# **Tutorial Manejo de Hilos**

Por: Henry Arcila - Danny Múnera

### **Objetivos**

- Explorar el uso de hilos como herramienta básica para aprovechar la concurrencia en los procesos.
- Conocer y usar las principales herramientas para la gestión de hilos en la librería pthread.

# Contenido

1	Hilo	OS	. 1
		Hilos en Windows XP	
		Hilos en Linux	
		Librería <i>pthread</i> para la implementación de Hilos en C bajo Linux	
		.1 Ejercicios	
	1.5.	.1 Ljc101003	٠ -

# 1 Hilos

Los hilos son el medio por el cual un proceso puede implementar concurrencia. Éstos permiten que un proceso posea varios caminos de ejecución y a su vez compartan cierta región de memoria de manera directa. Por otro lado, en un sistema con KLT (Kernel Level Thread) y con multiprocesamiento o multithreading (por ejemplo, el hyperthreading de Intel), los hilos aprovecharían al máximo los recursos de hardware disponibles y aumentarían considerablemente el desempeño de una aplicación.

Generalmente, cada sistema operativo tiene una forma propia de enfrentar el desafío de la implementación de los hilos. A continuación se presenta un resumen de dos lecturas tomadas del libro de Silberschatz [1] relacionadas con la implementación de los hilos en Windows XP y en Linux.

#### 1.1 Hilos en Windows XP

El API Win32 es el API primario para la familia de sistemas operativos Windows. En Windows XP las aplicaciones corren como un proceso separado y cada proceso puede contener uno o más hilos. Windows XP usa un mapeo uno a uno, donde cada hilo a nivel de usuario se mapea a un hilo asociado al kernel. Sin embargo, Windows XP también provee soporte para una librería de hilos, la cual provee la funcionalidad del modelo mucho a muchos. Al usar la librería de hilos cualquier hilo perteneciente a un proceso puede acceder al espacio de direcciones del proceso.

Los componentes generales de un hilo en Windows XP son:

- Un thread ID, identificador único para cada hilo.
- Un conjunto de registros que representa el estado del procesador.
- Una pila de usuario, empleada cuando el hilo está corriendo en modo usuario, y una pila de kernel empleada cuando el hilo está corriendo en modo kernel.
- Un área de almacenamiento privado empleada por varias librerías en tiempo de ejecución y librerías de enlaces dinámicos (DLL).

El conjunto de registros, pila y el área de almacenamiento privado es conocido como el contexto del hilo. La estructura de datos primaria de un hilo incluye:

ETHREAD Executive thread block

- KTHREAD Kernel thread block
- TEB Thread environment block

Los componentes claves del ETHREAD incluyen un apuntador al proceso al cual pertenece el hilo y la dirección de la rutina en la cual el hilo inicia el control. El ETHREAD contiene un apuntador al correspondiente KTHREAD.

KTHREAD incluye información de planificación y sincronización para el hilo. Además aquí se incluye la pila del kernel y un apuntador al TEB. El ETHREAD y el KTHREAD existen completamente en el espacio del kernel, esto significa que solo el kernel puede acceder a ellos. El TEB es una estructura de datos en el espacio de usuario que es accedida cuando el hilo está corriendo en modo usuario. Entre otros campos el TEB contiene el Thread ID, la pila de modo usuario, y un arreglo para hilos de datos específicos. La estructura de datos de los hilos en Windows se muestra a continuación.

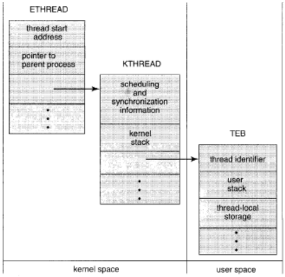


Figura 1. Hilos en Windows XP.

#### 1.2 Hilos en Linux

Linux proporciona en el llamado al sistema fork() con la funcionalidad tradicional de duplicar un proceso. Linux también proporciona la funcionalidad de crear hilos usando el llamado al sistema clone(). Sin embargo, Linux no distingue entre procesos e hilos. De hecho, Linux generalmente usa el término de tarea más que proceso o hilo cuando se refiere a un flujo de control dentro de un programa. Cuando se invoca el llamado al sistema clone(), éste es pasado con un conjunto de banderas u opciones, las cuales determinan la cantidad de intercambio que se llevará a cabo entre la tarea padre y su nuevo hijo. Algunas de estas banderas se muestran a continuación:

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

Figura 2. Hilos en Linux.

