

## **Théorie** et **pratique** de la concurrence

**Mihaela Sighireanu**

Mihaela.Sighireanu@liafa.jussieu.fr

<http://www.liafa.jussieu.fr/~sighirea/cours/concur/>

**Bureau 6A7, Chevaleret**

## **Sections critiques**

— problème et solutions classiques —

## Problème des sections critiques

= implémentation d'une synchronisation par exclusion mutuelle

Schéma général :

```
proctype Proc(int i) {  
  do  
    :: true -> section_non_critique  
    protocole_entree_sc  
    section_critique  
    protocole_sortie_sc  
  od  
}
```

Hypothèses :

- tout processus qui entre dans sa section critique va forcément sortir
- un processus peut se terminer ou boucler que dans la section non-critique
- les variables utilisées par les protocoles d'entrée et sortie ne sont pas utilisées ailleurs

## Propriétés souhaitées

- **Exclusion mutuelle** : au plus un processus exécute sa section critique à un moment donné.
- **Absence de interblocage** : si deux ou plusieurs processus essayent d'entrer dans leur sections critiques, au moins un réussira.
- **Absence de délai** : si un processus P essaye d'entrer en section critique et les autres processus exécutent leur sections non-critiques ou sont terminés, alors le processus P ne sera pas retardé d'entrer dans sa section critique.
- **Absence de famine** : un processus qui essaye d'entrer dans sa section critique va forcément y rentrer.

## Vers une solution avec deux processus

... et que des instructions atomiques élémentaires.

### Premier essai

```
int turn = 1;
active proctype P() {
  1:do :: true -> section_non_critique
  2:      (turn == 1); // protocole d'entrée
  3:      section_critique
  4:      turn = 2 // protocole de sortie
od
}
active process Q() {
  ...
}
```

- utilise une **attente active** sur une condition (inefficace)
- variable `turn` indique quel processus détient la ressource

Nous allons utiliser les diagrammes d'états pour prouver :

1. la propriété d'exclusion mutuelle
2. l'absence de d'interblocage
3. la présence de famine (et donc de délai)

### Deuxième essai

Idee : éviter la famine en testant une variable par process.

```
bool wantP = 0, wantQ = 0;
active proctype P() {
  1:do :: true -> section_non_critique
  2:      (wantQ == 0);
  3:      wantP = 1;
  4:      section_critique
  5:      wantP = 0
od
}
active process Q() {
  ...
}
```

Exercice : Utiliser les diagrammes d'états pour prouver l'absence d'exclusion mutuelle.

Question : Et si on inverse les lignes 2 et 3 ?

### Troisième essai

Idée : on inverse les lignes 2 et 3 et on évite l'interblocage en étant poli...

```

bool wantP = 0, wantQ = 0;
active proctype P() {
  1: do :: true -> section_non_critique
  2:           wantP = 1;
  3:           do :: (wantQ == 1) ->
  4:             wantP = 0;
  5:             wantP = 1
           od;
  6:           section_critique
  7:           wantP = 0
  od
}
active process Q() {
  ...
}

```

Exercices : utiliser les diagrammes d'états pour prouver :

1. la propriété d'exclusion mutuelle
2. l'absence de d'interblocage
3. la présence de famine (et donc de délai)

### Algorithme de Dekker

Idée : combine le premier et le troisième essais.

```

bool wantP = 0, wantQ = 0;
int turn = 1;
active proctype P() {
  1: do :: true -> section_non_critique
  2:           wantP = 1;
  3:           do :: (wantQ == 1) ->
  4:             if :: turn == 2 ->
  5:               wantP = 0;
  6:               (turn == 1);
  7:               wantP = 1
               :: else -> skip
           fi od;
  8:           section_critique
  9:           turn = 2
  10:          wantP = 0
  od
}

```

- wantP et wantQ assurent l'exclusion mutuelle
- turn indique qui a le droit d'insister pour entrer dans la section critique

Tous les propriétés sont satisfaites (preuves page 18).

## Instructions atomiques complexes

Leur implémentation (matérielle) assure l'atomicité.

