



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
PARTHENOPE

Laboratorio di Sistemi Operativi

Thread

LEZIONE 16

prof. Antonino Staiano

Corso di Laurea in Informatica – Università di Napoli Parthenope

antonino.staiano@uniparthenope.it

Introduzione

- Abbiamo visto l'organizzazione dell'ambiente di un processo UNIX, la relazione tra i processi ed il modo per gestire i processi
- Andando più a fondo nello studio dei processi è possibile vedere come sia possibile usare più *thread di controllo* (o semplicemente *thread*) per eseguire compiti multipli nell'ambiente di un singolo processo
- Tutti i *thread* all'interno di un singolo processo hanno accesso alle stesse componenti del processo quali, ad esempio, i descrittori di file e la memoria

Motivazioni

- I processi concorrenti velocizzano l'esecuzione delle applicazioni, ma ...
 - I context switch introducono un elevato overhead
- Overhead
 - Esecuzione
 - Salvataggio dello stato della CPU del processo in esecuzione
 - Caricamento dello stato della CPU del nuovo processo
 - Uso risorse
 - Commutazione del contesto del processo
 - Informazioni sulle risorse allocate al processo
 - Informazione sull'interazione con altri processi

Motivazioni (cont.)

- Supponiamo di avere un processo P con due processi figli P_i e P_j
 - P_i e P_j ereditano il contesto del processo P
 - Se P_i e P_j non hanno allocato alcuna risorse il loro contesto è identico
 - Differiscono solo per stato di CPU e stack
- Il context switch tra P_i e P_j coinvolge molte informazioni ridondanti
- I thread sfruttano tale considerazione
 - Esecuzione di un programma che usa le risorse di un processo
- I thread suddividono lo stato del processo in due parti
 - Stato delle risorse, associato al processo
 - Stato dell'esecuzione, associato ad ogni thread
- Solo gli stati di esecuzione devono essere scambiati nella commutazione tra thread
- Lo stato delle risorse è condiviso

Perché usare i thread?

- Con thread di controllo multipli è possibile sviluppare programmi in grado di eseguire più di un compito (task) alla volta nell'ambito di un singolo processo
 - Ogni thread gestisce un compito separato
- Vantaggi
 1. Si semplifica il codice relativo alla gestione di eventi asincroni assegnando un thread differente ad ogni evento di un tipo specifico
 - Ogni thread può gestire il proprio evento mediante un modello di programmazione sincrona (molto più semplice di un modello asincrono)

Perché usare i thread? (cont.)

2. I thread hanno accesso allo stesso spazio di indirizzi di memoria e di descrittori di file
3. E' possibile suddividere alcuni problemi in modo da migliorare il throughput complessivo del programma
 - Un processo singolo che ha più compiti da risolvere serializza implicitamente tali task poiché c'è solo un thread di controllo
 - Con più thread di controllo, l'elaborazione dei compiti indipendenti può essere intrecciata assegnando un thread separato per ogni compito
 - I programmi interattivi possono ottenere migliori tempi di risposta utilizzando thread multipli per separare parti di programma relative ad input degli utenti e ad output di altre parti del programma

Concetto di Thread

- Un thread consiste delle informazioni necessarie per rappresentare un contesto d'esecuzione in un processo
 - Thread ID che identifica il thread in un processo
 - insieme di valori dei registri
 - stack
 - politica di scheduling e relativa priorità
 - Maschera per i segnali
 - Variabile errno
 - Dati specifici del thread
- Ogni cosa all'interno di un processo è condivisibile tra i thread di un processo
 - Testo del programma eseguibile
 - Memoria globale e di heap del programma
 - Descrittori di file

Thread POSIX (pthread)

- POSIX definisce l'API `pthread` utilizzabile nei programmi scritti in C
 - Consiste di 60 routine che effettuano operazioni per
 - Gestione dei thread:
 - Creazione, recupero stato, terminazione normale o anormale, attesa per la terminazione, impostazione degli attributi di schedulazione e dimensionamento dello stack
 - Supporto per la condivisione dei dati
 - mutex
 - Supporto per la sincronizzazione
 - variabile di condizione

Pthreads: implementazioni in Linux

- **LinuxThreads**
 - Implementazione originale della libreria Pthreads
 - Dalla versione glibc 2.4 non è più supportata
- **NPTL** (Native POSIX Threads Library)
 - Implementazione moderna della libreria
 - Fornisce una maggiore conformità allo standard POSIX
 - Migliori prestazioni quando si crea un grande numero di thread
 - Disponibile da glibc 2.3.2, richiede caratteristiche presenti nel kernel 2.6
- Sono entrambe implementazioni 1:1 (a livello kernel)
 - Ogni thread corrisponde ad un'entità di scheduling del kernel
 - Entrambe le implementazioni impiegano la system call di Linux *clone*

