Sistemas Operativos - Práctica 1

FECHA DE ENTREGA: SEMANA 5 -9 MARZO (HORA LÍMITE DE ENTREGA: UNA HORA ANTES DEL COMIENZO DE LA CLASE DE PRÁCTICAS).

La primera práctica se va a desarrollar en cuatro semanas con el siguiente cronograma:

- Semana 1: Introducción a la Shell, Expresiones Regulares y Descriptores de Ficheros
- Semana 2: Procesos, Procesos Padre y Procesos Hijo, Llamada a sistemas con la familia de funciones exec()
- Semana 3: Comunicación entre Procesos (IPC) mediante Tuberías
- Semana 4: Hilos.

Los ejercicios correspondientes a esta primera práctica se van a clasificar en:

- **APRENDIZAJE**, se refiere a ejercicios altamente recomendable realizar para el correcto seguimiento de los conocimientos teóricos que se presentan en esta unidad didáctica.
- **ENTREGABLE**, estos ejercicios son obligatorios y deben entregarse correctamente implementados y documentados.

SEMANA 1

Introducción a la Shell

Una *shell* es una interfaz de usuario que permite usar los recursos del sistema operativo. De esta forma, aunque se pueden entender los entornos gráficos (como Windows, Mac OSX, Gnome, KDE, etc.) como *shells*, normalmente usaremos el término *shell* para referirnos a los Intérpretes de Líneas de Comandos (CLI).

Los sistemas Unix, como Linux o Mac OSX, disponen de diversas *shell* con distintas capacidades, sintaxis y comandos. Quizá la más común y extendida es la Bourne-Again Shell (o bash) desarrollada en 1989 por Brian Fox para el GNU Project, que hereda las características básicas y sintaxis de la Bourne Shell (o sh) desarrollada por Stephen Bourne en los Bell Labs en 1977 y que ha dado lugar a la familia más extensa de shells, la "Bourne shell compatible": sh, bash, ash, dash, ksh, etc. La siguiente familia más común de shells en Unix son las "C shell compatible" como csh o tcsh.

Las *hell* modernas son concebidas como intérpretes de comandos interactivos y como lenguajes de scripting. Las diferencias de sintaxis entre las distintas *hell* se encuentran fundamentalmente en las estructuras de control. Las "C compatibles" tienen, por ejemplo, una sintaxis más parecida a C, no siendo tampoco muy difícil adaptarse a la sintaxis de la familia Bourne, más extendida, como se puede ver en el siguiente ejemplo:

```
#!/bin/sh

if [ $days -gt 365 ] then
    echo This is over a year.

#!/bin/csh

if ( $days > 365 ) then
    echo This is over a year.
```

fi Endif

En Unix el flujo de datos y el conjunto de operaciones quedan definidos mediante ficheros. Es decir, en Unix *todo* es un fichero. Durante las prácticas de Sistemas Operativos exploraremos y aprovecharemos está forma de interpretar el conjunto de operaciones que nos ofrece Unix.

Para empezar, la mayoría de los sistemas Unix proporcionan una serie de utilidades o programas que pueden ser invocados desde la *shell* para realizar tareas concretas. El hecho de que podamos acceder directa y fácilmente a estos programas a través de la consola no debe llevarnos a concluir la simplicidad de los mismos. En efecto, la mayoría son programas con una potente funcionalidad y una gran eficiencia fruto de una cuidada programación. A continuación mostramos unos cuantos ejemplos de programas *shell* de gran utilidad:

Ayuda

man Manual

Posiblemente el comando más útil para principiantes (y no tan principiantes). Precediendo a cualquier otro comando, abre el manual de uso del mismo, en el que se detallan el objetivo del comando y las opciones y parámetros de los que dispone. Si durante estas prácticas un alumno no usa man al menos 30 veces puede considerar que está haciendo algo mal. Como todo buen comando, man también tiene su manual, se puede acceder a él mediante man man. Una opción de gran utilidad de man es la de buscar una cierta palabra a lo largo de todo el manual. Para ello basta hacer

man -k <palabra_clave>

Cada página del manual está referida por un nombre y un número entre paréntesis, el número de sesión. Para leer la página con un determinado nombre e incluida en la sección *n_sec*, haríamos

man n_sec <orden sobre la que obtener ayuda>.

