***Petit résumé du sémaphore***

***Important : les explications peuvent être inexactes et mêmes fausses, je ne suis responsable de rien, si vous trouvez des fautes, ou si vous avez d’autres choses à ajouter veuillez me contacter s’il vous plait.***

**-Le sémaphore :**

**Définition :**

-Un sémaphore est une structure de données qui permet de gérer l’accès concurrent à une ressource partagée (imprimante par exemple) par plusieurs processus (ou threads), c’est un moyen de coordination entre ces derniers.

-Il est composé de :

1-une variable, appelé habituellement S ou sem , qui contient le nombre de threads qui peuvent encore accéder à la ressource.

->Cette variable est décrémenté à chaque fois qu’un processus accède à la ressource, et est incrémentée si une ressource est de nouveau disponible (le processus a terminé de l’utiliser).

-> Si cette variable est positive donc il y a encore de place pour accéder à la ressource, s’il est nul, n’y a plus de place pour y accéder, sinon, sa valeur absolue correspond au nombre de processus en attente.

->Cette variable est initialisé au début avec le nombre maximal des threads qui peuvent accéder simultanément à une ressource, cela se fait une seule fois à travers une fonction appelé Init , plus d’information [ICI](https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9maphore_%28informatique%29)

2-une liste, qui contient les threads qui sont en attente.

**Manipulation :**

-Cette variable est manipulé à travers ces trois fonctions :

**-P** : du néerlandais *Proberen qui signifie tester, appelé aussi DOWN (peut-être car elle décrémente la valeur de S), cette fonction est appelée par le processus qui veut utiliser la ressource partagée, si cette dernière est disponible (i.e. S>=0, après l’avoir décrémenter) le processus aura le feu vert pour accéder à la ressource, sinon il sera bloqué, ajouté à la liste d’attente et endormit.*

*Down*

*{*

*S--;*

*Si s<0*

*ajouter le processus à la liste d'attente*

*endormir le processus*

*fin si*

*}*

**-V**: du néerlandais *Verhogen* qui signifie incrémenter , appelé aussi UP (elle incrémente la valeur de S), cette fonction est appelé par le processus après qu’il finit d’utiliser la ressource partagé, elle incrémente la valeur de S , si cette valeur est négatif ou nulle après l’incrémentation (donc la liste d’attente n’est pas vide), le premier processus dans la liste d’attente (qui est une liste FIFO) est réveillé.

*Up*

*{*

*S++;*

*si s<=0*

*sortir le premier élément de la liste d'attente (fifo)*

*le reveiller*

*fin si*

*}*

**-Init** : comme on l’a déjà dit, elle permet d’initialiser la variable S, elle n’est pas discutée dans ce document.

**Un exemple vaut mieux qu’un long discours** :

S prendra la valeur 4 si la ressource partagée est un ensemble d’imprimante, et on en a 4.

Si 4 processus sont en train d’utiliser les imprimantes (S=0), et un 5éme processus tente d’utiliser l’une d’eux en appelant la fonction P, cette dernière va décrémenter S à -1 et donc le processus sera endormi et ajouté à la liste d’attente.

Une fois qu’un des processus termine d’utiliser la ressource, il appellera la fonction V qui va incrémenter S, réveiller le processus endormi et lui donné l’accès à la ressource.

**EXO  :**

Lecteurs/rédacteurs :

Lecteurs :

-plusieurs lecteur peuvent accéder à la mémoire simultanément.

-En exclusion mutuelle avec les rédacteurs.

Rédacteurs :

En exclusion mutuelle avec les lecteurs et les autres rédacteurs.

**Solution :**

lectred\_mut<-1 // mutex lecteurs - rédacteurs

lect\_mut <-1 // mutex lecteurs pour accéder à la variable lect

lect <- 0 // le nombre de lecteur qui accéde à la ressource

**Rédacteur :**

P(lectred\_mut)

\*\*écriture\*\*

V(lectred\_mut)

**Fin Rédacteur**

**Lecteur :**

static n =0

P(lect\_mut)

n=n+1

if (n==1)

P(lectred\_mut)

V(lect\_mut)

\*\*lecture\*\*

P(lect\_mut)

n=n-1

if (n==0)

V(lectred\_mut)

V(lect\_mut)

**Fin Lecteur**

**Sémaphore en C :**

il faut ‘include’ la bibliothéque <semaphore.h>

on déclare la sémaphore : sem\_t nom ;

on l’intialise : sem\_init(&nom,0,valeur\_sem)

la fonction P = sem\_wait(&sem)

la fonction V = sem\_post(&sem) ;