





# UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO

# ASIGNATURA SISTEMAS OPERATIVOS

# 2º DE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

PRÁCTICA 2

Hilos

Profesorado: Juan Carlos Fernández Caballero Alberto Cano Rojas

# Índice de contenido

1 Objetivo de la práctica	3
2 Recomendaciones	3
3 Conceptos teóricos.	3
3.1 Diferencia entre procesos y hebras (threads, hilos o procesos ligeros)	3
3.2 Biblioteca de C para el uso de hebras y normas de compilación	6
3.3 Servicios POSIX para la gestión de hebras	6
3.3.1 Creación y ejecución de una hebra (pthread_create())	7
3.3.2 Espera a la finalización de una hebra (pthread join())	
3.3.3 Finalizar una hebra y devolver resultados (pthread_exit())	11
3.3.4 Desconectar una hebra creada al terminar su ejecución (pthread_detach())	13
3.3.5 Obtener la información de una hebra (pthread_self())	17
3.3.6 Matar una hebra desde el proceso llamador (pthread_kill())	17
3.3.7 Atributos de un thread	18
4 Ejercicios prácticos	22
4.1 Ejercicio1	22
4.2 Ejercicio2	22
4.3 Ejercicio3	22
4.4 Ejercicio4	22
4.5 Ejercicio5	23
4.6 Ejercicio6	23
4.7 Ejercicio7	23
4.8 Ejercicio8	23

# 1 Objetivo de la práctica

La presente práctica persigue familiarizar al alumnado con la creación y gestión de hilos en UNIX, también conocidos como procesos ligeros o hebras. En una primera parte se dará una introducción teórica sobre hilos, siendo en la segunda parte de la misma cuando, mediante programación en C, se practicarán los conceptos aprendidos, utilizando las rutinas de interfaz del sistema que proporciona a los programadores la librería *pthread* basada en el estándar POSIX.

### 2 Recomendaciones

El lector debe completar las nociones dadas en las siguientes secciones con consultas bibliográficas, tanto en la Web como en la biblioteca de la Universidad, ya que unos de los objetivos de las prácticas es potenciar su capacidad autodidacta y su capacidad de análisis de un problema. Es recomendable que, aparte de los ejercicios prácticos que se proponen, pruebe y modifique otros que se encuentren en la Web (se dispone de una gran cantidad de problemas resueltos en C sobre esta temática), ya que al final de curso deberá acometer un examen práctico en ordenador como parte de la evaluación de la asignatura.

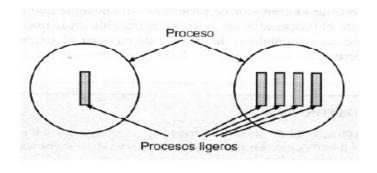
No olvide debe consultar necesite estándar **POSIX** que siempre que http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/ la librería **GNU**  $\mathbf{C}$ (glibc) http://www.gnu.org/software/libc/libc.html.

### 3 Conceptos teóricos

### 3.1 Diferencia entre procesos y hebras (threads, hilos o procesos ligeros)

Un **proceso** es un programa en ejecución que se ejecuta en secuencia, no más de una instrucción a la vez. Como se vio en la Práctica 1, se pueden crear procesos nuevos mediante la llamada a *fork()*. Estos nuevos procesos son idénticos al proceso padre que hizo la llamada (ya que son una copia del mismo), excepto en que se alojan en zonas o espacios de memoria distintos. Al ser copias tienen las mismas variables con los mismos nombres, pero distintas instancias, por lo que si un proceso hijo realiza una modificación en una variable, ésta no se ve afectada en el proceso padre u otros procesos. Por tanto, los procesos no comparten memoria ni se comunican entre si a no ser que utilicemos mecanismos de intercomunicación de procesos (IPC – *InterProcess Communication*) específicos como las colas de mensajes, la memoria compartida, pipelines, señales, o sockets.

Una **hebra**, **hilo** o **proceso ligero** (**thread** en inglés) es un flujo de control perteneciente a un proceso, que tiene su propia pila. A diferencia de un proceso, un *thread* comparte memoria con otros *threads*. Un proceso puede tener una o varias hebras, tal y como se refleja en la siguiente figura. Desde el punto de vista de la programación, una hebra se define como una función cuya ejecución se puede lanzar en paralelo con otras. El hilo de ejecución primario o proceso ligero primario se correspondería con el *main()*.





Cada hebra dentro de un proceso tiene determinada información propia que **no comparte** con el resto de hebras que nacen del mismo proceso:

- Tienen su propio estado (ejecutando, listo, bloqueado).
- Tienen su propia pila o stack.
- Tienen sus propios valores de los registros que usa del procesador (contexto).
- Propio contador de programa.
- *Errno*. Cada hilo tiene su propia variable *errno* para cuando se produzca errores en llamadas al sistema. El programa principal no tiene acceso directo al *errno* de un hilo, de modo que si necesita esta información se deberá devolver a través de la función *pthread\_join()* que estudiará en las siguientes secciones.

Con respecto a la información que se **comparte** con otras hebras procedentes del mismo proceso son:

- Mismo espacio de memoria. El espacio de memoria incluye: Código, datos y pilas del conjunto de hebras (ver figuras anteriores). El espacio de memoria corresponde al proceso y a todas las hebras que engloba ese proceso, por lo que no hay una protección de memoria como ocurre con los procesos. Esto hace imprescindible el uso de semáforos o mutex (EXclusión MUTua) para evitar que dos *threads* accedan a la vez a la misma estructura de datos (se estudiará en las siguientes prácticas). También hace que si un hilo "se equivoca" y corrompe una zona de memoria, todos los demás hilos del mismo proceso vean la memoria corrompida. Un fallo en un hilo puede hacer fallar a todos los demás hilos del mismo proceso.
- Variables globales. Las hebras de un mismo proceso se pueden comunicar (entre una de las maneras posibles) mediante variables globales, pero hay que tener extremado cuidado con su programación.
- Archivos abiertos.
- Temporizadores.
- Señales y Semáforos (se estudiará más adelante).
- Entorno de trabajo.

