## **ED9**: Synchronisation par Sémaphores

#### Exercice 1.

Nous nous intéressons à la résolution du problème d'exclusion mutuelle en utilisant les sémaphores de Dijkstra.

#### **Question 1:**

Rappelez le concept des sémaphores en mettant en évidence le fonctionnement des primitives P et V.

#### **Question 2:**

Montrez comment réaliser l'exclusion mutuelle avec deux tâches en utilisant les sémaphores. Vérifiez que votre solution garantit les propriétés de l'exclusion mutuelle.

#### Exercice 2.

Pour faciliter l'utilisation des sémaphores Posix et des threads Unix, nous proposons une API fournissant des types et des fonctions relatives à la manipulation de sémaphores et de tâches. Pour cela, nous proposons deux fichiers :

- Un fichier Sem\_Task.h qui contient des déclarations de types facilitant la déclaration de sémaphores et de tâches (threads Unix).
   Ainsi la déclaration d'un sémaphore s se résume en la ligne suivante :
   SEM s :
- Et la déclaration d'une tâche (symbolisant une thread Unix) se fait comme suit : TASK t;

Pour cela, il suffira d'inclure dans le programme principal le fichier Sem Task.h suivant :

Comme nous pouvons le constater, le fichier *Sem\_Task.h* définit les prototypes de fonctions relatives à la manipulation de sémaphores et de tâches : *newSEM*() pour créer un sémaphore, *E0*() pour initialiser un sémaphore,

```
P() pour faire un P sur un sémaphore,
V() pour faire un V sur un sémaphore,
deleteSEM() pour détruire un sémaphore (ressources allouées).
```

newTASK pour créer une tâche, launchTASK() pour lancer une tâche en précisant son nom et son code, waitTASK() pour attendre la fin d'une tâche.

Ces fonctions sont mises à la disposition du programmeur afin de manipuler des sémaphores et des tâches, l'objectif étant de faire abstraction des sémaphores Posix et des threads qui sont souvent difficiles à utiliser (notamment à cause des pointeurs).

Le corps des différentes fonctions est donné dans le fichier *Sem\_Task.c.* Le programmeur doit inclure dans son répertoire local ce fichier qui doit être compilé séparément comme indiqué dans le fichier Makefile décrit ici.

```
Sem Task.c -----
     #include<semaphore.h>
     #include<stdlib.h>
     #include <pthread.h>
     #include "Sem Task.h"
     int EO(SEM S, int val) // initialiser la valeur d'un sémaphore
     { return (sem init(S, 0, val));
     int P(SEM S) { // faire un P sur un sémaphore
           return(sem wait(S));
     int V(SEM S) { //faire un V sur un sémaphore
     return(sem post(S));
     int deleteSEM(SEM S) { // libérer les resources du sémaphore
     return(sem destroy(S));
     SEM newSEM () {
          return((SEM) malloc (sizeof(sem t)));
     void launchTASK (TASK T, TASK CODE Proc) {
     pthread_create (T, 0, (void * (*)()) Proc, NULL);
     void waitTASK(TASK T) {
           pthread join (*T, NULL);
     TASK newTASK() {
     return((TASK)malloc(sizeof(pthread t)));
```

#### **Question 1:**

Traduire la solution de l'exercice 1 (sur l'exclusion mutuelle) en utilisant l'API proposée dans cet exercice.

#### **Ouestion 2:**

On s'intéresse au modèle producteur/consommateur.

Écrire l'algorithme du producteur/consommateur vu en cours, en utilisant des sémaphores. On montrera que cet algorithme respecte bien les propriétés du modèle producteur/consommateur.

#### **Ouestion 3:**

En vous inspirant de l'algorithme du producteur/consommateur, compléter le programme suivant à l'aide des fonctions décrites dans l'API.

```
/* prodcons.c avec des threads*/
#include <stdio.h>
#include <semaphore.h>
#include <pthread.h>
#include "Sem Task.h"
\#define Ncases 10 /* nbr de cases du tampon */
     Tampon[Ncases];
                             /* Tampon a N cases*/
SEM Snvide, Snplein;
                       /* les semaphores */
TASK CODE Producteur() {
     int i, queue=0, MessProd;
     srand(getpid());
      for(i=0; i<20; i++){
            sleep(rand()%3);
                             /* fabrique le message */
           MessProd = rand() % 10000;
            printf("Product %d\n", MessProd);
            ????? //bloquer le producteur si Tampon plein
            Tampon[queue] = MessProd;
            ????? // signaler la production
            queue=(queue+1)%Ncases;
      }
}
TASK CODE Consommateur() {
     int tete=0, MessCons, i;
     srand(getpid());
      for (i=0; i<20; i++) {
                     // bloquer consommateur si Tampon vide
            ??????
           MessCons = Tampon[tete];
            ????? // signaler la consommation
            tete=(tete+1)%Ncases;
            printf("\t\tConsomm %d \n", MessCons);
            sleep(rand()%3); /* traite le message */
      }
```

A titre d'informations, voici le contenu du fichier Makefile permettant l'exécution de ce programme :

#### **Exécution:**

```
Le fichier Makefile : ------
all: pgm
pgm: prodcons.o Sem Task.o
     gcc prodcons.o Sem_Task.o -lpthread -o pgm
prodcons.o: prodcons.c Sem_Task.h
     gcc -c prodcons.c
Sem Task.o: Sem Task.c Sem Task.h
     gcc -c Sem Task.c
    \rm -f *.o pgm
Makefile prodcons.c Sem Task.h Sem Task.c
$make
$./pgm
Prod 345
Prod 567
     Consomm 345
Prod 789
     Consomm 567
Prod 298
Prod 675
Prod 890
     Consomm 789
     Consomm 298
$make clean //pour détruire les fichiers objets créés précédemment
```

# ED9 : Synchronisation par Sémaphores Corrigé indicatif

#### Exercice 1:

#### **Question 1:**

Rappelez le concept des sémaphores en mettant en évidence le fonctionnement des primitives P et V.