LinuxThreads

- Oltre al thread principale (iniziale) ed ai thread creati da programma con `pthread_create()`, l'implementazione crea un thread manager
 - Il manager gestisce la creazione e la terminazione dei thread
 - Si possono verificare seri problemi se il manager è terminato inavvertitamente
 - Sono usati i segnali internamente alla implementazione
 - Da Linux 2.2 in poi, sono usati i primi tre segnali real-time
 - Nelle versioni precedenti erano usati `SIGUSR1` e `SIGUSR2`
 - Le applicazioni non possono usare i segnali usati dalle implementazioni
 - I thread non condividono l'ID del processo
 - Sono implementati come processi che condividono più informazioni del normale
 - I thread sono visibili, dal comando `ps`, come processi separati

NPTL

- Tutti i thread di un processo sono messi nello stesso gruppo di thread
 - Tutti i membri del gruppo condividono lo stesso PID
- Non è creato un thread manager
- Utilizza i primi due segnali real-time
 - Tali segnali non possono essere usati dalle applicazioni
- `getconf GNU_LIBPTHREAD_VERSION`

Libreria Pthread



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
PARTHENOPE

Identificazione di thread

- Ogni thread ha un identificatore di thread (thread ID)
 - L'ID di un thread ha senso solo nel contesto del processo a cui appartiene
- Un ID di thread è rappresentato dal tipo di dato *pthread_t*
 - Le implementazioni portabili non possono trattarli come interi (in alcune implementazioni *pthread_t* è un puntatore ad una struttura)
 - E' necessaria una funzione per confrontare gli ID di due thread

```
#include <pthread.h>
int pthread_equal (pthread_t tid1, pthread_t tid2);

// restituisce un valore non nullo se uguali, 0
// altrimenti
```

Identificazione di Thread

- N.B.: Linux 2.4.22 usa un intero long senza segno per il tipo di dato pthread_t
 - Solaris (a partire dalla versione 9) usa un intero senza segno
- Il fatto che pthread_t possa essere una struttura comporta l'impossibilità di avere un modo portabile per stampare il suo valore
 - Talvolta è utile stampare l'ID di un thread durante il debugging di un programma, altrimenti non c'è necessità di farlo
 - Il peggio che si può avere è un codice di debug non portabile, ma ciò non è un grosso limite

Identificazione dei thread

- Un thread può ottenere il proprio ID invocando la funzione `pthread_self()`

```
#include<pthread.h>

pthread_t pthread_self(void)

// restituisce l'ID del thread invocante
```

- Questa funzione può essere usata con `pthread_equal()` quando un thread ha bisogno di identificare le strutture dati etichettate con il proprio ID di thread
 - Un thread master può impostare dei carichi di lavoro su di una coda ed usare l'ID del thread per controllare quale job va a ciascun thread di lavoro

Creazione di thread

- Il modello di processo UNIX tradizionale supporta solo un thread di controllo per processo
 - Concettualmente ciò è equivalente ad un modello basato su thread dove ogni processo è costituito da un solo thread
- Con i pthread, un programma inizia l'esecuzione come un singolo processo con un singolo thread di controllo
 - Con il procedere dell'esecuzione il suo comportamento è indistinguibile dal processo tradizionale fino a che esso crea più thread di controllo
- I thread possono essere creati invocando la funzione

```
#include<pthread.h>

int pthread_create(pthread_t *tidp,const pthread_attr_t *attr, void *(*start_rtn) (void *), void *arg)
// restituisce 0 se OK, numero di errore se fallisce
```

Creazione di thread (2)

- Se la funzione ritorna con successo, la locazione di memoria puntata da *tidp* è impostata all'ID del nuovo thread creato
- L'argomento *attr* è utilizzato per definire vari attributi del thread (per ora consideriamolo impostato a `NULL` che corrisponde ad un thread con attributi di default)
- Il nuovo thread inizia l'esecuzione all'indirizzo della funzione *start_rtn*
 - Tale funzione prende un solo argomento, *arg* (un puntatore senza tipo)
 - Se è necessario passare più di un argomento alla funzione *start_rtn*, bisogna memorizzarli in una struttura e passare l'indirizzo della struttura in *arg*

Creazione di thread (3)

- Quando è creato un thread non c'è alcuna garanzia su quale thread viene eseguito per primo: il thread appena creato o quello invocante
- Il nuovo thread ha accesso allo spazio di indirizzi del processo ed eredita l'ambiente e la maschera dei segnali
 - L'**insieme dei segnali pendenti** è **cancellato** e dunque non ereditato

Creazione di thread (4)

- E' da osservare che le funzioni **pthread** restituiscono un codice di errore quando falliscono
 - Esse non impostano **errno** come le altre funzioni POSIX
 - Viene creata una copia di **errno** solo per compatibilità con le funzioni esistenti che la usano
- Con i thread, è più corretto restituire il codice di errore dalla funzione, restringendo di fatto l'ambito dell'errore alla funzione che lo ha causato

Creazione di thread: esempio

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

pthread_t ntid;
void printids(const char *s)
{
    pid_t pid;
    pthread_t tid;
    pid = getpid();
    tid = pthread_self();
    printf("%s pid %lu tid %lu (0x%lx)\n", s, (pid_t) pid, (unsigned long) tid, (unsigned long) tid);
}
void * thr_fn(void *arg)
{
    printids("nuovo thread: ");
    return ((void *)0);
}
```

Creazione di thread: esempio

