Sistemi Operativi Unità 7: I Thread Problemi di Sincronizzazione

Martino Trevisan
Università di Trieste
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Argomenti

- 1. Mutex e Semafori
- 2. Grafi di precedenza
- 3. Produttore e consumatore

- I Mutex regolano l'accesso a una sezione critica:
 - Solo un thread per volta può avere il lock
 - Operazioni: lock unlock
- I **Semafori** sono degli interi positivi condivisi:
 - Simili a un contenitore di gettoni
 - Operazioni: post wait
- I Semafori sono un costrutto più generale
 - Un Semaforo può facilmente essere usato come mutex

Costruire un Mutex con un Semaforo

Inizializzazione:

Mutex

```
pthread_mutex_t lock;
pthread_mutex_init(&lock, NULL);
```

Semaforo: deve essere inizializzato al valore 1

```
sem_t sem;
sem_init(&sem, 0, 1);
```

Costruire un Mutex con un Semaforo

Lock:

Mutex

```
pthread_mutex_lock(&lock);
```

Semaforo

```
sem_wait(&sem);
```

Release:

Mutex

```
pthread_mutex_unlock(&lock);
```

Semaforo

```
sem_post(&sem);
```

Costruire un Mutex con un Semaforo

Vedi implementazione in esercizi/myMutex.c

```
typedef struct{
    sem t s;
} myMutex;
myMutex myMutex_init(){
   myMutex m;
    sem_init(&(m.s), 0, 1);
    return m;
void myMutex_lock(myMutex * m){
    sem_wait(\&(m->s));
void myMutex_unlock(myMutex * m){
    sem_post(&(m->s));
```

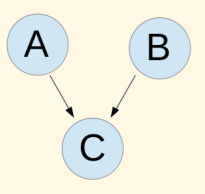
I semafori sono pratici da usare per costruire **grafi di precedenza**

 Un insieme di task che devono essere eseguite in un ordine particolare

I grafi di precedenza modellano molto bene sistemi distribuiti e concorrenti

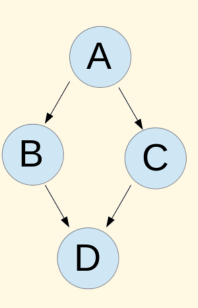
- Le Reti di Petri sono un astrazione per trattare grafi di precedenza con l'utilizzo di semafori
- Non vedremo

Grafi di precedenza Esempio 1



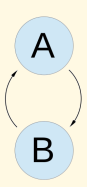
```
sem_t s1;
void* t_A(void* arg){
    A();
    sem_post(&s1);
void* t_B(void* arg){
    B();
    sem_post(&s1);
void* t_C(void* arg){
    sem_wait(&s1);
    sem_wait(&s1);
    C();
```

Esempio 2



```
sem_t s1, s2;
void* t_A(void* arg){
    A();
    sem_post(&s1);
    sem_post(&s1);
void* t_B(void* arg){
    sem_wait(&s1);
    B();
    sem_post(&s2);
void* t_C(void* arg){
    sem_wait(&s1);
    C();
    sem_post(&s2);
void* t_D(void* arg){
    sem_wait(&s2);
    sem_wait(&s2);
    D();
```

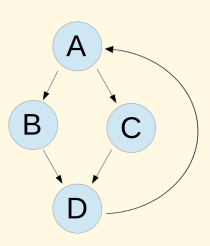
Esempio 3



```
sem_t s1, s2;
sem_init(&s1, 0, 1); // Inizializzato a 1
sem_init(&s2, 0, 0); // Inizializzato a 0
void* t_A(void* arg){
    while (1){
        sem_wait(&s1);
        A();
        sem_post(&s2);
void* t_B(void* arg){
    while (1){
        sem_wait(&s2);
        B();
        sem_post(&s1);
```

