SC che operano su thread

```
... pthread_create() etc ...
```

Thread POSIX

Obiettivi

- Fornire una breve introduzione
- descrivere alcune delle numerose SC relative ai thread POSIX
- fare qualche esempio concreto

Finora

- tutti i nostri processi avevano un singolo flusso di controllo (o thread)
- adesso è possibile far condividere dati, file aperti etc a più flussi di controllo (o thread) ognuno con il proprio PC e il proprio stack

Creare un thread: pthread_create

#include <pthread.h> int pthread create (pthread t *thread id, /*ID del nuovo thread*/ const pthread attr t *attr, /*attributi*/ void* (*start fcn) (void *), /* funz inizio*/ void* arg /* argomenti */ /* (0) success (error number) failure */

Creare un thread: pthread_create (2)

• Notare il tipo della funzione di inizio:

Creare un thread: pthread create (3)

• Semantica:

```
pthread create(&tid, attr, &myfun, arg)
```

- cerca di creare un nuovo thread,
- se ci riesce in **tid** ritorna l'identificatore del nuovo thread creato
- il thread inizia l'esecuzione con myfun (arg)
- attr struttura che specifica gli attributi del nuovo thread e deve essere settata con chiamate apposite (vedi man pthread attr init)
- noi useremo solo gli attributi di default attr==NULL
- ritorna il codice di errore invece di usare errno
- NOTA: il thread creato ha una sua copia di errno (!)

pthread_create: un esempio

• Accessi incontrollati ad una variabile condivisa ... #include <pthread.h> static int x; /* la var condivisa */ static void* myfunz (void* arg) { while (true) { printf("Secondo thread: x=%d\n",++x); sleep(1);

pthread_create: un esempio (2)

 Accessi incontrollati ad una variabile condivisa ... int main (void) { pthread t tid; int err; if (err=pthread create(&tid, NULL, &myfun, \ NULL)) != 0) { /* gest errore */ } else { /* secondo thread creato */ while (true) { printf("Primo thread: x=%d\n",++x);

sleep(1);}

pthread_create: un esempio (3)

• Compiliamo:

```
bash:~$ gcc main.c -o threadtest -lpthread
```

• Eseguiamo:

```
bash:~$ ./threadtest
```

Primo thread: x=1

Secondo thread: x=2

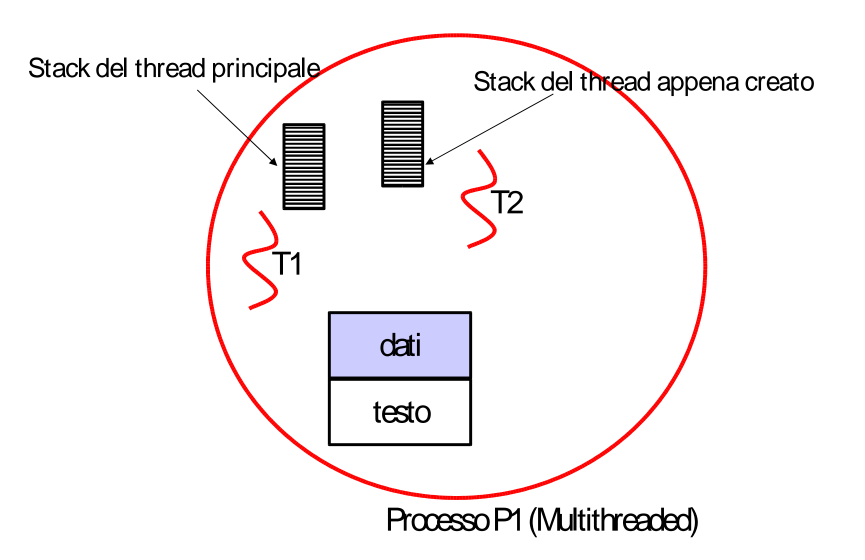
Primo thread: x=3

Primo thread: x=4

CTRL-C

bash:~\$

Cosa è accaduto ...



