Multithreading et synchronisation

Guillaume Salagnac

Insa de Lyon – Informatique

2020-2021

Plan

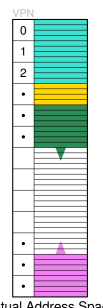
- 1. Introduction: la notion de thread
- 2. Problème de l'exclusion mutuelle
- 3. Un mécanisme de synchro universel : le sémaphore

Rappel: la notion de processus

Définition: processus

«un programme en cours d'exécution»

- isolés les uns des autres
 - en temps : CPU virtuel
 - en espace : mémoire virtuelle
- Process Control Block
 - numéro = PID
 - environnement, répertoire courant, fichiers ouverts...
 - copie des registres CPU
 - vue mémoire = Page Table
- Page Table
 - instructions = .text
 - variables globales = .data
 - tas d'allocation = .heap
 - pile d'exécution = .stack

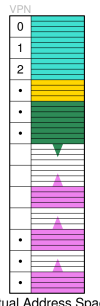


Notion de thread (VF fil d'exécution)

Définition: thread

«une tâche indépendante à l'intérieur d'un processus»

- pourquoi les threads?
 - profiter de plusieurs CPU
 - faciliter la programmation
- vue mémoire commune
 - pas d'isolation matérielle
 - variables globales partagées
 - tas d'allocation commun
- ordonnancement indépendant
 - un VCPU privé
 TCB = Thread Control Block
 - une pile d'exécution privée
 - variables locales privées

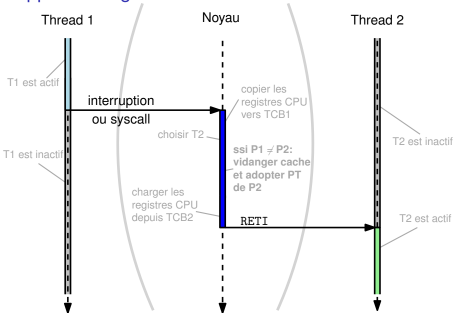


Virtual Address Space

Notion de thread : remarques

- parfois appelé «processus léger» mais vision archaïque
 - en vrai : un PCB = une PT et un/plusieurs TCB
 - par ex : task_struct et mm_struct dans Linux
- un thread ne peut pas vivre en dehors d'un processus
 - besoin d'une vue mémoire
- un processus vivant a toujours au moins un thread
 - «main thread» = thread qui exécute main()
 - lorsque zéro thread ➤ processus terminé

Rappel: changement de contexte



API POSIX: Threads

```
#include <pthread.h>
/* opaque typedefs */ pthread_t, pthread_attr_t;
// create and start a new thread
int pthread_create(pthread_t *thread,
                   pthread_attr_t *attr,
                   void * (*function) (void *),
                   void *arg);
// terminate the current thread
void pthread_exit(void *retval);
// terminate another thread
int pthread_cancel(pthread_t thread);
// wait for another thread to terminate
int pthread_join(pthread_t thread, void **retvalp);
```

Plan

- 1. Introduction: la notion de thread
- 2. Problème de l'exclusion mutuelle
- 3. Un mécanisme de synchro universel : le sémaphore

Accès concurrents à une variable partagée

Thread A

```
{
    ...
    var = var+1;
    ...
    ...
}
```

Variable partagée

```
int var = 5;
```

Thread B

```
{
    ...
    var = var-1;
    ...
    ...
}
```

Question : que vaut var à la fin de l'exécution?