Así, si escribimos *man passwd* obtendremos la ayuda para la utilidad *passwd* de Linux. Por el contrario, si queremos conseguir la ayuda referida al fichero /etc/passd haremos *man 5 passwd*.

- Navegación y exploración de archivos
 - cd Change directory

Para navegar por el sistema de archivos. cd < dir > nos lleva al directorio < dir >, en caso de que exista en el directorio actual. cd / nos lleva al directorio raíz; $cd \sim$ al directorio de usuario y cd ... al directorio que contiene al directorio actual.

○ Is – list directory contents

Nos devuelve una lista con el contenido del directorio actual. Algunos parámetros útiles son:

- -l: nos devuelve información detallada de cada fichero (permisos, owner, tamaño, fecha de creación...)
- -a: lista también los ficheros ocultos (aquellos cuyo nombre comienza con ".").
- o find walk a file hierarchy

Sirve para buscar ficheros. Comando realmente potente que desciende recursivamente desde el directorio actual buscando los archivos que se correspondan con una expresión dada. Merece la pena hojear su manual.

o locate – find files by name

Este comando es de gran utilidad cuando se desea buscar un fichero incluido en nuestro sistema de ficheros. La búsqueda del nombre de fichero se efectúa en una o más bases de datos generadas mediante updatedb.

- Visualización de ficheros
 - cat concatenate and print files
 Imprime por pantalla el contenido de un fichero.
 - head print first lines

Imprime por pantalla las primeras líneas de un fichero (5 por defecto, pero se puede especificar el número de líneas por parámetros). Si queremos leer las primeras n líneas de un fichero, basta utilizar $head-n < nombre_fichero>$

tail – print last lines
 Como head, pero con las últimas líneas.

o less – visualizador de archivos

Permite navegar por un fichero. man abre los manuales, normalmente, con este visualizador. Aparte de moverse arriba y abajo, permite buscar en el documento, escribiendo una barra invertida ("/") seguida de la expresión a buscar y presionando "Enter". Presionando n (b), less se mueve al siguiente (anterior) resultado de la búsqueda. less no lee el archivo completo antes de empezar a mostrarlo con lo que es realmente rápido y útil para visualizar archivos de gran tamaño.

- Gestión de procesos y sistema
 - o top display dynamic information about processes

Muestra de forma dinámica información sobre los procesos en ejecución (ej., cpu que consumen, memoria...).

o ps – Process status

Muestra información sobre los procesos que son controlados por una terminal. Algunas opciones útiles:

- –a muestra también procesos de otros usuarios
- –I muestra más información de cada proceso
- o pstree show the running process as a tree

Muestra todos los procesos siguiendo una estructura de árbol. La raíz de ese árbol es el pid dado como entrada de pstree, aunque también es posible pasar como argumento de entrada el nombre de un usuario. En este caso pstree dará lugar a varios árboles, siendo la raíz de cada árbol un proceso creado por el usuario dado como argumento de entrada. Finalmente, si se usa pstree sin argumento se muestra el árbol de procesos que tiene por raíz el proceso init.

 df – display free disk space
 Muestra la cantidad de espacio libre en las distintas particiones de los discos duros. Con la opción –h muestra la información en formato human readable (Gb, Mb...) o du – estimate file space usage

Muestra el tamaño de los ficheros incluidos en un directorio. Si se ejecuta *du* sin aportar ningún nombre de directorio como argumento, devuelve la distribución de espacio para el actual directorio (el directorio que nos devuelve la orden *pwd*).

free - Display amount of free and used memory in the system
 Informa sobre el consume de memoria (RAM y memoria swap, así como el uso de buffers).

Trabajo con ficheros

o grep – file pattern searcher

Busca un patrón (expresión regular) en un fichero (o en los ficheros de un directorio). Potentísima aplicación de la que merece la pena leerse el manual

o wc - word count

Cuenta las letras, palabras y líneas de un fichero.

sort – sort lines of text files

Ordena las líneas de un fichero de texto. Mediante parámetros se puede especificar ordenación numérica o alfanumérica y por qué columna se quieren ordenar las líneas, entre otras cosas.

o uniq – report or filter out repeated lines in a file

Por defecto, devuelve las líneas no repetidas de un fichero. Sólo filtra las líneas repetidas consecutivas con lo que si queremos filtrar todas las líneas repetidas es necesario, primero, pasar el archivo por un sort: sort file | uniq

• Redirección. Procesos y ficheros

0 &

Se escribe al final de la línea a ejecutar. Provoca que el comando se ejecute en segundo plano, quedando la terminal libre para nuevas interacciones.

