# Rapport TP sur les Processus Concurrents

UE. Paradigmes de programmation

- <u>I Algorithmes Dekker et Peterson</u>
- II Problème des cheminots
- III Généralisation à 3 processus
- IV Annexe

# I – Algorithmes de Dekker et Peterson

### Dekker 1:

```
processN:integer:=1;

task processus1;
task body processus1 is

I:integer:=0;

begin
   for I in 1..10 loop
        -- attente active:
    while (processN=2) loop
        Put_Line("Process1 en attente");
    end loop;
        -- <SC>
        Put_Line ("processus1 en SC");
        -- <SC>
        -- protocole de sortie:
        processN:=2;
    end loop;
end processus1;
```

```
task processus2;
task body processus2 is

J:integer:=0;

Begin
   for J in 1..10 loop
    -- attente active:
    while (processN=1) loop
        Put_Line ("processus2 en attente");
    end loop;
    -- <SC>
        Put_Line ("processus2 en SC");
        -- <SC>
        -- protocole de sortie:
        processN:=1;
   end loop;
end processus2;
```

## Dekker 2:

```
Plinside:boolean:=FALSE;
Plinside:boolean:=FALSE;

task processus1;
task body processus1 is

I:integer:=0;

begin
for I in 1..10 loop
    -- attente active:
    while (Plinside) loop
    Put_Line("Process1 en attente");
    end loop;
    Plinside:=TRUE;
    -- <SC>
    Put_Line ("processus1 en SC");
    -- <SC>
    -- protocole de sortie:
    Plinside:=FALSE;
    end loop;
end processus1;
```

```
task processus2;
task body processus2 is

J:integer:=0;

Begin
   for J in 1..10 loop
    -- attente active:
   while (Plinside) loop
     Put_Line("Process2 en attente");
   end loop;
   P2inside:=TRUE;
    -- <SC>
   Put_Line ("processus2 en SC");
    -- <SC>
   -- protocole de sortie:
   P2inside:=FALSE;
   end loop;
end processus2;
```

### Dekker 3:

```
P1Wantstoenter:boolean:=FALSE;
P2Wantstoenter:boolean:=FALSE;
task processus1;
task body processus1 is
I:integer:=0;
begin
  for I in 1..10 loop
   P1Wantstoenter:=TRUE;
    while (P2Wantstoenter) loop
      Put_Line("Process1 en attente");
    end loop;
  Put_Line ("processus1 en SC");
  -- protocole de sortie:
  P1Wantstoenter:=FALSE;
  end loop;
end processus1;
```

```
task processus2;
task body processus2 is

J:integer:=0;

Begin
   for I in 1..10 loop
        -- protocole d'entree:
        P2Wantstoenter:=TRUE;
        -- attente active:
        while (P1Wantstoenter) loop
            Put_Line("Process2 en attente");
        end loop;
        -- <SC>
        Put_Line ("processus2 en SC");
        -- <SC>
        -- protocole de sortie:
        P2Wantstoenter:=FALSE;
        end loop;
end processus2;
```

- Dekker 4 étant quasi équivalent à Dekker 3, nous ne l'avons pas traité-

### **Peterson:**

```
tour:integer:=1;
demande1:boolean:=FALSE;
demande2:boolean:=FALSE;
task processus1;
task body processus1 is
I:integer:=0;
begin
  for I in 1..2 loop
    -- protocole d'entree:
    demande1:=TRUE;
    tour:=2:
    while (demande2=TRUE AND tour/=1) loop
      Put_Line("Process1 en attente");
    end loop;
  Put Line ("processus1 en SC");
 demande1:=FALSE;
  end loop;
end processus1;
```

```
task processus2;
task body processus2 is

J:integer:=0;

Begin
   for I in 1..2 loop
        -- protocole d'entree:
        demande2:=TRUE;
        -- attente active:
        tour:=1;
        while (demande1=TRUE AND tour/=2) loop
            Put_Line("Process2 en attente");
        end loop;
        -- <SC>
            Put_Line ("processus2 en SC");
            -- <SC>
            -- protocole de sortie:
            demande2:=FALSE;

end loop;
end processus2;
```

