Semafori

G. Lettieri

16 Aprile 2019

I programmatori di sistema sono consapevoli del fatto che la CPU, ad ogni istante, esegue un solo processo utente, limitandosi a saltare da un processo ad un altro ad istanti ben precisi. Questi salti avvengono solo ed esclusivamente durante il ritorno a livello utente, dopo aver eseguito una routine di sistema che era stata avviata da una interruzione, eccezione o invocazione di primitiva. I semplici utenti, però, non possono né osservare, né tanto meno modificare ciò che avviene a livello sistema: questi salti non sono sotto il loro controllo. Per gli utenti, dunque, è molto più semplice ed utile ragionare in termini di processi che possono essere eseguiti "contemporaneamente". Il termine più preciso è concorrentemente: le istruzioni eseguite da un processo si possono mescolare in modi imprevedibili con le istruzioni eseguite da altri processi.

Finché ciascun processo utente lavora su una sua zona di memoria completamente separata da tutti gli altri, questo rimescolio non crea problemi. I sistemi in cui ciascun processo possiede una memoria separata vengono detti a scambio di messaggi. In questi sistemi i processi possono scambiarsi dati tra loro, ma devono farlo tramite primitive di sistema, che fanno transitare i dati attraverso i registri o la memoria che abbiamo chiamato M1, che appartiene al sistema e che non viene rimpiazzata quando si salta da un processo ad un altro.

Ci sono anche sistemi, detti a memoria condivisa, in cui i processi possono condividere in tutto o in parte la loro memoria con altri processi. In un sistema del genere, più processi possono lavorare su strutture dati comuni, che risiedono nella parte di memoria condivisa. Limitiamoci, per semplicità, a considerare il caso in cui la condivisione avviene tra tutti i processi utente. Questo può aver senso se i processi appartengono tutti allo stesso utente e fanno parte di un'unica applicazione, che l'utente ha deciso di strutturare in più attività concorrenti. Da ora in poi ci limiteremo a considerare solo questo caso. Questo tipo di condivisione può essere ottenuta evitando di rimpiazzare la parte di memoria condivisa quando si salta da un processo ad un altro. Ogni processo ha ora una parte di memoria "privata", non accessibile agli altri, e una parte condivisa tra tutti.

L'utente che scrive una applicazione strutturata su più processi concorrenti deve affrontare dei problemi, che in parte abbiamo già visto.

Consideriamo il problema dell'*interferenza*. Mentre un processo sta eseguendo delle modifiche su una struttura dati comune, un altro processo potrebbe inserirsi e cominciare anche lui a modificare la *stessa* struttura dati. Se l'utente

non scrive il codice con attenzione, questo può causare malfunzionamenti. Si pensi ad una istanza di una classe C++: quando scriviamo i metodi della classe, siamo abituati a ragionare assumendo che l'oggetto su cui i metodi operano sia sempre in uno stato *consistente* quando ciascun metodo parte e quando ciascun metodo termina. Durante l'esecuzione di un metodo, però, l'oggetto può passare da vari stati inconsistenti.

Per esempio, immaginiamo una classe che realizza una lista semplice, con metodi per inserire elementi nella lista. Ci aspettiamo che tutti gli elementi della lista siano raggiungibili dalla testa, che non ci siano cicli, che ogni elemento sia puntato al più da un altro elemento. Se queste condizioni sono verificate, diciamo che la lista è in uno stato consistente. Pensiamo ora ad una operazione di inserimento di un nuovo elemento e tra due elementi della lista, e_p ed e_n . Per inserire e dobbiamo modificare due puntatori: il puntatore in e deve puntare ad e_n ; il puntatore in e_p deve puntare ad e. Nell'istante che passa tra la prima e la seconda modifica, la lista non è in uno stato consistente. Per esempio, se modifichiamo per primo il puntatore nel nuovo elemento e, non è più vero che ogni elemento è puntato da al più da un solo elemento $(e_n$ è puntato sia da e_p che da e); se modifichiamo per primo il puntatore nella lista, non è più vero che tutti gli elementi della lista sono raggiungibili dalla testa (e_p non è più raggiungibile). Questo normalmente non è un problema, perché in un sistema in cui la lista è accessibile da un solo processo questo stato inconsistente intermedio non è osservabile: la funzione di inserimento completerà la seconda modifica, riportando la lista in uno stato consistente, prima che qualunque altro codice del processo possa eseguirvi altre operazioni.

