#### SR02: TD 6

#### TD Machine sur deux séances de 2h

# Rappels et remarques :

### ipcs / ipcrm

Lors de la mise au point de programmes, vous allez certainement créer des sémaphores qui ne seront pas détruits. Pour voir les sémaphores créés, utilisez la commande " ipcs -s". Pour détruire des sémaphores "oubliés", utilisez la commande " ipcrm -s ID".

### Destruction des IPC sémaphores

Il faut penser à détruire les ressources IPC à la fin des programmes. Si cela n'est pas fait, ces ressources persistent en mémoire

### semaph.h

Vous allez avoir à inclure dans chacun de vos programmes plusieurs fichiers ".h". Il est plus simple pour ne pas en oublier de créér un fichier "semaph.h" qui contient :

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
...
```

Vos definitions globales

puis de faire un unique #include "semaph.h" au début de vos programmes.

# Exercice 1. (Création d'une bibliothèque P(), V())

Les fonctions (P) et (V) sur les sémaphores n'existent pas sous cette forme. Ce premier travail a pour but de vous faire créer une bibliothèque libsempv.a contenant ces fonctions. Un programme C qui voudra ensuite utiliser ces fonctions sera "linké" avec cette bibliothèque :

```
"gcc -o prog prog.c -L. -lsempv".
```

Créer un programme en C "sem pv.c" qui "implementera" les fonctions suivantes :

1. int init semaphore(void)

Crée un groupe de N\_SEM sémaphores utilisables dans le processus qui fait l'appel et dans ses fils.

Cette fonction devra renvoyer 0 en cas de réussite, -1 si elle a déjà été appelée, -2 en cas d'échec de création.

2. int detruire semaphore(void)

Détruit le groupe de sémaphores créé par "init semaphore", en fin de programme.

Retourne -1 si "init\_semaphore" n'a pas été appelé avant, la valeur de retour de "semctl" en cas de réussite.

#### 3. int val sem(int sem, int val)

Attribue la valeur "val" au sémaphore "sem" du groupe de sémaphores créé par "init semaphore".

Retourne la valeur de retour de "semctl" en cas de réussite, -1 si "init\_semaphore" n'a pas été appelé avant, -2 si le numéro de sémaphore est incorrect.

# 4. int P(int sem)

Réalise l'opération (P) sur le sémaphore numéro "sem" du groupe de sémaphores créé par "init semaphore".

Retourne la valeur de retour de "semop" en cas de réussite, -1 si "init\_semaphore" n'a pas été appelé avant, -2 si le numéro de sémaphore est incorrect.

## 5. int V(int sem)

Réalise l'opération (V) sur le sémaphore numéro "sem" du groupe de sémaphores créé par "init semaphore".

Retourne la valeur de retour de "semop" en cas de réussite, -1 si "init\_semaphore" n'a pas été appelé avant, -2 si le numéro de sémaphore est incorrect.

Ce programme, ainsi que tous les programmes qui, par la suite, feront appel à cette bibliothèque de fonctions, devront faire un #include du fichier "sem pv.h" dont le contenu est donné ci-dessous :

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
#include <sys/shm.h>
#include <sys/shm.h>
#include <sys/shm.h>
int unit_semaphore(void);
int detruire_semaphore(void);
int val_sem(int, int);
int P(int);
int V(int);
```

Un groupe unique de N\_SEM sémaphores est disponible pour un process et ses fils (Groupe créé avec la clé IPC PRIVATE).

Les sémaphores du groupe sont identifiés par un entier dont la valeur varie de 0 à N SEM-1.

init semaphore() initialise tous les sémaphores à la valeur 0.

Avant utilisation des sémaphores, le groupe doit être créé par appel à la fonction init semaphore()

Après utilisation, le groupe doit être détruit par appel à la fonction detruire semaphore().

En cas d'erreur, la fonction devra afficher sur "stderr" (par fprintf(stderr, "...")) un message explicatif avant de retourner les valeurs d'erreur (-1 ou -2).