0 |

Tubería (en inglés, pipe). Redirige la salida del comando anterior al pipe y como entrada del posterior al pipe. Así, sort file | uniq | wc -l ordena el fichero file y se lo pasa como argumento de entrada a uniq que devuelve exclusivamente las líneas únicas, y este resultado es pasado como entrada a wc -l que devuelve el número de líneas. De esta forma, en conjunto los tres comandos sirven para contar el número de líneas únicas de un fichero.

o >

Redirecciona la salida, que por defecto es *stdout*, al fichero deseado. Así *sort file | uniq > file_uniq* guarda en *file_uniq* las líneas únicas del fichero *file*

Redirección de entrada. Redirecciona la entrada, que por defecto es stdin, desde el fichero deseado

Expresiones Regulares

Una expresión regular nos sirve para definir lenguajes imponiendo restricciones sobre las secuencias de caracteres que se permiten. De modo más concreto, una expresión regular puede estar constituida por caracteres del alfabeto normal, más un pequeño conjunto de caracteres extra (meta-caracteres) que nos permitirán definir aquellas restricciones. El conjunto de meta-caracteres que está más extendido es el siguiente

Nombre	Carácter	Significado
Cierre	*	El elemento precedente debe
		aparecer 0 o más veces
Cierre positivo	+	El elemento precedente debe
		aparecer 1 o más veces
Comodín		Un carácter cualquiera excepto
		salto de línea
Condicional	3	Operador unario. El elemento
		precedente es opcional
OR	1	Operador binario. Operador OR
		entre dos elementos. En el
		lenguaje aparecerá o uno u otro.
Comienzo de línea	٨	Comienzo de línea
Fin de línea	\$	Fin de línea
	[] (caracteres entre corchetes)	Conjunto de caracteres admitidos
	[^]	Conjunto de caracteres no
		admitidos
Operador de rango	-	Dentro de un conjunto de
		caracteres escrito entre corchetes
		podemos especificar un rango
		(ej., [a-zA-Z0-9]
	() (elementos entre paréntesis)	Agrupación de varios elementos
Carácter de escape	\ (barra inversa)	Debido a que algunos caracteres
		del alfabeto coinciden con
		metacaracteres, el carácter de
		escape permite indicar que un
		meta-carácter se interprete como
		un símbolo del alfabeto.
Salto de línea	'\n'	Carácter de salto de línea
Tabulador	'\t'	Carácter de tabulación

A continuación mostramos algunos ejemplos de expresiones regulares mediante grep

• Para mostrar todas las líneas de un fichero con un solo carácter

- o grep '^.\$' <nombre fichero>
- Para mostrar todas las líneas de un fichero con un solo punto
 - o grep '^\.\$' < nombre fichero>
- Para mostrar todas las líneas de un fichero que contengan al menos una letra (mayúscula o minúscula)
 - o grep '[a-zA-Z]' <nombre_fichero>

Tabla de descriptores de fichero

La tabla de descriptores de fichero es una estructura de datos propia de cada proceso existente en el sistema. Por lo tanto, hay una tabla de descriptores de fichero por proceso.

Un descriptor es un número entero que identifica una cierta operación con un fichero o dispositivo. El valor entero de un descriptor lo selecciona el sistema operativo y es arbitrario. La tabla de descriptores de fichero tiene un número limitado de descriptores definido por el sistema operativo, esto quiere decir que un proceso puede tener un número limitado de ficheros abiertos.

Los tres primero descriptores están abiertos de partida: 0 –stdin-, 1 –stdout- y 2 –stderr. El descriptor 0 nos permite operar con la entrada estándar (el teclado) como si de un fichero se tratase. Lo mismo sucede con los descriptores 1 y 2, que nos permiten imprimir mensajes por pantalla.

