Tema 1: Interfaz de un Sistema Operativo

Ampliación de Sistemas Operativos

Dpto. Ingeniería y Tecnología de Computadores (DITEC)

Universidad de Murcia

Curso 2024/2025

Índice

- Introducción [KER:C2] [STE:C1]
- Estándares [KER:C1] [STE:C2]
- 3 Llamadas al sistema y funciones de biblioteca [KER:C3]
- Servicios POSIX y glibc
 - Creación y terminación de procesos [KER:C6,24-28]
 - Acceso a sistemas de ficheros [KER:C4-5,13-15,18]
 - Gestión de memoria virtual [KER:C49-50]
 - Gestión de memoria dinámica [KER:C7]
 - Comunicación/sincronización de procesos (IPC) [KER:C20-23,43-44]

1. Introducción [KER:C2] [STE:C1]

Definición de Sistema Operativo

- Software que gestiona los recursos (procesos, memoria y E/S)
 - Kernel
 - Creación y terminación de procesos
 - Credenciales de procesos: Identificadores y permisos
 - Planificación de procesos: Preemptive multitasking
 - Gestión de memoria: Dynamic memory / Virtual memory
 - Administración de usuarios y grupos: Virtual private computer
 - Acceso a sistema de ficheros: Virtual File System (VFS)
 - Comunicación y sincronización de procesos (IPC)
 - Acceso a dispositivos de E/S
 - Networking
 - System Call Application Programming Interface (API)
- Conjunto de herramientas software que acompañan al kernel
 - Shell, interfaz gráfica, editores, utilidades, etc.

Intérprete de comandos o shell

- Procesa las líneas de órdenes tecleadas por el usuario y ejecuta cada comando usando la System Call API del Sistema Operativo
 - Comandos internos (help comando) y externos (man comando)
- Intérpretes de comandos más comunes:
 - Bourne shell (sh)
 - Cshell (csh)
 - Korn shell (ksh)
 - Bourne again shell (bash)
- El shell está estandarizado (POSIX.2 ó 1003.2-1992)
 - Tanto ksh como bash se ajustan a POSIX.2 pero también incluyen algunas extensiones no portables
- El shell por defecto depende del sistema operativo
- Para averiguar el shell que usamos:

```
$ echo $SHELL
/bin/bash
```

2. Estándares [KER:C1] [STE:C2]

Lenguaje C

- En 1989, ANSI aprobó el primer estándar de C (C89)
- En 1990, ISO/IEC lo adoptó también (C90)
- El estándar de C ha sufrido tres revisiones (C95, C99 y C11)¹
- El estándar de C incluye no sólo la sintaxis y la semántica de C sino también su biblioteca estándar (*The Standard C Library*)
- Referencias:
 - http://en.wikipedia.org/wiki/ANSI_C
 - http://en.cppreference.com/w/c
 - Manual gcc 9.3 (Ubuntu 20.04)²
 - http://man7.org/linux/man-pages/man7/standards.7.html

¹ C18, previamente C17, solamente corrige errores de C11.

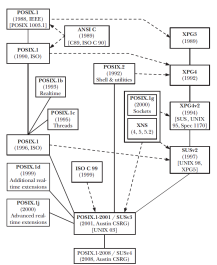
²En gcc 9.3, -std=c89 y -std=c90 equivalen a -ansi para C. Por defecto, gcc 9.3 usa gnu18 para C (C18 con extensiones no portables). Para más información, véase info gcc.

UNIX y Linux

- De 1969 a 1974 se desarrollaron las cinco primeras versiones de UNIX en AT&T y en 1975 AT&T liberó el código fuente de la sexta
- En los 80, la Universidad de Berkeley liberó varias versiones de BSD (*Berkeley Software Distribution*) basadas en UNIX de AT&T
 - FreeBSD, NetBSD y OpenBSD
- En paralelo, AT&T comercializó UNIX como System V (SVr1 a SVr4)
- En 1989, arrancó el proyecto GNU de la mano de Richard Stallman con el objetivo de crear una implementación libre de UNIX
 - Aplicaciones y utilidades con licencia GPL como gcc, gdb o make
 - Ante la ausencia de un kernel libre maduro, GNU adopta Linux
- Hoy todavía se comercializan versiones de UNIX como Solaris (antes SunOS) basado en SVr4 y Mac OS X basado en Mach/FreeBSD
- En 1994, se libera la versión 1.0 de Linux con licencia GPL
- A día de hoy, el término genérico Linux se refiere a la combinación del kernel con bibliotecas, herramientas e instalación (distribuciones)

Relación entre los estándares C y UNIX

POSIX es una familia de estándares para sistemas operativos de IEEE que regula las interfaces pero no las implementaciones



Caso práctico: Portabilidad

• ¿Cómo se debería inicializar a en aras de la portabilidad?³

```
int a[N];
2 ...
memset(a, 0, N * sizeof(int)); /* void *memset(void *s, int c, size_t n); */

/* o bien: */
5
bzero(a, N * sizeof(int)); /* void bzero(void *s, size_t n); */
```

³ Compara man memset con man bzero

3. Llamadas al sistema	
3. Hamadas al sistema	v tiinciones de
J. Elalliaaas al Sistellia	y randiones ac

biblioteca [KER:C3]

¿Qué es una llamada al sistema?

- Las llamadas al sistema o *syscalls* permiten a un proceso de usuario solicitar servicios de diferente naturaleza al Sistema Operativo
- La mayoría están encapsuladas en funciones de biblioteca que suelen tener el mismo nombre que la syscall correspondiente
- Cada llamada al sistema:
 - Implica un cambio de modo usuario a modo kernel
 - Se identifica mediante un número que es único
 - Puede requerir un conjunto de argumentos
- Referencias:
 - http://man7.org/linux/man-pages/man2/intro.2.html
 - http://man7.org/linux/man-pages/man2/syscalls.2.html
 - Sección 2 de man, por ejemplo, man 2 open⁴

Compara man open, man 2 open y man -a open.

¿Por qué son importantes las llamadas al sistema?

• Porque son un recurso imprescindible:

	% time	seconds	usecs/call	calls	errors	syscall
3	0.00	0.000000	0	7		read
5	0.00	0.000000	0	1		write
	0.00	0.000000	0	11		close
7	0.00	0.000000	0	10		fstat
	0.00	0.000000	0	17		mmap
9	0.00	0.000000	0	12		mprotect
	0.00	0.000000	0	1		munmap
11	0.00	0.000000	0	3		brk
	0.00	0.000000	0	2		rt_sigaction
13	0.00	0.000000	0	1		rt_sigprocmask
	0.00	0.000000	0	2		ioctl
15	0.00	0.000000	0	8	8	access
	0.00	0.000000	0	1		execve
17	0.00	0.000000	0	2		getdents
	0.00	0.000000	0	2	2	statfs
19	0.00	0.000000	0	1		arch_prctl
	0.00	0.000000	0	1		set_tid_address
21	0.00	0.000000	0	9		openat
	0.00	0.000000	0	1		set_robust_list
23	0.00	0.000000	0	1		prlimit64
25	100.00	0.000000		93	10	total

¿Por qué son importantes las llamadas al sistema?

• Porque permiten entender qué hace un programa y cómo lo hace:

```
$ strace -e trace=%file wget 2>&1 1>/dev/null | grep open | grep etc
openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", 0_RDONLY|0_CLOEXEC) = 3
openat(AT_FDCWD, "/etc/wgetrc", 0_RDONLY) = 3
```

- Porque determinan la portabilidad de un programa:
 - Todos los ejemplos que incluyen la feature test macro⁵ _POSIX_C_SOURCE
 200809L son portables
- Porque son parte esencial de la seguridad del sistema⁶

⁵ http://man7.org/linux/man-pages/man7/feature_test_macros.7.html

⁶ En general, cada llamada al sistema comprueba que el usuario tiene autorización para realizar las acciones requeridas.

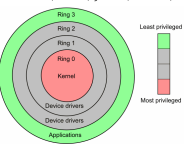
¿Cuál es el coste de una llamada al sistema?

• Código: syscall_vs_funcall.c —

```
int foo() { return (10): }
   int main(void)
        long i;
        pid_t ppid;
        int result:
        struct timespec start, end;
        float avg_time_syscall, avg_time_funcall;
9
        /* Estimate average latency for system call */
11
        clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &start);
        for(i = 0: i < N: i++) ppid = getppid(): // *** SYSCALL ***</pre>
13
        clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &end);
        avg_time_syscall = (nanosec(end) - nanosec(start)) / (N * 1.0);
15
        /* Estimate average latency for function call */
        clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &start);
        for(i = 0 ; i < N; i++) result = foo();
                                                     // *** FUNCTION CALL ***
19
        clock gettime(CLOCK MONOTONIC, &end):
        avg_time_funcall = (nanosec(end) - nanosec(start)) / (N * 1.0);
21
        printf("Average latency for system call getppid: %f\n". avg time syscall):
23
        printf("Average latency for function call : %f\n". avg time funcall):
25
        return EXIT SUCCESS:
27
```

Modo usuario versus modo kernel [STA.C3.4]

- En modo kernel, el código tiene acceso ilimitado tanto al hardware (instrucciones y registros privilegiados) como a la memoria
- En modo usuario, el código sólo tiene acceso restringido a su espacio de direcciones virtuales
- En x86, el registro EFLAGS proporciona cuatro anillos de protección aunque normalmente sólo se usan el 0 (kernel) y el 3 (usuario)



Cambio de contexto versus cambio de modo [STA.C3.4]

- El *Process Control Block* (PCB) de un proceso contiene:
 - Información sobre el estado del procesador
 - Información de identificación
 - Información de control
- Un cambio de contexto implica:
 - Guardar en el PCB el estado del procesador
 - Actualizar el PCB del proceso interrumpido
 - Mover el PCB del proceso interrumpido a la cola adecuada
 - Seleccionar el nuevo proceso a ejecutar (scheduling)
 - Actualizar el PCB del nuevo proceso
 - Actualizar las estructuras de datos de gestión de memoria
 - Restaurar el estado del procesador desde el PCB del nuevo proceso
- Por el contrario, un cambio de modo sólo requiere:
 - Guardar el estado del procesador⁷

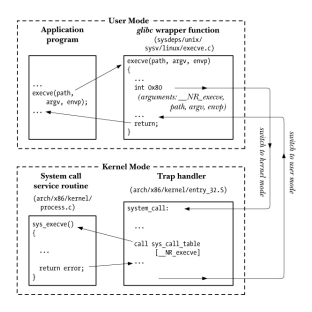
⁷ En Linux, esto no es cierto si se usa Kernel Page-Table Isolation (KPTI). En tal caso, cada llamada al sistema require un cambio de contexto. Para más detalles, véase https://en.wikipedia.org/wiki/Kernel_page-table_isolation.