Process			
Files     ++	Thread	Thread	Thread
. Memory		+	
Code     +			

La ventajas principales (debido a que comparten el mismo espacio de memoria) de usar un grupo de *threads* en vez de un grupo de procesos son:

- Crear o terminar una hebra es mucho más rápido que crear o terminar un proceso, ya que las hebras comparten determinados recursos del padre. Cuando se termina un proceso se debe eliminar el BCP del mismo, mientras que en un hilo se elimina solo su contexto y pila.
- El cambio de contexto entre *threads* es realizado mucho más rápidamente que el cambio de contexto entre procesos, mejorando el rendimiento del sistema. Al cambiar de un proceso a otro el sistema operativo (mediante el *dispatcher*) genera lo que se conoce como *overhead*, que es tiempo desperdiciado por el procesador para realizar un cambio de contexto, por ejemplo pasar del estado de ejecución del proceso actual al estado de espera o bloqueo y colocar un nuevo proceso en ejecución. En los hilos, como pertenecen a un mismo proceso, al realizar un cambio de hilo el tiempo perdido es casi despreciable.
- Si se necesitase comunicación entre hebras también sería mucho más rápido que intercomunicar procesos, ya que los datos están inmediatamente habilitados y disponibles entre hebras. En la mayoría de los sistemas, en la comunicación entre procesos, debe intervenir el núcleo para ofrecer protección de los recursos y realizar la comunicación misma. En cambio, entre hilos pueden comunicarse entre sí sin la invocación al núcleo. Por lo tanto, si hay una aplicación que debe implementarse como un conjunto de unidades de ejecución relacionadas, es más eficiente hacerlo con una colección de hilos que con una colección de procesos separados.

Así como podemos tener múltiples procesos ejecutando en un PC, también podemos tener múltiples *threads*. Como dentro de un proceso puede haber varios hilos de ejecución (varios threads), en el caso de que tuviéramos más de un procesador o un procesador con varios núcleos, un proceso podría estar haciendo varias cosas "a la vez", pero de manera más rápida que si lo hiciéramos con procesos puros. Así, cada hebra podría asignarse a un núcleo o a un procesador, y si un hilo se interrumpe o bloquea los demás pueden seguir ejecutando. Estos son los procesos a nivel de núcleo o KLT que estudiará en clases teóricas.

Resumiendo, en el caso de UNIX, mediante *fork()* creamos procesos independientes entre si, de forma que sea imposible que un proceso se entremezcle por equivocación en la zona de memoria de otro proceso, haciendo que el sistema sea fiable. Por otro lado, las hebras pueden ser útiles para programar aplicaciones que deben hacer tareas simultáneamente y/o queremos que haya bastante intercomunicación entre ellas. Dependiendo de la aplicación optaremos por una solución u otra, aunque eso es también un aspecto que debe elegir el analista-programador en base a su experiencia.

Algunos ejemplos de usos de hebras, cuyo uso permite simplificar el diseño de una aplicación que debe llevar a cabo distintas funciones simultáneamente, pueden ser:

- Procesador de textos: utilizar a una hebra por cada tarea que realiza.
  - ✓ Interacción con el usuario.
  - ✓ Corrector ortográfico/gramatical.
  - ✓ Guardar automáticamente y/o en segundo plano.
  - ✓ Mostrar resultado final en pantalla.
- Hoja de cálculo:
  - ✓ Interacción con el usuario.
  - Actualización en segundo plano.
- Servidor web: dos tipos de hebras.
  - ✓ Interacción con los clientes (navegadores).
  - ✔ Gestión del caché de páginas.
- Navegador: varios tipos de hebras.
  - ✓ Interacción con el usuario.
  - ✓ Interacción con los servidores (web, ftp, ...).
  - ✓ Dibujo de la página (1 hebra por pestaña).

### 3.2 Biblioteca de C para el uso de hebras y normas de compilación

Al igual que con los procesos en sistemas UNIX, las hebras también tienen una especificación en el estándar POSIX IEEE Std 1003.1-2008, concretamente en la **biblioteca** *pthread*. Para crear programas que hagan uso de la biblioteca *pthread* necesitamos, en primer lugar, la biblioteca en sí. Ésta viene en la mayoría de distribuciones Linux, y seguramente se instale al mismo tiempo que los paquetes incluidos para el desarrollo de aplicaciones. Si no es así, o usa un sistema que no sea Linux pero se base en POSIX, la biblioteca no debería ser difícil de encontrar en la red, porque es bastante conocida y usada. Una vez tenemos la biblioteca instalada, y hemos creado nuestro programa, deberemos compilarlo y "linkarlo" con la misma. El fichero de cabecera <*pthread.h>w* debe estar incluido en nuestras implementaciones. La forma más usual de compilar si estamos usando *gcc* es:

gcc programa con pthreads.c -o programa con pthreads -lpthread

### 3.3 Servicios POSIX para la gestión de hebras

A continuación se expondrán las funciones o llamadas al sistema para la gestión de hebras que implementa la librería *pthread* al seguir el estándar POSIX especificado en la IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos).

### 3.3.1 Creación y ejecución de una hebra (pthread\_create())

Para crear un *thread* nos valdremos de la función *pthread\_create()* de la biblioteca *pthread*, y de la estructura *pthread\_t*, la cual identifica cada *thread* diferenciándola de las demás y conteniendo todos sus datos.

