odL in Informatica - Laboratorio di SO - A.A. 2015/2016 - Prof. Antonino Staiano

ප 2

Mutex e Variabili condizione

Laboratorio Sistemi Operativi

Antonino Staiano Email: antonino.staiano@uniparthenope.it

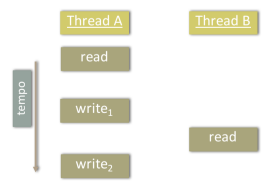
Introduzione (cont.)

- Quando un thread modifica una variabile, altri thread potenzialmente possono vedere delle inconsistenze quando leggono il valore della stessa
- Nella figura che segue è mostrato il caso in cui due thread leggono e scrivono la stessa variabile
 - Il thread A legge la variabile e poi scrive un nuovo valore, ma l'operazione di scrittura richiede due cicli di memoria
 - Se il thread B legge la stessa variabile tra i due cicli di scrittura, il valore sarà inconsistente

Introduzione

- Quando molteplici thread di un processo condividono la stessa memoria è necessario che ciascun thread mantenga la coerenza dei propri dati
 - Se ciascun thread usa variabili che altri thread non leggono o modificano, allora non c'è alcun problema di consistenza
 - Quando, invece, un thread può modificare una variabile che altri thread possono leggere o modificare, dobbiamo sincronizzare i thread per assicurare che questi non utilizzino un valore non valido quando accedono al contenuto di memoria della variabile

Cicli di memoria intrecciati con due thread



imatica - Laboratorio di SO - A.A. 2015/2016 - Prof. Antonino Staiano

- Per risolvere il problema, i thread devono usare un "lock" che consente ad un solo thread alla volta di accedere alla variabile
- Se il *thread B* intende leggere la variabile, allora deve acquisire un lock
 - Similmente, quando il thread A aggiorna la variabile, deve acquisire lo stesso lock
 - In questo modo, il thread B non sarà in grado di leggere la variabile fino a che il thread A rilascia il lock

5

Introduzione (cont.)

- Un altro caso in cui è necessario sincronizzarsi è quando due o più thread cercano di modificare la stessa variabile nello stesso tempo
- Consideriamo il caso in cui viene incrementata una variabile
 - L'operazione di incremento è suddivisa in tre passi:
 - 1. Leggere la locazione di memoria in un registro
 - 2. Incrementare il valore nel registro
 - 3. Scrivere il nuovo valore nella locazione di memoria

Due thread che sincronizzano l'accesso in memoria

Thread A

read

read

write

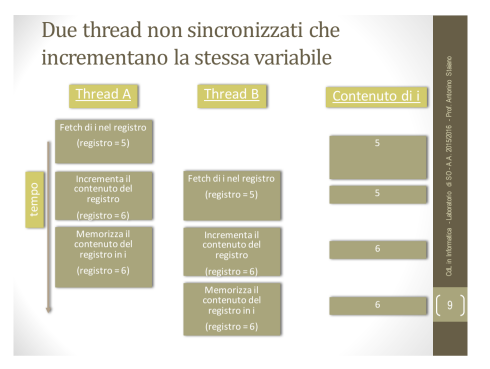
write

read

ਤ ਰ

Introduzione (cont.)

- Se due thread cercano di incrementare la stessa variabile nello stesso (quasi) momento senza sincronizzarsi, il risultato può essere inconsistente
 - Quando il secondo thread inizia l'operazione, si arriva ad un valore della variabile di uno o due unità più grande rispetto al valore precedente, in base al valore osservato dal secondo thread quando inizia le proprie operazioni
 - Se il secondo thread esegue il passo 1 prima che il primo thread esegue il passo 3, il secondo thread leggerà lo stesso valore iniziale del primo thread, lo incrementa, lo scrive e non si avrà alcun effetto



if(pthread_create(&mythread,NULL,thread_function,NULL)){
 printf("creazione del thread fallita.\n");

Esempio (race)

//Interferenza...include omessi...
void * thread_function(void *);
int myglobal; // variabile globale int

int main(void) {
 pthread t mythread;

exit(1);

for (i=0; i<20; i++) {

printf("o");

sleep(1);

exit(2);

exit(0); } ...

fflush (stdout);

myglobal=myglobal+1;

if (pthread join(mythread, NULL)) {

printf("errore nel join dei thread.");

printf("\nmyqlobal e' uguale a %d\n",myqlobal);

Introduzione (cont.)

