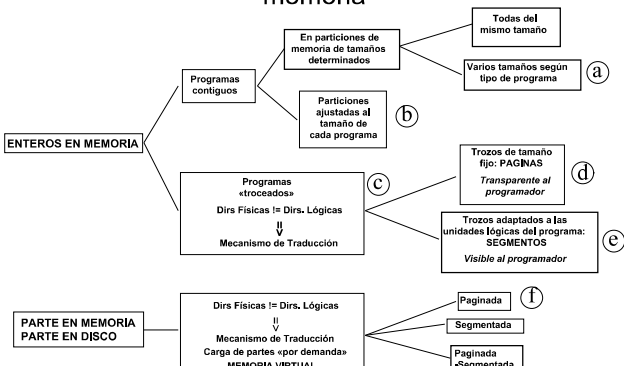
### Objetivos de un sistema multiprogramado (2)

- SOPORTAR CONCEPTOS de la programación en alto nivel:

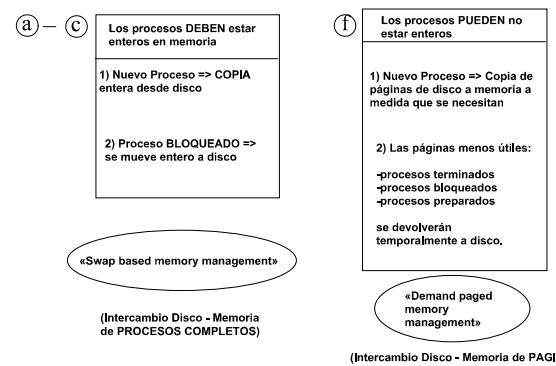
PROGRAMA



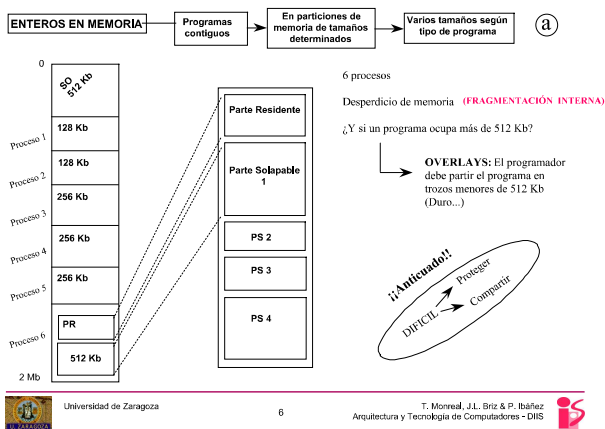
### Cómo pueden residir los programas en memoria