La tabla de descriptores de fichero la gestiona el sistema operativo y las funciones *open()* y *close()* permiten obtener nuevos descriptores y liberarlos cuando ya no se necesiten. De forma que una vez obtenido el descriptor podemos realizar operaciones de lectura y escritura sobre el fichero.

Esquema de una tabla de descriptores de fichero de un proceso

Descriptor	Significado
0	Entrada estándar
	(teclado)
1	Salida estándar
	(pantalla)
2	Salida estándar de
	errores (pantalla)
87	Fichero "datos.txt"
	en modo lectura (R)

Ejercicio 1. (APRENDIZAJE) Estudia las siguientes funciones de manejo de ficheros (#include <fcntl.h>):

- int open(const char *path, int oflags);
- int open(const char *path, int oflags, mode t mode); /*apertura extendida*/

- int close(int fildes);
- int read(int handle, void *buffer, int nbyte);
- int write(int handle, void *buffer, int nbyte);

Del mismo modo estudiar los posibles oflags: O_RDONLY, O_WRONLY, O_RDWR , O_APPEND, O_TRUNC, O_CREAT_y O_EXCL.

SEMANA 2

Procesos

Un proceso es un programa en ejecución. Todo proceso en un sistema operativo tipo Unix:

- tiene un proceso padre y a su vez puede disponer de ninguno, uno o más procesos hijo.
- tiene un propietario, el usuario que ha lanzado dicho proceso.
- El proceso init (PID=1) es el padre de todos los procesos. Es la excepción a la norma general, pues no tiene padre.

Para mostrar la relación actual de procesos en el sistema se puede emplear la orden en línea de comandos ps.

```
$ ps -ef
UID PID PPID C STIME TTY TIME CMD
root 1 0 0 11:48 ? 00:00:00 /sbin/init
...
practica 1712 1 18 12:08 ? 00:00:00 gnome-terminal
practica 1713 1712 0 12:08 ? 00:00:00 gnome-pty-helper
practica 1714 1712 20 12:08 pts/0 00:00:00 bash
practica 1731 1714 0 12:08 pts/0 00:00:00 ps -ef
```

La primera columna indica el identificador del usuario (UID) del proceso, la segunda el identificador del proceso (PID), la tercera el PID del proceso padre (PPID). Por último, aparece el nombre del proceso en cuestión.

Procesos Padre y Procesos Hijo

Todo proceso (padre) puede lanzar un proceso hijo en cualquier momento, para ello el sistema operativo nos ofrece una llamada al sistema que se denomina fork().

Un proceso hijo es un proceso clon del padre, es una copia exacta del padre exceptuando su PID. Sin embargo, procesos padre e hijo no comparten memoria, son completamente independientes. El proceso hijo hereda alguno de los recursos del padre, tales como los archivos y dispositivos abiertos.

Todo proceso padre es responsable de los procesos hijos que lanza, por ello, todo proceso padre debe recoger el resultado de la ejecución de los procesos hijos para que estos finalicen adecuadamente. Para ello, el sistema operativo ofrece la llamada wait() que nos permite obtener el resultado de la ejecución de uno o varios procesos hijo. Si queremos que el proceso padre espere hasta que la ejecución del proceso

hijo termine hay que hacer uso de las funciones wait() o waitpid() en el proceso padre junto con exit() en el proceso hijo.

Si un proceso padre no recupera el resultado de la ejecución de su hijo, se dice que el proceso hijo queda en estado zombie. Un proceso hijo zombie es un proceso que ha terminado su ejecución (ha liberado los recursos que consumía pero sigue manteniendo una entrada en la tabla de procesos del sistema operativo) y que está pendiente de que su padre recoja el resultado de su ejecución.

Si un proceso padre termina sin haber esperado a los procesos hijos creados, estos últimos quedan huérfanos y es el proceso init el que adopta a los procesos que se han quedado huérfanos. En la generación de código hay que evitar dejar procesos hijo huérfanos. Todo proceso padre debe esperar por los procesos hijo creados.

