

**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

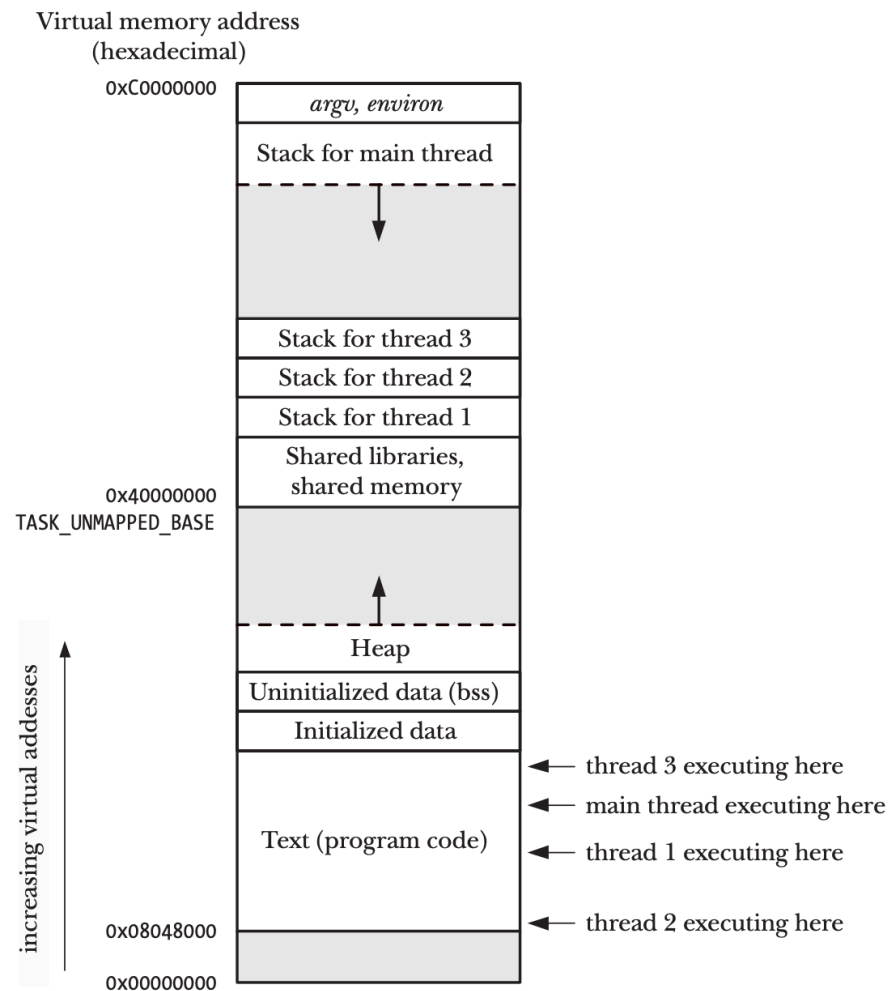
## Thread e memoria

Ogni Thread esegue lo stesso programma e condivide gli stessi dati

- I segmenti *data*, *heap* e *code* sono condivisi

Un Thread é un flusso in esecuzione

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

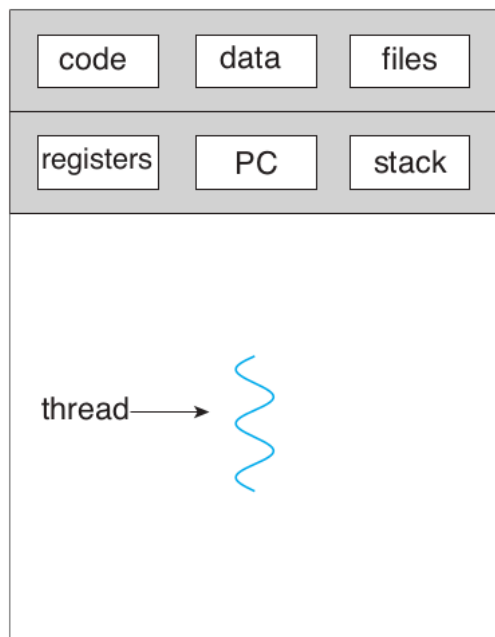


## Concetto di Thread

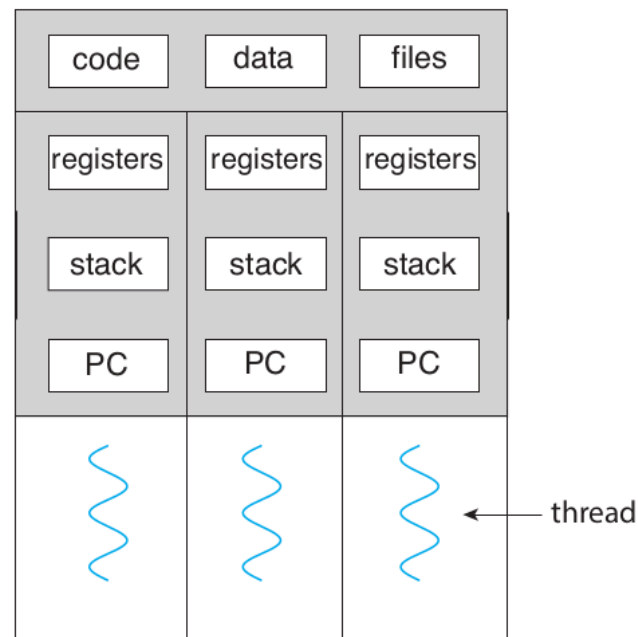
## Thread e memoria

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

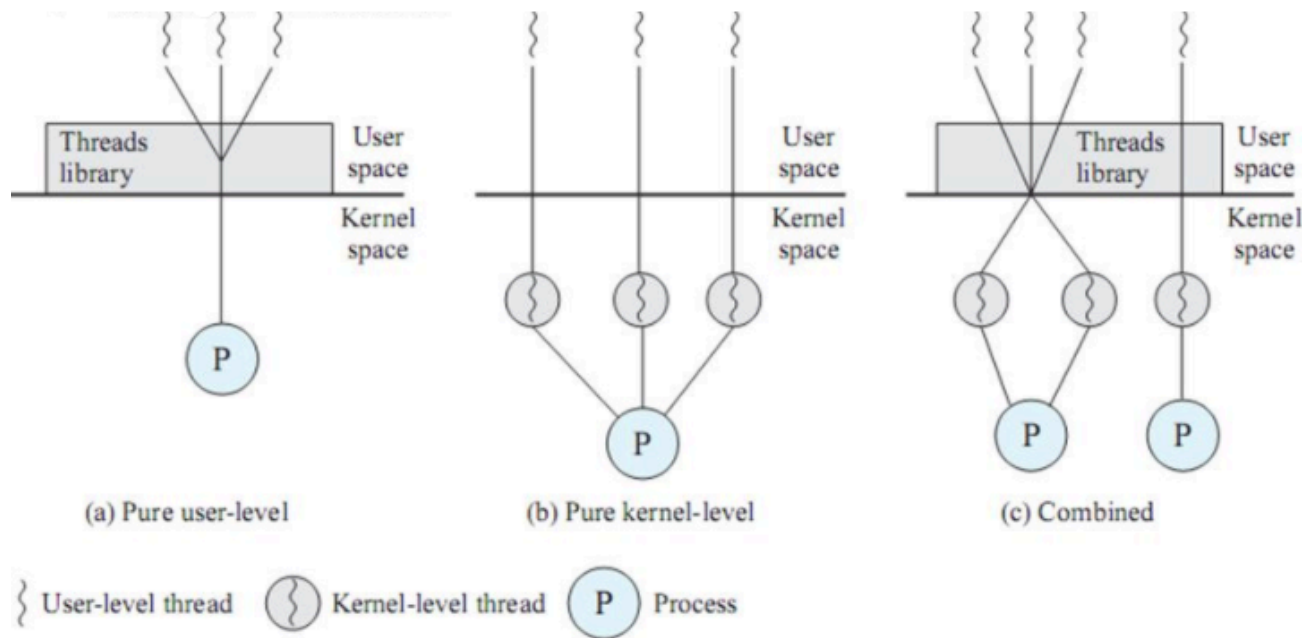
## User e Kernel Thread

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





## Thread in Linux

### 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**

## Thread in Linux

### 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 (NPTL)**

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

## Thread in Linux

### Cosa condividono i thread

Diversi thread di uno stesso processo condividono:

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

## Thread in Linux

### 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 può comunque accedere/corrompere lo *stack* di un altro thread
- **Metadati: scheduling, etc.**

## Thread in Linux

### 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

```
#include <pthread.h>
int pthread_create(pthread_t *thread, const pthread_attr_t *attr,
                  void *(*start)(void *), void *arg);
```

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*

## Funzioni per i Pthread

### Creazione di un thread

```
#include <pthread.h>
int pthread_create(pthread_t *thread, const pthread_attr_t *attr,
                  void *(*start)(void *), void *arg);
```

- 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

## Funzioni per i Pthread

### Creazione di un thread

```
#include <pthread.h>
int pthread_create(pthread_t *thread, const pthread_attr_t *attr,
                  void *(*start)(void *), void *arg);
```

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



## Funzioni per i Pthread

### 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()`
  - 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`

## Funzioni per i Pthread

### 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.

## Funzioni per i Pthread

### 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

## Funzioni per i Pthread

### Join di un thread

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

Attende che il thread `thread` termini.

- Se è già terminato, ritorna istantaneamente

Immagazzina il valore di ritorno all'indirizzo `retval`

- `retval` è specificato dal thread morente tramite `pthread_exit()` o `return`
- `retval` è 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 può 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("Thred %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++){
        names[i] = 'A' + i;
        pthread_create(&t[i], NULL, sleepFunc, &names[i]);
    }
    for (i=0;i<THREADNB;i++)
        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:  
`/proc/[pid]/task`
  - 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 termina il processo?

- 5
- 10
- 15