In un sistema multi-processo con memoria comune, però, un secondo processo potrebbe inserirsi tra la prima e la seconda modifica ed eseguire un altro inserimento nella stessa lista. Questo può portare a tanti malfunzionamenti, per due motivi:

- la funzione era stata scritta assumendo di partire da uno stato consistente, ma ora non è così; che succede se il primo processo aveva modificato solo e_p e il secondo vuole scorrere la lista dalla testa, per inserire un elemento dopo e_n ?
- la funzione eseguita dal primo processo non è stata scritta pensando che lo stato della lista potesse cambiare durante la sua esecuzione; che succede se il secondo processo inserisce anch'esso un elemento tra e_p ed e_n ?

Questa interferenza tra i due processi si può evitare, a volte, complicando (di molto) le operazioni che operano sulla struttura dati condivisa, in modo che prevedano tutti i casi che si possono presentare. Un modo più semplice ed efficace è di *prevenire* la possibilità che l'interferenza si manifesti, garantendo la mutua esclusione tra le operazioni che manipolano la struttura dati: mentre è in corso una qualunque di queste operazioni, non ne può partire nessun'altra.

Si noti che nel codice di sistema avevamo un problema analogo (code di processi modificate sia da primitive, sia da routine di interruzione) e lo abbiamo risolto disabilitando le interruzioni mentre è in esecuzione codice di sistema.

Qui non possiamo fare la stessa cosa, in quanto le interruzioni devono restare abilitate mentre è in esecuzione il codice utente (altrimenti non riusciamo a realizzare un sistema multiprogrammato), e non possiamo dare all'utente la possibilità di disabilitare e riabilitare le interruzioni a suo piacimento, perché potrebbe disabilitarle e non riabilitarle più. Dobbiamo fornirgli delle primitive tramite le quali possa realizzare la mutua esclusione sulle sue strutture dati, senza però compromettere il funzionamento di tutto il sistema.

Esaminiamo ora il problema, diverso, della sincronizzazione tra i processi. Nello strutturare la sua applicazione, l'utente può aver bisogno di fare in modo che una certa azione B avvenga sempre dopo una certa azione A. Se però le due azioni sono svolte da processi diversi, l'utente ha il problema di non poter prevedere quando questi due processi svolgeranno le loro azioni. Un caso comune è quello in cui un processo produce dei dati e li scrive in un buffer intermedio, da cui un altro processo li preleva per svolgere ulteriori elaborazioni. Normalmente questi due processi sono ciclici, con il produttore che produce continuamente nuovi dati e il consumatore che li preleva continuamente. Il buffer è una zona di memoria che può contenere un numero limitato di dati—supponiamo uno solo, per semplicità. La scrittura di un nuovo dato sovrascrive dunque il vecchio. L'utente vorrebbe poter garantire che il produttore non possa sovrascrivere un dato che il consumatore non ha ancora letto, e che il consumatore non legga due volte lo stesso dato.

Si noti come i problemi di sincronizzazione siano diversi da quelli di mutua esclusione: nella sincronizzazione vogliamo garantire un ordinamento tra alcune azioni, che deve essere sempre rispettato. Non è così nella mutua esclusione. Si pensi ai due processi, siano P_1 e P_2 , che vogliono inserire un elemento nella stessa lista. Quello che non vogliamo è che i due inserimenti vengano tentati contemporaneamente. Se, per esempio, P_1 ha iniziato un inserimento, P_2 deve aspettare che P_1 abbia finito prima di iniziare il suo. Questa sembra la stessa cosa della sincronizzazione, ma dobbiamo tenere presente che ci va bene anche il contrario: se P_2 arriva prima e comincia il suo inserimento, è P_1 che deve aspettare che P_2 abbia finito. Inoltre, nessuno dei due deve aspettare niente, se quando vuole fare l'inserimento l'altro non sta usando la lista. Non stiamo dunque stabilendo un ordinamento tra le operazioni di P_1 e P_2 .