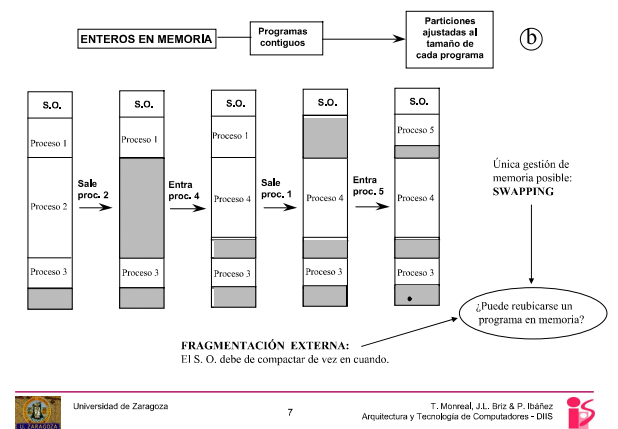
### Dos posibilidades básicas



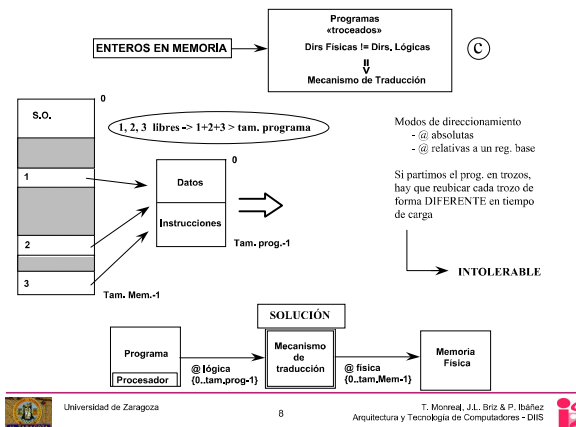
## Particiones de tamaño fijo



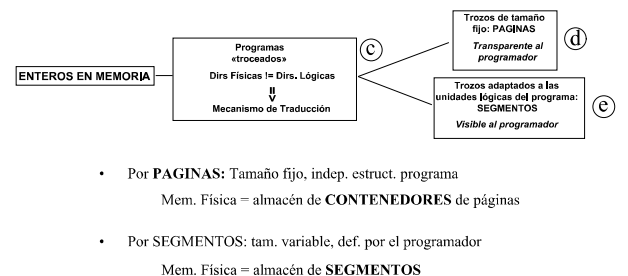
## Particiones de tamaño variable



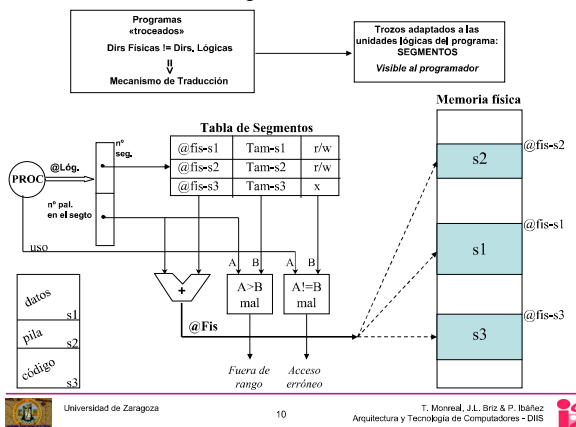
## Programas troceados



## Dos formas de partir un programa

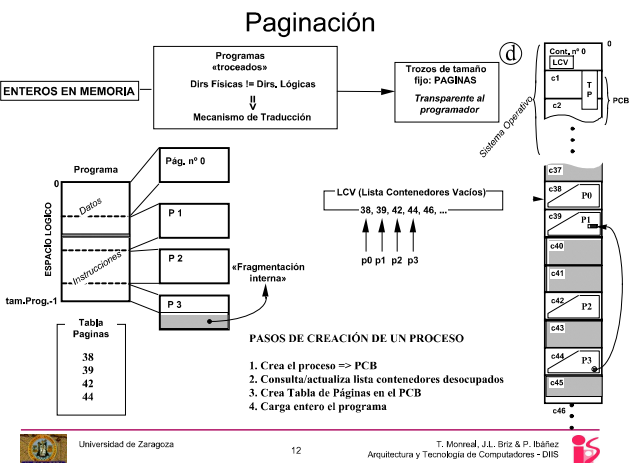


## Segmentación

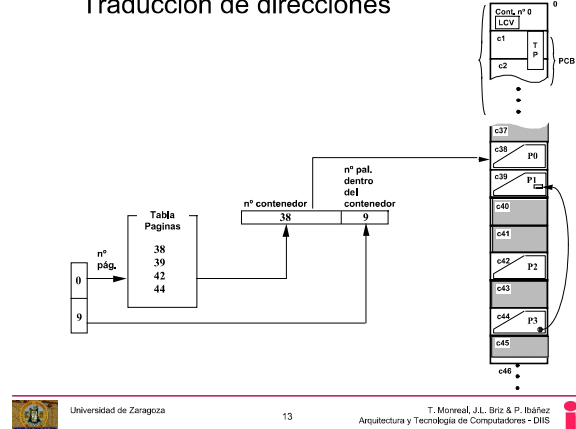


## Segmentación: características

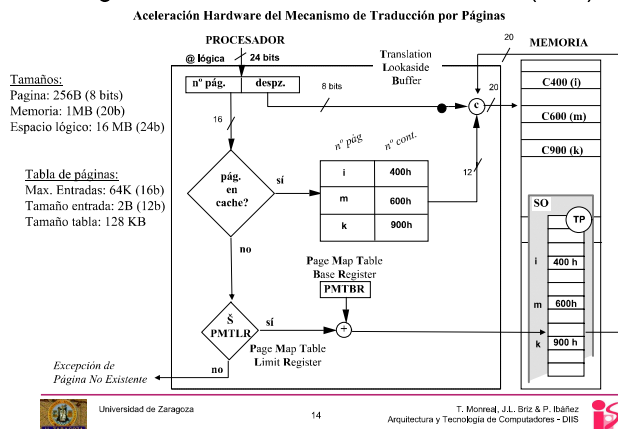
- Segmentos definidos por el programador
- Fragmentación Externa
- Crecimiento dinámico fácil (pila, heap)
- Cada segmento puede estar en un fichero distinto
- El espacio lógico está formado por DOS dimensiones, el programador «ve» las dos dimensiones:
  - nº de segmento.
  - nº de palabra dentro del segmento.
- Coste temporal:
  - 2 accesos a tabla ( $< l/e, tam\_s1 >; < @Fís\_s1 >$ )
  - 1 SUMA (Inicios de Segmento NO ALINEADOS)
  - 1 acceso a @ Física



## Paginación: Traducción de direcciones



## Paginación: Traducción de direcciones (TLB)



## Paginación: protección y compartición

### • Protección

- Un proceso sólo "ve" a través de su tabla de traducción
- Derechos de acceso en cada página (lec, escr, ejec)
- (Almacenados en cada entrada de la tabla de páginas (TP))