Anatomía de una llamada al sistema o system call

- El proceso llama a la función que encapsula la llamada:
 - Copia los argumentos de la pila en registros del procesador
 - Copia el número de llamada al sistema en un registro (eax)
 - Ejecuta int 0x80 que cambia de modo usuario a modo kernel⁸
 - Establecer el valor de errno (Véase Manejo de errores)
- En respuesta, el kernel ejecuta la función system_call():
 - Guarda el estado del procesador en la pila del kernel
 - Comprueba la validez del número de llamada
 - Verifica la validez de los argumentos
 - Invoca la rutina de servicio correspondiente (tabla[#syscall]) que realiza el servicio solicitado y devuelve un valor de retorno
 - Restaura el estado del procesador desde la pila del kernel
 - Copia el valor de retorno en la pila del usuario
 - Regresa a la función de biblioteca volviendo a modo usuario

Los procesadores de AMD e Intel proporcionan mecanismos alternativos al método clásico más rápidos como sysenter/sysexit (32 bits) y syscall/sysret (64 bits).

Anatomía de una llamada al sistema o system call



Manejo de errores: errno, perror() y strerror()

- Cada llamada al sistema devuelve un valor de retorno (int):
 - Éxito: valor de retorno ≥ 0
 - Fallo: valor de retorno < 0
 - Si el valor de retorno es igual a -EVAL, la función de biblioteca establece el valor de la variable errno a EVAL y devuelve -1
- El fichero de cabecera errno. h contiene todos los posibles valores de retorno y la definición de la variable errno
 - http://man7.org/linux/man-pages/man3/errno.3.html
- La sección ERRORS de la página del manual de cada llamada al sistema contiene los posibles valores de la variable erro
- perror imprime msg seguido del mensaje correspondiente al valor actual de errno en stderr

```
#include <stdio.h> /* POSIX */
void perror(const char *msg);
```

• sterror devuelve el mensaje correspondiente al valor de errnum

```
#include <string.h> /* POSIX */
char *strerror(int errnum);
```

Ejemplo de llamada al sistema: open()

Página del manual

```
$ man 2 open
    NAME
    open - open and possibly create a file or device
   SYNOPSIS
   #include <svs/tvpes.h>
   #include <svs/stat.h>
   #include <fcntl.h>
10
    int open(const char *pathname, int flags):
    int open(const char *pathname, int flags, mode_t mode);
    DESCRIPTION
    Given a pathname for a file, open() returns a file descriptor...
16
    RETURN VALUE
    open() returns the new file descriptor, or -1 if an error occurred (in which
    case, errno is set appropriately).
    FRRORS
   FACCES...
    FNOSPC...
24
    CONFORMING TO
   SVr4, 4.3BSD, POSIX.1-2001, POSIX.1-2008.
```

Ejemplo de manejo de errores: open()

Tratamiento selectivo de errores:

```
ret = open(file_name, flags, mode);
2  if( ret == -1 ) {
    if( errno == EACCESS ) {
        perror("open"); /* fprintf(stderr, "open: %s\n", strerror(errno)); */
        /* Tratamiento de EACCESS */
6  }
    if( errno == ENOSPC ) {
        perror("open"); /* fprintf(stderr, "open: %s\n", strerror(errno)); */
        /* Tratamiento de ENOSPC */
    }
    else {
        /* Tratamiento de otros errores */
        }
}
```

• Aborto del programa:

```
ret = open(file_name, flags, mode);
2  if( ret == -1 ) {
    perror("open"); /* fprintf(stderr, "open: %s\n", strerror(errno)); */
    exit(EXIT_FAILURE);
}
```

C Standard Library

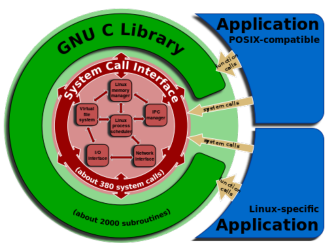
- La especificación de C incluye una biblioteca estándar con macros, variables, tipos y funciones declarados en ficheros de cabecera
 - Por ejemplo, en stdio.h se declaran EOF, stdin, FILE y fopen
- Implementaciones:
 - GNU C Library (glibc), BSD libc, Microsoft C Run-time Library,...
- Otros lenguajes incluyen funcionalidad equivalente
 - En C++, el namespace std incluye la funcionalidad de la biblioteca estándar de C con ficheros de cabecera similares como cstdio
- Referencias:
 - https://en.wikipedia.org/wiki/C_standard_library
 - Sección 3 de man, por ejemplo, man 3 memcpy

POSIX Standard Library

- La biblioteca estándar de POSIX extiende la de C:
 - Procesos: fork() y pipe() se definen en unistd.h
 - Threads: API de Pthreads se define en pthread.h
 - E/S: read(), write() y close() se definen en unistd.h
 - Sockets: API de (Berkeley) sockets se define en sys/socket.h
 - ...
- Referencias:
 - https://en.wikipedia.org/wiki/C_POSIX_library
 - https://en.wikipedia.org/wiki/POSIX_Threads

GNU C Library (glibc)

- Implementación de las bibliotecas estándar de C y de POSIX
- Implementación de funciones y llamadas al sistema no portables



GNU C Library (glibc)

• El shell y todos los comandos externos usan glibc:

```
$ ldd /bin/bash | grep libc
libc.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6 (address)
$ ldd /bin/ls | grep libc
libc.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6 (address)
```

• Para determinar la versión de glibc del sistema:

```
$ /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6
GNU C Library (Ubuntu GLIBC 2.27-3ubuntu1) stable release version 2.27
...

#include <gnu/libc-version.h>
const char *gnu_get_libc_version(void);
const char *gnu_get_libc_release(void);
```

• Referencia: https://www.gnu.org/software/libc/

Manejo de errores

- Algunas funciones de biblioteca se comportan como llamadas al sistema, por ejemplo remove ()⁹
 - perror() y strerror() se pueden usar con normalidad
- Algunas funciones de biblioteca devuelven un valor distinto de -1 en caso de error, por ejemplo fopen(), pero usan errno¹⁰
 - perror() y strerror() se pueden usar con normalidad
- Otras funciones de biblioteca no usan errno, por ejemplo memcpy()¹¹
 - perror() y strerror() NO se deben usar

Véase la sección RETURN VALUE de man 3 remove

Véase la sección RETURN VALUE de man 3 fopen.

Véase la sección RETURN VALUE de man 3 memcpy

Resumen

- Una llamada al sistema es una solicitud al Sistema Operativo por parte de un usuario/programador para que realice un servicio
- La mayoria de las llamadas al sistema están encapsuladas en funciones de biblioteca que suelen tener el mismo nombre
- Cada llamada al sistema implica pasar a modo kernel y, por tanto, es mucho más lenta que una simple llamada a una función
- POSIX estandariza las llamadas al sistema UNIX para hacer posible escribir código que sea portable aunque incluya llamadas al sistema
- glibc implementa las bibliotecas estándar de POSIX y de C
 - man 2 llamada_al_sistema
 - man 3 llamada_a_funcion
 - man -a llamada
- Las páginas del manual están disponibles en http://man7.org

4. Servicios POSIX y glibc

Creación y terminación de procesos [KER:C6,24-28]

- Introducción [KER:C2] [STE:C1]
- Estándares [KER:C1] [STE:C2]
- 3 Llamadas al sistema y funciones de biblioteca [KER:C3]
- Servicios POSIX y glibc
 - Creación y terminación de procesos [KER:C6,24-28]
 - Acceso a sistemas de ficheros [KER:C4-5,13-15,18]
 - Gestión de memoria virtual [KER:C49-50]
 - Gestión de memoria dinámica [KER:C7]
 - Comunicación/sincronización de procesos (IPC) [KER:C20-23,43-44]

Procesos y programas

- Un proceso es una instancia de un programa en ejecución
- Un programa ejecutable es un fichero con información para construir un proceso
 - Formato como, por ejemplo, Executable and Linking Format (ELF)¹²
 - Código, dirección de comienzo y datos inicializados 13
 - Tabla de símbolos (funciones y variables)¹⁴
 - Bibliotecas dinámicas requeridas¹⁵

¹²file program

¹³ size program

¹⁴ readelf -s program

¹⁵ ldd program

Servicios POSIX para obtención de IDs

Cada proceso tiene un identificador único (PID)¹⁶

```
#include <unistd.h> /* POSIX */
pid_t getpid(void);
```

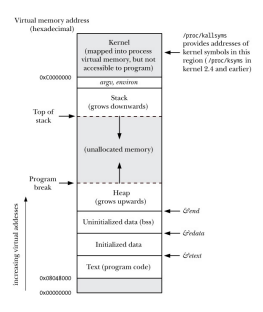
- pid_t es un entero ≤ /proc/sys/kernel/pid_max
- Cada proceso tiene un proceso padre que lo creó (PPID)¹⁷

```
#include <unistd.h> /* POSIX */
pid_t getppid(void);
```

Árbol de procesos cuya raíz es el proceso init o systemd con PID 1¹⁸

```
16 cat /proc/$$/status | grep 'Pid:
17 cat /proc/$$/status | grep 'PPid:
18 pstree -s -p $$
```

Mapa de memoria de un proceso



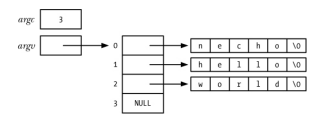
Mapa de memoria de un proceso

¿Dónde reside cada variable del programa? ¿Cuándo sea crea y destruye cada una?

