Mutex et sémaphores

PCO

4 - Mutex

Résumé du document

Definition

Table des matières

1. Attente active vs passive	2
1.1. Rappel	
2. Mutex	
2.1. Utilisation du mutex	
2.2. PcoMutex	
2.3. Mutex récursif	3
2.3.1. Bonne pratique	4
3. Sémaphores	5
3.1. Section critique avec sémaphore	5
3.2. Section contrôlée	5
3.3. PcoSemaphore	5
3.4. Strong vs. weak	5
4. Coordination	

1. Attente active vs passive

Les mutex et sémaphores viennent nous permettre d'éviter l'attente active lors-ce que des threads veulent accéder aux mêmes ressources.

1.1. Rappel

Attente active

- Le processus utilise une boucle pour vérifier continuellement une condition, consommant des ressources processeur.
- while (!condition) { }
 - Consomme de la ressource pour faire avancer la boucle while

Attente passive

- Le processus est mis en pause par le système jusqu'à ce qu'une condition soit remplie, libérant le processeur.
- Utilisation de mutex ou semaphore

2. Mutex

Un mutex est/a

- une variable booléenne
- possède une liste d'attente
- est manipulé par deux opérations atomiques
 - ▶ Verouille(v)
 - ▶ Deverouille(v)
- Un mutex possède un **propriétaire**: le thread ayant obtenu le verrou est propriétaire du mutex jusqu'à ce qu'il le déverouille. **Seul le propriétaire peut déverouiller son mutex**.
- Les fonctions mutex.lock() et mutex.unlock() sont atomiques.
- Verrouiller un mutex déjà verrouillé bloque le thread appelant (deadlock).

2.1. Utilisation du mutex

Grâce au mutex nous pouvons donc protéger une section critique

```
mutex.lock();
/* section critique */
mutex.unlock();
```

2.2. PcoMutex

Une classe PcoMutex est mise à disposition dans le cours de PCO. Cette classe offre la possibilité de créer des mutex et d'utiliser certaines fonctions dessus.

```
#include <pcosynchro/pcomutex.h>
PcoMutex mutex;  // Après initialisation toujours déverouillé
mutex.lock();  // Verrouille le mutex
```

- Si un thread tente de reverouiller un mutex verrouillé par lui il y a deadlock
- Si le mutex est déjà verrouillé par un autre thread, le thread appelant est suspendu jusqu'à ce que le mutex soit déverrouillé

```
mutex.unlock();  // Déverrouille le mutex
```

• Déverrouille (libère) le mutex; le mutex est supposé être verrouillé par le thread appelant avant l'appel à unlock()

2.3. Mutex récursif

- Peut être verrouillé plusieurs fois par le même thread; un compteur mémorise le nombre de verrouillages effectués et le verrou sait quel thread en est le propriétaire
- La fonction unlock() doit être appelée autant de fois que la fonction lock() pour que le verrou se retrouve déverrouillé

PcoMutex mutex(PcoMutex::RecursionMode::Recursive);

```
Non récursif

void function() {
    PcoMutex mutex;
    mutex.lock();
    mutex.lock();
    mutex.unlock();
    mutex.unlock();
    mutex.unlock();
}
```

```
Récursif

void function() {
    PcoMutex mutex(PcoMutex::Recursive);
    mutex.lock();
    mutex.lock();
    Pas de Blocage

mutex.unlock();
    mutex.unlock();
}
```

2.3.1. Bonne pratique

De manière générale il est préférable de verrouiller et deverrouiller un mutex dans la même fonction c-à-d au plus proche de la section critique.

```
Mauvais exemple

class BadClass {
  private:
    PcoMutex mutex;

public:
    void function1() {
        mutex.lock();
        doSomething();
        mutex.unlock();
    }

    void doSomething() {
        mutex.lock();
        Blocage
        ...
        mutex.unlock();
    }
}
```

```
Mauvais exemple

class BadClass {

   PcoMutex mutex;

   void function1() {
       mutex.lock();
       doSomething();
   }

   void doSomething() {
       // really do
       ...
       mutex.unlock();
   }
}
```

```
Bon exemple

class GoodClass {
    PcoMutex mutex;

    void function() {
        mutex.lock();
        ...
        mutex.unlock();
    }

    void doSomething() {
        mutex.lock();
        ...
        mutex.unlock();
    }
}
```

3. Sémaphores

Les sémaphores sont:

- une généralisation des mutex
- proposé par Djikstra en 62 ou 63
- · comprennent une variable entière plutôt qu'un booléen
- opérations d'accès (atomiques)
 - ▶ $P(s) \rightarrow pour tester$
 - ▶ V(s) → pour incrémenter

3.1. Section critique avec sémaphore

- Une section critique peut être protégée par un sémaphore
- Pour un nombre quelconque de tâches
- Avec un sémaphore qu'on appelle mutex, initialisé à 1

```
P(mutex);
/* section critique */
V(mutex);
```

3.2. Section contrôlée

- En initialisant le sémaphore mutex à v > 1
- Jusqu'à v tâches peuvent être admises simultanément dans la section critique
- on parle alors de section contrôlée

3.3. PcoSemaphore

Comme pour la librairie PcoMutex le cours PCO met à disposition la librairie pour les sémaphores avec les fonctions suivantes:

```
#include <pcosynchro/pcosemaphore.h>
PcoSemaphore sem; // valeur par défaut est 0
sem.acquire();
```

- Décrémente (bloque) le sémaphore spécifié. Si la valeur du sémaphore est > 0, sa valeur est décrémentée et la fonction retourne immédiatement
- Si sa valeur est égale à 0, alors l'appel bloque jusqu'à ce que le thread soit relâché par un appel release().

```
sem.release();
```

- Incrémente (débloque) le sémaphore spécifié
- Si la valeur du sémaphore est ≤ 0, alors un autre thread bloqué dans un appel à acquire sera débloqué de la file d'attente.

3.4. Strong vs. weak

Il existe deux types de sémaphores

- Sémaphore fort (strong)
 - ► La file d'attente des sémaphores est ordonnées (FIFO)
 - Les threads sont donc réveillés dans l'ordre de leur arrivée
- Sémaphore faible (weak)
 - ► La file d'attente n'est pas ordonnée
 - Les threads peuvent être réveillés dans un ordre quelconque
- En général les implémentations offrent des sémaphores forts
 - ► C'est le cas de PcoSemaphore

4. Coordination

• Un sémaphore peut être utilisé pour synchroniser l'exécution de deux tâches, assurant que l'une s'exécute avant l'autre.

Exemple sans coordination:

```
void T1() {
    std::cout << "T1: I1" << std::endl; // I_1
}
void T2() {
    std::cout << "T2: I2" << std::endl; // I_2
}
int main() {
    PcoThread thread1(T1);
    PcoThread thread2(T2);
    thread1.join();
    thread2.join();
    return 0;
}</pre>
```

Exemple avec coordination via un sémaphore :

```
static PcoSemaphore sync(0);
void T1() {
    PcoThread::usleep(1000000); // I_1
    std::cout << "T1: fini sleep" << std::endl;</pre>
    sync.release();
}
void T2() {
    std::cout << "T2: avant acquire" << std::endl;</pre>
    sync.acquire();
    std::cout << "T2: apres acquire" << std::endl; // I_2</pre>
}
int main() {
    PcoThread thread1(T1);
    PcoThread thread2(T2);
    thread1.join();
    thread2.join();
    return 0;
}
```