## Peterson symétrique:

```
procedure Peter_Sym is
package int_io is new Integer_io(integer);
use int_io;
Demande: array(0..1) of Boolean := (others => FALSE);
Tour:Integer:=0;
J:Integer:=0;
procedure Entre(I: in Integer) is
begin
 J:=(I+1) \mod 2;
 Demande(i):=TRUE;
 Tour:=J;
while (Demande(J)=True and Tour /= 1) loop null;
end loop;
end Entre;
procedure Sortie(I: in Integer) is
begin
 Demande(i):=FALSE;
end Sortie;
task Process1;
task body Process1 is
 begin
   for I in 0..5 loop
     Entre(0);
     Put_Line("Process1 en Section Critique");
     Sortie(0);
    end loop:
  end Process1;
 task Process2;
  task body Process2 is
   begin
      for I in 0..5 loop
       Entre(1);
        Put_Line("Process2 en Section Critique");
       Sortie(1);
     end loop;
    end Process2;
  begin
   Null;
  end Peter_Sym;
```

# II - Problème des cheminots

### **Premier cas:**

#### Pierre=FAUX ;

```
Processus Péruvien
Début
  Tant que VRAI faire
  Début
        /*Peruvien arrête train*/
        Tant que (Pierre=VRAI) faire
(a1)
        Début
          /*Péruvien fait la sieste*/
        /*Péruvien cherche et mets la pierre*/
(b1)
        Pierre=VRAI;
        <SC>
          /*Péruvien passe*/
        </SC>
        /*Péruvien retourne au panier et enlève la pierre*/
(c1)
        Pierre=FAUX;
        /*Péruvien repart*/
  Fin
Fin
```

Process	us Bolivien			
Début				
Tant	que VRAI faire			
Début				
	/*Bolivien arrête train*/			
(a2)	Tant que (Pierre=VRAI) faire			
	Début			
	/*Bolivien fait la sieste*/			
	Fin			
	/*Bolivien cherche et mets la pierre*/			
(b2)	Pierre=VRAI;			
	<sc></sc>			
	/*Bolivien passe*/			
	/*Bolivien retourne au panier et enlève la pierre*/			
(c2)	Pierre=FAUX;			
	/*Bolivien repart*/			
Fin				
Fin				

#### Propriété 1:

Pierre: FAUX

Péruvien	Bolivien	Pierre	
(a1)			
	(a2)		
(b1)		VRAI	
	(b2)	VRAI	
<sc></sc>			
	<sc></sc>		

#### PP1 NON VÉRIFIÉE

#### Propriété 2:

Si Péruvien demande la <SC> et est le seul à la demander, il peut y entrer car Pierre=FAUX : il n'y a donc pas d'attente.

Idem pour Bolivien.

#### PP2 VÉRIFIÉE

#### Propriété 3 :

Supposons Péruvien en <SC> et Bolivien en attente :

=>Pierre=VRAI

Péruvien sort de <SC> et éxécute son protocole de sortie : Pierre=FAUX. Bolivien peut maintenant, sortir de son attente active en (a2).

#### PP3 VÉRIFIÉE

#### **Interblocage:**

Pierre est initialisé à FAUX, et est affecté à FAUX lors du protocole de sortie des deux processus : il ne peut jamais être VRAI lorsque les deux processus avancent dans leur instruction (a1) et (a2).

#### PAS D'INTERBLOCAGE

#### **Equité**:

```
Supposons Péruvien en <SC> et Bolivien en attente : =>Pierre=VRAI
Péruvien sort de <SC> et éxécute son protocole de sortie : Pierre=FAUX.
Péruvien passe en protocole d'entrée puis redemande la <SC> : Il l'obtient.
NON EQUITABLE
```

Dans ce premier cas, la propriété 1 n'est pas respecté ; si les deux processus peuvent entrer en section critique simultanément, les deux trains peuvent entrer en collision... Il n'y a pas de priorité donné à qui que ce soit, c'est pour cela qu'il y a un accident.