• Código: mem_map.c —

```
#define POSIX C SOURCE 200809L
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
    int numbers[] = {1, 2, 3, 4, 5};
    char gbuf[1024];
    int func(int param1)
        static int x = 1;
10
        return param1 + x++:
12
14
    int main(void)
        int var1 = 1;
        int var2, var3:
        char buf[1024];
        char* p = malloc(1024);
        var2 = func(var1):
        var3 = func(var2);
24
        printf("%d %d %d\n", var1, var2, var3);
26
        return EXIT_SUCCESS;
28
```

Parámetros de línea de comandos de un proceso

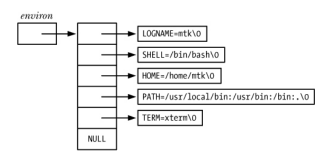


• Código: argv.c —

- Los parámetros se almacenan en la memoria del proceso (argv)¹⁹
- Se pueden procesar con las función de biblioteca getopt (POSIX)

¹⁹ cat /proc/\$\$/cmdline

Variables de entorno de un proceso



• Como variable: env1.c

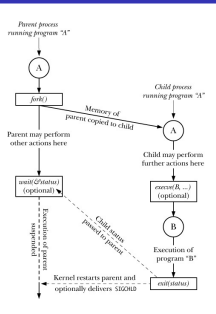
```
textern char **environ;
int main(int argc, char* argv[])
{
    char **ep;
    for (ep = environ; *ep != NULL; ep++)
        printf("%\n", *ep);
    return EXIT_SUCCESS;
```

• Como parámetro: env2.c

Variables de entorno de un proceso

- Cuando se crea un proceso, el proceso hijo hereda una copia del entorno del proceso padre
- El entorno se almacena en la memoria del proceso (environ)
- Modificación del entorno desde el shell:
 - export, env, unset, printenv
- Modificación del entorno de un programa desde el shell:
 - env [OPTION]... [-] [NAME=VALUE]... ./program
 - NAME=VALUE ./program
- Modificación del entorno desde un proceso:
 - getenv, putenv, setenv, unsetenv
- Referencias:
 - man 7 environ

Servicios POSIX para la creación de procesos



fork()

• La llamada al sistema **fork()** crea un nuevo proceso *hijo* que es una copia casi exacta del proceso *padre* (el que llama a **fork()**)

```
#include <unistd.h> /* POSIX */
pid_t fork(void);
```

- pid_t es el PID del hijo en el padre y O en el hijo
- El proceso padre y el proceso hijo comparten la misma copia del código del programa en modo sólo lectura
- El proceso hijo obtiene una copia exacta de los datos, el heap y la pila del proceso padre
- El proceso hijo recibe un duplicado de todos los descriptores de fichero del proceso padre
- Tanto el proceso padre como el proceso hijo podrían ocupar la CPU
 - Desde el kernel 2.6.32, el proceso padre se ejecuta primero²⁰

²⁰cat /proc/sys/kernel/sched_child_runs_first

fork(): Proceso padre y proceso hijo

• Código: fork.c

```
int main(void)
2
        pid_t pid; /* Used in parent to record PID of child */
4
        switch (pid = fork()) {
            case -1: /* fork() failed */
6
                /* Handle error */
                break:
8
            case 0: /* Child comes here after successful fork() */
                /* Perform actions specific to child */
10
                printf("Child with PID %d created by parent with PID %d\n",
                        getpid(), getppid());
12
                break:
            default: /* Parent comes here after successful fork() */
                /* Perform actions specific to parent */
                printf("Parent with PID %d forked child with PID %d\n",
16
                        getpid(), pid);
                break:
18
        return EXIT SUCCESS:
```

Caso práctico: fork()

• ¿Cuántos procesos resultarían de la ejecución del siguiente fragmento de código (asumiendo que fork() nunca falla)?

```
fork();
if (fork()) fork();
fork();
```

fork(): Memoria virtual

• Código: fork_memory.c

```
int main(void)
        char contents[] = { 'A', 'S', '0', '\0' };
        pid t pid: /* Used in parent to record PID of child */
        switch (pid = fork()) {
            case -1: /* fork() failed */
                /* Handle error */
                break:
            case 0: /* Child comes here after successful fork() */
                /* Perform actions specific to child */
                contents[0] = 'I';
                printf("Contents in child: %s\n", contents):
13
                break:
            default: /* Parent comes here after successful fork() */
                /* Perform actions specific to parent */
                wait(NULL): /* Wait for child to finish */
                printf("Contents in parent: %s\n", contents);
                break:
19
        }
21
        return EXIT_SUCCESS;
23
```

• La llamada al sistema wait() espera a que uno de los procesos *hijo* del proceso que la invoca termine

```
#include <sys/wait.h> /* POSIX */
pid_t wait(int *status);
```

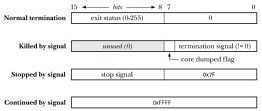
- wait() se bloquea hasta que un proceso hijo haya terminado
 - Si alguno ya lo ha hecho, no se bloquea
- pid_t es el PID del proceso hijo que ha finalizado
 - Si es -1, no hay más procesos hijo y se establece errno a ECHILD
- status devuelve el código de retorno de dicho proceso hijo
- La llamada al sistema wait() tiene algunas limitaciones:
 - Si un proceso padre crea varios procesos hijo, no es posible esperar a que uno de ellos en concreto termine
 - Si ningún proceso hijo ha finalizado, tras una llamada a wait() el proceso padre se bloquea
 - Con wait () sólo es posible averiguar cuándo un proceso hijo ha terminado, no se puede saber cuándo para/reanuda su ejecución

waitpid() subsana las limitaciones de wait()

```
#include <sys/wait.h> /* POSIX */
pid_t waitpid(pid_t pid, int *status, int options);
```

- Si pid > 0, espera a que termine el proceso hijo con PID pid
- Si pid = -1, espera a que termine cualquier hijo, es decir, waitpid(-1, &status, 0) equivale a wait(&status)
- El parámetro options es una máscara de bits:
 - WUNTRACED: Informa acerca de hijos cuando se detiene su ejecución
 - WCONTINUED: Informa acerca de hijos cuando se reanuda su ejecución
 - WNOHANG: Llamada no bloqueante de manera que si no hay ningún proceso hijo que cumpla las condiciones especificadas, waitpid() devuelve 0 y se establece errno a ECHILD

- El valor status devuelto por wait() y waitpid() permite distinguir los siguientes sucesos²¹:
 - El proceso hijo terminó llamando a _exit() o exit()²²
 - El proceso hijo terminó por la entrega de una señal no tratada
 - El proceso hijo detuvo su ejecución por entrega de señal (WUNTRACED)
 - El proceso hijo siguió su ejecución por entrega de señal (WCONTINUED)



 El parámetro status se debe procesar siempre con las macros WIFEXITED (WEXITSTATUS), WIFSIGNALED (WTERMSIG), WIFSTOPPED y WIFCONTINUED porque la codificación depende de la implementación

²¹ true ; echo \$? ; false ; echo \$? ; sleep 60 [CTRL+C] ; echo \$?

²² Comparaman exityman _exit.

• Código: waitpid.c

```
int main(void)
2
        pid_t pid; /* Used in parent to record PID of child */
        int status: /* Used in parent to record status of child */
        switch (pid = fork()) {
            case -1: /* fork() failed */
                /* Handle error */
                break:
            case 0: /* Child comes here after successful fork() */
10
                /* Perform actions specific to child */
                printf("Child with PID %d created by parent with PID %d\n",
12
                        getpid(), getppid());
                exit(EXIT SUCCESS):
                break:
            default: /* Parent comes here after successful fork() */
16
                /* Perform actions specific to parent */
                printf("Parent with PID %d forked child with PID %d\n".
18
                        getpid(), pid);
                while(waitpid(pid, &status, WNOHANG) == 0)
                    sleep(1):
                if (WIFEXITED(status))
                    printf("Child exited, status=%d\n", WEXITSTATUS(status));
                break:
24
26
        return EXIT SUCCESS:
28
```

Procesos huérfanos y zombies

- El tiempo de vida de un proceso padre no tiene por qué coincidir con el de sus procesos hijo
 - ¿Qué sucede si un proceso padre termina sin llamar a wait()?
 - El proceso huérfano es adoptado por el proceso init o systemd cuyo PID es 1
 - Cuando el proceso huérfano acaba, init/systemd llama a wait()
 - ¿Qué pasa si un hijo termina antes de que su padre llame a wait()?
 - El proceso hijo se convierte en un proceso zombie y el kernel libera sus recursos pero mantiene una entrada en la tabla de procesos hasta que el proceso padre llame a wait()
- Cada vez que un proceso hijo termina, se envía una señal SIGCHLD al proceso padre que se podría usar para llamar a wait()

Caso práctico: Procesos huérfanos y zombies

• ¿Qué crearía el siguiente fragmento de código?:

```
if (! fork()) sleep(60); exit(0);
```

- Un proceso zombie.
- Un proceso huérfano.

¿Qué sucedería si eliminásemos el '!'?

• ¿Qué sucedería si un proceso tratase de crear procesos hijo de manera ininterrumpida pero no llamase nunca a wait()?

Servicios POSIX para ejecución de programas

• La llamada al sistema **execve()** carga un nuevo programa en la memoria del proceso y sustituye los datos, el *heap* y la pila

```
#include <unistd.h> /* POSIX */
int execve(const char *pathname, char *const argv[], char *const envp[]);
```

- pathname es la ruta absoluta o relativa del nuevo programa
- argv contiene los argumentos para el nuevo programa
- envp contiene el entorno para el nuevo programa
- Nunca regresa en caso de éxito y siempre devuelve -1 (fallo)
- El PID del proceso que llama a execve() no cambia
- Código: execve.c

```
int main(int argc, char* argv[])
2 {
    const char epath[] = "/bin/ls";
4    char *eargv[] = {"/bin/ls", "-l", NULL};
6    int ret = execve(epath, eargv, NULL);
    assert(ret == -1);
8    printf("execve failed\n");
}
```

Servicios POSIX para ejecución de programas

- Tras una llamada a execve(), el nuevo programa hereda todos los descriptores de fichero abiertos
- Las funciones execle(), execlp(), execvp(), execv() y execl()
 proporcionan una interfaz distinta pero todas se basan en execve()

Función	Fichero	Argumentos	Entorno
execve	Ruta absoluta	Array	envp
execle	Ruta absoluta	Lista	envp
execlp	Fichero + PATH	Lista	Entorno heredado
execvp	Fichero + PATH	Array	Entorno heredado
execv	Ruta absoluta	Array	Entorno heredado
execl	Ruta absoluta	Lista	Entorno heredado

• Código: execlp.c

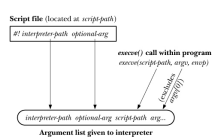
```
int main(int argc, char* argv[])
{
   const char ebin[] = "ls";

int ret = execlp(ebin, "ls", "-l", NULL);
   assert(ret == -1);

printf("execlp failed\n");
}
```

Intérpretes

- La mayor parte de los kernels UNIX permiten ejecutar *scripts* como si fueran binarios si el fichero es ejecutable y comienza por #!
 - Al encontrar la secuencia #! al comienzo del fichero, execve() ejecuta el intérprete con la siguiente línea de comandos:



• Código: interpreter.c

```
int main(int argc, char* argv[])
2 {
          const char epath[] = "script.sh";
4          char *eargv[] = {"script.sh", NULL);
6          int ret = execve(epath, eargv, NULL);
          assert(ret == -1);
8          printf("execve failed\n");
10          return EXIT_SUCCESS;
}
```

