Problèmes classiques ASR7-Programmation concurrente

Yves Caniou, Matthieu Moy, Frédéric Suter, Amaury Maille

Univ. Claude Bernard Lyon 1

séance 2

Yves Caniou	yves.caniou@univ-lyon1.fr	CM + TD + TP
Matthieu Moy	matthieu.moy@univ-lyon1.fr	TD + TP
Frédéric Suter	frederic.suter@cc.in2p3.fr	TD + TP
Amaury Maille	amaury.maille@ens-lyon.fr	TD + TP



- Introduction
- 2 Problèmes
 - Problèmes classiques

- Critères à surveiller
 - Famine (starvation)
 - Interblocage (deadlock)



Introduction

On étudie souvent un certain nombre de problèmes classiques de synchronisation

- Car beaucoup de problèmes réels s'en rapprochent.
- Car leurs solutions peuvent se comparer et se prouver :
 - absence d'interblocage;
 - favoritisme ou non;
 - coût pour les mettre en œuvre ou les utiliser.
 - **.**..



- Introduction
- 2 Problèmes
 - Problèmes classiques

- Critères à surveiller
 - Famine (starvation)
 - Interblocage (deadlock)



Cas d'école

- Problème de la barrière
- Problème des philosophes (dîner ou buffet)
- Problème des producteurs et consommateurs
- Problème des lecteurs et rédacteurs
- ...



Producteur consommateur

Description

- Un ou des producteurs produisent des informations
- consommées par un ou des consommateurs.
- L'échange utilise une FIFO de taille limitée.
- Les consommateurs sont bloqués si la file est vide.
- Les producteurs se bloquent si la file est pleine.

Exemple : Gestion d'une file d'attente partagée, communication entre entité, organisation maître esclave ...



Lecteurs et rédacteurs

Description

- 2 types d'accès (lecture, écriture),
- 1 seul type d'accès à la fois,
- tous les lecteurs,
- ou, un seul rédacteur,
- exclusion entre les lecteurs et le rédacteur,
- exclusion entre les rédacteurs.

Exemple : une base de données, accès à des disques réseaux, gestion des caches ...



Problème de la barrière

Description

Plusieurs threads doivent se donner rendez-vous :

- un certain nombre de threads est attendu,
- tous les threads arrivent sur la barrière et se bloquent,
- le dernier arrivé libère tout le monde.

Exemple : traitements parallèles, où les threads les plus rapides doivent attendre les autres lors de certains *points de synchronisation*.



Buffet des philosophes

Description

- Un ensemble de philosophes pensent (mais sont affamés), mangent, ou préparent un plat.
- ressource partagée).

• Pour manger ils utilisent des mets disposés sur un buffet (c'est la

- Deux philosophes ne peuvent pas utiliser le même met en même temps.
- Comment assurer que chaque philosophe arrive à préparer ses plats en un temps fini?

Exemple : gestion d'un pool de ressources (disques, carte réseau, processeurs,...) par un pool de threads.



- Introduction
- 2 Problèmes
 - Problèmes classiques

- Critères à surveiller
 - Famine (starvation)
 - Interblocage (deadlock)



Synchronisation : application aux lecteurs et rédacteurs

Exemple (équité?)

Supposons un lecteur/rédacteur. La présence des lecteurs empêche les rédacteurs d'entrer en section critique.

- que se passe-t-il lorsque les lecteurs arrivent régulièrement,
- et qu'un rédacteur attend?



Famine/Favoritisme

L'utilisation de la synchronisation a pour but de bloquer des threads.

⇒ il faut s'assurer que tout thread sera débloqué en temps raisonnable.

Definition (Famine)

Il y a *famine* quand certains threads ou classes de threads ne peuvent pas obtenir l'accès à une ressource (par exemple à une section critique) durant un temps impossible à borner, alors que le reste du système progresse.

Exemple : circulation avec priorité en cas d'affluence.

Definition (Favoritisme)

Il y a *favoritisme* quand certaines classes de threads ont plus facilement accès à la section critique.

Exemple : lecteurs/rédacteur, panneau stop sur la route.



