# Exlusion

## **PCO**

# 3 - Exlusion et Section critique

### Résumé du document

Definition

# Table des matières

Ressource critique	2
1.1. Section critique	
Propriétés des algorithme	3
2.1. Interblockage	
2.2. Famine	
2.3. Protocole d'entrée et attente	4
2.4. Propriété des algorithmes	4
Différents algorithmes	5
3.1. Peterson	
3.2. Dekker	

### 1. Ressource critique

Une ressource critique est une ressource non partageable qui peut-être accédée par plusieurs tâches.

- · Ressources logiques
  - ► Une variable globale (lecture et ecriture) accédée par des tâches
  - Une ressource physique (périphérique) accédée par des tâches

```
static int counter = 0;
const int NB ITERATIONS = 1000000;
void run() {
  for(int i = 0; i < NB_ITERATIONS; i++) {</pre>
    counter = counter + 1;
 }
}
int main(int argc, char *argv[])
{
  std::vector<PcoThread*> threads;
  for(int i = 0; i < 2; i++)
    threads.push_back(new PcoThread(run));
  for(int i = 0; i < 2; i++)
    threads[i]->join();
  std::cout << "Fin des taches : counter = " << counter</pre>
    << " (" << 2 * NB ITERATIONS << ")" << std::endl;</pre>
  return 0;
}
```

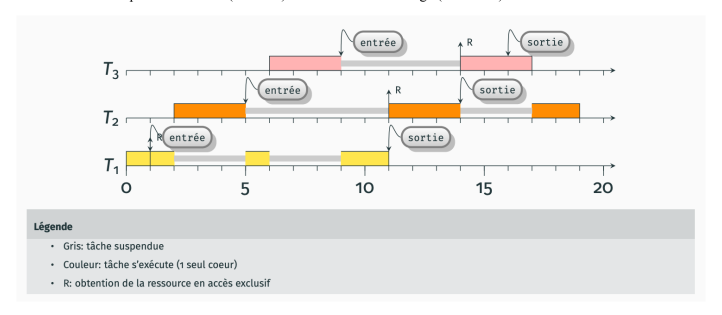
Dans cet exemple on voit que la ressource int counter va être accédée simulatanément par deux threads.

#### 1.1. Section critique

- Une ressource critique doit être exécutée en exclusion mutuelle (c.-à-d. les accès à la ressource s'excluent mutuellement)
- La portion de code contenant un accès à une ressource critique est appelée section critique
- L'exclusion mutuelle doit être assurée dans une section critique
- L'accès à une section critique est géré par un algorithme d'exclusion mutuelle en deux parties:
  - protocole d'entrée
  - protocole de sortie

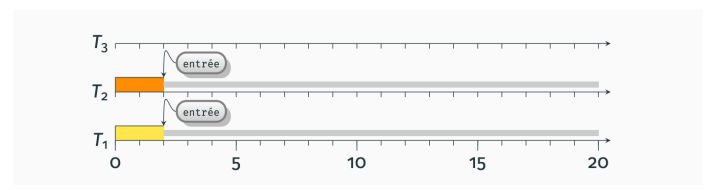
### 2. Propriétés des algorithme

Les tâches doivent pouvoir avancer (liveness) et éviter les interblocage (deadlock).



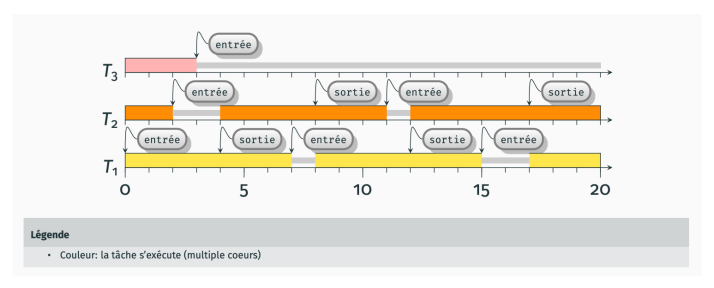
#### 2.1. Interblockage

Dans le cas d'un code ne gérant pas correctement les accès aux sections critiques on peut se retrouver dans la situation d'un interblocage.



