Práctica 1: Programación en POSIX *

Programación y Administración de Sistemas 2019-2020

Juan Carlos Fernández Caballero

jfcaballero@uco.es

2º curso de Grado en Ingeniería Informática Departamento de Informática y Análisis Numérico Escuela Politécnica Superior Universidad de Córdoba

Febrero de 2020

Índice

1.	Introducción	3
2.	Objetivos	5
3.	Directrices	5
4.	Procesado de línea de comandos tipo POSIX 4.1. Introducción y documentación	6 6 7
5.	Variables de entorno	7
6.	Obtención de información de un usuario 6.1. Introducción y documentación	8 8 9
7.	Ejercicio resumen	9
8.	Creación de procesos (fork y exec)	11
9.	Señales entre procesos	13

^{*}Parte de los contenidos de este guión se ha elaborado con la colaboración de los profesores Javier Sánchez Monedero [1], Pedro Antonio Gutiérrez Peña, David Guijo Rubio y Juan Carlos Fernández Caballero, además de las referencias y bibliografía asociada.

10. Comunicación entre procesos POSIX	15	
10.1. Tuberías	15	
10.1.1. Ejercicio	17	
10.2. Colas de mensajes		
10.2.1. Creación o apertura de colas	18	
10.2.2. Recepción de mensajes desde colas	19	
10.2.3. Envío de mensajes a colas	19	
10.2.4. Cierre de colas	20	
10.2.5. Eliminación de colas	20	
10.2.6. Ejercicio 1	20	
10.2.7. Ejercicio 2		
11. Ejercicio resumen	23	
12. Ejercicio resumen		
13. Ejercicio resumen		
Referencias	25	

1. Introducción 3

1. Introducción

POSIX ¹ es el acrónimo de *Portable Operating System Interface*; la *X* viene de UNIX como señal de identidad de la API (*Application Programming Interface*, interfaz de programación de aplicaciones). Son una familia de estándares de llamadas al sistema operativo (*wrappers*) definidos por el IEEE (*Institute of Electrical and Electronics Engineers*, Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos) y especificados formalmente en el IEEE 1003. Persiguen generalizar las interfaces de los sistemas operativos para que una misma aplicación pueda ejecutarse en distintas plataformas. De esta forma, si una aplicación hace un buen uso de estas funciones deberá compilar y ejecutarse *sin problemas* en cualquier sistema operativo que siga el estandar POSIX.

Estos estándares surgieron de un proyecto de normalización de las API y describen un conjunto de interfaces a nivel de aplicación adaptables a una gran variedad de implementaciones de sistemas operativos [2]. La última versión de la especificación POSIX es del año 2008 y se le conoce como "POSIX.1-2008", "IEEE Std 1003.1-2008" y "The Open Group Technical Standard Base Specifications, Issue 7" [3].

POSIX recoge al Estandar de C, también nombrado como ANSI C o ISO C, el cual ha ido evolucionando a lo largo de los años ², es decir, mientras que el estandar de C aporta un conjunto de definiciones, nomenclaturas, ficheros de cabecera y bibliotecas con rutinas básicas que debería implementar todo sistema operativo que siga dicho estandar, POSIX es una ampliación de lo anterior, aportando más rutinas y más ficheros de cabecera, lo cual amplia la funcionalidad de un sistema.

Cuando hablamos de Linux como sistema operativo completo debemos referirnos a él como "GNU/Linux" para reconocer que **el sistema lo compone tanto el núcleo Linux como las bibliotecas de C y otras herramientas de GNU** que hacen posible que exista como sistema operativo ³. GNU (GNU's Not Unix) es el nombre elegido para sistemas que siguen un diseño tipo Unix y que se mantiene compatible con éste, pero se distinguen de Unix por ser software libre y por no contener código de Unix (que era privativo).

GNU C Library, comúnmente conocida como glibc ⁴, es una biblioteca en lenguaje C para sistemas GNU que implementa el estandar POSIX, por lo que incluye a su vez la implementación del estandar de C. Por tanto la biblioteca *glibc* sigue en su implementación todos los estándares más relevantes, ANSI C y POSIX.1-2008 [4]. *glibc* se distribuye bajo los términos de la licencia GNU LGPL⁵. Decir también que la implementación del estandar de C se encuentra en una biblioteca llamada libc ⁶.

glibc es muy *portable* y soporta gran cantidad de plataformas de *hardware* [5]. En los sistemas GNU/Linux se instala normalmente con el nombre de libc6. No debe confundir-se con GLib⁷, otra biblioteca que proporciona estructuras de datos avanzadas como árboles, listas enlazadas, tablas hash, etc, y un entorno de orientación a objetos en C. Algunas distribuciones de GNU/Linux como Debian o Ubuntu, utilizan una variante de glibc llamada

7http://library.gnome.org/devel/glib/,http://es.wikipedia.org/wiki/GLib

¹https://en.wikipedia.org/wiki/POSIX
2
https://en.wikipedia.org/wiki/ANSI_C
3
http://es.wikipedia.org/wiki/Controversia_por_la_denominaci%C3%B3n_GNU/Linux
4
https://es.wikipedia.org/wiki/Glibc
5
http://es.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_License
6
https://es.wikipedia.org/wiki/Biblioteca_est%C3%Alndar_de_C

eglibc⁸, adaptada para sistemas empotrados, pero a efectos de programación no hay diferencias.

A modo de resumen, es importante no confundir a POSIX con un lenguaje de programación, ya que es un estándar que siguen (implementan) bibliotecas como *glibc* (incluye a *libc*), y no un lenguaje como tal.

Consulte los enlaces proporcionados en la práctica y en el propio Moodle para discernir y diferenciar entre los terminos que se acaban de exponer.

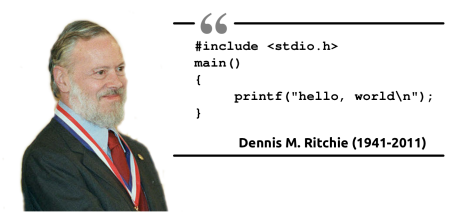


Figura 1: **Dennis MacAlistair Ritchie**. Colaboró en el diseño y desarrollo de los sistemas operativos Multics y Unix, así como el desarrollo de varios lenguajes de programación como el C, tema sobre el cual escribió un célebre clásico de las ciencias de la computación junto a Brian Wilson Kernighan: *El lenguaje de programación C* [6].

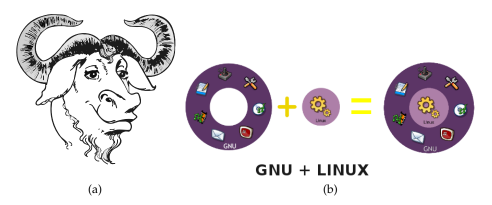


Figura 2: (a) Mascota del proyecto GNU (http://www.gnu.org/). (b) GNU + Linux = GNU/Linux.