Ejercicio 2. (APRENDIZAJE) Estudia las siguientes funciones (#include <sys/types.h> #include <sys/wait.h> #include <stdio.h>):

```
pid_t fork(void);
```

- pid_t wait(int *status);
- pid_t getpid(void);
- pid_t getppid(void);
- pid t waitpid(pid t pid, int *status, int options);
- void exit(int status);

Ejercicio 3. (APRENDIZAJE) Analiza la información de estado almacenada en la variable status con las siguientes macros:

- WIFEXITED (*status)
- WEXITSTATUS (*status)
- WIFSIGNALED (*status)
- WTERMSIG (*status)
- WIFSTIPPED (*status)
- WSTOPSIG (*status)

Ejercicio 4. (ENTREGABLE) (1.5 puntos)

a) Analiza el árbol de procesos vinculado al siguiente código:

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

#define NUM_PROC 6

int main (void)
{
   int pid;
   int i;
   for (i=0; i <= NUM_PROC; i++){
      if (i % 2 == 0) {
        if ((pid=fork()) <0 ){
            printf("Error al emplear fork\n");
            exit(EXIT_FAILURE);
        }else if (pid ==0){
            printf("HIJO %d\n");
        }
}</pre>
```

Modifica el código anterior de forma que cada hijo imprima su pid y el pid de su proceso padre.

b) Explica la diferencia entre el código anterior y el siguiente:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define NUM_PROC 6
int main (void)
  int pid;
  int i;
  for (i=0; i <= NUM_PROC; i++){</pre>
    if (i % 2 == 0) {
           if ((pid=fork()) <0 ){
               printf("Error haciendo fork\n");
               exit(EXIT_FAILURE);
           }else if (pid ==0){
               printf("HIJO %d\n", i);
           }else{
               printf ("PADRE %d\n", i);
      }
    }
  }
  wait();
  exit(EXIT SUCCESS);
```

¿Existen procesos huérfanos en alguno de los dos programas analizados? Al igual que en el código anterior, modifica este programa para que cada proceso hijo imprima su pid y el pid de su proceso padre. De cara a analizar la existencia de procesos huérfanos es de utilidad el comando pstree. Ejecuta pstree para todos pid de procesos padre que obtienes al ejecutar los dos programas de este ejercicio. Analiza la salida que obtienes para cada uno de los casos correspondientes.

Ejercicio 5. (ENTREGABLE) (1,5 puntos)

- a) Introduce el mínimo número de cambios en el código del segundo programa del ejercicio de forma que se generen un conjunto de procesos de modo secuencial para i % 2 != 0 (cada proceso tiene un único hijo y ha de esperar a que concluya la ejecución de su proceso hijo). Todos los cambios introducidos han de explicarse adecuadamente.
- b) Introduce el mínimo número de cambios en el código del segundo programa del ejercicio anterior de forma que exista un único proceso padre que dar lugar a un conjunto de procesos hijo para i % 2 != 0. El proceso padre ha de esperar a que termine la ejecución de todos sus procesos hijo. Todos los cambios introducidos han de explicarse convenientemente.

Ejercicio 6. (ENTREGABLE) (1,25 puntos) Escribe un programa en C (ejercicio6.c) que reserve en el proceso padre memoria dinámica para una estructura que conste de una cadena 80 caracteres de longitud y un número entero y después genere un proceso hijo. Si en el proceso hijo se pide al usuario que introduzca un nombre para guardar en la cadena de la estructura, ¿el proceso padre tiene acceso a ese valor? ¿Dónde hay que liberar la memoria reservada y por qué?

Ejecución de Programas – Llamadas a sistema con la familia de funciones exec

Las llamadas al sistema exec son una familia de funciones que nos permiten reemplazar el código del proceso actual por el código del programa que se pasa como parámetro.

Normalmente un proceso hijo puede ejecutar un programa diferente al proceso padre, es decir código máquina diferente al del padre. Esto implica que debe invocar a otros programas ejecutables.

Ejercicio 7. (APRENDIZAJE) Estudiar las funciones (#include <unistd.h>):

- int execl(const char *path, const char *arg, ...);
- int execlp(const char *file, const char *arg, ...);
- int execv(const char *path, char *const argv[]);
- int execvp(const char *file, char *const argv[]);

Nota: No se debe realizar ningún tipo de tratamiento tras una llamada exec pues dicho código nunca llega a ejecutarse si exec devuelve éxito. Únicamente debe realizarse el tratamiento de errores tras invocar a dicha llamada puesto que no existe retorno después de la ejecución de exec, a menos que surgiera un error.