El prototipo de la función es el siguiente<sup>1</sup>. Consulte en la Web los posibles valores que puede devolver esta llamada para el tratamiento de errores (EAGAIN, EPERM):

- *thread*: Es una variable del tipo *pthread\_t* que contendrá los datos del *thread* y que nos servirá para identificar un *thread* en concreto (ID).
- attr: Es un parámetro del tipo pthread\_attr\_t y que se debe inicializar previamente con los atributos que queramos que tenga el thread. Si pasamos como parámetro NULL la biblioteca le asignará al thread los atributos por defecto. La biblioteca pthread admite implementar hilos a nivel de usuario y a nivel de núcleo. Por defecto se hace a nivel de núcleo, de tal manera que cada hebra se pueda tratar como un proceso independiente. Si queremos manejarlas a nivel de usuario y establecerles prioridad y algoritmo de planificación habría que indicarlo en el momento de crearla, cambiando alguno de los atributos por defecto. También se pueden indicar cosas como la cantidad de reserva de memoria utilizada en la pila de la hebra, si una hebra debe o no esperar a la finalización de otra y algunas más que puede consultar en la Web. Los atributos de una hebra no se pueden modificar durante su ejecución.
- start\_routine: Aquí pondremos la dirección de memoria de la función que queremos que ejecute el thread. La función debe devolver un puntero genérico (void \*) como resultado, y debe tener como único parámetro otro puntero genérico. La ventaja de que estos dos punteros sean genéricos es que podremos devolver cualquier cosa que se nos ocurra mediante los castings de tipos necesarios. Si necesitamos pasar o devolver más de un parámetro a la vez, se puede crear una estructura y meter allí dentro todo lo que necesitemos. Luego pasaremos o devolveremos la dirección de esta estructura como único parámetro.
- arg: Es un puntero al parámetro que se le pasará a la función start\_routine (parámetro start\_routine). Puede ser NULL si no queremos pasar nada a la función. Cualquier argumento pasado a la hebra se debe pasar por referencia y hacerle un casting a void \*.

En caso de que todo haya ido bien, la función devuelve un 0, o un valor distinto de 0 en caso de que hubiera algún error.

Tenga cuidado al reutilizar variables que se pasan por referencia a los hilos cuando estos se crean, podría suceder que el hilo creado no se programara para ejecutarse a tiempo a fin de utilizar los valores antes de que se sobreescriban. Tenga en cuenta que está utilizando punteros y puede que al hilo no le de tiempo a copiar el parámetro en su memoria local. Consulte el ejemplo "hello arg3.c" disponible en Moodle.

<sup>1</sup> http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/pthread\_create.html

Una vez hemos llamado a esta función, ya tenemos a nuestro(s) *thread*(s) funcionando, pero ahora tenemos dos opciones: esperar a que terminen los *threads*, en el caso de que nos interese recoger algún resultado, o simplemente decirle a la biblioteca *pthread* que cuando termine la ejecución de la función del *thread* elimine todos los datos de sus tablas internas. Para ello, disponemos de dos funciones: *pthread join()* y *pthread detach()*.

### 3.3.2 Espera a la finalización de una hebra (pthread join())

Esta función hace que el hilo invocador espere a que termine el hilo especificado. Entiéndase que por hilo podemos referirnos también al propio *main()*. Supongamos que varios hilos están realizando un cálculo y es necesario el resultado de todos ellos para obtener el resultado total por parte del *main()* o hilo principal. Para ello el hilo encargado del resultado total debe esperar a que todos los demás hilos terminen.

La función *pthread\_join()* tiene el siguiente prototipo<sup>2</sup>. Consulte en la Web el tratamiento de errores de esta función (EDEADLK):

```
#include <pthread.h>
int pthread_join(pthread_t th, void **thread_return)
```

Esta función suspende el *thread* llamante (el que invoca a esta función) hasta que termine la ejecución del *thread* indicado por *th*. Además, una vez éste último termina, pone en *thread\_return* el resultado devuelto y que estamos esperando.

- *th:* Es el identificador del thread que queremos esperar, y es el mismo que usamos al invocar a *pthread create()*.
- thread\_return: Es un puntero a puntero que apunta (valga la redundancia) al resultado devuelto por el thread que estamos esperando cuando terminó su ejecución. Ese thread al que esperamos devolverá un valor usando return() o pthread\_exit(). Si el parámetro parámetro thread\_return es NULL, le estamos indicando a la biblioteca que no nos importa el resultado de la hebra a la que estamos esperando.

Esta función devuelve 0 en caso de que todo esté correcto, o valor diferente de 0 si hubo algún error.

Puede utilizar la función *pthread\_join()* en cualquier momento, ya que aunque una hebra haya terminado, el estado y los resultados de la misma se guardan hasta que en un determinada zona del código se llame a *pthread\_join()*. Cuando se ha recibido una hebra con *pthread\_join()*, sus recursos que queden en el sistema, como el estado y valor devuelto por la misma, se liberan.

pthread\_join() es bloqueante, pero si cuando se hace esta llamada la hebra a la que esperamos ya ha terminado, se devuelve el control a la hebra llamante en ese mismo momento, pudiéndose recoger el estado de la hebra y su posible valor devuelto mediante pthread\_exit(), que se estudiará a continuación.

Si se hace una creación de hilos desde el main() es necesario poner en dicho main() un pthread\_join() para que no se termine nuestro programa y se desapile de memoria antes de que terminen los hilos creados. Por defecto un thread es joinable, es decir, requiere que el proceso creador utilice pthread\_join() para recoger su finalización. En caso contrario no

<sup>2 &</sup>lt;a href="http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/pthread\_join.html">http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/pthread\_join.html</a>

tendremos control sobre nuestro programa y depende del planificador el que nuestras hebras tengan "la suerte" o no de ejecutarse antes de que termine el proceso principal. Si una hebra *joinable* no se recibe con un *pthread\_join()*, ésta termina y el proceso principal aún no ha finalizado, su estado y determinados recursos del sistema asociados a la misma seguirán estando ocupados hasta que el hilo principal termine.

Por último, si hace un *pthread\_join()* de una hebra que ya está siendo esperada por otro *ptread\_join()* obtendrá un error (si hace el tratamiento de errores de *pthread\_join()*). Es responsabilidad del programador el hacer un solo *pthread\_join()* por hebra.