⁸http://www.eglibc.org/home

3. Directrices 5

2. Objetivos

Los objetivos que se persiguen en esta práctica son los siguientes:

 Conocer algunas rutinas POSIX relacionadas con la temática concreta de esta práctica, y su implementación glibc.

- Aprender a utilizar bibliotecas en nuestros programas y a consultar su documentación asociada.
- Mejorar la programación viendo ejemplos hechos por los desarrolladores de las bibliotecas y creando nuevos programas.
- Aprender cómo funcionan algunas partes de GNU/Linux.
- Aprender a cómo gestionar el procesado de la linea de argumentos de un programa.
- Aprender a utilizar variables de entorno e información de los usuarios del sistema.
- Aprender a comunicar aplicaciones utilizando algunas metodologías de paso de mensajes.

En la asignatura de Sistemas Operativos ya estudió algunas IPC (Inter-Process Communication) ⁹ o formas de comunicar y/o sincronizar procesos e hilos, como los semáforos, señales y la memoria compartida. En esta práctica ampliará esos conocimientos con:

- 1. Tuberías o pipes.
- 2. Colas de mensajes.

3. Directrices

Tenga en cuenta las siguientes directrices:

- En Moodle se adjunta el fichero codigo-ejemplos.zip, que contiene código de ejemplo de las funciones que se irán estudiando.
- No hay que entregar los programas propuestos en los Ejercicios Resumen, ya que no se someterán a evaluación, pero es aconsejable que los realice todos, los comprenda perfectamente e incluso haga modificaciones y mejoras propias, ya que tendrá que examinarse en ordenador para superar las prácticas. La asistencia y la realización de las prácticas es fundamental para la preparación de los examenes en ordenador.
- Acostumbrese a una buena modularidad del código en funciones, a la comprobación de errores en los argumentos de los programas y a la claridad y formato del código fuente y las salidas generadas, es fundamental para generar programas de calidad, tanto para superar la asignatura como para su trabajo como Ingeniero Informático.

⁹https://es.wikipedia.org/wiki/Comunicaci%C3%B3n_entre_procesos

- Todos los programas deben funcionar correctamente en la máquina ts.uco.es, ya que es ahí donde se examinará. Compruebe que los comportamientos de los programas son similares a los esperados en los ejemplos de ejecución.
- A vista de los examenes en ordenador, para que un ejercicio se corrija es absolutamente necesario que: 1) Compile correctamente, sin errores. 2) Ejecute correctamente, aportando la salida esperada, usando las técnicas y conceptos que se han estudiado durante la asignatura, y no otros. El alumnado debe tener claro que a partir de que se cumplan los items anteriores, el profesorado otorgará a un ejercicio más o menos puntuación dependiendo de: Control de errores utilizado, invocación y uso correcto de las funciones, identación y claridad de la programación.
- **Documentación POSIX.1-2008:** Especificación del estándar POSIX. Dependiendo de la parte que se documente es más o menos pedagógica¹⁰. Téngala siempre en cuenta y consúltela a lo largo de la práctica, es lo que tendrá como documentación en los examenes en ordenador, junto con la ayuda de *man*.
- **Documentación** *GNU C Library* (glibc): Esta documentación incluye muchos de los conceptos que ya ha trabajado en asignaturas de Introducción a la programación o de Sistemas operativos. Es una guía completa de programación en el lenguaje C, pero sobre todo incluye muchas funciones que son esenciales para programar, útiles para ahorrar tiempo trabajando o para garantizar la portabilidad del código entre sistemas POSIX¹¹. Recuerde que *glibc* sigue el estándar Posix nombrado anteriormente, es decir, lo implementa.

4. Procesado de línea de comandos tipo POSIX

4.1. Introducción y documentación

Los parámetros que procesa un programa en sistemas POSIX deben seguir un estándar de formato y respuesta esperada¹². Un resumen de lo definido en el estándar es lo siguiente:

- Una opción es un guión (–) seguido de un carácter alfanumérico, por ejemplo, –o.
- En una opción que requiere un parámetro, este debe aparecer inmediatamente después de la opción, por ejemplo, -o parámetro o -oparámetro.
- Las **opciones que no requieren parámetros** pueden agruparse detrás de un guión, por ejemplo, -lst es equivalente a -t -l -s.
- Las opciones pueden aparecer en cualquier orden, así -1st es equivalente a -t1s.

La función \mathtt{getopt} () del estándar 13 14 ayuda al manejo de las opciones siguiendo las directrices POSIX.1-2008.

```
10 http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/
11 http://www.gnu.org/software/libc/manual/
12 12.1 Utility Argument Syntax, http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/
basedefs/V1_chap12.html
13 http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/getopt.html
14 http://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/Getopt.html
```

5. Variables de entorno 7

Puede consultar también la sección *Using the getopt function* de la documentación¹⁵ para saber cómo funciona getopt, qué valores espera y qué comportamiento tiene. También puede ver un código de ejemplo ¹⁶ simple dentro del fichero <u>ejemplo-getopt.c</u> de los que hay en Moodle.

Por otro lado, para permitir especificar **opciones en formato corto o largo** (por ejemplo, --help y -h como órdenes compatibles), se dispone en *glibc* de la función *getopt_long()* ¹⁷. Esta función no está descrita en POSIX, pero la implementa *glibc* y por lo tanto los sistemas GNU/Linux que la usan. En el fichero ejemplo-getoptlong.c contiene un ejemplo ¹⁸ de procesado de órdenes al estilo de GNU, le será útil para los ejercicios de la práctica.

No olvide **consultar todos los enlaces que aparecen en las notas al pie antes de continuar**. Estos enlaces contienen la información tanto a nivel teórico como a nivel práctico, a partir de la cual podrá implementar sus ejercicios en C y prepararse para los examenes en ordenador.

4.2. Ejercicio

Lea el código de los ficheros ejemplo-getopt.c y ejemplo-getoptlong.c y los comentarios que aparecen en los mismos, compílelos y ejecútelos para comprobar que admite las opciones de parámetros POSIX. Trate de entender el código (consultando los enlaces proporcionados en los pie de página) y añada más opciones (por ejemplo una sin parámetros y otra con parámetros) y modificaciones que se le ocurran para entender su comportamiento.

5. Variables de entorno

Una variable de entorno es un objeto designado para contener información usada por una o más aplicaciones. La variables de entorno se asocian a toda la máquina, pero también a usuarios individuales.

Si utiliza bash, puede consultar las variables de entorno de su sesión con el comando env. También puede consultar o modificar el valor de una variable de forma individual para la sesión actual:

En el fichero <u>ejemplo-getenv.c</u> hay un ejemplo de uso de la función getenv () ¹⁹. Este programa, dependiendo del idioma de la sesión de usuario, imprime un mensaje con el nombre de su carpeta personal en castellano o en inglés.

```
15http://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/Using-Getopt.html
16http://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/Example-of-Getopt.html
17https://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/Getopt-Long-Options.html
18https://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/Getopt-Long-Option-Example.ntml
19http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/getenv.html
```

6. Obtención de información de un usuario

6.1. Introducción y documentación

En los sistemas operativos, la base de datos de usuarios que hay en el sistema puede ser local y/o remota. En GNU/Linux puede ver los usuarios y grupos locales en los siguientes ficheros (consulte los enlaces antes de continuar):

- Mantiene información sobre los usuarios: /etc/passwd
- Mantiene información sobre los grupos: /etc/group ²⁰.

