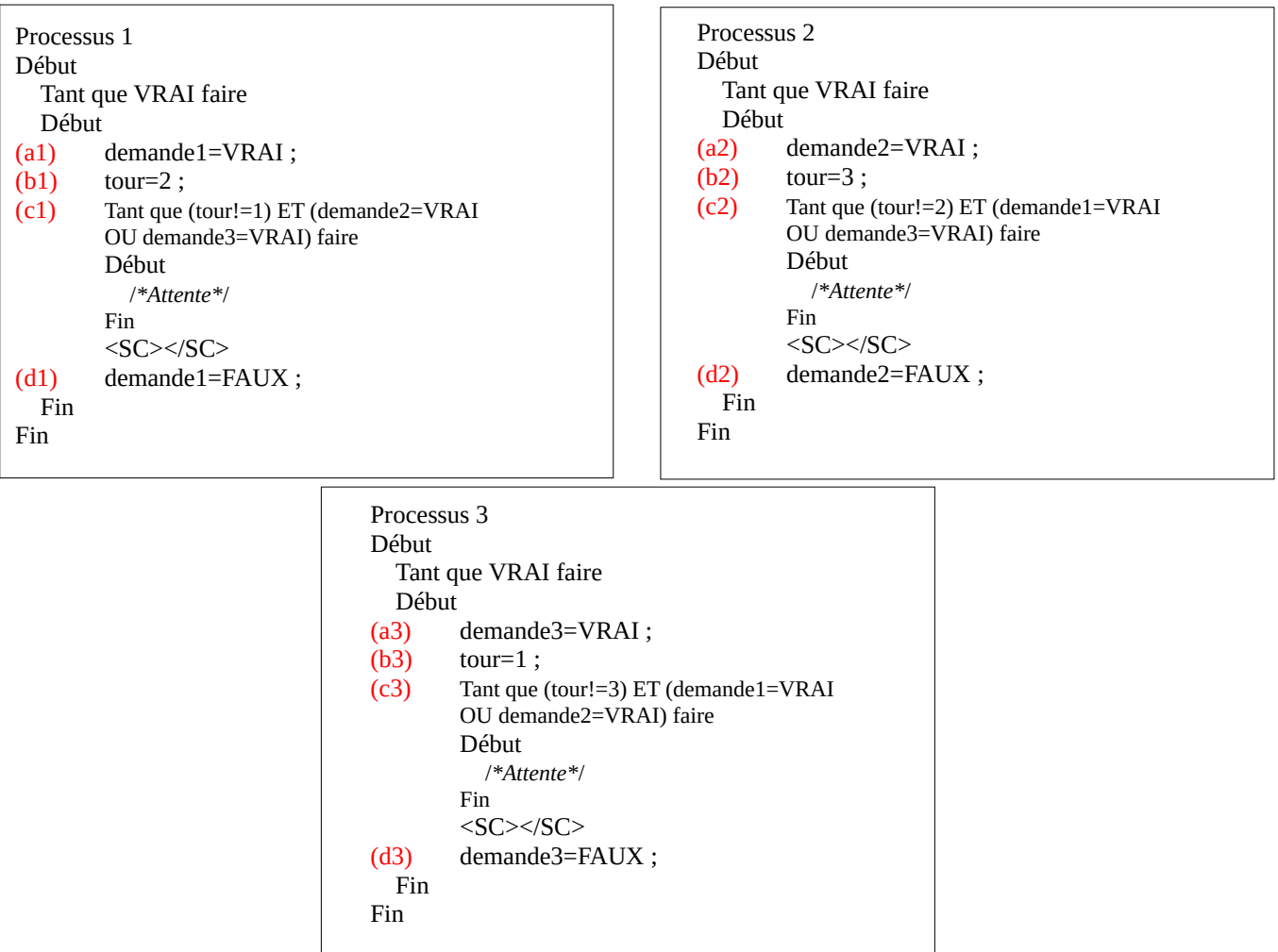


# III- Généralisation à 3 processus

## Généralisation brutale :

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



Propriété 1 :

| Processus 1 | Processus 2 | Processus 3 | demande1 | demande2 | demande3 | tour |
|-------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|------|
| (a1)        |             |             | VRAI     |          |          |      |
|             |             | (a3)        |          |          | VRAI     |      |
| (b1)        |             |             |          |          |          | 2    |
|             |             | (b3)        |          |          |          | 1    |
| <SC>        |             |             |          |          |          |      |
|             | (a2)        |             |          | VRAI     |          |      |
|             | (b2)        |             |          |          |          | 3    |
|             |             | <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 vérifiée, 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 débloquent 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**

