Chapitre 4: Moniteurs & Régions critiques

1- Introduction

2- Les moniteurs

- 2.1- Définition
- 2.2- Structure
- 2.3- Illustrations
 - Exemple1 : Allocation de ressources
 - Exemple 2 : Producteur/ consommateur
 - Exemple3 : Lecteur/ rédacteur
- 2.4- Implémentation
- 2.5- Variantes
 - Conditions de *Kessels*
 - Conditions avec Priorités
 - Exemple1 : Gestion d'une ressource.
 - Exemple2: Gestion du bras d'un disque

3- Régions critiques

- 3.1- Régions Critiques Simples
- 3.2- Régions Critiques Conditionnelles
 - Forme 1
 - Forme 2
- 3.3- Implémentations.

1- Introduction

Les sémaphores sont un outil de synchronisation de bas niveau ; il peut être utilisé pour réaliser de nouveaux outils de synchronisation. L'utilisation des sémaphores permet d'exprimer différentes solutions de synchronisation de manière flexible. Cependant, certains inconvénients apparaissent quant à la mauvaise utilisation de cet outil, notamment l'interblocage ou le blocage indéfini de processus ou de manière générale l'incorrection de la solution. Pour éviter ce problème, la conception d'outils de haut niveau s'impose. Les moniteurs et les régions critiques sont de tels outils.

2- Les moniteurs

2.1- Définition

Un moniteur [Brinch Hansen 73, Hoare 74] est un outil de synchronisation entre processus. Il est constitué principalement d'un ensemble de variables dites de *synchronisation* et des procédures qui manipulent ces variables. Certaines de ces procédures sont *internes* au moniteur et d'autres sont *externes*, donc accessibles par les processus. La synchronisation quant à l'accès aux ressources partagées est faite à l'aide des procédures externes appelées aussi *points d'entrées* ou simplement entrées du moniteur. Les variables de synchronisation ne sont utilisées par les processus que via les entrées. Le mécanisme de synchronisation garantie que ces variables soient utilisées en *exclusion mutuelle*. Une séquence d'initialisation du moniteur permet d'affecter des valeurs initiales avant que les processus les utilisent.

2.2- Structure

La structure générale d'un moniteur est donnée comme suit :

La synchronisation s'exprime au moyen de conditions. Une condition est déclarée comme une variable sans 'valeur', elle représente une raison de blocage. Le blocage et le réveil des processus s'effectuent à l'aide des primitives signal() et wait() exécutées au niveau des entrées du moniteur. La déclaration d'une condition est faite comme suit : $var\ c$: condition: où c est l'identifiant de la condition.

• Primitive wait (): Elle s'écrit c.wait () où c est une condition. Elle bloque le processus appelant derrière la condition c et en dehors du moniteur.

- <u>Primitive signal ()</u>: Elle s 'écrit c.signal () où c est une condition. Elle réveille un processus bloqué derrière la condition c de manière FIFO s'il y a lieu sinon elle est sans effet. Pour assurer l'E.M au niveau du moniteur, le processus qui exécute cette primitive attend temporairement jusqu'à ce que le processus réveillé soit se bloque une autre fois sur une condition soit sort du moniteur.
- <u>Primitive empty ()</u>: C'est une fonction booléenne, elle s'écrit *c.empty ()*. Elle retourne la valeur *faux* s'il y a au moins un processus bloqué sur la condition *c*.

Afin de préciser davantage la sémantique de la primitive *signal* (), nous nous proposons l'exemple suivant de trois processus qui utilisent le moniteur décrit ci-dessous:

```
Processus P1;
M: Moniteur ():
c1,c2: condition;
                                                                   M.proc1();
entree procedure proc1 ();
Debut
c1.wait();
                                                                   Processus P2:
c2.signal();
                                                                   M.proc2();
Fin:
entree procedure proc2 ();
Debut
                                                                   Processus P3;
c2.wait();
                                                                   M.proc3();
Fin:
entree procedure proc3 ();
Debut
c1.signal();
Fin:
```

