Dernière MaJ: 19 juin 2015

## Interblocage de processus

Conditions nécessaires (simultanées) d'interblocage :

- Exclusion mutuelle
- Occupation et attente : Processus occupant au moins une ressource et qui attends d'acquérir des ressources supplémentaires détenues par d'autres processus
- Pas de réquisition : Les ressources déjà détenues ne peuvent être retirées de force à un processus
- Attente circulaire

Si chaque type de ressource possède exactement un seul exemplaire alors : il y a situation d'interblocage SSI le graphe d'allocation possède un circuit

Cas des ressources possédant plusieurs exemplaires : Si le graphe d'allocation est sans circuit alors un processus n'est pas dans une situation d'interblocage (réciproque fausse)

=> Interblocage s'il existe un sous-ensemble D (ensemble des sommets formant un cicuit) non vide de processus tel que, pour tout Pi appartenant à D, l'inégalité : DEMANDE[i] <= N - somme(ALLOCATION) avec N[i] nombre max de la ressource i est fausse

Evitement des interblocages => Algorithme du banquier (évalue le risque d'interblocage pouvant être provoqué par une demande de ressource) :

- 1. Vérifier la cohérence de la requête :  $DEMANDE \le BESOIN$
- 2. Vérifier la disponibilité des ressources : DEMANDE <= DISPONIBILITE
- 3. Accepter temporairement la demande et vérifier l'état du système :
  DISPONIBLE = BESOIN[i] DEMANDE
  ALLOCATION[i] = :old.ALLOCATION[i]+DEMANDE
  BESOIN[i] = :old.BESOIN[i]+DEMANDE
- 4. Appliquer l'algorithme de détermination d'un état sain : TRAVAIL = DISPONIBLE Pour tous les Pi, vérifier que BESOIN[i] <= TRAVAIL, si oui TRAVAIL += ALLOCATION[i], si non => système malsain

Détection de interblocages et reprise : Graphe d'attente si toutes les les ressources possèdent une seule instance (on élimine les noeuds de type ressource) Interblocage SSI le graphe d'attente contient un circuit

## Ordonnancement de processus

Critères d'ordonnancement :

- Rendement d'utilisation du CPU : pourcentage de temps pendant lequel le CP est actif => Plus élevé, mieux c'est
- Utilisation globale des ressources : assurer une occupation maximale des ressources de la machine et minimiser le temps d'attente pour l'allocation d'une ressource à un processeur
- Equité : capacité de l'ordonnanceur (module du système d'exploitation qui attribue le contrôle du CPU à tour de rôle aux différents processus en compétition) à allouer le CPU d'une façon équitable à tous les processus de même priorité (éviter la famine)
- Temps de rotation : durée moyenne nécessaire pour qu'un processus termine son execution
- Temps d'attente : durée moyenne qu'un processus passe à attendre le CPU
- Temps de réponse : temps moyen qui s'écoule entre le moment où un utilisateur soumet une requête et celui où il commence à recevoir les réponses TMT = (somme(date de fin d'exécutionn - date d'arrivée du processus))/nombre de processus

Algorithmes d'ordonnancement :

- **FCFS** (First Come First Served) : Les tâches sont ordonnancées dans l'ordre où elles sont venues
- SJF (Shortest Job First) : Le CPU est attribué au processus dont le temps d'exéction estimé est minimal
- SRT (Shortest Time Remaining): Le CPU est attribué au processus qui a le plus petit temps d'execution restant (réévaluation à chaque quantum)
- --  ${\bf RR}$  (Tourniquet) : Le controle du CPu est attribué a chaque processus pendant un quantum

Algorithmes avec priorité : CPU attribué au processus de plus haute priorité

## Threads

Toutes les fonctions liées aux threads

```
#include <pthread.h>
pthread_t threads[nth];
pthread_mutex_t mutex;
pthread_cond_t event;
is = pthread_mutex_init(&mutex, NULL);
is = pthread_cond_init (&event, NULL);
is = pthread_mutex_lock(&mutex);
is = pthread_mutex_unlock(&mutex);
is = pthread_cond_signal(&event);
is = pthread_cond_broadcast(&event);
is = pthread_cond_wait(&event,&mutex);
is = pthread_create(&threads[i], NULL, th_fonc, (void *)i);
is = pthread_join( threads[j], &val);
```

Exemple de programme

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#define nth 3 /* nbre de threads a lancer */
```

```
#define ifer(is,mess) if (is==-1) perror(mess)
pthread_t threads[nth]; // tableau qui contient les threads
pthread_mutex_t mutex; // MUTEX COMMUN A TOUS LES THREADS
pthread_cond_t event; // CONDITION DE MUTEX
/* routine exécutée dans les threads */
void *th_fonc (void *arg) {
   int is, numero = (int)arg; // numéro = numéro du thread (i de pthread_create)
   printf("ici thread %d, i=%d\n",numero);
   is = pthread_mutex_lock(&mutex); // retourne 0 si succès. Alternative, non blocante : pthread_mutex_trylock()
   // zone critique
   is = pthread_mutex_unlock(&mutex);
    return ((void *)(numero)+101); // ou pthread_exit(&numero)
}
int main() {
  int is; // code de retour pour chaque thread
  int i=0; // numéro des threads
  void *val=0; // contient la valeur de retour des threads
  is = pthread_mutex_init(&mutex, NULL); // initialise le mutex
  /* créer les threads */
  for(i=0; i<nth; i++) {</pre>
     printf("ici main, création thread %d\n",i);
     is = pthread_create( &threads[i], NULL, th_fonc, (void *)i );
     ifer (is, "err. création thread");
  /* attendre fin des threads */
  for(i=0; i<nth; i++) {</pre>
     is = pthread_join( threads[i], &val); // val contient la valeur retournée par chaque thread
     ifer (is,"err. join thread");
     printf("ici main, fin thread j=\%d val=\%d\n",i,(int)val); // val est de type (void*)
  exit(EXIT_SUCCESS);
```

## Gestion de la mémoire

Partitions multiplec contiguës :

- Contiguës fixes :
  - files d'attente separées
  - files d'attente communes
- Contiguës dynamique :
  - First fit (selon les adresses croissantes)
  - Best fit (selon les tailles croissantes)
  - Worst fit (selon les tailles décroissantes)
- Contiguë siamoise

Algorithme de remplacement de pages :

- Algorithme optimal : Lors d'un défaut de page, choisit comme victime une page qui ne fera l'objet d'aucune référence ultérieure ou qui fera l'objet de la référence la plus tardive
- FIFO : Choisit comme victime la page la plus anciennement chargée  $\,$
- LRU : Choisit comme victime la page ayant fait l'objet de la référence la plus ancienne

Calcul du nombre de mots par page :

Nombres de mots par page = 
$$2^{nbmots} - 2^{nbpages}$$
 (1)