## Esercizi sul Monitor in Java

24 Maggio 2016

## Il Bar dello Stadio

- In uno stadio e` presente un unico bar a disposizione di tutti i tifosi che assistono alle partite di calcio. I tifosi sono suddivisi in due categorie: tifosi della squadra locale, e tifosi della squadra ospite.
- Il bar ha una capacita` massima NMAX, che esprime il numero massimo di persone (tifosi) che il bar puo` accogliere contemporanemente.
- Per motivi di sicurezza, nel bar non e` consentita la presenza contemporanea di tifosi di squadre opposte.
- Il bar e` gestito da un barista che puo` decidere di chiudere il bar in qualunque momento per effettuare la pulizia del locale. Al termine dell'attivita` di pulizia, il bar verra` riaperto.
- Durante il periodo di chiusura non e` consentito l' accesso al bar a nessun cliente.
- Nella fase di chiusura, potrebbero essere presenti alcune persone nel bar: in questo caso il barista attendera`l'uscita delle persone presenti nel bar, prima di procedere alla pulizia.
- Ultilizzando il linguaggio Java, si rappresentino i clienti e il barista mediante thread concorrenti e si realizzi una politica di sincronizzazione basata sul concetto di monitor che tenga conto dei vincoli dati, e che inoltre, nell'accesso al bar dia la precedenza ai tifosi della squadra ospite.

2

# **Impostazione**

## Quali thread?

- barista
- cliente ospite
- cliente locale

#### Risorsa condivisa?

il bar

-> definiamo la classe Bar, che rappresenta il monitor allocatore della risorsa

## Struttura dei threads: ospite

```
public class ClienteOspite extends Thread
{ Bar m;
  public ClienteOspite(Bar M) {this.m = M;}
  public void run()
  try{
        m.entraO();
        System.out.print( "Ospite: sto consumando...\n");
        sleep(2);
        m.esciO();
      }catch(InterruptedException e){}
```

#### Struttura dei threads: locale

```
public class ClienteLocale extends Thread
{ Bar m;
  public ClienteLocale(Bar M) {this.m =M;}
  public void run()
  try{
        m.entraL();
        System.out.print( "Locale: sto consumando...
  \n");
        sleep(2);
        m.esciL();
      }catch(InterruptedException e) {}
```

### Struttura dei threads: barista

```
public class Barista extends Thread
 Bar m;
  public Barista(Bar M) {this.m =M;}
  public void run()
  try{ while(1)
        m.inizio chiusura();
        System.out.print( "Barista: sto pulendo...\n");
        sleep(8);
        m.fine chiusura();
        sleep(10);
      }catch(InterruptedException e){}
```

#### Progetto del monitor bar:

```
import java.util.concurrent.locks.*;
public class Bar
private final int N=20; //costante che esprime la capacita` bar
private final int Loc=0; //indice clienti locali
private final int Osp=1; //indice clienti ospiti
private int[] clienti; //clienti[0]: locali; clienti[1]: ospiti
private boolean uscita; // indica se il bar è chiuso, o sta per chiud.
private Lock lock= new ReentrantLock();
private Condition clientiL= lock.newCondition();
private Condition clientiO= lock.newCondition();
private Condition codabar= lock.newCondition(); //coda barista
private int[] sospesi;
//Costruttore:
public Bar() {
clienti=new int[2];
clienti[Loc]=0;
clienti[Osp]=0;
sospesi=new int[2];
sospesi[Loc] = 0;
sospesi[Osp]=0;
uscita=false; }
```

```
//metodi public:
public void entraL() throws InterruptedException
{ lock.lock();
  try
         while ((clienti[Osp]!=0)||
                 (clienti[Loc] == N) | |
                  uscita||
                 (sospesi[Osp]>0) )
                sospesi[Loc]++;
                clientiL.await();
                sospesi[Loc] --;}
   clienti[Loc]++;
  } finally{ lock.unlock();}
  return;
```

```
public void entraO() throws InterruptedException
{ lock.lock();
  try
         while ((clienti[Loc]!=0)||
                 (clienti[Osp]==N) | |
                  uscita )
               sospesi[Osp]++;
                clientiO.await();
                sospesi[Osp] --;
         clienti[Osp]++;
   } finally{ lock.unlock();}
  return;
```

```
public void esciO() throws InterruptedException
   lock.lock();
  try
  {clienti[Osp]--;
   if (uscita && (clienti[Osp]==0))
         codabar.signal();
   else if (sospesi[Osp]>0)
         clientiO.signal();
   else if ((clienti[Osp]==0)&& (sospesi[Loc]>0))
         clientiL.signalAll();
   } finally{ lock.unlock();}
```

```
public void esciL () throws InterruptedException
  lock.lock();
  try
  {clienti[Loc]--;
   if (uscita && (clienti[Loc]==0))
         codabar.signal();
   else if ((sospesi[Osp]>0)&& (clienti[Loc]==0))
         clientiO.signalAll();
   else if ((sospesi[Loc]>0)&& (sospesi[Osp]==0))
         clientiL.signal();
  } finally{ lock.unlock();}
```

```
public void inizio chiusura() throws InterruptedException
{ lock.lock();
  try
  {uscita=true;
   while ((clienti[Loc]>0) || (clienti[Osp]>0))
                        codabar.await();
  } finally{ lock.unlock();}
public void fine chiusura() throws InterruptedException
{ lock.lock();
  try
  {uscita=false;
   if (sospesi[Osp]>0) clientiO.signalAll();
   else if (sospesi[Loc]>0) clientiL.signalAll();
   } finally{ lock.unlock();}
}// fine classe Bar
```

## Programma di test

```
import java.util.concurrent.*;
public class Bar stadio {
     public static void main(String[] args) {
     System.out.println("Benvenuti allo stadio!");
       int i;
       Bar M=new Bar();
       ClienteOspite []CO= new ClienteOspite[50] ;
       ClienteLocale []CL= new ClienteLocale[50] ;
       Barista B=new Barista(M);
       for(i=0;i<50;i++)
          CO[i]=new ClienteOspite(M);
               CL[i]=new ClienteLocale(M);
       for(i=0;i<50;i++)
               CO[i].start();
               CL[i].start();
       B.start();
```