Supposons l'ordre suivant d'appel des entrées du moniteur décrit comme suit. P1 commence par exécuter M.proc1 (), il se bloque sur la condition c1 en dehors du moniteur. P2 exécute ensuite M.proc2 () et se bloque sur c2. Finalement, P3 exécute M.proc3 (); il réveille alors P1 et se met en attente temporaire. P1 ne quitte pas le moniteur et ne se bloque pas sur une primitive wait () mais plutôt réveille P2 bloqué sur c2, donc P3 reste en attente temporaire. P2 se met alors en attente temporaire. Quand P2 termine l'exécution de l'entrée en cours, P1 se réveille automatiquement et quand celui-ci termine l'exécution de l'entrée en cours, P3 se réveille pour finir l'exécution de son entrée en cours. Il est alors clair que la file d'attente temporaire est gérée de manière LIFO (Last In First Out).

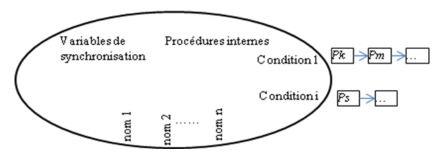


Figure 4.1 : Schéma synoptique d'un moniteur.

Un moniteur définit une clôture (voir Figure 4.1) qui englobe les variables partagées. Les entrées et les conditions font partie de cette clôture. Les processus en attente définissent des files, une par condition. Ils attendent en dehors du moniteur.

Un processus admis à exécuter une entrée du moniteur est considéré conceptuellement comme étant dans le moniteur. Le mécanisme de synchronisation admet alors un seul processus à la fois à l'intérieur du moniteur.

2.3- Illustrations

<u>Exemple1</u>: Gestion d'une classe de ressources à *n* points d'accès. Chaque processus demande une seule ressource à la fois.

La solution est donnée comme suit :

```
Allocation: Moniteur;
const n=...;
                                                        Processus P();
      nbr : entier ;
                                                        Debut
var
       c: condition;
entree procedure dem ();
                                                        allocation.dem();
Debut
                                                         < utiliser ressource>
  Si (nbr=0) Alors c.wait () Fsi;
                                                        allocation.lib();
  nbr := nbr-1
                                                        Fin.
Fin:
entree procedure lib ();
 Debut
nbr := nbr + 1;
c.signal()
Fin:
initialisation
Début
 nbr := k
Fin
FinMoniteur.
```

Exemple 2: Producteur et consommateur.

Deux solutions sont données ci-dessous, dont seule la seconde favorise l'accès simultané au tampon.

```
Solution 1:
```

```
ProdCons1: Moniteur;

const n=...;

type Tart=...;

var tampon: tableau[0..n-1] de tart;

t, q, cpt: entier;

nonvide, nonplein: condition;

-

FrodCons1.deposer(x);

Fin.
```

```
entry procedure deposer (x : tart);
       Debut
        Si (cpt=N) Alors nonplein.wait () Fsi;
        tampon[q] \leftarrow x;
                                                   Processus Consommateur ();
        q := (q+1) \mod n;
                                                   Debut
        cpt := cpt + 1;
        nonvide.signal()
                                                   ProdCons1.prelever x();
       Fin;
entree procedure prelever (Var x : tart);
                                                   Fin.
       Debut
        Si (cpt=0) Alors nonvide.wait () fsi;
        x := tampon[t];
        t := (t+1) Mod n;
        cpt := cpt-1;
        nonplein.signal()
       Fin:
Debut
 cpt := 0; t := 0; q := 0
Fin
```

FinMoniteur.

Remarques:

- t peut être remplacé par (q cpt),
- Une seule condition peut suffire étant donné que les deux processus ne se bloquent pas en même temps.
- L'inconvénient majeur de cette solution est l'exclusion mutuelle au niveau du tampon. L'accès au tampon est devenu séquentiel alors qu'on devrait permettre l'accès simultané.

