Esercitazione [02]

Concorrenza

Riccardo Lazzeretti – lazzeretti@diag.uniroma1.it

Sistemi di Calcolo 2

Programmazione dei Sistemi di Calcolo Multi-Nodo

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica

Sommario

- Recap esercizio su accesso concorrente a variabili condivise (senza semafori)
 - Problematiche sul passaggio dei parametri
 - Esempi passaggio parametri a funzioni
- Concorrenza: breve riepilogo e semafori in C
- Accesso sezione critica in mutua esclusione
 - Misurazione overhead semafori
- Accesso in mutua esclusione a N risorse

Recap: soluzione esercizio accesso concorrente a variabili condivise (1/3)

- Esercizio: implementare una soluzione al seguente problema senza meccanismi di sincronizzazione:
 - N thread effettuano in parallelo M incrementi di valore V
 - Al termine, il main thread verifica che tali incrementi equivalgano complessivamente a N*M*V
 - Suggerimento: lavorare sulle strutture dati per evitare accessi concorrenti in scrittura

Soluzione

- ogni thread incrementa una locazione di memoria diversa
- alla fine il main thread somma tutti i valori
- sorgente: sol_concurrent_threads.c

Recap: soluzione esercizio accesso concorrente a variabili condivise (2/3)

Compilazione

```
gcc -o sol_concurrent_threads
sol concurrent threads.c -lpthread
```

Esecuzione

```
./sol concurrent threads <N> <M> <V>
```

Non dovrebbero risultare add perse

 Cosa succede se invece di usare &thread_ids[i] usiamo &i?

Recap: soluzione esercizio accesso concorrente a variabili condivise (3/3)

 Non si può avere alcuna garanzia riguardo a quando verrà eseguita l'istruzione

```
int thread_idx = *((int*)arg);
```

- Nel mentre, può succedere che il valore nella locazione di memoria puntata da arg venga cambiato
 - È il valore del contatore i
 - Più thread con la stessa «identità» (thread idx)
 - Si ripropone il problema dell'accesso concorrente

Soluzione alternativa

- Ogni thread lavora su variabili locali e restituisce il valore tramite pthread exit
- Il main raccoglie i valori tramite pthread_join e li somma
- Compilazione

```
gcc -o sol2_concurrent_threads
sol2 concurrent threads.c -lpthread
```

Esecuzione

```
./sol2 concurrent threads <N> <M> <V>
```

Concorrenza - Semafori

1. Inizializzazione

Assegna un valore iniziale non negativo al semaforo

2. Operazione semWait

Decrementa il valore del semaforo, se il valore è negativo il processo/thread viene messo in attesa in una coda, altrimenti va avanti

3. Operazione semSignal

Incrementa il valore del semaforo, se il valore non è positivo un processo/thread viene risvegliato dalla coda

```
#include <semaphore.h> -
                               Header da includere
sem t sem;
sem init(&sem, pshared, value)
sem wait(&sem)
sem post(&sem)
sem destroy(&sem)
```

```
#include <semaphore.h>
                                Dichiarazione di una
      sem;
                               variabile di tipo sem t,
                              che rappresenta il nostro
sem init (&sem, pshared,
                                     semaforo
sem wait(&sem)
sem post(&sem)
sem destroy(&sem)
```

```
#include <semaphore.h>
sem t sem;
sem init(&sem, pshared, value)
S
         Inizializzazione del semaforo con valore value.
  Se pshared vale 0, il semaforo viene condiviso tra i thread del
  processo; altrimenti, il semaforo viene condiviso tra processi,
       a patto che sia in una porzione di memoria condivisa
        (quest'ultimo caso non verrà esaminato nel corso).
S
    In caso di successo, viene ritornato 0; in caso di errore, -1.
```

```
#include <semaphore.h>
sem t sem;
sem init(&sem, pshared, value)
sem wait(&sem)
   Operazione semWait sul semaforo sem.
   In caso di successo, viene ritornato 0; in
             caso di errore, -1.
```

```
#include <semaphore.h>
sem t sem;
sem init(&sem, pshared, value)
sem wait (&sem)
sem post(&sem)
    Operazione semSignal sul semaforo sem.
    In caso di successo, viene ritornato 0; in
              caso di errore, -1.
```

```
#include <semaphore.h>
sem t sem;
sem init(&sem, pshared, value)
            Distrugge il semaforo sem.
    In caso di successo, viene ritornato 0; in caso
sem
                  di errore, -1.
sem destroy(&sem)
```

Obiettivi Esercitazione

- Imparare ad usare i semafori in C
 - a. Come si implementa la mutua esclusione per l'accesso ad una sezione critica?
 - b. Quanto vale l'overhead dei semafori?
 - c. Come si implementa l'accesso in mutua esclusione a N risorse distinte?