- Se la modifica è atomica, non c'è alcuna "race"
- Nell'esempio precedente, se l'incremento richiede solo un ciclo di memoria, non avviene alcuna race
- Se i nostri dati appaiono sempre *sequenzialmente consistenti*, allora non c'è necessità di sincronizzazione
 - Le operazioni sono sequenzialmente consistenti quando thread multipli non possono osservare inconsistenze nei dati
- Tuttavia, nei moderni calcolatori, gli accessi in memoria avvengono con cicli di bus multipli e i sistemi multiprocessore generalmente intrecciano cicli di bus tra processori multipli, dunque non c'è alcuna garanzia che i nostri dati siano sequenzialmente consistenti

Esempio (cont.)

```
...
void *thread_function(void *arg) {
  int i,j;
  for (i=0; i<20;i++) {
    j=myglobal;
    j=j+1;
    printf(".");
    fflush(stdout);
    sleep(1);
    myglobal=j;
  }
  return NULL;
}</pre>
```

Esempio (cont.)

```
$ gcc race.c -o race -lpthread
Esecuzione:
$ ./race
Possibile Output:
0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.
myglobal e' uguale a 21
```

13

Mutex

- Un mutex (mutual exclusion) è un oggetto che permette a processi o thread concorrenti di sincronizzare l'accesso a dati condivisi
- Un mutex possiede due stati: bloccato e non bloccato:
 - Quando un mutex è bloccato da un thread, gli altri thread che tentano di bloccarlo restano in attesa;
 - Quando il thread bloccante rilascia il mutex, uno dei thread in attesa lo acquisisce
- Ogni volta che un processo o thread ha bisogno di accedere ai dati condivisi, acquisisce il mutex
- Quando l'operazione è terminata, il mutex viene rilasciato, permettendo ad un altro processo o thread di acquisirlo per eseguire le sue operazioni

. 15

Sincronizzazione dei thread

- POSIX.1c mette a disposizione due primitive per la sincronizzazione dei thread nei processi
 - mutex
 - variabili condizione
- POSIX.1b permette di sincronizzare i thread nei processi con i semafori

Mutex (cont.)

- Un mutex è utilizzato per proteggere una sezione critica assicurando che solo un thread per volta esegua il codice nella regione
- Il codice normalmente è del tipo

```
lock_the_mutex(...);
regione critica
unlock_the_mutex(...);
```

 Poiché un solo thread per volta può bloccare il mutex ciò garantisce che un solo thread alla volta possa eseguire le istruzioni nella regione critica

Mutex libreria Pthread

- Un mutex è una variabile rappresentata dal tipo di dato pthread_mutex_t
 - Prima di usare un mutex è necessario inizializzarlo in modo:
 - Statico: impostandolo al valore della costante PTHREAD MUTEX INITIALIZER
 - Dinamico: invocando pthread mutex init()
 - Se allochiamo un mutex dinamicamente, è necessario invocare pthread_mutex_destroy() prima di liberare la memoria

```
#include <pthread.h>
int pthread_mutex_init(pthread_mutex_t *mutex, const
   pthread_mutexattr_t *attr);
int pthread_mutex_destroy(pthread_mutex_t *mutex);
   /* restituiscono 0 se OK, numero di errore se falliscono */
```

17

Acquisizione e rilascio dei mutex (cont.)

 I prototipi delle funzioni di acquisizione e rilascio sono

```
#include <pthread.h>
int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t *mutex);
int pthread_mutex_trylock(pthread_mutex_t *mutex);
int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t *mutex);

/* restituiscono 0 se OK, numero di errore se falliscono */
```

dL in Informatica - Laboratorio di SO- A.A. 2015/2016 - Prof. Antonino

Acquisizione e rilascio dei mutex

- Per bloccare un mutex, un thread usa pthread mutex lock()
- La funzione ritorna quando il mutex è stato bloccato dal thread chiamante
- Il mutex resta bloccato fino a quando non è sbloccato dal thread chiamante
- Per sbloccare un mutex si usa pthread mutex unlock()
- Se vi sono più thread in attesa di acquisire il mutex, la politica di scheduling dei thread stabilisce chi lo acquisisce
- Per acquisire il blocco o restituire codice di errore (EBUSY), senza bloccare realmente, si usa pthread_mutex_trylock()
 - Tale chiamata permette di far decidere se ci sono alternative rispetto alla semplice attesa