- Script: script.sh
 - #! /bin/sh echo ASO

Servicios POSIX para terminación de procesos

 Un proceso puede terminar con return status; en main() o con exit(status); en cualquier parte del programa

```
#include <stdlib.h> /* C99 y POSIX */
void exit(int status):
```

- return status es equivalente a exit(status)
- No hay reglas sobre los valores de **status** pero por convenio:
 - EXIT_SUCCESS (0) y EXIT_FAILURE (1)
- Una llamada a exit():
 - Ejecuta los exit handlers registrados con atexit() o con on_exit() en orden inverso de registro
 - Ejecuta fflush(NULL)
 - Ejecuta la llamada al sistema _exit()

• La terminación de un proceso implica el cierre de sus descriptores de fichero y de directorio

Resumen

- La llamada al sistema **fork()** crea un proceso *hijo* que es una copia casi exacta del proceso *padre*
- La llamada al sistema wait() espera a que uno de los procesos hijo del proceso que la invoca termine
- La llamada al sistema waitpid() subsana limitaciones de wait()
- El tiempo de vida de un proceso padre no tiene por qué coincidir con el de sus procesos hijo: Procesos huérfanos y zombies
- La llamada al sistema **execve()** carga un nuevo programa en la memoria del proceso y sustitye los datos, el *heap* y la pila

Acceso a sistemas de ficheros [KER:C4-5,13-15,18]

- Introducción [KER:C2] [STE:C1]
- 2 Estándares [KER:C1] [STE:C2]
- 3 Llamadas al sistema y funciones de biblioteca [KER:C3]
- Servicios POSIX y glibc
 - Creación y terminación de procesos [KER:C6,24-28]
 - Acceso a sistemas de ficheros [KER:C4-5,13-15,18]
 - Gestión de memoria virtual [KER:C49-50]
 - Gestión de memoria dinámica [KER:C7]
 - Comunicación/sincronización de procesos (IPC) [KER:C20-23,43-44]

El modelo de E/S universal

- Un descriptor de fichero es un entero positivo utilizado por las llamadas al sistema para acceder a todo tipo de ficheros abiertos, incluyendo ficheros regulares, pipes, FIFOs, terminales y dispositivos
- Por convención, hay tres descriptores de fichero abiertos por el shell para cada programa antes de ejecutarlo: STDIN_FILENO (0), STDOUT_FILENO (1) y STDERR_FILENO (2)²³
- La biblioteca estándar de C usa streams en lugar de descriptores
- Los streams stdin, stdout y stderr son equivalentes a STDIN_FILENO, STDOUT_FILENO y STDERR_FILENO²⁴

File descriptor	Purpose	POSIX name	stdio stream
0	standard input	STDIN_FILENO	stdin
1	standard output	STDOUT_FILENO	stdout
2	standard error	STDERR_FILENO	stderr

²³ ls /proc/\$\$/fdinfo

⁴ La llamada al sistema write (STDOUT_FILENO,...) es similar a fprintf(stdout,...) (printf(...)).

El modelo de E/S universal

 Las llamadas open(), read(), write() y close() se pueden usar para realizar operaciones de E/S sobre cualquier tipo de fichero

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

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

- open() siempre devuelve el descriptor de fichero no usado más bajo
- En read()/write(), count es el número de bytes a leer/escribir

syscall	Valor devuelto: rc				
Systair	rc == count	rc < count	rc == 0	rc == -1	
read() Lectura total		Lectura parcial	EOF	¡Error!	
write()	Escritura total	Escritura parcial	No escritura	¡Error!	

• Cuando un proceso termina, todos sus descriptores se cierran

El modelo de E/S universal

• Flags de modo de acceso (sólo lectura), flags de creación (no se pueden consultar ni modificar) y flags de estado (lectura y escritura)

Flag	Purpose	SUS?
O_RDONLY	Open for reading only	v3
O_WRONLY	Open for writing only	v3
O_RDWR	Open for reading and writing	v3
O_CLOEXEC	Set the close-on-exec flag (since Linux 2.6.23)	v4
O_CREAT	Create file if it doesn't already exist	v3
O_DIRECT	File I/O bypasses buffer cache	
O_DIRECTORY	Fail if pathname is not a directory	v4
O_EXCL	With 0_CREAT: create file exclusively	v3
O_LARGEFILE	Used on 32-bit systems to open large files	
O_NOATIME	Don't update file last access time on read() (since Linux 2.6.8)	
O_NOCTTY	Don't let pathname become the controlling terminal	v3
O_NOFOLLOW	Don't dereference symbolic links	v4
O_TRUNC	Truncate existing file to zero length	v3
O_APPEND	Writes are always appended to end of file	v3
O_ASYNC	Generate a signal when I/O is possible	
O_DSYNC	Provide synchronized I/O data integrity (since Linux 2.6.33)	v3
O_NONBLOCK	Open in nonblocking mode	v3
O_SYNC	Make file writes synchronous	v3

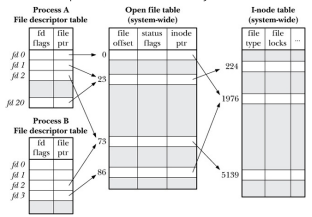
Ejemplo: cat fichero

• Código: cat.c —

```
fd = open(argv[1], 0_RDONLY);
        if (fd == -1) {
            perror("open");
            exit(EXIT FAILURE):
        while((num_read = read(fd, buf, BUF_SIZE)) > 0) {
            num written = write(STDOUT FILENO, buf, num read):
            if (num_written == -1) {
9
                perror("write");
                exit(EXIT_FAILURE);
            /* Escrituras parciales no tratadas */
13
            assert(num written == num read):
15
        if (num read == -1) {
17
            perror("read"):
            exit(EXIT_FAILURE);
19
21
        if (close(fd) == -1) {
            perror("close");
23
            exit(EXIT_FAILURE);
25
        exit(EXIT SUCCESS):
27
```

Servicios POSIX para E/S con ficheros

• Relaciones entre descriptores, ficheros abiertos y nodos-i:²⁵



 Si el offset del fichero no estuviese en la tabla de ficheros abiertos, ¿qué pasaría al ejecutar la línea de órdenes (ls; df) > f1?

 $^{{}^{25}\}text{Los descriptores de fichero 0, 1 y 2 apuntan, por defecto, a un fichero especial de caracteres (por ejemplo, /dev/tty1)}.$

Servicios POSIX para E/S con ficheros

• Duplicación de descriptores de fichero:

```
#include <unistd.h> /* POSIX */
int dup(int oldfd);
int dup2(int oldfd. int newfd):
```

• dup() devuelve una copia de oldfd usando el descriptor disponible más bajo mientras que dup2() crea una copia de oldfd en newfd cerrando newfd si fuese necesario

• Dibuja las tablas de descriptores de ficheros, de ficheros abiertos y de nodos-i

```
tras la tercera llamada a write(): fdt_oft_int.c
   int main(void)
        pid_t pid; /* Used in parent to record PID of child */
        int fd_s1, fd_s2, fd_us;
        fd_s1 = open("shared", O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, S_IRWXU);
        write(fd_s1, "ES0", 3);
        switch (pid = fork()) {
            case -1: /* fork() failed */
                /* Handle error */
9
                break:
            case 0: /* Child comes here after successful fork() */
                /* Perform actions specific to child */
                fd s2 = dup(fd s1):
13
                fd us = open("shared", O WRONLY | O CREAT | O TRUNC, S IRWXU):
                write(fd_s2, "ISO", 3);
                write(fd_us, "ASO", 3);
                close(fd s1):
                close(fd_s2);
                close(fd_us);
19
                break:
            default: /* Parent comes here after successful fork() */
21
                /* Perform actions specific to parent */
                wait(NULL):
23
                close(fd s1):
                break:
25
27
        return EXIT_SUCCESS;
29
```

int main(void)

Tabla: Padre

Tabla: OFT

Tabla: INT

fd	fptr
0	0x12350
1	0x12360
2	0x12370

index	offset	i-node	J		
-	-	-	i-node	file	filetype
0x12350	-	134	134	/dev/ttv	caracteres
0x12360	-	134	154	/uev/tty	Caracteres
0x12370	-	134]		

fd_s1 = open("shared", . . .)²⁶

Tabla: Padre

Tabla: OFT

Tabla: INT

fd	fptr
0	0x12350
1	0x12360
2	0x12370
3	0x12380

index	offset	i-node			
-	-	-	i-node	file	filetype
0x12350	-	134	134	/dev/tty	caracteres
0x12360	-	134			
0x12370	-	134	150	shared	regular
0x12380	0	150			

 $^{^{26} {\}rm fd_s1}$ vale 3.

write(fd_s1, "ESO", 3)²⁷

Tabla: Padre

Tabla: OFT

Tabla: INT

fd	fptr
0	0x12350
1	0x12360
2	0x12370
3	0x12380

index	offset	i-node	ı		
illuex	onset		i-node	file	filetype
0x12350	-	134	134	/dev/tty	caracteres
0x12360	-	134			
0x12370	-	134	150	shared	regular
0x12380	3	150			

pid = fork()

Tabla: Padre

fptr 0x12350 0x12360 0x12370 0x12380

fd	fptr
0	0x12350
1	0x12360
2	0x12370
3	0x12380

Tabla: Hijo

Tabla: OFT

Tabla: INT

index	offset	i-node			
-	-	-	i-node	file	filetype
0x12350	-	134	134	/dev/tty	caracteres
0x12360	-	134			
0x12370	-	134	150	shared	regular
0x12380	3	150			

²⁷ fd_s1 vale 3.

 $fd_sd2 = dup(fd_s1)^{28}$

fptr 0x12350 0x12360 0x12370 0x12380

Tabla: Padre

fd	fptr
0	0x12350
1	0x12360
- 2	0x12370

Tabla: Hijo

Tabla: OFT

Tabla: INT

index	offset	i-node			
-	-	-	i-node	file	filetype
0x12350	-	134	134	/dev/tty	caracteres
0x12360	-	134			
0x12370	-	134	150	shared	regular
0x12380	3	150		•	•

fd_us = open("shared",...)²⁹

Tabla: Padre

fptr 0x12350 0x12360 0x12370

fd	fptr
0	0x12350
1	0x12360
2	0x12370
3	0x12380
4	0x12380
5	0x12390

Tabla: Hijo

0x12380

Tabla: OFT

Tabla: INT

index	offset	i-node	J		
-	,	-	i-node	file	filetype
0x12350	-	134			
			134	/dev/tty	caracteres
0x12360	-	134			
0x12370	_	134			***
	-	134	150	shared	regular
0x12380	3	150	- 150	Silaica	regular
			4		
0x12390	0	150			

²⁸ fd_s2 vale 4.