Solution 2 a:

```
ProdCons2 : Moniteur ;
       Const n=\dots;
       Var cpt : entier ;
      nonvide, nonplein: condition;
                                                               Forme d'un processus
                                                                Processus Producteur ();
      entree procedure dem_dep ();
                                                               Debut
             Debut
               Si (cpt=N) Alors nonplein.wait () Fsi
              Fin:
      entree procedure fin_dep ();
                                                                ProdCons2. dem_dep ();
             Debut
                                                                < Déposer>
               cpt :=cpt+1 ; nonvide.signal()
                                                                ProdCons2. fin_dep ();
      entree procedure dem_prel();
                                                              Fin.
             Debut
               Si (cpt=0) Alors nonvide.wait () fsi
                                                            Processus Consommateur ();
                                                               Debut
              Fin;
      entree procedure fin_prel();
             Debut
                                                              ProdCons2.dem_prel ();
              cpt :=cpt-1 ; nonplein.signal ()
                                                                 <Prélever>
              Fin:
                                                              ProdCons2.fin_prel();
                                                              Fin.
```

```
Debut
cpt:=0
Fin
FinMoniteur.
```

L'accès simultané au tampon est permis puisque le tampon n'est pas un objet du moniteur.

Solution 2 b:

Dans le cas de plusieurs producteurs et plusieurs consommateurs, l'accès exclusif au sein de chaque famille est nécessaire. Dans ce cas, on ajoute une variable d'état (booléen) pour chaque famille pour indiquer qu'un processus est en cours et une condition pour chaque famille pour l'attente momentanée dans le cas d'occupation du tampon par un membre de la famille. Deux niveaux d'autorisation apparaissent, le premier concerne les cases à utiliser et le second, l'existence de processus en cours. Cependant, si on garde le même compteur cpt, des autorisations excédantes en nombre peuvent être données aux processus. Ce problème est du au fait que la mise à jour de *cpt* ne peut se faire qu'à la fin du dépôt (resp. prélèvement). De ce fait, *cpt* est remplacé par deux compteurs *nplein* et *nvide* comptant respectivement le nombre de cases pleines et le nombre de cases vides. Ceci va permettre de décrémenter le compteur (*nvide*/ *nplein*) juste après le test de la condition qui l'implique afin d'assurer que le prochain processus de la famille prenne une case différente s'il ya lieu et ainsi éviter des autorisations excédantes. La solution complète est donnée comme suit :

```
ProdCons2: Moniteur;
const n=\dots;
       nonvide, nonplein, Pcours, Ccours: condition;
var
       ProdEncours, ConsEncours: booleen:
       Nvide, nplein: entier;
entree procedure dem_dep ();
Debut
 Si (nvide=0) Alors nonplein.wait () Fsi; nvide:=nvide-1;
 Si ProdEncours Alors Pcours.wait Fsi; ProdEncours :=vrai
Fin;
entree procedure fin dep ();
Debut
 nplein :=nplein+1 ; ProdEncours :=faux ; Pcours.Signal; nonvide.signal ()
Fin;
entree procedure dem prel();
  Si (nplein=0) Alors nonvide.wait () Fsi; nplein:=nplein-1;
 Si ConsEncours Alors Ccours.wait Fsi; ConsEncours :=vrai
Fin:
entree procedure fin_prel();
 nvide :=nvide+1 ; ConsEncours :=faux ; Ccours.Signal; nonplein.signal()
Fin;
Debut
  ProdEncours := faux ; ConsEncours := faux ; nvide := n ; nplein ;= 0
Fin
FinMoniteur.
```

Exemple 3 : Lecteurs/ Rédacteurs sans priorité explicite.

La solution donnée ci-dessous s'inspire de celle exprimée à l'aide des sémaphores et qui est donnée dans le chapitre 2.

```
Lec_Red : Moniteur ;
       var ecriture : booléen ; nl : entier ;
           L, E: condition;
       entree procedure deb_lecture ();
         Debut
           nl := nl + 1;
           Si ecriture alors Si (nl=1) Alors E.wait () Sinon L.wait () Fsi; L.signal () Fsi
       entree procedure fin_lecture ();
              Debut
                nl := nl-1; Si (nl=0) Alors E.signal() Fsi
       entree procedure deb_ecriture ();
              Debut
                Si ecriture ou (nl<>0) Alors E.wait () Fsi; ecriture :=vrai
       entree procedure fin_ecriture ();
              Debut
                ecriture :=faux ; E.signal ()
       Debut
        nl := 0; ecriture := faux
       Fin.
```

La vérification de la disponibilité de la ressource et sa réservation sont faite à l'aide de deux variables de synchronisation, *ecriture*, un booléen qui indique si une écriture est en cours ou non et la variable *nl* qui indique le nombre de lecteurs dans le système.

