TD: Synchronisation

CORRECTION

Exercice 1 – Sémaphores de synchronisation

Solution:

```
Semaphore 1 \text{vers} 2 = 0;
Semaphore 1 \text{vers} 3 = 0;
Semaphore 1vers4 = 0;
Semaphore 2 \text{vers5} = 0;
Semaphore 3 \text{vers} 5 = 0;
Semaphore 4 \text{vers} 6 = 0;
Semaphore 5vers6 = 0;
                            Process P3 {
Process P1 {
                                                     1vers3.P();
     S1;
     1vers2.V();
                    }
                                                           s3;
     1vers3.V();
                                                            3vers5.V();
     1vers4.V();
}
                             Process P5 {
    2vers5.P();
    3vers5.P();
    5vers6.P();
    $6;
Process P4 {
1vers4.P();
S4;
4vers6.V();
                                                            S6;
                                    5vers6.V(); }
```

Exercice 2 – Sémaphores d'exclusion mutuelle

Solution:

1) Non, car si P2 est en section critique et P1 a exécuté P(mutex1) alors P1 est bloqué et empêche P3 d'entrer en section critique.

```
2) Code du processus P1 :
mutex1.P();
    n=n-1;
mutex1.V();
mutex2.P();
    Out = out +1;
mutex2.V();
```

Exercice 3 – Lecteurs/rédacteurs

Solution:

```
odèle des lecteurs et des rédacteurs (la voie joue le rôle de la base de données).
2)
                        //Protection de l'accès bidirectionnel à la voie
autorisation = 1 ;
Sémaphore mutexAB = 1; //Protection du nb de trains utilisant la voie de A vers B
Sémaphore mutexBA = 1; //Protection du nb de trains utilisant la voie de B vers A
Train AversB:
      mutexAB.P() //Nouveau train AversB
            si NbAB = 0
                  alors autorisation.P()
            finsi
            NbAB=NbAB+1
      mutexAB.V()
      //Circulation sur la voie de A vers B
      mutexAB.P() // Sortie de la voie par B
            Si NbAB = 1
                  alors autorisation.V()
            finsi
            NbAB=NbAB-1
      mutexAB.V()
Train BversA:
      mutexBA.P() //Nouveau train BversA
            si NbBA = 0
                  alors autorisation.P()
            finsi
            NbBA=NbBA+1
      mutexBA.V()
      //Circulation sur la voie de N vers A
      mutexBA.P() // Sortie de la voie par A
            si NbBA = 1
                  alors autorisation.V()
            finsi
            NbBA=NbBA-1
      mutexBA.V()
```

Exercice 4 – Producteurs/consommateurs

Solution:

```
1)
      Semaphore Mutex = 1, Plein = 0 ;
     Message tampon[];
      Producteur ( )
      {
           Message m ;
            Tantque Vrai faire
                  m = creermessage();
                  Mutex.P() ;
                       EcritureTampon(m);
                  Mutex.V() ;
                  Plein.V();
           FinTantque
      }
      Consommateur( )
           Message m ;
           Tantque Vrai faire
                  Plein.P();
                  Mutex.P() ;
                       m = LectureTampon();
                  Mutex.V() ;
            Fin Tantque
2)
      Semaphore Mutex = 1, Plein = 0, Vide = Max;
     Message tampon[Max];
      Producteur ( )
      {
           Message m ;
            Tantque Vrai faire
                  Vide.P()
                  m = creermessage();
                  Mutex.P() ;
                        EcritureTampon(m);
                  Mutex.V();
                  Plein.V();
            FinTantque
      Consommateur()
      {
           Message m ;
            Tantque Vrai faire
                  Plein.P();
                  Mutex.P() ;
                        m = LectureTampon();
                  Mutex.V() ;
                  Vide.V();
           Fin Tantque
      }
```