Monitors

Sistemes Operatius 2

Grau d'Enginyeria Informàtica

Introducció

Característiques

- Poden ser utilitzats per sincronitzar fils o processos.
- Permeten més graus de llibertat que els semàfors a l'hora de programar. Això és perquè:
 - Hi ha funcions per controlar l'entrada i sortida d'una secció crítica.
 - Hi ha funcions per adormir o despertar fils esperant a una cua.
- La gran majoria dels llenguatges (C, Java, ...) disposen de monitors per sincronitzar fils.
- Es recomana utilitzar-los per programar fils si estan disponibles.

Introducció

Tingueu en compte que

- Les instruccions (en C) per utilitzar semàfors o monitors són diferents depenent de si treballem amb Windows o sistemes Unix. Els sistemes Unix (Linux, Mac, ...) utilitzen l'estàndard POSIX.
- Els monitors en C es coneixen també amb el nom de POSIX threads.

A l'hora de programar en C, un monitor es declara com

```
pthread_mutex_t mutex;
```

- La variable mutex és la clau! La paraula "mutex" significa "Mutual exclusion" (exclusió mutua).
- Aquesta variable és la que s'ha d'utilitzar per entrar i sortir de la secció crítica. Inclou una cua sobre la qual els fils s'adormen.
- Per inicialitzar una variable de mutex es pot utilitzar la funció pthread_mutex_init. Per defecte la variable de mutex s'inicialitza desbloquejada.

Per entrar i sortir d'una secció crítica

- pthread_mutex_lock(mutex): Agafa el bloqueig sobre la clau. S'utilitza perquè un fil entri a la secció crítica. Només un fil hi pot entrar. La resta que vol entrar a la secció crítica es queda esperant (generalment de forma passiva) a la cua associada a la clau.
- pthread_mutex_unlock(mutex): Allibera el bloqueig sobre la clau. S'utilitza per sortir de la secció crítica. El fil que crida aquesta funció desperta els fils que estan esperant per entrar.

En els monitors el mutex és binari: està bloquejat o desbloquejat. No es permeten mutex no binaris com amb els semàfors.

Els monitors incorporen a més tres funcions addicionals per adormir o despertar fils d'una cua quan vulguem (típicament quan es compleixi alguna condició sobre una determinada variable).

La cua sobre la qual els fils s'adormen és

```
pthread_cond_t cond;
```

- Aquesta variable s'anomena variable condicional. Només es pot utilitzar amb els monitors, no pas els semàfors.
- Intuïtivament només és una cua on els fils s'hi poden adormir de forma "voluntària".

Per utilitzar aquesta cua tenim aquestes funcions. Cal tenir agafada la clau mutex per cridar-les.

- pthread_cond_wait(cond, mutex): el fil que ho executa s'adorm (al final de) la cua cond i allibera la clau mutex.
- pthread_cond_signal(cond): el fil que ho executa desperta al primer fil de la cua cond. El fil que es desperta haurà d'agafar la clau mutex (que havia alliberat en fer el wait) per continuar executant. Si la clau mutex està agafada, haurà d'esperar que s'alliberi.
- pthread_cond_broadcast(cond): el fil que ho executa desperta a tots els fils de la cua cond. Tots els fils es posaran a la competir per agafar la clau mutex. Només un ho aconseguirà així que s'alliberi. La resta de fils es posen a dormir a, atenció!, al mutex (no pas a cond).

```
pthread mutex t mutex;
pthread cont t cond;
int adormit = 0:
void *thread fn(void *arg)
   // Cada fil te un identificador sencer
   int fil = (int *) arg:
   // Agafem la clau
   pthread mutex lock(&mutex);
   // Si soc el fil 0 ens adormim i
   // alliberem la clau
   if (fil == 0) {
       adormit = 1;
       pthread cond wait(&cond, &mutex):
   // Si soc el fil 1 i el fil 0 esta
   // dormint el desperto de la cua
   if (fil == 1) && (adormit)
       pthread cond signal(&cond):
   pthread mutex unlock(&mutex);
}
```

- Suposem només dos fils: fil 0 i fil 1.
- Les funcions wait i signal es criden a l'interior de la secció crítica. No fer-ho pot portar a un comportament del programa no previsible.

