

5

**Laboratorio** – linea 2

Lezione 5:

Concorrenza

**Laboratorio** – linea 2

- Concorrenza: run together & compete
- Un processo non è piú un programma in esecuzione che può essere considerato in isolamento
- Non determinismo: il sistema nel suo complesso  $(P_1 + P_2 + Scheduler)$  rimane deterministico, ma se si ignora lo scheduler le esecuzioni di  $P_1$  e  $P_2$  possono combinarsi in molto modi, con output del tutto differenti
- Sincronizzazione: si usano meccanismi (Peterson, TSL, semafori, monitor, message passing, . . . ) per imporre la combinazione voluta di  $P_1$  e  $P_2$





### **Laboratorio** – linea 2

Processi senza memoria condivisa : clone vs fork 1

**clone()** crea un nuovo processo in maniera simile a *fork()*. A differenza di *fork()*, *clone()* permette al processo figlio di condividere **PARTE** del suo <u>contesto di esecuzione</u> con il processo chiamante (parent process). E' possibile scegliere <u>cosa</u> condividere, ad es. memoria, tabella dei descrittori dei file, tabella dei gestori dei segnali.

L'utilizzo principale di *clone()* è quello di implementare I thread, consentendo l'esistenza, all'interno del programma, di vari thread che eseguono in modo concorrente all'interno di uno <u>spazio di memoria condiviso</u>.

Quando un processo figlio è creato mediante *clone()* **esegue una funzione fn(arg)**. Questo è **diverso** da quello che succede quando usiamo fork() infatti, usando fork(), l'esecuzione continua **nel figlio dal punto in cui è stata chiamata fork()**. L'argomento **fn** è un **puntatore** a una funzione che viene chiamata dal figlio all'inizio della sua esecuzione. L'argomento **arg** è passato alla funzione fn.

Quando la funzione fn(arg) ritorna, il processo figlio termina. L'intero ritornato da fn è l'<u>exit</u> code per il processo figlio. Il processo figlio può anche terminare esplicitamente chiamando exit() o dopo aver ricevuto un segnale di terminazione che non può ignorare.

4



### **Laboratorio** – linea 2

#### Processi senza memoria condivisa : clone vs fork 2

L'argomento child\_stack specifica l'indirizzo dello stack usato dal processo clonato. Dato che il processo clonato (child) ed il chiamante di clone() (parent) possono condividere la memoria (virtuale) non è possibile per child eseguire utilizzando lo stesso stack del processo parent. Il processo che chiama clone(), quindi, **DEVE** occuparsi di creare uno stack per ogni processo clonato. Lo stack **CRESCE VERSO IL BASSO**. Quindi child\_stack punta all'indirizzo più **ALTO** dello spazio creato dal processo parent prima di chiamare clone().

Il byte basso dell'argomento **flags** della funzione clone() contiene il numero del segnale di terminazione <u>inviato a parent quando child termina</u>. Se il segnale specificato è diverso da **SIGCHLD** parent **DEVE** specificare una delle opzioni \_\_WALL (aspetta tutti) o \_\_WCLONE (aspetta I cloni) quando chiama waitpid(). Se nessun segnale è specificato, a parent non arriva nessuna notifica quando I processi clonati terminano.

int clone(int (\*fn)(void \*), void \*child\_stack, int flags, void \*arg, ...)

Un esempio di utilizzo di clone scritto da Linus Torvalds: http://www.tldp.org/FAQ/Threads-FAQ/clone.c



### **Laboratorio** – linea 2

Processi isolati: mti.c

Nel prossimo esempio che vedremo:

- C'è una variabile globale (int n).
- Usiamo clone() per clonare il main (parent) process.
- NON chiediamo a clone() di condividere la memoria virtuale → I processi sono ISOLATI
- I processi clonati (2) lavorano sulla loro **copia** della variabile globale (entrambi la incrementano)
- Dopo che I processi clonati (I child) terminano chiediamo a parent di stampare la var. globale.
- Dato che, a differenza dei processi clonati il processo che chiama clone() **NON** incrementa la variabile n, al momento della stampa il suo valore <u>è sempre uquale</u> a quello iniziale