## Deuxième cas:

#### Pierre=FAUX;

```
Processus Péruvien
Début
  Tant que VRAI faire
  Début
        /*Peruvien arrête train*/
        Tant que (Pierre=FAUX) faire
(a1)
        Début
           /*Péruvien fait la sieste*/
        Fin
         <SC>
           /*Péruvien passe*/
        /*Péruvien retourne au panier et enlève la pierre */
(b1)
        Pierre=FAUX;
        /*Péruvien repart*/
  Fin
Fin
```

```
Processus Bolivien
Début
  Tant que VRAI faire
  Début
         /*Bolivien arrête train*/
         Tant que (Pierre=VRAI) faire
(a2)
        Début
           /*Bolivien fait la sieste*/
         Fin
         <SC>
           /*Bolivien passe*/
         </SC>
        /*Bolivien retourne au panier et met une pierre*/
(b2)
        Pierre=VRAI;
        /*Bolivien repart*/
  Fin
Fin
```

#### Propriété 1:

Supposons Péruvien et Bolivien en <SC>

- Péruvien en <SC> => Pierre=VRAI
- Bolivien en <SC> => Pierre=FAUX

#### CONTRADICTION, PP1 VÉRIFIÉE

#### Propriété 2:

Après initialisation, si Bolivien demande la <SC> et est le seul à la demander, il peut y entrer car Pierre=FAUX : il n'y a donc pas d'attente.

En revanche, si Péruvien demande la <SC> et est le seul à la demander, il ne peut pas y entrer. Il est obligé d'attendre que Péruvien mette Pierre à VRAI.

#### PP2 NON VÉRIFIÉE

#### Propriété 3:

Supposons Péruvien en <SC> et Bolivien en attente :

=> Pierre=VRAI

Péruvien sort de <SC> et éxécute son protocole de sortie : Pierre=FAUX. Bolivien peut maintenant sortir de son attente active en (a2).

#### PP3 VÉRIFIÉE

#### **Interblocage:**

La variable Pierre est booléenne, elle ne peut prendre que VRAI ou FAUX :

- Si Pierre=VRAI alors Péruvien passe.
- Si Pierre=FAUX alors Bolivien passe.

#### PAS D'INTERBLOCAGE

#### **Equité**:

Supposons Péruvien en <SC> et Bolivien en attente :

=>Pierre=VRAI

Péruvien sort de <SC> et éxécute son protocole de sortie : Pierre=FAUX.

Péruvien passe en protocole d'entrée puis redemande la <SC> : Il ne l'obtient pas, Bolivien entre en <SC>.

#### **ÉQUITABLE**

Dans ce deuxième cas, la propriété 2 n'est pas respecté; si un processus est prêt à entrer en section critique, il ne peut pas y acceder sans attendre l'autre. Dans la situation des cheminots, c'est pour cette raison qu'il n'y a pas autant de trains qu'avant. La condition d'attente est trop contraignante, il faut la modifier si on veut obtenir un acces à la sectionc ritique plus facile.

## Troisième cas:

Pierre1=FAUX, Pierre2=FAUX;

```
Processus Péruvien
Début
  Tant que VRAI faire
  Début
        /*Peruvien arrête train et met sa pierre*/
        Pierre1=VRAI:
(a1)
        Tant que (Pierre2=VRAI) faire
(b1)
        Début
(c1)
           Pierre1=FAUX ;
           /*Péruvien enlève sa pierre et fais la sieste*/
        /*Peruvien remet sa pierre */
        Pierre1=VRAI
         <SC>
           /*Péruvien passe*/
        /*Péruvien retourne au panier et enlève sa pierre*/
(c1)
        Pierre1=FAUX;
        /*Péruvien repart*/
  Fin
Fin
```

```
Processus Bolivien
Début
  Tant que VRAI faire
  Début
         /*Bolivien arrête train et met sa pierre*/
(a1)
         Pierre2=VRAI;
(b2)
         Tant que (Pierre1=VRAI) faire
           /*Bolivien enlève sa pierre et fais la sieste*/
(c2)
           Pierre2=FAUX;
         /*Bolivien remet sa pierre*/
         Pierre2=VRAI;
         <SC>
           /*Bolivien passe*/
         /*Bolivien retourne au panier et enlève sa pierre*/
(c2)
         Pierre=FAUX;
         /*Bolivien repart*/
  Fin
Fin
```

#### Propriété 1:

Supposons Péruvien en <SC>:

- =>Pierre1=VRAI
- =>Pierre2=FAUX

Supposons Bolivien en <SC>:

- =>Pierre2=VRAI
- =>Pierre1=FAUX

#### **CONTRADICTION, PP1 VÉRIFIÉE**

#### Propriété 2:

Après initialisation, si Péruvien demande la <SC> et est le seul à la demander, il peut y entrer car Pierre2=FAUX : il n'y a donc pas d'attente.