Suposem que el fil 0 és el primer en entrar a la secció crítica

- El fil 0 s'adormirà al wait i alliberarà la clau mutex (equivalent a fer un unlock).
- El fil 1 podrà entrar a la secció crítica i veurà el fil 0 adormit. El fil 1 despertarà el fil 0 de la cua cond amb el signal.
- El fil 0 es desperta, intentarà agafar la clau mutex però no pot ja que el fil 1 la té. Immediatament el fil 0 s'adorm a la cua de la clau mutex.
- Així que el fil 1 surti de la secció crítica allibera la clau mutex i desperta tots els fils que estan dormint en aquesta clau. Això fa que el fil 0 es desperti i pugui continuar l'execució!
- Important! El fil que fa unlock només desperta els fils que estan esperant per agafar el mutex, no desperta els fils adormits a la variable cond.

```
pthread mutex t mutex1, mutex2;
pthread cont t cond;
int adormit = 0:
void *thread fn(void *arg)
   // Cada fil te un identificador sencer
   int fil = (int *) arg:
   pthread mutex lock(&mutex1);
   pthread mutex lock(&mutex2);
   // Si soc el fil 0 ens adormim i
   // alliberem la clau
   if (fil == 0) {
       adormit = 1;
       pthread cond wait(&cond, &mutex2):
   // Si soc el fil 1 i el fil 0 esta
   // dormint el desperto de la cua
   if (fil == 1) && (adormit)
       pthread cond signal(&cond):
   pthread mutex unlock(&mutex2);
   pthread mutex unlock(&mutex1);
```

- Aquest codi no funcionarà en determinats casos!
- En cridar al wait el fil 0 només alliberarà la clau mutex2, no pas la mutex1.
 Per tant, tal com està el codi, el fil 1 no podrà entrar a la secció crítica de mutex1 si el fil 0 hi entra abans.

Algorismes amb monitors

Anem a veure els següents algorismes amb monitors

- Implementació d'un semàfor amb monitors
- Implementació d'una barrera (paradigma paral·lelisme iteratiu)
- Productors i consumidors
- Lectors i escriptors

A l'hora d'analitzar els algorismes no us espanteu!

- Identifiqueu primer les seccions crítiques (les funcions lock i unlock)
- Identifiqueu després on són els wait i el signal/broadcast

Implementació d'un semàfor amb monitors (algorisme 1)

```
variables globals:
   pthread mutex t mutex; pthread cond t cond;
   int s = M; // semàfor general
sem wait:
   pthread mutex lock(&mutex);
 pthread cond wart(&cond, &mutex);
   s = s - 1:
    pthread mutex unlock(&mutex);
sem post:
   pthread mutex lock(&mutex);
   s = s + 1:
   pthread_cond_signal(&cond); ____
   pthread mutex unlock(&mutex),
```

Implementació d'un semàfor amb monitors (algorisme 1)

Observeu que

- Mitjançant monitors podem implementar el protocol d'entrada i sortida dels semàfors.
- Amb el signal a la funció sem_post despertem només el primer fil adormit a la variable cond. També es pot utilitzar un broadcast.
- Recordar de les transparències dels semàfors que mitjançant aquesta solució es pot limitar l'accés dels fils a la secció crítica.
 En particular, en aquesta codi hi pot haver a tot estirar M fils a la secció crítica. Així s'aconsegueix limitar l'accés als recursos.

Implementació d'un semàfor amb monitors (algorisme 1)

És molt important utilitzar el while. La raó és que en despertar-se el fil adormit al while cal tornar a comprovar la condició s ==0 ja que és possible que passi el següent

- Suposem que un fil A ha cridat (i retornat) de sem_wait i que s és 0. Suposem també hi ha un altre fil B adormit per entrar al lock del sem_wait i un altre fil C adormit al wait.
- Quan el fil A crida a sem_post es posa s a 1, es fa un signal i un unlock.
- El fil C es desperta de cond i competeix amb B per agafar la clau mutex. Qualsevol dels dos pot obtenir-la primer.
- Suposem que l'agafa primer el fil B. Aquest posa s a 0. En fer el fil B l'unlock del sem wait, el fil C agafa la clau.
- Si només fem un "if" (i no un while) el fil B decrementarà s i el posarà a -1!! Fatal!!! És per això que cal fer un while: amb un while el fil B es tornarà a dormir a la variable condicional si s és 0.

Els "whiles"

Regla molt important! Típicament els "waits" es realitzen quan es compleix una condició

```
if (condicio)
     wait(cond, mutex)
```

Això generalment no funcionarà! En despertar-se un fil d'un wait, cal que torni a comprovar la condició que el va fer adormir

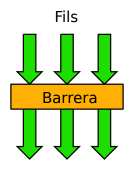
```
while (condicio)
     wait(cond, mutex)
```

És important que torni a comprovar la condició que el va fer adormir perquè, en general, en continuar el fil l'execució creurà que la condició es compleix. En general tots els algorismes fan servir whiles!

Implementació d'una barrera (algorisme 2)

Una barrera és un mecanisme de sincronització de fils molt utilitzat en computació paral·lela (paradigma de paral·lelisme iteratiu)

- Cada fil realitza la seva part del processament.
- En acabar el fil crida a la funció barrera: el fil s'adorm per esperar que els altres acabin.
- El darrer fil que crida a barrera ha de despertar a tota la resta perquè els fils puguin continuar.