Attributi dei mutex

- Per default, un mutex può essere usato solo da thread che appartengono allo stesso processo
- Utilizzando l'attributo PTHREAD_PROCESS_SHARED si permette a thread di altri processi di utilizzare il mutex (altrimenti si usa PTHREAD_PROCESS_PRIVATE)
- Gli oggetti attributo vanno inizializzati e, se non più necessari, distrutti per non sprecare le risorse di memoria del processo e di sistema
- Per allocare dinamicamente gli attributi di un mutex si usa:
 int pthread mutexattr init (pthread mutexattr t *attr)
- Per deallocare dinamicamente gli attributi di un mutex si usa: int pthread mutexattr destroy(pthread mutexattr t *attr)

Assegnazione

L'attributo PTHREAD PROCESS SHARED si assegna mediante

```
int pthread_mutexattr_setpshared(pthread_mutexattr_t
*attr, int pshared);
/* restituisce 0 se OK, numero di errore se fallisce
*/
```

- Il primo parametro rappresenta l'oggetto attributo inizializzato con pthread_mutexattr_init()
- Il secondo parametro contiene il valore dell'attributo
- Per sapere quale sia il valore dell'attributo si usa

```
intpthread_mutexattr_getpshared(pthread_mutexattr_t
  *attr, int *pshared)
/* restituisce 0 se OK, numero di errore se fallisce */
```

2

Esempio (cont.)

```
void *thread_function(void *arg) {
  int i,j;
  for ( i=0; i<20; i++ ) {
    pthread_mutex_lock(&mymutex);
    j=myglobal;
    j=j+1;
    printf(".");
    fflush(stdout);
    sleep(1);
    myglobal=j;
    pthread_mutex_unlock(&mymutex);
}
return NULL;
}</pre>
```

CdL in Informatica - Laboratorio di SO - A.A. 2015/2016 - Prof. Antorino Staian

void * thread_function(void *); Esempio (no race)
int myglobal:

```
int myglobal;
pthread mutex t mymutex=PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
int main(void) {
 pthread t mythread;
 int i;
  if (pthread create(&mythread, NULL, thread function, NULL)) {
      printf("creazione del thread fallita.");
  for (i=0; i<20; i++) {
      pthread mutex lock(&mymutex);
      myglobal = myglobal+1;
      pthread mutex unlock(&mymutex);
      printf("o");fflush(stdout);
      sleep(1);
  if(pthread join(mythread, NULL)) {
      printf("errore nel join con il thread.\n");
      exit(2);
  printf("\nmyglobal è uguale a %d\n", myglobal);
```

Esempio (cont.)

```
$ gcc norace.c -o norace -lpthread
Esecuzione:
$ ./norace
Possibile Output:
0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0000000
myglobal e' uguale a 40
```

- Mentre i mutex implementano la sincronizzazione controllando l'accesso dei thread ai dati usando il polling, le variabili di condizione permettono di sincronizzare i thread sulla base dell'attuale valore dei dati (senza polling)
- Una variabile di condizione è sempre associata ad un mutex lock
- Quando un altro thread causerà l'occorrenza di tale evento, uno o più thread in attesa riceveranno un segnale e si risveglieranno

25

Variabili condizione libreria Pthread

- Prima di usare una variabile condizione (che è di tipo pthread_cond_t) è necessario inizializzarla
 - Staticamente: mediante la costante PTHREAD COND INIZIALIZER
 - Dinamicamente: mediante pthread cond init()
 - Si usa, successivamente, pthread_cond_destroy() per deallocare una variabile condizione prima di liberare la memoria

- Il programmatore ha il compito di definire tutte e tre le componenti:
 - Il predicato è la condizione (o il valore) che un thread controllerà per determinare se deve attendere;
 - il mutex è il meccanismo che protegge il predicato;
 - la variabile condizione è il meccanismo con cui il thread attende il verificarsi della condizione