```
int main(void)
{
    int err;
    err = pthread_create(&ntid, NULL, thr_fn, NULL);
    if (err!=0) {
        fprintf(stderr,"non posso creare il thread: %s \n",strerror(err));
        exit(1);
    }
    printids("thread principale:");
    sleep(1);
    exit(0);
}
```

Creazione di thread: esempio (cont.)

- Il programma crea un thread e stampa gli ID del processo, del nuovo thread e del thread iniziale
- L'esempio ha due particolarità necessarie per gestire le race condition tra il thread principale e il nuovo thread
 1. Necessità di invocare una *sleep* nel thread principale
 - Senza la *sleep* il thread principale potrebbe uscire, terminando l'intero processo prima che il nuovo thread abbia la possibilità di iniziare l'esecuzione
 - Questo comportamento dipende dall'implementazione dei thread del sistema operativo e dagli algoritmi di scheduling

Creazione di thread: esempio (cont.)

2. Il nuovo thread ottiene il suo ID chiamando `pthread_self` invece di leggerlo dalla memoria condivisa o riceverlo come argomento alla sua routine di inizio thread
 - Ricordiamo che `pthread_create` restituirà l'ID del nuovo thread attraverso il primo parametro (`tidp`)
 - Nell'esempio, il thread principale memorizza questo in `ntid`, ma il nuovo thread non può usarlo in maniera sicura
 - Se il nuovo thread viene eseguito prima che il thread principale ritorni dalla chiamata a `pthread_create`, allora il nuovo thread vedrà il contenuto non inizializzato di `ntid` invece dell'ID del thread

Creazione di thread: esempio (cont.)

- Su Solaris l'esecuzione fornisce il seguente risultato:

```
$ ./a.out  
thread principale: pid 20075 tid 1 (0x1)  
nuovo thread: pid 20075 tid 2 (0x2)
```

- Esecuzione su FreeBSD

```
$ ./a.out  
thread principale: pid 37396 tid 673190208 (0x28201140)  
nuovo thread: pid 37396 tid 673280320 (0x28217140)
```

- Esecuzione su Mac OS X

```
$ ./a.out  
thread principale: pid 446 tid 140735251571472 (0x7fff7aad6310)  
nuovo thread: pid 446 tid 4363497472 (0x10415b000)
```

Creazione di thread: esempio (cont.)

- Linux

```
$ ./a.out  
thread principale: pid 17874 tid 140693894424320 (0x7ff5d9996700)  
nuovo thread:      pid 17874 tid 140693886129920 (0x7ff5d91ad700)
```

- Gli ID dei thread sembrano puntatori, anche se sono rappresentati come interi lunghi senza segno
- Su sistemi GNU/Linux (**LinuxThreads**) l'esecuzione del programma fornisce i risultati seguenti:

```
$ ./a.out  
nuovo thread:      pid 6628  tid 1026 (0x402)  
thread principale: pid 6626  tid 1024 (0x400)
```

- Osserviamo come l'ID del processo non corrisponde
 - Questo è dovuto ad un artefatto dell'implementazione dei thread LinuxThreads, dove la system call **clone** crea un processo figlio che può condividere una quantità del contesto dell'esecuzione del genitore, come descrittori di file e memoria
 - Osserviamo anche che l'output del thread principale appare dopo l'output del thread che creiamo

Creazione thread: passaggio parametri

```
#include<pthread.h>
#include<stdio.h>
/* parametri per char_print */
struct char_print_parms
{
    char character;
    int count;
};

void* char_print (void* parameters)
{
    /* cast del puntatore al tipo corretto */
    struct char_print_parms* p = (struct char_print_parms*) parameters;
    int i;
    for (i=0; i<p->count; ++i)
        fputc(p->character, stderr);
    return NULL;
}
```

Creazione thread: passaggio parametri (cont.)

```
int main() {  
    pthread_t tid1;  
    pthread_t tid2;  
    struct char_print_parms tid1_args;  
    struct char_print_parms tid2_args;  
  
    /* crea un thread per stampare 30000 'x' */  
    tid1_args.character = 'x';  
    tid1_args.count = 30000;  
    pthread_create(&tid1, NULL, char_print, (void *)&tid1_args);  
  
    /* crea un thread per stampare 20000 'y' */  
    tid2_args.character = 'y';  
    tid2_args.count = 20000;  
    pthread_create(&tid2, NULL, char_print, (void*)&tid2_args);  
    sleep(1);  
    return 0;  
}
```

Terminazione di thread

- Se un qualsiasi thread in un processo chiama `exit`, `_Exit` o `_exit`, allora l'intero processo termina
- Analogamente, quando l'azione di default è di terminare il processo, un segnale inviato al thread terminerà l'intero processo
- Un singolo thread può uscire in tre modi, arrestando il suo flusso di controllo, senza terminare l'intero processo
 - Il thread torna dalla routine di avvio. Il valore di ritorno è il codice di uscita del thread
 - Il thread può essere cancellato da un altro thread nello stesso processo
 - Il thread chiama `pthread_exit`

Terminazione di thread

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

- `rval_ptr` è un puntatore senza tipo, simile all'argomento passato alla routine di avvio
 - Il puntatore è disponibile agli altri thread del processo chiamando la funzione `pthread_join`