Implementació d'una barrera (algorisme 2)

```
Veure codi monitor_barrera.c.
 variables globals:
      pthread mutex t mutex; pthread cond t cond;
      int comptador = N; // nombre de fils
 barrera:
      pthread mutex lock(&mutex);
      \begin{array}{l} comptador = comptador - 1; \\ if (comptador != 0) \end{array}
          pthread cond watcond, &mutex);
      } else {
          comptador = N;
pthread_cond_b
lcast(&cond);
      pthread_mutex_unlock(&mutex);
```

Implementació d'una barrera (algorisme 2)

Observeu que

- Tot fil que entri a la barrera i no sigui el darrer es posarà a dormir a la cua cond.
- El darrer fil desperta tots els fils adormits a la cua cond amb broadcast. En alliberar el darrer fil la clau mutex, els fils despertats agafen un a un la clau mutex al wait i l'alliberen a l'unlock.

Múltiples cons. i prod. amb un buffer de mida M (algo. 3)

```
variables globals:
    typeT buffer[M]; int w = 0, r = 0;
    int comptador = 0; // nombre d'elements ocupats
    pthread mutex t mutex; pthread cond t condP, condC;
                                   consumidor:
productor:
    while (true) {
                                        while (true) {
      generar "data"
                                         lock(&mutex);
                                       wait(&comptador == 0) {
wait(&condC, &mutex);
      lock(&mutex);
     while (comptador == M) {
   wait(&condP, &mutex);
                                         copia "buffer[r]" a "data"
      copia "data" a "buffer[w]"
                                         r = (r + 1) \% M;
      w = (w + 1) \% M;
                                         comptador--;
                                         signal(&condP);__
      comptador++;
                                         unlock(&mutex),
      signal(&condC);
      unlock(&mutex);
                                         consumir "data"
```

Múltiples consumidors i productors amb un buffer de mida M (algorisme 3)

Comparar aquesta solució amb la dels semàfors¹. Veure codi monitor_1prod1cons.c i semafor_1prod1cons.c.

El productors

- En col·locar un element al buffer avisa amb signal als consumidors esperant per agafar una dada.
- En emplenar-se el buffer esperen al wait (amb un while!)

Els consumidors

- En agafar una dada del buffer avisa amb signal als productors esperant per col·locar-hi una dada.
- Si el buffer es buit els consumidors esperen al wait (amb un while!)

¹A l'algorisme anterior no s'utilitzen les funcions amb el nom complet per falta d'espai.

Lectors i escriptors amb preferència sobre els lectors (algorisme 4)

```
variables globals:
  it nr = 0; boolean w = false; cond_t cond; tread_mutex_t mutex; pthread_cond_t cond;
read_lock:
lock(&=tex);
                                         write lock:
                                              lock(&mutex);
    while (nr > 0 || w) { wait(&cond, &m., *);
    nr++;
unlock(2...utex);
                                              w = true:
                                              unlock(&mutex);
read_unlock: lock(&mules);
                                         write unlock:
                                              lock(&mu
                                              w = false:
    nr--;
    if (nr == 0) broadcast(&cond);
                                              broadcast(&cond);
     unlock(&mutex);
                                              unlock(&mutex);
```

Lectors i escriptors amb preferència sobre els lectors (algorisme 4)

Observeu que

- La variable w s'utilitza per saber si l'escriptor està escrivint.
- S'utilitza una única variable condicional cond sobre la qual dormen lectors i escriptors.
- Els lectors tenen preferència sobre els escriptors: si hi ha un lector llegint poden entrar nous lectors encara que hi hagi escriptors esperant.
- En fer un lector un broadcast (al read_unlock) a tot estirar hi
 ha escriptors dormint al wait. En fer un escriptor un broadcast
 (al write_unlock) hi pot haver lectors i escriptors dormint al
 wait.

Lectors i escriptors justos (algorisme 5)

```
variables globals:
    int nr = 0; boolean w = false;
    pthread mutex t mutex; pthread cond t cond;
read lock:
                                    write lock:
    lock(&mutex);
                                        lock(&mutex);
    while (w) {
                                        while (w) {
        wait(&cond, &mutex);
                                            wait(&cond, &mutex);
                                        w = true;
while (nr! = 0)
    nr++;
    unlock(&mutex);
                                            wait(&cond, &mutex);
read_unlock: 🔁
    lock(&mutex);
                                        unlock(&mutex);
    nr--;
    if (nr == 0) broadcast(&cond); write unlock:
    unlock(&mutex);
                                        igual que abans
```

Lectors i escriptors justos (algorisme 5)

Observeu que

- La variable w s'utilitza per indicar que un escriptor desitja escriure (no pas que està escrivint).
- S'utilitza una única variable condicional cond sobre la qual dormen lectors i escriptors, igual que abans.
- El lector, abans de llegir, comprova si un escriptor vol escriure.
 Si és així es posa a dormir.
- L'escriptor, abans d'escriure, comprova si un lector està llegint.
 Si és així es posa a dormir.
- En fer un broadcast els lectors i escriptors competeixen per adquirir la clau mutex. Si w és true, només un escriptor podrà accedir al recurs.