Introducción a Pthreads

Programación de Alto Rendimiento MMM-680

26 de junio de 2025

¿Qué son los Pthreads?

- ► thread = hilo
- Pthreads es una biblioteca estándar para crear y sincronizar hilos en C.
- Permite la ejecución concurrente de tareas, mejorando el rendimiento en sistemas multinúcleo.
- Para usar la biblioteca, es necesario incluir <pthread.h> y compilar con la bandera -pthread.

Creación de Hilos

La función pthread_create() se utiliza para crear un nuevo hilo.

Sintaxis

int pthread_create(pthread_t *thread, const
pthread_attr_t *attr, void *(*start_routine)(void *),
void *arg);

- thread: Puntero a una variable de tipo pthread_t que identificará al nuevo hilo.
- attr: Atributos del hilo (normalmente NULL para los atributos por defecto).
- start_routine: Función que ejecutará el hilo.
- arg: Argumentos para la función start_routine.

Terminación de Hilos

Un hilo puede terminar de varias maneras:

- Llamando a pthread_exit().
- ▶ Retornando de la función start_routine.
- Si el proceso principal termina con exit().

La función pthread_join() bloquea el hilo llamante hasta que el hilo especificado termine.

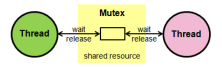
Sintaxis

int pthread_join(pthread_t thread, void **retval);

Sincronización con Mutexes

Un mutex (exclusión mutua) se utiliza para proteger regiones críticas y evitar condiciones de carrera.

- pthread_mutex_lock(): Bloquea un mutex. Si el mutex ya está bloqueado, el hilo se bloquea hasta que se libere.
- pthread_mutex_unlock(): Desbloquea un mutex, permitiendo que otros hilos lo adquiera.



Sincronización con Variables de Condición

Las variables de condición permiten a los hilos esperar a que una condición específica se cumpla.

- pthread_cond_wait(): Atómicamente desbloquea un mutex y espera a que una variable de condición sea señalada.
- pthread_cond_signal(): Despierta a un hilo que está esperando en una variable de condición.
- pthread_cond_broadcast(): Despierta a todos los hilos que están esperando en una variable de condición.

Compilación y Resumen

Para compilar un programa que utiliza pthreads, se debe enlazar la biblioteca:

Comando de Compilación

gcc -o mi_programa mi_programa.c -pthread

Resumen:

- Pthreads es una herramienta poderosa para la programación concurrente en C.
- La sincronización es clave para evitar errores como las condiciones de carrera y los deadlocks.
- ► El uso de mutexes y variables de condición es fundamental para la correcta coordinación de los hilos.