### Équité :

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<br>Tant que VRAI faire<br>Début<br>(a1) demande1=VRAI;<br>(b1) Si (demande2=VRAI) et<br>(demande3=FAUX)<br>tour=2 ;<br>(c1) Sinon Si(demande2=FAUX) et<br>(demande3=VRAI)<br>tour=3 ;<br>Fin Si<br>Fin Si<br>(d1) Si (demande2=VRAI) et<br>(demande3=VRAI)<br>tour=1 ;<br>Fin Si<br>(e1) Tant que ((tour!=1) ET (demande2=VRAI<br>OU demande3=VRAI)) faire<br>Début<br>/*Attente*/<br>Fin<br><SC></SC><br>(f1) demande1=FAUX ;<br>Fin<br>Fin | Début<br>Tant que VRAI faire<br>Début<br>(a2) demande2=VRAI;<br>(b2) Si (demande1=VRAI) et<br>(demande3=FAUX)<br>tour=1 ;<br>(c2) Sinon Si(demande1=FAUX) et<br>(demande3=VRAI)<br>tour=3 ;<br>Fin Si<br>Fin Si<br>(d2) Si (demande1=VRAI) et<br>(demande3=VRAI)<br>tour=1 ;<br>Fin Si<br>(e2) Tant que ((tour!=2) ET (demande1=VRAI<br>OU demande3=VRAI)) faire<br>Début<br>/*Attente*/<br>Fin<br><SC></SC><br>(f2) demande3=FAUX ;<br>Fin<br>Fin | Début<br>Tant que VRAI faire<br>Début<br>(a3) demande3=VRAI;<br>(b3) Si (demande1=VRAI) et<br>(demande2=FAUX)<br>tour=1 ;<br>(c3) Sinon Si(demande1=FAUX) et<br>(demande2=VRAI)<br>tour=2 ;<br>Fin Si<br>Fin Si<br>(d3) Si (demande1=VRAI) et<br>(demande2=VRAI)<br>tour=1 ;<br>Fin Si<br>(e3) Tant que ((tour!=3) ET (demande1=VRAI<br>OU demande3=2RAI)) faire<br>Début<br>/*Attente*/<br>Fin<br><SC></SC><br>(f3) demande2=FAUX ;<br>Fin<br>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
    -- protocole d entree
    Put_Line("Peruvien arrete train");
    --attente active
    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;
    -- <SC>
    Put_Line("Peruvien passe");
    -- <SC>
    -- protocole de sortie
    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
    -- protocole d entree
    Put_Line("Bolivien arrete train");
    -- attente active
    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;
    -- <SC>
    Put_Line("Bolivien passe");
    -- <SC>
    -- protocole de sortie
    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
    -- protocole d entree
    Put_Line("Peruvien arrete train");
    -- attente active
    while(pierre=FALSE) loop
      Put_Line("Peruvien fait la sieste");
    end loop;
    -- <SC>
    Put_Line("Peruvien passe");
    -- <SC>
    -- protocole de sortie
    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
    -- protocole d entree
    Put_Line("Bolivien arrete train");
    -- attente active
    while(pierre=TRUE) loop
      Put_Line("Bolivien fait la sieste");
    end loop;
    -- <SC>
    Put_Line("Bolivien passe");
    -- <SC>
    -- protocole de sortie
    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;
pierre2:boolean:=FALSE;

task perou;
task body perou is

I:integer:=0;