```
#include<pthread.h>  
  
int pthread_join(pthread_t thread, void **rval_ptr);  
// restituisce 0 se OK, numero di errore se fallisce
```

Terminazione di thread (cont.)

- Il thread chiamante si bloccherà fino a che il thread specificato chiama `pthread_exit`, ritorna dalla sua routine di avvio, o è cancellato
- Se il thread ritorna dalla sua routine di avvio, `rval_ptr` conterrà il codice di ritorno
- Se il thread è cancellato, la locazione di memoria specificata da `rval_ptr` è impostata a `PTHREAD_CANCELED`
- Chiamando `pthread_join`, poniamo automaticamente il thread con cui facciamo il join nello stato *distaccato* (*detached*) in modo che le sue risorse possono essere recuperate
 - Se il thread era già nello stato distaccato, `pthread_join` può fallire, restituendo `EINVAL`

Terminazione di thread (cont.)

- Se non si è interessati al valore di ritorno del thread, è possibile impostare il valore di `rval_ptr` a NULL
 - In questo caso, la chiamata a `pthread_join` ci consente di aspettare il thread specifico, ma non recupera lo stato di terminazione del thread

Terminazione di thread: esempio

```
#include "apue.h"
#include <pthread.h>
void *
thr_fn1(void *arg)
{
    printf("thread 1 returning\n");
    return((void *)1);
}
void *
thr_fn2(void *arg)
{
    printf("thread 2 exiting\n");
    pthread_exit((void *)2);
}
```

```
int
main(void)
{
    int                  err;
    pthread_t            tid1, tid2;
    void                *tret;

    err = pthread_create(&tid1, NULL, thr_fn1, NULL);
    if (err != 0)
        err_quit("can't create thread 1: %s\n", strerror(err));

    err = pthread_create(&tid2, NULL, thr_fn2, NULL);
    if (err != 0)
        err_quit("can't create thread 2: %s\n", strerror(err));

    err = pthread_join(tid1, &tret);
    if (err != 0)
        err_quit("can't join with thread 1: %s\n", strerror(err));

    printf("thread 1 exit code %ld\n", (long)tret);

    err = pthread_join(tid2, &tret);
    if (err != 0)
        err_quit("can't join with thread 2: %s\n", strerror(err));

    printf("thread 2 exit code %ld\n", (long)tret);

    exit(0);
}
```

Terminazione di thread: esempio

Terminazione di thread: esempio

```
$ ./a.out
thread 1 returning
thread 2 exiting
thread 1 exit code 1
thread 2 exit code 2
```

Stato di uscita: esempio 1

```
#include <pthread.h>
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
void* thread1(void *arg) {
    int error;
    error=*(int*)arg;
    printf("Sono il primo thread. Parametro = %d\n", error);
    pthread_exit((void*)(long)error);
}
void* thread2(void *arg) {
    static long error;
    error=*(int*)(arg);
    printf("Sono il secondo thread. Parametro = %d\n", (int)error);
    pthread_exit((void*)&error);
}
```

Stato di uscita: esempio 1 (cont.)

```
int main()
{
    pthread_t th1, th2;
    int i1 = 1, i2=2;
    void* uscita;
    pthread_create(&th1, NULL, thread1, (void*)&i1);
    pthread_create(&th2, NULL, thread2, (void*)&i2);
    pthread_join(th1, &uscita);
    printf("stato = %ld\n", (long)uscita);
    pthread_join(th2, &uscita);
    printf("stato = %ld\n", *(long*)uscita);
    exit(0);
}
```

Stato di uscita: esempio 2

```
void * compute_prime(void* arg) {  
    static int candidate = 2;  
    int n = *((int*) arg);           /* calcola l'n-esimo numero primo */  
    int factor, is_prime;  
    while (1) {  
        is_prime = 1;  
        for (factor = 2; factor < candidate; ++factor)  
            if (candidate % factor == 0){  
                is_prime = 0;  
                break;  
            }  
        if (is_prime) {  
            if (--n == 0)  
                return (void*)&candidate;  
        }  
        ++candidate;  
    }  
    return NULL;  
}
```

Stato di uscita: esempio 2 (cont.)

```
int main(){
pthread_t tid;
int which_prime = 5000;
void* prime;

pthread_create(&tid, NULL, compute_prime, (void*)&which_prime);

/* attende il calcolo del numero primo */
pthread_join(tid, &prime);
printf(The %dth prime number is %d.\n,which_prime,* (int*)prime);
exit(0);
}
```

Joining di thread: esempio

```
#include<pthread.h>
#include<stdio.h>
/* parametri per print_function */
struct char_print_parms
{
    char character;
    int count;
};

void* char_print (void* parameters)
{
/* cast del puntatore al tipo corretto */
    struct char_print_parms* p = (struct char_print_parms*) parameters;
    int i;
    for (i=0; i<p->count; ++i)
        fputc(p->character, stderr);
    return NULL;
}
```

Joining di thread: esempio (cont.)