De même si Bolivien demande la <SC> et est le seul à demander, il y entre : Pierre1=FAUX.

#### PP2 VÉRIFIÉE

#### Propriété 3:

Supposons Péruvien en <SC> et Bolivien en attente :

- => Pierre1=VRAI
- => Pierre2=FAUX

Péruvien sort de <SC> et éxécute son protocole de sortie : Pierre1=FAUX. Bolivien peut maintenant sortir de son attente active en (b2) et entrer en <SC>.

#### PP3 VÉRIFIÉE

#### **Interblocage:**

Les variables Pierre1 et Pierre2 sont booléennes, elle ne peuvent prendre comme valeur que VRAI ou FAUX. Le changement de valeur qui permet de sortir de la condition d'attente se trouve dans le processus opposé à celui qui attend : dès lors que l'un des deux processus change la valeur pour l'autre il débloque ce dernier et l'envoie en <SC>.

#### PAS D'INTERBLOCAGE

#### Equité :

Supposons Péruvien en <SC> et Bolivien en attente :

- => Pierre1=VRAI
- => Pierre2=FAUX

Péruvien sort de <SC> et éxécute son protocole de sortie : Pierre1=FAUX.

Péruvien repasse en protocole d'entrée puis redemande la <SC> : Il l'obtient, en passant devant le Bolivien.

#### **NON ÉQUITABLE**

## Solution proposé:

La solution au problème consiste à implementer l'algorithme de Peterson pour les cheminots :

Pierre1=FAUX; Pierre 2=FAUX; tour=1

```
Processus Péruvien
Début
  Tant que VRAI faire
  Début
        /*Peruvien arrête train et met sa pierre*/
        Pierre1=VRAI;
(a1)
        /*Peruvien donne le tour à Bolivien*/
(b1)
        tour=2;
        Tant que (Pierre2=VRAI ET tour=2) faire
(c1)
        Début
           /*Péruvien enlève sa pierre et fais la sieste*/
         Fin
         <SC>
           /*Péruvien passe*/
         </SC>
        /*Péruvien retourne au panier et enlève sa pierre*/
(d1)
        Pierre1=FAUX;
         /*Péruvien repart*/
  Fin
Fin
```

```
Processus Bolivien
Début
  Tant que VRAI faire
  Début
         /*Bolivien arrête train et met sa pierre*/
(a2)
         Pierre2=VRAI;
         /*Bolivien donne le tour à Péruvien*/
(b2)
(c2)
         Tant que (Pierre1=VRAI ET tour=1) faire
           /*Bolivien enlève sa pierre et fais la sieste*/
         Fin
         <SC>
           /*Bolivien passe*/
         </SC>
         /*Bolivien retourne au panier et enlève sa pierre*/
(d2)
         Pierre2=FAUX;
         /*Bolivien repart*/
  Fin
Fin
```

#### Propriété 1:

Supposons Péruvien en <SC> :

- =>Pierre1=VRAI
- =>Pierre2=FAUX
- =>tour=2

Supposons Bolivien en <SC>:

- =>Pierre2=VRAI
- =>Pierre1=FAUX
- =>tour=1

#### **CONTRADICTION, PP1 VÉRIFIÉE**

#### Propriété 2:

Après initialisation, si Péruvien demande la <SC> et est le seul à la demander, il peut y entrer car Pierre2=FAUX : il n'y a donc pas d'attente.

De même si Bolivien demande la <SC> et est le seul à demander, il y entre : Pierre1=FAUX.

#### PP2 VÉRIFIÉE

#### Propriété 3:

Supposons Péruvien en <SC> et Bolivien en attente :

- => Pierre1=VRAI
- => Pierre2=FAUX
- => tour=2

Péruvien sort de <SC> et éxécute son protocole de sortie : Pierre1=FAUX. Bolivien peut maintenant sortir de son attente active en (c2) et entrer en <SC>

#### PP3 VÉRIFIÉE

#### **Interblocage**:

La variable tour est booléenne : il est impossible pour elle d'avoir deux valeurs ne même temps. Sachant qu'une parti nécessaire de la condition d'attente en découle, il est impossible d'avoir les deux processus en attente.