²⁹ fd_us vale 5.

write(fd_s2, "ISO",3)30

Tabla: Padre

fptr 0x12350 0x12360 0x12380

fd	fptr
0	0x12350
1	0x12360
2	0x12370
3	0x12380
4	0x12380
- 5	0x12390

Tabla: Hijo

T	٦ŀ	٦l	1	 \cap	E.	Τ
- 10	αı	וע	a	 \cup	1	ı

-
134
134
134
150
150

Tabla: INT

i-node	file	filetype
134	/dev/tty	caracteres

150	shared	regular

write(fd_us, "ASO", 3)31

Tabla: Padre

fd	fptr
0	0x12350
1	0x12360
2	0x12370
3	0x12380

Tabla: Hijo

fd	fptr
0	0x12350
1	0x12360
2	0x12370
3	0x12380
4	0x12380
5	0x12390

Tabla: OFT

Tabla: INT

offset	i-node	
-	-	1
-	134]-
-	134]-
-	134	1-
6	150	1-
3	150	1
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- 134 - 134 - 134 - 134 6 150

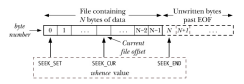
file filetype i-node 134 /dev/tty caracteres shared regular

³⁰ fd_s2 vale 4. 31 fd_us vale 5.

Servicios POSIX para E/S con ficheros

- Cada fichero abierto tiene asociado un offset en el que comenzará la próxima operación read() o write()
- El offset apunta al principio del fichero cuando se abre y aumenta después de cada operación read() o write() en función de count
- La llamada lseek() permite modificar el offset de un fichero abierto

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



- lseek(fd, 0, SEEK_CUR) recupera el offset actual sin modificarlo
- Si se lee más allá de EOF, read() devuelve cero, pero si se escribe más allá de EOF, se crea un *agujero* que no ocupa espacio en disco

Servicios POSIX para E/S con ficheros

• Código: 1seek.c ——

```
int main()
2
        int fd:
        char c = 'a':
        if (-1 == (fd = open("test", O_RDWR | O_CREAT | O_TRUNC, S_IRUSR | S_IWUSR)))
            perror("open()");
            exit(EXIT_FAILURE);
        /* Seek at 1.000.000 bytes from the beginning */
        if (-1 == lseek (fd. 1000000. SEEK SET))
12
            perror("lseek()"):
14
            exit(EXIT_FAILURE);
16
        /* Write one byte */
        if (-1 == write (fd, &c, 1))
            perror("write()");
20
            exit(EXIT FAILURE):
        if (-1 == close(fd))
24
            perror("close()");
26
            exit(EXIT_FAILURE);
28
        exit(EXIT_SUCCESS);
30
```

Servicios POSIX para manipulación de atributos

• Consulta de los atributos de un fichero o directorio³²:

```
#include <svs/stat.h> /* POSIX */
    int stat(const char *pathname, struct stat *statbuf);
   int lstat(const char *pathname, struct stat *statbuf);
    int fstat(int fd. struct stat *statbuf):
    struct stat {
       dev t st dev:
                           /* IDs of device on which file resides */
                           /* I-node number of file */
       ino t st ino:
       mode_t st_mode;
                           /* File type and permissions */
       nlink_t st_nlink;
                            /* Number of (hard) links to file */
       uid t st uid:
                            /* User ID of file owner */
       gid_t st_gid;
                           /* Group ID of file owner */
      dev_t st_rdev;
                           /* IDs for device special files */
       off t st size:
                           /* Total file size (bytes) */
       blksize t st blksize: /* Optimal block size for I/O (bytes) */
       blkcnt_t st_blocks;
                           /* Number of (512B) blocks allocated */
       time_t st_atime; /* Time of last file access */
       time_t st_mtime; /* Time of last file modification */
       time_t st_ctime;
                           /* Time of last status change */
19
    };
```

• stat(), lstat() y fstat() proporcionan información sobre un fichero obtenida en su mayor parte del nodo-i correspondiente

³² stat test

Servicios POSIX para E/S con directorios

• Creación y eliminación de directorios:

```
#include <sys/stat.h> /* POSIX */
int mkdir(const char *pathname, mode_t mode);
#include <unistd.h>
int rmdir(const char *pathname);
```

- Dada una ruta absoluta o relativa, mkdir() y rmdir() crean y eliminan un directorio, respectivamente
- Proceso de directorios:

• opendir() *abre* un directorio, readdir() devuelve una entrada del directorio, rewinddir() *rebobina* el directorio y closedir() lo *cierra*

Servicios POSIX para E/S con directorios

• Código: list_files.c ——

```
void list files(const char *dirpath)
        DIR *dirp;
        struct dirent *dp:
        dirp = opendir(dirpath);
        if (dirp == NULL) {
            fprintf(stderr, "opendir failed on '%s'", dirpath):
            return:
        for (::) {
11
            errno = 0:
                                     /* To distinguish error from end-of-directory */
            dp = readdir(dirp);
13
            if (dp == NULL)
                 break:
15
            if (strcmp(dp->d_name, ".") == 0 \mid | strcmp(dp->d_name, "..") == 0)
17
                 continue:
                                    /* Skip . and .. */
19
            printf("%s\n", dp->d_name);
21
        if (errno != 0) {
            perror("readdir");
            exit(EXIT FAILURE):
25
        if (closedir(dirp) == -1) {
            perror("closedir"):
27
            exit(EXIT FAILURE):
29
```

Servicios POSIX para E/S con ficheros y directorios

• Renombrado de ficheros o directorios:

```
#include <stdio.h> /* POSIX */
int rename(const char *oldpath, const char *newpath);
```

- La llamada rename() renombra un fichero o un directorio, o bien lo mueve a otro directorio dentro del mismo sistema de ficheros
- rename() no mueve ni copia bloques de datos del fichero, no actualiza su contador de enlaces y no afecta a los procesos que tengan descriptores de fichero abiertos para ese fichero
- Eliminación de ficheros o directorios:

```
#include <stdio.h> /* POSIX */
int remove(const char *pathname);
```

• remove() llama a unlink() si pathname es un fichero y a rmdir() si es un directorio, es decir, borra un fichero o un directorio

Servicios POSIX para E/S con ficheros y directorios

• Obtención del directorio de trabajo de un proceso:

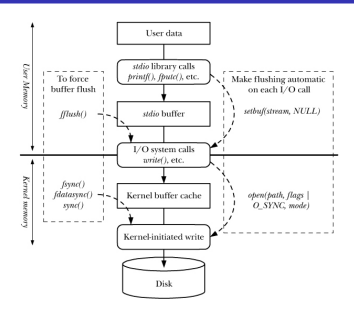
```
#include <unistd.h> /* POSIX */
char *getcwd(char *cwdbuf, size_t size);
```

- getcwd() devuelve el directorio de trabajo actual de un proceso que determina el punto inicial para la resolución de rutas relativas
- Cambio del directorio de trabajo de un proceso:

```
#include <unistd.h> /* POSIX */
int chdir(const char *pathname);
```

• chdir() cambia el directorio de trabajo actual de un proceso

Buffers de E/S: Standard IO Library (stdio) y Kernel



Standard IO Library (stdio) buffer

- Algunas funciones de stdio, agrupan los datos leídos/escritos en buffers de memoria para reducir el número de llamadas al sistema
 - fopen(), fread(), fwrite(), fscanf(), fprintf(), fclose()

```
#include <stdio.h> /* C99 y POSIX */
int fflush(FILE *stream);
```

- Por defecto, la estrategia para cada stream es diferente:³³
 - stdiny stdout: line buffering
 - stderr: sin buffering
 - Otros streams de salida (ficheros): block buffering
- fflush() obliga a escribir el buffer de stream con write()
 - fflush(NULL) escribe el buffer de todos los streams de stdio
 - Si se cierra un stream, automáticamente se ejecuta fflush(stream)
- Código: noprint.c

³Se puede cambiar con las funciones de la biblioteca estándar de C **setbuf ()** y **setvbuf ()**

Ejemplo: fcat fichero

• Código: fcat.c ——

```
f = fopen(argv[1], "r");
        if (f == NULL) {
            perror("open");
            exit(EXIT FAILURE):
        while((num_read = fread(buf, sizeof(char), BUF_SIZE, f)) > 0) {
            num written = fwrite(buf. sizeof(char), num read, stdout):
            if (ferror(stdout)) {
                fprintf(stderr, "fwrite error");
                exit(EXIT FAILURE):
            /* Escrituras parciales no tratadas */
13
            assert(num written == num read):
15
        if (ferror(f)) {
            fprintf(stderr, "fread error");
19
            exit(EXIT_FAILURE);
        }
21
        if (fflush(stdout) == EOF) {
            perror("fflush");
            exit(EXIT FAILURE):
25
        if (fclose(f) == EOF) {
27
            fprintf(stderr. "fclose error"):
            exit(EXIT_FAILURE);
29
```

Kernel buffer cache

- Las llamadas read() y write() NO operan directamente sobre el disco sino que sólo copian datos desde o hacia kernel buffer cache
 - write() no necesita esperar a que la operación termine
 - read() lee de buffer cache hasta que se produce un fallo³⁴
 - Se reduce la latencia de read() y write() y los accesos a disco
 - Desde el kernel 2.4, buffer cache = page cache
- Las llamadas fsync(), fdatasync() y sync() permiten sincronizar el contenido de buffer cache con el disco

```
1 #include <unistd.h> /* POSIX */
  int fdatasync(int fd); /* Synchronized IO data integrity completion */
3 int fsync(int fd); /* Synchronized IO file integrity completion */
  void sync(void); /* System-wide fsync() */
```

- El kernel sincroniza el contenido de *buffer cache* con el disco a intervalos regulares en ausencia de sincronizaciones explícitas
- El flag O_SYNC de open() hace que todas las operaciones de lectura y escritura sean síncronas (open() + fsync())
 - ¿Por qué no se habilita por defecto?

³⁴ En caso de acceso secuencial, el kernel podría realizar operaciones de *prefetching*.