```
int main() {
    pthread_t tid1;
    pthread_t tid2;
    struct char_print_parms tid1_args;
    struct char_print_parms tid2_args;
    tid1_args.character = 'x';
    tid1_args.count = 30000;
    pthread_create(&tid1, NULL, char_print, &tid1_args);

    tid2_args.character = 'y';
    tid2_args.count = 20000;
    pthread_create(&tid2, NULL, char_print, &tid2_args);

    pthread_join(tid1, NULL);
    pthread_join(tid2, NULL);

    return 0;
}
```

Ancora sul passaggio dei parametri

- Il puntatore senza tipo passato a `pthread_create` e `pthread_exit` può essere usato per passare più di un valore singolo
- Il puntatore può essere usato per passare l'indirizzo di una struttura contenente informazioni più complesse
 - E' necessario prestare attenzione al fatto che la memoria usata per la struttura sia ancora valida quando il chiamante ha finito
 - Se la struttura è stata allocata sullo stack del chiamante che passa un puntatore a questa struttura a `pthread_exit`, allora lo stack potrebbe essere cancellato e la sua memoria riutilizzata nel momento in cui il thread che invoca `pthread_join` cerca di usarlo
- Esempio:
 - Il programma seguente illustra tale problema usando una variabile automatica (allocata sullo stack) come argomento di `pthread_exit`

Esempio

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

struct foo {
    int a, b, c, d;
};

void
printfoo(const char *s, const struct foo *fp)
{
    printf("%s", s);
    printf("    structure at 0x%lx\n", (unsigned long)fp);
    printf("    foo.a = %d\n", fp->a);
    printf("    foo.b = %d\n", fp->b);
    printf("    foo.c = %d\n", fp->c);
    printf("    foo.d = %d\n", fp->d);
}
```

Esempio (cont.)

```
void *  
thr_fn1(void *arg)  
{  
    struct foo    foo = {1, 2, 3, 4}; //sullo stack  
  
    printfoo("thread 1:\n", &foo);  
    pthread_exit((void *)&foo);  
}  
  
void *  
thr_fn2(void *arg)  
{  
    printf("thread 2: ID is %lu\n", (unsigned long)pthread_self());  
    pthread_exit((void *)0);  
}
```

```

int main(void)
{
    int                         err;
    pthread_t                   tid1, tid2;
    struct foo                  *fp;
    err = pthread_create(&tid1, NULL, thr_fn1, NULL);
    if (err != 0):
        {printf("can't create thread 1: %s\n", strerror(err)); exit(1);}
    err = pthread_join(tid1, (void *)&fp);
    if (err != 0)
        {printf("can't join with thread 1: %s\n",strerror(err)); exit(1);}
    sleep(1);

    printf("parent starting second thread\n");
    err = pthread_create(&tid2, NULL, thr_fn2, NULL);
    if (err != 0)
        {printf("can't create thread 2: %s\n",strerror(err));exit(1);}
    sleep(1);
    printfoo("parent:\n", fp);
    exit(0);
}

```

Esempio (cont.)

Esempio (cont.)

- Quando eseguiamo il programma su Linux, otteniamo

```
$ ./a.out
thread 1:
    structure at 0x7f2c83682ed0
    foo.a = 1
    foo.b = 2
    foo.c = 3
    foo.d = 4
parent starting second thread
thread 2: ID is 139829159933696
parent:
    structure at 0x7f2c83682ed0
    foo.a = -2090321472
    foo.b = 32556
    foo.c = 1
    foo.d = 0
```

Esempio (cont.)

- I risultati variano in base all'architettura della memoria, il compilatore e l'implementazione della libreria dei thread
- Solaris

```
$ ./a.out

thread 1:

structure at 0xffffffff7f0fbf30

foo.a = 1
foo.b = 2
foo.c = 3
foo.d = 4

parent starting second thread

thread 2: ID is 3

parent:

structure at 0xffffffff7f0fbf30

foo.a = -1
foo.b = 2136969048
foo.c = -1
foo.d = 2138049024
```

Esempio (cont.)

- Il contenuto della struttura (allocata sullo stack dal thread *tid1*) è cambiato nel momento in cui il thread principale può accedervi
- Osserviamo come lo stack del secondo thread (*tid2*) ha sovrascritto lo stack del primo thread
- Per risolvere questo problema è possibile usare una struttura globale o allocare la struttura usando `malloc`

Esempio (cont.)

