Thread

- Un thread o lightweight process (LWP) è un'unità di utilizzo della CPU che consiste di:
 - un program counter,
 - un insieme di registri,
 - uno stack space.

Tale unità condivide con gli altri peer thread le seguenti risorse:

- codice,
- dati,
- risorse del sistema operativo (e.g., file aperti, segnali).
- Quindi, siccome i thread hanno un address space comune, la loro creazione ed il cambio di contesto sono notevolmente meno costosi rispetto ai corrispondenti meccanismi che riguardano i processi.
- I vantaggi dovuti all'uso dei thread sono maggiormente visibili nei sistemi multiprocessore, ma anche nei sistemi con un'unica CPU si hanno dei benefici. Infatti, è possibile sfruttare i tempi di latenza delle operazioni di I/O di un thread per eseguirne nel frattempo un altro.

Creazione di thread

• In Linux si utilizzano le librerie pthread (POSIX thread) per lavorare con i thread:

- in thread viene memorizzato il thread ID,
- attr specifica gli attributi del nuovo thread (il valore NULL fa in modo che vengano utilizzati gli attributi di default),
- start_routine è il puntatore alla funzione che verrà eseguita dal nuovo thread,
- arg è un puntatore all'argomento passato alla funzione start_routine; per passare più argomenti è sufficiente passare il puntatore ad una struttura.

Attributi di un thread

- Gli attributi del nuovo thread sono specificati impostando l'argomento attr che è un puntatore alla struttura pthread_attr_t definita in bits/pthreadtypes.h.
- Gli attributi principali sono:
 - detachstate: può assumere i valori PTHREAD_CREATE_JOINABLE (default) o
 PTHREAD_CREATE_DETACHED,
 - schedpolicy: può assumere i valori SCHED_OTHER (default), SCHED_RR o
 SCHED_FIFO.
 - schedparam: indica la priorità della politica di scheduling (valore di default:
 0),
 - inheritsched: può assumere i valori PTHREAD_EXPLICIT_SCHED (default) o
 PTHREAD_INHERIT_SCHED,
 - scope: PTHREAD_SCOPE_SYSTEM (default) o PTHREAD_SCOPE_PROCESS.
- Per utilizzare i valori di default è sufficiente passare il valore NULL come argomento.

Terminazione di un thread

Un thread può terminare la propria esecuzione in uno dei modi seguenti:

eseguendo l'istruzione return della funzione start_routine,

• eseguendo la funzione pthread_exit:

void pthread_exit(void *retval);

dove il valore di ritorno puntato da retval può essere utilizzato da un altro thread che esegua la funzione pthread_join.

eseguendo la funzione exit che termina il processo e tutti i relativi thread.

Esempio

```
(compilare con gcc -lpthread -o thread thread.c)
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
void print_msg(void *ptr);
main() {
     pthread_t thread1,thread2;
     char *msg1="Thread 1";
     char *msg2="Thread 2";
     if(pthread_create(&thread1,NULL,(void *)&print_msg,(void *)msg1)!=0) {
        perror("Errore nella creazione del primo thread.\n");
        exit(1);
     }
     if(pthread_create(&thread2, NULL, (void *)&print_msg, (void *)msg2)!=0) {
        perror("Errore nella creazione del secondo thread.\n");
        exit(1);
     }
     pthread_join(thread1,NULL);
     pthread_join(thread2,NULL);
     exit(0);
void print_msg(void *ptr) {
     printf("%s\n",(char *)ptr);
```

Sincronizzazione di thread (Mutex)

- Un mutex (MUTual EXclusion) è un meccanismo utile per proteggere strutture di dati condivise da modifiche concorrenti (e.g., in modo da implementare regioni critiche).
- Un mutex è inizializzabile con la seguente sintassi:

```
pthread_mutex_t mutex=PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
```

• Successivamente il codice compreso fra le chiamate pthread_mutex_lock e pthread_mutex_unlock potrà essere eseguito soltanto da un thread alla volta:

```
pthread_mutex_lock(&mutex);
...
pthread_mutex_unlock(&mutex);
```

 Se un thread non riesce a bloccare un mutex (perché già bloccato da un altro thread), viene sospeso fintanto che il thread che lo sta bloccando non lo rilascia.

Sincronizzazione di thread (Join)

- Un join permette ad un thread di sospendere la propria esecuzione in attesa che un altro thread termini la propria esecuzione.
- Solitamente un processo, in fase di inizializzazione, crea diversi thread (ognuno con uno scopo ben preciso) e si pone in attesa del loro completamento.
- La chiamata di sistema da utilizzare per il join è:

```
int pthread_join(pthread_t th, void **thread_return);
```

Nel caso in cui come secondo argomento non si specifichi NULL, il valore di ritorno del thread th specificato tramite la funzione pthread_exit, viene memorizzato nella locazione puntata da thread_return.

