Università di Roma Tor Vergata Corso di Laurea triennale in Informatica

Sistemi operativi e reti

A.A. 2019-2020

Pietro Frasca

Lezione 9

Martedì 5-11-2019

I thread nello standard POSIX: la libreria pthreads

- La maggior parte dei sistemi operativi supporta i thread a livello kernel e pertanto il thread è l'unità di scheduling.
- Come già descritto, il processi hanno uno spazio di indirizzamento privato e quindi non possono condividere dati tra loro. I processi possono scambiarsi dati mediante messaggi o allocando segmenti di memoria condivisa che dovranno essere gestiti in mutua esclusione (mediante opportune system call).
- Il *thread,* invece, possono condividere tra loro lo spazio di indirizzi cui essi appartengono.
- Per realizzare applicazioni con i thread in POSIX si può utilizzare la libreria pthreads.
- La libreria pthread definisce il tipo pthread_t per crare i thread all'interno di processi concorrenti (la definizione è contenuta nel file header pthread.h).

- Lo standard POSIX prevede che i thread siano creati all'interno di un processo. In particolare, al codice della function main (nel caso del C) corrisponde il thread iniziale.
- Il thread iniziale può generare, attraverso chiamate di sistema, nuovi thread che possono condividere uno spazio di indirizzi (ad esempio variabili globali e function).
- In Linux, per compilare con gcc un'applicazione che usa lo standard pthread, è necessario specificare l'opzione –lpthread. Ad esempio, gcc pro.c –o pro –lpthread compila il file sorgente pro.c creando il file eseguibile di nome pro.

Creazione di thread

La creazione di un *thread* si ottiene mediante la chiamata di sistema **pthread_create**:

```
#include <pthread.h>
int pthread_create(pthread_t *thread,
const pthread_attr_t *attr,
void *(*start_routine) (void *),
void *arg);
```

- thread : è il puntatore alla variabile di tipo pthread_t del nuovo thread;
- attr: può essere usato per specificare eventuali attributi da assegnare al thread come ad esempio la priorità del thread, oppure NULL (valori di default).
- start_routine : è il puntatore alla funzione che contiene il codice iniziale del thread creato;

- arg. è il puntatore all'eventuale vettore contenente i valori dei parametri da passare alla funzione start_routine.
- La chiamata pthread_create restituisce
 - 0 in caso di successo
 - oppure un codice di errore.
- Ogni nuovo thread va in esecuzione in modo concorrente con il thread genitore e condivide con esso lo stesso spazio di indirizzamento del processo nel quale è definito.

Terminazione di un thread

Un thread può terminare chiamando pthread_exit():

```
#include <pthread.h>
void pthread_exit (void *stato);
```

La funzione **pthread_exit()** fa terminare il thread chiamante e restituisce un valore, tramite il parametro **stato**, che è disponibile ad un altro thread nello stesso processo che chiama la funzione **pthread_join()**.

- Quando un thread termina, le risorse condivise di processo (es. variabili, descrittori di file) non vengono rilasciate.
- Dopo che l'ultimo thread in un processo termina, il processo termina come chiamando la exit() con uno stato di uscita zero; quindi, le risorse condivise nel processo vengono rilasciate.

Unione di thread

 Un thread può attendere la terminazione di un altro thread chiamando la funzione pthread_join ().

int pthread_join(pthread_t thread, void *stato);

