

Mini-projet #7 - Moniteurs sans famine (FIFO)

Cours Applications Concurrentes, *Polytech-INFO4*

F. Boyer, Université Grenoble Alpes, 2022-2023

1. Introduction

Dans cette session vous allez apprendre une méthodologie pour produire une solution FIFO (donc sans famine), à un problème de programmation concurrente. Nous allons tout d'abord appliquer cette méthodologie au problème de l'allocation de ressources. Pour rappel, le problème de l'allocation de ressources consiste à programmer une classe (*Allocator*) permettant à des threads de prendre et de libérer des ressources indifférenciées.

```
class Allocator{  
    public void get() ;  
    public void put() ;  
}
```

2. Le problème

Nous voulons obtenir une solution FIFO, c'est à dire que lorsque des ressources sont libérées, alors les threads doivent obtenir ces ressources dans l'ordre de leur demande. Ainsi, si on a le schéma suivant dans lequel T1 invoque *a.get()* avant T2, qui lui même effectue son invocation avant T3, alors on doit garantir que T1 obtiendra une ressource avant T2, et T2 avant T3.

```
Allocator a = new Allocator(1); // 1 ressource  
T1 : a.get() ;  
T2 : a.get() ;  
T3 : a.get()
```

Pour rappel, nous rappelons ci-dessous le code de l'allocateur en version *solution directe*.

```
class Allocator {  
    int nfree;  
    public void Allocator(int Q) { nfree = Q;}  
    public void synchronized get() {  
        while (nfree == 0) wait();  
        nfree --;  
    }  
    public void synchronized put() {  
        nfree ++;  
        notifyAll();  
    }  
}
```

Avec cette solution directe, tous les threads bloqués sur `wait()` sont réveillés dès qu'une ressource se libère. On ne peut prédire dans quel ordre ces threads vont reprendre leur exécution et ré-évaluer leur garde.

Même si l'on remplace `notifyAll()` par `notify()`, le thread réveillé par `notify()` peut se faire doubler par un nouvel arrivant à cause du vol de cycle. Donc dans tous les cas, cette solution n'assure pas un ordre FIFO. SI CET ASPECT N'EST PAS CLAIR, REDEMANDEZ DES EXPLICATIONS.

3. Démarche pour obtenir une solution FIFO

La démarche suivie va consister à repartir de la solution directe (qui produit des méthodes qui ont le schéma rappelé ci-dessous), et à appliquer une modification très simple illustrée ci-dessous.

Schéma de solution directe

```
.. synchronized meth(..) {
  <pre-action>
  while ! <garde>
    wait() ; **
  <post-action>
  [notifyAll() ;]
}
```

** Par simplicité, on omet le traitement des interruptions au niveau du `wait`. Lors de la mise en œuvre finale, il faudra remplacer `wait()` par `try {wait();} catch (InterruptedException e) {}`.

Schéma de solution FIFO pour une **méthode avec garde**

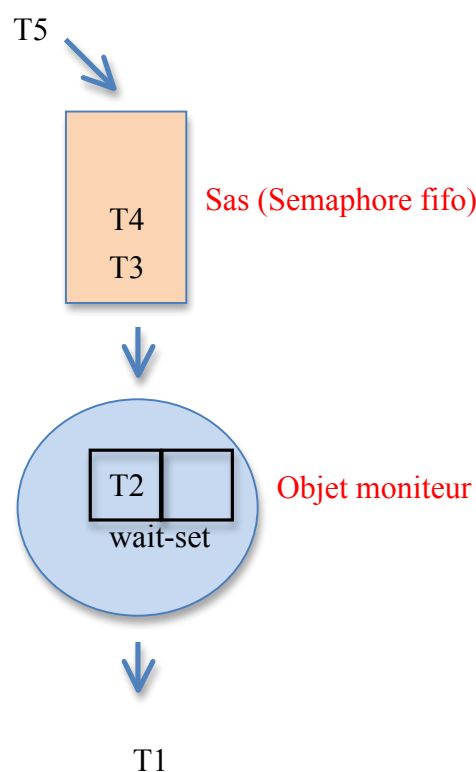
```
1. Semaphore fifo = new Semaphore(1, true) ;
2.
3. .. meth(..) {
4.   fifo.P();
5.   synchronized(this){
6.     <pre-action>
7.     while ! <garde>
8.       wait() ;
9.     <post-action>
10.  }
11. [notifyAll() ;]
12.   fifo.V() ;
13. }
```

Pour une **méthode sans garde** (qui correspond en général à une méthode de libération de ressources), on laissera la méthode telle que définie dans la solution directe.