# 5

**Laboratorio** – linea 2

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>
#include <linux/sched.h>
#include <string.h>
#define GNU SOURCE
#define STACK SIZE 65536
#define BUFSIZE 200
#define MAXN 1000000
int n = 0:
int Child(void *);
int main() {
    pid t pidfirst;
    pid t pidsecond;
    char *stackf;
    char *stacks;
    stackf = malloc(STACK SIZE);
    stacks = malloc(STACK SIZE);
    pidfirst = clone(Child, stackf + STACK SIZE, NULL);
    pidsecond = clone(Child, stacks + STACK SIZE, NULL);
    waitpid(-1, NULL, WALL);
    char buf[BUFSIZE];
    sprintf(buf, "Back to parent: Value of n: %d\n", n);
    write(1,buf,strlen(buf));
    return 0;
int Child(void *args) {
      int j = 0;
      for (j=0; j<MAXN; j++) {
        n += 1;
```

Processi (**senza** memoria condivisa) mti.c

\$ gcc mti.c -o mti

\$./mti

Back to parent: Value of n: 0



### **Laboratorio** – linea 2

Processi a memoria condivisa: mts.c

Nel prossimo esempio che vedremo:

- C'è una variabile globale (int n).
- Usiamo clone() per clonare il main (parent) process.
- CHIEDIAMO a clone() di condividere la memoria virtuale → I processi non sono ISOLATI
- I processi clonati (2) lavorano sulla variabile globale condivisa (entrambi <u>competono</u> per incrementarla)
- Dopo che I processi clonati (I child) terminano chiediamo a parent di stampare la var. globale.
- Secondo voi quale è il valore della variabile globale al momento della stampa da parte di parent?



**Laboratorio** – linea 2

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>
#include <linux/sched.h>
#include <string.h>
#define GNU SOURCE
#define STACK SIZE 65536
#define BUFSIZE 200
#define MAXN 1000000
               // variabile globale! possibili interferenze!
int n = 0;
int Child(void *);
int main() {
    pid t pidfirst;
    pid t pidsecond;
    char *stackf;
    char *stacks:
    stackf = malloc(STACK SIZE);
    stacks = malloc(STACK SIZE);
    pidfirst = clone(Child, stackf + STACK SIZE, CLONE VM);
    pidsecond = clone(Child, stacks + STACK SIZE, CLONE VM);
    waitpid(-1, NULL, WALL);
    char buf[BUFSIZE];
    sprintf(buf, "Back to parent: Value of n: %d\n", n);
    write(1,buf,strlen(buf));
    return 0;
int Child(void *args) {
      int j = 0;
      for (j=0; j<MAXN; j++) {
        n += 1;
```

Processi (**con** memoria condivisa) mts.c

```
user@:~$ gcc mts.c -o mts
user@:~$ ./mts
Back to parent: Value of n: 1980887
user@:~$ ./mts
Back to parent: Value of n: 2000000
user@:~$ ./mts
Back to parent: Value of n: 1897787
user@:~$ ./mts
Back to parent: Value of n: 1894872
user@:~$ ./mts
Back to parent: Value of n: 1951541
user@:~$ ./mts
Back to parent: Value of n: 1989334
user@:~$ ./mts
Back to parent: Value of n: 1989334
user@:~$ ./mts
Back to parent: Value of n: 1889019
user@:~$ _
```





**Laboratorio** – linea 2

#### Origine del problema osservato:

Il problema osservato nell'esempio precedente è dovuto ad una <u>interazione tra processi</u> che è avvenuta in maniera incontrollata.

E' possibile classificare I tipi di interazione tra processi in **tre grandi classi principali**:

- 1) I processi sono coscienti <u>unicamente di sè stessi</u>. Il fatto che le risorse sono <u>finite</u> crea <u>comunque</u> un problema di **competizione**. Es. vari processi tentano di accedere al medesimo disco o stampante. Il s.o. deve regolare gli accessi.
- 2) I processi sono **indirettamente** coscienti di eseguire insieme ad altri processi. L'interazione si realizza mediante <u>risorse condivise</u> (ad es. memoria). In questo caso si realizza una **cooperazione**.
- 3) I processi sono **esplicitamente** coscienti di eseguire insieme ad altri processi. Anche in questo caso si realizza una **cooperazione** ma è possibile che questa sia basata su meccanismi di **comunicazione** tra processi.

**NB:** Ognuno di questi casi pone problemi riguardanti il **controllo** dell'esecuzione dei processi. E' necessario assicurare che non si verifichino effetti indesiderati.





### **Laboratorio** – linea 2

#### **Table 5.2** Process Interaction

Degree of Awareness	Relationship	Influence that One Process Has on the Other	Potential Control Problems
Processes unaware of each other	Competition	<ul> <li>Results of one process independent of the action of others</li> <li>Timing of process may be affected</li> </ul>	<ul> <li>Mutual exclusion</li> <li>Deadlock (renewable resource)</li> <li>Starvation</li> </ul>
Processes indirectly aware of each other (e.g., shared object)	Cooperation by sharing	<ul> <li>Results of one process may depend on infor- mation obtained from others</li> <li>Timing of process may be affected</li> </ul>	<ul> <li>Mutual exclusion</li> <li>Deadlock (renewable resource)</li> <li>Starvation</li> <li>Data coherence</li> </ul>
Processes directly aware of each other (have communication primitives available to them)	Cooperation by communication	<ul> <li>Results of one process may depend on infor- mation obtained from others</li> <li>Timing of process may be affected</li> </ul>	<ul><li>Deadlock (consumable resource)</li><li>Starvation</li></ul>





**Laboratorio** – linea 2

#### Corsa critica:

Una corsa critica si verifica quando più processi (o thread) leggono/scrivono una variabile, e quando il risultato finale dipende <u>unicamente dall'ordine</u> con cui vengono eseguite le istruzioni appartenenti ai <u>vari</u> processi.

