

#### Técnicas de Programación Concurrente l Monitores

Ing. Pablo A. Deymonnaz pdeymon@fi.uba.ar

Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires

- 1. Monitores
- 2. Java
- 3. Secciones críticas
- Exclusión mutua
- 5. Señalización de hilos

#### Condition Variables

#### Una condition variable C:

- No guarda ningún valor
- Tiene asociado un FIFO
- Consta de tres operaciones atómicas:
  - waitC(cond)
  - signalC(cond)
  - empty(cond)

#### Condition Variables

- waitC(cond) cond.append (p) p.state := blocked monitor.releaseLock ()
- signalC(cond) if (cond <> empty) begin q := cond.remove () q.state := ready end
- empty(cond) return cond = empty



#### Monitores

Herramientas de sincronización que permite a los hilos tener exclusión mutua y la posibilidad de esperar (*block*) por que una condición se vuelva falsa.

Tienen un mecanismo para señalizar otros hilos cuando su condición se cumple.



#### Monitores

Un monitor consta de:

- Nombre
- Variables internas
- Procedimientos del monitor: rutinas que acceden directamente a las variables internas
- Una interfaz pública para que los procesos puedan acceder a las variables internas
- Inicialización de las variables internas
- Un conjunto de condition variables que incorporan sincronismo al monitor



#### Monitores

Los procesos pueden tomar distintos estados:

- Esperando para entrar al monitor
- Ejecutando el monitor (sólo un proceso a la vez exclusión mutua)
- Bloqueado en FIFO de variable de condición
- Recién liberado de la wait condition
- Recién completó una operación signalC



### Comparación con Semáforos

Semáforo	Monitor
wait puede o no bloquear	waitC siempre bloquea
signal siempre tiene efecto	signalC no tiene efecto si la
	cola está vacía
signal desbloquea un proceso	signalC desbloquea el proceso
arbritrario	del tope de la cola
un proceso desbloqueado con	un proceso desbloqueado con
signal, puede continuar la eje-	signalC debe esperar que el pro-
cución inmediatamente	ceso señalizador deje el monitor

- 1. Monitores
- 2. Java
- 3. Secciones críticas
- 4. Exclusión mutua
- 5. Señalización de hilos

### Creación de hilos (I)

- Los hilos se pueden crear de dos formas:
  - ► Heredando de la clase Thread
  - Implementando la interfaz Runnable
- ¿Cuándo se usa cada una?
  - Desición de diseño, depende de la estructura de clases de la aplicación
  - Al implementar la interfaz Runnable se puede extender otra clase



## Creación de hilos (II)

Ejemplo heredando de Thread public class HiloThread extends Thread { public void run() { System.out.println("Hola, soy el hilo "+ Thread.currentThread().getId() + " y heredo de Thread"); System.out.println("Termine");



## Creación de hilos (III)

Pigemplo implementando Runnable
public class HiloRunnable implements Runnable {
 public void run() {
 System.out.println("Hola, soy el hilo "
 + Thread.currentThread().getId() + " e impleme Runnable");
 System.out.println("Termine");

## Creación de hilos (III)

Ejemplo: programa principal public class Ejemplo1 { public static void main(String[] args) { HiloThread hilo1 = new HiloThread();Thread hilo 2 = new Thread(new HiloRunnable());hilo1.start(); hilo2.start();

- 1. Monitores
- 2. Java
- 3. Secciones críticas
- 4. Exclusión mutua
- 5. Señalización de hilos

## Secciones críticas (1)

- Bloques synchronized: mecanismo propio de Java
- Dos partes:
  - Un objeto que servirá como lock
  - Un bloque de código a ejecutar en forma atómica
- Métodos synchronized: si un bloque de código es un método completo
- ¿Cómo funciona?
  - Cada objeto tiene un lock o monitor
  - Sólo un hilo a la vez puede tomar el lock
  - El lock es reentrante

## Secciones críticas (II)

Ejemplo de bloque synchronized

```
public void incrementar(int cantidad) {
   synchronized(this) {
     this.valor += cantidad;
     System.out.println("Contador: valor
          actual = " + this.valor);
   }
}
```

Ejemplo de método *synchronized* 

## Secciones críticas (III)

Ejemplo de bloque synchronized en método estático

```
public static void escribir Mensaje (String mensaj
 synchronized(Contador.class) {
   System.out.println("Mensaje del contador");
```

Ejemplo de método estático synchronized

```
public static synchronized void escribir Mensaje (
 System.out.println("Mensaje del contador");
```

- 1. Monitores
- 2. Java
- 3. Secciones críticas
- 4. Exclusión mutua
- 5. Señalización de hilos

## Exclusión mutua (I)

- Los hilos participantes deben sincronizarse con el mismo objeto
- Ejemplo:

```
public static void main(String[] args) {
  Contador contador = new Contador();
 Thread hilo1 = new Thread(new Hilo(contador));
 Thread hilo 2 = \text{new Thread}(\text{new Hilo}(\text{contador}));
  hilo1.start();
  hilo2.start();
```

### Exclusión mutua (II)

Ejemplo donde no hay exclusión mutua

```
public static void main(String[] args) {
  Contador contador 1 = new Contador ();
  Contador contador2 = new Contador();
  Thread hilo 1 = \text{new Thread}(\text{new Hilo}(\text{contador}1))
  Thread hilo 2 = \text{new Thread}(\text{new Hilo}(\text{contador}2))
  hilo1.start();
  hilo2.start();
```

- 1. Monitores
- 2. Java
- 3. Secciones críticas
- 4. Exclusión mutua
- 5. Señalización de hilos

## Señalización de hilos (1)

- Se debe tener el monitor adquirido para poder llamar a los siguientes métodos:
  - Método wait(): libera el monitor adquirido y suspende el hilo hasta que otro hilo llame a notify() o notifyAll()
  - Método notify(): despierta alguno de los hilos que espera por el monitor
  - Método notifyAll(): despierta todos los hilos que esperan por el monitor

# Señalización de hilos (II)

notifyAll();

```
Ejemplo de buffer con sincronismo:
public class Buffer {
  private int valor = 0;
  public synchronized int getValor() {
    trv {
      wait();
    } catch (InterruptedException e) {}
    return valor;
  public synchronized void setValor(int valor) {
    this.valor = valor;
```



#### Variables volatile

- Los hilos guardan los valores de las variables compartidas en sus caches
- La palabra clave volatile indica al compilador que el valor de la variable no debe cachearse y debe leerse siempre de la memoria principal
- De este modo, los hilos verán siempre el valor más actualizado de la variable
- La declaración de una variable como volatile no realiza ningún lockeo en dicha variable



## Bibliografía

- Principles of Concurrent and Distributed Programming,
   M. Ben-Ari, Segunda edición (capítulo 7)
- ► Monitors: An Operating System Structuring Concept, C.A.R. Hoare, Communications of the ACM, 1974
- "Java Concurrency in Practice", Brian Goetz, Tim Peierls, Joshua Bloch, Joseph Bowbeer, David Holmes y Doug Lea
- "Effective Java", Joshua Bloch, segunda edición
- Tutorial de concurrencia de Oracle, http://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/concurrency/