# Systèmes d'exploitation, 2ème année

Méthodes de synchronisation

Yves STADLER

Université Paul Verlaine - Metz

21 novembre 2011

# Agenda

## Plan du cours

- Pourquoi la synchronisation
- Problèmes de synchronisation
- Solutions de synchronisation

# Objectifs

## Pourquoi synchroniser

- Hors du cadre temps réel
- Les ressources sont limités et ne peuvent/doivent pas être utilisées en même temps;
- Éviter l'instabilité du système/programme résultant d'un mauvais usage des ressources partagées.

## Race conditions

## Pourquoi synchroniser

- L'ordonnancement peut arrêter un processus pendant son exécution;
- Processus plus prioritaire, quantum expiré, ...

#### Processus 1

```
x++;
y = x;
```

#### Processus 2

```
x++;
z = x;
```

#### Quel résultat

■ Selon l'ordre d'exécution, les résultats seront différents.

# Exécutions

#### P1 avant P2

```
P1: x++; // x == 1
P1: y = x; // y == 1
P2: x++; // x == 2
P2: z = x; // z == 2
```

#### Incrément en premier

```
P1: x++; // x == 1
P2: x++; // x == 2
P1: y = x; // y == 2
P2: z = x; // z == 2
```

#### P2 avant P1

```
P2: x++; // x == 1

P2: z = x; // z == 1

P1: x++; // x == 2

P1: y = x; // y == 2
```

#### Résumé

- Cas 1 : x == z == 2;
- Cas 2 : x == 2, z == 1;
- Cas 3: x == 1, z == 2;

# Autre exemple

#### Pourquoi synchronise

```
next = next_available;
*next = something;
next_available++;
```

## Constatations

#### Inconsistance

- Les exécutions sont inconsistantes
- Les résultats sont dépendants de l'ordonnanceur
- Dépendant d'un facteur qui n'est pas contrôlable;
- On ne peut pas se fier à de tels programmes.

#### Mauvaise vision de ce qui se passe

- Notons qu'ici on a pris une instruction x++
- Cette instruction n'est pas atomique
- Une lecture et une écriture
- Encore plus de cas différents si l'ordonnanceur interrompt après lecture et avant écriture.

# Section critique

#### Inconsistance

- On définit des zones de programmes pendant lesquelles les autres processus ne doivent pas utiliser la ressource partagée.
- Le programme en section critique à le contrôle exclusif de la ressource.

#### Comment mettre en œuvre

- Masquer les interruptions
- Utiliser des variables pour signaler un verrouillage
- Alternance des processus sur une ressource
- Moyens matériels
- Sémaphores.

# Solutions

#### Exclusion mutuelle

- Masquage des interruptions
- Le problème ne sera pas coupé
- Il effectue sa section critique
- Il réactive les interruptions

### Exclusion mutuelle

- Ne fonctionne que pour les architecture mono-processeur;
- Si le programme fait une erreur, on bloque le système.

# Solutions

## Variable de verrouillage

- Chaque ressource est associé à un variable qui indique si elle est libre ou occupée
- Les processus consulte cette variable avant d'utiliser la ressource

#### Variable de verrouillage

- La race condition est déplacée sur la variable de verrouillage
- Problème de l'atomicité des opérations, le processus peut-être interrompu entre le test de la variable et l'accès à la ressource.

# Solutions

#### Exclusion mutuelle

```
while(resource_status == BUSY)
  ;
resource_status = BUSY;
//Critical section
resource_status = FREE;
```

### Exclusion mutuelle

■ Réquisition entre le test while et la ligne suivante

## Test set and Lock

#### Instruction TSL

- Test Set and Lock
- L'instruction garantit l'atomicité de l'opération de test et d'affectation.
- 0 : bloqué, 1 : libre.

#### Instruction TSL

- Perte de temps CPU
- Inversion de priorité
- Une fois qu'un processus est prêt il doit être élu.

## Test set and Lock

```
Instruction TSL
entry:
 tsl reg, flag -- Opération atomique lect. flag + écrit 1
 cmp reg, #0 -- Reg == ancienne valeur de flag
 jnz entry -- Si non zéro on recommence
      -- Si O on a le droit de continuer
 ret.
quit:
 mov flag, #0 -- On remet O dans le flag
 ret
```

## Test set and Lock

### Autres méthodes

- Méthode de l'alternance
- Algorithme de Dekker
- Algorithme de Peterson

# Alternance

#### Alternance version 1

```
while(turn != t)
   ;
//Critical section
turn = 1 - t; //1 or 0
```

#### Alternance version 1

- Si un processus à plus de tâches que l'autre
- Si un processus à une plus grande priorité que l'autre
- Risque de blocage

