Algorismes de sincronització amb espera activa

Sistemes Operatius 2

Grau d'Enginyeria Informàtica

Espera activa

Objectius

- Presentar algorismes de sincronització per a 2 fils (i múltiples fils). No tots proveeixen exclusió mútua! Ho sabreu trobar?
- Presentar com s'aconsegueix la sincronització amb semàfors i monitors.

Espera activa

Suposem una estructura d'un codi com aquest, executada per 2 fils:

```
codi independent per a cada fil lock(clau)
secció crítica
unlock(clau)
codi independent per a cada fil
```

En el codi anterior

- Els fils tenen una part de codi que no interfereix amb l'altre fil.
- Quan un fil vol accedir a la secció crítica (el recurs compartit) ha de cridar a la funció lock.
- Quan un fil vol sortir de la secció crítica ha de cridar a la funció unlock.
- La variable clau és una variable compartida entre els fils.

Espera activa

Suposem una estructura d'un codi com aquest, executada per 2 fils

```
codi independent per a cada fil lock(clau)
secció crítica
unlock(clau)
codi independent per a cada fil
```

Per analitzar els algorismes que anem a veure:

- Primer analitzarem com entra un fil a la secció crítica (sense la competència de l'altre fil).
- Amb el primer fil a la secció crítica, pot entrar el segon a la secció crítica?
- Hi ha alguna forma que els dos fils entrin a la secció crítica ?



Algorisme 1 per a dos fils

```
variables globals:
     boolean flag[2] = \{false, false\};
lock fil 0:
                                           lock fil 1:
    while (flag[1]) {};
                                                while (flag[0]) {};
    flag[0] = true;
                                                flag[1] = true;
     return;
                                                return;
unlock fil 0:
                                           unlock fil 1:
    flag[0] = false:
                                                flag[1] = false:
     return:
                                                return:
```

Observar que el "return" permet entrar (lock) o sortir (unlock) de la secció crítica.

Algorisme 1 per a dos fils

Observeu que:

- L'algorisme 1 no proveeix exclusió mútua. Hi ha formes d'aconseguir que els dos fils siguin a l'interior de la secció crítica.
- Al següent algorisme invertim les instruccions de la funció lock.

Algorisme 2 per a dos fils

```
variables globals:
     boolean flag[2] = \{false, false\};
lock fil 0:
                                           lock fil 1:
     flag[0] = true;
                                                flag[1] = true;
    while (flag[1]) {};
                                                while (flag[0]) {};
     return;
                                                return:
unlock fil 0:
                                           unlock fil 1:
    flag[0] = false;
                                                flag[1] = false;
     return;
                                                return;
```

Algorisme 2 per a dos fils

Observeu que

- L'algorisme anterior satisfà l'exclusió mútua. Mai dos fils poden ser a la secció crítica.
- En canvi, aquí es pot produir un deadlock.

Al següent algorisme veurem

- Una solució que satisfà exclusió mútua i no provoca deadlock.
- Utilitza una variable victim per decidir quin fil no entra a la secció crítica en cas que tots dos vulguin fer-ho.

Algorisme 2 per a dos fils

Observeu que

- L'algorisme anterior satisfà l'exclusió mútua. Mai dos fils poden ser a la secció crítica.
- En canvi, aquí es pot produir un deadlock.

Al següent algorisme veurem

- Una solució que satisfà exclusió mútua i no provoca deadlock.
- Utilitza una variable victim per decidir quin fil no entra a la secció crítica en cas que tots dos vulguin fer-ho.

Algorisme 3 (de Peterson) per a dos fils

```
variables globals:
    int victima:
     boolean flag[2] = \{false, false\};
                                   lock fil 1:
lock fil 0.
    flag[0] = true;
                                       flag[1] = true;
    victima = 0:
                                       victima = 1:
    while (flag[1] &&
                                       while (flag[0] &&
      victima == 0) {}:
                                          victima == 1) \{ \}:
     return:
                                        return;
unlock fil 0:
                                  unlock fil 1:
    flag[0] = false;
                                       flag[1] = false;
     return:
                                        return;
```

Algorisme 3 (de Peterson) per a dos fils

Observeu que

- L'algorisme proposat satisfà l'exclusió mútua i no provoca deadlock.
- Què passaria si invertim d'ordre les dues instruccions abans del while? Veiem-ho al següent codi...

Algorisme 4 per a dos fils

```
variables globals:
    int victima:
     boolean flag[2] = \{false, false\};
lock fil 0.
                                   lock fil 1:
    victima = 0:
                                       victima = 1:
    flag[0] = true;
                                       flag[1] = true;
                                       while (flag[0] &&
    while (flag[1] &&
      victima == 0) {}:
                                          victima == 1) \{ \}:
     return:
                                        return;
unlock fil 0:
                                  unlock fil 1:
    flag[0] = false;
                                       flag[1] = false;
     return:
                                        return;
```

Algorisme 4 per a dos fils

Observeu que

 L'algorisme ja no permet obtenir exclusió mútua. Sembla doncs que només s'ha d'anar amb compte a l'hora de programar la funció lock!