#### PAS D'INTERBLOCAGE

#### **Equité**:

La variable tour sert à donner la priorité à un processus. Si c'est le tour du processus 2 alors celui-ci est prioritaire à la section critique si le processus 1 n'y est pas déjà. Un processus peut toutefois s'éxecuter plusieurs fois si l'autre ne souhaite pas acceder à la section critique.

#### **ÉQUITABLE**

Dans ce dernier cas, l'ensemble des propriétés est respecté : on peut appliquer cet manière de faire à notre problème ; cela devrait régler les problèmes féroviaires dans les Andes.

Les codes ADA de ces questions sont disponibles en annexe, nous avons jugé plus facile de démontrer les propriétés sous forme de pseudo-code (c'est aussi plus agréable à l'oeil).

# III- Généralisation à 3 processus

## **Généralisation brutale:**

tour=1; demande1=FAUX; demande2=FAUX; demande3=FAUX

```
Processus 1
Début
  Tant que VRAI faire
  Début
        demande1=VRAI;
(a1)
(b1)
        tour=2;
(c1)
        Tant que (tour!=1) ET (demande2=VRAI
        OU demande3=VRAI) faire
        Début
          /*Attente*/
        Fin
        <SC></SC>
(d1)
        demande1=FAUX;
  Fin
Fin
```

```
Processus 2
Début
  Tant que VRAI faire
  Début
        demande2=VRAI;
(a2)
(b2)
        tour=3;
        Tant que (tour!=2) ET (demande1=VRAI
(c2)
        OU demande3=VRAI) faire
        Début
          /*Attente*/
        Fin
        <SC></SC>
(d2)
        demande2=FAUX ;
  Fin
Fin
```

```
Processus 3
Début
  Tant que VRAI faire
  Début
(a3)
       demande3=VRAI;
(b3)
       tour=1;
(c3)
       Tant que (tour!=3) ET (demande1=VRAI
       OU demande2=VRAI) faire
        Début
          /*Attente*/
        Fin
        <SC></SC>
(d3)
       demande3=FAUX;
  Fin
Fin
```

#### Propriété 1:

Processus 1	Processus 2	Processus 3	demande1	demande2	demande3	tour
(a1)			VRAI			
		(a3)			VRAI	
(b1)						2
		(b3)				1
<sc></sc>						
	(a2)			VRAI		
	(b2)					3
		<sc></sc>				

PP1 NON VÉRIFIÉE

#### Propriété 2:

Après initialisation, le processus 1 demande la section critique et est le seul à la demander, il peut y entrer car les deux autres ne la demande pas: il n'y a donc pas d'attente. Idem pour le processus 2 et le processus 3.

#### PP2 VÉRIFIÉE

#### Propriété 3:

La propriété 2 n'étant pas vérifié, le seul moyen qu'a un processus de rentrer en section critique lorsqu'il est en attente dépend donc du protocole de sortie du programme en <SC>. Dans le cas présent, tous les processus donnent la main dans le protocole de sortie : ce qui débloque un autre processus en attente.

#### PP3 VÉRIFIÉE

#### **Interblocage:**

On suppose les trois processus en attente :

process1 en attente => tour!=1

process2 en attente => tour!=2

process1 en attente => tour!=3

Les valeurs des autres sont négligeables. Ici, tour devrait prendre une quatrième valeur pour satisfaire les conditions, or, tour ne peut prendre que trois valeur ; il y a donc forcément une condition qui n'est pas satisfaite.

#### PAS D'INTERBLOCAGE

### <u>Équité</u> :

Avant chaque passage en section critique, un processus est obligé de passer la main au suivant via la variable tour. Il est impossible donc d'avoir le même processus s'exécuter en boucle.

#### **ÉQUITABLE**

Le code ADA de cette version est également disponible en annexe

## Solution proposé pour 3 processus concurrents :

Pour trouver une solution au problème des 3 processus, il faut identifier ce qui pose problème dans la solution globalisé de Peterson. Le principale soucis viens du fait qu'il est possible sous certaines conditions d'avoir simultanément plusieurs processus en section critique. Il faut donc un moyen de contrôle sur qui peut prendre la section critique lorsque plusieurs processus la demande en même temps.