A modo de información, si los usuarios no son locales, normalmente se encuentran en una máquina remota a la que se accede por un protocolo específico. Algunos ejemplos son el servicio de información de red (NIS, *Network Information Service*) o el protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP, *Lightweight Directory Access Protocol*). En la actualizad NIS se usa en entornos exclusivos UNIX y LDAP es el estándar para autenticar usuarios tanto en sistemas Unix o GNU/Linux, como en sistemas Windows.

En el caso de GNU/Linux, la autenticación local de usuarios la realizan los módulos de autenticación PAM (*Pluggable Authentication Module*). PAM es un mecanismo de autenticación flexible que permite abstraer las aplicaciones del proceso de identificación. La búsqueda de su información asociada la realiza el servicio NSS (*Name Service Switch*), que provee una interfaz para configurar y acceder a diferentes bases de datos de cuentas de usuarios y claves como /etc/passwd, /etc/group, /etc/hosts, LDAP, etc.

POSIX presenta una interfaz para el acceso a la información de usuarios que abstrae al programador de dónde se encuentran los usuarios (en bases de datos locales y/o remotas, con distintos formatos, etc.). Puede ver las funciones y estructuras de acceso a la información de usuarios y grupos en los siguientes ficheros de cabecera:

• Funciones y estructuras de acceso a la información de usuarios:

```
/usr/include/pwd.h 21
```

• Funciones y estructuras de acceso a la información de grupos:

```
/usr/include/grp.h 22
```

La llamada getpwuid() devuelve una estructura con información de un usuario previo paso de su uid como parámetro. La implementación POSIX de esta función se encarga de intercambiar información con NSS para conseguir la información del usuario. NSS leerá ficheros en el disco duro o realizará consultas a través de la red para conseguir esa información.

Por otro lado, la función <code>getpwnam()</code> ²³ devuelve una estructura con información de un usuario previo paso de su <code>login</code> como parámetro.

²⁰gestión de usuarios y grupos en GNU/Linux

²¹ http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/basedefs/pwd.h.html

²² http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/basedefs/grp.h.html

²³ http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/getpwnam.html

Hay **algunos campos de la información del usuario que Posix no indica**, pero que si implementa glibc, puede consultarlos en la documentación asociada ²⁴, a partir de la sección de la documentación de glibc "*User Database*". ²⁵

Con respecto a los grupos, la llamada a la función getgrgid() 26 27 , devuelve una estructura con información de un grupo previo paso de su gid como parámetro; y la función y getgrnam() 28 devuelve una estructura con información de un grupo previo paso de su nombre de grupo como parámetro respectivamente.

6.2. Ejercicio

Estudie el programa <u>ejemplo-infousuario.c</u>. Es un ejemplo de implementación que utiliza las funciones que se acaban de nombrar. Ejecútelo y haga los cambios que considere oportunos para entender su funcionamiento.

En el programa ejemplo-infousuario.c verá el uso de la función getlogin (). Dicha función puede tener comportamientos inesperados, por ejemplo en la UCO devuelve el usuario por defecto que usa el terminal, pero en otros sistemas puede que no sea así (problemas a la hora de mirar un fichero que aloja el usuario asociado a los terminales). Modifique el programa de forma que pueda obtener el login del usuario por ejemplo a partir de la variable de entorno "USER" (getenv ("USER")), para pasarselo posteriormente a getpwnam (). No use la función getlogin ().

7. Ejercicio resumen

Implemente un programa que obtenga e imprima información sobre usuarios del sistema (todos los campos de la estructura passwd) e información sobre grupos del sistema (GID y nombre del grupo mediante la estructura group), según las opciones recibidas por la línea de argumentos.

- La opción -u/--username servirá para especificar el nombre de un usuario del sistema (p.ej. jfcaballero) del cual hay que mostrar la información correspondiente a su estructura passwd.
- La opción -i/--useruid servirá para especificar el identificador de un usuario del sistema (p.ej. 17468) del cual hay que mostrar la información correspondiente a su estructura passwd.
- La opción -g/--groupname, servirá para especificar el nombre de un grupo del sistema (p.ej. adm) del cual hay que mostrar la información correspondiente a su estructura group (GID).
- La opción -d/--groupuid, servirá para especificar el identificador de un grupo del sistema (p.ej. 4) del cual hay que mostrar la información correspondiente a su estructura group (Nombre).

²⁴https://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/User-Data-Structure.html#
User-Data-Structure

 $^{^{25} \}verb|https://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/User-Database.html|$

²⁶http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/getgrgid.html

²⁷http://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/Group-Database.html

²⁸http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/getgrnam.html

- Si se invoca al programa con la opción ¬s o con ¬¬allgroups, se mostrarán todos los grupos del sistema, junto con su identificador. Para ello recorra el fichero correspondiente (le permitirá recordar como gestionar y buscar en cadenas) y luego vaya extrayendo información como si se invocase la opción ¬¬groupname o ¬¬groupuid. No muestre directamente el contenido del fichero, recorralo y muestre la información por cada grupo que haya.
- La opción -a/--allinfo servirá para especificar el nombre de un usuario del sistema (p.ej. jfcaballero) del cual hay que mostrar la información correspondiente a su estructura passwd, y además mostrará la información correspondiente a su estructura group del grupo al cual pertenece ese usuario.
- La opción -b/--bactive, deberá buscar e imprimir la información del grupo del usuario ACTUAL (GID del grupo y nombre del grupo).
- Si se invoca al programa sin ninguna opción se mostrará la información del usuario actual y del grupo al que pertenece. Si la variable de entorno LANG estuviera en Ingles, la información se mostrará en Inglés.
- Se creará una opción de ayuda -h/--help para mostrar información sobre cada uno de los usos del programa. Esa información también se mostrará cuando el usuario cometa cualquier error en la invocación del programa.

Tenga también en cuenta el siguiente control de errores:

- Asegurar que se pasan nombres e identificadores de usuarios o grupos válidos que existan en la máquina.
- Asegurar que no se puedan pasar por linea de comandos opciones que sean incompatibles, por ejemplo, las opciones -u y -i no pueden activarse a la vez, o las opciones -u y -a
- Asegurar que las opciones tengan el numero correcto de argumentos (hay opciones que no necesitan argumentos, por ejemplo -b/--bactive, y otras que si). Haga un control de errores tan exahustivo como considere oportuno.