Attendere un thread: pthread_join

```
#include <pthread.h>
int pthread_join(
  pthread_t thread_id, /*ID del nuovo thread*/
  void** status_ptr /* valore ritornato */
);
/* (0) success (error number) failure */
```

Attendere un thread: pthread join (3)

• Semantica:

```
pthread_join(tid, &status)
```

- sospende il processo che lo invoca finchè il thread identificato da tid termina
- se &status!=NULL salva in status lo stato della terminazione
- normalmente quando un thread termina, la memoria occupata dal suo stack privato e la posizione nella tabella dei thread non vengono rilasciate finche qualcuno non chiama la pthread_join() su quel thread
- quindi non chiamare la pthread_join () causa memory leak
- pthread_detach() permette di liberare le risorse senza attendere il join (attenzione, dopo aver fatto la detach la join su quel thread non si può più invocare)

Terminare un thread: pthread_exit

- Un thread può terminare normalmente:
 - Chiamando pthread_exit()
 - invocando return dalla funzione con cui è stato attivato

- può anche essere terminato da un altro thread
 - vedi cancellazione

Terminare un thread: pthread exit()

- chiama le routine di cleanup registrate per il thread (con pthread_cleanup_push() o similari, vedi poi)
- termina l'esecuzione salvando lo stato in modo che possa essere recuperato con una join.

Terminazione: un esempio...

• Usiamo la lista di argomanti per passare il numero di iterazioni da fare ... e forniamo l'exit status

#include <pthread.h>

```
static int x;
static void* myfunz (void* arg) {
 while (x < (int) arg) {
   printf("Secondo thread: x=%d\n",++x);
    sleep(1); }
 pthread exit((void *) 17);
 /*equivalente a 'return (void *) 17;'*/
```

Terminazione: un esempio... (2)

• Usiamo la lista di argomanti per passare il numero di iterazioni da fare ... e forniamo l'exit status

#include <pthread.h>

```
static int x;
static void* myfunz (void* arg) {
 while (x < (int) arg) {
   printf("Secondo thread: x=%d\n",++x);
    sleep(1); }
 pthread_exit((void *) 17);
 /*equivalente a 'return (void *) 17;'*/
```

È necessario un cast esplicito

Terminazione: un esempio (3)

```
int main (void) {
 pthread t tid;
  int err, status; /* per l'exit status */
  if (err=pthread create(&tid, NULL, &myfun, \
          (void*)4) ) != 0 ) { /*gest err */ }
 else { /* secondo thread creato */
   while (x<4) {
      printf("Primo thread: x=%d\n",++x);
      sleep(1);}
 pthread join(tid,(void*) &status);
 printf("Thread 2 ends: %d status", status);
```

Terminazione: un esempio (4)

```
int main (void) {
 pthread t tid;
  int err, status; /* per l'exit status */
  if (err=pthread create(&tid, NULL, &myfun, \
         (void*)4) ) != 0 ) { /*gest err */ }
  else { /* secondo thread creato */
   while (x<4) {
      printf("Primo thread: x=%d\n",++x);
      sleep(1);}
 pthread_join(tid,(void*) &status);
 printf("Thread 2 ends: %d status", status);
                          È necessario un cast esplicito
return 0;
```

Terminazione : un esempio (5)

```
int main (void) {
 pthread t tid;
  int err, status; /* per l'exit status */
/* controllo prima che lo spazio sia
  sufficiente per rappresentare un intero */
  assert(sizeof(int) <= sizeof(void*);</pre>
  if (err=pthread create(&tid, NULL, &myfun, \
          (void*)4) ) != 0 ) { /*gest err */ }
```

Terminazione: un esempio (6)

• Compiliamo:

```
bash:~$ gcc main.c -o threadtest -lpthread
```

• Eseguiamo:

```
bash:~$ ./threadtest
```

Primo thread: x=1

Secondo thread: x=2

Primo thread: x=3

Primo thread: x=4

Thread 2 ends: 17 status

bash:~\$

Le interferenze (race condition)

- I due esempi visto non sono corretti!
 - L'accesso e l'aggiornamento della variabile x non sono indivisibili!
 - Non è possibile assumere niente sull'ordine di schedulazione dei thread
 - Entrambi eseguono:

```
printf("...thread: x=%d\n'', ++x);
```

- ... ma sull'aggiornamento ci possono essere interferenze....

