

Software Distribuït - T5 - Threads-II

Eloi Puertas i Prats

Universitat de Barcelona
Grau en Enginyeria Informàtica

6 de març de 2024

Problemes dels Threads

● Problemes de seguretat:

Ens hem d'assegurar que no passi res dolent degut a l'accés simultani de diversos threads a zones de memòria.

Solució: Regions d'exclusió mútua: evitar accés simultani a instruccions que comprometin la integritat de les dades.

● Problemas d'esperes:

Deadlock: Dos o més processos es bloquegen mutuament per a poder realitzar els seus objetius.

Starvation: Degut a la forma (injusta) d'assignar els recursos, algún procés no pot realitzar els seus objetius.

Livelock: Varis processos no són capaços de realitzar els seus objetius, tot i que es mantenen actius realitzant còmput.

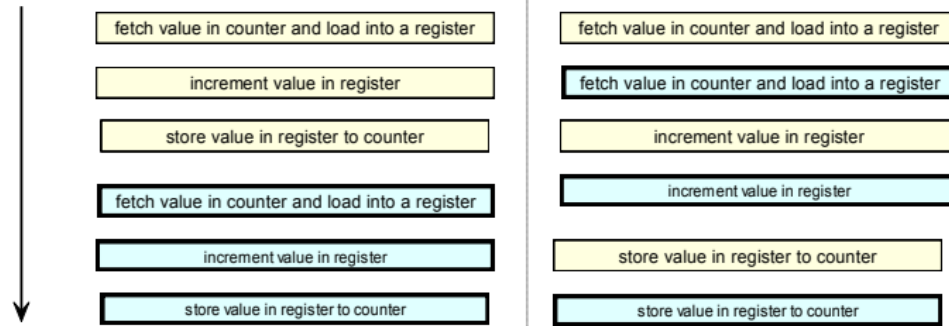
● Problemes d'eficiència.

Hem d'assegurar que es facin el màxim comput simultani possible.



Condició de carrera

time



This execution results in the
value 2 in the counter

This execution results in the
value 1 in the counter

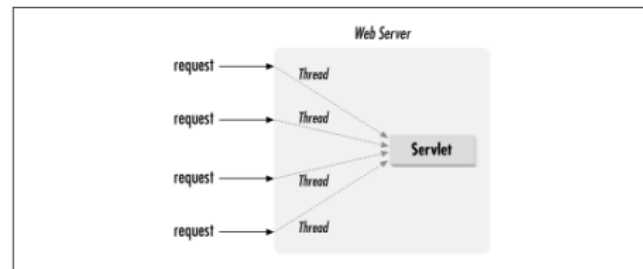
[Yellow Box] instruction executed in concurrent process or thread 1

[Black Box] instruction executed in concurrent process or thread 2

Condició de carrera + comptador compartit = problema de seguretat

Quan dos threads independents accedeixen i modifiquen una mateixa dada, com un contador, la modificació ha de ser sincronitzada.

```
count++ // Thread 1  
count++ // Thread 2  
out.println // Thread 1  
out.println // Thread 2
```



UNIVERSITAT DE BARCELONA



Exemple Contador No sincronitzat

CounterNoSincr.java

Sincronització

- Diferents threads poden córrer sobre els mateixos objectes.
- Cada objecte Java té associat un lock.
- El lock pot ser reclamat per qualsevol dels threads que corren en la màquina virtual.
- Si un thread t1 té el lock i un altre thread t2 el reclama, t2 es bloqueja esperant fins que t1 retorni el lock.

Sincronització explícita i implícita

Hi ha dues formes d'aconseguir el lock d'un objecte:

Explícitament Definint un bloc de codi sincronitzat:

Implícitament Cada vegada que invoquem un mètode de l'objecte que hagi estat definit com "synchronized", ens veurem obligats a obtenir el lock d'aquest mateix objecte abans de l'execució:

Sincronització explícita i implícita

```
// Explicit
public class Main{
    Persona p;
    public void method(){
        // codi no té lock
        synchronized (p) {
            // codi té el lock de l'objecte p
        }
    }
}
// Implicit
public class Persona{
    synchronized void metode() {
        // codi té el lock de l'objecte this
    }
}
```

Exemple Contador sincronitzat

CounterSincr.java

Sincronitzant el contador. Alternativa 1

```
public synchronized void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res) {  
    PrintWriter out = res.getWriter();  
    count++;  
    out.println("Since■loading ,■this■servlet■has■been■accessed■" +  
               count + "■times.");  
}
```