1 Scatole e gettoni

Per risolvere i problemi di mutua esclusione e sincronizzazione, supponiamo di avere delle scatole che possono contenere degli oggetti, tutti uguali, che chiamiamo gettoni. Su queste scatole possono essere eseguite solo due operazioni:

- inserire un gettone—non è necessario che il gettone sia stato precedentemente preso da una scatola;
- prendere un gettone—se non ce ne sono, bisogna aspettare che qualcuno ne inserisca uno.

Supponiamo di dover risolvere un problema di mutua esclusione: abbiamo più persone, P_1, P_2, \ldots, P_n , e un corrispondente numero di azioni A_1, A_2, \ldots, A_n che queste persone devono compiere. Vogliamo che le azioni non possano mai essere eseguite contemporaneamente. È sufficiente avere una scatola che inizialmente contiene un gettone. Chiunque voglia compiere una delle azioni deve prima prendere un gettone e poi rimetterlo nella scatola quando ha finito. Dal momento che c'è un solo gettone, non è possibile che ci siano due azioni contemporaneamente in corso. Se qualcuno vuole iniziare una azione mentre ne è in corso un altra, troverà la scatola vuota e dovrà aspettare che l'altro abbia finito. Problema risolto.

Si noti che, mentre è in corso una azione, supponiamo da parte di P_1 , tante persone potrebbero volerne iniziare un'altra. Tutte queste dovranno aspettare. Quando P_1 avrà finito poserà il suo gettone, che verrà preso da una delle persone in attesa, sia P_2 . Quando P_2 avrà a sua volta finito, il gettone passerà ad un'altra persona ancora, e così via. Si noti anche che la soluzione richiede una completa collaborazione da parte di tutti i partecipanti: se qualcuno compie una azione senza prendere il gettone, o si dimentica di rimetterlo a posto dopo aver finito, il sistema non funziona.

Vediamo ora come risolvere un problema di sincronizzazione. Abbiamo due persone, P_a che deve compiere l'azione A e P_b che deve compiere l'azione B. Vogliamo che l'azione B sia eseguita sempre dopo l'azione A. È sufficiente prevedere una scatola inizialmente vuota. Dopo aver eseguito l'azione A, P_a lascia un gettone nella scatola. Prima di eseguire l'azione B, P_b deve prendere un gettone dalla scatola. Se P_a arriva per primo alla scatola, lascia il gettone e poi P_b potrà prenderlo e proseguire. Se invece arriva per primo P_b , trova la scatola vuota e deve aspettare che P_a inserisca un gettone. In entrambi i casi l'azione B non potrà partire prima che sia finita l'azione A.

1.1 Esercizio

Come risolvere il problema del produttore e consumatore? Il produttore P invia dei messaggi al consumatore C tramite una lavagna. Per scrivere un nuovo messaggio cancella il precedente. Inoltre, non c'è modo di distinguere un messaggio nuovo da uno vecchio semplicemente guardandoli. Come fare per garantire che C legga tutti i messaggi di P e non legga mai due volte lo stesso messaggio?

2 Semafori

Nel nostro sistema, forniremo agli utenti l'astrazione delle scatole di gettoni, chiamate però, per motivi storici, *semafori*. Ogni semaforo è identificato da un numero. Forniamo le seguenti primitive di sistema:

• natl sem_ini(natl v): crea un nuovo semaforo, che inizialmente contiene v gettoni, e ne restituisce l'identificatore (0xFFFFFFF se non è stato possibile crearlo);

- **void** sem_wait (natl sem): prende un gettone dal semaforo numero sem; blocca il processo se il semaforo è vuoto;
- **void** sem_signal (natl sem): inserisce un gettone nel semaforo sem; risveglia uno dei processi bloccati in attesa di un gettone, se ve ne sono.

Si noti che, nonostante il nome, la primitiva sem_wait () non causa necessariamente una attesa con blocco del processo in esecuzione: se la scatola contiene già un gettone, il processo lo prende e va avanti senza bloccarsi.

Per semplicità, non diamo la possibilità di distruggere semafori. Dal momento che abbiamo deciso di supportare solo il caso di un singolo utente che esegue una applicazione multi-processo, assumiamo che tutti i semafori creati servano fino al termine dell'applicazione.