Remarquons que tous les rédacteurs en attente et le premier lecteur (i.e. représentant de sa famille) en attente se bloquent sur la condition E dans l'ordre d'arrivée. Les autres lecteurs se bloquent sur la condition L. Ainsi, quand un rédacteur termine une écriture, il réveille le premier processus bloqué, celui-ci peut être un lecteur ou un rédacteur. Ainsi, si un lecteur est réveillé, les autres se réveillent en chaîne. Quand le dernier lecteur termine son opération, un rédacteur éventuel est réveillé.

2.4- Implémentation

- Du moment que l'accès au moniteur est exclusif, on aura donc besoin d'un sémaphore *mutex* d'exclusion mutuel (*mutex* :=1). La primitive P(mutex) est exécutée au début de chaque *entry* du moniteur, V(mutex) est exécutée à la fin.
- Pour chaque condition C, on associe un sémaphore privé W, sur lequel un processus désirant se bloquer exécute P(W).
- Quand un processus exécute *signal* () sur une condition *C*, il attend momentanément. On aura donc besoin d'un sémaphore *S* privé d'attente momentanée (*P*(*S*)). L'attente se fait jusqu'à ce que le processus réveillé soit quitte le moniteur soit se bloque une autre fois par *wait* (). Donc en ce moment, ce dernier doit vérifier si un processus est en attente momentanée pour le réveiller par *V*(*S*). Sachant qu'un processus réveillé par *signal* () peut réveiller d'autres à son tour, un compteur *Scount* du nombre de processus bloqués sur *S* est aussi nécessaire.

• Sachant que *signal* () n'a d'effet que s'il y a au moins un processus bloqué sur W, un compteur *Wcount* est donc impératif. Il est testé par rapport à 0 pour éviter l'effet si *Wcount*=0.

La solution est la suivante :

Remarque:

- Les variables de synchronisation *Wcount* et *Scount* sont protégées automatiquement par *mutex*.
- Le réveil des processus en attente momentanée se fait dans l'ordre LIFO.

4/ A la sortie du moniteur (à la fin de chaque *entry* du moniteur), on exécute :

Si (Scount>0) Alors V(S) Sinon V(mutex) Fsi;

2.5- Variantes de moniteur

Les Variantes de moniteur sont liées essentiellement à la sémantique de la primitive *signal* (). Dans la définition classique, la synchronisation se situe sur deux points, l'un est à l'exécution de *signal* et l'autre à l'exécution de *wait* (). La condition de franchissement n'est pas décrite explicitement, elle n'est représentée que symboliquement et son exécution par un processus le bloque de manière inconditionnelle.

D'autre part, un signal non attendu est perdu ; de plus un processus exécutant *signal* () est amené à faire une attente momentanée.

2.5.1- Conditions de Kessels:

Une variante du moniteur proposée par [Kessels 77], consiste en la redéfinition de la primitive wait () en lui associant une condition booléenne : wait(C), où C est une expression booléenne. C fait intervenir les variables de synchronisation du moniteur et des paramètres des entrées du moniteur.

Un processus se bloque sur wait(C) si la condition C n'est pas vérifiée. A la sortie d'un processus du moniteur ou à son blocage par wait (), toutes les conditions figurant dans les primitives wait () sont réévaluées automatiquement. Si au moins une condition devient vrai, un des processus bloqués concerné est activé pour poursuivre son exécution. Le problème de l'exclusion mutuel au niveau du moniteur ne se pose pas dans ce cas. La primitive signal () n'a pas de sens.

Exemple: Un producteur/ Un consommateur.

Une solution est donnée comme suit :

```
entree procedure dem_dep ();
                                                entree procedure dem_prel();
      Debut
                                                      Debut
        wait(cpt < N);
                                                        wait(cpt>0);
       Fin;
                                                       Fin:
entree procedure fin_dep ();
                                                entree procedure fin_prel();
      Debut
                                                       Debut
        cpt := cpt + 1;
                                                        cpt := cpt-1;
       Fin:
                                                       Fin:
```

2.5.2- Condition avec priorité

Certains problèmes nécessitent d'introduire un ordre de réveil qui n'est pas forcément l'ordre chronologique. Pour satisfaire ce besoin, une variante de moniteur avec priorité est introduite.