Le interferenze (race condition) (2)

- Potrebbe accadere che:
 - -x=5
 - il thread T1 legge 5, ma prima di incrementarla viene deschedulato
 - il thread T2 va in esecuzione, anche lui legge 5
 - T2 scrive 6, poi si sospende
 - T1 viene rieseguito e scrive anche lui 6 in x
- un incremento andato perduto!
 - Il problema è più serio per strutture dati condivise più grandi, possono andare distrutti o persi dati importanti

Le corse critiche (race condition) (3)

• Qual è il problema?

 Garantire che un thread abbia accesso esclusivo a dati condivisi

Nel nostro esempio

- la lettura e l'aggiornamento di x con x+1 da parte del thread T1 devono avvenire senza che T2 acceda ad x a sua volta (regione critica)
- dobbiamo garantire che i thread abbiano SEMPRE accesso mutuamente esclusivo alle proprie regioni critiche

Mutua esclusione: i mutex

 Semafori binari che permettono di bloccare (lock) i dati condivisi in modo che il thread possa accederli in ME #include <pthread.h> int pthread mutex lock(pthread mutex t *mutex, /* mutex to lock */ /* (0) success (error numb) on error */ int pthread mutex unlock (pthread mutex t *mutex, /*mutex to unlock*/ (0) success (error numb) on error */

Mutua esclusione: i mutex (2)

Come si usano:

- Per ogni insieme di dati da accedere in mutua esclusione si definisce un mutex
- Prima di accedere ai dati si chiama
 pthread_mutex_lock(&mutex_data)
 /* elaborazione in ME */
 pthread_mutex_unlock(&mutex_data)
 /* elaborazione NON in ME */

– cosa succede ?

Mutua esclusione: i mutex (3)

```
pthread_mutex_lock(&mutex_data)
/* elaborazione in ME */
pthread_mutex_unlock(&mutex_data)
/* elaborazione NON in ME */
```

- se nessuno ha già settato (lock) il mutex mutex_data
 allora viene settato ed il thread prosegue
- altrimenti, il thread si blocca finchè chi ha bloccato il mutex non lo rilascia

Mutua esclusione: i mutex (4)

```
pthread_mutex_lock(&mutex_data)
/* elaborazione in ME */
pthread_mutex_unlock(&mutex_data)
/* elaborazione NON in ME */
```

- se nessuno è in attesa su una (lock) il mutex mutex_data
 allora viene sbloccato ed il thread prosegue
- altrimenti, mutex_data rimane bloccato ed uno dei thread in attesa di entrare nella regione critica viene svegliato

Mutua esclusione: i mutex (5)

Inizializzazione:

- se il mutex è globale è possibuile inizializzarlo usando la macro PTHREAD MUTEX INITIALIZER
- se il mutex non è globale è necessario invocare

Mutua esclusione : un esempio

```
void Pthread mutex lock(pthread mutex t *mtx)
   { int err;
   if ( ( err=pthread mutex lock(mtx)) != 0 )
   { errno=err;
   perror("lock");
   Pthread mutex exit(errno); /* maybe */
   else printf("locked ");
int Pthread mutex unlock (pthread mutex t *mtx) {
  /* as above */
   else printf("un locked ");
```

Mutua esclusione : un esempio (2)

• Accessi controllati ad una variabile condivisa ...

```
#include <pthread.h>
static pthread mutex t mtx = \
 PTHREAD MUTEX INITIALIZER; /*only for extr */
static int x;
static void* myfunz (void* arg) {
 while (true) {
    Pthread mutex lock(&mtx);
    printf("Secondo thread: x=%d\n",++x);
    Pthread mutex unlock (&mtx);
    sleep(1);
```

Mutua esclusione : un esempio (3)

 Accessi controllati ad una variabile condivisa ... int main (void) { pthread t tid; int err; if (err=pthread create(&tid, NULL, &myfun, \ NULL)) != 0) { /* gest errore */ } else { /* secondo thread creato */ while (true) { Pthread mutex lock(&mtx); printf("Primo thread: x=%d\n",++x);

