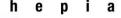
Sémaphores

F. Gluck, V. Pilloux

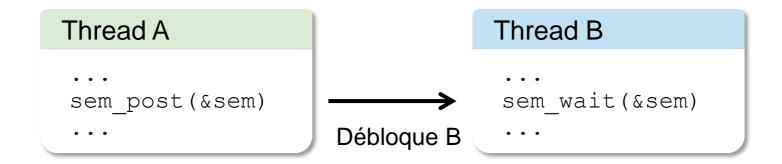
Version 0.6





Qu'est-ce qu'un sémaphore ?

- Un sémaphore est un mécanisme de synchronisation par attente passive inventé par E.W. Dijkstra en 1965.
- Un sémaphore sert à signaler un événement (souvent d'un thread à un autre, mais pas forcément).
- Sous Posix, un événement est signalé avec sem_post() et le code qui attend l'événement utilise sem_wait()
- Exemple d'utilisation:



Définition d'un sémaphore

- Un sémaphore est une primitive de synchronisation par attente passive constituée :
 - d'une variable d'état entière (toujours ≥ 0)
 - d'une file d'attente
 - de deux opérations atomiques sur la variable entière:
 - increment (incrémentation et réveil possible d'un thread, provoqué par sem_post())
 - decrement (décrémentation et blocage potentiel, provoqué par sem_wait())



Principe de fonctionnement

- Un sémaphore est en fait représenté par un entier aux propriétés suivantes :
 - Toujours initialisé à une valeur entière ≥ 0
 - Les seules opérations possibles sont l'incrémentation ou la décrémentation.
 - Il n'est, en général, pas possible de lire la valeur d'un sémaphore.
 - Lorsqu'un thread décrémente un sémaphore, si le résultat est négatif, le thread est alors suspendu jusqu'à ce qu'un autre thread incrémente le sémaphore.
 - Lorsqu'un thread incrémente un sémaphore, un des threads suspendus est réveillé (si au moins un thread en attente).



Pseudo-code d'un sémaphore

 Pseudo-code des opérations atomiques d'incrémentation et de décrémentation :

```
void increment(semaphore s) {
   s = s + 1;
   if (!s.list.is empty())
       wakeup(s.list.get one thread());
void decrement(semaphore s) {
   s = s - 1;
   if (s < 0) {
      block(calling thread);
       s.list.insert(calling_thread);
```

Valeur d'un sémaphore

- Signification de la valeur d'un sémaphore :
 - Valeur > 0 : représente le nombre de threads pouvant décrémenter le sémaphore sans bloquer.
 - Valeur < 0 : représente le nombre de threads bloqués en attente.
 - Valeur == 0 : signifie qu'aucun thread n'est bloqué, mais que si un thread décrémente le sémaphore, alors le thread sera bloqué.

Propriétés d'un sémaphore

- Propriétés découlant de la définition d'un sémaphore :
 - Avant de décrémenter un sémaphore, pas moyen de savoir (généralement) si le thread sera suspendu ou pas.
 - Après incrémentation d'un sémaphore par un thread, un autre thread est réveillé et les deux threads s'exécutent de manière concurrente; pas moyen de savoir quel thread va immédiatement continuer (potentiellement aucun).
 - Lorsqu'un sémaphore est incrémenté, on ne sait pas forcément si un autre thread est en attente.



Terminologie

- La terminologie originale utilisée par Dijkstra était V pour l'incrémentation (Verhoog signifiant augmenter) et P pour la décrémentation (Probeer te verlagen signifiant « essayer de réduire »).
- Au fil du temps, plusieurs terminologies ont vu le jour afin de rendre les opérations effectuées plus explicites.
- Terminologies communément utilisées pour l'incrémentation :
 - V, increment, signal, post
- Terminologies pour la décrémentation :
 - P, decrement, wait
- Nous utiliserons ici la terminologie POSIX : post et wait.



Comparaison mutex / sémaphore

- Mutex et sémaphore sont des mécanismes par attente passive possédant chacun une file d'attente de threads bloqués.
- Le rôle d'un mutex est uniquement de fournir un mécanisme d'exlusion mutuelle.
- Un sémaphore est un mécanisme de signalisation permettant de résoudre une plus grande classe de problèmes que les mutex.
- Contrairement à un mutex, un sémaphore ne possède pas de propriétaire!
- Un sémaphore binaire (i.e. initialisé à 1) peut-être utilisé pour verrouiller une section de code similairement à un mutex.
- ATTENTION: un sémaphore binaire n'est pas un mutex! Les mutex implémenter l'héritage de priorité, ce que les sémaphores ne font pas (hors du cadre de ce cours).



