Université de Bretagne Sud CONCURRENCE

Liste circulaire de taches

Luc.Courtrai@univ-ubs.fr

1 Barrière

Une barrière bloque un ensemble de threads tant que tous les threads ne sont pas arrivés à cette barrière.

Ecrire en Java la classe Barrier d'après le squelette ci-après

```
public class Barrier {
   public Barrier(int nbThreads)
   public synchronized void synchr()
   ...
```

Le constructeur reçoit en argument nb Threads le nombre de threads à synchroniser sur la barrière. La méthode synchr() signale à la barrière l'arrivée du thread courant ou plutôt un thread signale son arrivée à la barrière en appelant la méthode synchr(). Les nb Threads -1 premiers threads arrivés à la barrière sont bloqués à l'appel de synchr et le dernier thread arrivé débloque l'ensemble.

NB rappel pour effectuer un wait ou un notify, il faut être dans un bloc synchronized sur le même objet sur lequel est appelée la méthode.

La barrière peut être utilisée plusieurs fois pour resynchroniser le même ensemble de threads. Exemple d'utilisation :

```
class Test extends Thread {
 private Barrier bar;
 private String mot;
 public Test(Barrier bar,String mot){
   this.bar=bar;
  this.mot=mot;
 public void run() {
   while (true) {
      bar.synchr(); // synchonise avec d'autres threads sur une barrière
      System.out.println(mot); // et j'affiche mon mot
 }
public class TestBarriere {
 public static void main(String args[]){
    final int nbT=3;
   Barrier unBar= new Barrier(nbT);
    for(int i=0;i < nbT;i++){</pre>
      Test th=new Test(unBar,String.valueOf(i));
                        le mot est un numéro
      th.start();
   }
 }
```

Une exécution possible:

2 Tâche cyclique

Écrire le programme Java SuiteMot qui, affiche en boucle une suite de mots passée en argument du programme. Chaque mot est pris en charge par un thread différent pour l'affichage.

Voici un exemple d'exécution

```
>java SuiteMot cet exercice est trop cool .
cet
exercice
est
trop
cool .
cet
exercice
est
trop
cool .
cet
exercice
est
trop
cool .
.
```

Dans cet exemple, avec 6 threads spécifiques : t1, t2, t3, t4, t5, t6, l'ordonnancement est le suivant : t1, t2, t3, t4, t5, t6, t1, t2, t3, t4, t5, t6, t1, t2, t3, t4, t5, t6 ...

La solution consiste à construire une liste (cyclique) des threads (les t1,t2, t3, t4, t5, t6). Chaque thread doit connaître le thread suivant (pour implanter la liste). Les threads sont au départ endormis (arrêtés). L'algorithme d'un thread est alors : effectuer sa tâche (afficher son mot), réveiller le suivant, s'endormir(ceci en boucle). Le programme principal doit après avoir créé tous les threads, réveiller le premier.

Faites bien attention au démarrage du système (il faut que tous les threads soient bien endormis avant de réveiller le premier).

Le programme de s'arrête pas.