- intuition : var==5
- réalité : var==5 ou var==4 ou var==6

Explication : code source \neq instructions du processeur

Thread A

```
...
LOAD REGa\leftarrow[var]
INCR REGa
STORE REGa\rightarrow[var]
...
```

Variable partagée

var: 00000005

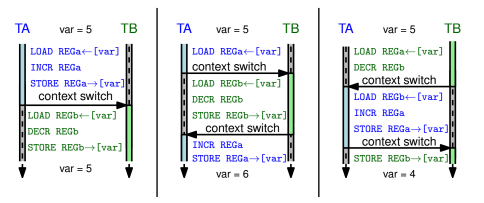
Thread B

```
... LOAD REGb\leftarrow[var] DECR REGb STORE REGb\rightarrow[var] ...
```

Remarque : A et B exécutés sur des (V)CPU distincts

▶ REGa et REGb (physiquement ou logiquement) distincts

Quelques exécutions possibles



Remarque : 1 CPU ou 2 CPU ▶ problème semblable

Notion de «race condition»

VF «situation de concurrence», course critique, accès concurrents

Définition: race condition

Situation où le résultat du programme dépend de l'ordre dans lequel sont exécutées les instructions des threads

Remarques

- plusieurs accès concurrents à une ressource partagée
 - variable globale, fichier, réseau, base de données...
 - écriture+écriture = problème
 - écriture+lecture = problème
- concurrence : parallélisme et/ou entrelacement
 - i.e. quand on ne maîtrise pas l'ordre temporel des actions
- risques : corruption de données et/ou crash
- mauvaise nouvelle : très difficile à débugger en pratique
- bonne nouvelle : des protections efficaces existent

Situation de concurrence : exemples

deux écritures concurrentes = conflit

Thread A: x=10 Thread B: x=20

Question : valeur finale de x?

• une lecture et une écriture concurrentes = conflit

Init: x=5Thread A: x=10

Thread B: print(x)

Question : valeur affichée ?

Précepte : race condition = bug

Un programme dans lequel plusieurs tâches peuvent se retrouver en situation de concurrence est un programme incorrect.

Objectif: garantir l'exclusion mutuelle

Définitions

- Action atomique : action au cours de laquelle aucun état intermédiaire n'est visible depuis l'extérieur
- Ressource critique : objet partagé par plusieurs threads et susceptible de subir une race condition
- Section critique : morceau de programme qui accède a une ressource critique

Idée : on veut que chaque section critique s'exécute de façon atomique

Définition: exclusion mutuelle

Interdiction pour plusieurs threads de se trouver simultanément à l'intérieur d'une section critique

Idée : «verrouiller» l'accès à une section critique déjà occupée

Exclusion mutuelle par verrouillage

Variables partagées

Thread A

```
{
    ...
    lock(L);
    var = var+1;
    unlock(L);
    ...
}
```

```
int var = 5;
lock_t L;
```

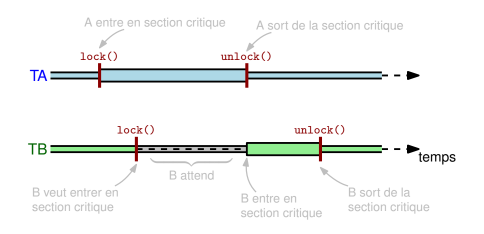
Thread B

```
{
    ...
    lock(L);
    var = var-1;
    unlock(L);
    ...
}
```

On voudrait ces deux méthodes atomiques :

- lock(L) pour prendre le verrou L en exclusivité
 - un seul thread peut entrer en section critique
- unlock(L) pour relâcher le verrou L
 - permet aux autres threads de le prendre à leur tour

Exclusion mutuelle: illustration



Problème: comment garantir l'exclusion mutuelle?

Autrement dit : comment implémenter lock() et unlock()?

Propriétés souhaitables

- Exclusion mutuelle : à chaque instant, au maximum une seule tâche est en section critique
 - sinon risque de race condition
- Progression : si aucune tâche n'est en section critique, alors une tâche exécutant lock() ne doit pas se faire bloquer
 - sinon risque de deadlock, en VF interblocage
- Équité : aucune tâche ne doit être obligée d'attendre indéfiniment avant de pouvoir entrer en section critique
 - sinon risque de starvation, en VF famine, privation
- Généralité: pas d'hypothèses sur le nombre de tâches ou sur leurs vitesses relatives
 - on veut une solution universelle
- Bonus : implem simple, algo prouvable, exécution efficace...