26

Attendere e segnalare una condizione

- Un thread può attendere su una variabile condizione per un tempo indefinito, invocando pthread cond wait ()
- Oppure per un tempo specifico, invocando thread_cond_timedwait()
- Quando la condizione si verifica, si può risvegliare almeno un thread in attesa (pthread_cond_signal()) oppure tutti i thread in attesa

```
(pthread cond broadcast())
```

Attendere e segnalare una condizione

```
#include<pthread.h>
int pthread_cond_wait(pthread_cond_t *cptr, pthread_mutex_t *mptr);
int pthread_cond_signal(pthread_cond_t *cptr);
int pthread_cond_broadcast(pthread_cond_t *cptr);
int pthread_cond_timedwait(pthread_cond_t *cptr, pthread_mutex_t *mptr, const struct timespec *abstime);
/* ritornano 0 se OK, un errore se falliscono */
```

- Il mutex passato a pthread cond wait() protegge la condizione
 - Il chiamante lo passa bloccato alla funzione
 - La funzione pone il thread chiamante nella lista dei thread in attesa della condizione e sblocca il mutex (tutto in modo atomico)
 - Quando pthread_cond_wait() ritorna, il mutex viene di nuovo bloccato

29

Esempio (mutex e variabili condizione)

- La condizione è lo stato di una coda di lavoro
 - Proteggiamo la condizione con un mutex e valutiamo la condizione in un ciclo while
 - Quando poniamo un messaggio sulla coda di lavoro, manteniamo il mutex bloccato che, però, non è necessario mantenere bloccato quando segnaliamo ai thread in attesa

in Informatica - Laboratorio di SO - A.A. 2015/2016 - Prof. Antonino Stai

Tipica sequenza di azioni

Thread principale

- Dichiara ed inizializza dati/variabili globali che richiedono sincronizzazione
- · Dichiara ed inizializza una variabile condizione
- ·Dichiara ed inizializza un mutex associato
- •Crea thread A e B

Thread A

- Esegue fino al punto in cui una certa condizione deve verificarsi
- *Lock il mutex associato e controlla il valore di una variabile globale
- *Chiama pthread_cond_wait() per effettuare una wait bloccante in attesa del risveglio da parte del thread B (automaticamente e atomicamente corrisponde ad un unlock del mutex associato in modo tale che possa essere usato dal thread B).
- *Quando risvegliato, lock il mutex in modo automatico e atomico
- Unlock il mutex in modo esplicito
- Continua

Thread B

Lavora

Lock il mutex associato

Modifica il valore della variabile globale su cui il thread A è in attesa

Controlla il valore della variabile globale di attesa del thread A. Se si verifica la condizione desiderata, risveglia il thread A invocando pthread_cond_signal() Unlock il mutex

Continua

Thread principale

Join / Continua

30

Esempio (mutex e variabili condizione)

```
#include<stdio.h>
struct msg {
  struct msq *m next;
   /* ... altra roba ... */
};
struct msg *workg;
pthread cond t gready = PTHREAD COND INITIALIZER;
pthread mutex t glock = PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
void process msg(void) {
  struct msg *mp;
  for (;;) {
       pthread mutex lock(&qlock);
       while (workq == NULL)
               pthread cond wait (&gready, &glock);
       mp = workq;
       workq = mp -> mnext;
       pthread mutex unlock(&glock);
       / * ora elabora il messaggio mp */
```

20

Esempio (cont.)

```
void enqueue msg(struct msg *mp) {
  pthread mutex lock(&glock);
   mp->m next = workq;
   workq = mp;
   pthread mutex unlock (&glock);
   pthread cond signal (&gready);
```

Produttore-Consumatore

- Consideriamo thread multipli produttori ed un singolo thread consumatore in un singolo processo
- Un array di interi buff contiene gli elementi prodotti e consumati (i dati condivisi)
- Assumiamo che i produttori si limitano ad impostare buff [0] a 0, buff[1] a 1 e così via
- Assumiamo che il consumatore accede all'array e verifica che ciascuna entrata sia corretta
- In questo primo esempio ci limitiamo a sincronizzare solo i thread produttori (non avviamo il thread consumatore fino a che tutti i produttori hanno finito)