Accesso sezione critica in mutua esclusione

- Riprendiamo concurrent_threads e risolviamo il problema delle race condition
 - Sezione critica: shared_variable += v;
 - Va protetta con un semaforo
 - Acquisizione lock sulla sezione critica tramite sem_wait
 - Esecuzione sezione critica
 - Rilascio lock sulla sezione critica tramite sem post
 - Sorgente: concurrent threads.c

concurrent_threads_semaphore.c

- Garantire mutua esclusione utilizzando i semafori
 - Creare una copia del file e chiamarla concurrent threads semaphore.c
 - Introdurre opportunamente i semafori
 - Compilazione:

```
gcc -o concurrent_threads_semaphore
concurrent_threads_semaphore.c performance.c
-lpthread -lrt -lm
```

concurrent_threads_semaphore.c

- Misurazione delle prestazioni
 - Viene usata la libreria performance per misurare il tempo di esecuzione
 - effettuare un confronto sui tempi di esecuzione tra questa soluzione e quelle senza semafori

Compilazione:

```
gcc -o concurrent_threads_semaphore
concurrent_threads_semaphore.c
performance.c -lpthread -lrt -lm
```

Accesso in mutua esclusione a N risorse

- Disponibilità di un numero N di risorse, ognuna delle quali può essere usata in mutua esclusione
 - Pool di connessioni a DB
 - Pool di thread
 - etc...
- M thread in concorrenza devono accedere a queste risorse (M > N)
- Come implementarlo con i semafori?
 - Suggerimento: mentre prima solo un thread alla volta poteva accedere alla sezione critica, ora vogliamo che ciò sia possibile per N thread alla volta

Accesso in mutua esclusione a N risorse - Implementazione

- Soluzione: inizializzare il semaforo a N invece che a 1
- Codice: scheduler.c
- Compilazione qcc -o scheduler scheduler.c -lpthread
- Come si usa
 - Lanciare ./scheduler
 - Premendo INVIO, vengono lanciati THREAD_BURST thread che tentano di accedere in parallelo a NUM_RESOURCES risorse e le usano per processare ciascuno NUM TASKS work item
 - Un work item richiede un tempo random compreso tra 0 e MAX_SLEEP secondi
 - Premendo CTRL+D, il programma termina
 - Osservare l'interleaving dei vari thread e il fatto che non ci sono mai nello stesso momento più di NUM_RESOURCES thread che hanno accesso ad una delle risorse

Accesso in mutua esclusione a N risorse - Perché funziona

- Inizializzando il semaforo a N, i primi N thread che eseguiranno la sem_wait() vedranno un valore non negativo dopo il proprio decremento e potranno accedere alla sezione critica
- I thread successivi effettueranno un decremento (valore del semaforo negativo) e verranno messi in attesa in coda
- Quando uno dei primi N thread esegue la sem_post(), il semaforo viene incrementato; siccome il valore era negativo, esso al massimo può diventare 0, e quindi uno dei thread in coda viene svegliato
 - Gli altri thread in coda rimangono lì in attesa
- Ad ogni successiva sem_post(), il semaforo viene incrementato
 - Finchè il semaforo non diventa positivo, vuol dire che ci sono thread in coda che verranno svegliati ad ogni sem post()

Accesso in mutua esclusione a N risorse – Variante1

- Modificare il codice per implementare la seguente semantica
 - Invece di usare la risorsa per processare ininterrottamente tutti i work item, ogni thread deve rilasciare la risorsa dopo aver completato una coppia di work item, e rimettersi quindi in coda per ottenere nuovamente l'accesso ad una risorsa
 - Una volta acquisita una risorsa, il thread deve completare la coppia successiva di work item e così via
 - Rilasciare definitivamente ogni risorsa dopo che tutti i work item sono stati processati

Accesso in mutua esclusione a N risorse – Variante2

- Provate a aumentare sensibilmente il tempo nella sleep
- Cosa può succedere?
 - Il main dopo aver creato i thread esce (avete premuto CTRL+D prima che i thread avessero finito il lavoro), distrugge il semaforo e libera la sua memoria
 - Un thread ancora in esecuzione potrebbe non trovare più il semaforo

Accesso in mutua esclusione a N risorse – Esercizio2

- Come risolvere il problema?
 - Uso di una variabile che conta quanti thread sono attualmente aperti
 - Il main la incrementa quando crea un thread
 - Il thread la decrementa prima di terminare
 - Solo quando la variabile è 0 si può chiudere e distruggere il semaforo
 - Attenzione: l'accesso alla variabile potrebbe causare problemi di concorrenza
 - Bisogna usare un semaforo per garantire la mutua esclusione
 - Possiamo usare lo stesso semaforo o è meglio usarne uno nuovo?

Accesso in mutua esclusione a N risorse – Esercizio2

- La soluzione comporta busy waiting del thread main
- Possiamo risolvere il problema senza avere problemi di mutua esclusione su una variabile contatore?
- Trovate la soluzione