Sistemi Operativi Unità 7: I Thread I Thread in Linux

Martino Trevisan
Università di Trieste
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Argomenti

- 1. Concetto di Thread
- 2. Thread in Linux
- 3. Funzioni per i Pthread
- 4. Esempi
- 5. Thread in Bash

Concetto di Thread Definizione

In Linux (e in quasi tutti i SO), un **processo** può avere molteplici flussi di esecuzione, detti **Thread**

- I thread possono essere visti come un insieme di processi che condividono la memoria
- Ma eseguono lo stesso programma

Nota: anche Windows permette di creare thread con la System Call CreateThread()

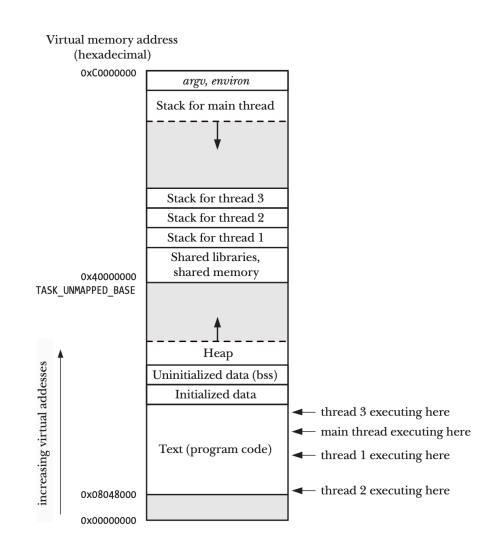
Concetto di Thread Thread e memoria

Ogni Thread esegue lo stesso programma e condivide gli stessi dati

I segmenti data, heap e code sono convidivisi

Un Thread é un flusso in esecuzione

- Ha il suo stack
- Contiene lo stato delle funzioni in esecuzione

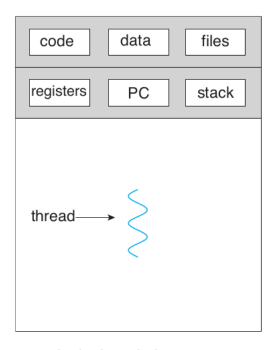


Concetto di Thread

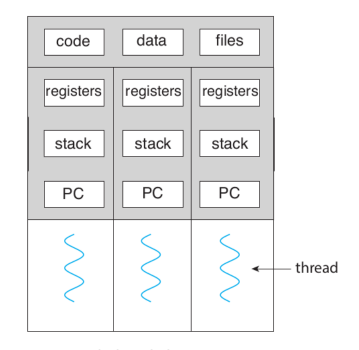
Thread e memoria

Ogni thread ha uno stack

• E chiaramente opera su Registri e ha un Program Counter



single-threaded process



multithreaded process

Concetto di Thread

Comunicazione tra Thread

I Thread possono comunicare tra loro più facilmente che i processi, usando:

- Variabili globali
- Costrutti di sincronizzazione
 - Mutex
 - Condition Variable (vedremo solo sommariamente)
 - Semafori

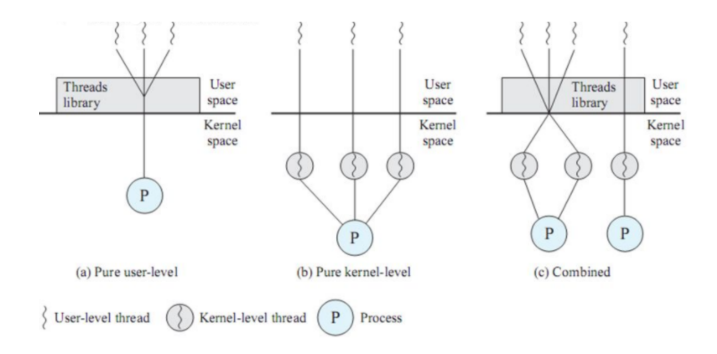
Oggigiorno é più spesso usata un'architettura **multi-thread** che **multi-process**