Ejemplos de llamadas válidas serían la siguientes:

```
# Obtener la información del grupo del usuario actual
  jfcaballero@NEWTS:~$ ./ejercicio1 -b
  Main Group Number: 1000
  Main Group Name: jfcaballero
  # Obtener la información del usuario actual
  jfcaballero@NEWTS:~$ ./ejercicio1
  Nombre de usuario: Juan Carlos Fernández Caballero,,,
  Identifador de usuario: 1000
  Contraseña: x
  Carpeta inicio: /home/jfcaballero
11
  Intérprete por defecto: /bin/bash
  Login de usuario: jfcaballero
  Numero de grupo: 1000
14
  Nombre de grupo: jfcaballero
```

```
16
   jfcaballero@NEWTS:~$ ./ejercicio1 --groupname adm
17
18
  Main Group Number: 4
19
20
   # Llamadas incorrectas
  jfcaballero@NEWTS:~$ ./ejercicio1 -u jfcaballero -i 1000
21
  No se pueden activar estas dos opciones a la vez.
  Uso del programa: ejerciciol [opciones]
  Opciones:
24
  -h, --help
                                   Imprimir esta ayuda
25
  -u, --username Nombre de Usuario
26
  -i, --useruid
                         Identificador de Usuario
  -g, --groupname
                             Nombre de Grupo
  -d, --groupuid
                                  Identificador de Grupo
  -s, --allgroups
                                  Muestra info de todos los grupos del sistema
  -a, --allinfo
31
                              Nombre de Usuario
  -b, --bactive
                              Muestra info grupo usuario Actual
```

8. Creación de procesos (fork y exec)

En la asignatura de Sistemas Operativos ya estudió el uso de fork () para crear procesos y el uso de la familia de funciones exec (), por lo que aquí solo se hará un breve recordatorio.

En general, en sistemas operativos y lenguajes de programación, se llama *bifurcación* o *fork* a la creación de un subproceso copia del proceso que llama a la función. El subproceso creado, o "proceso hijo", proviene del proceso originario, o "proceso padre". Los procesos resultantes son idénticos, salvo que tienen distinto número de proceso (PID) ²⁹.

El nuevo proceso hereda muchas propiedades del proceso padre (variables de entorno, descriptores de ficheros, etc.). Después de una llamada *exitosa* a fork, habrá dos copias del código original ejecutándose a la vez (o multiplexando si se tiene un solo procesador con un solo núcleo o las condiciones del sistema no permiten la ejecución en paralelo).

En el proceso original, el valor devuelto de fork será el identificador del proceso hijo, sin embargo, en el proceso hijo el valor devuelto por fork será 0.

Un proceso padre debe esperar a que un proceso hijo termine, para ello se utiliza la función wait y waitpid ³⁰ ³¹. El valor devuelto por la función waitpid es el PID del proceso hijo que terminó y recogió el padre. El estado de terminación del proceso (código de error), se recoge en la variable status pasada como argumento.

A nivel de programación, en C se crea un subproceso llamando a la función fork () 32 33 . Tiene un pequeño manual y mucho código de ejemplo en [7].

El fichero ejemplo-fork.c muestra un ejemplo de uso de fork que controla qué proceso es el que ejecuta determinada parte del código, usando funciones POSIX para obtener información de los procesos. Puede ver un esquema de los subprocesos creados en la Figura 3

²⁹http://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/Processes.html
³⁰www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/Process-Completion.html
³¹http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/wait.html
³²http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/fork.html
³³Puede ver un código con muchos comentarios en la siguiente entrada de Wikipedia http://es.wikipedia.org/wiki/Bifurcaci%C3%B3n_%28sistema_operativo%29

Un ejemplo de la salida de la ejecución del código del programa ejemplo-fork.c sería el siguiente:

```
$ ./ejemplo-fork

Soy el Padre, mi PID es 3740 y el PID de mi hijo es 3741

Soy el Hijo, mi PID es 3741 y mi PPID es 3740

Proceso Padre, Hijo con PID 3741 finalizado, status = 0

Proceso Padre 3740, no hay mas hijos que esperar. Valor de errno = 10, definido como: No child processes
```

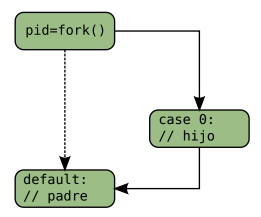


Figura 3: Esquema de llamadas y procesos generados por fork () en el ejemplo.

En ocasiones puede interesar ejecutar un programa distinto, no diferentes partes de él, y se quiere iniciar este segundo proceso diferente desde el programa principal. La familia de funciones <code>exec()</code> ³⁴ permiten iniciar un programa dentro de otro programa. En lugar de crear una copia del proceso, <code>exec()</code> provoca el reemplazo total del programa que llama a la función por el programa llamado. Por ese motivo se suele utilizar <code>exec()</code> junto con <code>fork()</code>, de forma que sea un proceso hijo el que cree el nuevo proceso para que el proceso padre no sea destruido. Puede ver un ejemplo en el fichero <code>ejemplo-fork-exec.c</code>

Un ejemplo de la salida de la ejecución del código del programa e jemplo-fork-exec.c, el cual hace un listado del directorio actual por parte de un hijo, sería el siguiente:

```
Hijo 3979 ejecutando comando ls...
 total 28
2
  -rwxr-xr-x 1 jfcaballero jfcaballero 12816 feb 11 11:29 ejemplo-
     fork-exec
  -rwxrwxrwx 1 jfcaballero jfcaballero 1565 feb 11 11:27 ejemplo-
     fork-exec.c
 -rwxrwxrwx 1 jfcaballero jfcaballero 1343 feb 11 11:20
5
     esperadehijoswaitpid.c
  -rwxrwxrwx 1 jfcaballero jfcaballero 1477 feb 11 11:18 ejemplo-
6
     fork.c
 Proceso Padre, Hijo con PID 3979 finalizado, status = 0
 Proceso Padre 3978, no hay mas hijos que esperar. Valor de errno =
     10, definido como: No child processes
```

³⁴http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/exec.html

9. Señales entre procesos

En la asignatura de Sistemas Operativos ya estudió el uso de señales para comunicación entre procesos, por lo que aquí solo se hará un breve recordatorio.

Las señales ³⁵ entre procesos son interrupciones *software* que se generan para informar a un proceso de la ocurrencia de un evento. Otras formas alternativas de comunicación entre procesos son las que veremos en la sección 10.

Los programas pueden diseñarse para capturar una o varias señales proporcionando una función que las maneje. Este tipo de funciones se llaman técnicamente *callbacks* o *retrollamadas*. Una *callback* es una referencia a un trozo de código ejecutable, normalmente una función, que se pasa como parámetro a otro código. Esto permite, por ejemplo, que una capa de bajo nivel del *software* llame a la subrutina o función definida en una capa superior (ver Figura 4, fuente Wikipedia³⁶).

Por ejemplo, cuando se apaga GNU/Linux, se envía la señal SIGTERM a todos los procesos, así los procesos pueden capturar esta señal y terminar de forma adecuada (liberando recursos, cerrando ficheros abiertos, etc.).