- Il thread che chiama la pthread_join() attende che il thread specificato dal parametro thread sia terminato. Se questo thread è già terminato, pthread_join() ritorna immediatamente. Se il parametro stato non è NULL, pthread_join() copia nella variabile puntata da stato il valore di uscita del thread terminato, cioè il valore che questo ha fornito alla funzione pthread_exit().
- Se più thread tentano simultaneamente di unirsi con lo stesso thread, cioè chiamano la pthread_join () specificando nel parametro lo stesso thread, i risultati sono indefiniti.

```
Esempio
```

```
/* Semplice struttura di un'applicazione multithread. Il
  thread main crea un insieme di thread (nell'esempio 2)
  e attende la loro terminazione. Ciascun thread inizia
  la sua esecuzione dalla funzione indicata nel terzo
  parametro della system call pthread_create().
*/
#include <pthread.h>
         /* variabili globali condivise
int a=10;
char buffer[1024]; tra i thread */
void *codice_Th1 (void *arg){
  <CODICE DI TH1>
  pthread_exit(0);
}
void *codice_Th2 (void *arg){
  <CODICE DI TH2>
  pthread_exit(0);
}
```

```
int main(){
 pthread_t th1, th2;
  int ret:
 // creazione e attivazione del primo thread
  if (pthread_create(&th1, NULL, codice_Th1, "Lino")!=0){
    fprintf(stderr, "Errore di creazione thread 1 \n");
   exit(1);
  }
  // creazione e attivazione del secondo thread
  if (pthread_create(&th2,NULL,codice_Th2, "Eva")!=0){
    fprintf(stderr, "Errore di creazione thread 2 \n");
   exit(1);
  }
  // attesa della terminazione del primo thread
  ret=pthread_join(th1,NULL);
  if (ret !=0)
    fprintf(stderr, "join fallito %d \n", ret);
 else
    printf("terminato il thread 1 \n");
```

```
// attesa della terminazione del secondo thread
  ret=pthread_join(th2,NULL);
if (ret !=0)
  fprintf(stderr,"join fallito %d \n",ret);
else
  printf("terminato il thread 2 \n");
}
```

Esempio

Il thread main crea due thread th1 e th2 e attende la loro terminazione. I due thread eseguono concorrentemente lo stessa funzione codice_T.

```
1.
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
2.
3. #include <pthread.h>
4. //variabili condivise:
5. char MSG [] ="Ciao!";
6.
   void *codice_T (void *arg){
7. int i;
8. for (i=0; i<5;i++) {
9.
        printf ("Thread %s: %s\n", (char*)arg, MSG);
10.
        sleep(1); /* sospensione per l secondo. */
11.
12.
      pthread_exit (0);
13. }
```

```
1.
     int main() {
2.
       pthread_t th1, th2;
3.
    int ret:
4.
    /* creazione primo thread: */
   if (pthread_create(&thl,NULL,codice_T, "1") < 0) {</pre>
5.
6.
         fprintf (stderr, "Errore di creazione thread 1\n");
7.
        exit(1);
8.
9.
      /* creazione secondo thread: */
10.
   if (pthread_create(&th2,NULL,codice_T, "2") < 0) {</pre>
11.
         fprintf (stderr, "Errore di creazione thread 2\n");
12.
        exit(1);
13.
       }
14. ret = pthread_join(th1,NULL);
15.
       if (ret != 0)
         fprintf (stderr, "join fallito %d \n", ret);
16.
17. else printf ("terminato il thread l \n);
18. ret = pthread_join(th2,NULL);
19.
      if (ret != 0)
20.
         fprintf (stderr, "join fallito %d\n", ret);
21.
       else printf("terminato il thread 2\n);
22.
       return 0;
23. }
```

Sincronizzazione tra processi/thread

 Come descritto in precedenza, i processi o i thread possono interagire tra loro in due modi: cooperazione e competizione.

Cooperazione

- Generalmente la cooperazione tra processi avviene mediante operazioni di sincronizzazione e comunicazione.
- Il modello produttore-consumatore è molto usato per la comunicazione tra processi. In questo paradigma due processi, l'uno detto produttore produce messaggi e li scrive in un buffer comune e l'altro detto consumatore legge i messaggi dal buffer e li elabora (consuma).
- Generalmente i processi per cooperare devono sincronizzare le loro attività nel tempo.

