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
       demande3=VRAI;
(a3)
       tour=1;
(b3)
(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;
        -- <SC>
        Put_Line ("processus2 en SC");
        -- <SC>
        -- 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
   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;
```