Copie el siguiente ejemplo, compílelo, ejecútelo y observe sus resultados. Después elimine los pthread join() y observe sus resultados.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
//Declaración de una estructura
struct param
char * frase;
int numero;
/* Función que se asignará a los hilos que se creen. Recibe un puntero a estructura */
void * hiloMensaje (void * mensa)
 //Casting siempre necesario, ya que realmente lo que recibe es un puntero a void
 struct param * aux = (struct param *) mensa;
 printf("%s %d\n", aux->frase, aux->numero);
 printf("%s %d\n", ((struct param *) mensa)->frase, ((struct param *) mensa)->numero);
int main()
 pthread t thd1, thd2; //Declaración de dos hebras, hilos o procesos ligeros. NO CREACION
 //Inicializacion de 2 estructuras de tipo "struct param"
 struct param param1 = {"Soy el hilo: ", 1};
 struct param param2 = {"Digo otra cosa", 2};
/*Creamos dos hilos. La función la pasaremos como (void *) nombreFuncion. Es decir, hacemos un casting a (void *),
aunque por defecto no es necesario, ya que el nombre de una función es su dirección de memoria. También es
importante realizar esto con la dirección de memoria de la variable que contiene los parámetros que se le pasan a la
función */
 pthread create (&thd1, NULL, (void *) hiloMensaje, (void *) &param1);
 pthread create (&thd2, NULL, (void *) hiloMensaje, (void *) &param2);
/*Esperamos la finalización de los hilos. Si la función devolviera algo habría que recogerlo con el segundo argumento,
que en este caso esta a NULL. Cuando el segundo argumento no es NULL, se recogen los resultados que vienen de
pthread exit(), que se explicará a continuación.*/
/*Si no se ponen estos join() en el programa principal y simplemente lanzamos los dos hilos y finalizamos, lo más
probable es que los hilos no lleguen a ejecutarse completamente o incluso que no lleguen ni a terminar de arrancar
antes de que el programa principal termine.*/
 pthread join(thd1, NULL);
 pthread join(thd2, NULL);
```

```
printf("Han finalizado los thread.\n");
exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

# Aquí dispone de otro ejemplo de hebras del que debe sacar conclusiones importantes, cópielo, ejecútelo y observe sus resultados.

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
/* this function is run by the second thread */
void * inc_x(void *x_void_ptr)
/* increment x to 100 */
int *x_ptr = (int *)x_void_ptr;
while (++(*x_ptr) < 100);
printf("x increment finished\n");
/************************ Alternative ******************
(int *)x void ptr;
*(int *)x void ptr = *(int *)x_void_ptr + 1;
while(*(int *)x_void_ptr < 100)
        *(int *)x void ptr = *(int *)x void ptr + 1;
printf("x increment finished\n");
/* the function must return something - NULL will do */ /*Or pthread_exit(NULL)*/
return NULL;
int main()
int x = 0, y = 0;
/* this variable is our reference to the second thread */
pthread tinc x thread;
/* show the initial values of x and y */
printf("x: %d, y: %d\n", x, y);
/* create a second thread which executes inc x(&x) */
if(pthread_create(&inc_x_thread, NULL, inc_x, &x)) {
        fprintf(stderr, "Error creating thread\n");
       return 1;
/* increment "y" to 100 in the first thread */
while(++y < 100);
printf("y increment finished\n");
/* wait for the second thread to finish */
if(pthread_join(inc_x_thread, NULL)) {
        fprintf(stderr, "Error joining thread\n");
        return 2;
/* show the results. "x" is now 100 thanks to the second thread */
printf("x: %d, y: %d\n", x, y);
return 0;
```

### 3.3.3 Finalizar una hebra y devolver resultados (pthread exit())

La terminación de un hilo se produce cuando la función asignada al mismo y que está ejecutando termina, cuando ejecuta un return() o cuando se llama a pthread\_exit(). Si la función asignada a la hebra no ejecuta ni return() ni pthread\_exit() a su finalización, automáticamente y de manera transparente para el programador, se ejecuta un pthread\_exit(NULL). Por tanto, pthread\_exit() hace que el hilo invocador termine de manera normal sin causar que todo el proceso llegue a su fin.

La función *pthread\_exit()* invoca controladores de terminación de hilos, cosa que *return()* no realiza, por tanto, intente terminar sus hilos con *pthread\_exit()* en vez de con *return()*. Otra diferencia de *pthread\_exit()* con respecto a *return()*, es que la primera se puede llamar desde cualquier subrutina que invoque la función de la hebra, haciendo que ésta termine. Para estudiar con más profundidad las diferencias entre ambas llamadas es necesario que consulte e investigue en la Web.

Hay que tener en cuenta que *pthread\_exit()* libera los recursos asociados a una hebra, pero no elimina por completo el estado en que terminó está y su valor devuelto, el cual se puede recoger posteriormente con *pthread join()*.

El prototipo de *pthread exit()* es el siguiente<sup>3</sup>.

#include <pthread.h>
void pthread\_exit (void \*retval)

• retval: Es un puntero genérico a los datos que queremos devolver como resultado. Estos datos serán recogidos cuando alguien haga un pthread\_join() con el identificador de thread. El parámetro es el valor que se devolverá al hilo que espera. Como es un void \*, puede ser un puntero a cualquier cosa. Según están implementadas las hebras, el valor devuelto no debe estar localizado en la pila de la hebra. Si necesitamos que cada hebra tenga su propio grupo de datos sobre los que operar y devolver necesitaremos utilizar la función malloc() de C. Eso es porque el valor devuelto es un puntero, por lo que el dato debe estar en una zona de memoria localizable después de que termine la hebra, no puede ser una variable local a la hebra, ya que la variable se pierde al terminar su ejecución. Estudie los programas "sampleFAIL.c", "sampleOK.c", "sampleOK2.c" y "sampleOK3.c" dispuestos en Moodle, observe sus resultados y obtenga conclusiones.

Por razones de portabilidad y para que un valor entero no coincida con la macro PTHREAD\_CANCELED (definida como un valor entero con *casting* a void que devuelven las hebras que se cancelan), las hebras no deberían devolver número enteros, por lo que es mejor utilizar en estos casos un "*long*". En la documentación de Moodle y en la Web puede encontrar más información sobre este tema.

Es importante que note que si en una hebra usásemos *exit()*, se terminaría el proceso completo (con todas sus hebras). Y por consiguiente, también podemos afirmar que si en un determinado momento terminamos un proceso, automáticamente también se terminarán todas las hebras asociadas al mismo.

<sup>3</sup> http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/pthread\_exit.html

### Copie el siguiente ejemplo, compílelo, ejecútelo y observe sus resultados.

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
//Prototipo
void *mifuncion (void *arg);
void main ()
 pthread t tid;
 //Vector de enteros que vamos a pasar como parámetro a una hebra haciendo casting a void *
 int misargs[2];
 misargs[0] = -5;
 misargs[1] = -6;
 printf("Se va a crear un hilo...\n");
 pthread create(&tid, NULL, mifuncion, (void *) misargs);
 printf("Hilo creado. Esperando su finalización con pthread join()...\n");
 /*Si comentamos la siguiente linea, puede que a la hebra no le de tiempo a ejecutarse ni siquiera parcialmente,
  de manera que el main() terminará y con el todas las hebras asociadas a este proceso*/
 pthread_join(tid, NULL);
 printf("Hilo finalizado...\n");
void *mifuncion(void *arg)
 int *argu;
 printf("Hilo hijo ejecutando...\n");
 argu = (int *) arg; //Casting a entero del parámetro de entrada.
 printf("Hilo hijo: arg1= %d arg2= %d\n", argu[0], argu[1]);
 printf("Hilo hijo finalizando....\n");
 /* Esta función no devuelve nada, por tanto no se podrá recoger nada con un join(). Por defecto,
 si no se incluye se hace implícitamente un pthread exit(NULL); */
 pthread exit(NULL);
```