- Mac Os X

```
$ ./a.out
thread 1:
structure at 0x1000b6f00
foo.a = 1
foo.b = 2
foo.c = 3
foo.d = 4
parent starting second thread
thread 2: ID is 4295716864
parent:
structure at 0x1000b6f00
Segmentation fault (core dumped)
```

Esempio

- FreeBSD

```
$ ./a.out

thread 1:

structure at 0xbff9fef88
foo.a = 1
foo.b = 2
foo.c = 3
foo.d = 4

parent starting second thread

thread 2: ID is 673279680

parent:

structure at 0xbff9fef88
foo.a = 1
foo.b = 2
foo.c = 3
foo.d = 4
```

Cancellazione di thread

- Un thread può richiedere che un altro thread nello stesso processo sia cancellato mediante la funzione `pthread_cancel`

```
#include <pthread.h>

int pthread_cancel(pthread_t tid);
//restituisce 0 se OK, numero di errore se fallisce
```

- Per default, `pthread_cancel` fa sì che il thread specificato da `tid` si comporti come se avesse chiamato `pthread_exit`, con l'argomento di `PTHREAD_CANCELED`
- Osserviamo che `pthread_cancel` non attende che il thread termini, ma effettua solamente la richiesta

Cancellazione di thread (2)

- Per default lo stato di terminazione di un thread è mantenuto fino a che è chiamata `pthread_join` per quel thread
- La memoria allocata sottostante un thread può essere immediatamente reclamata dopo la terminazione, se il thread è stato distaccato
 - Quando un thread è distaccato la funzione `pthread_join` non può essere usata per aspettare il suo stato di uscita

Distacco di un thread

- Una chiamata `pthread_join`, per un thread distaccato, fallisce restituendo `EINVAL`
- Un thread si può distaccare chiamando `pthread_detach`

```
#include <pthread.h>

int pthread_detach(pthread_t tid);
//restituisce 0 se OK, numero di errore se fallisce
```

Thread vs processo

- Osserviamo le similitudini tra le funzioni relative ai thread e quelle relative ai processi

Primitiva di processo	Primitiva di thread	Descrizione
fork	pthread_create	Crea un nuovo flusso di controllo
exit	pthread_exit	Esce da un flusso di controllo esistente
waitpid	pthread_join	Acquisisce lo stato di uscita dal flusso di controllo
getpid	pthread_self	Determina l'id del flusso di controllo
abort	pthread_cancel	Richiede la terminazione anomala del flusso di controllo

Attributi dei Thread

- Negli esempi visti fin qui, in cui è stata invocata `pthread_create`, abbiamo passato un puntatore nullo invece di passare un puntatore ad una struttura `pthread_attr_t`
- Si può usare `pthread_attr_t` per modificare gli attributi di default associando questi attributi ai thread che creiamo
 - E' utilizzata la funzione `pthread_attr_init` per inizializzare la struttura `pthread_attr_t`
 - Ad invocazione di `pthread_attr_init` avvenuta, `pthread_attr_t` contiene i valori di default per tutti gli attributi di thread supportati dall'implementazione

Attributi dei Thread

```
include <pthread.h>
int pthread_attr_init(pthread_attr_t *attr);
int pthread_attr_destroy(pthread_attr_t *attr);

/* Restituiscono 0 se OK, un numero di errore se falliscono */
```

- Per liberare la memoria della struttura `pthread_attr_t` chiamiamo `pthread_attr_destroy`
 - Se un'implementazione di `pthread_attr_init` ha allocato memoria dinamica per l'oggetto attributo, `pthread_attr_destroy` libera la memoria

Attributi dei Thread

- La struttura `pthread_attr_t` è opaca alle applicazioni
 - Vale a dire, si suppone che le applicazioni non conoscano nulla circa la struttura interna, favorendone la portabilità
 - POSIX.1 definisce funzioni separate per interrogare ed impostare ciascun attributo

Funzioni attributi

```
int pthread_equal(pthread_t t1, pthread_t t2);
    /* confronta i thread_id di t1 e t2 */
```



```
int pthread_attr_init(pthread_attr_t *attr);
    /* inizializza gli attributi con il valore di default */
```



```
int pthread_attr_destroy(pthread_attr_t *attr);
    /* rimuove gli attributi e il comportamento dell'attributo rimosso è indefinito */
    /*/
```



```
int pthread_attr_getdetachstate(const pthread_attr_t *attr, int * detachstate)
    /* ritorna lo stato di detach del valore dell'attributo */
```



```
int pthread_attr_setdetachstate(const pthread_attr_t *attr, int detachstate)
    /* assegna lo stato di detach del valore dell'attributo */
```

- In genere per tutti gli attributi esistono le funzioni `pthread_get` e `pthread_set`

Attributi valori di default

Attributo	Valore	Significato del valore di default
int scope	PTHREAD_SCOPE_PROCESS	competizione sulle risorse all'interno di un processo
int detachstate	PTHREAD_CREATE_JOINABLE	joinable con altri threads
void *stackaddr	NULL	allocato dal sistema
size_t *stacksize	NULL	1 megabyte
priority	NULL	priorità del thread padre
int schedpolicy	SCHED_OTHER	determinata dal sistema
ineritsched	PTHREAD_EXPLICIT_SCHED	attributi di scheduling stabiliti esplicitamente, es. policy