Pthread mutex unlock(&mtx);

sleep(1); }

30

Mutua esclusione : un esempio (4)

• Compiliamo:

```
bash:~$ gcc main.c -o mutextest -lpthread
```

• Eseguiamo:

```
bash:~$ ./mutextest
locked Primo thread: x=1
unlocked locked Secondo thread: x=2
unlocked locked Primo thread: x=3
unlocked locked Secondo thread: x=4
CTRL-C
bash:~$
```

ME: alcuni commenti

 Per rendere corretta la seconda versione senza rendere il programma sequenziale dobbiamo togliere l'accesso a x dalla condizione del while es:

```
while (true) {
      Pthread mutex lock(&mtx);
      done = (x >= 10);
      Pthread mutex unlock (&mtx);
      if (done) break; /* not in ME */
      Pthread mutex lock(&mtx);
      printf("Primo thread: x=%d\n",++x);
      Pthread mutex unlock(&mtx);
      sleep(1); }
```

ME: alcuni commenti (2)

 Il controllo della ME è tutto a discrezione del programmatore: se non invoco il lock nessuno mi impedisce di accedere a x!

```
while (true) {
    done = (x >= 10); /* not in ME */
    if (done) break; /* not in ME */
    Pthread_mutex_lock(&mtx);
    printf("Primo thread: x=%d\n",++x);
    Pthread_mutex_unlock(&mtx);
    sleep(1); }
```

ME: alcuni commenti (3)

 È estremamente facile sbagliarsi e creare situazioni di deadlock

```
while (true) {
   Pthread mutex lock(&mtx);
   done = (x >= 10);
   /* errore: richiamo lock */
   Pthread mutex lock(&mtx);
   if (done) break;
   Pthread mutex lock(&mtx);
   printf("Primo thread: x=%d\n",++x);
   Pthread mutex unlock(&mtx);
   sleep(1); }
```

ME: alcuni commenti (4)

- Se una call alla unlock fallisce senza che il fallimento sia gestito accuratamente può bloccare tutti irreversibilmente!
 - Testare la unlock e riportare l'errore è il massimo che si può fare
 - si può riprovare la unlock fallita, ma non è detto che abbia successo!

```
Pthread_mutex_lock(&mtx);
done = (x >= 10);
  /* errore: la unlock fallisce a temp odi
esecuzione */
Pthread_mutex_unlock(&mtx);
```

ME: alcuni commenti (5)

- Un approccio più adeguato consiste nell'incapsulare l'accesso ai dati condivisi in una collezione di funzioni (in Java in una classe opportunamente syncronized) ed evitare di sparpagliare gli accessi ai mutex come abbiamo fatto nell'esempio!
- Per programmi più complessi diventa un incubo!

Vediamo l'esempio rivisitato

Mutua esclusione: esempio 2

• Definisco una funzione che incapsula i dati condivisi ed il codice della sezione critica ...

```
static int get and incr x (int incr) {
  static int x=0; /* var condivisa */
  /* mutex per x */
  static pthread mutex t mtx;
  int rtn;
 mtx = pthread mutex init(&mtx,NULL);
  Pthread mutex lock(&mtx);
  rtn = (x += incr);
  Pthread mutex unlock(&mtx);
  return rtn;
```

Mutua esclusione : esempio2 (2)

 Accessi controllati ad una variabile condivisa ... #include <pthread.h> static void* myfunz (void* arg) { while (true) { printf("T2:x=%d\n", get and incr x(1)); sleep(1); return (void*)0;

Mutua Esclusione: esempio2 (3)

```
int main (void) {
 pthread t tid;
  int err;
  if (err=pthread create(&tid, NULL, &myfun, \
          NULL ) != 0 ) { /*gest err */ }
 else { /* secondo thread creato */
   while (true) {
     printf("T1: x=%d\n", get and incr x(1));
      sleep(1);
  return 0;
```

Mutua esclusione : esempio2 (4)

- Più simile alla soluzione iniziale e più leggibile
 - generalmente significa anche più manutenibile
- Per il secondo esempio (con il test nel while):
 - dobbiamo effettuare sia il test che l'incremento nella funzione che incapsula x
 - per esercizio ...
- ci sono altri tipi di lock
 - read-write locks, spin locks, barriers
 - non li vedremo!