Quelques exemples :

- instruction "Test-And-Set" :

```
TS(int common,int local):
  atomic { local = common; common=1 }
```

- instruction "Exchange" :

```
EXG(int a,int b):
  int temp;
  atomic { temp = a; a = b; b = temp }
```

- instruction "Fetch-and-Add" :

```
FA(int common,int local,int x):
  atomic { local = common; common = common + x }
```

## Section critique avec TS

```
int common = 0;
active proctype P() {
  int localP = 1;
  1: do :: true -> section_non_critique
  2:   do :: localP == 1 ->
  3:     TS(common,localP)
      od;
  4:   section_critique
  5:   common = 0
      od
}

active proctype Q() {
  int localQ = 1;
  1: do :: true -> section_non_critique
  2:   do :: localQ == 1 ->
  3:     TS(common,localQ)
      od;
  4:   section_critique
  5:   common = 0
      od
}
```

## Propriétés

**Exclusion mutuelle** : un seul processus voit common à 0.

**Absence de blocage** : si les deux veulent entrer, common est 0, donc l'un entrera.

**Absence de délai** : un processus entre dès que common devient 0.

**Absence de famine** : si scheduling avec équité forte.

Généralisation naturelle au cas n-aire.

**Problème** Performances mauvaises à cause de l'accès exclusif répété (*busy loop*) à la variable partagée common (*memory contention*).

Solution meilleure pour les caches mémoire :

```
do :: common==1 -> skip od;
TS(common, localP);
do :: localP==1 ->
  do :: common==1 -> skip od;
  TS(common, localP)
od
```

## Implémenter la synchronisation conditionnelle atomique

```
atomic { B -> S }
```

C'est une attente active !

### Une solution générale

```
protocole_entree_sc
do :: !B -> protocole_sortie_sc;
  protocole_entree_sc
od
S
protocole_sortie_sc
```

Problème : inefficace, car accès intense à la mémoire.

Solution : introduire un délai dans la boucle, exemple CSMA/CD.

### Une solution particulière

si S est vide et B satisfait la propriété "Au plus 1"

```
do :: !B -> skip od
```

## Sections critiques

— vérification —

## Vérification de programmes

Problème : étant donné un programme  $P$  et une propriété  $\phi$ , montrer que  $P$  satisfait  $\phi$ , càd  $P \models \phi$ .

**Propriétés de sûreté** : Soit  $BAD$  le prédicat qui décrit l'état non-sûr. Il faut montrer que à chaque point de l'exécution du programme  $BAD$  est faux.

**Propriétés de vivacité** : Nécessite des hypothèses sur l'équité de l'ordonnanceur du processeur par rapport à toute actions éligibles (action qui peut être exécuté à un moment donné).

Classes de politiques d'ordonnancement selon leur équité :

- **équité inconditionnelle** : toute action atomique non-conditionnée sera exécutée.
- **équité faible** : équité inconditionnelle et toute action atomique conditionnelle éligible sera exécutée si sa garde devient vraie et elle reste vraie ensuite.
- **équité forte** : équité inconditionnelle et toute action atomique conditionnelle éligible sera exécutée si sa garde est infiniment souvent vraie.

## Exercice équité

Préciser, pour chaque classe d'équité si les programmes concurrents ci-dessous terminent ou non :

```
bool continue = 1;
proctype Loop() { do :: continue -> skip od }
proctype Stop() { continue = 0 }
init { run Loop(); run Stop() }
```

```
bool continue = 1, try = 0;
proctype Loop() { do :: continue -> try=1;try=0 od }
proctype Stop() { atomic { try -> continue = 0 } }
init { run Loop(); run Stop() }
```

## Méthodes de vérification

**Preuve inductive** : Trouver une propriété  $I$  **invariante** de  $P$  (càd  $I$  est vraie à chaque point d'exécution de  $P$ ) et montrer que  $I \rightarrow \phi$

- difficile à trouver  $I$  (mais des outils semi-automatiques existent)
- longue si  $P$  est très long

**Preuve manuelle sur le diagramme d'états** : Générer le diagramme d'états complet et le regarder pour démontrer la propriété.