Modifique el ejemplo anterior, cambiando el *pthread\_exit(NULL)* por un *exit(0)* y observe sus resultados.

#### Copie el siguiente ejemplo, compílelo, ejecútelo y observe sus resultados.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>

//Prototipo
void *mifuncion (void *arg);
void miFuncion2 (void);

void main (void)
{
```

```
pthread t tid;
 int misargs[2];
 misargs[0] = -5;
 misargs[1] = -6;
 printf("Se va a crear un hilo...\n");
 pthread create(&tid, NULL, mifuncion, (void *) misargs);
 printf("Hilo creado. Esperando su finalización con pthread join()...\n");
 /*Si comentamos la siguiente linea, puede que a la hebra no le de tiempo a ejecutarse ni siquiera parcialmente,
  de manera que el main() terminará y con el todas las hebras asociadas a este proceso*/
 pthread join(tid, NULL);
 printf("Proceso principal finalizado...\n");
 exit(EXIT SUCCESS);
void *mifuncion(void *arg)
 int *argu;
 printf("Hilo hijo ejecutando...\n");
 argu = (int *) arg; //Casting a entero del parámetro de entrada.
 printf("Hilo hijo: arg1= %d arg2= %d\n", argu[0], argu[1]);
 printf("Hilo hijo finalizando....\n");
 miFuncion2();
 /*No se llegará a ejecutar de aquí hasta el final de esta función*/
 printf("Soy el hilo. He salido de la llamada a subrutina\n");
 pthread_exit(NULL);
void miFuncion2()
 printf("Soy el hilo y estoy dentro de una subrutina. Invocando a pthread exit()\n");
 pthread exit(NULL);
```

### 3.3.4 Desconectar una hebra creada al terminar su ejecución (pthread detach())

Por defecto, el resultado y estado de ejecución de todos los *threads* se guardan hasta que hacemos un *pthread\_join()* para recogerlos. Cuando no nos interese el resultado de una hebra y queremos que automáticamente el sistema limpie su estado y tablas internas cuando finalice sin tener que invocar a *pthread\_join()*, tenemos que indicarlo con la función *pthread\_detach()*. Así una vez que el *thread* haya terminado, se eliminarán sus datos, tablas internas y estado de terminación y devolución, liberándose espacio y recursos en tiempo de ejecución.

Cuando invocamos a *pthread\_detach()* por parte de una hebra, no debemos invocar un *pthread\_join()* de la misma, ya que si lo hacemos obtendremos un error y un comportamiento inesperado de nuestro programa. ¿Pero que pasa si el proceso principal termina su ejecución antes que la hebra que ha invocado a *pthread\_detach()*?, pues que ésta continuará sin problema hasta que termine, siempre y cuando finalicemos el proceso principal con la

llamada pthread\_exit(NULL). En caso contrario es probable que la hebra no llegue a ejecutarse al terminar el proceso principal. pthread\_exit(NULL) invocado en el main() permite que el proceso o hebra principal espere a que terminen hebras que se han invocado a pthread detach().

Dicho esto, puede pensar que ¿para qué poner entonces un *pthread\_join(th\_i,NULL)* en un *main()* en el caso de que no queramos recoger nada de una o varias hebras? La diferencia está en que si usa *pthread\_join(th\_i,NULL)* puede seguir realizando tareas en *main()* cuando se hayan recogido las hebras, mientras que con *pthread exit(NULL)* no.

El prototipo de *pthread\_detach()* es el siguiente<sup>4</sup>. Consulte en la Web los posibles valores que puede devolver esta llamada para el tratamiento de errores (EINTR):

```
#include <pthread.h>
int pthread_detach (pthread_t th)
```

th: Es el identificador del thread.

Devuelve 0 en caso de que todo haya ido bien o diferente de 0 si hubo error (EINVAL - El valor especificado para el argumento no es correcto, ESRCH - No se pudo encontrar elemento que coincide con el valor especificado). Busque en la Web estas macros.

A continuación tiene un ejemplo del uso de *pthread\_detach()*. Copie el código, compílelo, ejecútelo, complete el tratamiento de errores consultando la Web y Moodle y observe sus resultados.

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void * message print (void * ptr)
 int error = 0;
 char *msg;
 /* Desconexión del hilo cuando finalice. pthread self() devuelve el ID de la hebra que invoca
 esta función. Se estudiará a continuación. */
 error = pthread detach(pthread self());
 /* Manejar el error */
 //...
 msg = (char *) ptr;
 printf("THREAD: This is the Message %s\n", msg);
 pthread_exit(NULL);
int main(void)
 int error = 0:
 size t i = 0;
 char mess[] = "This is a test";
 int thread no = 5;
```