Concetto di Thread User e Kernel Thread

Esistono due modi per implementare i thread

- Kernel Thread: il kernel permette di creare thread
 - Sono di fatto dei processi light
 - Vedremo questi
- User Thread: creati dal programmatore o da una libreria
 - Il processo (in qualche modo) gestisce e orchestra più flussi di esecuzione
 - Il kernel ne è allo scuro

Concetto di Thread User e Kernel Thread



POSIX Thread o pthread

Nei sistemi POSIX (e Linux), le **funzioni di libreria** per gestire i thread sono chiamate **Pthread**I thread permettono a un processo:

- Di svolgere più task in maniera concorrente
 - Mentre un thread attende l'I/O o la rete, un altro thread può svolgere un altro compito
- Di sfruttare un sistema multi-core
 - Più flussi davvero in esecuzione parallela

I thread in Linux sono Kernel Thread

Storia

Inizialmente i Pthread erano implementati dalla libreria LinuxThreads

- I thread erano dei processi che condividevano la memoria, i file aperti, ecc.
- Ognuno aveva diverso PID
- Implementazione problematica: si mischiava concetto di thread e processo

Ora (da 2002), Linux/POSIX usa la libreria **Native POSIX Threads Library** (NPLT)

- Coopera col kernel, che offre supporto ai thread
- Migliori prestazioni

Cosa condividono i thread

Diversi thread di uno stesso processo condividono:

- La memoria globale
- PID e PPID
- File aperti
- Privilegi
- Working directory

Cosa NON condividono i thread

Ogni thread ha:

- Un Thread ID
 - Il Kernel mantiene la lista dei thread e li schedula, facendoli eseguire sulla CPU
- Il suo stack
 - Per poter eseguire le funzioni
 - Un thread mal configurato puó comunque accedere/corrompere lo stack di un altro thread
- Metadati: scheduling, etc.

Compilazione coi Pthread

Il codice deve includere la direttiva:

```
#include <pthread.h>
```

Per compilare, bisogna includere la libreria pthread

```
gcc MyProgram.c -o MyProgram -lpthread
```

Funzioni per i Pthread Creazione di un thread

Crea un nuovo thread che esegue la funzione start chiamata con l'argomento arg

• Come se si invocasse start(arg) su un flusso di esecuzione separato

Nota: Ogni programma, quando nasce, ha un solo thread, detto main thread

Creazione di un thread

- L'argomento arg é un void*, ovvero un puntatore a un tipo di dato a piacere.
- Similmente, il valore di ritorno di start é un void*.
- Non ci interessa l'argomento attr che specifica attributi particolari

Creazione di un thread

- L'argomento thread é un puntatore a una variabile pthread_t che andrá a contenere il Thread ID, per poterlo usare in successive funzioni di libreria
- ullet In caso di successo, ritorna 0, altrimenti un codice di errore

Creazione di un thread

Nota:

```
La pthread_create() è una funzione di libreria
```

Essa usa la System Call int clone(...)

- La clone() è simile alla fork()
- Crea un processo figlio
- Più **flessibile** e precisa della fork()
 - o Permette di controllare cosa condividono padre e figlio
- La pthread_create() crea un nuovo processo che condivide la memoria col padre
 - Che è la definizione di Thread

Funzioni per i Pthread Terminazione di un thread

Un thread termina se:

- La funzione di lancio start esegue una return
- Il thread esegue una pthread_exit()
- Il thread viene cancellato tramite una

```
pthread_cancel(pthread_t thread);
```

- Invocata da un altro thread
- Il processo termina
 - Un qualsiasi thread invoca una exit() o il thread principale termina
 il main

Terminazione di un thread

```
include <pthread.h>
void pthread_exit(void *retval);
```

Termina il thread corrente col valore retval.

Equivalente a effettuare una return nella funzione di avvio del thread.

Thread ID

```
include <pthread.h>
pthread_t pthread_self(void);
```

Permette a un thread di ottenere il proprio Thread ID.

Il Thread ID va trattato come un handle opaco

- Su Linux é un long int
- Ma potrebbe essere un puntatore a una struttura dati arbitraria
- Non é affidabile decifrarne il valore

Join di un thread

```
include <pthread.h>
int pthread_join(pthread_t thread, void **retval);
```

Attende che il thread thread termini.