2.1 Mutua esclusione

Il problema della mutua esclusione tra le azioni A_1, A_2, \ldots, A_n dei processi P_1, P_2, \ldots, P_n può essere risolto come abbiamo visto nella Sezione 1. Prima che i processi siano stati attivati, l'utente deve creare un semaforo inizializzato ad 1:

```
natl mutex = sem_ini(1);
```

Quindi, tutte le azioni A_i , $1 \le i \le n$, devono essere protette dal semaforo:

```
P_i: sem_wait(mutex); A_i; sem_signal(mutex);
```

Se, per esempio, le azioni A_i sono tutte invocazioni di funzioni membro di una classe su uno stesso oggetto, è sufficiente aggiungere l'identificatore del semaforo ai membri della classe, creare il semaforo nel costruttore, quindi aggiungere le chiamate sem_wait () e sem_signal () ad ogni funzione membro. In questo modo tutte le operazioni sullo stesso oggetto verranno eseguite in mutua esclusione. Se chiamiamo "libero" il semaforo, possiamo leggere l'operazione sem_wait (libero) come "attendi the l'oggetto sia libero (nessun altro lo sta usando)" e sem_signal (libero) come "segnala che ora l'oggetto è libero".

2.2 Sincronizzazione

Il problema della sincronizzazione tra due processi— P_a che deve compiere l'azione A e P_b che deve compiere l'azione B—può essere risolto creando, prima che i processi siano attivati, un semaforo inizializzato a zero:

```
natl sync = sem_ini(0);
```

Quindi, i due processi devono essere codificati nel seguente modo:

```
P_a: A; sem_signal(sync);
```

```
P_b: sem_wait(sync); B;
```

Se P_b sta aspettando il verificarsi di una condizione, inizialmente falsa e resa vera dall'azione A, è utile dare al semaforo un nome x che ricordi questa condizione (per esempio, nuovo_messaggio). Allora l'azione di P_b si legge come "aspetto che la condizione x sia vera" e l'azione di P_a si legge come "segnalo che la condizione x ora è vera". Anche in questo caso non è detto che la sem_wait () debba sempre aspettare (bloccare il processo): se P_a completa l'azione A ed esegue la sem_signal () prima che P_b arrivi alla sua sem_wait (), P_b troverà il gettone già nella scatola e potrà prenderlo senza dover aspettare niente.

2.3 Realizzazione dei semafori

Per realizzare i semafori prevediamo la seguente struttura dati, definita nel codice di sistema:

```
struct des_sem {
  int counter;
  proc_elem *pointer;
};
```

Il campo counter conta i gettoni contenuti nel semaforo, se maggiore o uguale a zero. Permettiamo al campo counter di scendere anche sotto zero. In questo modo la sem_wait () può decrementarlo in ogni caso. Se è negativo, il suo valore assoluto indica quanti processi sono in attesa di un gettone. I processi in attesa sono inseriti nella lista pointer. Queste liste realizzano le code dei processi bloccati in attesa di un "evento". L'evento non è altro che l'inserimento di un gettone nel semaforo. I processi bloccati su un semaforo verranno rimessi in coda pronti quando riceveranno un gettone, per effetto di un altro processo che invoca sem_signal() sullo stesso semaforo. La primitiva sem_signal() deve incrementare il numero di gettoni e, se ci sono processi nella lista pointer, estrarne uno e inserirlo in coda pronti. Si noti che abbiamo deciso di realizzare un sistema in cui ogni processo ha una priorità, e ora dobbiamo garantire che in esecuzione ci sia sempre il processo che ha maggiore priorità tra tutti quelli pronti. Se la sem_signal () inserisce un processo in coda pronti, deve anche controllare che questo processo non abbia priorità maggiore di quello attualmente in esecuzione (quello che ha invocato la sem_signal()). In tal caso, il processo corrente deve andare in coda pronti (preemption) e quello appena risvegliato deve andare direttamente in esecuzione.