Solution naïve (et incorrecte)

Thread A

```
while(1)
{ ...
   while(turn==2)
   {/* attendre */ }
// section critique
   turn = 2;
   ...
}
```

```
partagé
int turn = 1;
```

Thread B

```
while(1)
{ ...
  while(turn==1)
  {/* attendre */ }

// section critique
  turn = 1;
  ...
}
```

- Exclusion mutuelle : OK
- Attente active : exécution pas très efficace
- Problème : alternance stricte ➤ progression non garantie

Solution naïve nº 2 (incorrecte aussi)

```
partagé
Thread A
                     bool occup = 0;
                                                    Thread B
while(1)
                                        while(1)
 while(occup != 0)
                                          while(occup != 0)
 {/* rien */}
                                          {/* rien */}
 occup = 1;
                                          occup = 1;
// section critique
                                         // section critique
 occup = 0;
                                          occup = 0;
```

- Progression : OK
- Exclusion mutuelle : non garantie
- Problème : consultation-modification non atomique

Solutions correctes

Masquer les interruptions

- idée : empêcher tout changement de contexte
- dangereux, et inapplicable sur machine multiprocesseur

Approche purement logicielle

- idée : programmer avec des instructions atomiques
- autrefois seulement LOAD et STORE ➤ par ex. algo de Peterson
- de nos jours : TEST-AND-SET, COMPARE-AND-SWAP ▶ spin-lock
- attente active = souvent inefficace à l'exécution

Approche noyau : intégrer synchronisation et ordonnancement

- idée : programmer avec des instructions atomiques
 - mais les cacher dans le noyau (derrière des appels système)
- permet de bloquer / réveiller les threads au bon moment

Mutex: définition

Verrou exclusif, ou en VO mutex lock

- objet abstrait = opaque au programmeur
- deux états possibles : libre=unlocked ou pris=locked
- offre deux méthodes atomiques
 - lock(L): si le verrou est libre, le prendre sinon, attendre qu'il se libère
 - unlock(L): relâcher le verrou,
 c.à.d. le rendre libre à nouveau

Remarques

- lock() et unlock() implémentés comme appels système
- threads en attente = état BLOCKED dans l'ordonnanceur
 - une file de threads suspendus pour chaque mutex
- invoquer unlock() réveille un thread suspendu (s'il y en a)
 - attention : ordre de réveil non spécifié

API POSIX: Mutex locks

```
#include <pthread.h>
/* opaque typedefs */ pthread_mutex_t, pthread_mutexattr_t;
// create a new mutex lock
int pthread_mutex_init(pthread_mutex_t *mutex,
                       pthread_mutexattr_t *mutexattr);
int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t *mutex);
int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t *mutex);
// attempt to lock a mutex without blocking
int pthread_mutex_trylock(pthread_mutex_t *mutex);
```

Exclusion mutuelle : en résumé

Notion de «race condition»

- plusieurs accès concurrents à une même variable
- accès non atomique > données incohérentes

Section critique

- morceau de code qu'on veut rendre atomique
- exécution nécessairement en exclusion mutuelle

Solution : utiliser un mutex lock

```
• lock(L);
/* section critique */
unlock(L);
```

nécessite que tous nos threads jouent le jeu

Plan

- 1. Introduction: la notion de thread
- 2. Problème de l'exclusion mutuelle
- 3. Un mécanisme de synchro universel : le sémaphore

Scénario producteur-consommateur : introduction

Deux threads communiquent via une file FIFO partagée



Producteur

```
while(1)
{
  item=produce();
  fifo_put(item);
}
```

Consommateur

```
while(1)
{
  item = fifo_get();
  consume(item);
}
```

Remarques:

- file = tampon circulaire de taille constante
- producteur doit attendre tant que la file est pleine
- consommateur doit attendre tant que la file est vide

Prod.-consomm. : solution naïve (et incorrecte)

partagé

```
item_t buffer[N];
int count=0;
```

Producteur

```
int in = 0;
while(1)
{
  item=produce()
  while(count == N) {}
  buffer[in] = item;
  in = (in+1) % N;
  count = count + 1;
}
```

Consommateur

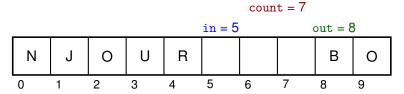
```
int out = 0;
while(1)
{
   while(count == 0) {}
   item = buffer[out];
   out = (out+1) % N;
   count = count - 1;
   consume(item);
}
```

Observation : ce programme a des bugs de synchronisation

▶ Question : comment corriger le problème ?