Nous avons trouvé un moyen arbitraire de le faire, notre solution vérifie la propriété 1. En revanche, elle n'est plus très équitable, le processus 1 est prioritaire par rapport aux deux autres.

```
Processus 1
                                            Processus 2
                                                                                        Processus 3
Début
                                            Début
                                                                                        Début
  Tant que VRAI faire
                                              Tant que VRAI faire
                                                                                          Tant que VRAI faire
  Début
                                              Début
                                                                                          Début
      demande1=VRAI;
(a1)
                                                  demande2=VRAI:
                                                                                              demande3=VRAI:
                                            (a2)
                                                                                        (a3)
(b1)
      Si (demande2=VRAI) et
                                                  Si (demande1=VRAI) et
                                            (b2)
                                                                                        (b3)
                                                                                              Si (demande1=VRAI) et
      (demande3=FAUX)
                                                   (demande3=FAUX)
                                                                                              (demande2=FAUX)
         tour=2;
                                                     tour=1;
                                                                                                 tour=1;
         Sinon Si(demande2=FAUX) et
                                                                                                 Sinon Si(demande1=FAUX) et
(c1)
                                            (c2)
                                                     Sinon Si(demande1=FAUX) et
                                                                                       (c3)
         (demande3=VRAI)
                                                     (demande3=VRAI)
                                                                                                 (demande2=VRAI)
           tour=3;
                                                       tour=3;
                                                                                                   tour=2;
         Fin Si
                                                     Fin Si
                                                                                                 Fin Si
      Fin Si
                                                   Fin Si
                                                                                              Fin Si
(d1)
      Si (demande2=VRAI) et
                                            (d2)
                                                   Si (demande1=VRAI) et
                                                                                        (d3)
                                                                                              Si (demande1=VRAI) et
      (demande3=VRAI)
                                                   (demande3=VRAI)
                                                                                              (demande2=VRAI)
         tour=1;
                                                                                                 tour=1;
                                                     tour=1;
       Fin Si
                                                   Fin Si
                                                                                              Fin Si
      Tant que ((tour!=1) ET (demande2=VRAI
(e1)
                                                                                              Tant que ((tour!=3) ET (demande1=VRAI
                                                   Tant que ((tour!=2) ET (demande1=VRAI
                                                                                        (e3)
      OU demande3=VRAI)) faire
                                                   OU demande3=VRAI)) faire
                                                                                              OU demande3=2RAI)) faire
      Début
                                                   Début
                                                                                              Début
           /*Attente*/
                                                       /*Attente*/
                                                                                                   /*Attente*/
      Fin
                                                   Fin
                                                                                              Fin
       <SC></SC>
                                                   <SC></SC>
                                                                                              <SC></SC>
      demande1=FAUX;
                                                   demande3=FAUX;
                                                                                              demande2=FAUX;
                                            (f2)
                                                                                        (f3)
   Fin
                                               Fin
                                                                                           Fin
Fin
                                            Fin
                                                                                        Fin
```

Le code ADA de cette version se trouve en annexe

## **IV-** Annexe

### **Cheminot 1 ADA:**

```
pierre:boolean:=FALSE;
task perou;
task body perou is
I:integer:=0;
begin
  for I in 1..10 loop
   Put_Line("Peruvien arrete train");
   while(pierre=TRUE) loop
     Put_Line("Peruvien fait la sieste");
    end loop;
   Put Line("Peruvien cherche pierre");
   Put Line("Peruvien met pierre dans panier");
   pierre:=TRUE;
   Put_Line("Peruvien passe");
   Put_Line("Peruvien retourne au panier");
   Put_Line("Peruvien enleve la pierre");
   pierre:=FALSE;
   Put_Line("Peruvien repart");
 end loop;
end perou;
```

```
task bolivie;
task body bolivie is
J:integer:=0;
begin
    Put_Line("Bolivien arrete train");
    while(pierre=TRUE) loop
     Put_Line("Bolivien fait la sieste");
    end loop;
    Put_Line("Bolivien cherche pierre");
    Put_Line("Bolivien met pierre dans panier");
    pierre:=TRUE;
    Put_Line("Bolivien passe");
    Put_Line("Bolivien retourne au panier");
    Put_Line("Bolivien enleve la pierre");
    pierre:=FALSE;
    Put_Line("Bolivien repart");
  end loop;
end bolivie;
```