- diagrammes d'états grands pour des vrais programmes
- humainement difficile à traiter

**Preuve automatique sur le diagramme d'états** : Donner le programme et la propriété à un outil (par exemple Spin) qui simultanément génère le diagramme d'états et vérifie la propriété sur ce diagramme.

- outils existants capables de traiter diagrammes avec  $10^{32}$  états
- utilisent des logiques spéciales : **logiques temporelles**

## Specification logique des propriétés

Propositions atomiques :

- prédicats sur les valeurs des variables :  $wantP$ ,  $turn \neq 1$
- prédicats sur les compteurs programme des processus :  $P@1$

Formules : combinaison booléenne des propositions atomiques

$$P@1 \wedge Q@1 \wedge \neg wantP \wedge \neg wantQ$$

Propriété invariante : prouver que  $I$  est **invariante** en P demande :

- (Cas de base)  $I$  est vraie dans l'état initial de P
- (Pas d'induction) Si  $I$  est vraie dans tous les états jusqu'à l'état courant, alors  $I$  reste vraie après l'exécution des instructions possibles dans l'état courant.

## Preuve pour l'algorithme de Dekker

**Théorème** : la formule  $\neg(P@8 \wedge Q@8)$  est invariante pour l'algorithme de Dekker.

**Preuve** : Utilise la lemme suivante :

**Lemme** : Les formules suivantes sont également invariantes :

- $turn = 1 \vee turn = 2$
- $P@3..5 \vee P@8..10 \Leftrightarrow wantP$
- $Q@3..5 \vee Q@8..10 \Leftrightarrow wantQ$

On montre que  $P@8 \wedge Q@8$  est faux dans chaque état :

- (Cas de base) C'est trivialement vrai pour l'état initial.
- (Pas d'induction) Supposons que  $P@8 \wedge Q@8$  est fausse. Les instructions qui peuvent la changer sont aux lignes 3 de chaque processus, quand  $wantP$  et  $wantQ$  sont fausses. Mais si  $wantQ$  est faux, par la lemme, Q ne peut pas être à l'état 8, donc l'instruction à l'état 3 de P ne peut pas être exécutée si  $Q@8$ . QED.

## Introduction à la logique temporelle LTL

Constatation : la logique classique peut exprimer que des propriétés sur les états mais pas sur les séquences d'exécution.

Solution : utiliser des opérateurs logiques spéciaux pour les propriétés des séquences d'exécution.

**Linear Temporal Logic** (Manna et Pnueli '80)

Soit  $\sigma = s_0 s_1 \dots$  une séquence d'exécution de P avec  $s_0, s_1, \dots$  états de P. Soit  $a$  une formule sur les états de P.

- (**toujours**) la formule  $\Box a$  est vraie dans un état  $s_i$  ssi  $a$  est vraie dans **tous** les états  $s_j, j \geq i$ .
- (**possible**) la formule  $\Diamond a$  est vraie dans un état  $s_i$  ssi  $a$  est vraie dans **un** état  $s_j, j \geq i$ .

Exemples :  $\sigma = bba^*$

- $\Box a$  est vraie à partir de  $s_2$
- $\Diamond b$  est vraie en  $s_0$  et  $s_1$

## Propriétés des opérateurs temporels

- Réflexivité : toujours et possible incluent le moment présent.
- Dualité :  $\neg \Box a = \Diamond \neg a$  et  $\neg \Diamond a = \Box \neg a$

## Exemples intéressants

- exclusion mutuelle :  $\Box \neg (P@8 \wedge Q@8)$
- progrès d'un calcul en  $P@1$  :  $\Box \Diamond \neg P@1$
- absence de famine avec équité faible :  
 $P@4 \wedge \Box (\text{turn} = 2) \Rightarrow \Diamond P@5$
- ou :  $\Box \text{want}P \wedge \Box (\text{turn} = 1) \Rightarrow \Diamond P@5$
- ou :  $P@2 \Rightarrow \Diamond P@8$

## Vérification basée sur les modèles (*model-checking*)

Entrées :

- modèle de l'algorithme P
- propriété souhaitée en logique temporelle  $\phi$

Résultats possibles :

- **Valide** : si toutes les séquences d'exécution de P satisfont  $\phi$
- **Invalide** : s'il existe une séquence de P qui ne satisfait pas  $\phi$
- **Aucun** : si le diagramme d'états est trop gros

Outils : Spin, CADP, ...