Produttore Consumatore

- Uno o più produttori (thread o processi) creano elementi che sono elaborati successivamente da uno o più consumatori (thread o processi)
- Gli elementi sono passati tra i produttori e i consumatori usando qualche forma di IPC
- Quando si usa memoria condivisa come forma di IPC tra il produttore ed il consumatore è necessaria una forma appropriata di sincronizzazione
- Cominciamo utilizzando i mutex

Produttore-Consumatore 1

```
#include
#define
            MAXNITEMS
                                 1000000
#define
            MAXNTHREADS
                                 100
int
            nitems; //sola lettura per prod. e cons.
struct {
  pthread mutex t mutex;
 int buff[MAXNITEMS];
 int nput;
  int nval;
} shared = { PTHREAD MUTEX INITIALIZER };
void *produce(void *), *consume(void *);
```

Variabili globali condivise tra i thread

- Le raggruppiamo in una struttura chiamata shared insieme al mutex per sottolineare che a queste variabili si accede solo quando il mutex è bloccato (acquisito)
- nput è il prossimo indice in cui bisogna memorizzare nell'array buff
- nval è il prossimo valore da memorizzare (0,1,2..)
- La struttura è allocata ed il mutex è inizializzato per sincronizzare i thread produttori

37

Creazione thread produttori

- I thread produttori sono creati ed ognuno esegue la funzione produce
- L'argomento per ogni produttore è un puntatore ad un elemento dell'array counter
 - Prima si inizializza il contatore a 0 e ogni thread incrementa questo contatore ogni volta che memorizza un elemento nel buffer
- Aspettiamo che tutti i thread produttori terminino e dopo si avvia il thread consumatore
 - Aspettiamo che il consumatore finisca e terminiamo

CdL in Informatica - Laboratorio di SO - A.A. 2015/2016 - Prof. Antonino Staian

```
int main(int argc, char **argv)
                       i, nthreads, count[MAXNTHREADS];
              tid produce [MAXNTHREADS], tid consume;
  pthread t
  if (argc != 3)
       {printf("usage: prodcons <#items> <#threads>");exit(-1);}
  nitems = MIN(atoi(argv[1]), MAXNITEMS);
  nthreads = MIN(atoi(argv[2]), MAXNTHREADS);
       /* inizia tutti i thread produttore */
  for (i = 0; i < nthreads; i++) {
       count[i] = 0;
       pthread create(&tid produce[i], NULL, produce, &count[i]);
       /* aspetta tutti i thread produttore */
  for (i = 0; i < nthreads; i++) {
       pthread join(tid produce[i], NULL);
       printf("count[%d] = %d\n", i, count[i]);
       /* inizia e poi aspetta il thread consumatore */
  pthread create (&tid consume, NULL, consume, NULL);
  pthread join(tid consume, NULL);
  exit(0);
```

Produttore

```
void *produce(void *arg)
{
  for (;;) {
    pthread_mutex_lock(&shared.mutex);
    if (shared.nput >= nitems) {
        pthread_mutex_unlock(&shared.mutex);
        return(NULL); /* array pieno */
    }
    shared.buff[shared.nput] = shared.nval;
    shared.nput++;
    shared.nval++;
    pthread_mutex_unlock(&shared.mutex);
    *((int *) arg) += 1;
}
```

aboratorio di SO - A.A. 2015/2016 - Prof. Antonino Staiano

 Proteggiamo questa porzione di codice con il mutex, assicurandoci di sbloccarlo appena finito il controllo e l'esecuzione delle relative istruzioni

 Osserviamo che l'incremento dell'elemento count (attraverso arg) non fa parte della regione critica perché ogni thread ha il proprio contatore (una locazione dell'array count nella funzione main)

41

Consumatore

 Il consumatore verifica il contenuto dell'array controllando che ogni elemento dell'array è corretto e stampa un messaggio in caso di errore

```
$ ./prodcons 1000000 5
count[0] = 167165
count[1] = 249891
count[2] = 194221
count[3] = 191815
count[4] = 196908
```