NOTA: esercizio uguale a lettore/scrittore visto in precedenza

Esempio 4



```
sem_t s1, s2, s3; // s1 inizializzata a 1, gli altri a 0
void* t_A(void* arg){
    while (1){
        sem_wait(&s1);
        A();
        sem_post(&s2);
        sem_post(&s2);
    }
void* t_B(void* arg){
    while (1){
        sem_wait(&s2);
        B();
        sem_post(&s3);
void* t_C(void* arg){
    while (1){
        sem_wait(&s2);
        C();
        sem_post(&s3);
void* t_D(void* arg){
    while (1){
        sem_wait(&s3);
        sem_wait(&s3);
        D();
        sem_post(&s1);
```

Produttore e consumatore

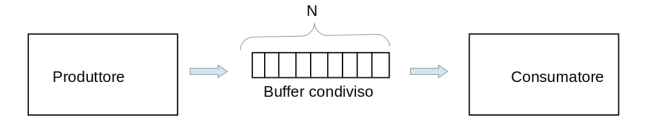
Produttore e consumatore Il problema

Problema classico dell'informatica, applicabile in molti contesti

- · Pacchetti di rete
- Calcolo parallelo

Definizione:

- ullet Due thread comunicano tramite un buffer di grandezza limitata, che contiene massimo N oggetti
- Il thread *producer* inserisce gli oggetti nel buffer
- Il thread consumer estrae gli oggetti dal buffer, nell'ordine in cui sono stati inseriti



Produttore e consumatore Algoritmo

Variabili condivise:

```
<tipo> buffer [N];
int contatore = 0;
```

Produttore:

```
while (1) {
    while (contatore == BUFFER_SIZE); /* non fa niente se il buffer è pieno */
    buffer[in] = next_produced;
    in = (in + 1) % BUFFER_SIZE;
    contatore++;
}
```

Consumatore:

```
while (1) {
   while (contatore == 0); /* non fa niente se il buffer è vuoto */
   next_consumed = buffer[out];
   out = (out + 1) % BUFFER_SIZE;
   contatore--;
}
```

Produttore e consumatore Problema di sincronizzazione

Il codice della slide precedente non funziona.

- C'è accesso concorrente a variabili condivise
 Le istruzioni contatore++; e contatore--; non possono essere eseguite simultaneamente
- Alcuni incrementi o decrementi potrebbero essere persi
- Il programma ha un **baco**

Produttore e consumatore Problemi da risolvere

1. Accesso concorrente a contatore : è possibile usare un mutex

2. Attesa efficiente:

```
Le istruzioni while (contatore == BUFFER_SIZE); e while (contatore == 0); effettuano Busy Waiting
```

- Controlla continuamente la variabile contatore
- Spreco enorme di CPU

Approccio efficiente:

- Il thread attende che arrivi un nuovo dato senza consumare risorse
- Si implementa con un **semaforo**

Si usano un mutex e due semafori

- Mutex mutex per sincronizzare l'accesso alle variabili condivise
- Semaforo empty: conta quanti posti liberi ci sono nel buffer
- Semaforo full: conta quanti posti occupati ci sono nel buffer

Soluzione completa nel **materiale** in esercizi/myProdCons.c

Inizializzazione

```
int contatore = 0;
<tipo> buffer [N];
pthread_mutex_t mutex;
sem_t empty, full;

int main(){
    ...
    pthread_mutex_init(&mutex, NULL);
    sem_init(&empty, 0, N); /* Inizialmente N posti liberi */
    sem_init(&full, 0, 0); /* e 0 occupati */
    ...
}
```

Produttore

```
int in = 0;
while (1) {
    sem_wait(&empty); /* Attende che ci posto libero nel buffer */
    pthread_mutex_lock(&mutex); /* Acquisisce lock */

    buffer[in] = next_produced;
    in = (in + 1) % N;
    contatore++;

    pthread_mutex_unlock(&mutex);
    sem_post(&full); /* Un dato un più nel buffer */
}
```

Consumatore

```
int out = 0;
while (1) {
    sem_wait(&full); /* Attende che ci siano dati da consumare */
    pthread_mutex_lock(&mutex); /* Acquisisce lock */

    <type> next_consumed = buffer[out];
    out = (out + 1) % N;
    contatore--;

    pthread_mutex_unlock(&mutex);
    sem_post(&empty); /* Un posto libero in più nel buffer */
}
```