### • Compartición

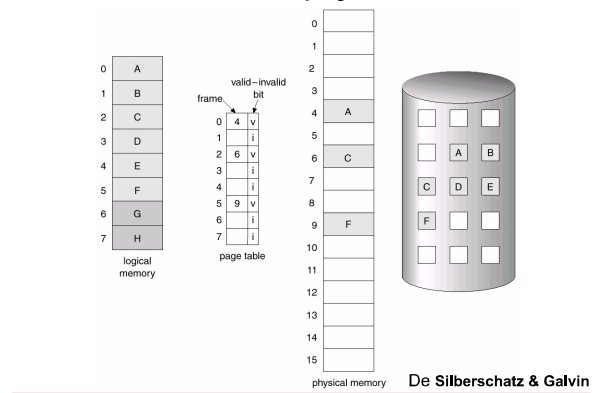
- 2 entradas, de 2 TP distintas, pueden apuntar al mismo contenedor físico
- Compartición a nivel de página



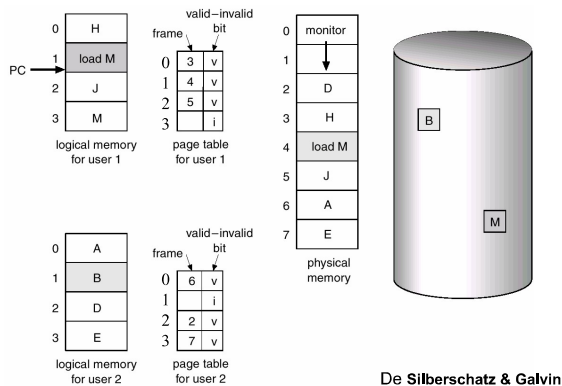
## Memoria virtual paginada

- Paginación:  $EF > EL$ ;  $EF > \text{suma}(EL_i)$
- Alternativas para conseguir:  $\text{suma}(EL_i) > EF$ 
  - Swapping
  - Memoria virtual paginada: mecanismo hard/soft que permite cargar páginas bajo demanda
- Hard: detección de fallo de página y reanudación
  - Mecanismo de traducción debe detectar "página no presente en memoria física"
  - Procesador debe ser capaz de detenerse a mitad de una instrucción y posteriormente reanudar su ejecución
- Soft: rutina de servicio al fallo de página
  - Bloquea al proceso, selecciona contenedor destino, inicia transferencia DMA a contenedor destino, planifica siguiente proceso, cede el control

## Detección de fallo de página: bit de validez



## Ejemplo memoria virtual



18

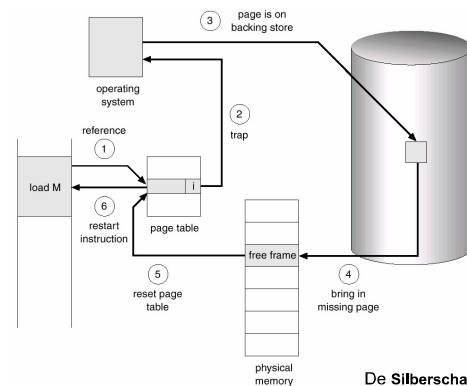
De Silberschatz &amp; Galvin



Universidad de Zaragoza

T. Monreal, J.L. Briz & P. Ibáñez  
Arquitectura y Tecnología de Computadores - DIS

## Servicio al fallo de página



19

T. Monreal, J.L. Briz & P. Ibáñez  
Arquitectura y Tecnología de Computadores - DIS

## Sistemas Operativos

## Gestion de Memoria

### Gestión de Memoria en UNIX

- Regiones y Tablas
- Sistemas basados en SWAP
- Sistemas basados en Demand Paging
- Ejemplo fork()
  - fork() y Swap
  - fork() y Demand Paging
- Llamadas asociadas
- Funciones de librería, ejemplos
- Mapeo de ficheros en memoria: ejemplos



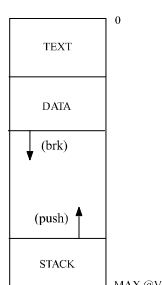
Universidad de Zaragoza

1

T. Monreal, J.L. Briz & P. Ibáñez  
Arquitectura y Tecnología de Computadores - DIS

### Gestión de memoria en UNIX: Regiones

- Región:
  - Área contigua del espacio virtual de un proceso
  - Tratada como un único objeto
  - Uniforme en cuanto a permisos, shared...