JL in Informatica - Laboratorio di SO - A.A. 2015/2016 - Prof. Antonino Staiano

Consumatore

```
void *
consume(void *arg)
{
  int     i;

  for (i = 0; i < nitems; i++) {
     if (shared.buff[i] != i)
         printf("buff[%d] = %d\n", i, shared.buff[i]);
  }
  return(NULL);
}</pre>
```

12

Locking contro Waiting

- Vogliamo dimostrare che i mutex sono appropriati per il *locking* e non altrettanto per il *waiting* (attesa)
- Modifichiamo l'esempio del produttore-consumatore precedente ed avviamo il thread consumatore appena dopo che i thread produttori sono stati avviati
 - Ciò consente al consumatore di elaborare i dati non appena questi sono generati dai produttori
 - Dobbiamo sincronizzare il consumatore con i produttori per essere certi che il consumatore elabori solo i dati che sono già stati memorizzati dai produttori

Produttore-Consumatore 2

- Di seguito vediamo il codice relativo al main
 - Tutte le linee precedenti la dichiarazione del main non sono cambiate rispetto alla versione 1
- Creiamo il thread consumatore immediatamente dopo aver creato i thread produttori
- La funzione produce non cambia rispetto alla versione 1
- Mentre la funzione consume chiama una nuova funzione consume wait

45

Produttore-consumatore 2: produce

```
void *produce(void *arg)
{
  for (;;) {
    pthread_mutex_lock(&shared.mutex);
    if (shared.nput >= nitems) {
        pthread_mutex_unlock(&shared.mutex);
        return(NULL); /* array pieno */
    }
    shared.buff[shared.nput] = shared.nval;
    shared.nput++;
    shared.nval++;
    pthread_mutex_unlock(&shared.mutex);
    *((int *) arg) += 1;
}
```

L in Informatica - Laboratorio di SO - A.A. 2015/2016 - Prof. Antonin

Produttore-Consumatore 2: main

```
int main(int argc, char **argv)
 int
                       i, nthreads, count[MAXNTHREADS];
 pthread t      tid produce[MAXNTHREADS], tid consume;
 if (argc != 3)
       {printf("usage: prodcons2 <#items> <#threads>");exit(-1);}
 nitems = MIN(atoi(argv[1]), MAXNITEMS);
 nthreads = MIN(atoi(argv[2]), MAXNTHREADS);
  for (i = 0; i < nthreads; i++) {
      count[i] = 0;
      pthread create(&tid produce[i], NULL, produce, &count[i]);
 pthread create (&tid consume, NULL, consume, NULL);
       /* aspetta tutti i produttori e il consumatore */
  for (i = 0; i < nthreads; i++) {
      pthread join(tid produce[i], NULL);
      printf("count[%d] = %d\n", i, count[i]);
 pthread join(tid consume, NULL);
 exit(0);}
```

Produttore-consumatore 2: consume

```
void consume wait(int i)
  for (;;) {
      pthread mutex lock(&shared.mutex);
      if (i < shared.nput) {
               pthread mutex unlock(&shared.mutex);
               return;
                               /* un elemento è pronto */
       pthread mutex unlock(&shared.mutex);
void * consume (void *arg)
              i;
  int
  for (i = 0; i < nitems; i++) {
      consume wait(i);
       if (shared.buff[i] != i)
               printf("buff[%d] = %d\n", i, shared.buff[i]);
  return (NULL);
```

CdL in Informatica - Laboratorio di SO - A.A. 2015/2016 - Prof. Antonino Staiano

Consumatore

- Il consumatore deve aspettare
 - La funzione consume chiama consume wait prima di prelevare il prossimo elemento dall'array
- La funzione consume wait deve attendere fino a che i produttori hanno generato l'i-esimo elemento
- Per controllare questa condizione, il mutex del produttore è bloccato ed i è confrontato con l'indice nput del produttore
- Dobbiamo acquisire il blocco del mutex prima di controllare nput poiché questa variabile può essere in corso di aggiornamento da uno dei thread produttori

Variabili condizione: attesa e segnalazione

- I mutex sono per il locking e una variabile condizione è per l'attesa
 - Sono due tipi differenti di sincronizzazione
- E' necessario scegliere la "condizione" da aspettare e notificare
 - Questa è testata nel codice
- Ad una variabile condizione è sempre associato un mutex
 - Quando chiamiamo pthread cond wait() per attendere che qualche condizione sia vera, specifichiamo l'indirizzo della variabile condizione e l'indirizzo del corrispondente mutex