Competizione

- La competizione si ha quando i processi richiedono risorse comuni che non possono essere usate contemporaneamente, come ad esempio una struttura dati, un file o un dispositivo.
- Sia per la cooperazione che per la competizione, è necessario che le operazioni eseguite dai processi sulle risorse comuni siano effettuate in mutua esclusione nel tempo.
- L'interazione tra processi si ottiene mediante diversi strumenti di sincronizzazione la cui scelta dipende dal tipo di modello di interazione tra i processi:
 - Modello a memoria condivisa (ambiente globale)
 - Modello a scambio di messaggi (ambiente locale)

Modello a memoria condivisa (ambiente globale)

- L'interazione, sia competizione che cooperazione, tra i processi avviene tramite memoria condivisa.
- Generalmente, questo modello è usato in architetture di calcolatori sia con un solo processore che multiprocessore. In quest'ultimo caso i processori sono collegati e condividono un'unica memoria nella quale saranno allocate le risorse comuni.
- Ogni risorsa è rappresentata con una struttura dati che è allocata in un area di memoria condivisa. Ad esempio, un dispositivo di I/O, è rappresentato da un struttura dati detta descrittore del dispositivo che rappresenta le sue proprietà e il suo stato.
- Per un processo, una risorsa può essere privata o condivisa (o globale). Nel primo caso il solo processo proprietario può operare su di essa, mentre nel secondo caso è accessibile a più processi.
- Uno strumento di sincronizzazione in questo modello è il semaforo e le chiamate di sistema di sincronizzazione wait e signal.

Indirizzo registro di controllo

Indirizzo registro dati

Indirizzo registro di stato

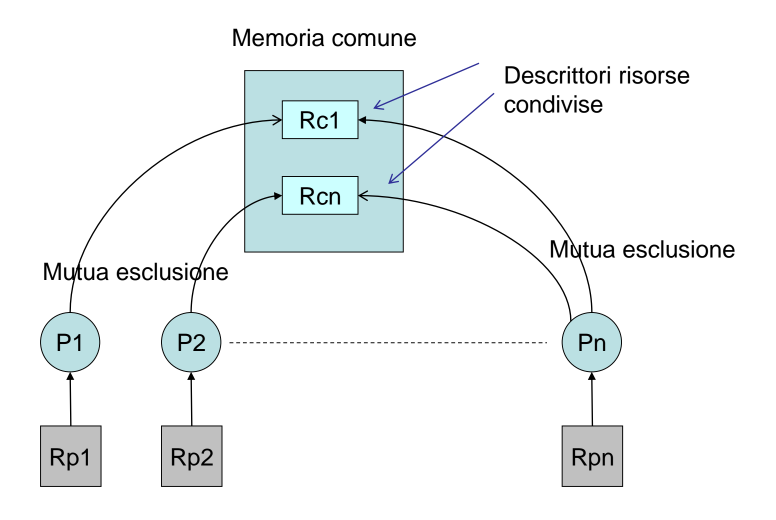
Semaforo di sincronizzazione dato_pronto

Contatore num. dati da trasferire contatore

Indirizzo del buffer puntatore

Risultato del trasferimento stato

Esempio di descrittore di dispositivo

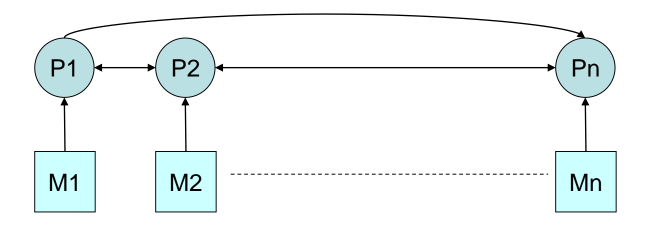


Interazione tra processi in sistemi a memoria comune

Modello ad ambiente locale

- Ogni processo può vedere ed accedere solo alle proprie risorse locali che non sono accessibili agli altri processi. I processi interagiscono esclusivamente tramite scambio di messaggi.
- Questo modello è generalmente usato nelle reti di calcolatori, ma può essere anche usato in sistemi mono o multi processore a memoria condivisa. Lo scambio di messaggi avviene sia tramite rete di comunicazione che tramite segmenti di memoria comune.
- Un esempio di strumento di sincronizzazione è dato dalle chiamate di sistema send() e receive().
- Le chiamate send e receive, così come il semaforo con le chiamate wait e signal sono strumenti a basso livello, forniti dal kernel.