Ejemplo: cat fichero

• Código: cat_sync.c —

```
fd = open(argv[1], O_RDONLY);
        if (fd == -1) {
2
            perror("open");
            exit(EXIT FAILURE):
6
        while((num_read = read(fd, buf, BUF_SIZE)) > 0) {
            num written = write(STDOUT FILENO, buf, num read):
            if (num_written == -1) {
                 perror("write");
                 exit(EXIT_FAILURE);
12
            /* Escrituras parciales no tratadas */
            assert(num written == num read):
14
16
        if (num_read == -1) {
            perror("read"):
            exit(EXIT_FAILURE);
20
        if (fsvnc(STDOUT FILENO) == -1) {
            perror("fsync");
            exit(EXIT FAILURE):
24
26
        if (close(fd) == -1) {
            perror("close"):
28
            exit(EXIT_FAILURE);
30
```

Resumen

- Las llamadas open(), read(), write() y close() se pueden usar para realizar operaciones de E/S sobre cualquier tipo de fichero
- Dado un nodo-i, puede haber varias entradas en la tabla de ficheros abiertos que apunten a él y, a su vez, también pueden existir varios descriptores de fichero para la misma entrada en dicha tabla
- Algunas funciones de stdio, agrupan los datos leídos/escritos en buffers de memoria para reducir el número de llamadas al sistema
- Las llamadas read() y write() NO operan directamente sobre el disco sino que sólo copian datos desde o hacia kernel buffer cache

Gestión de memoria virtual [KER:C49-50]

- Introducción [KER:C2] [STE:C1]
- 2 Estándares [KER:C1] [STE:C2]
- 3 Llamadas al sistema y funciones de biblioteca [KER:C3]
- Servicios POSIX y glibc
 - Creación y terminación de procesos [KER:C6,24-28]
 - Acceso a sistemas de ficheros [KER:C4-5,13-15,18]
 - Gestión de memoria virtual [KER:C49-50]
 - Gestión de memoria dinámica [KER:C7]
 - Comunicación/sincronización de procesos (IPC) [KER:C20-23,43-44]

Servicios POSIX para gestión de memoria virtual

• Protección y bloqueo de páginas de memoria virtual:

```
int mlock
int mprotect(void *addr, size_t length, int prot);
int mlock(const void *addr, size_t len);
int munlock(const void *addr, size_t len);
int munlockall(int flags);
int munlockall(void);
```

- mprotect() permite proteger páginas contra lectura, escritura y/o ejecución (PROT_NONE o PROT_READ, PROT_WRITE y/o PROT_EXEC)
- Si un proceso intenta acceder a una página violando su tipo de protección, recibe una señal STGSFGV del kernel
- mlock() bloquea una o más páginas del proceso en memoria (no pueden ser expulsadas a la zona de intercambio de disco)
- mlockall() bloquea todas las páginas del proceso
- Los bloqueos de memoria no son heredados por los procesos hijo creados con fork() ni se preservan tras una llamada a execve()
- ¿Qué ventajas e inconvenientes tiene bloquear páginas en memoria?

Servicios POSIX para gestión de memoria virtual

• Código: mprotect.c —

```
int main(int argc. char *argv[])
2
        int pagesize = sysconf(_SC_PAGE_SIZE);
        if (pagesize == -1) {
            perror("pagesize");
            exit(EXIT_FAILURE);
        }
        /* Allocate a buffer aligned on a page boundary;
            initial protection is PROT_READ | PROT_WRITE */
        void *buffer:
12
        if (posix_memalign(&buffer, pagesize, pagesize) == -1) {
            perror("posix memalign"):
14
            exit(EXIT FAILURE):
16
        memset(buffer, 0, pagesize):
18
        printf("Before mprotect call...\n");
20
        if (mprotect(buffer, pagesize, PROT NONE) == -1) {
            perror("mprotect"):
            exit(EXIT_FAILURE);
24
26
        printf("After mprotect call...\n");
        memset(buffer, 0, pagesize):
28
        exit(EXIT_SUCCESS);
30
```

Servicios POSIX para gestión de mapeos de memoria

 mmap() permite mapear un fichero en el espacio de direcciones virtuales de un proceso³⁵

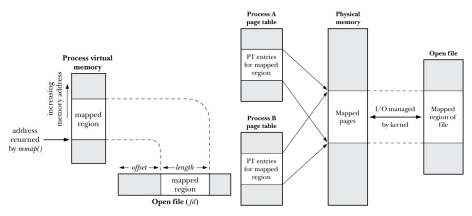
```
i #include <sys/mman.h> /* POSIX */
void *mmap(void *addr, size_t length, int prot,int flags, int fd, off_t offset);
int munmap(void *addr, size_t length);
```

- prot es una máscara de bits idéntica a prot de mprotect()
- flags es una máscara de bits con MAP_PRIVATE o MAP_SHARED³⁶
 - MAP_PRIVATE: Las modificaciones no son visibles para otros procesos ni se escriben a disco
 - MAP_SHARED: Las modificaciones son visibles para otros procesos y se escriben a disco
- Los mapeos de memoria son heredados por los procesos hijo creados con fork() pero no se preservan tras una llamada a execve()

³⁵ cat /proc/\$\$/maps

Existen otros tipos de mapeo con usos diferentes.

Ficheros mapeados en memoria



Fichero mapeado en memoria privado o compartido

Fichero mapeado en memoria compartido

Servicios POSIX para gestión de mapeos de memoria

- Ficheros mapeados en memoria privados
 - Permiten que múltiples procesos compartan el mismo segmento de código y el mismo segmento de datos de un programa o de una biblioteca compartida (dynamic linker)
 - Se usan para inicializar páginas de memoria virtual con un fichero

```
$ ldd /bin/ls | grep libc
libc.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6 (0x00007fa1a487a000)
$ ldd /bin/ps | grep libc
libc.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6 (0x00007fac9cd34000)
```

- Ficheros mapeados en memoria compartidos
 - E/S mapeada en memoria (memory-mapped IO)
 - Simplifica la lógica de la aplicación eliminando read() y write()
 - Mejora el rendimiento en algunos casos al no requerir el uso de los buffers en el espacio de memoria del kernel ni las llamadas al sistema
 - Comunicación rápida entre procesos (fast IPC)

Bibliotecas compartidas [KER:C40]

- Las bibliotecas agrupan funciones usadas por múltiples programas
- Cada programa incluye una lista de sus dependencias dinámicas (bibliotecas compartidas) en el fichero binario (1dd ./programa)
- Cuando un programa se ejecuta, el dynamic linker satisface las dependencias dinámicas buscando las bibliotecas compartidas en un conjunto de directorios predeterminados (p.e., /liby/usr/lib)³⁷
 - En Ubuntu 18.04, el *dynamic linker* corresponde a la biblioteca ld-linux-x86-64.so.2 (/lib/x86_64-linux-gnu/ld-2.27.so)
 - Cada biblioteca compartida se mapea en el espacio de direcciones virtuales del proceso cargándola en memoria física si no lo está ya
 - El código se tiene que compilar como Position Independent Code (PIC) porque la ubicación del código de una biblioteca en el espacio de direcciones virtuales de un proceso se desconoce de antemano
 - Si un símbolo (p.e., una función) está definido en varias bibliotecas compartidas, por defecto, el proceso usa el que encuentra primero

³⁷ Para más detalles, véase http://man7.org/linux/man-pages/man8/ld.so.8.html

Ficheros mapeados en memoria compartidos

• Código: mmap.c = 38

```
fd = open(argv[1], 0_RDWR);
        if (fd == -1) {
            perror("open");
            exit(EXIT_FAILURE);
        addr = mmap(NULL, ARRAY_SIZE_IN_FILE * sizeof(char),
                     PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_SHARED, fd, 0);
        if (addr == MAP FAILED) {
            perror("mmap"):
            exit(EXIT_FAILURE);
10
        if (close(fd) == -1) {
            perror("close");
            exit(EXIT_FAILURE);
14
        letter = (char*) addr;
16
        for(int i = 0; i < ARRAY_SIZE_IN_FILE; i++) {</pre>
            printf("Current letter=%c\n", (*letter)++): letter++:
18
        if (munmap(addr, sizeof(long)) == -1) {
            perror("munmap"):
            exit(EXIT FAILURE):
```

³⁸ echo -n aaaaaaaaaa > letters : ./mmap letters : hexdump letters : ./mmap letters : hexdump letter

Resumen

- mprotect() protege páginas contra lectura, escritura y/o ejecución
- La llamada al sistema mmap() crea un mapeo de memoria en el espacio de direcciones virtuales del proceso privado o compartido
- Los ficheros mapeados en memoria privados permiten a varios procesos compartir una biblioteca
- Los ficheros mapeados en memoria compartidos permiten a varios procesos mapear un fichero, o parte de él, en sus espacios de direcciones

Gestión de memoria dinámica [KER:C7]

- Introducción [KER:C2] [STE:C1]
- 2 Estándares [KER:C1] [STE:C2]
- 3 Llamadas al sistema y funciones de biblioteca [KER:C3]
- Servicios POSIX y glibc
 - Creación y terminación de procesos [KER:C6,24-28]
 - Acceso a sistemas de ficheros [KER:C4-5,13-15,18]
 - Gestión de memoria virtual [KER:C49-50]
 - Gestión de memoria dinámica [KER:C7]
 - Comunicación/sincronización de procesos (IPC) [KER:C20-23,43-44]

Servicios POSIX para gestión de memoria dinámica

- La gestión de memoria una vez el programa se ha cargado se realiza de forma dinámica
- Reserva de memoria en el *heap* (según el mapa de memoria, el *heap* comienza a continuación del programa cargado):
 - El límite actual del heap se denomina program break
 - Inicialmente, el program break es igual a la dirección &end (verdiapositiva 33)
 - Las llamadas al sistema brk() y sbrk() permiten manipularlo

```
#include <unistd.h> /* POSIX legacy */
int brk(void *end_data_segment);
void *sbrk(intptr_t increment);
```

- brk() modifica el valor absoluto del program break
- sbrk() devuelve el valor del program break y lo incrementa o disminuye, es decir, sbrk(0) simplemente devuelve su valor actual sin cambiarlo
- Ambas llamadas existen en Linux pero han sido eliminadas de POSIX

Servicios POSIX para gestión de memoria dinámica

- Reserva de memoria en el heap:
 - Las funciones malloc()/free() reservan/liberan memoria del heap:

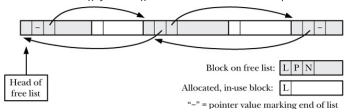
```
1 #include <stdlib.h>
void *malloc(size_t size); /* C99 y POSIX */
3 void *calloc(size_t numitems, size_t size); /* C99 y POSIX */
int posix_memalign(void **memptr,
5 size_t alignment, size_t size); /* POSIX */
void *aligned_alloc(size_t alignment, size_t size); /* C11 */
7 void *realloc(void *ptr, size_t size); /* C99 y POSIX */
void free(void *ptr); /* C99 y POSIX */
```

- malloc() devuelve void * que se puede asignar a cualquier puntero
- calloc() es similar a malloc() pero inicializa el bloque a 0
- posix_memalign() es similar a malloc() pero el bloque está alineado a un múltiplo de alignment que debe ser potencia de 2
- En posix_memalign/aligned_alloc, size es múltiplo de alignment
- realloc() redimensiona el tamaño del bloque a size
- free() libera un bloque previamente reservado con malloc(), calloc(), posix_memalign(), aligned_alloc() o realloc()

To free() or not to free()?