<sup>4</sup> http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/pthread\_detach.html

```
/* Creación de un conjunto de hebras */
pthread_t thr [5]; //Array de hebras
for(i = 0; i < thread_no; i++)
{
    error = pthread_create( &(thr[i]), NULL, message_print, (void *) mess);
    /* Manejar el error */
    //...
}
printf("MAIN: Thread Message: %s\n", mess);
pthread_exit(NULL);
}
```

# Aquí tiene otra pequeña modificación del ejemplo anterior para que observe el paso de parámetros.

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define NUM 5
void * message print (void * ptr)
  int error = 0:
 /* Desconexión del hilo cuando finalice. pthread_self() devuelve el ID de la hebra que invoca
 esta función. Se estudiará a continuación. */
 error = pthread detach(pthread self());
 /* Manejo del error si lo hubiera */
 //...
 printf("THREAD: This is the Message: %d\n", *(int *) ptr);
 pthread exit(NULL);
int main(void)
 int error = 0;
 int i = 0;
 int j;
 int mess[NUM];
 /* Creación de un conjunto de hebras */
 pthread t thr [NUM]; //Array de hebras
 for(i=0;i<NUM;i++)
        mess[i]=i+1;
 for(i = 0; i < NUM; i++)
    error = pthread_create( &(thr[i]), NULL, message_print, (void *) &mess[i]);
    /* Manejar el error */
    //...
 }
 printf("MAIN: This is the Message 0.\n");
 pthread_exit(NULL);
 printf("This line is not printed!!!\n");
```

Aquí tiene otro ejemplo en el que puede observar que el uso de *pthread\_join()* una vez invocado a *pthread\_detach()*. POSIX no define su comportamiento, todo depende de la secuencia en que se produzca la ejecución de la hebra y el *main()*, por lo tanto no debemos hacer uso de *pthread\_join()* cuando invocamos a *pthread\_detach()!!!*. Es responsabilidad del programador el no realizar este tipo de implementaciones. Ejecute varias veces el programa y observe resultados.

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void * message print (void * ptr)
 long * y = malloc(sizeof(long));
  *_{y} = 10;
 int error = 0;
 char *msg;
 /* Desconexión del hilo cuando finalice. pthread self() devuelve el ID de la hebra que invoca
  esta función. Se estudiará a continuación. */
  error = pthread detach(pthread self());
 if(error!=0)
    printf("Se ha producido un error en pthread_detach()\n");
 // Complételo con las macros de error convenientes
 //...
 msg = (char *) ptr;
 printf("THREAD: This is the Message %s\n", msg);
 pthread exit((void *)y);
int main(void)
 int error = 0;
 char mess[] = "This is a test";
  pthread t thr;
  void *ret;
 long aux = 7;
 ret = &aux;
 error = pthread_create( &thr, NULL, message_print, (void *) mess);
 /* Manejar el error */
 //...
 printf("MAIN: Thread Message: %s\n", mess);
 /*Este join() no será bloqueante al ser la hebra detach, por lo que si se ejecuta una vez haya terminado
la hebra obtendremos el valor devuelto 10, si se ejecuta antes de que termine la hebra el valor que obtendremos en ret
sera el de 7 */
 error=pthread join(thr,(void **) &ret);
  //Si la hebra ya ha terminado recibirá este error, ya que su estado se ha liberado porque invocó previamente a detach
  if(error!=0)
    printf("Se ha producido un error en pthread join()\n"):
 printf("Valor de ret: %ld\n",*(long *)ret);
 pthread exit(NULL);
```

### 3.3.5 Obtener la información de una hebra (pthread\_self())

Para obtener la información de un hebra (entre otras su ID) utilizaremos la función pthread self()<sup>5</sup>:

```
#include <pthread.h>
pthread_t pthread_self(void)
```

Esta función devuelve al *thread* que la llama su identificación, en forma de variable del tipo *pthread\_t*. Se puede hacer un *casting (unsigned int) pthread\_t* para imprimir el ID, busque algún ejemplo en la Web.

### A continuación tiene un pequeño ejemplo de su uso.

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
void *thread(void *vargp)
  int error = 0:
 /*En cuanto se haga el pthread detach() se eliminará el estado de esta hebra. Hacer un join() de esta hebra puede
provocar estados impredecibles*/
 error = pthread detach(pthread self());
 /* Manejar el error */
 //...
 sleep(2);
 printf("Hebra que ha llamado a pthread detach()\n");
 pthread exit(NULL);
int main()
 pthread t tid;
 pthread create(&tid, NULL, thread, NULL);
 pthread exit(NULL);
```

# 3.3.6 Matar una hebra desde el proceso llamador (pthread\_kill())

Para "matar" a una hebra desde el proceso que la crea podemos utilizar la llamada  $pthread\_kill()^6$ . Consulte en la Web los posibles valores que puede devolver esta llamada para el tratamiento de errores (EINVAL):

```
#include <pthread.h>
int pthread_kill(pthread_t thread, int signo)
```

- thread: identifica el thread al cual le queremos enviar la señal.
- signo: número de la señal que queremos enviar al thread. Podemos usar las constantes

<sup>5</sup> http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/pthread\_self.html

<sup>6</sup> http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/pthread\_kill.html

definidas en <signal.h><sup>7</sup>. Para matar la hebra se utiliza la macro SIGKILL.

Devuelve 0 si no hubo error, o diferente de 0 si lo hubo. Busque información en la Web para ver algún ejemplo de *pthread\_kill()*. Aunque pueda parecer útil a primera vista, la única utilidad que tiene esta función es matar un *thread* desde el proceso que la crea. Si se quiere usar con fines de sincronización hay formas mejores de hacerlo tratándose de *threads*: mediante semáforos, paso de mensajes y variables de condición.

#### 3.3.7 Atributos de un thread

Cada hilo o hebra posee una serie de atributos o propiedades asociados. Un objeto o entidad atributo puede ser asignado o asociado a varios hilos, de manera que si cambia la entidad atributo cambian los hilos asociados a la misma. Los objetos atributo son del tipo *pthread\_attr\_t*. La siguiente tabla muestra alguna de las funciones para establecer los atributos que se pueden asociar a un hilo.

Propiedad	Función		
Inicialización	pthread_attr_init		
Tamaño de pila	pthread_attr_destroy pthread_attr_setstacksize		
Dirección de pila	pthread_attr_getstacksize pthread_attr_setstackaddr		
Estado de desconexión	pthread_attr_getstackaddr pthread_attr_setdetachstate		
Alcance	pthread_attr_getdetachstate pthread_attr_setscope		
Herencia	pthread_attr_getscope pthread_setinheritsched		
Política de programación	pthread_getinheritsched pthread_attr_setschedpolicy		
Parámetros de programación	pthread_attr_getschedpolicy pthread_attr_setschedparam		
	pthread_attr_getschedparam		

• El prototipo de las funciones para inicializar un objeto atributo y destruirlo son<sup>8</sup>. Consulte en la Web los posibles valores que puede devolver esta llamada para el tratamiento de errores (ENOMEM):