Un paramètre *entier* est spécifié avec la primitive *wait*, (*c.wait*(*k*)). Ce paramètre permet d'indiquer une certaine priorité; le processus avec la valeur minimale de priorité est réveillé. Les processus sont donc rangés dans l'ordre croissant de priorité. La primitive *signal* () reste nécessaire.

<u>Remarque</u>: Il est possible d'inclure les conditions avec priorité dans une solution avec les moniteurs classiques sans inconvénients.

Exemple 1: Gestion d'une ressource à n exemplaires dont l'allocation est faite en priorité à celui qui demande le moins d'instances de la ressource.

Une solution est donnée ci-dessous. Un processus en attendre est associé de la valeur du nombre d'exemplaires demandés. Ainsi, le premier servi est celui dont la valeur est petite.

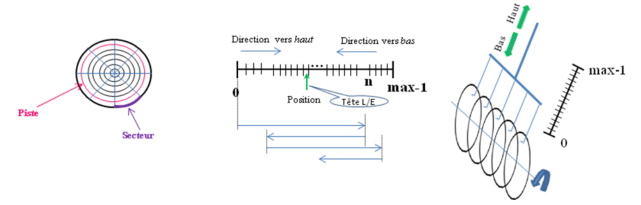
```
ress: condition; dispo: entier;
entree procedure dem (k : entier);
                                                  entry procedure lib (m : entier);
       Debut
                                                         Debut
        Tantque (dispo<k) faire
                                                           dispo := dispo + m;
                                                           ress.signal();
          ress.wait(k);
        Fait;
                                                         Fin:
        dispo := dispo - k;
                                                  initialisation
                                                  Debut dispo := n Fin .
        ress.signal()
       Fin:
```

A la libération de ressources, on réveille un seul processus, celui-ci revérifie s'il peut être servi. Le réveil s'arrête, dans le cas échéant, dès qu'un processus ne peut pas être satisfait. Celui-ci regagne sa place dans la file d'attente (s'il n'y a pas de processus bloqués avec la même valeur). Le réveil se fait alors en cascade.

Exemple 2 : Gestion du bras d'un disque

Le disque est constitué de max cylindres numérotés de 0 à max-1. Le bras se déplace dans le sens haut ($0 \rightarrow max-1$) et sert toutes les requêtes dans l'ordre de leur rencontre par la tête de

lecture/ écriture jusqu'à la dernière requête puis change de sens et sert, de même, les requêtes rencontrée jusqu'à la dernière puis change de sens. Cette méthode est appelée SCAN. Les requêtes sont envoyées de manière dynamique.



Pour solutionner ce problème, un certain nombre de variables sont utilisées comme décrit cidessous :

- Deux primitives sont nécessaires :
 - o dem () est exécutée par un processus demandeur de l'E/S.
 - o *lib* () est déclenchée par une interruption suite à la fin de l'E/S.
- Deux conditions sont utiles:
 - o chaut: pour les requêtes en attente de satisfaction si direction=haut,
 - o *cbas*: pour les requêtes en attente si *direction=bas*.
- Si la direction du bras est *haut*, chaque requête sur *n* avec *n>position* est servie dans ce sens selon l'ordre de proximité, donc l'attente s'exprime par *chaut.wait(n)*. De même, si la direction du bras est *bas*, les requêtes sur *n* avec *n<position* sont servies dans ce sens et selon l'ordre de la proximité (*n<position*), l'attente s'exprime par *cbas.wait(max-n)*.
- Les requêtes pour *n*=*position* (si le disque est occupé) seront satisfaites dans la prochaine direction pour éviter la famine.
- Une requête qui arrive doit attendre son tour dans le cas où le disque est occupé, d'où l'utilisation d'une variable booléenne *occupe* qui indique l'état d'occupation du disque.
- Le processus dont la requête est en cours de satisfaction doit attendre temporairement jusqu'à la fin d'E/S, d'où l'utilisation de la condition *encours*.