begin
  for J in 1..10 loop
    -- protocole d entree
    Put_Line("Peruvien arrete son train et met sa pierre");
    pierre1:=TRUE;
    --attente active
    while(pierre2=TRUE) loop
      Put_Line("Peruvien enleve sa pierre et fait la sieste");
      pierre1:=FALSE;
    end loop;
    Put_Line("Peruvien remet sa pierre");
    pierre1:=true;
    -- <SC>
    Put_Line("Peruvien passe");
    -- <SC>
    -- protocole de sortie
    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
    -- protocole d entree
    Put_Line("Bolivien arrete train et met sa pierre");
    pierre2:=TRUE;
    --attente active
    while(pierre1=TRUE) loop
      Put_Line("Bolivien enleve sa pierre et fait la sieste");
      pierre2:=FALSE;
    end loop;
    Put_Line("Bolivien remet sa pierre");
    pierre1:=true;
    -- <SC>
    Put_Line("Bolivien passe");
    -- <SC>
    -- protocole de sortie
    Put_Line("Bolivien retourne au panier");
    Put_Line("Bolivien enleve sa pierre");
    pierre2:=FALSE;
    Put_Line("Bolivien repart");
  end loop;
end bolivie;
```

## Solution cheminots ADA :

```
pierre1:boolean:=FALSE;
pierre2:boolean:=FALSE;
tour:integer:=1;

task perou;
task body perou is

I:integer:=0;

begin
  for J in 1..10 loop
    -- protocole d entree
    Put_Line("Peruvien arrete son train et met sa pierre");
    pierre1:=TRUE;
    Put_Line("Péruvien donne le tour au Bolivien");
    tour:=2;
    --attente active
    while(pierre2=TRUE and tour=2) loop
      Put_Line("Peruvien fait la sieste");
    end loop;
    -- <SC>
    Put_Line("Peruvien passe");
    -- <SC>
    -- protocole de sortie
    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
    -- protocole d entree
    Put_Line("Bolivien arrete son train et met sa pierre");
    pierre2:=TRUE;
    Put_Line("Bolivien donne le tour au Peruvien");
    tour:=1;

    --attente active
    while(pierre1=TRUE and tour=1) loop
      Put_Line("Bolivien fait la sieste");
    end loop;

    -- <SC>
    Put_Line("Bolivien passe");
    -- <SC>

    -- protocole de sortie
    Put_Line("Bolivien retourne au panier");
    Put_Line("Bolivien enleve sa pierre");
    pierre2:=FALSE;
    Put_Line("Bolivien repart");
  end loop;
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..5 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
    -- protocole d'entree:
    demande1:=TRUE;
    tour:=2;
    --attente active:
    while (tour/=1) and (demande2=TRUE or demande3=TRUE) loop
      Put_Line("Process1 en attente");
    end loop;
    -- <SC>
    Put_Line ("processus1 en SC");
    -- <SC>
    -- protocole de sortie:
    demande1:=FALSE;
  end loop;
end processus1;
```

```
task processus2;
task body processus2 is
```

```
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
  for I in 1..2 loop
    -- protocole d'entree:
    demande1:=TRUE;
    if(demande2=TRUE and demande3=FALSE) then
      tour:=2;
    else if (demande3=TRUE and demande2=TRUE) then
      tour:=3;
    end if;
  end if;
  if(demande2=TRUE and demande3=TRUE)then
    tour:=1;
  end if;
  --attente active:
  while (tour/=1) and (demande2=TRUE or demande3=TRUE) loop
    Put_Line("Process1 en attente");
  end loop;
  -- <SC>
  Put_Line ("Process1 en SC");
  -- <SC>
  -- protocole de sortie:
  demande1:=FALSE;
end loop;
end processus1;
```

```
task processus2;
task body processus2 is

J:integer:=0;

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



```

task processus3;
task body processus3 is

K:integer:=0;

begin
  for K in 1..2 loop
    -- protocole d'entree:
    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;
  --attente active:
  while (tour/=3) and (demande1=TRUE or demande2=TRUE) loop
    Put_Line("Process3 en attente");
  end loop;
  -- <SC>
  Put_Line ("Process3 en SC");
  -- <SC>
  -- protocole de sortie:
  demande3:=FALSE;
  end loop;
end processus3;

```