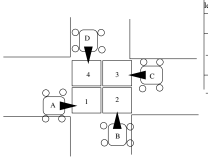
Autre problème

Exemple (Carrefour)

- Un carrefour avec 4 embranchements;
- 4 voitures se présentent en même temps . . .



Le carrefour : la situation



le processus utilise les ressources		
A	1 et 2	
В	2 et 3	
С	3 et 4	
D	4 et 1	

analogie

processus : voiture

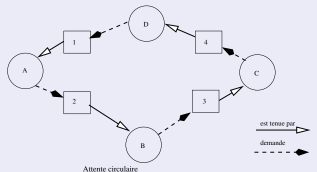
• ressource : partie du carrefour (représentée ici par un verrou)

• définition d'une ressource : élément nécessaire à l'avancement d'un processus et pouvant provoquer une attente

L'interblocage

Définition et conditions d'existence

- Exclusion mutuelle : un seul processus au plus possède la ressource.
- Tenir et attendre : un processus en attente ne relâche pas les ressources qu'il détient.
- Non préemption : une ressource attribuée n'est pas reprise.
- Cycle d'attente :



L'interblocage : préventions

Comment?

Supprimer une des conditions d'existence :

- Supprimer l'exclusion mutuelle : généralement pas possible!
- Éviter le fait de tenir et attendre :
 - Un processus qui ne peut pas obtenir toutes ses ressources nécessaires libère celle(s) qu'il détient.
 - On oblige de prendre (ou relâcher) toutes les ressources nécessaires en 1 fois. La décision est centralisée dans un moniteur.

Mais ces deux solutions peuvent provoquer la famine des processus gourmands.

- Autorisez la *préemption* : utilisation d'une autorité de régulation (gendarme).
- Prévenir l'apparition de cycles : par exemple ordonner les ressources et toujours les prendre par ordre croissant :
 - A prend 1 avant 2,
 - ▶ B prend 2 avant 3.
 - C prend 3 avant 4,
 - D prend 1 avant 4 (la plus lointaine d'abord).



Interblocage

Détection et suppression

- recherche de cycles dans le graphe d'allocation/demande
- que faire ensuite? tuer un des processus? lequel? et il faudra le relancer
- plus finement : retour arrière d'un ou plusieurs processus (moniteur transactionnel de bases de données), mais lourd à mettre en œuvre dans le cas général



Interblocage

Détection et évitement

- lors d'une requête, vérifier que celle-ci ne crée pas un cycle (mais que faire dans ce cas?)
- Algorithme du Banquier (suppose qu'on connaît les demandes de tout le monde).



Synchronisation: conclusion

Il y a toujours de l'exclusion mutuelle

- la différence est la durée de l'accès exclusif :
- soit toute l'action est en accès exclusif (et ça, c'est mal),
- soit la prise de décision se fait en accès exclusif, mais pas l'action (c'est mieux!)
- la meilleure synchronisation est l'absence de synchronisation! (mais ce n'est pas toujours possible . . .)



Synchronisation: objectifs

Qualités d'une synchronisation / arbitrage

- pas de famine : tout le monde réalise ce qu'il a demandé . . .
- équitable : . . . sans favoritisme.
- avancement : un processus ne doit pas être mis en attente si ce n'est pas nécessaire . . .

Parfois, le favoritisme est utile (exemple de l'annuaire).

De toute façon, la synchronisation est délicate à réaliser en pratique :

⇒ il faut utiliser une bibliothèque testée et approuvée. Exemple lecteur/rédacteur :

```
// En C++
std::shared mutex m;
m.lock() / m.lock shared()
// En C
pthread rwlock rdlock() / unlock()
```





- Introduction
- 2 Problèmes
 - Problèmes classiques

- Critères à surveiller
 - Famine (starvation)
 - Interblocage (deadlock)



À retenir

Thread

- Différences thread/processus
- Programmation multithread

Synchronisation

- Section critique et exclusion mutuelle
- Utilisation des mutexes et variables de condition
- Moniteur
- Problème des producteurs/consommateurs, lecteurs/rédacteurs...
- Interblocage