```
#include <pthread.h>
int pthread_attr_init(pthread_attr_t *attr);
int pthread_attr_destroy(pthread_attr_t *attr);
```

- pthread\_attr\_init: Inicializa el objeto de atributos de un hilo attr y establece los valores por defecto. Posteriormente, este objeto, con los atributos por defecto establecidos, se puede utilizar para crear múltiples hilos.
- *pthread\_attr\_destroy:* Destruye el objeto de atributos de un hilo *attr* y éste no puede volver a utilizarse hasta que no se vuelva a inicializar.

Los atributos (más relevantes) de un hilo POSIX se corresponden con funcionalidades o

<sup>7</sup> http://es.wikipedia.org/wiki/Se%C3%B1al %28inform%C3%A1tica%29

<sup>8</sup> http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/pthread\_attr\_init.html

comportamientos a nivel de usuario (hilos ULT). Busque y amplíe en la Web sobre estos atributos si está interesado en ello:

- *detachstate*: controla si otro hilo hilo podrá esperar por la terminación de este hilo (mediante la invocación a *pthread join()*).
  - PTHREAD CREATE JOINABLE (valor por defecto).
  - PTHREAD CREATE DETACHED (desconectado).
- schedpolicy: controla cómo se planificará el hilo.
  - SCHED OTHER (valor por defecto, planificación normal).
  - SCHED\_RR (Round Robin+ tiempo real + privilegios root).
  - SCHER FIFO (First In First Out+ tiempo real + privilegios root).
- *scope*: controla a qué nivel es reconocido el hilo, si compite por recursos dentro del proceso o bien a nivel del sistema.
  - PTHREAD\_SCOPE\_SYSTEM (valor por defecto, el hilo es reconocido por el núcleo).
  - PTHREAD\_SCOPE\_PROCESS (no soportado en la implementación LinuxThreads de hilos POSIX).

Para establecer o consultar los atributos anteriores asociados a un hilo podemos utilizar las siguientes funciones<sup>9</sup>:

### #include <pthread.h>

//Para establecer y consultar el estado de terminación *detachstate* de un hilo int pthread\_attr\_setdetachstate (pthread\_attr\_t \*attr, int detachstate); int pthread\_attr\_getdetachstate (const pthread\_attr\_t \*attr, int \*detachstate);

//Para establecer y consultar el estado de terminación *schedpolicy* de un hilo int pthread\_attr\_setschedpolicy (pthread\_attr\_t \*attr, int policy); int pthread attr getschedpolicy (const pthread attr t \*attr, int \*policy);

//Para establecer y consultar el estado de terminación *scope* de un hilo int pthread\_attr\_setscope (pthread\_attr\_t \*attr, int contentionscope); int pthread attr getscope (const pthread attr t \*attr, int \*contentionscope);

- -

Para ajustar los atributos de un thread hay proceder de la siguiente manera:

- 1. Crear un objeto de tipo *pthread attr t*.
- 2. Utilizar la llamada pthrad attr init para iniciar el objeto creado en el punto 1.
- 3. Modificar los atributos a sus necesidades.
- 4. Pasar un puntero al objeto cuando se invoca la llamada *pthread create*.
- 5. Utilizar la llamada pthread attr destroy para liberar la variable y que pueda ser reutilizada.

<sup>9</sup> http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/pthread\_attr\_setdetachstate.html

Un thread puede ser creado como PTHREAD\_CREATE\_JOINABLE o PTHREAD\_CREATE\_DETACHED. Por defecto, si no se especifica, un thread será *joinable*. Un thread *joinable* requiere que el proceso padre utilice *pthread\_join()*, si no queda en estado zombie. Un *thread\_detach* es liberado automáticamente por el sistema después de que la hebra finalice.

El siguiente fragmento de programa muestra como crear un thread de tipo *detach*. Cópielo, ejecútelo y piense en los resultados que está observando por pantalla:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
void* start function(void* value)
  printf("%s is now entering the thread function.\n", (char*)value);
  sleep(4);
  printf("After sleep(4)...\n");
  printf("%s is now leaving the thread function.\n", (char*)value);
  pthread_exit((void*)99);
main()
{
  int res,err;
  pthread attr t attr;
  pthread t thread1;
  int i = 0;
  res = pthread attr init(&attr);
  if (res != 0) {
    perror("Attribute init failed");
    exit(EXIT FAILURE);
  res = pthread attr setdetachstate(&attr, PTHREAD CREATE DETACHED);
  if (res != 0) {
    perror("Setting detached state failed");
    exit(EXIT FAILURE);
  res = pthread create(&thread1, &attr, start function, (void*)"Thread1");
  if (res != 0) {
    perror("Creation of thread failed");
    exit(EXIT FAILURE);
  pthread attr destroy(&attr);
  //¿Servira para algo este pthread join()? Su uso con hebras detached no está definido, no debemos usarlo.
  pthread join(thread1, (void**)&i);
  printf("Valor devuelto:%d\n",i);
```

¿Que puede eliminar y añadir al final del código anterior para que la hebra termine correctamente?