CLONE\_FILES, las tareas padre e hija, compartirán la misma información del sistema de archivos (como el actual directorio de trabajo), el mismo espacio de memoria, los mismos manejadores de señales y el mismo conjunto de archivos abiertos. Usar el llamado al sistema clone() de este modo es equivalente a crear un hilo como se ha descrito de manera teórica, ya que la tarea padre comparte la mayoría de sus recursos con su tarea hija. Sin embargo, si ninguna de esas banderas es fijada cuando se hace el llamado a clone(), ningún intercambio es realizado y la funcionalidad será similar a la proporcionada por la llamada al sistema fork().

El nivel de variación de intercambio es posible debido a la manera como una tarea es representada en el kernel de Linux. Solo existe una estructura de datos en el kernel para cada tarea en el sistema (específicamente, struct task\_struct). Esta estructura de datos en lugar de almacenar datos para la tarea, contiene apuntadores a otras estructuras de datos donde la información está almacenada, por ejemplo estructuras de datos que representan la lista de archivos abiertos, información del manejo de señales y la memoria virtual. Cuando fork() es invocado, una nueva tarea es creada y junto con ella una copia de todas las estructuras de datos del proceso padre. Una nueva tarea se crea también con el llamada al sistema clone(), la diferencia radica es que en lugar de una copia de todas las estructuras de datos, la nueva tarea apunta a las estructuras de datos de la tarea padre, dependiendo del conjunto de opciones pasadas en el llamado a clone().

# 1.3 Librería pthread para la implementación de Hilos en C bajo Linux

Tras la revisión anterior es claro verificar que cada sistema operativo tiene, generalmente, una forma diferente de implementar los hilos a bajo nivel, sin embargo cuando estamos interactuando con un Lenguaje de Alto Nivel (LAN), éstos poseen o usan librerías que permiten abstraer aún más el problema. De acuerdo a nuestro programa basado en herramientas libres y el sistema Linux, nosotros en la presente guía de laboratorio trabajaremos la implementación de hilos a través del lenguaje de programación C, la librería pthread y bajo el sistema operativo Linux. Recomendamos que el estudiante explore otros lenguajes, librerías y SO y se sugiere el siguiente material ([2]).

#### 1.3.1 Ejercicios

Compile los siguientes ejercicios, analice el código y la salida. Para la compilar el código con la librería pthread es necesario utilizar la opción –lpthread, como se muestra este ejemplo:

gcc codigo.c -o ejecutable -lpthread

#### 1.3.1.1 Creación de un hilo:

- Puede finalizar la ejecución con <Ctrl + C>.
- ¿Cuáles son los argumentos de la función pthread create? ¿Para qué sirven?
- ¿Cómo es la salida en pantalla? ¿Cuál es la razón para este tipo de salida?

## 1.3.1.2 Varios Hilos y modo de ejecución

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
/* Esta estructura sirve para pasar parámetros a el hilo */
struct parametros hilo {
      /* Parametro 1: caracter a imprimir */
      char caracter;
      /* Parametro 2: número de veces que se desea imprimir */
      int contador;
};
/* Esta función imprime un numero de caracteres a la salida de error, tal y como
lo indica el parámetro de la función.*/
void* imprimir caracter (void* parametros) {
      /* Se hace un cast a tipo de dato correcto */
      struct parametros_hilo* p = (struct parametros_hilo*) parametros;
      for (i = 0; i < p->contador; ++i)
            fputc (p->caracter, stderr);
      return NULL;
}
/* Programa principal*/
int main () {
      pthread t id hilo 1;
      pthread t id hilo 2;
      struct parametros_hilo hilo1_param;
      struct parametros hilo hilo2 param;
      /* Crea un hilo para imprimir 30,000 x */
      hilo1 param.caracter = 'x';
      hilo1_param.contador = 30000;
      pthread_create (&id_hilo_1, NULL, &imprimir_caracter, &hilo1_param);
      /* Crea un hilo para imprimir 20,000 o */
      hilo2 param.caracter = '0';
      hilo2 param.contador = 20000;
      pthread create (&id hilo 2, NULL, &imprimir caracter, &hilo2 param);
      /*----*/
      return 0;
```

- ¿Cuál es el resultado de la ejecución? ¿Usted esperaba este resultado? ¿Por qué?
- ¿Para qué se usa un apuntador a un tipo de dato void? ¿Qué sentido tiene hacer esto?

# 1.3.1.3 Conectando hilos (Join)

Modifique el código anterior justo después de la marca que dice /\*-----INSERTAR AQUÍ-----\*/ inserte las siguientes líneas:

```
pthread_join (id_hilo_1, NULL);
pthread_join (id_hilo_2, NULL);
```

- ¿Qué sucede ahora con la ejecución de este código? ¿Por qué?
- ¿Cuál es la funcionalidad de hacer un join en los hilos?
- ¿Cuáles son los parámetros de la función pthread join? ¿Cuál es su uso?
- a) La misma operación con el mismo dato.

```
#include<stdio.h>
#include<pthread.h>
#include<stdlib.h>
/* Variable Global x*/
int x = 0;
void *ft() {
 int i;
 printf("Identificador de hilo: %d. x tiene el valor de %d antes de ser incrementado 1000
veces por este hilo n, (int) getpid (),x);
 for (i=1; i \le 1000; i++)
    x++;
main() {
  pthread t hilos ids[4];
  int i;
  for (i = 0; i < 4; ++i)
   pthread create (&hilos ids[i], NULL, (void *) ft , NULL);
  for (i = 0; i < 4; ++i)
   pthread join (hilos ids [i], NULL);
  printf("Hilo principal: x= %d \n",x);
  return 0;
```

- Analice el código del presente ejemplo. ¿Qué hace?
- Ejecute el código muchas veces. ¿Los hilos se ejecutan en el mismo orden siempre? ¿esto es lo que usted esperaba? ¿Qué opina al respecto de los identificadores para los hilos? ¿Cuál es la razón para tener este valor?

#### 1.3.1.4 Retorna un valor desde el hilo.

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

/* Calcula los números primos sucesivamente .Retorna el N-esimo numero primo
donde N es el valor apuntado por *ARG. */
void* calcular_primo (void* arg) {
   int candidato = 2;
   int n = *((int*) arg);
   while (1) {
      int factor;
   }
}
```

```
int es_primo = 1;
                         for (factor = 2; factor < candidato; ++factor)</pre>
                    if (candidato % factor == 0) {
                         es_primo = 0;
                   break;
                    if (es_primo) {
                          if (--n == 0)
                                return (void*) candidato;
                    ++candidato;
      return NULL;
}
int main () {
      pthread t hilo id;
      int cual primo = 5000;
      /* Inicia el hilo, se requiere el 5000-ésimo número primo. */
      pthread create (&hilo id, NULL, &calcular primo, &cual primo);
      /* Puedo hacer algo mientras... si quiero */
      /* Espero que el número sea calculado y me sea entregado. */
      pthread_join (hilo_id, (void*) &primo);
      /* Imprimo el número entregado. */
      printf("El número primo es %d.\n", primo);
      return 0;
}
```

- ¿Cómo es el funcionamiento del código presentado?
- Según lo visto en este ejercicio ¿Cuál es la forma de retornar valores desde un hilo? Explique de manera clara y en sus propias palabras.

# 1.3.1.5 Modifique el programa del punto anterior, de manera que pueda obtener el tiempo que demora la ejecución del hilo. (investigue sobre la función gettimeofday)

# Referencias

<sup>[1]</sup> Silberschatz, A., Cagne, G., Galvin, P. Operating system concepts. Wiley, 2005.

<sup>[2]</sup> Java2 API – Thread. Available online: <a href="http://download.oracle.com/javase/1.3/docs/api/java/lang/Thread.html">http://download.oracle.com/javase/1.3/docs/api/java/lang/Thread.html</a>. Last visited: 22/09/11