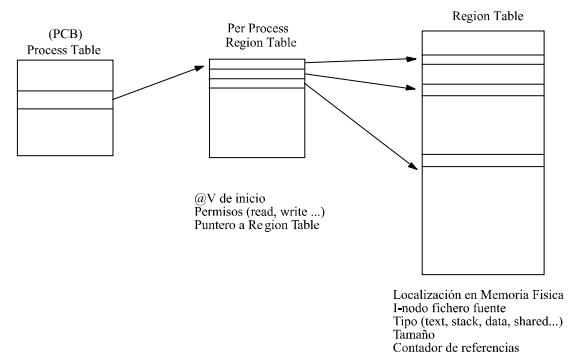


2

Universidad de Zaragoza

T. Monreal, J.L. Briz & P. Ibáñez  
Arquitectura y Tecnología de Computadores - DIS

### Gestión de memoria en UNIX: Tablas



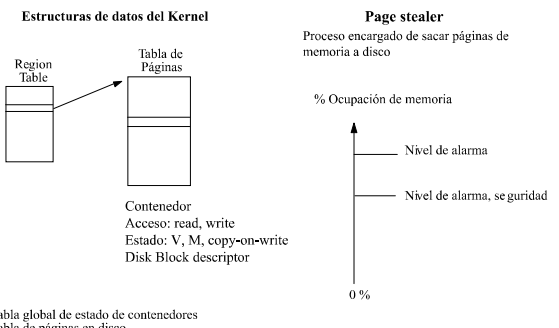
3

T. Monreal, J.L. Briz & P. Ibáñez  
Arquitectura y Tecnología de Computadores - DIS

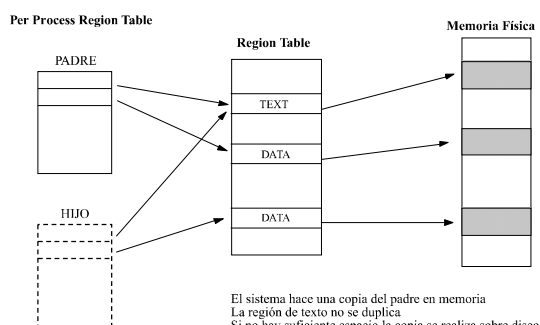
## Sistemas basados en SWAP

- Espacio en disco(swap device):
  - una partición de disco, almacena procesos expulsados
  - gestión de espacio por particiones variables
- Razones de expulsión de un proceso
  - fork(), brk(), crecimiento de pila
  - Se requiere espacio para recuperar otro proceso
- Solo se copia a disco la parte del espacio virtual usada
- Proceso swapper
  - Es un proceso mas
  - Devuelve procesos de disco a memoria
    - Entra en ejecución cada cierto tiempo
    - Mira si hay procesos "preparados en disco"
    - Busca espacio en memoria y los copia
    - Si no lo hay busca víctima y la expulsa

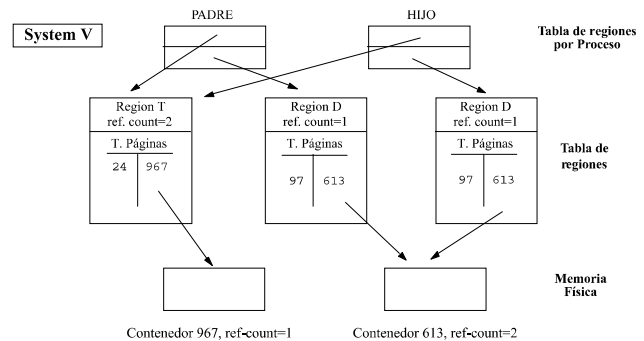
## Sistemas basados en Demand Paging



## fork() y Swap



## fork() y Demand Paging



## fork() y Demand Paging

BSD

- Crea una copia de todas las páginas privadas:
  - Data, Stack
- Ofrece una llamada alternativa a fork()
- vfork(): no copia ni las tablas de página
  - Trata las regiones de datos como la de texto
  - Padre e hijo comparten memoria física
  - Solo debe usarse para llamar a exec() inmediatamente

## Llamadas asociadas

- **brk(end\_ds)**
  - Cambia límite superior del segmento de datos a end\_ds
- **old\_end\_ds = sbrk(increment)**
  - Suma increment bytes al límite superior del segmento de datos
  - Increment puede ser negativo
  - devuelve el valor antiguo de end\_ds
- **brk() puede fallar por varias razones:**
  - Al ampliar la región se colisiona con otra
  - Al ampliar la región se sobrepasa el espacio virtual máximo del proceso
  - Faltan recursos:
    - No hay espacio físico en memoria o en disco (dependiendo de la implementación)

## Funciones de librería

```
#include <stdlib.h>
■ void * malloc(size_t size);
    - Reserva espacio para size bytes. No inicializa el espacio
■ void * calloc(size_t nelem, size_t elsize);
    - Reserva espacio para nelem elementos de elsize bytes
    - Inicializa el espacio reservado con ceros
■ void * free(void * ptr);
    - Libera el espacio apuntado por ptr. Este espacio no queda
        liberado para el Kernel
    - Hay una estructura de gestión de espacios propia de la librería
    - No mezclar llamadas a brk() con funciones de librería.
■ void * realloc(void * ptr, size_t newsize);
    - Cambia el tamaño del bloque apuntado por ptr al valor newsize
        (sin inicializar si aumenta el espacio)
    - Devuelve puntero al inicio de bloque, puede ser distinto del original
    - Si ptr=NULL actúa como malloc()
    - Si size=0 actúa como free()
```



## Ejemplo malloc(), calloc()

```
main(argc, argv)
int argc; char *argv[];
{
    int x[1000], y[1000]; /* reserva 1000 elem */
    int i, n, res=0;

    n=atoi(argv[1]);
    leer_vector(x,n);
    leer_vector(y,n);
    for(i=0;i<n;i++) /* solo se usan n */
        res+=x[i]*y[n-i-1];
    printf("res=%d\n",res);
}
```