Condition variables

- I mutex non permettono di programmare in modo molto efficiente situazioni in cui i thread devono essere avvisati tempestivamente del verificarsi di certi eventi!
- Es: produttore-consumatore

Condition variables (2)

 Se il produttore è lento il consumatore trova spesso la coda vuota ed esegue una serie di lock,test,unlock completamente inutili

Condition variables (3)

- Con le VC si può avvertire un thread che un evento atteso si è verificato senza sprecare lavoro.
- Idea di base:
 - una variabile di condizione C rappresenta un evento (su un dato in mutua esclusione, cui è associato un mutex) es: coda vuota
- Due operazioni possibili:
 - pthread_cond_signal(&C) l'evento si è verificato
 - pthread_cond_wait(&C, &mutex) si mette in attesa dell'evento legato a C ed al mutex mutex

Condition variables (4)

```
#include <pthread.h>
int pthread_cond_signal(
  pthread_cond_t * cond /* cond variable*/
  );
/* (0) success (err value) error*/
```

- segnala che l'evento indicato da cond si è verificato, svegliando uno dei thread bloccati su una wait sulla stessa variabile
- se nessuno è in attesa viene persa!

Condition variables (5)

```
#include <pthread.h>
int pthread cond wait (
 pthread cond t * cond, /* cond variable*/
 pthread mutex t * mtx /* mutex*/
);
/* (0) success (err value) error*/
```

- si blocca in attesa che qualcuno chiami signal su cond,
- va chiamata dopo aver acquisito il lock sul mutex mtx
- durante l'attesa il mutex viene rilasciato (unlock)
- quando il thread viene svegliato dalla signal anche mtx viene di nuovo acquisito (lock) in maniera atomica prima di riprendere l'esecuzione

Condition variables (6)

Inizializzazione:

```
    se il CV è globale è possibuile inizializzarlo usando la
macro pthread_cond_initializer
```

- se il mutex non è globale è necessario invocare
int pthread_cond_init (
 pthread_cond_t * cnd, /* cond var*/
 const pthread_condattr_t * attr
 /*attributi (NULL attr default) Linux lo
 ignora*/
)
/* Returns: 0 success 1 error*/

Produttore-Consumatore rivisto

 Il problema del produttore consumatore può essere risolto con le variabili di condizione:

```
Produttore
                          Consumatore
                         while(true) {
while(true) {
                            lock (mtx)
   produce x
   lock (mtx)
                           while (empty) {
                                 wait(C, mtx) }
   inserisci x
                            estrai y
   signal(C)
                           unlock (mtx)
   unlock (mtx)
                            elabora y
```

Produttore-Consumatore rivisto (2)

- NOTA (1): è importante osservare che la wait va invocata quando il mutex mtx è locked: la wait fa automaticamente la unlock per permettere ad altri di procedere nella sezione critica. Quando il consumatore si risveglia dalla wait mtx è di nuovo locked in modo da non avere interferenze

Produttore-Consumatore rivisto (3)

- NOTA (2): perché la wait sta in un ciclo while(empty)?
 - Perché dobbiamo assicurarci che la coda sia davvero vuota (se la signal è già tsta fatta nessuno la ripete)
 - Perché la wait (some SC bloccante) può essere interrotta da un segnale e (se lo è) deve rimettersi in attesa se le condizioni non sono mutate

Produttore-consumatore: cenni codice

```
/* lo implementeremo integralmente alle
  esercitazioni */ /* ... coda come lista ...*/
struct node {
  int info;
  struct node * next;
};
/* testa lista inizialmente vuota*/
 struct node * head=NULL;
/* mutex e cond var*/
pthread mutex t mtx=PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
pthread_cond_t cond=PTHREAD COND INITIALIZER;
```