### **Cheminot 2 ADA:**

```
pierre:boolean:=FALSE;
task perou;
task body perou is
I:integer:=0;
begin
  for I in 1..10 loop
    Put_Line("Peruvien arrete train");
    while(pierre=FALSE) loop
     Put_Line("Peruvien fait la sieste");
    end loop;
    Put_Line("Peruvien passe");
    Put Line("Peruvien retourne au panier");
    Put Line("Peruvien enleve la pierre");
    pierre:=FALSE;
    Put_Line("Peruvien repart");
  end loop;
end perou;
```

```
task bolivie;
task body bolivie is
J:integer:=0;
begin
  for J in 1..10 loop
    Put_Line("Bolivien arrete train");
    while(pierre=TRUE) loop
      Put Line("Bolivien fait la sieste");
    end loop;
    Put_Line("Bolivien passe");
    Put_Line("Bolivien retourne au panier");
    Put Line("Bolivien met une pierre dans le panier");
    pierre:=TRUE;
    Put_Line("Bolivien repart");
 end loop;
end bolivie:
```

### Cheminot 3 ADA:

```
pierre1:boolean:=FALSE;
                                                                    task bolivie:
pierre2:boolean:=FALSE;
                                                                    task body bolivie is
task perou;
                                                                    J:integer:=0;
task body perou is
I:integer:=0;
                                                                    begin
                                                                        -- protocole d entree
Put_Line("Bolivien arrete train et met sa pierre");
begin
   -- protocole d entree
Put_Line("Peruvien arrete son train et met sa pierre");
                                                                         pierre2:=TRUE;
   pierre1:=TRUE;
                                                                         while(pierre1=TRUE) loop
                                                                           Put_Line("Bolivien enleve sa pierre et fait la sieste");
    while(pierre2=TRUE) loop
                                                                           pierre2:=FALSE;
      Put_Line("Peruvien enleve sa pierre et fait la sieste");
      pierre1:=FALSE;
                                                                         Put_Line("Bolivien remet sa pierre")
    Put_Line("Peruvien remet sa pierre");
                                                                         pierre1:=true;
    pierre1:=true;
                                                                         Put_Line("Bolivien passe");
    Put_Line("Peruvien passe");
                                                                         Put Line("Bolivien retourne au panier");
   Put_Line("Peruvien retourne au panier");
Put_Line("Peruvien enleve sa pierre");
                                                                        Put_Line("Bolivien enleve sa pierre");
    pierre1:=FALSE;
                                                                         pierre2:=FALSE;
   Put_Line("Peruvien repart");
                                                                         Put_Line("Bolivien repart");
end perou;
                                                                    end bolivie;
```

### **Solution cheminots ADA:**

```
pierre1:boolean:=FALSE;
pierre2:boolean:=FALSE;
tour:integer:=1;
task perou;
task body perou is
I:integer:=0;
begin
    Put_Line("Peruvien arrete son train et met sa pierre");
    pierre1:=TRUE;
    Put_Line("Péruvien donne le tour au Bolivien");
    tour:=2;
    while(pierre2=TRUE and tour=2) loop
     Put Line("Peruvien fait la sieste");
    end loop:
    Put_Line("Peruvien passe");
    Put_Line("Peruvien retourne au panier");
    Put_Line("Peruvien enleve sa pierre");
    pierre1:=FALSE;
    Put_Line("Peruvien repart");
  end loop;
end perou;
```

```
task bolivie;
task body bolivie is
J:integer:=0;
begin
  for I in 1..10 loop
    Put_Line("Bolivien arrete son train et met sa pierre");
    pierre2:=TRUE;
    Put_Line("Bolivien donne le tour au Peruvien");
    tour:=1;
    while(pierre1=TRUE and tour=1) loop
     Put_Line("Bolivien fait la sieste");
    end loop;
    Put_Line("Bolivien passe");
   Put_Line("Bolivien retourne au panier");
   Put_Line("Bolivien enleve sa pierre");
pierre2:=FALSE;
   Put_Line("Bolivien repart");
end bolivie;
```