La función signal³⁷ permite asociar una determinada función (a través de un puntero a función) a una señal identificada por un entero (SIGTERM, SIGKILL, etc.).

```
#include <signal.h>
2
  // El prototipo de la función manejadora es el siguiente
3
  // sighandler_t signal(int signum, sighandler_t handler);
  // sighandler_t representa un puntero a una función que devuelve
  // void y recibe un entero
  . . .
8
  // Función que va a manejar la señal TERM
  void mifuncionManejadoraTerm(int signal)
10
12
13
14
  int main(void) {
15
16
17
     // Vinculacion de la señal concreta SIGTERM a una funcion
18
        manejadora
    signal(SIGTERM, mifuncionManejadoraTerm);
19
     // Donde SIGTERM es 15, y mifuncionManejadoraTerm es un manejador
20
         de la señal, un puntero a función
```

³⁵ http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/009695399/basedefs/signal.h.html

³⁶http://en.wikipedia.org/wiki/Callback_%28computer_science%29

³⁷http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/signal.html

```
21 ...
22 23 }
```

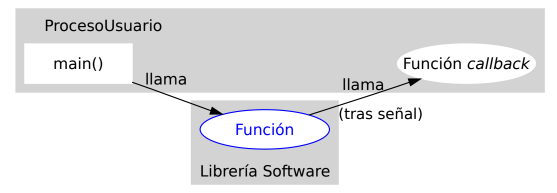


Figura 4: Esquema del funcionamiento de las callbacks o retrollamadas.

El código del fichero <u>ejemplo-signal.c</u>³⁸ contiene ejemplos de captura de señales POSIX enviadas a un proceso. Recuerde que la función signal() no llama a ninguna función, lo que hace es asociar una función del programador a eventos que se generan en el sistema, esto es, pasar un puntero a una función.

A continuación se muestra un ejemplo de ejecución del programa ejemplo-signal.c, al que se le mandan las señales SIGHUP y SIGTERM desde otro terminal. Lo primero que se muestra es que no se puede capturar la señal KILL:

```
$ ./ejemplo-signal
No puedo asociar la señal SIGKILL al manejador!
Capturé la señal SIGHUP y no salgo!
Capturé la señal SIGTERM y voy a salir de manera ordenada
Hasta luego... cerrando ficheros...
Hasta luego... cerrando ficheros...
Hasta luego... cerrando ficheros...
```

En otro terminal podemos consultar rápidamente el id de nuestro proceso y enviarle las señales SIGHUP y SIGTERM con los siguientes comandos, de manera que se reproduciría la salida del ejemplo de ejecución anterior:

```
ps -a
PID TTY
                 TIME CMD
737 tty1
             00:00:00 syslog-ng
1414 tty1
              00:00:00 xrdp
1416 tty1
              00:00:00 xrdp-sesman
1826 tty1
              00:00:00 bash
19774 pts/47
               00:00:00 ejemplo-signal
19993 pts/52
               00:00:00 ps
$ kill -SIGHUP 19774
```

³⁸Adaptado de http://www.amparo.net/ce155/signals-ex.html

```
11 | $ kill -SIGTERM 19774
```

En el fichero <u>ejemplo-signal-division.c</u> se muestra un programa que con dos números calcule la división del primero entre el segundo. Dicho programa captura la excepción de división por cero (sin comprobar que el segundo argumento es cero) y, en el caso de que la haya, divide por uno:

```
$ ./ejemplo-signal-division
Introduce el dividendo: 1
Introduce el divisor: 2
Division=0
$ ./ejemplo-signal-division
Introduce el dividendo: 1
Introduce el divisor: 0
Capturé la señal DIVISIÓN por cero
Division=1
```

10. Comunicación entre procesos POSIX

El estándar POSIX contempla distintos mecanismos de comunicación entre varios procesos que están ejecutándose en un sistema operativo. Todos los mecanismos de comunicación entre procesos se recogen bajo el término *InterProcess Communication* (IPC), de forma que el POSIX IPC hereda gran parte de sus mecanismos del System V IPC (que era la implementación propuesta en Unix).

Los mecanismos IPC fundamentales son los siguientes, algunos de ellos ya los ha estudiado en la asignatura de Sistemas Operativos, aquí se ampliarán con las tuberías y las colas de mensajes:

- Semáforos.
- Señales.
- Memoria compartida.
- Sockets.
- Tuberías (pipes).
- Colas de mensajes.

10.1. Tuberías

Las tuberías son ficheros temporales que actúan como *buffer* y en los que se pueden enviar y recibir una secuencia de *bytes*. Una tubería es de **una sola dirección** (de forma que un proceso escribe sobre ella y otro proceso lee el contenido) y no permite *acceso aleatorio*.

Por ejemplo, el comando:

```
1 $ ls | wc -l
2 44
```

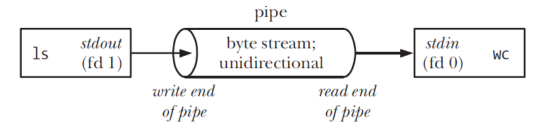


Figura 5: Intercomunicación entre procesos utilizando la tubería ls | wc -1. "write end" significa extremo de escritura y "read end" extremo de lectura.

conecta la salida de 1s con la entrada de wc, tal y como se indica en la Figura 5.

Existen dos tipos de tuberías: **tuberías anónimas** y **tuberías con nombre**. La tubería que se ha visto en el ejemplo anterior sería una **tubería anónima** (son las que se estudiarán en esta práctica), ya que se crea desde bash de forma temporal para intercomunicar dos procesos.

Por otro lado, también disponemos de lo que se llaman named pipes (tuberías con nombre) o FIFOs, que permiten crear una tubería dentro del sistema de archivos para que pueda ser accedida por distintos procesos. Desde C, la función mkfifo (pathname, permissions) 39 permitiría crear una tubería con nombre en el sistema de archivos. Luego abriríamos un extremo para lectura mediante open (pathname, O_RDONLY) y otro para escritura mediante open (pathname, O_WRONLY), de manera que la primera llamada a open dejaría bloqueado el proceso hasta que se produzca la segunda. Tengalas presente, aunque no se utilizarán en esta práctica.

Podemos crear tuberías anónimas en un programa en C mediante la función pipe de unistd. h^{40} :

```
#include <unistd.h>
int pipe(int fildes[2]);
```

Esta función crea una tubería anónima y devuelve (por referencia, en el vector que se pasa como argumento) dos descriptores de fichero ya abiertos, uno para **leer (fildes [0])** y otro para **escribir (fildes [1])**.

Para leer o escribir en dichos descriptores, utilizaremos las funciones $read^{41}$ y $write^{42}$, cuyo uso es similar a fread y fwrite.

Una vez utilizados los extremos de lectura y/o escritura, los podemos cerrar con $close^{43}$.

En el fichero <u>pipe.c</u> se escribe y se lee una cadena "Hola mundo" en un *pipe* anónimo ⁴⁴, utilizando para ello fork (). En el fichero <u>pipe2.c</u> dispone de un ejemplo en el que dos procesos se envían por una tubería números aleatorios. Estudie y analice ambos programas.