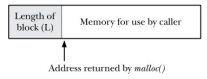
- Cuando un proceso termina, toda su memoria se devuelve al sistema
- Si un proceso reserva memoria y la utiliza hasta que termina, resulta habitual dejar que la misma se devuelva al sistema automáticamente
- Aunque esta estrategia puede ser aceptable en algunos casos, existen buenas razones para liberar explícitamente la memoria:
 - Código fuente mucho más legible y fácil de mantener o extender
 - El código se puede usar como parte de otro programa (no sólo como un programa separado que depende del S.O. para limpiar su memoria)
 - Las herramientas de depuración identificarán las regiones de memoria reservadas pero no liberadas como fugas de memoria (*memory leaks*)

Internamente, malloc() y free() mantienen lista de bloques libres

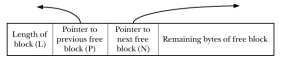


- Todos los bloques restantes que están en el *heap* y que no están en la lista de bloques libres, están ocupados o no han sido liberados
- malloc() explora la lista buscando un bloque de tamaño \geq size
 - Si el bloque es más grande que size, malloc() lo fragmenta
 - Si no hay ningún bloque de este tamaño, malloc() llama a sbrk()

• malloc() reserva memoria adicional en cada bloque para su tamaño



- free() utiliza el tamaño para insertar el bloque de nuevo en la lista
- Además, free() usa el propio bloque para almacenar Prev y Next



Reglas básicas para usar malloc() y free() correctamente:

- No modificar ningún byte fuera del rango reservado con malloc()
- No modificar el puntero entre las llamadas a malloc() y free()
- No llamar a free() con un bloque no reservado con malloc()
- No liberar el mismo bloque más de una vez con free()
- Garantizar que cualquier bloque no usado es liberado con free()
 - Si un proceso reserva repetidamente bloques y no los libera, antes o después el heap alcanzará su tamaño máximo (memory exhaustion)

• Código: sbrk.c —

```
/*
     | block 0 | block 1 | ...
                                                        <--- hrk
    After free:
     | (free) | (free) | ... | block 999
     +----
                                                        <--- brk
   */
12
   int main()
14
       char* blocks[NBLOCKS]:
16
       printf("Initial program break: %10p\n", sbrk(0));
       printf("Allocating %d blocks of 20,000 bytes\n", NBLOCKS);
       for (int i = 0; i < NBLOCKS; ++i)
          blocks[i] = malloc(20000):
       printf("After malloc(), program break is: %10p\n", sbrk(0));
       printf("Freeing blocks (all but last)\n"):
24
       for (int i = 0: i < NBLOCKS - 1: ++i)
26
          free (blocks[i]);
       printf("After free(), program break is: %10p\n", sbrk(0));
28
       exit(EXIT_SUCCESS);
30
```

Caso práctico: malloc() y free()

• ¿Qué sucedería si ejecutásemos el siguiente código? ¿Por qué?

```
char *path = (char*) malloc(PATH_MAX * sizeof(char));

if ( ! getcwd(path, PATH_MAX) )
{
    perror("get_cmd: getcwd");
    free(path);
    exit(EXIT_FAILURE);
}

path = basename(path);
    . . .
free(path);
```

• ¿Por qué free() no especifica el tamaño del bloque liberado?

Caso práctico: valgrind

• ¿Qué errores hay en este programa?: mem_leak.c ==== 39

 $^{^{39} {\}tt valgrind} \; -\text{leak-check=full} \; ./{\tt mem_leak}$

Implementación de realloc()

- realloc() se usa para aumentar el tamaño del bloque
 - Si el bloque está en la mitad del heap, realloc() intenta fusionar el bloque actual con los siguientes bloques libres, si los hay, hasta alcanzar el tamaño mínimo requerido por el parámetro size
 - Si no fuese posible, realloc() reserva un nuevo bloque y copia todos los datos desde el bloque antiguo hasta el bloque nuevo
 - Si el bloque está al final del heap, realloc() llama a sbrk()

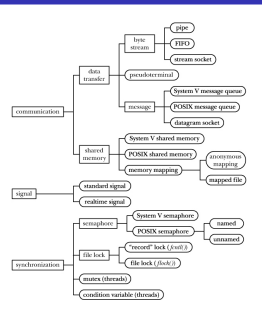
Resumen

- Las funciones malloc()/free() reservan/liberan memoria del heap
- Por cada llamada a malloc() debe haber otra llamada a free()
- Entre la llamada a malloc() y free() no se debe modificar el puntero
- Si un proceso reserva repetidamente bloques y no los libera, antes o después el *heap* alcanzará su tamaño máximo (*memory exhaustion*)

Comunicación/sincronización de procesos (IPC) [KER:C20-23,43-44]

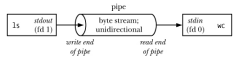
- Introducción [KER:C2] [STE:C1]
- 2 Estándares [KER:C1] [STE:C2]
- 3 Llamadas al sistema y funciones de biblioteca [KER:C3]
- Servicios POSIX y glibc
 - Creación y terminación de procesos [KER:C6,24-28]
 - Acceso a sistemas de ficheros [KER:C4-5,13-15,18]
 - Gestión de memoria virtual [KER:C49-50]
 - Gestión de memoria dinámica [KER:C7]
 - Comunicación/sincronización de procesos (IPC) [KER:C20-23,43-44]

Taxonomía de servicios para IPC

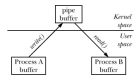


Tuberías

 Una tubería o pipe es un flujo de bytes unidireccional, que se entregan en el mismo orden de envío, entre dos procesos



 Una tubería es un buffer de capacidad limitada en el espacio de direcciones del kernel⁴⁰



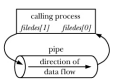
- Una lectura con read() de una tubería vacía se bloquea (si se cierra el extremo izquierdo, read() devuelve cero –EOF–)
- Una escritura con write() a una tubería llena se bloquea

⁴⁰ cat /proc/sys/fs/pipe-max-size

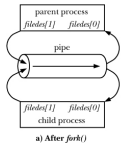
Servicios POSIX para tuberías

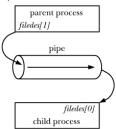
 Una llamada a pipe() devuelve dos descriptores de fichero, uno para lectura (filedes[0]) y otro para escritura (filedes[1])

```
#include <unistd.h> /* POSIX */
int filedes[2];
if (pipe(filedes) == -1) {
    perror("pipe");
    exit(EXIT_FAILURE);
}
```



• Una tubería puede utilizarse para comunicación/sincronización entre procesos *relacionados* (la tubería fue creada por un ancestro común)





b) After closing unused descriptors

Ejemplo: 1s | wc -1

- El padre ya ha ejecutado pipe(filedes)
- Código: ls_pipe.c —

```
switch (fork()) {
            case -1:
                perror("fork 1");
                exit(EXIT_FAILURE);
4
                break:
            case 0: /* First child: exec 'ls' to write to pipe */
                if (close(filedes[0]) == -1) { /* Read end is unused */
                    perror("close 1"):
                    exit(EXIT_FAILURE);
10
                /* dup2 stdout on write end of pipe: close duplicated descriptor */
                if (dup2(filedes[1], STDOUT_FILENO) == -1) {
12
                    perror("dup2 1");
                    exit(EXIT FAILURE):
14
                if (close(filedes[1]) == -1) {
16
                    perror("close 2"):
                    exit(EXIT_FAILURE);
                execlp("ls", "ls", (char *) NULL):
20
                perror("execlp ls"):
                break:
            default:
                                                 /* Parent falls through */
                break:
24
```

Ejemplo: 1s | wc -1

Código (cont.):

```
switch (fork()) {
            case -1:
                perror("fork 2"):
                exit(EXIT_FAILURE);
                break:
            case 0: /* Second child: exec 'wc' to read from pipe */
                if (close(filedes[1]) == -1) { /* Write end is unused */
                     perror("close 3");
8
                     exit(EXIT FAILURE):
10
                /* dup2 stdin on read end of pipe; close duplicated descriptor */
                if (dup2(filedes[0], STDIN_FILENO) == -1) {
                     perror("dup2 2"):
14
                     exit(EXIT_FAILURE);
                if (close(filedes[0]) == -1) {
16
                     perror("close 4");
                     exit(EXIT_FAILURE);
18
                execlp("wc", "wc", "-1", (char *) NULL);
20
                perror("execlp wc");
                break:
            default:
                                                 /* Parent falls through */
                break:
24
```

• El padre cierra filedes[0] y filedes[1]

Señales

Definición

- Una señal es una notificación a un proceso ante un evento⁴¹
 - Excepción hardware: Dirección de memoria inválida (SIGSEGV)
 - Evento software: Un proceso hijo ha terminado (SIGCHLD)
 - Notificación de E/S: Interrupción con CTRL+C (SIGINT)
- Un proceso puede recibir una señal enviada por otro o por el kernel
- Una señal es un entero ≥ 1 definida en signal.h como SIGXXXX
- Desde que una señal se genera hasta que se entrega está pendiente
- Una señal pendiente se entrega al proceso en la siguiente transición de modo kernel a modo usuario, es decir, cuando se completa una llamada al sistema o cuando se reanuda su ejecución (timeslice)
- Un proceso puede bloquear la entrega de una señal de manera indefinida mediante una máscara de señales que la deja bloqueada
- Referencia: http://man7.org/linux/man-pages/man7/signal.7.html

d1 cat /proc/\$\$/status | grep ^Signal: ⇒ SigPnd (per-thread pending signals), ShdPnd (process-wide pending signals), SigBlk (blocked signals), SigIgn (ignored signals), and SigCgt (caught signals)

Señales

Acciones por defecto

- Cuando un proceso recibe una señal, ejecuta la acción por defecto, que puede ser una de las siguientes:
 - La señal es ignorada
 - El proceso es matado (killed)
 - Se genera un fichero core y el proceso es matado
 - El proceso se detiene (stopped)
 - El proceso reanuda su ejecución (resumed)
- Un proceso puede cambiar la acción por defecto:
 - Ignorando la señal
 - Ejecutando un manejador de señales (signal handler)
 - Restaurando la acción por defecto