Producteur-consommateur : remarques

- buffer partagé de taille N (constante) initialement vide
 - buffer circulaire : x%N se lit « x modulo N »
- fonctions produce() et consume() non pertinentes
 - supposées «purement séquentielles» i.e. n'accédant à aucune ressource partagée
- variable partagée count pour la synchronisation
 - indique le nombre d'éléments actuellement dans le buffer
- variables in et out : non partagées
- exemple avec N=10 :



Tentative avec mutex 1: deadlock

partagé

```
item_t buffer[N];
int count=0;
mutex L;
```

Producteur

```
int in = 0;
while(1)
  item=produce()
 lock(L);
  while(count == N) {}
  buffer[in] = item;
  in = (in+1) \% N;
  count = count + 1;
  unlock(L);
```

```
int out = 0;
while(1)
 lock(L);
 while(count == 0) {}
 item = buffer[out];
 out = (out+1) \% N;
  count = count - 1;
 unlock(L);
 consume(item);
```

Tentative avec mutex 2: encore un deadlock

```
item_t buffer[N];
int count=0;
mutex L;
```

Producteur

```
int in = 0;
while(1)
  item=produce()
  lock(L);
  while(count == N) {}
 unlock(L);
  buffer[in] = item;
  in = (in+1) \% N;
  lock(L);
  count = count + 1;
  unlock(L);
```

```
int out = 0;
while(1)
 lock(L);
 while(count == 0) {}
 unlock(L);
 item = buffer[out];
  out = (out+1) \% N;
 lock(L);
 count = count - 1;
 unlock(L);
  consume(item);
```

Tentative avec mutex 3: attente active

Producteur

```
int in = 0;
while(1)
  item=produce()
  lock(L);
  while(count == N) {
    unlock(L);
    lock(L);
  unlock(L);
  buffer[in] = item;
  in = (in+1) \% N;
  lock(L);
  count = count + 1;
  unlock(L);
```

```
int out = 0;
while(1)
  lock(L);
  while(count == 0) {
    unlock(L);
    lock(L);
  unlock(L);
  item = buffer[out];
  out = (out+1) \% N;
  lock(L);
  count = count - 1;
  unlock(L);
  consume(item);
```

Producteur-consommateur : à retenir

Hypothèses:

- file partagée de taille constante
- thread producteur doit attendre tant que la file est pleine
- thread consommateur doit attendre tant que la file est vide

Problèmes des solutions à base de mutex :

- mauvaise concurrence
- risques de deadlock
- attente active

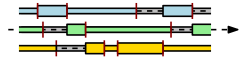
Mauvaise nouvelle

Ce scénario est insoluble avec seulement lock()/unlock()

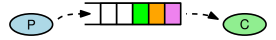
▶ redondance entre le mutex et la variable count

Quelques scénarios classiques de synchronisation

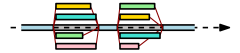
Exclusion mutuelle



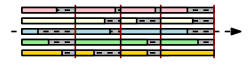
Producteur consommateur, en VO bounded buffer problem



Boucle parallèle, en VO fork-join



Rendez-vous, en VO barrier



- objet abstrait = opaque au programmeur
- contient une variable entière k
 - initialisée avec k≥0 lors de la création du sémaphore
- contient une file d'attente de threads bloqués
- offre deux méthodes atomiques P() et V()