La solution est alors donnée comme suit : Disque: Moniteur; Const max =; Var position: 0..(max-1); direction: (haut, bas); occupe: booleen; chaut, cbas: condition avec priorité; encours: condition: entry procedure dem (n : entier); Debut Si occupe Alors Si (n>position) ou (n=position) et (direction =bas) Alors chaut.wait(n) **Sinon** Si (n < position) ou (n = position) et (direction = haut)*Alors* cbas.wait(max-n) Fsi Fsi Fsi; position :=n ; occupe :=vrai ; encours.wait () Fin;

```
entree procedure lib();
       Debut
       occupe :=faux ; encours.signal ;
       Si (direction=haut) Alors
              Si non chaut.empty() Alors chaut.signal()
                                   Sinon direction :=bas; cbas.signal()
              Fsi
       Sinon
              Si non cbas.empty() Alors cbas.signal()
                                   Sinon direction :=haut; chaut.signal()
              Fsi
       Fsi
      Fin;
       Debut
              position :=0; direction :=haut; occupe :=faux
       Fin.
```

3- Régions critiques

L'utilisation des sémaphores peut être sujette à différentes erreurs, notamment des erreurs d'ordre temporelles dues à la mal utilisation. Pour surmonter ces erreurs, un autre outil de haut niveau a été introduit par [Brinch Hansen 72] et [Hoare 72], il s'agit des régions critiques. Cet outil est moins contraignent que les moniteurs.

3.1- Régions critiques simples

```
Il s'agit de déclarer une variable partagée v de type T: var v : Shared T; où T est quelconque.
```

Cette variable *v* peut être accessible uniquement à l'intérieur d'une région dite critique contenant une instruction de la forme :

```
Region v do S;
```

Cette structure implique quand un processus est entrain d'exécuter l'instruction S, aucun autre n'est admis pour utiliser la variable V, ce qui explique l'exclusion mutuelle au niveau de l'utilisation de V. L'instruction S traite les éléments de V et éventuellement les variables locales à un processus.

La variable V peut être utiliser dans deux régions comme suit :

```
Region v do S1;
Region v do S2;
```

L'exécution concurrente est traduite par une séquentialité :

```
\frac{\text{Ex}:}{\text{Region } v \text{ do } S1;}
\text{Region } v \text{ do } S2;
```

- Les régions critiques peuvent être imbriquées sans inconvénients sauf qu'il faut éviter l'interblocage qui peut se produire.

- Cette construction remédie à certaines erreurs dues à l'utilisation des sémaphores. Son implémentation est simple, il s'agit de déclarer un sémaphore $v_mutex := 1$ et encadrer l'instruction S avec $P(v_mutex)$ et $V(v_mutex)$.

3.2- Régions critiques conditionnelles.

La structure précédente ne permet pas de résoudre des problèmes généraux de synchronisation. De ce fait, les régions critiques conditionnelles ont été introduites [Hoare 72]. Il s'agit d'ajouter dans la région une condition booléenne exprimée à l'aide des variables de la région ν et éventuellement des variables locales au processus qui l'utilisent. Selon la disposition de la condition par rapport à l'instruction de la région, on distingue différentes formes de régions critiques :

Forme 1: $Region\ v\ when\ B\ do\ S$;

S;

Quand un processus exécute la région critique, il évalue la condition en exclusion mutuelle. Si elle est *vraie*, il exécute S et sort de la section critique. Si la condition est fausse, il se bloque hors de la section critique. Un processus bloqué est réactivé lorsqu'un autre processus sort d'une région critique associée à la variable v, il réévalue sa condition. Si la condition est *vraie* pour plusieurs processus, un seul est admis à exécuter l'instruction et les autres se bloquent une autre fois.

```
Exemple:
              var T Shared Enregistrement
                        cpt: entier :=0; pencours, cencours : booleen :=faux ;
                            Fin:
Prod: Region T when (cpt<n) et non pencours do pencours :=vrai;
        < déposer (m)>
       Region T do Debut cpt := cpt + 1; pencours := faux Fin;
Cons: Region T when (cpt>0) et non cencours Do cencours:=vrai;
       < prélever (m)>
       Region T Do Begin cpt :=cpt-1; cencours :=faux End;
Implémentation:
Une implémentation de la forme 1 est la suivante :
P(v_mutex)
       Si non B alors
              Début
                v\_cpt = v\_cpt + 1; V(v\_mutex); P(v\_attente);
                Tant que non B faire
                     v\_temp := v\_temp + 1;
                     Si (v_temp<v_cpt) aAors V(v_attente)
                                       Sinon V(v_mutex)
                     Fsi:
                     P(v_attente);
               Fait:
               v\_cpt := v\_cpt-1;
              Fin:
```

```
Si v-cpt>0 Alors

v_temp :=0;

V(v_attente);

Sinon

V(v_mutex)

Fsi;
```