Ejemplo de uso:

```
char *prog[] = { "ls", "-la", NULL };
execvp("ls", prog);
perror("fallo en exec");
exit(EXIT_FAILURE);
```

Ejercicio 8. (ENTREGABLE) (1,5 puntos)

Escribe un programa en C (ejercicio8.c) que cree tantos procesos hijo como el proceso padre reciba como argumentos de entrada mediante un único proceso hijo que cree el proceso padre al principio de su ejecución, y que serán cualquier tipo de programa ejecutable.

Cada proceso hijo mediante, la llamada a una función exec, debe ejecutar cada programa pasado por argumento. Para saber que función exec se debe ejecutar, se pasará una única opción que lo indicará, de la siguiente forma:

- -l: se ejecutará la función execl
- -lp: se ejecutará la función execlp

- -v: se ejecutará la función execv
- -vp: se ejecutará la función execvp

Ejemplo de ejecución del ejercicio8:

\$ ejercicio8 ls df du -l

En este caso, se crearán 3 procesos hijos; el primero, mediante execl, ejecutará el programa "ls"; el segundo, también mediante execl, ejecutará el programa el "df"; y el tercero, también mediante execl, ejecutará el programa el "du".

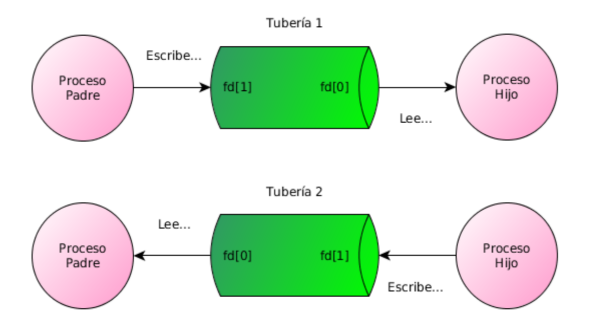
Otros ejemplos:

- \$ ejercicio8 ls df du -lp
- \$ ejercicio8 ls df du -v
- \$ ejercicio8 ls df du -vp

SEMANA 3

Comunicación entre procesos con Tuberías

Para comunicar dos procesos con relación parental-filial es posible emplear el mecanismo de tuberías. Este mecanismo permite crear un canal de comunicación unidireccional.



Básicamente, una tubería consiste en dos descriptores de fichero, uno de ellos permite leer de la tubería (fd[0]) y otro de ellos permite escribir en la tubería (fd[1]). Al tratarse de descriptores de fichero, se pueden emplear las llamadas *read* y *write* para leer y escribir de una tubería como si de un fichero se tratase.

Para crear una tubería simple en lenguaje C, se usa la llamada al sistema *pipe()* que tiene como argumento de entrada un array de dos enteros, y si tiene éxito, la tabla de descriptores de fichero contendrá dos nuevos descriptores de fichero para ser usados por la tubería.

int pipe(int fd[2]);

La función devuelve -1 en caso de error.

El resultado de la llamada pipe() sobre la tabla de descriptores del fichero es el siguiente:

Descriptor	Significado
0	Entrada estándar
	(teclado)
1	Salida estándar
	(pantalla)
2	Salida estándar de
	errores (pantalla)
•	
fd[0]	Acceso a la tubería
	en modo lectura
fd[1]	Acceso a la tubería
	en modo escritura
•	

Para que pueda existir comunicación entre procesos, la creación de la tubería siempre es anterior a la creación del proceso hijo. Tras la llamada fork(), el proceso hijo, que es una copia del padre, se lleva también una copia de la tabla de descriptores de fichero. Por tanto, padre e hijo disponen de acceso a los descriptores que permiten operar con la tubería. Dado que las tuberías son un mecanismo unidireccional, es necesario que únicamente uno de los procesos escriba, y que el otro únicamente lea.

Si el proceso padre quiere recibir datos del proceso hijo, debe cerrar fd[1], y el proceso hijo debe cerrar fd[0]. Si el proceso padre quiere enviarle datos al proceso hijo, debe cerrar fd[0], y el proceso hijo debe cerrar fd[1]. Como los descriptores se comparten entre el padre e hijo, siempre se debe cerrar el extremo de la tubería que no interesa, nunca se devolverá EOF si los extremos innecesarios de la tubería no son explícitamente cerrados.

