Annexe: Utilisation de la bibliotheque de semaphores libIPC

La bibliothèque de sémaphores, appelée libIPC, est un outil facilitant l'utilisation des sémaphores au-dessus d'Unix. Elle reprend l'interface classique des sémaphores.

1. LES PRIMITIVES

libIPC contient les primitives suivantes :

```
#include <libipc.h>
int creer sem(int nb);
```

Fonction qui crée nb sémaphores non initialisés. Cette fonction retourne -1 en cas d'erreur. Les sémaphores sont numérotés à partir de 0. Par exemple l'appel à <code>creer_sem(3)</code> va créer 3 sémaphores numérotés 0, 1 et 2.

```
int init_un_sem(int sem, int val);
```

Fonction qui initialise le sémaphore numéro sem à la valeur val. Cette fonction retourne -1 en cas d'erreur.

```
void P(int sem);
```

Réalisation de la primitive P sur le sémaphore numéro sem.

```
void V(int sem);
```

Réalisation de la primitive V sur le sémaphore numéro sem.

```
int det sem(void);
```

Fonction qui détruit tous les sémaphores. Elle doit impérativement être appelée à la fin du programme. Cette fonction retourne -1 en cas d'erreur.

libIPC permet également de créer des segments de mémoire partagée :

```
char* init shm(int taille);
```

Fonction qui crée un segment de mémoire partagé de taille taille. Elle retourne l'adresse du segment créé. Cette fonction retourne NULL en cas d'erreur.

```
int det shm(char *seg);
```

Fonction qui détruit le segment désigné par seg. Elle doit impérativement être appelée à la fin du programme. Cette fonction retourne -1 en cas d'erreur.

2. COMMANDES SHELL

Il existe quelques commandes Unix permettant d'intervenir sur les sémaphores en cas de problème (par exemple la non destruction des sémaphores) :

ipcs permet d'afficher la liste des sémaphores et segments de mémoire partagée

définis sur la machine.

ipcrm sem id permet de détruire le sémaphore identifié par id.

ipcrm shm id permet de détruire le segment de mémoire partagée identifié par id.

3. UTILISATION DE LA BIBLIOTHEQUE

libIPC est définie dans le répertoire

/Infos/lmd/2021/licence/ue/LU3IN010-2022fev/libipc/libipc/lib.

Lorsqu'un programme utilise les primitives de libIPC, il faut lier son exécutable à libIPC.

Le répertoire /Infos/lmd/2021/licence/ue/LU3IN010-2022fev/libipc/libipc/demo contient un exemple de programme utilisant libIPC, ainsi que le Makefile permettant de lier son exécutable à libIPC.

Le plus simple est de copier le fichier Makefile contenu dans ce répertoire

```
$ cp /Infos/lmd/2021/licence/ue/LU3IN010-2022fev/libipc/libipc/demo Makefile .
```

puis de le modifier éventuellement en remplaçant demo_ipc par le nom de votre fichier. Vous pouvez alors générer l'exécutable.

\$ make

4. POUR INSTALLER LA LIBRAIRIE CHEZ SOI

La librairie est disponible sous forme d'archive compressée sur le moodle de l'UE

https://moodle-sciences.upmc.fr/moodle-2021/course/view.php?id=5131

Pour la décompresser il suffit de taper sur votre machine :

```
$ tar xvfz libipc.tgz
```

Un répertoire libipc est créé contenant les deux répertoires demo et src. Il suffit de compiler la librairie :

```
$ cd libipc/src
```

\$ make

Vous pouvez alors compiler l'exemple présenté en 5 et l'exécuter :

```
$ cd ../demo
```

\$ make

\$./demo-ipc

5. EXEMPLE D'UTILISATION

Le programme ci-dessous réalise une barrière à trois processus. Le processus père crée deux fils et les attend à la barrière.

```
#include <libipc.h>
/* Definition des semaphores */
#define SEM1
#define SEM2
                1
/* Définition du format du segment de memoire partagée */
typedef struct {
     int a;
} t segpart;
t segpart *sp; /* Pointeur sur le segment */
/* fonction exécutée par le premier processus fils */
void fils1(void)
    sleep(10);
    sp->a++;
    V(SEM1);
    printf("fin1\n");
    exit(0);
/* fonction exécutée par le second processus fils */
void fils2(void)
{
    sleep(10);
    sp->a++;
    V(SEM2);
    printf("fin2\n");
    exit(0);
}
int main(int argc, char *argv[])
{
     int pid;
     /* Creer les semaphores */
     if (creer sem(2) == -1) {
         perror("creer sem");
         exit(1);
     }
     /* Initialiser les valeurs */
     init un sem(SEM1,0);
     init_un_sem(SEM2,0);
     /* Creer le segment de memoire partagee */
     if ( (sp = (t segpart *) init shm(sizeof(t segpart))) == NULL) {
         perror("init shm");
         exit(1);
     sp->a = 0;
```

```
/* Creer le premier processus fils */
    if ((pid = fork()) == -1) {
         perror("fork");
         exit(2);
    if (pid == 0) {
         /* Premier processus fils */
         fils1();
    /* Creer le second processus fils */
    if ((pid = fork()) == -1) {
         perror("fork");
         exit(2);
    if (pid == 0) {
         /* Second processus fils */
         fils2();
    /* Processus Pere */
    printf("le pere attend...\n");
    P(SEM1);
    printf("fin du fils 1\n");
    P(SEM2);
    printf("fin du fils 2\n");
    printf("valeur du compteur = d\n, sp->a);
    /* Destruction des semaphores et du segment de mémoire */
    det_sem();
    det_shm(sp);
    return EXIT SUCCESS;
}
```

Pour tout commentaire, ou rapport de « bug » : Pierre.Sens@lip6.fr