Producteurs-consommateurs

PCO

5 - Prodcons

Résumé du document

Definition

Table des matières

1. Problématique	2
1.1. Contraintes	
1.2. Buffer abstrait	2
2. Tampon simple	3
2.1. Exemple de tampon simple	
3. Tampon de taille N	4

1. Problématique

Lors-ce que nous souhaitons que deux threads puissent se transmettre des données, nous aurons deux types de threads:

- un thread producteur
- un thread consommateur

Il existe plusieurs variations:

- taille du tampon
 - ► tampon simple
 - ► tampon multiple
- nombre de threads
 - ▶ 1 producteur et 1 consommateur
 - ▶ N producteurs et M consommateurs

1.1. Contraintes

- 1. Les éléments contenus dans le tampon ne sont consommées qu'une seule fois
- 2. Les éléments du tampon sont consommés selon leur ordre de production
- 3. Il n'y a pas d'écrasement prématuré des éléments du tampon, autrement dit, si le tampon est plein, une tâche productrice doit attendre la libération d'un élément du tampon
- Les deux types d'action concurrentes:
 - Production : attendre que le tampon soit libre puis déposer du contenu
 - Consommation : attendre du contenu dans le tampon puis le prélever

1.2. Buffer abstrait

• Toutes nos implémentations dériveront d'une classe template abstraite

```
template<typename T>
class AbstractBuffer {
public:
   virtual void put(T item) = 0;
   virtual T get() = 0;
};
```

2. Tampon simple

- fonctionne à base de sémaphores
- exploitant un maximum les capacités des sémaphores
- deux sémaphores permettent de gérer l'attente des producteurs et celle des consommateurs
- un sémaphore pour faire attendre les consommateurs
 - ▶ waitFull vaut 1 si le tampon est plein
- un sémaphore pour faire attendre les producteurs
 - ▶ waitEmpty vaut 1 si le tampon est vide
- waitFull + waitEmpty = 1

2.1. Exemple de tampon simple

```
template<typename T> class Bufferla : public AbstractBuffer<T> {
public:
  Buffer1a() : waitEmpty(1) {}
 virtual ~Buffer1a() {}
 void put(T item) override {
   waitEmpty.acquire();
   element = item;
   waitFull.release();
 }
 T get() override {
   T item;
   waitFull.acquire();
   item = element;
   waitEmpty.release();
    return item;
 }
protected:
 T element;
  PcoSemaphore waitEmpty, waitFull;
};
```

3. Tampon de taille N

- le tampon partagé contient N éléments
- problème à résoudre
 - synchronisation des tâches
 - gestion du temps
- le tampon est une liste circulaire
 - ▶ un pointeur writePointer pour l'écriture
 - initialisé à 0
 - un pointeur readPointer pour la lecture
 - initialisé à 0

Voici un exemple qui prend en compte la protection de l'accès multiple à la section critique modifiant les variables readPointer ainsi que writePointer. Pour cela il faut rajouter un sémaphore initalisé à 1.

```
#include <PcoSemaphore>
template<typename T>
class BufferNa : public AbstractBuffer<T> {
protected:
    std::vector<T> elements;
    int writePointer;
    int readPointer;
    int bufferSize;
    PcoSemaphore mutex, waitNotFull, waitNotEmpty;
public:
    BufferNa(unsigned int size) : elements(size), writePointer(0),
        readPointer(0), bufferSize(size),
        mutex(1), waitNotFull(size), waitNotEmpty(0) {}
    virtual ~BufferNa() {}
    void put(T item) override {
        waitNotFull.acquire(); // Attente que le tampon ne soit pas plein
        mutex.acquire(); // Protection de la section critique
        elements[writePointer] = item;
        writePointer = (writePointer + 1) % bufferSize;
        waitNotEmpty.release(); // Libère l'attente pour un consommateur
        mutex.release(); // Libère la protection
   }
   T get() override {
        T item;
        waitNotEmpty.acquire(); // Attente que le tampon ne soit pas vide
        mutex.acquire(); // Protection de la section critique
        item = elements[readPointer];
        readPointer = (readPointer + 1) % bufferSize;
        waitNotFull.release(); // Libère l'attente pour un producteur
        mutex.release(); // Libère la protection
        return item;
};
```