#### **Esempio 1:**

- P1 e P2 condividono una variabile globale a
- Ad un certo punto della sua esecuzione P1 scrive in a il valore 1
- Ad un certo punto della sua esecuzione P2 scrive in a il valore 2
- P1 e P2 competono per scrivere in a ... il valore finale di a sarà determinato dall'ultimo dei due processi che riuscirà a scrivere nella variabile. In definitiva, chi "perde" la corsa per scrivere in a ne determina il valore finale.

#### **Esempio 2:**

- P3 e P4 condividono 2 variabili globali b e c con valori iniziali b=1 c=2
- Ad un certo punto della sua esecuzione P3 esegue l'assegnamento b = b+c
- Ad un certo punto della sua esecuzione P4 esegue l'assegnamento c = b+c
- Ordine di assegnazioni → P3,P4 : risultato finale b=3 c=5 P4,P3: risultato finale: b=4 c=3



### **Laboratorio** – linea 2

#### Deadlock (stallo):

#### Definizione:

"Un insieme di processi si trova in una situazione di stallo se ogni processo dell'insieme <u>aspetta</u> un evento che che <u>solo un altro processo</u> dell'insieme può provocare."

... poichè <u>tutti</u> I processi stanno aspettando nessuno di essi potrà mai provocare l'evento che fa ripartire un'altro processo.

#### Condizioni per il deadlock (Coffman et al, 1971)

- Condizione di mutua esclusione: ogni risorsa è assegnata ad un processo oppure è libera
- Condizione di "prendi e aspetta" (<u>hold</u> and wait): I processi che hanno già richiesto ed ottenuto una risorsa ne possono chiedere delle altre
- **Mancanza di prerilascio**: le risorse che sono già state assegnate ad un processo non possono essergli tolte in modo forzato ma devono essere rilasciate <u>volontariamente</u>.
- Attesa circolare: deve esistere una catena circolare di processi, ognuno dei quali aspetta il rilascio di una risorsa da parte del processo che lo segue



**Laboratorio** – linea 2

#### **Starvation (inedia):**

Problema strettamente in relazione con deadlock.

Dato il costante verificarsi di richieste di risorse in un sistema dinamico è necessaria qualche politica che stabilisca l'**ordine** ed il **tempo di utilizzo** di queste ultime. In alcuni casi è possibile che un processo <u>rimanga in attesa per un tempo indefinito</u> e resti bloccato perchè <u>non gli viene</u> <u>mai assegnata la risorsa</u> di cui ha bisogno (es. processo a bassa priorità in un ambiente in cui si generano spesso richieste ad alta priorità).

#### **Esempio:**

Consideriamo tre processi P1, P2 e P3 che esibiscono questo comportamento:

P1 cerca ripetutamente di comunicare sia con P2 che con P3

P2 e P3 cercano ripetutamente di comunicare con P1

Può verificarsi una situazione in cui P1 e P2 si scambiano messaggi con alta frequenza mentre P3 è bloccato in attesa di riuscire a comunicare con P1. Non c'è deadlock (P1 rimane attivo) ma P3 è bloccato in stato di inedia.

**Laboratorio** – linea 2

#### Sezione critica:

Come abbiamo evidenziato mediante l'ultimo esempio per poter coordinare thread che condividono memoria sono necessari dei meccanismi di **sincronizzazione** che assicurino un'esecuzione "ordinata" dei thread in modo da preservare la coerenza dei dati (cfr slide 11).

La sezione critica è la parte di codice in cui i processi accedono a dati condivisi.

Consideriamo un generico thread T in cui è presente una sezione critica:

```
thread T {
    ....
    < ingresso >
    < sezione critica >
     < uscita >
    ....
}
```

vogliamo progettare il codice di ingresso e uscita dalla sezione critica in modo da garantire mutua esclusione ovvero che un solo un thread alla volta possa accedere alla sezione critica. Questa proprietà deve valere senza fare assunzioni sulla velocità relativa dei processi (temporizzazione), a prescindere quindi da come vengono schedulati.