Se é già terminato, ritorna istantaneamente

Immagazzinail valore di ritorno all'indirizzo retval

- retval é specificato dal thread morente tramite
 pthread_exit() o return
- retval é un void**, ovvero un puntatore a puntore a void
 - E' l'indirizzo di una variabile che contiene un puntatore

Funzioni per i Pthread *Join* di un thread

I thread devono essere tutti attesi tramite una pthread_join(), altrimenti diventano zombie

Come avviene per i processi

Usando la funzione int pthread_detach(pthread_t thread) è possibile indicare che il thread thread non necessita di una join

- Il valore di ritorno viene scartato
- Il sistema rimuove ogni informazione sul thread quando esso termina

Funzioni per i Pthread *Join* di un thread

I thread sono pari tra loro

• Qualunque thread può fare una pthread_join su un altro

Non esiste un modo per aspettare la terminazione di un qualsiasi thread

• Coi processi si puó invece usare la wait

Una pthread_join é sempre bloccante

• Diverso da waitpid con flag WNOHANG

Esempi

Creazione di un thread

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
static void * threadFunc(void *arg){
    printf("From Thread: %s", (char *) arg);
    int * ret = malloc(sizeof(int));
    *ret = strlen(arg);
    return ret ; // Valore di ritorno del thread
    // Equivale a pthread exit(ret);
int main(int argc, char *argv[]){
    pthread t t1;
    void *res; // Per valore di ritorno
    int s:
    s = pthread create(&t1, NULL, threadFunc, "Hello world\n"); // Creazione
    if (s != 0){
        printf("Cannot create thread");
        exit(1);
    printf("Message from main()\n");
    s = pthread_join(t1, &res); // Join. Richiede un void **, ovvero &res
    if (s != 0){
        printf("Cannot join thread");
        exit(1);
    printf("Thread returned %d\n", *((int *)res) ); // Utilizzo del valore di ritorno
    free (res); // Needed as that zone was allocated with malloc
    exit(0):
```

Esempi

Vettore di thread

Si crei un programma che avvia 10 thread che attendono un tempo casuale tra 0 e 5 secondo prima di terminare

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#define MAXSLEEP 5
#define THREADNB 10
static void * sleepFunc(void *arg){
    char thread number = *((char*)arg);
    int n=rand() % MAXSLEEP;
    sleep(n):
    printf("Thread %c terminated after %d seconds\n", thread_number, n);
    return NULL;
int main(int argc, char *argv[]){
    int i:
    pthread t t [THREADNB];
    char names [THREADNB];
    for (i=0;i<THREADNB;i++){</pre>
        names[i] = 'A' + i;
        pthread_create(&t[i], NULL, sleepFunc, &names[i]);
    for (i=0;i<THREADNB;i++)</pre>
        pthread join(t[i], NULL);
    return 0;
```

Thread in Bash

Normalmente, i comandi ps e top mostrano solo i processi

Per visualizzare i thread:

- ps -T opzioni .Esempio: ps -T ax
- top -H

Ogni thread presente nel /proc file system

- Come se fosse un processo: /proc/[tid]
- Per ottenere la lista di thread di un processo:

Contiene la lista dei thread di un processo

Domande

Due Thread dello stesso processo condividono le variabili globali?

• Si • No

La funzione pthread_join attende la terminazione:

- Di un qualsiasi thread del sistema
- Di un qualsiasi thread del processo corrente
- Di un thread specifico

Quando un thread invoca la funzione pthread_exit:

- Il thread corrente termina
- Il processo corrente termina
- Il thread specificato come argomento della

funzione termina

Domande

Si consideri il seguente codice:

```
void * func(void *arg){
    sleep(5);
    exit(0);
int main(){
    pthread_create(&t, NULL, func, NULL);
    sleep (10)
    pthread_join(t, NULL);
    exit(0);
```

Dopo quanti secondi temina il processo?

```
• 5 • 10 • 15
```