Attributi valori assegnabili

Attributo	Valore
scope	PTHREAD_SCOPE_PROCESS PTHREAD_SCOPE_SYSTEM
detachstate	PTHREAD_CREATE_JOINABLE PTHREAD_CREATE_DETACHED
stackaddr	NULL,
stacksize	NULL, PTHREAD_STACK_MIN
priority	NULL
schedpolicy	SCHED_OTHER, SCHED_FIFO, SCHED_RR
ineritsched	PTHREAD_EXPLICIT_SCHED, PTHREAD_EXPLICIT_SCHED

Funzioni per gli attributi

- Abbiamo visto il concetto di thread distaccato
 - Se non siamo interessati allo stato di terminazione di un thread esistente, possiamo usare `pthread_detach` per consentire al sistema operativo di reclamare le risorse del thread quando il thread esce
- Se sappiamo di non aver bisogno dello stato di terminazione del thread nel momento in cui lo creiamo, è possibile avviare il thread nello stato distaccato modificando l'attributo `detachstate` nella struttura `pthread_attr_t`
 - Possiamo usare la funzione `pthread_attr_setdetachstate` per impostare l'attributo `detachstate` del thread ad uno dei due valori
 - `PTHREAD_CREATE_DETACHED`: per avviare il thread nello stato distaccato
 - `PTHREAD_CREATE_JOINABLE`: per avviare il thread normalmente, così il suo stato di terminazione può essere recuperato dalle applicazioni

Funzioni per gli attributi

```
#include <pthread.h>

int pthread_attr_getdetachstate(const pthread_attr_t *attr, int * detachstate);
int pthread_attr_setdetachstate(pthread_attr_t *attr, int detachstate);
// restituiscono 0 se OK, il numero di errore se
// falliscono
```

- `pthread_attr_getdetachstate` è usata per determinare l'attributo `detachstate` corrente
 - L'intero puntato dal secondo argomento è posto a `PTHREAD_CREATE_DETACHED` o `PTHREAD_CREATE_JOINABLE`, a seconda del valore dell'attributo nella struttura `pthread_attr_t`

Esempio

```
#include "apue.h"
#include <pthread.h>
int
makethread(void * (*fn) (void *), void *arg)
{
    int err;
    pthread_t tid;
    pthread_attr_t attr;

    err = pthread_attr_init(&attr);
    if (err !=0)
        return(err);
    err = pthread_attr_setdetachstate(&attr, PTHREAD_CREATE_DETACHED);
    if (err==0)
        err = pthread_create(&tid,&attr,fn,arg);
    pthread_attr_destroy(&attr);
    return(err);
}
```

Rientranza

- Abbiamo già discusso le funzioni rientranti e i gestori di segnali
- I thread sono simili ai gestori di segnali rispetto alla rientranza
 - Con entrambi i gestori di segnali e i thread, i thread multipli di controllo possono potenzialmente chiamare la stessa funzione nel medesimo istante
 - Se una funzione può essere richiamata da thread multipli nello stesso momento in maniera sicura, diciamo che la funzione è *thread-safe*
- Le implementazioni che supportano le funzioni thread-safe definiscono il simbolo `_POSIX_THREAD_SAFE_FUNCTIONS` in `<unistd.h>`
 - Le applicazioni possono usare anche l'argomento `_SC_THREAD_SAFE_FUNCTIONS` con `sysconf` per verificare il supporto delle funzioni thread-safe a runtime

Thread e segnali

- Ogni thread ha una propria maschera di segnali
- La disposizione del segnale è condivisa da tutti i thread del processo
 - I thread individualmente possono bloccare i segnali, ma quando un thread modifica l'azione associata con un dato segnale, tutti i thread condividono l'azione
 - Se un thread sceglie di ignorare un dato segnale, un altro thread può annullare quella scelta, ripristinando la disposizione di default o installando un gestore di segnale

Thread e segnali

- I segnali sono consegnati ad un singolo thread nel processo
 - Se il segnale è relativo a un errore hardware, solitamente il segnale è inviato al thread la cui azione ha causato l'evento
 - Gli altri segnali sono consegnati ad un thread arbitrario
- Per inviare un segnale ad un processo, invochiamo **kill**
 - Per inviare un segnale ad un thread, invochiamo **pthread_kill**

```
#include <signal.h>

int pthread_kill (pthread_t thread, int signo);

//restituisce 0 se OK, numero di errore se fallisce
```

- con **signo** uguale a 0, possiamo verificare l'esistenza del thread
- Se l'azione di default per il segnale è di terminare il processo allora l'invio del segnale a un thread terminerà l'intero processo

La chiamata clone di LINUX

- Il kernel di Linux usa la funzione **clone** per creare nuovi processi. I flag controllano quali risorse genitore e figlio condividono
- Genitore e figlio possono condividere da tutto (memoria, gestori dei segnali, file aperti,...) a niente. Mentre con la **fork** il figlio eredita le risorse del padre, con **clone** è possibile non condividere nulla
- Un programma può chiamare direttamente **clone** per produrre un programma multithread; ciò rende il programma specifico per Linux, poiché non è conforme ad alcuno standard esterno
- Le librerie per i thread utilizzano la **clone** al loro interno, e rendono trasparente gli aggiornamenti del kernel agli utenti

La chiamata clone di LINUX

```
int clone(int (*fn) (void *), void *child_stack, int flags, void *arg);
```

- Crea un nuovo processo, come **fork(2)**, ma permette al processo figlio di condividere parti del contesto di esecuzione con il processo chiamante (spazio di memoria, tabella dei file aperti, etc.)