Consumatore

- La guestione fondamentale è: cosa possiamo fare quando l'elemento non è disponibile?
 - Effettuiamo un ciclo sbloccando e bloccando il mutex ogni volta
 - Questa operazione è denominata polling e comporta un notevole spreco di tempo di CPU
 - Abbiamo bisogno di un altro tipo di sincronizzazione che consenta ai thread di dormire fino a che si verifichi qualche evento

Produttore-consumatore 3

- Illustriamo l'uso delle variabili condizione modificando il codice del produttore-consumatore visto in precedenza
- Le due variabili nput ed nval sono associate con il mutex, e mettiamo tutte e tre le variabili in una struttura chiamata put
 - struttura usata dai produttori
- · L'altra struttura, nready, contiene un contatore, una variabile condizione e un mutex. Inizializziamo la variabile condizione a PTHREAD_COND_INIZIALIZER

```
#include
#define
               MAXNITEMS
                                       1000000
#define
               MAXNTHREADS
                                       100
       /* globali condivise dai thread */
               nitems; /* sola lettura per prod. e cons. */
int.
int.
               buff[MAXNITEMS];
struct {
  pthread mutex t
               nput; // indice successivo in cui memorizzare
  int.
               nval; // valore successivo da memorizzare
} put = { PTHREAD MUTEX INITIALIZER };
struct {
  pthread mutex t mutex;
  pthread cond t cond;
                   nready; // numero a disposizione del cons.
} nready = { PTHREAD MUTEX INITIALIZER, PTHREAD COND INITIALIZER;
/* fine globali */
     *produce(void *), *consume(void *);
```

Produttore

```
void *produce(void *arg)
  for (;;) {
       pthread mutex lock(&put.mutex);
       if (put.nput >= nitems) {
               pthread mutex unlock(&put.mutex);
               return (NULL);
                                       /* arrav pieno */
       buff[put.nput] = put.nval;
       put.nput++;
       put.nval++;
       pthread mutex unlock(&put.mutex);
       pthread mutex lock(&nready.mutex);
       if (nready.nready == 0)
               pthread cond signal (&nready.cond);
       nready.nready++;
       pthread mutex unlock(&nready.mutex);
       *((int *) arg) += 1;
```

Produttore-consumatore 3

```
main(int argc, char **argv)
                       i, nthreads, count[MAXNTHREADS];
 pthread t tid produce[MAXNTHREADS], tid consume;
 if (argc != 3)
       {printf("usage: prodcons3 <#ithems> <#threads>");exit(-1);}
 nitems = MIN(atoi(argv[1]), MAXNITEMS);
 nthreads = MIN(atoi(argv[2]), MAXNTHREADS);
       /* crea tutti i produttori ed un consumatore */
  for (i = 0; i < nthreads; i++) {
      count[i] = 0;
      pthread create(&tid produce[i], NULL, produce, &count[i]);
 pthread create (&tid consume, NULL, consume, NULL);
       /* aspetta tutti i produttori ed il consumatore */
  for (i = 0; i < nthreads; i++) {
      pthread join(tid produce[i], NULL);
      printf("count[%d] = %d\n", i, count[i]);
 pthread join(tid consume, NULL);
  exit(0);
```

54

Produttore

- Usiamo il mutex put.mutex per bloccare la sezione critica quando il produttore pone un nuovo elemento nell'array
- Incrementiamo il contatore nready.nready che conta il numero di elementi pronti per il thread consumatore
- Prima dell'incremento, se il valore del contatore era 0, chiamiamo pthread_cond_signal per risvegliare un qualsiasi thread (l'unico consumatore) in attesa che tale valore diventi diverso da 0
- Possiamo vedere l'interazione del mutex e della variabile condizione associati al contatore (nready)
 - Il contatore è condiviso tra i produttori e il consumatore quindi l'accesso deve avvenire quando il mutex associato (nready.mutex) è bloccato
 - La variabile condizione è usata per aspettare e segnalare