Scambio di messaggi



Interazione tra processi in sistemi a memoria locale

Problema della mutua esclusione

- Sia per la cooperazione che per la competizione è necessario che i processi eseguano le operazioni che riguardano le risorse comuni in *mutua esclusione*.
- Con mutua esclusione si intende che le operazioni con le quali i processi accedono alle risorse comuni non si sovrappongano nel tempo.
- Queste operazioni prendono il nome di sezioni critiche.

Soluzioni al problema della mutua esclusione

- La soluzione del problema della mutua esclusione consiste nel realizzare un protocollo che i processi devono seguire per interagire correttamente con la risorsa condivisa.
- Un processo, prima di entrare nella sezione critica, dovrà eseguire una serie di operazioni, detta sezione d'ingresso (prologo), per assicurarsi l'uso esclusivo della risorsa, nel caso sia libera, oppure ne impediscano l'accesso nel caso sia occupata.
- Al termine dell'esecuzione della sezione critica il processo deve rilasciare la risorsa per consentirne l'allocazione ad altri processi che la richiedono. Per questo dovrà eseguire un'altra serie di operazioni detta sezione di uscita (epilogo).

Un semplice esempio delle operazioni di prologo e di epilogo si
ottiene utilizzando una variabile intera condivisa occupato il cui
valore è 1 se la risorsa è occupata o 0 se essa è libera.

```
Prologo:
    while (occupato == 1);
    occupato = 1;
    <sezione critica>

Epilogo:
    occupato = 0;
```

 Affinché la soluzione sia valida è necessario che il SO permetta ai processi di eseguire le istruzioni di lettura e scrittura della variabile di controllo condivisa (nell'esempio occupato) in modo atomico.

- Molti processori possiedono istruzioni che consentono di leggere e modificare il contenuto di una locazione in un unico ciclo di memoria. Un esempio è dato dall'istruzione TSL (Test and Set Lock).
- L'istruzione TSL R, X copia il contenuto della locazione di memoria
 X nel registro R del processore e viene scritto in X un valore diverso da 0.
- Nel caso di sistemi multiprocessore, il processore che esegue la TSL blocca il bus di memoria per impedire che altri processori accedano alla memoria fino a quando non ha completato l'operazione di TSL.
- La mutua esclusione si ottiene realizzando due funzioni lock(x) e unlock(x):

• Lock(x):

LOCK:

TSL R, X copia il valore di X in R e pone X=1 (R=X; X=1)

CMP R,0 verifica se R==0

JNE LOCK se R!=0 riesegue il ciclo

RET ritorno

Unlock(x)

mov x,0 scrive in X il valore 0
RET ritorna al chiamante

Esempio di due processi

Р1

Prologo: lock(x)

<sezione critica P1>

Epilogo: unlock(x)

P2

Prologo: lock(x)

<sezione critica P2>

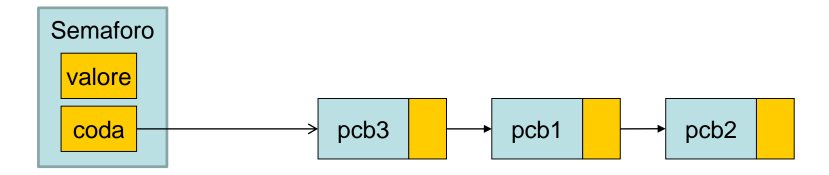
Epilogo: unlock(x)

Questa soluzione è caratterizzata da condizioni di **attesa attiva** dei processi. La soluzione è valida quindi per sistemi multiprocessore ed è limitata al caso di sezioni critiche **brevi**.