Aquí tiene otro ejemplo similar al anterior. Pruébelo, después comente las lineas que están en

rojo y vuelva a probarlo.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
int thread_finished = 0;
void* start function(void* value)
  int * y = malloc(sizeof(int));
  printf("% is now entering the thread function.\n", (char*)value);
  sleep(4);
  thread finished =1;
  printf("% is now leaving the thread function.\n", (char*)value);
  pthread exit((void *)y);
main()
  int res,err,aux=7;
  pthread_attr_t attr;
  pthread t thread1;
  int * i;
  i = \&aux;
  res = pthread_attr_init(&attr);
  if (res != 0) {
    perror("Attribute init failed");
    exit(EXIT FAILURE);
  res = pthread attr setdetachstate(&attr, PTHREAD CREATE DETACHED);
  if (res != 0) {
    perror("Setting detached state failed");
    exit(EXIT FAILURE);
  res = pthread create(&thread1, &attr, start function, (void*)"Thread1");
  if (res != 0) {
    perror("Creation of thread failed");
    exit(EXIT FAILURE);
  while(!thread finished) {
    printf("Waiting for thread1 to finish.\n");
    sleep(1);
  pthread_join(thread1, (void**)&i);
  printf("Valor devuelto:%d\n",*(int*)i);
  printf("Child thread finished.\n");
  pthread attr destroy(&attr);
```

## 4 Ejercicios prácticos

### 4.1 Ejercicio1

Implemente un programa que cree dos hebras. Cada hebra ejecutará una función a la que se le pasará como parámetro una cadena, concretamente a la primera hebra se le pasará la cadena "hola" y a la segunda "mundo". La función que deben ejecutar ambas debe imprimir carácter a carácter la cadena recibida, haciendo un *sleep(1)* entre cada impresión de carácter. Observe los resultados obtenidos

Repita lo mismo pero recogiendo las dos cadenas por la linea de argumentos.

### 4.2 Ejercicio2

Implemente un programa que cree un número N de hebras. Cada hebra creará 2 números aleatorios (consulte la web para la generación de aleatorios) y guardará su suma en una variable para ello, que será devuelta a la hebra llamadora (la que invocó  $pthread\_create()$ ). La hebra principal ira recogiendo los valores devueltos por las N hebras y los ira sumando en una variable no global cuyo resultado mostrará al final por pantalla. Para ver que los resultados finales son los que usted espera, muestre los números que va creando cada hebra y su suma, de forma que pueda comparar esas sumas parciales con la suma final de todos los números creados por todas las hebras. Utilice macros definidas y comprobación de errores en sus programas (errno y comprobación de valores devueltos en cada llamada, con sus posibles alternativas), será valorado en el examen final de la asignatura.

# 4.3 Ejercicio3

Implementar un programa para realizar la suma en forma paralela de los valores de un vector de 10 números enteros que van de 0 a 9 (puede probar con aleatorios). Utilice una cantidad de hilos indicada como parámetro de entrada por la linea de argumentos y reparta la suma del vector entre ellos (como considere oportuno). La suma debe ser el subtotal devuelto por cada hilo. Haga comprobación de errores en su programa.

# 4.4 Ejercicio4

Obtenga los dos ficheros .mp4 que se facilitan en la plataforma Moodle u obtenga usted dos vídeos cualesquiera que no sean demasiado largos de la Web. Cree un programa que de forma paralela convierta dichos ficheros a .mp3 (extracción de audio) con el programa "ffmpeg" (disponible en Linux). Pida el nombre de los dos ficheros por la linea de argumentos. Use la llamada al sistema system() para invocar a "ffmpeg".

Para extraer el audio en formato mp3 de un fichero de video mp4, puedo utilizar la siguiente linea de comandos (si tienen curiosidad por el significado de los argumentos busque en la Web):

ffmpeg -i ficheroOriginal.mp4 -f mp3 -ab 192000 -ar 48000 -vn ficheroNuevoMP3.mp3

Pruebe a realizar el ejercicio usando alguna de las funciones *exec()* para procesos que se explicaron en la Práctica 1, en vez de usar la función *system()*.

### 4.5 Ejercicio5

Implemente un programa que cuente las líneas de los ficheros de texto que se le pasen como parámetros y al final muestre también el número de líneas totales (contando las de todos los ficheros juntos). Ejemplo de llamada: ./a.out fichero1 fichero2 fichero3

Debe crear un hilo por fichero obtenido por linea de argumentos, de forma que todos los ficheros se cuenten de manera paralela.

### 4.6 Ejercicio6

Realice la multiplicación de una matriz por un escalar usando para ello una hebra. Tanto la matriz como el escalar formarán parte de una estructura. Cree un programa cuyo proceso general cree dos hebras que se encargan de manera paralela de multiplicar dos matrices por sus correspondientes escalares, es decir, una hebra multiplicará una matriz por un escalar concreto y la otra hará lo mismo pero con otra matriz y otro escalar concreto. Por tanto, deberá crear funciones que sirvan para las dos hebras. Finalmente, el proceso general, una vez que hayan concluido su trabajo las hebras, deberá mostrar las matrices por pantalla para comprobar el resultado de las operaciones.

Aquí tiene un ejemplo del tipo de estructura a manejar:

```
struct parametros {
float escalar;
float matriz [3][3];
};
```

### 4.7 Ejercicio7

Cree una estructura que contenga dentro un mensaje y un entero. Cree N hebras a las que se le pase a cada una una estructura (puede crearse un array de estructuras), de forma que la hebra incremente en 1 el entero y sustituya el primer carácter del mensaje por el número 9. Desde el proceso principal imprima el array de estructuras para comprobar los cambios.

# 4.8 Ejercicio8

Implemente un programa que cree dos hebras y cada una incremente 50 veces en un bucle una variable global (recuerde que la variable global, al estar en el mismo espacio de memoria para las dos hebras, es compartida, y que su uso es "peligroso"). Imprima al final del programa principal el valor de la variable (en cada ejecución posiblemente obtenga un valor diferente a 100 – problema de concurrencia –). Intente razonar el resultado, el cual le servirá como concepto introductorio de la siguiente práctica de la asignatura.