La chiamata clone di LINUX

Flag	Se settato ...	Se non settato ...
CLONE_VM	Crea un nuovo thread	Crea un nuovo processo
CLONE_FS	Condivide umask, radice e directory di lavoro	Non le condivide
CLONE_FILES	Condivide i descrittori di file	Copia i descrittori di file
CLONE_SIGHAND	Condivide la tabella di gestori di segnale	Copia la tabella
CLONE_PID	Il nuovo thread recupera il vecchio PID	Il nuovo thread prende il proprio PID

Libreria Pthread

- I thread vengono supportati se in `<unistd.h>` esiste la macro `_POSIX_THREADS`. La funzione `sysconf()` con argomento `_SC_THREADS` ritorna 0 (-1) se pthreads (non) è supportata

```
long sysconf (int name)
```

- Esiste un numero massimo di threads supportati (`PTHREADS_THREADS_MAX` in `<limits.h>`). La funzione `sysconf ()` con argomento `_SC_THREADS_THREADS_MAX` in `<unistd.h>` , ci fornisce il numero massimo di thread supportati
- Per compilare un programma con i Posix thread deve essere incluso lo header file `<pthread.h>`
 - Si deve linkare la libreria pthread:
 - `host> gcc programma.c -lpthread`

Esempio 1

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
void *print_message_function( void *ptr );
int main()
{
    pthread_t thread1, thread2;
    char *message1 = "Thread 1";
    char *message2 = "Thread 2";
    int iret1, iret2;
    /* crea thread indipendenti, ciascuno dei quali eseguirà una funzione */
    iret1 = pthread_create(&thread1, NULL, print_message_function, (void*)message1);
    iret2 = pthread_create(&thread2, NULL, print_message_function, (void*) message2);
```

Esempio 1 (cont.)

```
/*aspetta che i thread abbiano completato prima che il main continui. Se non aspettiamo si
 potrebbe eseguire una exit che terminerà l'intero processo e tutti i suoi thread, prima che
 questi abbiano finito */

pthread_join(thread1, NULL);
pthread_join(thread2, NULL);

printf("Thread 1 returns: %d\n", iret1);
printf("Thread 2 returns: %d\n", iret2);
exit(0);

}

void *print_message_function( void *ptr )
{
    char *message;
    message = (char *) ptr;
    printf("%s \n", message);
}
```

Esempio 2

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define NUM_THREADS 8
/* Questa routine riceve in ingresso l'id del thread */
void *PrintHello(void *threadid)
{
    int *id_ptr, taskid;

    sleep(1);
    id_ptr = (int *) threadid;
    taskid = *id_ptr;
    printf("Thread %d\n", taskid);
    pthread_exit(NULL);
}
```

Esempio 2 (cont.) errato

```
int main(int argc, char *argv[])
{
pthread_t threads[NUM_THREADS];
int rc, t;
for(t=0;t<NUM_THREADS;t++) {
    printf("Creating thread %d\n", t);
    rc = pthread_create(&threads[t], NULL, PrintHello, (void*)&t);
    if (rc) {
        printf("ERROR; return code from pthread_create() is %d\n", rc);
        exit(-1);
    }
}
pthread_exit(NULL);
}
```

Esempio 2 (cont.) corretto

```
int main(int argc, char *argv[])
{
    pthread_t threads[NUM_THREADS];
    int *taskids[NUM_THREADS];
    int rc, t;
    for(t=0;t<NUM_THREADS;t++) {
        taskids[t] = (int *)malloc(sizeof(int)); /* indirizzo di un intero */
        *taskids[t] = t;                         /* l'intero */
        printf("Creating thread %d\n", t);
        rc = pthread_create(&threads[t], NULL, PrintHello, (void *) taskids[t]);
        if (rc) {
            printf("ERROR; return code from pthread_create() is %d\n", rc);
            exit(-1);
        }
    }
    pthread_exit(NULL);
}
```

Esercizio 1

- Scrivere un programma che accetta un intero n da riga di comando, crea n thread e poi aspetta la loro terminazione
 - Ciascun thread aspetta un numero di secondi casuale tra 1 e 10, poi incrementa una variabile globale intera ed infine ne stampa il valore

Esercizio 2

- Scrivere un programma che prende in input un intero n, il nome di un file di testo ed un carattere x
- Il programma ha il compito di contare le occorrenze del carattere x nel file di testo
- Il programma esegue tale compito creando n thread, ognuno dei quali esamina una porzione diversa del file di testo
 - ad esempio, se il file è lungo 1000 bytes ed n=4, il primo thread esaminerà i primi 250 bytes, il secondo thread esaminerà i 250 bytes successivi, e così via