P(S)

```
S.k = S.k - 1;
if( S.k < 0 )
{
   /* suspendre le thread
      courant, et le
      mettre dans la file
      d'attente de S */
}</pre>
```

V(S)

```
S.k = S.k + 1;
if(S.k \leq 0)
\{ \\ /* \ r\'eveiller \ l'un \ des \\ threads \ de \ la \ file \\ d'attente \ de \ S \ */ \\ \}
```

Sémaphore : remarques

- mécanisme de synchronisation très polyvalent
 - permet de résoudre tous les scénarios ci-dessus
- implem : instructions atomiques dans appel système
- file d'attente = état BLOCKED dans l'ordonnanceur
 - attention : ordre de réveil non spécifié
- cas général parfois appelé «sémaphore à compteur»
 - $k \ge 0$ nombre de «jetons disponibles» = k
 - $k \le 0$ nombre de tâches en attente = -k
- «sémaphore binaire» si k initialisée à 1
 - équivalent à un mutex : P()=lock() et V()=unlock()
- attention : aucun moyen de consulter la valeur de k
- propriétés souhaitables : sûreté, progression, équité, généralité, simplicité, prouvabilité, performance...

Producteur-consommateur avec sémaphores

partagé

```
item_t buffer[N];
sem_t emptyslots=N;
sem_t fullslots=0;
```

Producteur

```
in = 0;
while(1)
{
   item=produce()
   P(emptyslots);
   buffer[in] = item;
   in = (in+1) % N;
   V(fullslots);
}
```

```
out = 0;
while(1)
{
   P(fullslots);
   item = buffer[out];
   out = (out+1) % N;
   V(emptyslots);
   consume(item);
}
```

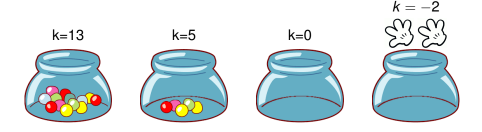
Sémpahores POSIX

```
#include <semaphore.h>
/* opaque typedef */ sem_t;

// semaphore initialization and destruction
int sem_init(sem_t *sem, int pshared, unsigned int value);
int sem_destroy(sem_t *sem);

// synchronization methods
int sem_wait(sem_t *sem); // wait = P = down
int sem_post(sem_t *sem); // post = V = up = signal
```

Semaphores: intuitions



- P() = «essayer de prendre un jeton, me suspendre si aucun dispo»
 - AKA wait, acquire, pend, down
 - un example d'appel bloquant
- V() = «ajouter un jeton et peut-être réveiller un autre thread»
 - AKA post, signal, release, post, up
 - un exemple d'appel non-bloquant

Notion de «deadlock», en VF interblocage

Définition : interblocage, en VO deadlock

Situation dans laquelle deux (ou plusieurs) tâches concurrentes se retrouvent suspendues car elles s'attendent mutuellement

▶...pour toujours

Exemple:

```
Init: Semaphore X=1, Y=1
Thread A: P(X); P(Y); print("A");
Thread B: P(Y); P(X); print("B");
Question: résultat?
```

Exemple de trace d'exécution menant à l'interblocage

- Thread A : P(X)
 Thread B : P(Y)
- 3 Thread A : P(Y) ► bloque A
- 4 Thread B : P(X) ► bloque B

Plan

- 1. Introduction: la notion de thread
- 2. Problème de l'exclusion mutuelle
- 3. Un mécanisme de synchro universel : le sémaphore

Threads et synchronisation : en résumé

Processus VS thread VS mémoire virtuelle

- unité d'ordonnancement = thread
- unité d'isolation mémoire = espace d'adressage virtuel
- un processus = un espace d'adressage + un/plusieurs threads

Exclusion mutuelle AKA mutex

- stratégie permettant d'éviter les «race conditions»
- mécanisme : méthodes lock() et unlock() atomiques

Sémaphore

- mécanisme de synchronisation universel
- P() = «essayer de prendre un jeton, me suspendre si aucun dispo»
- V() = «ajouter un jeton et peut-être réveiller un autre thread»