Utilisation des sémaphores

- La spécification POSIX.1-2001 met à disposition :
 - Le fichier header semaphore.h
 - Un type sémaphore sem_t
 - Des fonctions d'initialisation et de destruction :
 - sem_init
 - sem_destroy
 - Des fonctions de manipulation :
 - sem_wait
 - sem_post



Création et destruction

```
int sem_init(sem_t *sem, int pshared, unsigned int value);
```

- Créé un sémaphore et l'initialise à la valeur spécifiée ;
- pshared indique s'il s'agit d'un sémaphore partagé entre threads (valeur 0) ou partagé entre processus (valeur 1);
- Renvoie 0 en cas de succès.

```
int sem_destroy(sem_t *sem);
```

- Détruit le sémaphore spécifié ;
- Attention : comportement indéterminé si un sémaphore possédant des threads bloqués est détruit!
- Renvoie 0 en cas de succès.



Signalisation

```
int sem_post(sem_t *sem);
```

- Incrémente le sémaphore spécifié et potentiellement réveille un des threads bloqué sur le sémaphore (si au moins un thread bloqué);
- Renvoie 0 en cas de succès.

Attente

```
int sem_wait(sem_t *sem);
```

- Décrémente le sémaphore spécifié. Si la valeur du sémaphore est > 0, sa valeur est décrémentée et la fonction retourne immédiatement;
- Si sa valeur est égal à 0, alors l'appel bloque jusqu'à ce que sa valeur devienne > 0;
- Renvoie 0 en cas de succès et -1 en cas d'erreur.



Sémaphore pour l'exclusion mutuelle

- On désire réaliser une exclusion mutuelle à l'aide d'un sémaphore.
- Soit les threads A et B effectuant une opération d'incrémentation sur une variable globale n (pseudo-code) :

Thread A

$$n = n + 1$$

Thread B

$$n = n + 1$$

• Comment garantir que l'opération d'incrémentation se fera en exclusion en mutuelle, sans utiliser de mutex ?

Sémaphore pour l'exclusion mutuelle

- On désire réaliser une exclusion mutuelle à l'aide d'un sémaphore.
- Soit les threads A et B effectuant une opération d'incrémentation sur une variable globale n (pseudo-code) :

```
sem = semaphore(1)
```

Thread A

```
sem.wait()

n = n + 1

sem.post()
```

Thread B

```
sem.wait()

n = n + 1

sem.post()
```

• Comment garantir que l'opération d'incrémentation se fera en exclusion en mutuelle ?

Exemple d'implémentation

```
sem t lock;
int n = 0;
void *func(void *arg) {
    for (int i = 0; i < 1000000; i++) {
        sem wait(&lock);
        n++;
        sem post(&lock);
int main() {
    // 0 indicates a non-shared semaphore (intra-process)
    // 1 is the initial value of the semaphore
    sem init(&lock, 0, 1);
   pthread t t1, t2;
   pthread create (&t1, NULL, func, NULL);
    pthread create (&t2, NULL, func, NULL);
    pthread join(t1, NULL);
    pthread join(t2, NULL);
    printf("n = %d\n", n);
    sem destroy(&lock);
    return EXIT SUCCESS;
```

Mécanisme de signalisation

- Soit le thread A effectuant l'opération a1 et le thread B effectuant l'opération b1.
- A l'aide du mécanisme de sémaphore, donnez le pseudo code permettant de garantir que a1 sera toujours effectué avant b1.

Thread A

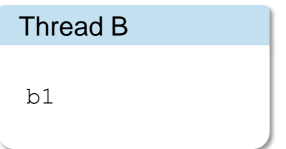
Thread B
b1

Mécanisme de signalisation

- Soit le thread A effectuant l'opération a1 et le thread B effectuant l'opération b1.
- A l'aide du mécanisme de sémaphore, donnez le pseudo code permettant de garantir que a1 sera toujours effectué avant b1.

```
sem = semaphore(0)
```

Thread A	
a1	



Mécanisme de signalisation

- Soit le thread A effectuant l'opération a1 et le thread B effectuant l'opération b1.
- A l'aide du mécanisme de sémaphore, donnez le pseudo code (initialisation comprise) permettant de garantir que a1 sera toujours effectué avant b1.

```
sem = semaphore(0)
```

Thread A

a1
sem.post()

Thread B

sem.wait()
b1



Ressources

Synchronization internals - the semaphore

 http://www.embedded.com/design/operating-systems/4440752/Synchronization-internals----the-semaphore

Mutex vs. semaphores

- Partie 1: http://blog.feabhas.com/2009/09/mutex-vs-semaphores-%E2%80%93-part-1-semaphores/
- Partie 2: http://blog.feabhas.com/2009/09/mutex-vs-semaphores-%E2%80%93-part-2-the-mutex/

man pages:

- " man sem_overview " dans un terminal UNIX
- « man sem init » dans un terminal UNIX