- Tous les processus en attente réévaluent la condition à la sortie de la région critique ou lors de l'attente d'un autre processus.
- Le réveil des processus pour lesquels la condition est vérifiée n'est pas tout à fait Fifo, car si un processus se bloque une autre fois, il est mis enfin de file.

<u>Forme 2</u>: Region v do Begin S1; await(B); S2 End;

Quand un processus entre la région, il exécute l'instruction SI et évalue B. Si B est vraie, S2 est exécutée sinon le processus libère la section critique et attend sur la condition B jusqu'à ce que B soit vraie et aucun autre processus ne soit dans la région associée à v. Un processus bloqué sur B est réveillé pour réévaluer sa condition, si un autre se bloque sur sa propre condition ou après l'exécution de S2.

Exemple 1 : Lecteur/ Rédacteur avec priorité aux lecteurs.

Une solution est donnée comme suit :

```
Var v : Shared Record
                             nla:entier:=0; nlc:entier:=0;
                             ecriture : booleen := faux;
              Fin:
Processus Lecteur ();
                                                  Processus Redacteur ();
Region v do Begin
                                           Region v do Begin
              nla := nla + 1;
                                           await((nlc=0) et (nla=0)et (ecriture=faux ))
                                                          ecriture :=vrai ;
              await(ecriture= faux);
              nla := nla - 1;
                                                        End:
              nlc := nlc + 1;
                                           < Ecriture>
            End;
                                           Region v do ecriture := faux ;
< Lecture>
Region v do nlc := nlc - 1;
```

Exemple 2 : Lecteur/ Rédacteur avec priorité aux rédacteurs.

Une solution est donnée comme suit :

```
Var v: shared Record

nr: entier:=0; nlc:entier:=0;

ecriture: booleen:= faux;

Fin;
```

```
Processus Redacteur ();
Processus Lecteur ();
Region v do Begin
                                           Region v do Begin
              await(nr=0);
                                                         nr := nr + 1;
              nlc := nlc + 1:
                                                         await(non ecriture) et (nlc=0)
             End :
                                                         ecriture :=vrai ;
<Lecture>
                                                        End;
Region v do nlc := nlc - 1;
                                           < Ecriture>
                                           Region v do Begin
                                                         nr := nr-1;
                                                         ecriture :=faux ;
                                                        End :
```

3.3. Implémentations

• Considérons l'implémentation de la forme 1 à l'aide des sémaphores. L'exclusion mutuelle est assurée par un sémaphore v_mutex associé à chaque région v. L'attente dans le cas où la condition n'est pas vérifiée est exprimée à l'aide du sémaphore $v_attente$. Afin de permettre à tous les processus en attente de réévaluer la condition B, un compteur v_temp est utilisé. Autrement dit, il compte le nombre de processus qui ont déjà testés leurs conditions sans succès. Il est donc comparé au nombre total de processus bloqués (exprimé à l'aide v-cpt) pour déterminer s'il faut réveiller un autre.

Une solution est donnée comme suit :

```
Var
              s\'{e}maphore v_mutex := 1 ; v_attente := 0 ;
              Entier v cpt := 0, v temp := 0;
Début
P(v-mutex)
S1;
Si non B Alors
   v-cpt := v-cpt+1;
   Si(v-cpt>1) Alors v-temp :=1; V(v-attente) Sinon V(v-mutex) Fsi;
   P(v-attente);
   Tant que non B Faire
       v-temp :=v-temp+1;
       Si (v-temp<v-cpt) Alors V(v-attente) Sinon V(v-mutex) Fsi;
       P(v-attente)
   Fait;
   v-cpt :=v-cpt-1
Fsi;
S2:
Si(v-cpt>0) Alors v-temp := 0; V(v-attente) Sinon V(v-mutex) Fsi;
Fin.
```