Pour obtenir une solution FIFO, le principe va être de garantir qu'il y a au plus un thread en attente dans le *wait-set* de l'objet courant. Tant que ce thread n'a pas obtenu les ressources qu'il attend, il reste dans le *wait-set* et aucun autre thread ne doit venir se mettre en attente dans ce *wait-set*.

Pour obtenir cela, on va rajouter une sorte de sas de passage devant toute méthode comportant un appel à *wait()*, ce sas libérant les threads au compte-goutte, de manière à garantir qu'il y ait au plus un thread en exécution dans la méthode bloquante. On va utiliser un sémaphore pour implémenter ce sas (ligne 1 dans le listing de gauche donné ci-dessus), ce qui permettra de garantir que les threads sortent du sas dans un ordre FIFO.

Avec cette conception, les threads sont donc maintenant bloqués dans deux files différentes : le *wait-set* du moniteur courant qui contient le prochain thread attendant que sa garde devienne satisfaite (ligne 8), et la file d'attente du sémaphore qui contient les threads suivants (ligne 5).



La figure ci-dessus ce fonctionnement. Le moniteur a laissé passé un thread T1 (sa garde était passante). En revanche, le moniteur a bloqué le thread suivant T2 car sa garde n'est pas passante (ligne 8). Comme T2 est bloqué dans le moniteur, les threads suivants restent bloqués dans le sémaphore fifo (ligne 1).

Lorsque T2 pourra sortir du *wait-set* car sa garde est devenue passante, il libèrera le prochain thread bloqué dans le sémaphore *fifo* (ligne 11). Ce thread viendra évaluer sa garde (ligne 7), et se bloquer dans le *wait-set* si celle-ci n'est pas passante. **Il restera seul dans le *wait-set* jusqu'à ce que sa garde devienne passante**, ce qui libèrera alors le thread suivant bloqué dans le sémaphore *fifo* (s'il y en a un).

Question 3.1 Implantez la solution en suivant le schéma de solution FIFO donné précédemment, puis déroulez pas à pas, sur papier, l'exécution du scénario proposé. Vous devez totalement comprendre ce qui se passe et être capable d'expliquer pourquoi cette solution garantit bien un ordre FIFO.

Si vous avez bien compris, vous devez obtenir la réponse suivante :

```
T1 : o.meth() ; // obtiens la ressource
T2 : o.meth() ; // bloqué dans le wait-set
T3 : o.meth() ; // bloqué dans le sémaphore fifo
T4 : o.meth() ; // bloqué dans le sémaphore fifo
T5 : o.meth() ; // va se bloquer dans le sémaphore fifo
```

Question 3.2 Dans le schéma de solution FIFO, on a pris soin de ne pas imbriquer l'appel à `fifo.P()` et `fifo.V()` dans le bloc synchronisé (on a déplacé la directive *synchronized* pour ce faire). Pourquoi a-t-on fait cela à votre avis ? quel problème aurait été posé par la version suivante ?

```
Semaphore fifo = new Semaphore(1, true) ;
```

```
// methode avec garde
.. synchronized meth(..) {
    fifo.P();
    while ! <garde>
        wait() ;
    <action>
    fifo.V();
    ...
}
```

Question 3.3. Le bloc synchronisé ne contient pas l'instruction `fifo.P()` (cette instruction ayant été sortie du bloc synchronisé et placée avant le bloc, comme expliqué à la question précédente). La séquence d'instructions globale n'est donc pas atomique. Pourquoi cela ne pose-t-il pas de problème ?

4. Application à l'allocateur de ressources multiple

Question 4.1 appliquez la démarche permettant d'obtenir une solution FIFO à l'allocateur de ressources multiple. Mettez en œuvre cet allocateur sous Eclipse. Vérifiez que l'ordonnement FIFO est bien respecté.

Dans un deuxième temps, posez-vous les questions suivantes :

- Dans quelles conditions un tel allocateur a du sens ?
- Quel est le risque principal avec un tel allocateur ?