Sincronitzant el contador. Alternativa 2

```
PrintWriter out = res.getWriter();
synchronized(this) {
    count++;
    out.println("Since■loading ,■this■servlet■has■been■accessed■" +
               count + "■times .");
}
```

Sincronitzant el contador. Alternativa 3

```
PrintWriter out = res.getWriter();
int local_count;
synchronized(this) {
    local_count = ++count;
}
out.println("Since■loading ,■this■servlet■has■been■accessed■" +
           local_count + "■times .");
```

Deadlock (problema de bloqueig)

- Dos o més threads estan en Deadlock quan tots els threads en aquest conjunt estan esperant un esdeveniment que només pot ser causat per un altre thread en el conjunt.
- Els esdeveniments als quals ens referim són concernents amb l'assignació i alliberament de recursos principalment.
- Una forma senzilla d'evitar Deadlocks és ordenar els recursos que desitgem obtenir de forma que tots els threads es sol·liciten en el mateix ordre.

Exemple Deadlock

DeadLock.java

Evitar els Deadlock

```
class T1 extends Thread {  
    void run(){  
        synchronized(obj1) {  
            synchronized(obj2) {  
                // Hacer algo con los dos  
            }  
        }  
    }  
}  
class T2 extends Thread {  
    void run(){  
        synchronized(obj2) {  
            synchronized(obj1) {  
                // Hacer algo con los dos  
            }  
        }  
    }  
}  
class Main {  
    void main(String []) {  
        String obj1,obj2; T1 t1; T2 t2;  
        t1.start();  
        t2.start()  
    }  
}
```

Finalització de Threads

Els threads s'han d'acabar de forma natural, retornant del mètode run.

Un thread no pot finalitzar un altre thread.

Pot enviar-li una senyal d'interrupció, però és el thread que s'està executant qui ha d'atendre a aquesta senyal i fer-li cas.

Coordinació entre Threads

- Monitors en Java, mecanisme wait/notify
- Esperes entre processos en Java. Thread.join();
- Utilitats de concorrència de JAVA

Mecanisme wait/notify

- Java ens ofereix un mecanisme d'esperes i notificacions per facilitar la programació multithread.
- Cada objecte té associada una llista de notificació, en la qual poden collocar els threads.
- Si un thread guanya el lock d'un objecte, pot decidir en qualsevol moment quedar-se esperant a la llista de notificació d'aquest objecte. A partir d'aquest moment el thread es trobarà en estat waiting i no ocuparà CPU fins que un altre thread li notifiqui que ha de despertar-se.
- Es necessita tenir el lock de l'objecte per fer una operació de wait o notify, per poder evitar situacions de carrera entre threads que fan wait i notify. Però és responsabilitat nostre garantir que les condicions que van propiciar l'espera es mantenen. És a dir que no ocorre la notificació abans de l'espera.



Mecanisme wait/notify

Exemples utilitat:

- cues bloquejants. Quan estan buides o plenes s'esperen.
- protocols productors-consumidors.
- supressió d'esperes actives.

Wait / Notify

```
public final void wait() throws InterruptedException;
// Bloqueja el thread actual i l'envia a la llista d'espera de l'objecte sobre el que es fa.
public final void wait(long timeout) throws InterruptedException;
// Bloqueja el thread actual i l'envia a la llista d'espera de l'objecte sobre el que es fa
// amb un timeout per si ningú el desperta.

public final void notify()
// Desperta un dels threads (seleccionat aleatoriament) que esperen a la llista de notificacio de l'objecte.
public final void notifyAll()
// Desperta a tots els threads que esperen a la llista de notificacio de l'objecte.
```

Join de Threads

```
public final void join() throws InterruptedException
// Bloqueja el thread actual fins que el thread sobre el qual s'invoca el metode,
// hagi acabat (o el thread actual rebi un interrupt ()).
// Es creen i es posen en marxa uns quants fills
Thread hijos[NUM_HIJOS] = creaHijos ();
// El pare espera que tots els fills acabin per continuar
for (int i = 0 ; i < NUM_HIJOS ; i++) {
    hijos[i].join ();
}
```

Utilitats de concorrència de JAVA

- Mecanismes de sincronització.
- Coleccions concurrents.
- Planificació i execució de tasques.

[API java.util.concurrent](#)