#### Primitive P(s):

Debut

Val(s) = Val(s) -1;

 $\underline{Si} \text{ Val}(s) < 0 \underline{Alors} \text{ Mettre le processus actif dans la file File}(s);$ 

<u>Fin</u>

#### Primitive V(s):

<u>Debut</u>

Val(s) = Val(s) +1;

 $\underline{\text{Si}} \, \text{Val}(s) \leq 0 \, \underline{\text{Alors}} \, /^* \, \text{il y a au moins un processus bloqué dans File}(s) \, ^*/$ 

Sortir un processus de la file File(s);

Fin

### Primitive E0(s,val);

#### **Question 2:**

Montrez comment réaliser l'exclusion mutuelle avec deux tâches en utilisant les sémaphores. Vérifiez que votre solution garantit les propriétés de l'exclusion mutuelle.

#### E0(s,1);

Tache 1:	Tache 2:
P(s)	P(s)
Section critique	Section critique
V(s)	V(s)
,	

#### Exercice 2:

#### **Question 1:**

Traduire la solution de l'exercice 1 (sur l'exclusion mutuelle) en utilisant l'API proposée dans cet exercice.

```
#include <stdio.h>
#include <semaphore.h>
#include <pthread.h>
#include "Sem Task.h"
SEM mutex; /* semaphore d'exclusion mutuelle */
TASK_CODE Tache() {
            P(mutex);
            //Section_Critique();
            V(mutex);
}
int main(void) {
     TASK t1, t2;
/* creation et initialisation des semaphores */
     mutex = newSEM();
     EO (mutex, 1);
/* creation et lancement des taches */
     t1 = newTASK();
     launchTASK(t1, Tache);
     t2 = newTASK();
     launchTASK(t2, Tache);
/* attente de la fin des taches */
     waitTASK(t1);
     waitTASK(t2);
/* suppression du semaphore */
     deleteSEM(mutex);
return (0);
```

#### **Ouestion 2:**

On s'intéresse au modèle producteur/consommateur.

Écrire l'algorithme du producteur/consommateur vu en cours, en utilisant des sémaphores. On montrera que cet algorithme respecte bien les propriétés du modèle producteur/consommateur.

Contexte commun: SnPlein: sémaphore initialisé à 0; SnVide: sémaphore initialisé à N;

Tampon: Tableau de N messages;

	Processus Producteur		Processus Consommateur
<u>Var</u>	Queue: entier initialisé à 0;	<u>Var</u>	Tete: entier initialisé à 0;
	MessProd: message;		MessCons: message;
Début		<u>Début</u>	

```
Répéter
                                               Répéter
Fabriquer(MessProd);
                                               P(SnPlein);
P(SnVide);
                                               MessCons=Tampon[Tete];
Tampon [Queue]=MessProd;
                                               Tete=(Tete +1) mod N;
Queue=(Queue +1) mod N;
                                               V(SnVide);
V(SnPlein);
                                               Traiter (MessCons);
Jusqua Faux;
                                               Jusqua Faux;
Fin
                                               Fin
```

#### **Ouestion 3:**

En vous inspirant de l'algorithme du producteur/consommateur, compléter le programme suivant à l'aide des fonctions décrites dans l'API.

```
/* prodcons.c avec des threads*/
#include <stdio.h>
#include <semaphore.h>
#include <pthread.h>
#include "Sem Task.h"
#define Ncases 10  /* nbr de cases du tampon */
                            /* Tampon a N cases*/
     Tampon[Ncases];
SEM Snvide, Snplein; /* les semaphores */
TASK_CODE Producteur() {
     int i, queue=0, MessProd;
     srand(getpid());
      for(i=0; i<20; i++){
            sleep(rand()%3); /* fabrique le message */
           MessProd = rand() % 10000;
           printf("Product %d\n", MessProd);
           P(Snvide);
           Tampon[queue] = MessProd;
           V(Snplein);
           queue=(queue+1)%Ncases;
      }
}
TASK CODE Consommateur() {
     int tete=0, MessCons, i;
     srand(getpid());
      for (i=0; i<20; i++) {
            P(Snplein);
           MessCons = Tampon[tete];
           V(Snvide);
           tete=(tete+1)%Ncases;
           printf("\t\tConsomm %d \n", MessCons);
            sleep(rand()%3); /* traite le message */
```

```
}
}
int main(void) {
     TASK t1, t2;
/* creation et initialisation des semaphores */
     Snvide = newSEM();
     EO(Snvide, Ncases);
     Snplein = newSEM();
     EO(Snplein, 0);
/* creation et lancement des taches */
     t1 = newTASK();
     launchTASK(t1, Producteur);
     t2 = newTASK();
     launchTASK(t2, Consommateur);
/* attente de la fin des taches */
     waitTASK(t1);
     waitTASK(t2);
/* suppression des semaphores */
     deleteSEM(Snplein);
     deleteSEM(Snvide);
return (0);
```