44 http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/pipe.html

 $^{^{39} \}rm http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/mkfifo.html <math display="inline">^{40} \rm http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/pipe.html <math display="inline">^{41} \rm http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/read.html <math display="inline">^{42} \rm http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/write.html <math display="inline">^{43} \rm http://pubs.opengroup.org/stage7tc1/functions/close.html$

10.1.1. Ejercicio

En el fichero <u>pipebidireccinal.c</u> se encuentra un programa que crea dos procesos que se comunican mediante tuberías de manera bidireccional. Estudielo hasta que lo entienda y describa que es lo que hace el programa.

10.2. Colas de mensajes

Las colas de mensajes POSIX suponen otra forma alternativa de comunicación entre procesos. Se basan en la utilización de una **comunicación por paso de mensajes**, es decir, los procesos se comunican e incluso se sincronizan en función de una serie de mensajes que se intercambian entre si. Las colas de mensajes POSIX permiten una comunicación indirecta y simétrica, de forma síncrona o asíncrona.

El sistema operativo pone a disposición de los procesos una serie de colas de mensajes o buzones. Un proceso tiene la posibilidad de depositar mensajes en la cola o de extraerlos de la misma. Algunas de las características a destacar sobre este mecanismo de comunicación son las siguientes:

- La cola está gestionada por el núcleo del sistema operativo y la sincronización es responsabilidad de dicho núcleo. Como programadores, esto evita que tengamos que preocuparnos de la sincronización de los procesos.
- Las colas van a tener un determinado identificador y los mensajes que se mandan o reciben a las colas son de formato libre.
- Al contrario que con las tuberías, en una cola podemos tener múltiples lectores o escritores. Las colas de mensajes se gestionan mediante la política FIFO (First In First Out), sin embargo se puede hacer uso de prioridades de mensajes, para hacer que determinados mensajes se salten este orden FIFO.

Existen dos familias de funciones para manejo de colas de mensajes incluidas en el estándar POSIX y que se pueden acceder desde C:

- Funciones msg* (heredadas de System V).
- Funciones mq_* (algo más modernas). En nuestro caso, nos vamos a centrar en las funciones mq_* por ser más simples de utilizar y aportar algunas ventajas⁴⁵.

Como programadores, serán tres las operaciones que realizaremos con las colas de mensajes:

- 1. Crear o abrir una cola: mq_open.
- 2. Recibir/mandar mensajes desde/a una cola en concreto: mq_send y mq_receive.
- 3. Cerrar y/o eliminar una cola: mq_close y mq_unlink.

Ojo: para compilar los ejemplos relacionados con colas, es necesario incluir la librería *real time*, es decir, incluir la opción -lrt.

45 Más información en http://stackoverflow.com/questions/24785230/difference-between-msgget-and-mq-open

10.2.1. Creación o apertura de colas

La función a utilizar es mq_open⁴⁶:

```
#include <mqueue.h>
mqd_t mq_open(const char *name, int oflag, mode_t mode, struct
mq_attr *attr);
```

- name es una cadena que identifica a la cola a utilizar (el nombre siempre tendrá una barra al inicio, "/nombrecola").
- oflag corresponde a la forma de acceso a la cola.
 - En oflag tenemos una serie de *flags* binarios que se pueden especificar como un OR a nivel de *bits* de distintas *macros*.

Por ejemplo, si indicamos O_CREAT | O_WRONLY estaremos diciendo que la cola debe crearse si no existe ya y que vamos a utilizarla solo para escritura. Para lectura o para lectura-escritura los *flags* serían O_RDONLY y O_RDWR respectivamente.

```
mq_server = mq_open(serverQueue, O_CREAT | O_RDWR, 0644, &attr)
```

- Al crear la cola con mq_open, podemos incluir el flag o_Nonblock en oflag, que hace que la recepción de mensajes sea no bloqueante, es decir, la función devuelve un error si no hay ningún mensaje en la cola en lugar de esperar. El comportamiento por defecto (sin incluir el flag) es bloqueante, es decir, si la cola está vacía, el proceso se queda esperando en esa línea de código, hasta que haya un mensaje en la cola.
- mode corresponde a los permisos con los cuales creamos la cola.
 - Solo en aquellos casos en que indiquemos que queremos crear la cola (O_CREAT), tendrán sentido los argumentos opcionales mode. Sirve para especificar los permisos (por ejemplo, 0644 son permisos de lectura y escritura para el propietario y de sólo lectura para el grupo y para otros).
- attr es un puntero a una estructura struct mq_attr que contiene propiedades de la cola.
 - Solo en aquellos casos en que indiquemos que queremos crear la cola (O_CREAT), tendrán sentido los argumentos opcionales attr.
 - Nos especifica diferentes propiedades de una cola mediante una estructura con varios campos (los campos que vamos a usar son mq_maxmsg para el número máximo de mensajes acumulados en la cola y mq_msgsize para el tamaño máximo de dichos mensajes).
- La función devuelve un descriptor de cola (parecido a los identificadores de ficheros), que me permitirá realizar operaciones posteriores sobre la misma.
 - Si la creación o apertura falla, se devuelve –1 y errno me indicará el código de error (el cuál puede interpretarse haciendo uso de perror).

⁴⁶https://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/, http://linux.die.net/man/3/ mq_open

10.2.2. Recepción de mensajes desde colas

Para recibir un mensaje desde una cola utilizaremos la función mq_receive⁴⁷:

```
#include <mqueue.h>
ssize_t mq_receive(mqd_t mqdes, char *msg_ptr, size_t msg_len,
unsigned *msg_prio);
```

- La función intenta leer un mensaje de la cola mqdes (identificador de cola devuelto por mq_open).
- El mensaje se almacena en la cadena apuntada por el puntero msq_ptr.
- Se debe especificar el tamaño del mensaje a leer en *bytes* (msg_len).
- El último argumento (msg_prio) es un argumento de salida, un puntero a una variable de tipo unsigned, que, a la salida de la función, contendrá la prioridad del mensaje leído.
 - El motivo es que, por defecto, siempre se lee el mensaje más antiguo (política FIFO) de máxima prioridad en la cola. Es decir, durante el envío, se puede incrementar la prioridad de los mensajes y esto hará que se adelanten al resto de mensajes antiguos (aunque, en empate de prioridad, el orden sigue siendo FIFO).
- La función devuelve el número de *bytes* que hemos conseguido leer de la cola. Si hubiese cualquier error, devuelve -1 y el código de error en erro.

10.2.3. Envío de mensajes a colas

Para mandar un mensaje a una cola utilizaremos la función mq_send⁴⁸:

```
#include <mqueue.h>
int mq_send(mqd_t mqdes, const char *msg_ptr, size_t msg_len,
    unsigned msg_prio);
```

- La función enviará el mensaje apuntado por msg_ptr a la cola indicada por mqdes (recordad que este identificador es el devuelto por mq_open).
- El tamaño del mensaje a enviar (número de *bytes*) se indica mediante msg len.
- Finalmente, el valor msg_prio permite indicar la prioridad del mensaje.
 Tal y como se indicó antes, una prioridad mayor que 0, hará que los mensajes se adelanten en la cola a la hora de la recepción.
- Se devuelve un 0 si el envío tiene éxito y un -1 en caso contrario (de nuevo, el código de error vendría en erro).