## Ejemplo malloc() , calloc()

```
main(argc, argv)
int argc; char *argv[];
{
    int *x,*y;
    int i, n, res=0;
    n=atoi(argv[1]);
    x=malloc(n*sizeof(int)); /* reserva n*4 bytes */
    y=calloc(n,sizeof(int)); /* reserva espacio n int */
    leer_vector(x,n);
    leer_vector(y,n);
    for(i=0;i<n;i++)
        res+=x[i]*y[n-i-1];
    printf("res=%d\n",res);
}
```

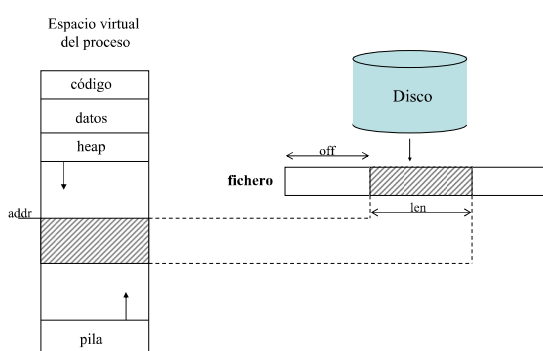


## Ejemplo realloc()

```
main()
{
    int *p, *q;
    ...
    p=calloc(1000,4);
    ...
    q=p+50;
    ...
    p=realloc(p,8000);
    ...
    printf("p[50]=%d\n",*q);
}
```



## Mapeo de ficheros en memoria



## Mapeo de ficheros en memoria: mmap()

- Permite mapear un fichero de disco en un buffer de memoria
- Para realizar operaciones E/S sin read/write
- Fichero previamente abierto
 

```
#include <sys/mman.h>
void * mmap(addr, len, prot, flag, filedes, off)
char *addr;
size_t len;
int prot, flag, filedes;
off_t off;
```
- addr=0: colócalo donde quieras (recomendable)
- addr!=0: hint (intenta colocarlo en addr) addr debe ser múltiplo del tamaño de página
- len: número de bytes mapeados
- off: a partir de que punto del fichero se mapea (normalmente debe ser múltiplo del tamaño de página)



## Mapeo de ficheros en memoria: mmap()

```
#include <sys/mman.h>
void * mmap(addr, len, prot, flag, filedes, off)
char * addr;
size_t len;
int prot, flag, filedes;
off_t off;

• filedes: descriptor del fichero, tiene que estar abierto
• prot: intención de uso: debe respetar los del open()
    PROT_READ, PROT_WRITE, PROT_EXEC, PROT_NONE
    ejemplo: PROT_READ | PROT_WRITE
• flag: MAP_FIXED: addr pasa de hint a obligación
    MAP_SHARED: un store sobre la región = write sobre fichero
    MAP_PRIVATE: un store provoca una copia privada
        el fichero nunca se modifica
• mmap devuelve:
    - Si todo va bien => @ comienzo zona de mapeo
    - Si hay error: MAP_FAILED ((void *)-1)
```

/\* reverse.c \*/

```
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include "error.h"

main(argc,argv)
int argc; char *argv[];
{
    char c;
    int i, fdnt;
    long where;

    if(argc != 2){ printf("Uso: %s fichero_a_invertir" argv[0]); exit(1); }

    if((fdnt = open(argv[1], O_RDONLY)) == -1) syserr("open");
    if((where = lseek(fdnt, -1L, 2)) == -1) syserr("lseek");

    while(where >= 0){
        read(fdnt, &c, 1);
        write(i, &c, 1);
        where = lseek(fdnt, -2L, 1);
    }
}
```

Invierte el contenido de un fichero

17

T. Monreal, J.L. Briz & P. Ibáñez



Universidad de Zaragoza

16

T. Monreal, J.L. Briz & P. Ibáñez



## Ejemplo mmap(): mreverse (1de2)

```
/* mreverse.c Invierte el contenido de un fichero.*/
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/mman.h> /* mmap() */
#include <fcntl.h>
#include "error.h"

main(argc,argv)
int argc;
char *argv[];
{
    int fdnt;
    long fsize;
    char *src;

    if(argc != 2){
        printf("Uso: %s fichero_a_invertir", argv[0]);
        exit(1);
    }
```

## Ejemplo mmap(): mreverse (2de2)

```
if((fdnt = open(argv[1], O_RDONLY)) == -1)
    syserr("open del primer fichero");
if((fsize=lseek(fdnt,0,SEEK_END)) == -1)
    syserr("lseek al final del fichero");

src=mmap(0,fsize,PROT_READ,MAP_SHARED,fdnt,0);
if (src == MAP_FAILED) syserr("mmap error for input");

fsize--;
while(fsize >= 0){
    write(i, &src[fsize], 1);
    fsize--;
}
```