Semafori

- un semaforo s è una struttura dati gestita principalmente dalle funzioni wait(s) e signal(s) e dalla funzione di inizializzazione init(s, valore).
- La struttura dati è costituita da una variabile intera non negativa valore e da una coda di descrittori di processi sospesi coda.

```
typedef struct {
    int valore;
    struct processo *coda;
} semaforo;
```



 La wait() è chiamata da un processo per verificare lo stato di un semaforo secondo il seguente pseudocodice:

- Se s.valore = 0, la wait() porta il processo nello stato di bloccato e inserisce il suo descrittore nella coda s.coda associata al semaforo.
- Se s.valore è > 0, esso viene decrementato di 1 e il processo continua la sua esecuzione;
- La primitiva signal() risveglia eventuali processi che si trovano sospesi sul semaforo:

```
void signal(semaforo s) {
  if ( <se la coda s.coda non è vuota>)
        <estrai dalla prima posizione di s.coda il
        descrittore del processo portandolo nello
        stato di pronto>
    }
    else
        s.valore=s.valore+1;
}
```

- La signal() non è bloccante per il processo che la chiama, mentre la wait() è bloccante se s.valore=0.
- Le chiamate wait() e signal() devono essere realizzate in modo che siano eseguite in modo indivisibile. L'atomicità delle funzioni wait() e signal() si realizza a livello di kernel disabilitando le interruzioni del processore durante la loro esecuzione.
- Il semaforo è stato ideato da Dijkstra, e usato per la prima volta nel sistema operativo Theos.
- Il nome originale della *wait()* era **P** e quello della *signal()* era **V**. Tali nomi erano stati attribuiti dallo stesso Dijkstra, e corrispondono alle iniziali delle parole olandesi *proberen* (verificare) e *verhogen* (incrementare).

Soluzione al problema della mutua esclusione con semafori.

 Si associa alla risorsa condivisa un semaforo, inizializzandolo al valore 1 (libero) e usando per ogni processo che richiede la risorsa il seguente protocollo:

• Esempio di due processi P1, P2 che accedono alla stessa risorsa comune R. Tale schema è valido per qualsiasi numero di processi.

```
Р1
Init(mutex,1);
Prologo: wait(mutex);
         <sezione critica P1>;
Epilogo: signal(mutex);
P2
Prologo: wait(mutex);
         <sezione critica P2>;
Epilogo: signal(mutex);
```

- La soluzione mostrata evita condizioni di attesa attiva in quanto un processo viene sospeso se trova il semaforo occupato.
- Generalmente, la coda associata al semaforo è gestita con politica FCFS per evitare che qualche processo che si trovi sospeso possa entrare in una situazione di attesa indefinita (starvation).
- Il semaforo che può assumere solo i due valori 0 e 1 prende il nome di semaforo binario, e spesso viene chiamato mutex (mutua esclusione).
- La correttezza della soluzione dipende dal valore iniziale del semaforo che deve essere posto a 1 e al corretto posizionamento delle funzioni di sistema wait() e signal() prima e dopo la sezione critica.

Nei sistemi multiprocessore, per garantire che wait() e signal()
siano eseguite in mutua esclusione sul semaforo, è necessario che i
processi utilizzino le funzioni lock() e unlock(), secondo il protocollo
seguente:

```
lock(x);
    wait(mutex);
unlock(x);
    <sezione critica>;
lock(x);
    signal(mutex);
unlock(x);
```

 La lock() garantisce che le chiamate wait() e signal() siano eseguite da un processo alla volta. La wait() e la signal(), relative al semaforo mutex, assicurano la mutua esclusione delle sezioni critiche su una risorsa R, mentre la variabile x, con le lock(x) e unlock(x) assicura la mutua esclusione delle primitive wait() e signal() sul semaforo mutex.