- Compilez ce programme pour obtenir l'objet :

```
gcc -c sem pv.c --> sem pv.o
```

- Mettez ce programme dans la bibliothèque libsempv.a

ar rvs libsempv.a sem pv.o

La bibliothèque est créée si elle n'existait pas. Si "sem\_pv.o" était déjà dans la bibliothèque "libsempv.a", celui-ci est remplacé par le nouvel objet.

Les fonctions de la bibliothèque peuvent être listées par la commande "nm -s libsempv.a".

- Créer un programme "sem1.c" qui utilise la bibliothèque précédemment créée et qui réalise les fonctions suivantes :
- 1. Appel à "init semaphore"
- 2. Appel à "val sem(2,1)"
- 3. Appel à "P(2)"
- 4. Attente de 30 secondes
- 5. Appel à "V(2)"
- 6. Appel à "detruire semaphore"
- Lancez ce programme en "arrière plan" et avant qu'il ne se termine, tapez la commande permettant de visualiser les groupes de sémaphores existants dans le système : "ipcs -s".

Même s'il ne fait rien d'utile, ce petit programme vous permettra de savoir si l'exécution des fonctions de la bibliothèque est correcte et ne conduit pas à des "cores".

## Exercice 2. (Utilisation de la bibliothèque sur une section critique)

Créer un programme "excl-mutu-none.c" qui réalise les fonctions suivantes :

- 1. Création d'un segment de mémoire partagée pouvant contenir un entier E.
- 2. Initialisation à 0 de l'entier E en mémoire partagée.
- 3. Création d'un process "fils" partageant le segment précédemment créé avec son "père".

Chaque process (père et fils) exécute ensuite 100 fois le code suivant, dont les quatre premières lignes constituent une section critique :

- 1. Affecter E à une variable A, entière, locale au process.
- 2. Attendre entre 20 et 100 ms (Utilisez les fonctions usleep(3) et rand(3V)).
- 3. Incrémenter A.
- 4. Affecter la variable locale A à la variable "partagée" E.
- 5. Attendre entre 20 et 100 ms (Utilisez les fonctions usleep(3) et rand(3V)).
- 6. Affichage dans le processus père de la valeur de E.

- La valeur de la variable E est-elle égale à 200 ? Pourquoi ?
- Modifiez le programme précédent (nouvelle version nommée "excl-mutu.c") qui utilise la bibliothèque précédemment créée et qui permet de "synchroniser" les modifications de E par les deux process (Utilisation des primitives (P) et (V) pour réaliser une exclusion mutuelle).

## Exercice 3. (Utilisation de la bibliothèque pour un producteur-consommateur)

Créer un programme "prod-conso.c" qui utilise la bibliothèque précédemment créée et dont le but est le suivant :

- Un process fils va produire une suite d'entiers qu'il va stocker dans un buffer circulaire de taille 5 entiers.
- Le process père consomme les données de ce buffer circulaire.

Bien entendu, le process fils est bloqué lorsque le buffer est plein (il attend que le père consomme les données et libère de la place), et le père est bloqué losque le buffer est vide (il attend que le fils produise des données). Cette synchronisation entre le père et le fils sera réalisée uniquement à l'aide de deux sémaphores dont on aura soigneusement étudié les valeurs initiales.

### Indice:

Votre programme réalisera donc les fonctions suivantes :

- Création d'un segment de mémoire partagée pouvant contenir 5 entiers. Ce segment de mémoire partagée sera vu comme un buffer circulaire géré par deux "index" : un index d'écriture et un index de lecture qui évolueront "circulairement" (0 1 2 3 4 0 1 2 ...).
- Création d'un process "fils" partageant le segment précédemment créé avec son "père".
- Le process fils va jouer le rôle du producteur. Il génère les entiers de 1 à 50 qu'il stocke dans le buffer circulaire au fur et à mesure qu'il y a de la place libre. Il gère donc l'index d'écriture du buffer circulaire. Le process père, consommateur, va lire et afficher les données présentes dans le buffer circulaire. Il gère l'index de lecture.