19

T. Monreal, J.L. Briz & P. Ibáñez



Universidad de Zaragoza

18

T. Monreal, J.L. Briz & P. Ibáñez

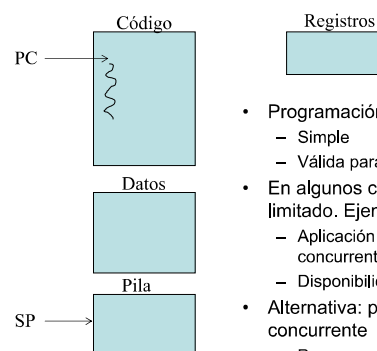


## Gestión de threads (hilos)

Sistemas Operativos  
Pablo Ibáñez

[Sta]: capítulo 4  
[SGG]: capítulo 4

## Modelo de proceso



- Programación/ejecución secuencial
  - Simple
  - Válida para resolver muchos problemas
- En algunos casos es un modelo muy limitado. Ejemplos
  - Aplicación con varias actividades concurrentes de E/S y/o cálculo
  - Disponibilidad de varios procesadores
- Alternativa: programación/ejecución concurrente
  - Pensemos en varios procesos

## Ejemplo 1: servidor de ficheros en red

- Aplicación con E/S concurrentes
  - Recibe peticiones (read, write, ...) de procesos de otras máquinas
  - realiza las operaciones sobre disco y responde las peticiones
- Versión secuencial simple: servicio de peticiones en serie
  - Bucle que lee petición, realiza llamada al sistema bloqueante, y responde
  - Muy bajas prestaciones
- Versión secuencial optimizada: código complejo
  - Usa llamadas al sistema no bloqueantes para recibir peticiones y para realizar las operaciones en disco
  - guarda memoria de las operaciones pendientes de respuesta, que posiblemente llegarán en desorden
- Solución concurrente
  - Cada petición crea un proceso que realiza la operación sobre disco y responde

## Ejemplo 2: word

- Aplicación con varias actividades concurrentes: entrada de texto, corrector ortográfico, formato en pantalla
- Cada vez que se introduce nuevo texto desde teclado hay que ejecutar el código del corrector ortográfico. Opciones:
  - Se ejecuta corrector y después se continúa: se desatiende la lectura de teclado durante un tiempo
  - Se ejecuta corrector a la vez que se atiende teclado: se complica mucho la programación de la aplicación
- Además, word tiene que realizar otras tareas como la organización del texto en pantalla
  - espaciado entre caracteres, líneas y párrafos
  - formatos de letra, ...
- Solución concurrente: cada actividad un proceso
  - Cada actividad se programa de forma independiente
  - Se despierta solo cuando se requiere, distintas prioridades, ...

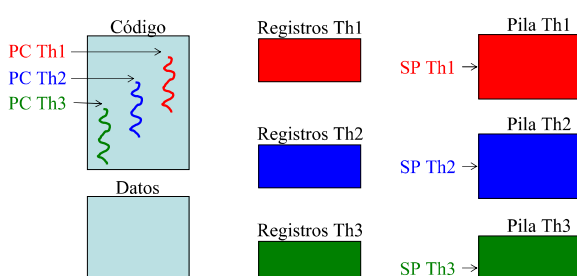
## Ejemplo 3: cálculo masivo

- Ejemplo: sumar los elementos de un vector muy grande
- Disponibilidad de varios procesadores
- Objetivo: aumentar rendimiento
  - Repartir el trabajo entre varios procesos
  - Cada proceso trabaja sobre un trozo del vector
  - Cada proceso ejecuta en un procesador
- Ejemplos 1 y 2
  - independientes de la plataforma, sirven para uno o varios cores
  - Objetivo principal: facilitar la programación
- Ejemplo 3
  - Solo tiene sentido en un sistema multicore,
  - Casi siempre con numero de threads  $\leq$  numero de cores
  - Objetivo: rendimiento
  - Complica la programación

## Procesos e hilos

- Los procesos (tal como los hemos visto hasta ahora):
  - Son propietarios de recursos – espacio de memoria para almacenar su imagen, ficheros abiertos, tratamiento de señales, ...
  - Son la unidad de ejecución/planificación – siguen un camino de ejecución, el SO les otorga tiempo en CPU
- En el modelo proceso/hilo, estas dos características se tratan de forma independiente por el sistema operativo
  - Los procesos son propietarios de recursos
  - Los hilos son la unidad de ejecución/planificación
  - Un proceso puede tener varios hilos

## Modelo de proceso con varios hilos



- Hilo: unidad básica de utilización de la CPU
  - Comprende un ID de hilo, un PC, un conjunto de registros y una pila
  - Comparte con otros hilos: código, datos y recursos de sistema asignados al programa (ficheros abiertos, señales, ...)

