Pr FARAH Le 26/01/2023

Département d'informatique Promotion Licence 3eme année

Documents non autorisés Durée 1h30

Module: SE2

## EMD1

### Exercice 1: (10 pts)

Supposons 3 processus P1, P2, P3. P1 produit en premier un message qu'il déposera dans une case C1, le processus P2 prend de C1 traite le message et dépose un autre message dans une case C2. P3 prend le message de C2 et le consomme.

Donner les programmes des trois processus en utilisant les sémaphores.

### Exercice 2: (10 pts)

Dans une bibliothèque on a des clients qui arrivent, cette bibliothèque met à disposition des sacs au nombre de N, s'il n'y a plus de sac le client ne peut pas entrer. Deux types de clients existent, les abonnés et les non abonnés. On veut synchroniser les processus de ce système, en sachant qu'il n'y a pas de problème d'exclusion mutuelle entre abonnés et non abonnés.

Ecrire les algorithmes des processus « abonnés » et « non abonnés ».

Pr FARAH Le 26/01/2023

Département d'informatique Promotion Licence 3eme année

Documents non autorisés Durée 1h30

Module: SE2

# EMD1

### Exercice 1: (10 pts)

Supposons 3 processus P1, P2, P3. P1 produit en premier un message qu'il déposera dans une case C1, le processus P2 prend de C1 traite le message et dépose un autre message dans une case C2. P3 prend le message de C2 et le consomme.

Donner les programmes des trois processus en utilisant les sémaphores.

### Exercice 2: (10 pts)

Dans une bibliothèque on a des clients qui arrivent, cette bibliothèque met à disposition des sacs au nombre de N, s'il n'y a plus de sac le client ne peut pas entrer. Deux types de clients existent, les abonnés et les non abonnés. On veut synchroniser les processus de ce système, en sachant qu'il n'y a pas de problème d'exclusion mutuelle entre abonnés et non abonnés.

Ecrire les algorithmes des processus « abonnés » et « non abonnés ».

```
Exercice 1
var S1,S2,S3,S4,mutex1,mutex2 : sémaphore init n1,0,n2,0,1,1;
/* ni=taille de Ci, i=1,2 */
Processus P1
                                             Processus P2
Début
                                             Début
A1: <Produire un message>
                                                     A2: P(S2)
                                                     P(mutex1)
P(S1)
P(mutex1)
                                                     <Prélever un message de C1>
<Dépôt du message dans C1>
                                                     V(mutex1)
                                                     V(S1)
V(mutex1)
V(S2)
                                                     <Traiter le message>
Aller_à A1
                                                     P(S3)
Fin
                                                     P(mutex2)
                                                     <Dépôt du résultat dans C2>
                                                     V(mutex2)
                                                     V(S4)
                                                     Aller_à A2
                                                     Fin
Processus P3
Début
A3: P(S4)
 P(mutex2)
<Prélever un message de C2>
V(mutex2)
V(S3)
<Traitement du message>
Aller_à A3
Fin
Exercice 2:
var S1,S2,mutex : sémaphore init 0,0,1; /* INIT S1.val=0; S2.val=0;
mutex.val=1 */
NbC, na1, na2 : entier init 0,0,0; /* NbC=0; na1=0; na2=0 */
Les algorithmes des processus en question seront exprimés comme suit :
Processus Client_Abonné
                                      Processus Client_Non_Abonné
                                      Début
Début
P(mutex)
                                             P(mutex)
si NbC < N alors
                                                     si NbC < N alors
   NbC := NbC + 1
                                                     NbC := NbC + 1
   V(mutex)
                                                     V(mutex)
                                             sinon
sinon
   na1 := n1 + 1
                                                     na2 := na2 + 1
   V(mutex)
                                                     V(mutex)
   P(S1)
                                                     P(S2)
finsi
                                             finsi
```



```
Effectuer les achats
Effectuer les achats
P(mutex)
                                              P(mutex)
                                              si na1>0 alors
si na1 > 0 alors
  na1 := na1 - 1
                                                      na1 := na1 - 1
  V(S1)
                                                      V(S1)
sinon /* na1=0 */
                                              sinon /* na1=0 */
 si na2 > 0 alors
                                                si na2 > 0 alors
  na2 := na2 - 1
                                                 na2 := na2 – 1
  V(S2)
                                                 V(S2)
 sinon /* na1=na2=0 */
                                                sinon /* na1=na2=0 */
   NbC := NbC - 1
                                                         NbC := NbC - 1
  finsi
                                                finsi
finsi
                                              finsi
V(mutex)
                                              V(mutex)
Fin
                                      Fin
```