Señales

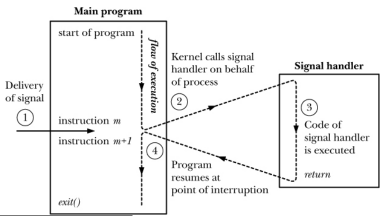
Acciones por defect

	1	<u> </u>		
Name	Signal number	Description	SUSv3	Default
SIGABRT	6	Abort process	•	core
SIGALRM	14	Real-time timer expired	•	term
SIGBUS	7 (SAMP=10)	Memory access error	•	core
SIGCHLD	17 (SA=20, MP=18)	Child terminated or stopped	•	ignore
SIGCONT	18 (SA=19, M=25, P=26)	Continue if stopped	•	cont
SIGEMT	undef (SAMP=7)	Hardware fault		term
SIGFPE	8	Arithmetic exception	•	core
SIGHUP	1	Hangup	•	term
SIGILL	4	Illegal instruction	•	core
SIGINT	2	Terminal interrupt	•	term
SIGIO/	29 (SA=23, MP=22)	I/O possible	•	term
SIGPOLL		···· 97		
SIGKILL	9	Sure kill	•	term
SIGPIPE	13	Broken pipe	•	term
SIGPROF	27 (M=29, P=21)	Profiling timer expired	•	term
SIGPWR	30 (SA=29, MP=19)	Power about to fail		term
SIGQUIT	3	Terminal quit	•	core
SIGSEGV	11	Invalid memory reference	•	core
SIGSTKFLT	16 (SAM=undef, P=36)	Stack fault on coprocessor		term
SIGSTOP	19 (SA=17, M=23, P=24)	Sure stop	•	stop
SIGSYS	31 (SAMP=12)	Invalid system call	•	core
SIGTERM	15	Terminate process	•	term
SIGTRAP	5	Trace/breakpoint trap	•	core
SIGTSTP	20 (SA=18, M=24, P=25)	Terminal stop	•	stop
SIGTTIN	21 (M=26, P=27)	Terminal read from BG	•	stop
SIGTTOU	22 (M=27, P=28)	Terminal write from BG	•	stop
SIGURG	23 (SA=16, M=21, P=29)	Urgent data on socket	•	ignore
SIGUSR1	10 (SA=S0, MP=16)	User-defined signal 1	•	term
SIGUSR2	12 (SA=S1, MP=17)	User-defined signal 2	•	term
SIGVTALRM	26 (M=28, P=20)	Virtual timer expired	•	term
SIGWINCH	28 (M=20, P=28)	Terminal window size change	1	ignore
SIGXCPU	24 (M=30, P=33)	CPU time limit exceeded	•	core
SIGXFSZ	25 (M=31, P=34)	File size limit exceeded	•	core

Señales

Manejador de señales

 Un manejador de señales es una función definida por el usuario que realiza acciones apropiadas en respuesta a una señal concreta⁴²



⁴² La interrupción del *timer* puede reanudar la ejecución del kernel en cualquier momento. Por tanto, no es posible predecir cuando entrará en acción un manejador de señales cuando el proceso que lo instaló recibe la señal que provoca su ejecución.

Señales

Async-signal-safe functions

- No todas las llamadas al sistema y funciones de biblioteca se pueden usar de forma segura en un manejador de señales⁴³
 - Una función es reentrante si puede ser ejecutada de forma segura por múltiples threads dentro del mismo proceso de manera simultánea
 - Una función es no reentrante si modifica estructuras de datos globales (strtok()), devuelve información en memoria global (getpwuid()) o usa estructuras de datos globales internamente
 - Si un manejador de señales actualiza una estructura de datos global, dicho manejador no es reentrante con respecto al programa principal
- En general, una llamada al sistema o función de biblioteca es *segura* (*async-signal-safe*) si es reentrante o no puede ser interrumpida
- Referencia: http://man7.org/linux/man-pages/man7/signal-safety.7.html http://man7.org/linux/man-pages/man7/attributes.7.html

⁴³ Para saber si una llamada es segura, véase la sección **ATTRIBUTES** de la página del manual correspondiente.

• Consulta y modificación de la acción por defecto:

```
#include <signal.h> /* POSIX */
int sigaction(int sig, const struct sigaction *act, struct sigaction *oldact);

4    struct sigaction {
      void (*sa_handler)(int);
      void (*sa_sigaction)(int, siginfo_t *, void *); /* Address of handler */
      sigset_t sa_mask; /* Signals blocked during handler invocation */
      int sa_flags; /* Flags controlling handler invocation */
      void (*sa_restorer)(void); /* Not for application use */

};
```

- sig es la señal para la cual se realiza la consulta o modificación
- sa_handler se refiere al manejador de la señal o a las constantes SIG_IGN (ignorar la señal) o SIG_DFL (restaurar la acción por defecto)
- sa_mask define qué señales se bloquearán durante la ejecución del manejador de la señal además de las ya bloqueadas en la máscara de señales del proceso con sigprocmask() (incluida la señal sig)
- sa_flags es una máscara de bits con opciones que afectan a la ejecución del manejador de la señal, por ejemplo, SA_RESETHAND restablece la acción por defecto cuando se ejecuta el manejador y SA_SIGINFO permite al manejador obtener información adicional en siginfo_t como, por ejemplo, el PID del proceso que envía la señal

• Consulta y modificación de la máscara de bloqueo de señales:

```
#include <signal.h> /* POSIX */
int sigprocmask(int how, const sigset_t *set, sigset_t *oldset);
```

- Si set es NULL, sigprocmask() devuelve la máscara de señales del proceso en oldset
- En caso contrario, sigprocmask() modifica la máscara de señales del proceso en función de how:
 - SIG_BLOCK añade set a la máscara de señales del proceso
 - SIG_UNBLOCK elimina set de la máscara de señales del proceso
 - SIG_SETMASK establece la máscara de señales del proceso a set

sigset_t es un conjunto de señales gestionado con sigemptyset(),
sigfillset(), sigaddset(), sigdelset() y sigismember()

• SIGKILL v SIGSTOP no se pueden capturar, bloquear o ignorar

• Consulta de la máscara de señales pendientes de entrega:

```
#include <signal.h> /* POSIX */
int sigpending(sigset_t *set);
```

- **sigpending()** devuelve el conjunto de señales pendientes para el proceso que realiza la llamada que se consulta con **sigismember()**
- El conjunto de señales pendientes es sólo una máscara que indica si una señal se ha recibido o no, es decir, si una señal se recibe varias veces mientras está bloqueada, quedará registrada en el conjunto de señales pendientes y sólo se entregará una vez que se desbloquee

Envío y recepción de señales:

```
#include <signal.h> /* POSIX */
2 int kill(pid_t pid, int sig);
int raise(int sig);
4 #include <stdlib.h> /* POSIX */
void abort(void);
6 #include <unistd.h> /* POSIX */
int pause(void);
```

- kill() entrega la señal sig a uno o más procesos:
 - Sipid > 0, se entrega la señal al proceso con PID pid
 - Si pid es -1, se entrega la señal a todos los procesos a los que el proceso que realiza la llamada pueda enviar una señal excepto a init o systemd
 - Si sig es 0, no se envía ninguna señal pero se realiza la comprobación de errores que permite determinar la existencia o no de un proceso
- raise() entrega la señal sig al proceso que ejecuta la llamada
- abort() desbloquea la señal SIGABRT y/o restaura su acción por defecto para poder entregarla al proceso que hace la llamada
- pause() suspende la ejecución del proceso hasta que se recibe una señal que lo mata o causa la ejecución de un manejador de señal

• Código: signal.c

```
1  static void signal_handler(int sig)
  {
3     /* SIGINT (^C): increase the counter */
     if (sig == SIGINT) {
5        count++;
          /* Resume execution at point of interruption */
7     return;
    }
9

/* SIGQUIT (^\): terminate the process */
    /* exit is not an async-signal-safe call */
    _exit(EXIT_SUCCESS);
13 }
```

• Código (cont.):

```
int main(int argc, char *argv[])
        /* Block signal SIGSEGV */
        sigset_t blocked_signals;
        sigemptyset(&blocked_signals);
        sigaddset(&blocked signals, SIGSEGV):
        if (sigprocmask(SIG BLOCK, &blocked signals, NULL) == -1) {
            perror("sigprocmask");
            exit(EXIT FAILURE):
        }
        /* Establish same handler for SIGINT and SIGQUIT */
        struct sigaction sa:
13
        memset(&sa, 0, sizeof(sa)); /* SIGSEGV!!! */
        sa.sa_handler = signal_handler;
15
        sigemptyset(&sa.sa mask):
        if (sigaction(SIGINT, &sa, NULL) == -1) {
17
            perror("sigaction 1");
            exit(EXIT FAILURE):
19
        if (sigaction(SIGQUIT, &sa, NULL) == -1) {
21
            perror("sigaction 2"):
            exit(EXIT FAILURE):
23
```

• Código (cont.):

```
sigset_t pending_signals;
        sigemptyset(&pending_signals);
                    /* Loop forever, waiting for signals */
            pause(): /* Block until a signal is caught */
            printf("Caught SIGINT %d times before SIGOUIT\n". count):
            if (sigpending(&pending_signals) == -1) {
                perror("sigpending");
                exit(EXIT_FAILURE);
            } else {
10
                if (sigismember(&pending signals, SIGSEGV))
                    printf("Pending SIGSEGV\n"):
12
14
        /* The program will never get here! */
16
        return EXIT_SUCCESS;
18
```

Terminal 1	Terminal 2
./signal	
	ps aux grep signal \Rightarrow PID
¿?	kill -s SIGSEGV PID

Terminal 1	Terminal 2
./signal	
	ps aux grep signal \Rightarrow PID
¿؟	kill -s SIGINT PID
¿?	kill -s SIGINT PID

Terminal 1	Terminal 2
./signal	
	ps aux grep signal \Rightarrow PID
CTRL+Z	
¿?	kill -s SIGINT PID
¿?	kill -s SIGINT PID
fg	
¿?	kill -s SIGINT PID

Caso práctico: Señales

- Si un proceso ignora una señal S, cuya acción por defecto es TERM, recibe la señal N veces y, a continuación, restaura la acción por defecto para S, ¿cómo se verá afectada la ejecución del proceso?
- Si un proceso bloquea una señal S, recibe la señal N veces y, a continuación, la desbloquea, ¿cuántas veces se ejecutaría el manejador de dicha señal?

Resumen

- Una tubería puede utilizarse para comunicación/sincronización entre procesos *relacionados* (la tubería fue creada por un ancestro común)
- Una señal es una notificación asíncrona que se entrega a un proceso en respuesta a un determinado evento hardware o software
- Un manejador de señales es una función definida por el usuario que realiza acciones apropiadas en respuesta a una señal concreta
- No todas las llamadas al sistema y funciones de biblioteca se pueden usar de forma segura en un manejador de señales