## Gestión de procesos e hilos

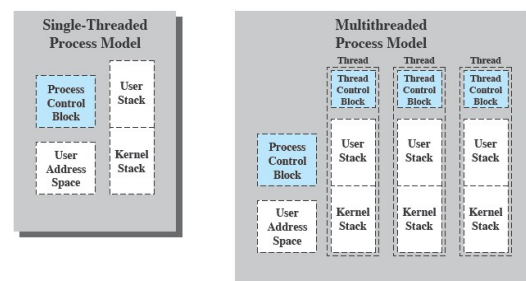
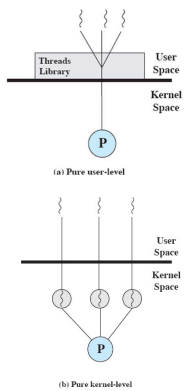


Figure 4.2 Single Threaded and Multithreaded Process Models

## Formas de implementar hilos

- Hilos de usuario  
(User Level Thread,ULT)
  - La gestión de hilos la lleva la propia aplicación (biblioteca)
  - El SO no da ningún soporte, no conoce los hilos
- Hilos de sistema  
(Kernel level Thread, KLT)
  - también llamados: kernel-supported threads, lightweight processes
  - El SO conoce y gestiona hilos, planifica a nivel de hilo



## Hilos de usuario: planificación en dos niveles

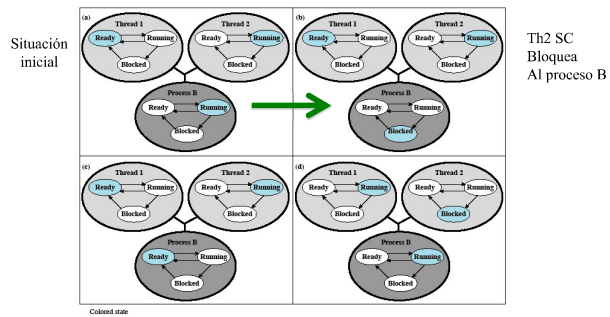


Figure 4.7 Examples of the Relationships Between User-Level Thread States and Process States

## Hilos de usuario: planificación en dos niveles

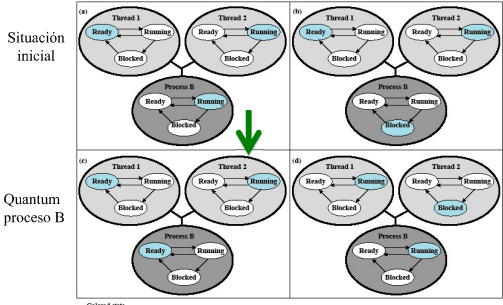


Figure 4.7 Examples of the Relationships Between User-Level Thread States and Process States

## Hilos de usuario: planificación en dos niveles

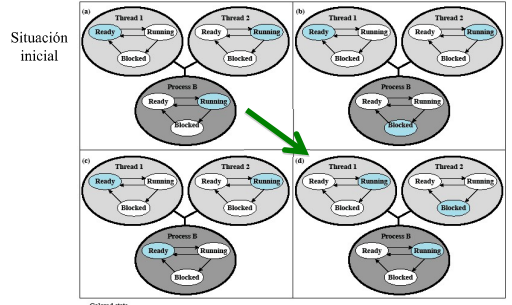


Figure 4.7 Examples of the Relationships Between User-Level Thread States and Process States

## Hilos de sistema: Ventajas/Desventajas

- Si un hilo se bloquea, no bloquea a todo el proceso. El kernel puede poner en ejecución otros hilos del mismo proceso
- En un sistema multiprocesador, el kernel puede poner simultáneamente en ejecución varios hilos del mismo proceso
- Tienen mayor coste en cambio de contexto de hilo
- Tienen mayor coste para crear, señalizar/esperar, ...

Latencia en uSg. VAX/UNIX	ULT	KLT	proceso
Crear	34	948	11.300
Señalizar-esperar	37	441	1.840

## Bibliotecas de hilos

- Contienen la colección de funciones ofrecidas al usuario para trabajar con hilos
  - Crear, terminar, funciones de sincronización,...
- Ejemplos:
  - POSIX Pthreads (existe como ULT y KLT)
  - Windows Threads (KLT)
  - Java Threads (se implementa sobre la librería del host)
- Veremos Pthreads en el siguiente tema

- Además de fork(), linux ofrece llamada clone()
- Clone() permite determinar el grado de compartición entre padre e hijo

flag	meaning
CLONE_FS	File-system information is shared.
CLONE_VM	The same memory space is shared.
CLONE_SIGHAND	Signal handlers are shared.
CLONE_FILES	The set of open files is shared.