Però... l'algorisme 3 (de Peterson) tampoc funciona a les màquines d'avui en dia!

- Els compiladors poden canviar l'ordre de les instruccions si així (creuen que) generen un codi més eficient.
- Les CPUs poden canviar l'ordre de les instruccions per eficiència.
- Amb múltiples CPUs cal tenir en compte el protocol de sincronització de les memòries cau (cache). Arquitectures diferents poden tenir protocols diferents!



Algorisme 4 per a dos fils

Observeu que

 L'algorisme ja no permet obtenir exclusió mútua. Sembla doncs que només s'ha d'anar amb compte a l'hora de programar la funció lock!

Però... l'algorisme 3 (de Peterson) tampoc funciona a les màquines d'avui en dia!

- Els compiladors poden canviar l'ordre de les instruccions si així (creuen que) generen un codi més eficient.
- Les CPUs poden canviar l'ordre de les instruccions per eficiència.
- Amb múltiples CPUs cal tenir en compte el protocol de sincronització de les memòries cau (cache). Arquitectures diferents poden tenir protocols diferents!

Instruccions atòmiques

Avui en dia, les màquines multiprocessadores incorporen instruccions màquina específiques per assegurar la bona sincronització entre fils i la memòria cau.

Una d'aquestes és la Get-and-Set, que es defineix com

La funció executa de forma atòmica (bloquejant el bus)

- Guarda una còpia del valor original de la memòria.
- Posa la memòria a true.
- 3 Retorna el valor original.



Instruccions atòmiques

Avui en dia, les màquines multiprocessadores incorporen instruccions màquina específiques per assegurar la bona sincronització entre fils i la memòria cau.

Una d'aquestes és la Get-and-Set, que es defineix com

La funció executa de forma atòmica (bloquejant el bus)

- Guarda una còpia del valor original de la memòria.
- Posa la memòria a true.
- Retorna el valor original.



Algorisme 5 (Test-and-Set) per a múltiples fils

```
Aquest algorisme serveix per a múltiples fils!!!
 variables globals:
      boolean flag = false;
 lock:
     while Get-and-Set(&flag) {};
      return:
 unlock:
      flag = false;
      buidar memòria cau:
      return;
```

Algorisme 5 (Test-and-Set) per a múltiples fils

L'algorisme anterior

- Satisfà l'exclusió mútua i no provoca deadlock.
- Observeu que en sortir s'executa una instrucció màquina per buidar la memòria cau (i.e. transferir les escriptures a memòria).
- Funciona amb múltiples fils.

Quins defectes té l'algorisme?

- Tots els fils competeixen per entrar a la secció crítica.
- Hi ha alguna forma que els fils entrin a la secció crítica en l'ordre en què criden a lock?

Algorisme 5 (Test-and-Set) per a múltiples fils

L'algorisme anterior

- Satisfà l'exclusió mútua i no provoca deadlock.
- Observeu que en sortir s'executa una instrucció màquina per buidar la memòria cau (i.e. transferir les escriptures a memòria).
- Funciona amb múltiples fils.

Quins defectes té l'algorisme?

- Tots els fils competeixen per entrar a la secció crítica.
- Hi ha alguna forma que els fils entrin a la secció crítica en l'ordre en què criden a lock?

Algorisme 6 per a múltiples fils

Hi ha alguna forma que els fils entrin en l'ordre en què arriben a la secció crítica ?

Sí, fent servir un algorisme similar al que fem servir quan anem al súper i agafem tanda per comprar formatge, per exemple.

- En arribar a la parada hem d'agafar un número.
- Hem d'estar atents (i aturats) esperant que a la pantalla surti el nostre número.

Aquest algorisme funciona si tothom es comporta de forma "ètica". Si algú es "cola", l'esquema se'n pot "anar en norris".

Algorisme 6 per a múltiples fils

```
variables globals:
    boolean flag[N] = {false, false, ..., false}; flag[0] = true;
    int torn actual; /* el número que surt a pantalla */
    int torn = 0; /* el següent número al ticket */
lock:
    int torn meu;
    <torn meu = torn; torn++;>
    torn meu = torn meu \% N;
    while (!flag[torn meu]) {};
    torn actual = torn meu;
    return;
unlock:
    flag[torn actual] = false;
    flag[(torn actual + 1) \% N] = true;
    return:
```

Algorisme 6 per a múltiples fils

A l'anterior algorisme

- Els fils entren a la secció crítica en l'ordre en què hi arriben.
- Té un defecte: s'ha de fitxar N, el nombre de fils a controlar.
 Si volem fer un algorisme general es pot fer servir una cua de fils.

Discussió de l'espera activa

Tingueu en compte que

- Hem vist només alguns algorismes d'espera activa.
- No hi ha una distinció clara entre variable que es fan servir per realitzar càlculs i variables que es fan servir per bloquejar.
- És ineficient a la majoria de programes multifil, llevat de la programació paral·lela. A la programació paral·lela el nombre de fils és igual al nombre de processadors. En general un procés té molts més fils que processadors té l'ordinador.