# Resumen parcial 2

## John Haider Giraldo Loaiza

CC: 1020436600|

Tema	L	Lectura Libro Guía	
Concurrencia e Hilos	25	26	
Locks	27	28	
Estructuras concurrentes basadas en Lock	29		
Variables de condición	30		
Semáforos	31		
Problemas de Concurrencia	32	34	

# Resumen: Introducción a la Concurrencia y Hilos

# 1. Conceptos Básicos de Concurrencia y Hilos

• **Concurrencia**: Permite que múltiples tareas se ejecuten de manera "simultánea". En sistemas con múltiples CPUs, esto puede mejorar significativamente el rendimiento.

# • Hilos (Threads):

- o Un **hilo** es una unidad básica de ejecución dentro de un proceso.
- Los hilos dentro de un proceso comparten el mismo espacio de direcciones, lo que facilita el acceso a datos compartidos pero también puede causar problemas como condiciones de carrera.

## 2. Diferencias entre Procesos e Hilos

- **Procesos**: Son independientes, con su propio espacio de memoria y recursos.
- **Hilos**: Comparten el espacio de memoria del proceso principal, lo que permite la comunicación más eficiente pero introduce riesgos de sincronización.

## 3. Estructura de un Hilo

- Cada hilo tiene:
  - o Su propio contador de programa (PC).
  - Un conjunto de registros.

 Una pila (stack) separada, mientras comparten el heap y el código del programa.

# 4. Ventajas del Uso de Hilos

- Paralelismo: Los hilos pueden dividir tareas grandes entre múltiples CPUs para acelerar los cálculos.
- 2. **Evitación de Bloqueos**: Mientras un hilo está bloqueado (por ejemplo, esperando una operación de E/S), otros hilos pueden continuar ejecutándose, maximizando el uso de la CPU.

# 5. Creación de Hilos: Ejemplo en C

```
#include <pthread.h>
void *mythread(void *arg) {
    printf("%s\n", (char *) arg);
    return NULL;
int main() {
    pthread_t p1, p2;
    printf("main: begin\n");
    pthread_create(&p1, NULL, mythread, "A");
    pthread_join(p1, NULL);
    pthread_join(p2, NULL);
    printf("main: end\n");
    return 0;
}
```

• Este programa crea dos hilos, cada uno imprime un mensaje y luego finaliza.

## 6. Problemas Comunes con Hilos

- Condiciones de Carrera: Ocurren cuando múltiples hilos acceden o modifican datos compartidos simultáneamente, generando resultados no determinísticos.
- Sección Crítica: Parte del código que accede a recursos compartidos y debe ejecutarse de manera exclusiva.
- Exclusión Mutua: Uso de mecanismos (como cerrojos) para garantizar que solo un hilo acceda a la sección crítica a la vez.

# 7. Ejemplo de Condición de Carrera

• Código para incrementar una variable compartida:

```
static volatile int counter = 0;
void *mythread(void *arg) {
   for (int i = 0; i < 1e7; i++) {
      counter++;
   }
  return NULL;
}</pre>
```

**Resultado esperado:** counter = 20000000. Sin embargo, debido a las interrupciones y la falta de sincronización, los resultados pueden variar entre ejecuciones

# Soluciones para Sincronización

- Operaciones Atómicas: Garantizan que las operaciones críticas se ejecuten completamente sin interrupciones.
- Primitivas de Sincronización:
  - o **Mutexes**: Bloqueos para garantizar que solo un hilo entre a la sección crítica.
  - o **Semáforos**: Permiten gestionar acceso a recursos limitados.
  - O Variables de Condición: Usadas para coordinar hilos.

# 9. Importancia en los Sistemas Operativos

- La concurrencia es esencial para manejar múltiples procesos y tareas en un sistema operativo.
- Ejemplo: Actualización de estructuras como tablas de páginas o listas de procesos en un sistema multitarea.

# 10. Conceptos Clave

- Condición de Carrera: Resultado impredecible debido a hilos concurrentes accediendo a datos compartidos.
- Sección Crítica: Código que requiere exclusión mutua para evitar conflictos.
- Atomicidad: Garantía de que una operación ocurra completa o no ocurra en absoluto.

# Introducción al API de Hilos (Thread API)

## 1. Introducción al API de Hilos

- Un **API de hilos** es un conjunto de herramientas y funciones que permite crear y gestionar hilos en un programa.
- Se cubren tres áreas principales:
  - o Creación de hilos.
  - o Sincronización y exclusión mutua.
  - Variables de condición para coordinar acciones entre hilos.
- El API de hilos proporciona las herramientas necesarias para manejar concurrencia.
- Claves para usarlo eficientemente:
  - o Crear y gestionar hilos con cuidado.
  - Sincronizar acceso a recursos compartidos con mutexes.
  - o Coordinar acciones entre hilos con variables de condición.

#### Resuemn Locks

Bloqueos (Locks)

#### 1. Introducción a los Bloqueos

Los bloqueos son mecanismos para garantizar la exclusión mutua en secciones críticas, asegurando que solo un hilo pueda ejecutarlas a la vez.

Se utilizan para evitar condiciones de carrera cuando varios hilos acceden a recursos compartidos.

## 2. Concepto Básico de un Bloqueo

Un bloqueo tiene dos estados: disponible o adquirido.

La función lock() asegura la exclusión mutua al bloquear otros hilos hasta que se complete la sección crítica.

La función unlock() libera el bloqueo para que otros hilos puedan acceder.

