Università di Roma Tor Vergata Corso di Laurea triennale in Informatica

Sistemi operativi e reti

A.A. 2019-2020

Pietro Frasca

Lezione 11

Martedì 12-11-2019

Sincronizzazione tra thread in POSIX

- Per risolvere problemi di mutua esclusione e sincronizzazione la libreria pthread definisce il mutex, i semafori e le variabili condition.
- Il mutex è un particolare semaforo il cui valore intero (lo stato del mutex) può essere:

```
0 (occupato) oppure1 (libero).
```

- Generalmente un mutex è usato per garantire che gli accessi a una risorsa condivisa avvengano in mutua esclusione.
- Nella libreria pthreads il mutex è definito dal tipo pthread_mutex_t che rappresenta:
 - lo stato del mutex;
 - la coda di thread nella quale saranno sospesi i thread in attesa che il mutex sia libero.

Per definire un mutex M:

```
pthread_mutex_t M;
```

 Una volta definito, un mutex, si inizializza con delle proprietà. La funzione per l'inizializzazione è pthread_mutex_init, la cui sintassi è:

```
int pthread_mutex_init(
    pthread_mutex_t *M,
    const pthread_mutexattr_t *attr)
```

dove:

- M è il mutex da inizializzare e
- attr punta a una struttura che contiene gli attributi del mutex; se il valore di attr è NULL, il mutex viene inizializzato con i valori di default (con stato posto a *libero*).

- Sul mutex sono possibili le operazioni: lock() e unlock(), che sono concettualmente equivalenti rispettivamente alle funzioni wait() e signal() dei semafori.
- In particolare, la <u>pthread_mutex_lock()</u> è la realizzazione della wait() per il mutex:

```
int pthread_mutex_lock (pthread_mutex_t *M);
```

dove *M* rappresenta il mutex.

Se *M* è *occupato*, il thread chiamante si sospende nella coda associata al mutex; altrimenti *acquisisce M* e continua l'esecuzione.

 La pthread_mutex_trylock() è la versione non bloccante della lock():

int pthread_mutex_trylock (pthread_mutex_t *M);

Si comporta come la *pthread_mutex_lock()*, tranne che nel caso di mutex già occupato non blocca il thread chiamante e ritorna immediatamente con l'errore **EBUSY**.

La system call:

```
int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t *M);
```

è la realizzazione della **signal()**. Infatti, L'effetto della _unlock(), dipende dallo stato della coda di thread associata al mutex: se ci sono thread in attesa del mutex, ne risveglia uno, altrimenti libera il mutex.

· La system call:

```
int pthread_mutex_destroy (pthread_mutex_t *M);
```

dealloca tutte le risorse assegnate al mutex *M*.

Esempio 1 - mutex

```
/* Il tread main iniziale crea due thread di nome Th1 e
  Th2. I due thread condividono la variabile intera A alla
  quale inizialmente è assegnato il valore 10. Il thread
  Th1 incrementa di 1 il valore di A e attende 1 secondo,
  mentre Th2 decrementa di 1 il valore di A e attende 1
  secondo. Entrambi i thread eseguono le operazioni
  suddette per 10 volte, quindi terminano.
*/
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
int A=10; // variabile condivisa
pthread_mutex_t M; /* mutex per mutua esclusione */
```

```
void *codice_Th1 (void *arg){
  int i;
  for (i=0; i<10;i++){
    printf("Thread %s: ", (char *)arg);
    pthread_mutex_lock(&M); /* prologo sez. critica */
    A++;
    printf (" A = %d \setminus n'', A);
    pthread_mutex_unlock(&M); /* epilogo sez. critica */
    sleep(1);
  pthread_exit(0);
```

```
void *codice_Th2 (void *arg){
  int i;
  for (i=0; i<10;i++){
    printf("Thread %s: ", (char *)arg);
    pthread_mutex_lock(&M); /* prologo sez. critica */
    A--;
    printf (" A = %d \setminus n'', A);
    pthread_mutex_unlock(&M); /* epilogo sez. critica */
    sleep(1);
  pthread_exit(0);
```

```
int main(){
 pthread_t th1, th2;
  // creazione e attivazione del primo thread
 if (pthread_create(&th1,NULL,codice_Th1, "th1")!=0){
    fprintf(stderr, "Errore di creazione thread 1 \n");
   exit(1);
  // creazione e attivazione del secondo thread
 if (pthread_create(&th2,NULL,codice_Th2, "th2")!=0){
    fprintf(stderr, "Errore di creazione thread 2 \n");
   exit(1);
```

```
// attesa della terminazione del primo thread
if (pthread_join(th1,NULL) !=0)
  fprintf(stderr,"join fallito %d \n",ret);
else
 printf("terminato il thread 1 \n");
// attesa della terminazione del secondo thread
if (pthread_join(th2,NULL) !=0)
  fprintf(stderr,"join fallito %d \n",ret);
else
 printf("terminato il thread 2 \n");
return 0;
```