Ejemplo de uso:

#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>

int main(void)

```
{
        int fd[2], nbytes, pipe status;
        pid t childpid;
        char string[] = "Hola a todos!\n";
        char readbuffer[80];
        pipe_status=pipe(fd);
        if(pipe_status=-1) {
                 perror("Error creando la tuberia\n");
                exit(EXIT_FAILURE);
        }
        if((childpid = fork()) == -1){}
                perror("fork");
                 exit(EXIT_FAILURE);
        }
        if(childpid == 0){
                /* Cierre del descriptor de entrada en el hijo */
                close(fd[0]);
                 /* Enviar el saludo vía descriptor de salida */
                write(fd[1], string, strlen(string));
                exit(0);
        }else{
                /* Cierre del descriptor de salida en el padre */
                close(fd[1]);
                /* Leer algo de la tubería... el saludo! */
                nbytes = read(fd[0], readbuffer, sizeof(readbuffer));
                 printf("He recibido el string: %s", readbuffer);
        }
        return(0);
}
```

Ejercicio 9. (ENTREGABLE) (2 puntos) Escribe un programa en lenguaje C (ejercicio9.c) para que cree 4 procesos hijo, que se van a encargar de realizar las siguientes operaciones matemáticas(sea 01 el primer operando y 02 el segundo operando: potencia de O1 elevado a 02, factorial de O1 entre O2, permutación de O1 número de elementos tomados de O2 en O2 y valor absoluto de 01 más valor absoluto de 02. Cada uno de los procesos hijo realizará una operación matemática con los dos operandos que reciba del proceso padre y que este último los deberá obtener por pantalla. El primer proceso hijo realizará la potencia, el segundo el factorial, el tercero la permutación y el cuarto el valor absoluto.

La comunicación será bidireccional, por lo que el proceso padre enviará a cada uno de los procesos hijo el mensaje compuesto por los dos operandos, separados por comas, por ejemplo: "5,6", y cada

proceso hijo enviará al proceso padre el resultado de la operación, incluyendo su PID. Por ejemplo, el primer hijo enviará el mensaje "Datos enviados a través de la tubería por el proceso PID=XX. Operando 1: 4. Operando 2: 3. Potencia: 64" (con XX el PID del proceso hijo correspondiente). Por último, será el proceso padre el que muestre por pantalla la información que reciba de los procesos hijos.

El programa debe tener en cuenta: (1) control de errores, (2) cierre de las tuberías pertinentes, (3) espera del proceso padre por sus procesos hijo y en consecuencia los procesos hijo deben enviar al proceso padre su terminación y (4) Una batería de pruebas simple con al menos 3 ejemplos explicados en la documentación.

SEMANA 4 Hilos

Los hilos son unidades de trabajo que se pueden expedir para su ejecución. En general, un proceso puede tener asociados varios hilos, que compartirán entre ellos los recursos que el sistema asigne al proceso, permitiendo desarrollar programación concurrente de diversas acciones dentro del proceso.

A diferencia de los procesos, que son completamente independientes (aunque puedan ejecutar el mismo código fuente), los hilos mantienen una relación de dependencia entre ellos que les da ciertas ventajas frente a los procesos: duplican menos recursos, se crean y se destruyen más rápido y pueden comunicarse de forma más rápida e intuitiva ya que comparten el mismo área de memoria (espacio de direcciones).

Los hilos se crean para ejecutar una función concreta, con su propia pila local (stack), donde se crearán las variables automáticas. No obstante, compartirán los recursos asignados por el sistema operativo, como los ficheros abiertos, así como la misma área de memoria dinámica (heap) y las mismas variables globales.