Sincronizzazione di thread (condition variable)

- Una condition variable è una variabile di tipo pthread_cond_t che viene utilizzata per sospendere l'esecuzione di un thread in attesa che si verifichi un certo evento.
- Le condition variable vanno sempre utilizzate associandole ad un mutex per evitare che si verifichino problemi di deadlock.
- Una condition variable viene inizializzata tramite la seguente sintassi: pthread_cond_t cond=PTHREAD_COND_INITIALIZER;
- Per mettersi in attesa un thread può utilizzare una delle seguenti system call:

• La segnalazione del verificarsi di una condizione può essere fatta tramite le seguenti system call (pthread_cond_broadcast fa ripartire tutti i thread in attesa sulla condizione cond):

```
int pthread_cond_signal(pthread_cond_t *cond);
int pthread_cond_broadcast(pthread_cond_t *cond);
```

Sincronizzazione di thread (condition variable)

Inizializzazione:

```
pthread_mutex_t condition_mutex=PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_cond_t condition_cond=PTHREAD_COND_INITIALIZER;
Codice del thread che si mette in attesa:
pthread_mutex_lock(&condition_mutex);
pthread_cond_wait(&condition_cond,&condition_mutex );
pthread_mutex_unlock(&condition_mutex);
Codice del thread che segnala la condizione:
pthread_mutex_lock(&condition_mutex);
pthread_cond_signal(&condition_cond);
pthread_mutex_unlock(&condition_mutex);
```

Esempio di sincronizzazione di thread (I)

```
(compilare con gcc -lpthread -o thread_sync thread_sync.c)
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
pthread_mutex_t condition_mutex=PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER; /* mutex */
pthread_cond_t condition_cond=PTHREAD_COND_INITIALIZER; /* condition variable */
void thread1_func(void *ptr); /* funzione eseguita dal primo thread */
void thread2_func(void *ptr); /* funzione eseguita dal secondo thread */
main() {
     pthread_t thread1,thread2;
     char *msg1="Thread 1";
     char *msg2="Thread 2";
     if(pthread_create(&thread1, NULL, (void *)&thread1_func, (void *)msg1)!=0) {
        perror("Errore nella creazione del primo thread.\n");
        exit(1);
     }
     if(pthread_create(&thread2, NULL, (void *)&thread2_func, (void *)msg2)!=0) {
        perror("Errore nella creazione del secondo thread.\n");
        exit(1);
     }
     pthread_join(thread1,NULL);
     pthread_join(thread2,NULL);
     exit(0);
```

Esempio di sincronizzazione di thread (II)

```
void thread1_func(void *ptr) {
     printf("Avvio dell'esecuzione del %s.\n",(char *)ptr);
     sleep(2); /* pausa di 2 secondi */
     printf("Thread 1 in procinto di entrare nella sezione critica.\n");
     pthread_mutex_lock(&condition_mutex);
     printf("Thread 1 nella sezione critica.\n");
     printf("Thread 1 si sospende sulla condition variable.\n");
     pthread_cond_wait(&condition_cond, &condition_mutex);
     printf("Thread 1 riprende l'esecuzione.\n");
     printf("Thread 1 in procinto di uscire dalla sezione critica.\n");
     pthread_mutex_unlock(&condition_mutex);
     printf("Thread 1 in procinto di terminare.\n");
void thread2_func(void *ptr) {
     printf("Avvio dell'esecuzione del %s.\n",(char *)ptr);
     sleep(5); /* pausa di 5 secondi */
     printf("Thread 2 in procinto di entrare nella sezione critica.\n");
     pthread_mutex_lock(&condition_mutex);
     printf("Thread 2 nella sezione critica.\n");
     printf("Thread 2 segnala l'evento della condition variable.\n");
     pthread_cond_signal(&condition_cond);
     printf("Thread 2 in procinto di uscire dalla sezione critica.\n");
     pthread_mutex_unlock(&condition_mutex);
     printf("Thread 2 in procinto di terminare.\n");
```

Esempio di sincronizzazione di thread (III)

Esempio dell'output prodotto dall'esecuzione del programma:

```
> ./thread_sync
Avvio dell'esecuzione del Thread 1.
Avvio dell'esecuzione del Thread 2.
Thread 1 in procinto di entrare nella sezione critica.
Thread 1 nella sezione critica.
Thread 1 si sospende sulla condition variable.
Thread 2 in procinto di entrare nella sezione critica.
Thread 2 nella sezione critica.
Thread 2 in procinto di segnalare l'evento della condition variable.
Thread 2 in procinto di uscire dalla sezione critica.
Thread 2 in procinto di terminare.
Thread 1 riprende l'esecuzione.
Thread 1 in procinto di uscire dalla sezione critica.
Thread 1 in procinto di terminare.
```

Documentazione online

- Nel libro di testo consigliato per la parte del corso sulla programmazione di sistema non c'è una trattazione dei thread.
- É possibile reperire dei tutorial sul Web in modo da integrare le informazioni disponibili nelle man page.
- Un buon tutorial (in Inglese) è disponibile all'indirizzo seguente:

http://www.yolinux.com/TUTORIALS/LinuxTutorialPosixThreads.html

Esercizio

Modificare il programma del primo esercizio della Lezione 14, utilizzando i thread, in modo da implementare l'accesso esclusivo al file delle prenotazioni tramite regioni critiche gestite da mutex.