Esempio 2 - mutex

/* Il thread main crea una matrice di numeri interi di dimensione NxM assegnando a ciascun elemento della matrice un valore casuale compreso tra 0 e 255.

Dopo aver creato la matrice, il thread main crea N thread figli ciascuno dei quali ha il compito di eseguire la somma di una riga della matrice.

Ciascun thread aggiunge la somma che ha calcolato ad una variabile di nome sommaMat che al termine dell'esecuzione del programma conterrà la somma di tutti gli elementi della matrice. Il valore della variabile sommaMat deve essere stampato su video dal thread main. */

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#define N 20
#define M 1024
```

```
pthread_mutex_t mut; /* mutex condiviso tra threads */
int a[N][M];
int sommaMat=0;
void *sommaRiga_th(void *arg){
  int i=(int)arg;
  int j;
  int sommaRiga=0;
  for(j=0;j<M;j++)
      sommaRiga+=a[i][j];
  pthread_mutex_lock(&mut); /* prologo sez. critica */
  sommaMat += sommaRiga;
  printf("thread %d: sommaRiga=%d
       somma=%d\n",i,sommaRiga,sommaMat);
  //sleep(1);
  pthread_mutex_unlock(&mut); /* epilogo sez. critica */
  pthread_exit(0);
 }
```

```
int main () {
  int i,j;
  pthread_t th[N];
  pthread_mutex_init (&mut,NULL);
  srand(time(NULL)); // seme per random
  for (i=0:i<N:i++)
    for (j=0; j<M; j++)
      a[i][j]=rand()%256;
  for (i=0;i<N;i++)
    if (pthread_create(&th[i],NULL,sommaRiga_th,(int *)i)
       !=0) {
      fprintf (stderr, "errore create thread i \n");
      exit(1):
  for (i=0;i<N;i++)
    pthread_join(th[i],NULL);
  printf("Somma = %d \n", sommaMat);
}
```

Semafori

POSIX fornisce due tipi di semaforo: con nome o senza nome.
 Vedremo l'uso di semafori senza nome.

La funzione **sem_init()**, crea e inizializza il semaforo, ha tre parametri:

- sem, un puntatore al semaforo;
- pshared, un intero che indica il livello di condivisione;
- value, un intero che indica il valore iniziale del semaforo,

Se il livello di condivisione (secondo parametro) vale 0, il semaforo è condivisibile solo dai thread che appartengono allo stesso processo che ha creato il semaforo. Un valore diverso da 0, consente l'accesso al semaforo anche da parte di altri processi. Ad esempio,

sem_init(&sem, 0, 4);

crea un semaforo e lo inizializza al valore 4.

In questa libreria, le funzioni *wait()* e *signal()* prendono rispettivamente i nomi di *sem_wait()* e *sem_post()*.

Altre utili funzioni sono: **sem_trywait()** che è la versione non bloccante di sem_wait(); sem_getvalue() che restituisce il valore corrente di un semaforo; **sem_destroy()** che dealloca le risorse allocate per il semaforo;

Il frammento di codice seguente mostra l'uso del semaforo.