#### 2.2. Famine

Dans le cas ou plusieurs opérations auraient besoin de la même ressources alors il se peut que certains thread ne puissent plus avancer. Pour cela il faut que l'ordonnonceur arbitre de manière équitable pour que toutes les ressources puissent avancer.



#### 2.3. Protocole d'entrée et attente

Dans la situation ou plusieurs tâches demandent accès à une ressource commune, les types d'attentes sont:

- FIFO (First In First Out)
- Linéaire: une tâche ne peut accéder deux fois à la ressource si une autre est en attente
- Bornée par une fonction f(n): pour n tâches, une tâche en attente ne peut se faire dépasser par f(n) tâches
- Finie: l'attente n'est pas bornée mais non plus infinie

#### 2.4. Propriété des algorithmes

- 1. A tout instant, une seule tâche peut se trouver en section critique
- 2. Si plusieurs tâches sont bloquées en attente d'entrer en section critique alors qu'aucune tâche ne s'y trouve, l'une d'entre elles doit pouvoir y accéder au bout d'un temps fini (pas d'interblocage)
- 3. Le comportement d'une tâche en dehors de la section critique et des protocoles qui en gèrent l'accès n'a aucune influence sur l'algorithme d'exclusion mutuelle
- 4. Aucune tâche ne joue de rôle privilégié, la solution est la même pour toutes

## 3. Différents algorithmes

#### 3.1. Peterson

```
bool intention[2] = {false,false};
int tour = 0; // ou 1
                                                    void T1()
void TO()
                                                      while (true) {
 while (true) {
                                                        intention[1] = true;
    intention[0] = true;
                                                        tour = 0;
    tour = 1;
                                                        while (intention[0] && tour == 0)
   while (intention[1] && tour == 1)
                                                        /* section critique */
    /* section critique */
                                                        intention[1] = false;
   intention[0] = false;
                                                        /* section non-critique */
    /* section non-critique */
                                                      }
 }
                                                    }
}
```

Mathématiquement les algorithmes de Peterson et Dekker sont corrects mais les processeurs multi-coeur les mettent à mal

- Cohérence des mémoires caches
- Ordre des accès mémoires

Pour corriger cela il faut ajouter des barrières de syncheronisation, définit en C++ par

```
std::atomic_thread_fence(std::memory_order_acq_rel)
bool intention[2] = {false,false};
int tour = 0; // ou 1
                                                    void T1()
void T0()
{
                                                      while (true) {
 while (true) {
                                                        intention[1] = true;
    intention[0] = true;
                                                        tour = 0;
    tour = 1;
                                                        BARRIER;
    BARRIER;
                                                        while (intention[0] && tour == 0)
   while (intention[1] && tour == 1)
                                                        /* section critique */
    /* section critique */
                                                        intention[1] = false;
    intention[0] = false;
                                                        /* section non-critique */
    /* section non-critique */
 }
                                                    }
}
```

#### 3.2. Dekker

```
std::atomic_thread_fence(std::memory_order_acq_rel)
bool etat[2] = {false, false};
int tour = 0; // ou 1
                                                   void T1() {
void T0() {
                                                       while (true) {
    while (true) {
                                                            etat[1] = true;
        etat[0] = true;
                                                            BARRIER;
        BARRIER;
                                                            while (etat[0]) {
        while (etat[1]) {
                                                                if (tour == 0) {
            if (tour == 1) {
                                                                    etat[1] = false;
                etat[0] = false;
                                                                    while (tour == 0)
                while (tour == 1)
                                                                    etat[1] = true;
                etat[0] = true;
                                                                    BARRIER;
                BARRIER;
                                                                }
            }
                                                            }
        }
                                                            // Section critique
        // Section critique
                                                            tour = 0;
        tour = 1;
                                                            etat[1] = false;
        etat[0] = false;
        // Section non-critique
                                                            // Section non-critique
    }
                                                        }
}
                                                   }
```