## SC's Pthreads

[Ste05]: cap. 11

## SC's Pthreads

- Identificación de threads
- Creación de threads
- Terminación de threads
- Threads + fork(), exec()
- Ejemplo

## Identificación de threads

- Tipo de dato `pthread_t` para el identificador de thread (unsigned int en Solaris)

```
#include <pthread.h>
pthread_t pthread_equal(pthread_t tid1,
                        pthread_t tid2);
    - Devuelve (#0,TRUE) si tid1=tid2
    - Devuelve (0,FALSE) si tid1!=tid2
pthread_t pthread_self(void);
    - Devuelve el identificador del thread que llama (similar a
      getpid() en procesos)
```

## Creación de threads

```
#include <pthread.h>
int pthread_create(pthread_t *tidp,
                  const pthread_attr_t *attr,
                  void *(*start_rtn) (void *),
                  void *arg);
• Devuelve: 0 si OK, número de error si falla
    - tidp: Variable donde pone el identif. de thread creado
    - attr: Atributos de creación del thread (NULL para atributos
        por defecto).
    - start_rtn: función donde comienza la ejecución del
        thread
    - arg: argumento(s) de la función start_rtn
```

## Terminación de threads

- Si un thread ejecuta `exit`, termina el proceso entero (todos los threads).
- Para que un thread termine sin acabar el proceso entero debe hacer:
  - Retornar de su rutina de comienzo. El valor devuelto es el código de terminación del thread.
  - Thread cancelado por otro thread en el mismo proceso (`pthread_cancel`)
  - Ejecutar `pthread_exit`

```
#include <pthread.h>
int pthread_exit(void *rval_ptr);
```

    - El puntero `rval_ptr` está disponible para el resto de threads por medio de `pthread_join`

## Terminación de threads

```
#include <pthread.h>
int pthread_join(pthread_t tid,
                 void **rval_ptr);
• Devuelve: 0 si OK, número de error si falla
• El thread que ejecuta pthread_join se bloquea
  hasta que el thread tid termina (similar a waitpid
  en procesos). rval_ptr vale:
  - Si el thread tid simplemente retorna de su función start,
    rval_ptr toma el valor devuelto
  - rval_ptr=PTHREAD_CANCELED si el thread tid es
    cancelado
  - Si no interesa el valor devuelto por el thread tid, poner
    NULL en rval_ptr
```

## Thr\_n.c

```
#include <stdio.h> <stdlib.h> <pthread.h> "error.h"
struct arg {           /* estructura para pasar arg/res al thread */
    int ini;            /* indice inicial*/
    int fin;            /* indice final */
    int res;            /* resultado devuelto */
};
int n,n_thr,*v;      /* var global compartidas por todos los threads */

void main(int argc,char *argv[])
{
    int i,tam,error,suma;
    pthread_t *tid;
    struct arg *param;

    if (argc != 3){printf("Uso: thr_n <int> <n_thr>\n");exit(1);}
    n=atoi(argv[1]);n_thr=atoi(argv[2]);

    v=calloc(n,sizeof(int)); /* reserva vector a sumar */
    tid=calloc(n_thr,sizeof(pthread_t)); /* reserva tid_threads */
    param=calloc(n_thr,sizeof(struct arg)); /* reserva parametros */

    for (i=0;i<n;i++) v[i]=1; /* inicializacion vector a sumar */
    tam=n/n_thr; /* tamaño trozo para cada thread */
    printf("Calculando S(%d) en %d threads -> tam=%d\n",n,n_thr,tam);

    for (i=0;i<n;i+=tam) { /* divide el vector en trozos */
        /* crea un thread para cada trozo */
        /* el thread calcula la suma parcial */
        /* el thread guarda el resultado en la memoria global */
        /* el thread muere */
    }
}
```

## Threads + fork() exec()

- Si un thread hace fork(), dos posibilidades
  - Nuevo proceso con solo un thread (el que hace fork)
    - Sería lo lógico si luego se llama a exec()
  - Nuevo proceso con todos los threads
    - Sería lo lógico si no hay exec() posterior
- En hendrix (solaris 10)
  - fork() duplica únicamente el thread que llama a fork()
  - forkall() nueva SC para replicar todos los threads
- Si un thread hace exec(), funciona como siempre, es decir, desaparecen todos los threads y se sustituye por el ejecutable indicado en exec()

## Thr\_n.c

```
/* creando threads para suma parciales */
for (i=0;i<n_thr;i+=1) {
    param[i].ini=param[0].ini;                         /* param1 del thread */
    param[i].fin=param[0].fin;                          /* param2 del thread */
    error=pthread_create(&tid[i],NULL,start,&param[i]);
    if (error!=0) syserr(pthread_create);
}

suma=0;
if (n_thr*tam<n)                                     /* falta sumar el resto */
    for (i=n_thr*tam;i<n;i+=1) suma=suma+v[i];

for (i=0;i<n_thr;i+=1) {                                /* espera terminacion threads */
    pthread_join(tid[i],NULL);
    suma+=param[i].res;                                /* extrae resultado del thread */
}
printf("Terminado. S(%d)=%d\n",n,suma);
```

## Thr\_n.c

```
void *start(void *p) {
    pthread_t tid;
    int i,ini,fin,tmp;

    ini=((struct arg *)p)->ini; /* ini=arg1 */
    fin=((struct arg *)p)->fin; /* fin=arg2 */
    tmp=0;
    for (i=ini;i<fin;i+=1) tmp=tmp+v[i];/* calcula la suma parcial */
    ((struct arg *)p)->res=tmp; /* almacena resultado */
    pthread_exit(NULL);         /* acaba "sin devolver" resultado */
}
```