Come tutte le primitive, anche sem_ini(), sem_wait() e sem_signal() sono invocate tramite una istruzione **int** che, se eseguita da livello utente, causa un innalzamento del livello di privilegio del processore e un salto alla parte assembler della primitiva, che salva lo stato del processo corrente e chiama la parte C++, poi carica lo stato del processo puntato da esecuzione (che potrebbe essere cambiato) ed esegue una **iretq**.

```
1
   natl const MAX_SEM = ...;
2
   des_sem array_desssem[MAX_SEM];
3
   natl next_sem = 0;
   extern "C" natl sem_ini(int v)
4
5
6
        if (next sem >= MAX SEM)
7
            return 0xFFFFFFF;
8
        des sem *s = &array dessem[next sem];
9
        s->counter = v;
10
        s->pointer = 0;
11
        return next sem++;
12
```

Figura 1: Parte C++ della primitiva sem_ini().

```
1
  extern "C" void sem_wait(natl sem)
2
3
      des_sem *s = &array_dessem[sem];
4
       s->counter--;
       if (s->counter < 0) {
5
6
           inserimento_lista(s->pointer, esecuzione);
7
           schedulatore();
8
       }
9
```

Figura 2: La parte C++ della primitiva sem_wait().

La Figura 1 mostra la parte C++ della primitiva sem_ini. Per l'allocazione dei semafori riserviamo un array di strutture des_sem e ci limitiamo ad usarne una nuova, presa dall'array, ogni volta che l'utente ci chiede un nuovo semaforo. L'array ci permetterà di risalire facilmente alla struttura des_sem corretta, quando l'utente passerà l'identificatore del semaforo alle primitive sem_wait() e sem_signal(). Si noti che, dal momento che questa primitiva non cambia mai il processo in esecuzione, non è necessario che la sua parte assembler contenga il salvataggio e ripristino dello stato. Evitando la chiamata a carica_stato, questa primitiva può restituire l'identificatore del semaforo semplicemente lasciandolo in rax (linea 11). La parte C++ della primitiva sem_wait() è mostrata in Figura 2. Nel caso di semaforo senza gettoni (linea 5), il processo attualmente in esecuzione viene inserito nella coda del semaforo (linea 6) e ne viene scelto un altro invocando la funzione schedulatore(). Questa estrae dalla coda pronti il processo a più alta priorità e lo fa puntare dalla variabile esecuzione, in modo che la routine carica_stato (che

```
1
   extern "C" void sem_signal(natl sem)
 2
    {
 3
        des_sem *s = &array_dessem[sem];
 4
        s->counter++;
 5
        if (s\rightarrow counter <= 0) {
 6
            proc elem *lavoro;
 7
             rimozione_lista(s->pointer, lavoro);
 8
             inspronti();
 9
             inserimento_lista(pronti, lavoro);
10
             schedulatore();
11
        }
12
```

Figura 3: La parte C++ della primitiva sem_signal().

verrà eseguita subito dopo) faccia saltare al nuovo processo, di fatto bloccando il precedente.

La Figura 3, infine, mostra la parte C++ della primitiva sem_signal(). Se ci sono processi in coda sul semaforo (linea 5), la primitiva ne estrae uno (linea 7). Si noti che la funzione rimozione_lista, nel caso vi fosse più di un processo, estrae quello a maggiore priorità. A questo punto la primitiva deve scegliere chi deve proseguire, tra il processo in esecuzione e quello appena estratto. La cosa più semplice è di inserire entrambi i processi in coda pronti e lasciar scegliere alla funzione schedulatore() (linee 8-10).

Sia la sem_wait () che la sem_signal (), prima di usare sem, dovrebbero controllare questo sia un valido identificatore di semaforo, cioè un numero precedentemente restituito da una invocazione di sem_ini(). Nel nostro caso è sufficiente controllare che sem sia inferiore a next_sem e terminare forzatamente il processo in caso contrario. Questi controlli sono stati omessi dalle Figure 2 e 3 per semplicità.

2.4 Utilizzo del debugger

Le estensioni del debugger contengono anche alcuni comandi relativi ai semafori:

```
sem list
mostra lo stato di tutti i semafori la cui coda di processi non è vuota;
sem list all
mostra lo stato di tutti i semafori allocati.
```

Il comando sem list viene eseguito automaticamente ogni volta che il debugger riacquisisce il controllo. Lo stato dei semafori è mostrato nella forma

```
\{counter, lista\ processi\}.
```