# Dekker's algorithm

#### Alternance version 2

```
(flag[0] = false; flag[1] = false; other = 1 -t;) //init
flag[t] = true;
while(flag[other])
   ;
//Critical section
flag[t] = false;
```

#### Alternance version 2

- Si un processus à plus de tâches que l'autre
- Si un processus à une plus grande priorité que l'autre
- Risque de blocage

## Peterson

#### Peterson's algorithm

```
int other = i -t;
flag[t] = true; // Process interessted in CS
turn = other;
while((flag[other] == true) && (turn == other))
    ;
//CS
flag[t] = false;
```

#### Peterson's algorithm

- Si tous intéressés : chacun son tour
- Si un processus n'est pas intéressé, il ne fait participe pas au choix du processus qui va entrer en section critique;
- L'attente est bornée

# Les problèmes classiques

#### Lecteurs - rédacteurs

- Producteurs et consommateurs
- Des processus partagent une base
- Les lecteurs peuvent partager une même données
- Les rédacteurs doivent gérer l'accès.

# Producteurs - consommateurs

#### Autres méthodes

```
while(count == SIZE)
   ;
++count;
buffer[in_curs] = I;
in_curs = (in_curs+1) % SIZE;
```

### Autres méthodes

```
while(count == 0)
   ;
--count;
I = buffer[out_curs];
out_curs = (out_curs+1)%SIZE;
```

## Producteurs - consommateurs

#### Autres méthodes

- Les philosophes mangent ou pensent.
- Pour manger il a besoin de deux baguettes (une à droite, une à gauche);
- Comment faire manger les philosophes? (1 philosophe = 1 processus)

## Producteurs - consommateurs

# Les philosohpes - implémentation while(true) { think(); get\_chopstick(i); // gauche get\_chopstick(i+1); // droite eat(); release\_chopstick(i); release\_chopstick(i+1);

# Problèmes classiques

### Le barbier

- N chaises, 1 barbier
- Le client s'installe s'il y a une chaise libre, sinon il repart
- Problème : faire que le barbier serve les client de manière juste.

# Éviter l'attente active

#### Idée

- Actuellement nous avons de l'attente active (while(...);
- Primitives sleep() et wakeup()
- Quand on a rien à faire : sleep()
- Cela libère le processeur,
- Quand on a fini d'utiliser une ressource critique : wakeup permet de réveiller un processus en attente.

# Éviter l'attente active

# Producteur while(true) { produce(item); if(cpt == N) sleep(); place(item); cpt++; if(cpt == 1) wakeup(consumer) }

```
Producteur

while(true) {
    if(cpt == 0) sleep();
    retrieve(item);
    cpt--;
    if(cpt == N-1)
        wakeup(producer)
}
```

# Éviter l'attente active

#### Problème

- Conflit sur cpt
- On a toujours un problème si l'ordonnanceur interrompt juste après le test.
- Le wakeup est perdu! (Processus pas encore endormi)
- On veut mémoriser le wakeup : sémaphore.

## Le sémaphore

- Il faut que l'appel aux sémaphores soient atomiques
- Non interruptible
- Nécessite donc le mode système.

# Sémaphore

## Description

- Un sémaphore est une variable de contrôle d'accès
- Il indique le nombre d'éléments disponible
- Il tient à jour une liste de processus bloqués qui attendent l'accès à cette ressources
- S'il la disponibilité de la ressource ne dépasse pas 1, mutex (sémaphore binaire)
- >0 : ressources dispo; <0 : nombre de processus bloqués.
- Fonctions P(roberen) et V(erhogen).
- La file n'est pas nécessairement FIFO.

#### Attention

On initialise les sémaphores hors des processus à sections critiques.

# Sémaphore

#### Producteurs - consommateurs

- Un mutex pour contrôler les accès critiques au buffer
- Un sémaphore pour la disponibilité en consommation (init : 0; filled)
- Un sémaphore pour la disponibilité en production (init : N; empty)

#### Producteurs - consommateurs

- Tous les processus utilisent le mutex
- Les consommateurs P sur filled et V sur empty (consomment une case occupée et créent une case vide)
- Les producteurs P sur empty et V sur filled (consomment une case vide et créent une case occupée)

# Sémaphore

#### Producer

P(empty)
P(acces)
add(item)

add(item)

V(access)

V(filled)

#### Consumer

P(filled)

P(acces)

add(item)

V(access)

V(empty)

## Moniteurs

#### Autres méthodes

- Primitive de haut niveau
- Procédures, variables, structures de données
- Un seul processus actif dans un moniteur (sinon il est suspendu)
- Accès externes aux variables interdit.
- wait/signal

#### Autres méthodes

■ signal(i) réveil un processus qui attend sur i

## Moniteurs

#### Autres méthodes

- On peut remplacer notre schéma producteur consommateur avec le sémaphore access en moins.
- Dépendant du langage : géré par le compilateur.