Produttore-consumatore: ... (2)

```
/* consumatore */
static void* consumer (void*arg) {
  struct node * p;
 while(true) {
    Pthread mutex lock(&mtx);
    while (head == NULL) {
      Pthread cond wait(&cond, &mtx);
      printf("Waken up!\n"); fflush(stdout);
    p=estrai();
    Pthread mutex unlock(&mtx);
    /* elaborazione p ... ... */ }
  return (void*)0;}
```

Produttore-consumatore: ... (3)

```
/* produttore */
static void* producer (void*arg) {
  struct node * p;
  for (i=0; i<N; i++) {
    p=produci();
    Pthread mutex lock(&mtx);
    inserisci(p);
    Pthread cond signal (&cond);
    Pthread mutex unlock(&mtx);
  return (void*)0;
```

Cancellazione

```
#include <pthread.h>
int pthread_cancel(
  pthread_t * tid /* thread id*/
  );
/* (0) success (err value) error*/
```

- fa terminare il thread indicato appena raggiunge un *punto* di cancellazione:
 - di default un PC è una chiamata di funzione 'safe', ovvero, non le chiamate su mutex, non malloc, realloc etc
 - spesso ambiguo
 - <u>si possono settare espiciti punti di cancellazione quando lo</u> <u>stato è consistente con</u> **pthread_testcancel()**

Prod-cons con cancellazione

```
int main (void) {
  int t1,t2,status1,status2;
  struct node * p;
  tid1=Pthread create(&t1,NULL,&producer,NULL);
  tid1=Pthread create(&t2,NULL,&consumer,NULL);
  sleep(30);
 pthread join(t1,(void*) &status1);
 pthread cancel(t2);
 pthread join(t2,(void*) &status2);
  /* elab return status */
  return 0;
```

Prod-cons con cancellazione (2)

• Alcuni commenti sul consumer:

- pthread_cond_wait() è un cancellation point, quindi se il consumatore viene cancellato in questo punto c'è il rischio di lasciare il mutex locked
- se l'elaborazione del dato estratto contiene chiamate a funzioni di libreria (es. printf ...) può essere cancellato in quel punto, magari prima di aver fatto la free () della memoria usata dall'elemento p
- in generale: si possono registrate delle funzioni che vengono chiamate al momento della cancellazione per "mettere la cose a posto" (*cleanup handlers*)

Cleanup handlers

```
#include <pthread.h>
void pthread cleanup push (
void (*handler) (void*), /*funz di cleanup*/
 void *arg; /*dati*/
 );
void pthread cleanup pop(
  int execute; /* si eseque anche?*/
);
```

- vengono eseguiti in caso di una pthread_exit o di una cancellazione in ordine inverso di registrazione
- servono tipicamente per sbloccare mutex, liberare memoria, chiudere descrittori etc

Prod-cons: con cleanup handler

- Si registra un handler che fa la unlock appena prima di fare la lock sul mutex
- vediamo un esempio di cleanup handler per il nostro problema produttore consumatore

```
static void cleanup_handler(void* arg) {
  free(arg);
  Pthread_mutex_unlock(&mtx);
}
```

Prod-cons: con cleanup handler (2)

```
static void* consumer (void*arg) {
  struct node * p;
 pthread_cleanup_push(cleanup handler,p);
  while(true) {
    Pthread mutex lock(&mtx);
    while (head == NULL) {
      Pthread cond wait(&cond, &mtx);
      printf("Waken up!\n"); fflush(stdout);}
    p=estrai();
    Pthread mutex unlock(&mtx);
    /* elaborazione p ... ... */ }
 pthread cleanup pop(false);
  return (void*)0;}
```

Cancellazione: alcune considerazioni

- La cancellazione di un thread è un evento <u>brutale</u> e difficile da programmare bene (considerando tutti i casi ...)
- se è possibile meglio usare altri metodi per terminare un thread
 - nel nostro esempio: accordarsi su un valore che termini l'elaborazione del consumatore, passare al consumatore il numero di item da elaborare etc...
- in alcuni casi questo non è possibile (es. terminare un thread bloccato su una read() ...) quindi è ragionevole conoscere ed usare la cancellazione.