Théorie et pratique de la concurrence – Master 1 Informatique TP 5 : Programmation concurrente en Java

1 En Java

1.1 Rappel création de thread

Les threads Java est un processus léger, c'est-à-dire un processus qui a sa pile d'exécution, son contexte d'exécution, et accès direct aux variables de sa portée.

Pour programmer avec des threads, il faut suivre les étapes suivantes :

- 1. écrire une nouvelle classe qui étend la classe Thread ou qui implémente l'interface Runnable;
- 2. dans cette nouvelle classe, définir une méthode run qui contient le code à exécuter par le thread;
- 3. créer un objet de cette classe avec new;
- 4. lancer le *thread* en appelant la méthode start.

1.2 Synchronisation de thread

L'exclusion mutuelle en Java est fournie par le mot clé synchronized, qui peut être utilisé comme attribut d'une méthode ou d'une séquence d'instructions. Par exemple, si on a une donnée partagée data dans une classe Interfere, sa mise à jour en exclusion mutuelle peut être faite de deux façons :

1. exclusion mutuelle sur la méthode de mise à jour :

```
class Interfere {
  private int data = 0;
  public synchronized void update () {
    data++;
  }
}
```

Deux méthodes synchronisées du même objet ne peuvent pas s'entrelacer dans le temps (vous pouvez penser qu'il existe un verrou implicite pour chaque objet qui est pris au début et relâché à la fin d'une méthode synchronized).

2. exclusion mutuelle sur une séquence d'instructions :

```
class Interfere {
  private int data = 0;
  public void update () {
    synchronized (this) { data++; }
  }
}
```

Cette façon est similaire aux instructions atomic. Une différence importante est que l'exclusion mutuelle est faite sur l'objet (this) qui contient la liste d'instructions.

Ce mécanisme de synchronisation est basé sur l'existence d'une file d'attente par objet créé : la classe Object en déclare une. Donc l'appel d'une méthode synchronized ou l'entrée dans une séquence d'instructions synchronized utilise cette file d'attente pour bloquer les processus qui n'ont pas l'accès à la section critique.

De plus, la classe Object déclare deux méthodes pour la synchronisation : wait et notify. Ces deux méthodes doivent être appelées dans une portion de code synchronized, donc quand l'objet est utilisé en exclusion mutuelle.

La méthode wait bloque le processus appelant dans la file d'attente de l'objet courant et libère cet objet. Java ne fournit pas des variables conditionnelles. Toutefois, on peut utiliser la file d'attente d'un objet synchronized comme variable conditionnelle implicite (une seule par objet).

La méthode notify libère un processus bloqué dans la file d'attente de l'objet. Le processus qui l'appelle continue d'avoir l'accès exclusif à l'objet, donc le processus libéré sera exécuté quand il pourra acquérir l'objet. Il s'agit donc d'une sémantique Signale et continue. Java fournit également une méthode notifyAll qui libère tous les processus bloqués dans la file d'attente.

Toutes les méthodes ci-dessus ont une liste vide de paramètres.

Un processus qui exécute un code en exclusion mutuelle peut appeler une autre méthode synchronized. Si cette méthode appartient à un autre objet, l'exclusion mutuelle est maintenue pour le premier objet durant l'appel. Ceci peut provoquer des inter-blocages si une méthode synchronized d'un objet O1 appelle une méthode synchronized d'un autre objet O2 et viceversa.

1.3 Exercices

Dans les exercices ci-dessous on se propose à programmer en Java le problème des lecteurs/écrivains. Pour chacun des exercices, essayer d'observer le comportement du programme en obtenant des ensemble d'exécution différentes (une astuce peut considérer à endormir des threads pendant un moment grâce à la méthode statique sleep de la classe Thread).

Exercice 1:

Dans une première version, on s'intéresse qu'à la concurrence, sans synchronisation (exclusion mutuelle).

- 1. Écrire une classe RWbasic qui encapsule une donnée entière data auquel l'accès est fait (sans exclusion mutuelle) par deux méthodes :
 - (a) read qui renvoie la valeur de la donnée, et
 - (b) write qui incrémente la valeur de la donnée.
- 2. Écrire ensuite une classe Reader qui étend Thread. Le constructeur des objets de cette classe reçoit comme arguments le nombre de lectures à effectuer (nr) et une référence vers un objet de classe RWbasic. Dans son code exécutable (méthode run), il appelle nr fois la méthode read ci-dessus.
- 3. Écrire de façon similaire une classe Writer.
- 4. Écrire une classe Main qui crée un objet de classe RWbasic et puis crée et lance deux threads, un Reader et un Writer.

Observer le comportement du programme (en ajoutant des affichages pour montrer les possible entrelacements entre les lectures et les écritures).

Exercice 2:

Dans une deuxième version, on s'intéresse également à la synchronisation.

- 1. Écrire une classe RWexclusive qui étend RWbasic en rendant exclusif l'accès à la donnée.
- 2. Modifier le code déjà écrit pour les classes Reader, Writer et Main pour qu'elles utilisent la classe RWexclusive à la place de RWbasic.

Observer le comportement de votre programme.

Exercice 3:

La troisième version implémente une solution correcte au problème des lecteurs et écrivains : plusieurs lecteurs peuvent lire à la fois mais un seul écrivain peut accéder à la donnée.

- 1. Écrire une classe ReadersWriters qui étend RWbasic comme suit :
 - le nombre de lecteurs est comptabilisé par une compteur privé;
 - une méthode privée synchronized startRead contrôle l'accès des lecteurs à la donnée;
 - une méthode privée synchronized endRead contrôle la fin de la lecture par un lecteur; si le nombre de lecteurs est nul, elle libère un processus (écrivain);
 - la méthode publique read appelle startRead, lit la donnée, puis appelle endRead;
 - la méthode publique synchronized write attend que le nombre de lecteur soit nul avant d'écrire la donné.
- 2. Modifier le code déjà écrit pour les classes Reader, Writer et Main pour qu'elles utilisent la classe ReadersWriters à la place de RWexclusive.

Exercice 4:

La technique de synchronisation, dite de *la barrière*, consiste à synchroniser un ensemble de processus en un point de programme : les processus sont bloqués (endormis) en un point de programme jusqu'à ce que tous les processus soient à ce point de programme. À ce moment-là, les processus bloqués ont l'autorisation de continuer leur exécution.

On désire étendre le programme lecteurs/écrivains de l'exercice précédent de la façon suivante. Toute donnée produite par un écrivain doit être lue par au moins un lecteur. Pour cela, la classe encapsulant la donnée se sert d'un champ disponible qui passe à true quand un lecteur a lu la donnée courante et est mis à false lorsqu'un écrivain produit une nouvelle donnée (un écrivain ne pouvant pas produire une nouvelle donnée si disponible est à false). De plus, on assumera que les écrivains produisent chacun à leur tour une nouvelle donnée, pour garantir ce point les écrivains se synchroniseront sur une barrière après avoir écrit une donnée.

- 1. Modifier la classe ReadersWriters pour y inclure la donnée booléenne disponible et modifier les méthodes de cette classe pour assurer que tout donnée produite sera lue.
- 2. Construire une classe Barriere ayant une unique méthode synchronisation qui bloque jusqu'à k-1 threads (k étant un champ de la classe) et lorsque le k-ème thread rentre dans la méthode synchronisation, les k threads sont autorisés à sortir de la méthode et à poursuivre leur exécution.
- 3. Modifier les classes de l'exercice précédent pour obtenir un programme avec 2 lecteurs et 2 écrivains qui a le comportement désiré.