⁴⁷http://pubs.opengroup.org/stage7tc1/functions/mq_receive.html

⁴⁸http://pubs.opengroup.org/stage7tc1/functions/mq_send.html

10.2.4. Cierre de colas

Para cerrar una cola (dejar de utilizarla pero que siga existiendo) utilizaremos la función mq_close^{49} :

```
#include <mqueue.h>
int mq_close(mqd_t mqdes);
```

- mqdes es el descriptor de cola devuelto por mq_open.
 La función elimina la asociación entre mqdes y la cola correspondiente, es decir, cierra la cola de forma ordenada, pero seguirá disponible para otros procesos, manteniendo
- La función devuelve 0 si no hay ningún error y -1 en caso contrario (con el valor correspondiente de errno).

10.2.5. Eliminación de colas

sus mensajes si es que los tuviera.

Si queremos eliminar una cola de forma permanente ya que estamos seguros que ningún proceso la va a utilizar más, podemos emplear la función mq_unlink⁵⁰:

```
#include <mqueue.h>
int mq_unlink(const char *name);
```

- name es el nombre de la cola a eliminar (por ejemplo, "/nombrecola"). Antes de eliminarse, se borran todos los mensajes.
- La función devuelve 0 si no hay ningún error y -1 en caso contrario (con el valor correspondiente de errno).

10.2.6. Ejercicio 1

A continuación se verá un primer ejemplo simple en el que se hace uso de dos elementos de POSIX: fork y colas de mensajes. Concretamente el ejemplo permite comunicarse mediante colas de mensajes a un proceso principal o *main()* con un proceso hijo. El código correspondiente se encuentra en el fichero ejemplo-mq.c. Ábralo y consúltelo concienzudamente.

Las primeras líneas de código (previas a la llamado a fork) son ejecutadas por el proceso original o padre (antes de clonarse):

- Se definen las propiedades de la cola a utilizar (número máximo de mensajes en la cola en un determinado instante y tamaño máximo de cada mensaje).
- En un sistema compartido, debemos asegurar que la cola de mensajes que estamos utilizando es única para el usuario. Por ejemplo, si dos de vosotros os conectaseis por sshats.uco.es y utilizarais el código del ejemplo, los programas de ambos usuarios interactuarían entre si y los resultados no serían los deseados. Para evitar esto, el nombre

⁴⁹http://pubs.opengroup.org/stage7tc1/functions/mq_close.html

 $^{^{50} \}verb|http://pubs.opengroup.org/stage7tc1/functions/mq_unlink.html|$

de la cola que utilicéis podría ser el nombre original seguido vuestro nombre de usuario, es decir, "nombre_original-usuario". Para obtener el nombre de usuario, se puede consultar la variable de entorno correspondiente.

• Se hace la llamada al fork.

Tras la llamada al fork, siguiendo la rama del switch correspondiente, el proceso hijo realiza las siguientes acciones:

- Abre o crea la cola en modo solo escritura (el hijo solo va a escribir).
 Si hay que crearla, se le ponen permisos de lectura y escritura al usuario actual y de solo lectura al resto.
- Construye el mensaje dentro de la variable buffer, introduciendo un número aleatorio entre 0 y 4999.
 - En lugar de transformar el número a cadena, se podría haber enviado directamente, realizando un *casting* del puntero correspondiente ((char *) &numeroAleatorio). Esto habría que haberlo tenido en cuenta también en el proceso padre.
- Envía el mensaje por la cola mq, cierra la cola y sale del programa.

En el caso del proceso padre:

- Abre o crea la cola en modo solo lectura.
 - Si hay que crearla, se le ponen permisos de lectura y escritura al usuario actual y de solo lectura al resto. Recuerde que tanto el padre como el proceso hijo están ejecutando en paralelo en el sistema, por lo que cualquiera de los dos puede ser el primero en crear la cola.
- Esperamos a recibir un mensaje por la cola mq. La espera (bloqueante) se prolonga hasta que haya un mensaje en la cola, es decir, hasta que el proceso hijo haya realizado el envío.
- Imprimimos el número aleatorio que viene en el mensaje.
- Cierra la cola y, como sabe que nadie más va a utilizarla, la elimina. Por último, esperamos a que el hijo finalice y salimos del programa.

A continuación, se muestra un ejemplo de ejecución de este programa:

```
[PADRE]: El nombre de la cola es: /una_cola-jfcaballero
[PADRE]: El descriptor de la cola es:3
[PADRE]: Mi PID es 14140 y el PID de mi hijo es 14141
[PADRE]: Recibiendo mensaje (espera bloqueante)...
[HIJO]: El nombre de la cola es: /una_cola-jfcaballero
[HIJO]: El descriptor de la cola es: 3
[HIJO]: Mi PID es 14141 y mi PPID es 14140
[HIJO]: Generado el mensaje "4804"
[HIJO]: Enviando mensaje...
[HIJO]: Mensaje enviado!
```

```
[HIJO]: Cola cerrada.
[PADRE]: El mensaje recibido es "4804"
[PADRE]: Cola cerrada.
Proceso Padre, Hijo con PID 14141 finalizado, status = 0
Proceso Padre 14140, no hay mas hijos que esperar. Valor de errno = 10, definido como: No child processes
```

10.2.7. Ejercicio 2

Seguidamente se estudiará un ejemplo ⁵¹ cliente-servidor que usa colas y que puede encontrar en los ficheros de código <u>common.h</u>, <u>servidor.c</u> y <u>cliente.c</u>. Analice y estudie el código de los dos programas hasta que entienda su funcionamiento y el de las funciones que se utilizan.

Este caso contempla dos procesos independientes, de forma que el servidor crea una cola y espera a que el cliente introduzca mensajes en esa cola.

El programa cliente lee por teclado los mensajes a enviar y realiza un envío cada vez que pulsamos INTRO.

Por cada mensaje recibido, el servidor imprime su valor en consola.

La comunicación finaliza y los programas terminan, cuando el cliente manda el mensaje de salida (establecido como "exit" en common.h).

Se ha considerado que el servidor sea el que cree la cola, para que así quede bloqueado hasta que el cliente arranque y mande su mensaje. Por tanto, es también el servidor el que la elimina cuando la comunicación finaliza.