Informatica - Laboratorio di SO - A.A. 2015/2016 - P

Consumatore

- Il consumatore aspetta che nready.nready sia diverso da zero
- Poiché esso è condiviso tra i produttori ed il consumatore, possiamo testare il suo valore solo mentre il mutex associato è bloccato
- Se, mentre il mutex è bloccato, il valore è 0, chiamiamo pthread_cond_wait() per attendere. Ciò effettua due azioni in modo atomico:
 - Il mutex nready.mutex è sbloccato e
 - Il thread è messo in attesa fino a che qualche altro thread chiama pthread_cond_signal() per questa variabile condizione

dL in Informatica - Laboratorio di SO - A.A. 2015/2016 - Prof. Antonino Staianc

58

Consumatore

return(NULL);

Consumatore

void *consume(void *arg)

i;

nreadv.nreadv--;

if (buff[i] != i)

for (i = 0; i < nitems; i++) {

while (nready.nready == 0)

pthread mutex lock(&nready.mutex);

pthread mutex unlock(&nready.mutex);

printf("buff[%d] = %d\n", i, buff[i]);

pthread cond wait(&nready.cond, &nready.mutex);

int

- Prima di ritornare, phtread_cond_wait blocca il mutex nready.mutex
 - quando ritorna e troviamo che il contatore è diverso da zero, decrementiamo il contatore (sapendo che il mutex è bloccato) e poi sblocchiamo il mutex
- In questa implementazione, la variabile che mantiene la condizione è un contatore intero e l'impostazione della condizione è semplicemente l'incremento del contatore
 - In questo caso si è ottimizzato il codice in modo che il segnale si verifica solo quando il contatore va da 0 a 1

Esempio 1(uso dei mutex)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#define MAX 10
pthread mutex t M; /* def.mutex condiviso tra thread */
                   /* variabile condivisa */
int DATA=0;
int accessi1=0; // num. accessi thread 1 alla sez. critica
int accessi2=0; // num. accessi thread 2 alla sez. critica
void *thread1 process (void * arg) {
 int k=1;
  while(k) {
       accessi1++;
       pthread mutex lock(&M);
       DATA++;
       k = (DATA >= MAX?0:1);
       pthread mutex unlock(&M);
       printf("accessi di T1: %d\n", accessi1);
       sleep(1);
pthread exit (0);
```

Esempio 1 (cont.)

```
void *thread2 process (void * arg) {
 int k=1:
 while(k)
     accessi2++;
     pthread mutex lock(&M);
     DATA++;
     k = (DATA > = MAX?0:1);
     pthread mutex unlock (&M);
     printf("accessi di T2: %d\n", accessi2);
     sleep(1);
pthread exit (0);
```

Esercizio 1

- Si realizzi un programma in C e Posix sotto Linux che, utilizzando la libreria Pthread
 - lancia n thread per cercare un elemento in una matrice nxn di caratteri
 - Ognuno dei thread cerca l'elemento in una delle righe della matrice
 - Non appena un thread ha trovato l'elemento cercato, rende note agli altri thread le coordinate dell'elemento e tutti i thread terminano (sono cancellati)

Esempio 1(cont.)

```
int main ()
pthread t th1, th2; // il mutex è inizialmente libero
pthread mutex init (&M, NULL);
if (pthread create(&th1, NULL, thread1 process, NULL) < 0)
   fprintf (stderr, "errore creazione per thread 1\n");
if (pthread create(&th2, NULL, thread2 process, NULL) < 0)</pre>
      fprintf (stderr, "errore creazione per thread 2\n");
pthread join (th1, NULL);
pthread join (th2, NULL);
printf("Accessi: T1: %d, T2 %d\n", accessi1, accessi2);
printf("Totale accessi: %d\n",DATA);
exit(0);
```

Esercizio 2

- Si realizzi un programma C e Posix in ambiente Linux che, impiegando la libreria Pthread, generi tre thread
 - I primi due thread sommano 1000 numeri generati casualmente ed ogni volta incrementano un contatore
 - Il terzo thread attende che il contatore incrementato. dai due thread raggiunga un valore limite fornito da riga di comando, notifica l'avvenuta condizione e termina
 - Utilizzare le variabili condizione