## Vérification avec Spin

Développé par G. Holzmann à Bell Labs.

Site Web : [spinroot.com](http://spinroot.com)

Statut : logiciel libre.

Langage de modélisation : Promela.

Logique temporelle : LTL.

Utilisation :

- Lancer Spin : `xspin` (interface Tcl/tk)
- Éditer le modèle Promela et vérifier sa syntaxe (Run, Run Syntax Check).
- Ouvrir l'éditeur de propriétés et écrire la propriété (Run, LTL Property Manager)
- Vérifier la propriété (Generate puis Run Verification).
- Simuler le modelé (Run, Set Simulation Parameters, Guided, Simulate)

## Sections critiques

— autres solutions —

## Algorithme de Peterson binaire

- = variante de la première solution non-primitive, mais avec opérations primitives.
- last introduit pour “casser” l'inter-blocage.

```
bool wantP = 0, wantQ = 0;
int last = 1;
active proctype P() {
1:  do :: true -> section_non_critique
2:      wantP = 1;
3:      last = 1;
4:      do :: wantQ && (last==1) -> skip od
5:      section_critique
6:      wantP = 0;
    od
}
active proctype Q() {
    ...
}
```

## Propriétés

**Exclusion mutuelle:** par preuve de propriété invariante ou en utilisant Spin.

Preuve par induction : on peut montrer que P est dans la section critique si

$$wantP \wedge \neg P @ 3 \wedge (\neg wantQ \vee (last = 2) \vee Q @ 3)$$

Pareil pour Q. Comme les deux prédicats sont exclusifs, QED.

**Absence de blocage :** le premier qui affecte last gagne.

**Absence de délai :** si wantQ est faux, P entre sans attendre.

**Absence de famine :** si scheduling avec équité inconditionnelle.

## Algorithme de Peterson n-aire

```

bool in[N] = ([N] -1);
int last[N] = ([N] -1);
active [N] proctype P() {
  int j, k;
  do :: true -> /* section non-critique */
    j = 0;
    do :: j < N-1 ->
      /* note que _pid est a l'etape j
      * et est le dernier y entrer */
      in[_pid] = j; last[j] = _pid;
      k = 0;
      do :: k < N && k != _pid ->
        /* attends tout k qui est devant */
        do :: in[k] >= in[_pid]
          && last[j]==_pid -> skip od;
          k = k+1
        :: k == _pid -> k = k+1
      od; j = j+1
    od
  /* section critique */
  in[_pid] = -1;
od
}

```

## Algorithme du ticket n-aire

### Solution non-primitive

```

int number = 1, next = 1;
int turn[N] = ([N] 0);
active [N] proctype P() {
  do :: true -> /* section non-critique */
    atomic { turn[_pid]=number; number=number + 1};
    atomic { turn[_pid]==next };
  cs: /* section critique */
    atomic { next=next + 1 };
  od
}

```

### Solution primitive

Utilise l'instruction machine "Fetch-And-Add" :

```
FA(c,l,x): atomic { l=c; c=c+x }
```

Solution :

```

FA(number,turn[_pid],1);
do :: turn[_pid]!=next -> skip od
cs: /* section critique */
  next=next+1

```

### Propriétés

**Exclusion mutuelle** : le prédicat TICKET est un invariant

$$\{ (P[i]@cs) \Rightarrow (turn[i] = next) \wedge \\
 (\forall i, j : \leq i, j < N, i \neq j : (turn[i] = 0) \vee \\
 (turn[i] \neq turn[j])) \}$$