## Implementación con POSIX

• En POSIX, los bloqueos se implementan como mutexes:

## Evaluación de los Bloqueos

Correctitud: Deben garantizar exclusión mutua.

**Equidad**: Todos los hilos deben tener la misma oportunidad de acceder al recurso.

Desempeño: Evaluar el impacto en diferentes casos (sin contención, con contención en un solo CPU y en múltiples CPUs).

#### 5. Métodos de Construcción de Bloqueos

#### **Deshabilitar Interrupciones:**

Usado en sistemas con un solo procesador.

Ineficiente en multiprocesadores y arriesgado (puede causar monopolización del procesador).

#### Spin Locks:

Los hilos esperan ocupando ciclos de CPU.

## **Bloqueos con Yield:**

Los hilos ceden el CPU si no pueden adquirir el bloqueo, reduciendo el desperdicio de ciclos.

#### **Ticket Locks:**

Garantizan equidad asignando un "turno" a cada hilo.

## Problemas Clásicos en Bloqueos

- 1. **Spin-Waiting**: Consume CPU innecesariamente.
- 2. Starvation: Algunos hilos podrían no adquirir el bloqueo.
- 3. **Inversión de Prioridades**: Un hilo de alta prioridad queda esperando mientras uno de baja prioridad mantiene el bloqueo.

#### En resumen

- Los bloqueos son esenciales para manejar concurrencia, pero deben implementarse cuidadosamente para equilibrar correctitud, equidad y desempeño.
- Métodos modernos combinan soporte de hardware y del sistema operativo para optimizar el uso de bloqueos.

## Variables de Condición

- Herramienta de sincronización que permite a los hilos esperar hasta que una condición específica sea verdadera.
- Operaciones principales:
  - o wait(): Pone un hilo en espera hasta que se cumpla la condición.
  - o signal(): Despierta un hilo en espera cuando la condición cambia.

#### Problema Productor/Consumidor

- Clásico problema de sincronización:
  - o **Productores**: Generan datos y los colocan en un buffer.
  - o Consumidores: Consumen los datos del buffer.
- Requiere sincronización para evitar que:
  - o Un productor intente agregar datos en un buffer lleno.
  - o Un consumidor intente sacar datos de un buffer vacío.

## Solución Correcta

- Uso de mutexes y dos variables de condición:
  - O Una para controlar cuándo el buffer está lleno.
  - Otra para controlar cuándo el buffer está vacío.
- Implementación clave:
  - o Productores esperan cuando el buffer está lleno.
  - o Consumidores esperan cuando el buffer está vacío.
  - o Siempre se utiliza while para reevaluar las condiciones antes de actuar.

#### **Lecciones Clave**

Siempre usar while en lugar de if para verificar condiciones, evitando problemas.

Usar dos variables de condición mejora la eficiencia al despertar solo a los hilos relevantes (productores o consumidores).

## 1. ¿Qué son los Semáforos?

- Los semáforos son herramientas de sincronización utilizadas en programación concurrente para controlar el acceso a recursos compartidos.
- Son contadores que pueden ser incrementados (señal) o decrementados (espera), dependiendo de las operaciones de los hilos.

## Tipos de Semáforos

#### 1. Semáforos Binarios:

- o Actúan como un interruptor (0 o 1).
- Similares a los mutexes, se utilizan para exclusión mutua.

#### 2. Semáforos de Conteo:

o Permiten múltiples accesos simultáneos a un recurso, dependiendo del valor del contador.

## **Operaciones Principales**

- 1. wait():
  - o Decrementa el contador.
  - O Si el valor del contador es menor a cero, el hilo se bloquea.

#### 2. signal():

- o Incrementa el contador.
- Si hay hilos en espera, uno de ellos es despertado.

## Problemas que Resuelven los Semáforos

- Control de acceso: Limita cuántos hilos pueden acceder a un recurso compartido.
- Sincronización: Garantiza que ciertas acciones ocurran en orden, evitando condiciones de carrera.

# Ejemplos:

Los semáforos se utilizan para sincronizar hilos productores y consumidores:

- Semáforo "vacío": Indica cuántos espacios libres hay en el buffer.
- Semáforo "Ileno": Indica cuántos elementos hay disponibles en el buffer.
- Mutex: Protege el acceso al buffer para evitar condiciones de carrera.

## Concurrencia

## 1. Tipos de Problemas Comunes

- **Violaciones de Atomicidad**: Ocurren cuando una secuencia de instrucciones que debe ejecutarse de forma atómica no lo hace, lo que causa errores impredecibles.
- Violaciones de Orden: Suceden cuando el orden esperado entre operaciones de distintos hilos no se cumple.

# **Deadlocks (Interbloqueos)**

- Se producen cuando dos o más hilos esperan indefinidamente por recursos que están bloqueados por otros hilos.
- Condiciones para un Deadlock:
  - 1. Exclusión mutua.
  - 2. Retención y espera.
  - 3. No expropiación.
  - 4. Espera circular.

## Soluciones y Prevención

- Evitar Deadlocks:
  - O Diseñar un orden estricto en la adquisición de locks.
  - O Utilizar técnicas como trylock para evitar bloqueos.
- Sincronización:
  - Usar variables de condición para asegurar un orden correcto entre hilos.
  - o Emplear estructuras sin bloqueo (lock-free) para evitar problemas de concurrencia.

#### **Buenas Prácticas**

- Analizar cuidadosamente el diseño de los hilos y su interacción.
- Priorizar soluciones robustas como el uso de locks bien estructurados o herramientas modernas para evitar errores.