Para escribir programas multihilo en C podemos hacer uso de la biblioteca de hilos pthread que implementa el standard POSIX (Portable Operating System Interface). Para ello en nuestro programa debemos incluir la cabecera correspondiente (#include <pthread.h>) y a la hora de compilar es necesario enlazar el programa con la biblioteca de hilos, es decir se debe añadir a la llamada al compilador gcc el parámetro –lpthread:

gcc –o programa programa.c –lpthread

Ejercicio 10. (APRENDIZAJE) Estudia las siguientes funciones de la biblioteca (#include <pthread.h>):

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <pthread.h>
void *slowprintf (void *arg) {
  char *msq;
   int i;
  msg = (char *)arg;
   for ( i = 0 ; i < strlen(msg) ; i++ ) {
    printf(" %c", msg[i]);
     fflush(stdout);
     usleep (1000000);
  pthread exit(NULL);
int main(int argc , char *argv[]) {
  pthread_t h1;
  pthread_t h2;
  char *hola = "Hola ";
  char *mundo = "Mundo";
  pthread create(&h1, NULL , slowprintf , (void *)hola);
  pthread create(&h2, NULL , slowprintf , (void *)mundo);
  pthread join(h1, NULL);
  pthread_join(h2,NULL);
  printf("El programa %s termino correctamente \n", argv[0]);
   exit(EXIT SUCCESS);
```

¿Qué hubiera pasado si el proceso no hubiera esperado por los hilos? Para probarlo elimina las dos líneas de la llamada a la función int pthread join(pthread t thread, void **retval).

Ejercicio 12. (ENTREGABLE) 1pto Comparando tiempos. Se pide escribir dos programas en C, ejercicio12a.c y ejercicio12b.c. Se pide que, antes de crear los procesos y los hijos, se pida memoria para una estructura que conste de una cadena de 100 caracteres y un número entero. En el primer programa se calculará el tiempo que se invierte en la creación de 100 procesos hijos, la ejecución de cada proceso hijo y la finalización correcta del programa. Cada proceso hijo debe calcular los N primeros números primos. El número de primos a calcular se le pasará como argumento al programa principal y lo tomará cada hijo para realizar el cálculo. No olvidar que el proceso padre debe esperar por todos los hijos creados y cada proceso hijo debe devolver al padre el estado de terminación.

Del mismo modo, el programa *ejercicio3b.c* calculará el tiempo que tarda en crear 100 hilos y cada hilo realizará el cálculo de los N primeros primos, pasándole la estructura.

Calcula el tiempo de ejecución de las dos opciones para 10.000 primos.

¿Con cuál de las dos opciones obtienes mejor rendimiento? Razona tu respuesta.

Ejercicio 13 (ENTREGABLE) 1.25ptos Paso de Parámetros en Hilos. Realizar un programa en C en el que se introducirán 2 números y dos matrices cuadradas desde línea de comandos. El programa en primer lugar solicitará la dimensión de la matriz cuadrada, y se debe comprobar que no exceda de 5. Después generará un hilo de ejecución para multiplicar cada uno de los números por las respectivas matrices. Se deben introducir retardos en los bucles de multiplicación para que se perciba el paralelismo en la ejecución. Véase el siguiente ejemplo:

```
Introduzca dimension de la matriz cuadrada:

3
Introduzca multiplicador 1:

3
Introduzca multiplicador 2:

6
Introduzca matriz 1:

3 5 4 6 2 2 1 2 3
Introduzca matriz 2:

3 5 5 3 2 2 2 2 3
Realizando producto:
Hilo 1 multiplicando fila 0 resultado 9 15 12
Hilo 2 multiplicando fila 0 resultado 18 30 30
Hilo 2 multiplicando fila 1 resultado 18 12 12

...
```

¿Cómo se podría compartir información entre hilos? Modificar el programa anterior para que desde cada hilo se sepa por qué fila está el otro hilo.

```
Hilo 1 multiplicando fila 0 resultado 9 15 12 - el Hilo 2 va por la fila 1
```

OPCIONAL

Realización de aquellas partes del proyecto final de la asignatura donde se utilicen las utilidades vistas durante esta práctica, es decir, aquellas relativas a la gestión de procesos padre y procesos hijo, la comunicación entre procesos por tuberías y los hilos.

El contenido realizado en relación al proyecto se entregará en una carpeta diferenciada dentro del fichero de entrega de la práctica y contendrá una pequeña memoria independiente comentando las tareas realizadas y los problemas encontrados. La parte entregada correspondiente al proyecto final será calificada, pero no tendrá ningún valor en la calificación global de la práctica ni en la calificación del proyecto final. El objetivo es que el alumno reciba información acerca del grado de desarrollo y de los posibles problemas encontrados, de forma que puedan solucionarse antes de la entrega final del proyecto.