```
#include <semaphore.h>
  sem_t sem:
  /* crea il semaforo */
  sem_init(&sem, 0, 1);
  ---
  sem_wait (&sem); /* acquisisce il semaforo */
  /* SEZIONE CRITICA */
  sem_post(&sem); /* rilascia il semaforo */
```

Variabili condizione (condition)

- La variabile condizione è uno strumento di sincronizzazione che permette ai thread di sospendersi nel caso sia soddisfatta una determinata condizione logica.
- Come per il mutex o il semaforo, ad una variabile condizione è associata una coda nella quale i thread possono essere sospesi.
- Tuttavia, a differenza del mutex e del semaforo, la variabile condizione non ha uno stato (libero o occupato) ed è quindi rappresentata solo da una coda di thread sospesi.
- Anche per le variabili condizione le operazioni fondamentali sono la sospensione e la riattivazione di thread.
- Con la libreria pthread la variabile condizione si definisce mediante il tipo di dato pthread_cond_t.

La definizione:

```
pthread_cond_t C;
```

crea la variabile condizione *C*. Una volta definita, una variabile condition deve essere inizializzata, ad esempio mediante la SC:

```
int pthread_cond_init (pthread_cond_t* C,
    pthread_cond_attr_t* attr);
```

dove:

- C è la variabile condizione da inizializzare;
- attr è un puntatore alla struttura che contiene eventuali attributi specificati per la condition (se NULL, viene inizializzata ai valori di default).

Un thread si sospende in una coda di una variabile *condition*, se la condizione logica associata ad essa è verificata.

Ad esempio, nel problema del produttore-consumatore nel caso in cui ci siano più produttori e più consumatori è necessario che i produttori si sospendano se il buffer dei messaggi è pieno; al contrario, i consumatori si devono sospendere se il buffer è vuoto. La sospensione dei produttori si può ottenere associando alla condizione di *buffer pieno* una variabile condizione, come nel seguente esempio:

- La variabile che si usa per stabilire l'accesso alla sezione critica (nell'esempio mostrato bufferPieno), essendo condivisa tra tutti i produttori, deve essere acceduta in mutua esclusione.
- Per garantire la mutua esclusione alla variabile condizione si associa un mutex.

Pertanto, la chiamata *wait()* è realizzata con il seguente formato:

```
int pthread_cond_wait (pthread_cond_t * C,
pthread_mutex_t *M);
```

dove:

- C è la variabile condizione e
- M è il mutex associato ad essa.

Quando un thread T chiama la **pthread_cond_wait()** si ha che:

- il thread T viene sospeso nella coda associata a C, e
- il mutex M viene liberato.
- Quando il thread T viene riattivato, il mutex M è automaticamente posto a occupato.
- In breve, un thread che si sospende chiamando
 pthread_cond_wait() libera il mutex M associato alla variabile condition C, per poi rioccuparlo successivamente, quando sarà riattivato.

```
/*variabili globali: */
 pthread_cond_t C;
 logica */
 int bufferpieno=0;
/* codice produttore: */
 pthread_mutex_lock(&M);
 if (bufferpieno) pthread_cond_wait(&C, &M);
 <inserimento messaggio nel buffer>;
 pthread_mutex_unlock(&M);
```

 Per riattivare un thread sospeso nella coda associata a una variabile condizione C si usa la funzione:

```
int pthread_cond_signal(pthread_cond_t * C)
```

Una chiamata a **pthread_cond_signal()** produce i seguenti effetti:

- viene riattivato il primo thread sospeso nella coda associata a C, se presente;
- se non ci sono thread sospesi, la signal() non ha alcun effetto.
- Per fare un esempio dell'uso delle variabili condition, consideriamo il caso in cui una risorsa può essere acceduta contemporaneamente da, al massimo, MAX thread. A tal fine, usiamo la variabile condition PIENO, nella cui coda saranno sospesi i thread che vogliono accedere alla risorsa quando questa è già usata da un numero MAX di thread.
- Indichiamo con la variabile intera numTH il numero di thread che stanno operando sulla risorsa:

```
#define MAX 10
int numTH=O; // numero di thread che usano la risorsa
pthread_cond_t PIENO; /* variabile condition */
pthread_mutex_t M; // mutex per mutua esclusione
void codice_thread () {
  pthread_mutex_lock(&M); /* prologo */
  /* controlla la condizione di accesso */
  if (numTH == MAX) pthread_cond_wait(&PIENO, &M);
  /* aggiorna lo stato della risorsa */
  numTH++;
  pthread_mutex_unlock(&M) ;
  <uso della risorsa>
  pthread_mutex_lock(&M); /* epilogo: */
  /* aggiorna lo stato della risorsa */
  numTH--;
  pthread_cond_signal(&PIENO);
  pthread_mutex_unlock(&M);
```