Primero se debe lanzar el servidor, quedando a la espera de los mensajes del cliente:

```
jfcaballero@NEWTS:~$ ./servidor
[Servidor]: El nombre de la cola es: /server_queue-jfcaballero
[Servidor]: El descriptor de la cola es: 3
```

Posteriormente, se lanza el cliente desde otra terminal, quedando a la espera de que escribamos un mensaje:

```
jfcaballero@NEWTS:~$ ./cliente
[Cliente]: El nombre de la cola es: /server_queue-jfcaballero
[Cliente]: El descriptor de la cola es: 3
Mandando mensajes al servidor (escribir "exit" para parar):
>
```

Escribimos "hola" y pulsamos INTRO:

```
jfcaballero@NEWTS:~$ ./cliente
[Cliente]: El nombre de la cola es: /server_queue-jfcaballero
[Cliente]: El descriptor de la cola es: 3
Mandando mensajes al servidor (escribir "exit" para parar):
> hola
>
```

⁵¹Adaptado de http://stackoverflow.com/questions/3056307

El mensaje ya se ha enviado. Si se vuelve a la terminal del servidor, se podrá comprobar lo siguiente en cuanto a su recepción:

```
jfcaballero@NEWTS:~$ ./servidor
[Servidor]: El nombre de la cola es: /server_queue-jfcaballero
[Servidor]: El descriptor de la cola es: 3
Recibido el mensaje: hola
```

Si ahora se envía el mensaje "exit" desde el cliente se observa que que el servidor se para:

```
jfcaballero@NEWTS:~$ ./cliente
[Cliente]: El nombre de la cola es: /server_queue-jfcaballero
[Cliente]: El descriptor de la cola es: 3
Mandando mensajes al servidor (escribir "exit" para parar):
> hola
> exit
```

11. Ejercicio resumen

Implemente un programa en C usando tuberías similar a los existentes en los ficheros pipe.c y pipe2.c, pero en este caso que un proceso genere dos numeros aleatorios flotantes y envie la suma de ellos al otro proceso para que éste muestre su resultado.

12. Ejercicio resumen

Implemente un programa en C que utilice colas de mensajes y comunique dos procesos, de forma que cumpla los siguientes requisitos (puede utilizar como base el código de los ficheros common.h, servidor.c y cliente.c que se le han proporcionado como ejemplo):

- 1. Hay un proceso cliente que enviará cadenas leidas desde teclado y las envía mediante mensajes a un proceso servidor cada vez que pulsamos INTRO.
- 2. El servidor recibirá los mensajes y contará el número de caracteres recibidos exceptuando el fin de cadena (un espacio en blanco se considerará un caracter). Tras esto, el servidor mandará un mensaje al cliente, **por otra cola distinta**, con la cadena "Número de caracteres recibidos: X", siendo X el número de carácteres calculados.

Por tanto habrá dos colas, ambas creadas por el servidor:

- a) Una cola servirá para que el cliente le envie al servidor las cadenas de texto. De esta cola leerá el servidor para obtener dichas cadenas y analizarlas para contar el número de caracteres que tienen.
- b) Otra cola por la que el servidor eviará al cliente el número de caracteres calculados en la cadena de texto recibida por la primera cola.
 - De esta segunda cola leera el cliente para mostrar el número de caracteres calculados que le ha enviado el servidor.

Se han de tener en cuenta los siguientes items:

- La cola de mensajes para el texto "Número de caracteres recibidos: X", enviados desde el servidor al cliente, se creará y eliminará por parte del servidor (que siempre es el primero en lanzarse) y la abrirá el cliente.
- Si el servidor tiene cualquier problema en su ejecución deberá mandar el mensaje de salida, para forzar al cliente a parar.
- 3. Asegurar que el nombre de las colas sea diferente para su ejecución en un sistema compartido. Puede usar la idea de anexar el *login* al nombre de la cola.
- 4. En el código de que se dispone en Moodle (ficheros common.h, servidor.cycliente.c), tanto el cliente como el servidor tienen incluidas unas funciones de *log*. Estas funciones implementan un pequeño sistema de registro o *log*. Utilizándolas se registran en ficheros de texto los mensajes que los programas van mostrando por pantalla (log-servidor.txt y log-cliente.txt).

Por ejemplo, si queremos registrar en el cliente un mensaje simple, haríamos la siguiente llamada:

```
funcionLog("Error al abrir la cola del servidor");
```

Si quisiéramos registrar un mensaje más complejo (por ejemplo, donde incluimos el mensaje recibido a través de la cola), la llamada podría hacerse del siguiente modo:

```
char msgbuf[100];

printf(msgbuf, "Recibido el mensaje: %s\n", buffer);
funcionLog(msgbuf);
```

Utilice estas llamadas para dejar registro en fichero de texto de todos los mensajes que se muestren por pantalla en la ejecución del cliente y el servidor, incluidos los errores que se imprimen por consola.

- 5. Capture las señales SIGTERM, SIGINT que podrá **enviar el cliente** para gestionar adecuadamente el fin del programa servidor y de el mismo. Puede asociar estas señales con una misma función que pare el programa.
 - Dicha función deberá, en primer lugar, registrar la señal capturada (y su número entero) en el fichero de log del cliente.
 - El cliente, antes de salir, deberá mandar a la cola correspondiente, un mensaje de fin de sesión (que debe interpretar el servidor), que hará que el otro extremo deje de esperar mensajes. Este mensaje también se registrará en los logs.
 - Se deberá cerrar, en caso de que estuvieran abiertas, aquellas colas que se estén utilizando y el fichero de *log*.

REFERENCIAS 25

13. Ejercicio resumen

Realice el mismo programa anterior pero en este caso vamos a utilizar la primitiva fork(), el padre será el servidor y el hijo será el cliente.

Tenga en cuenta también las siguientes directrices:

- Todo el paso de mensajes deberá de ser resuelto haciendo uso de una única cola en la que tanto padre como hijo puedan leer y escribir alternándose. El hijo enviará una cadena al padre y esperará a recibir el procesado antes de volver a enviar. El padre esperará una cadena del hijo, la procesará y devolverá el resultado del procesado para ponerse de nuevo a esperar. Y así consecutivamente.
- No es necesario que realice la parte de captura de señales.
- No es necesario que realice la parte de escritura en el *log*.

Referencias

- [1] Javier Sánchez Monedero. Programación posix, 2012. URL: http://www.uco.es/~i02samoj/docencia/pas/practica-POSIX.pdf.
- [2] Wikipedia. Posix wikipedia, la enciclopedia libre, 2012. [Internet; descargado 12-abril-2012]. URL: http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=POSIX&oldid=53746603.
- [3] The IEEE and The Open Group. Posix.1-2008 the open group base specifications issue 7, 2008. URL: http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/.
- [4] Proyecto GNU. Gnu c library, 2015. URL: http://www.gnu.org/software/libc/libc.html.
- [5] Wikipedia. Glibc wikipedia, la enciclopedia libre, 2015. [Internet; descargado 22-marzo-2015]. URL: http://es.wikipedia.org/wiki/Glibc.
- [6] Brian W. Kernighan, Dennis Ritchie, and Dennis M. Ritchie. *C Programming Language* (2nd Edition). Pearson Educación, 2 edition, 1991.
- [7] Tim Love. Fork and exec, 2008. URL: http://www-h.eng.cam.ac.uk/help/tpl/unix/fork.html.
- [8] Wikipedia. Dennis ritchie wikipedia, la enciclopedia libre, 2012. URL: http://es.wikipedia.org/wiki/Dennis_Ritchie.