## Peterson symétrique:

```
procedure Peterson_Sym is
package int_io is new Integer_io(integer);
use int_io;
Demande: array(0..1) of Boolean := (others => FALSE);
Tour:Integer:=0;
J:Integer:=0;
procedure Entre(I: in Integer) is
begin
 J:=(I+1) \mod 2;
 Demande(i):=TRUE;
 Tour:=J;
 while (Demande(J)=True and Tour /= 1) loop null;
end loop:
end Entre;
procedure Sortie(I: in Integer) is
begin
 Demande(i):=FALSE;
end Sortie;
task Process1;
task body Process1 is
 begin
    for I in 0..5 loop
     Entre(0);
     Put_Line("Process1 en Section Critique");
      Sortie(0);
    end loop;
 end Process1;
 task Process2;
 task body Process2 is
    begin
     for I in 0.05 loop
        Entre(1);
        Put_Line("Process2 en Section Critique");
        Sortie(1);
      end loop;
    end Process2;
  begin
   Null;
  end Peterson Sym;
```

### **Généralisation brutale Peterson:**

```
tour:integer:=1;
demande1:boolean:=FALSE;
demande2:boolean:=FALSE;
demande3:boolean:=FALSE;
task processus1;
task body processus1 is
I:integer:=0;
begin
  for I in 1..2 loop
    demande1:=TRUE;
    tour:=2;
    while (tour/=1) and (demande2=TRUE or demande3=TRUE) loop
      Put_Line("Process1 en attente");
    end loop;
  Put_Line ("processus1 en SC");
  demande1:=FALSE;
                                                    task processus2;
  end loop;
                                                    task body processus2 is
end processus1;
                                                    J:integer:=0;
```

```
Begin
  for J in 1..2 loop
    -- protocole d'entree:
    demande2:=TRUE;
    tour:=3;
    -- attente active:
    while (tour/=2) and (demande1=TRUE or demande3=TRUE) loop
        Put_Line("Process2 en attente");
    end loop;
    -- <5C>
        Put_Line ("processus2 en SC");
    -- <5C>
        -- protocole de sortie:
        demande2:=FALSE;

end loop;
    d processus2;
```

```
task processus3;
task body processus3 is

K:integer:=0;

Begin
    for K in 1..2 loop
        -- protocole d'entree:
        demande2:=TRUE;
        tour:=1;
        -- attente active:
        while (tour/=2) and (demande1=TRUE or demande2=TRUE) loop
        Put_Line("Process3 en attente");
        end loop;
        -- <SC>
        Put_Line ("processus3 en SC");
        -- <SC>
        -- protocole de sortie:
        demande3:=FALSE;

end loop;
end processus3;
```

## **Solution 3 processus:**

```
tour:integer:=1;
demande1:boolean:=FALSE;
demande2:boolean:=FALSE;
demande3:boolean:=FALSE;
task processus1;
task body processus1 is
I:integer:=0;
begin
  for I in 1..2 loop
   demande1:=TRUE;
    if(demande2=TRUE and demande3=FALSE) then
       tour:=2;
    else if (demande3=TRUE and demande2=TRUE) then
       tour:=3;
       end if;
    if(demande2=TRUE and demande3=TRUE)then
       tour:=1;
    while (tour/=1) and (demande2=TRUE or demande3=TRUE) loop
      Put_Line("Process1 en attente");
    end loop;
  Put_Line ("Process1 en SC");
 demande1:=FALSE;
  end loop;
end processus1;
```

```
task processus2;
task body processus2 is
J:integer:=0;
begin
  for J in 1..2 loop
    demande2:=TRUE;
    if(demande3=TRUE and demande1=FALSE) then
    else if (demande1=TRUE and demande3=FALSE) then
       tour:=1;
       end if;
    end if;
    if(demande3=TRUE and demande1=TRUE) then
       tour:=1;
    end if;
    while (tour/=2) and (demande1=TRUE or demande3=TRUE) loop
     Put_Line("Process2 en attente");
    end loop;
  Put_Line ("Process2 en SC");
 demande2:=FALSE;
  end loop;
end processus2;
```

```
task processus3;
task body processus3 is
K:integer:=0;
begin
  for K in 1..2 loop
   demande3:=TRUE;
   if(demande1=TRUE and demande2=FALSE) then
        tour:=1;
   else if (demande2=TRUE and demande1=FALSE) then
       tour:=2;
        end if;
   end if;
   if(demande1=TRUE and demande2=TRUE) then
        tour:=1;
   end if;
   while (tour/=3) and (demande1=TRUE or demande2=TRUE) loop
     Put Line("Process3 en attente");
   end loop;
  Put_Line ("Process3 en SC");
  demande3:=FALSE;
  end loop;
end processus3;
```