**Absence de blocage** : les valeurs non-nulles de turn sont uniques

**Absence de délai** : number-next = nombre de processus en attente

**Absence de famine** : si scheduling avec équité faible

**Problème de précision numérique** : number et next sont non-bornés

**Problème de matériel** : si pas de FA (ou comparable), il faut utiliser une algorithme d'exclusion mutuelle !

## Algorithme du boulanger

### Pour deux processus

```

int np=0, nq=0;
active proctype P() {
    do :: true ->
p1:   /* section non-critique */ skip;
p2:   np = nq+1;
p3:   ((nq==0) || (np <= nq));
p4:   /* section critique */ skip;
p5:   np = 0
    od
}
active proctype Q() {
    ...
}

```

Pour prouver l'exclusion mutuelle et l'absence de famine on utilise les invariants :

$$np = 0 \iff (p1 \vee p2)$$

$$nq = 0 \iff (q1 \vee q2)$$

$$p4 \Rightarrow (nq = 0) \vee (np \leq nq)$$

$$q4 \Rightarrow (np = 0) \vee (nq < np)$$

### Algorithme du boulanger pour N processus

```

int number[N] = ([N] 0);
active [N] proctype P() {
    int j;
    do :: true ->
p1:   /* section non-critique */
p2:   number[_pid]=1 + max(number[0:N-1]);
p3:   j=0;
p4:   do :: (j < N) && (j<>_pid) ->
p5:     ((number[j]==0) ||
          ((number[_pid],_pid) < (number[j],j)));
p6:     j=j+1
p7:     :: (j == _pid) -> j=j+1
    od
p8:   /* section critique */
p9:   number[_pid] = 0
    od
}

```

- calcul non-atomique d'un numéro d'ordre
- le pid du processus "casse" l'inter-blocage

## Propriétés

**Exclusion mutuelle** : l'invariant global BAKERY est :

$$(P[i]@cs) \Rightarrow (number[i] \neq 0 \wedge (\forall j : 0 \leq j < N, j \neq i : \\ number[j] = 0 \vee \\ number[i] < number[j] \vee \\ (number[i] = number[j] \wedge i < j))) \\ )$$

**Absence de blocage** : le pid des processus coupe les inter-blocages

**Absence de délai** : que les valeurs non-nulles de turn comptent

**Absence de famine** : si scheduling avec équité inconditionnelle

**Problème de précision numérique** : diminué, car augmentation des valeurs de turn moins importante

**Matériel** : pas d'instructions spéciales

## Section critique avec “atomic”

```
bool in1 = false, in2 = false;
{ MUTEX : ! (in1 && in2) }
active proctype P1() {
  do :: true -> { MUTEX && !in1 }
                atomic { !in2 -> in1 = true };
                { MUTEX && in1 }
                /* section critique */
                in1 = false;
                { MUTEX && !in1 }
                /* section non-critique */

  od
}
active proctype P2() {
  do :: true -> { MUTEX && !in2 }
                atomic { !in1 -> in2 = true };
                { MUTEX && in2 }
                /* section critique */
                in2 = false;
                { MUTEX && !in2 }
                /* section non-critique */

  od
}
```

## Propriétés

**Exclusion mutuelle** : invariant global MUTEX

**Absence de blocage** : (par exclusion de configurations)

1. P1 veut, mais ne peut pas entrer =  $\text{MUTEX} \wedge !\text{in1} \wedge \text{in2}$
  2. P2 veut, mais ne peut pas entrer =  $\text{MUTEX} \wedge !\text{in2} \wedge \text{in1}$
- comme  $1 \wedge 2 = \text{F}$ , blocage exclu.

**Absence de délai** : (par exclusion de configurations) pour P2

1. P1 est en dehors de sa section critique =  $!\text{in1}$
  2. P2 essaye d'entrer mais il ne reussi pas =  $!(\text{in1})$
- comme  $1 \wedge 2 = \text{F}$ , délai exclu.

**Absence de famine** : si scheduling avec équité forte

```
P1 : atomic          !in1 && !in2 <--+
P2 : atomic          |
P2 : section critique !in1 && in2  |
P2 : in2 = false     !in1 && !in2 --+
```