**Laboratorio** – linea 2

#### Soluzioni software (niente meccanismi hardware e syscall):

Tentativo 1: lock (variabile booleana globale lock inizializzata a false

```
thread T {
    ....
  while(lock) {}
  lock = true;
  < sezione critica >
  lock = false;
    ....
}
```

Il codice di ingresso attende <u>ciclando "a vuoto"</u> **finché lock vale true**. Quando il lock viene rilasciato esce dal while e acquisisce il lock, ponendolo a true. Alla fine della sezione critica il lock viene settato a false e quindi rilasciato.

**Problema:** se due thread entrano contemporaneamente in sezione critica potrebbe accadere che superino **entrambi** il while (leggono il valore false prima che l'altro thread abbia settato lock a true). In tale caso è come se <u>entrambi acquisissero il lock</u> e la mutua esclusione non è garantita: **ci sono 2 thread in sezione critica**.

# 5

### **Laboratorio** – linea 2

**Tentativo 2: turno** (Utilizziamo una variabile globale turno inizializzata a 1. I thread eseguono codice che dipende dal proprio ID. Es. con 2 thread)

Manca una seconda proprietà fondamentale : se nessun thread è in sezione critica un thread che chiede di accedere deve poterlo fare immediatamente.

**Descrizione:** il codice di ingresso attende ciclando "a vuoto" finché non è il proprio turno. Alla fine della sezione critica il turno viene dato all'altro thread.

**Mutua esclusione:** la mutua esclusione è garantita <u>dal fatto che turno non può valere 0 e 1</u> <u>contemporaneamente</u>, di conseguenza uno dei due thread rimarrà in attesa sul ciclo while.

**Problema:** Anche se la soluzione garantisce mutua esclusione esistono esecuzioni problematiche: supponiamo che T0 voglia entrare **2 volte di seguito** nella sezione critica mentre T1 sta eseguendo altro codice. T0 esce dalla prima sezione critica e assegna il turno a T1, a questo punto si bloccherà sul while in attesa che T1 vada in sezione critica e ceda a sua volta il turno. Il problema è che non sappiamo se e quando T1 entrerà in sezione critica (potrebbe anche non andarci mai!).

### **Laboratorio** – linea 2

**Tentativo 3:** pronto (2 thread utilizzando un array di booleani globale pronto[2] inizializzati a false. Anche in questo caso i thread eseguono codice che dipende dal proprio ID.)

```
thread T0 {
    ....
    pronto[0] = true;
    while(pronto[1]) {}
    < sezione critica >
        pronto[0] = false;
    ....
}
thread T1 {
    ....
    pronto[1] = true;
    pronto[0]) {}
    < sezione critica >
        pronto[1] = false;
    ....
}
Potenziale deadlock
```

**Descrizione:** quando il thread i-esimo vuole entrare pone a true la variabile pronto[i] per segnalare all'altro thread la sua volontà di accedere. Successivamente <u>cicla a vuoto se anche l'altro thread è pronto</u>. Quando esce dalla sezione critica, il thread pone a false pronto[i] per indicare che <u>non ha più bisogno di entrare in sezione critica</u>.

**Mutua esclusione:** la mutua esclusione è garantita dal fatto che se un thread è in sezione critica la sua variabile <u>pronto è settata a true</u> e l'altro thread si bloccherà <u>sul ciclo while</u>.

**Problema:** Anche se la soluzione garantisce mutua esclusione esistono esecuzioni problematiche: supponiamo che T0 e T1 vogliano entrare entrambi in sezione critica. Potrebbe accadere che settano simultaneamente pronto[i]=true e poi si bloccano entrambi sul proprio ciclo while. Notare che questa situazione di attesa è irrisolvibile e quindi inaccettabile.

### **Laboratorio** – linea 2

**Soluzione:** algoritmo di Peterson

Nel 1981, Gary L. Peterson propose una soluzione al problema della soluzione critica per 2 thread che di fatto combina 2 dei tentativi che abbiamo descritto sopra: **pronto** e **turno**.

Il difetto di pronto è che <u>esiste un caso in cui i thread vanno in stallo</u>. Per evitare questa situazione irrisolvibile **utilizziamo una turnazione**, ma **solo <u>nel caso problematico</u>**: quando **entrambi** i thread sono pronti. Se uno solo è pronto, tale thread può tranquillamente accedere alla sezione critica.

```
thread T0 {
    ....
    pronto[0] = true;
    turno=1;
    while(pronto[1] && turno != 0) {}
    < sezione critica >
        pronto[0] = false;
    ....
}

thread T1 {
    ....
    pronto[1] = true;
    turno=0;
    while(pronto[0] && turno != 1) {}
    < sezione critica >
        pronto[0] = false;
    ....
}
```



### **Laboratorio** – linea 2

**Soluzione:** algoritmo di Peterson

Nel 1981, Gary L. Peterson propose una soluzione al problema della soluzione critica per 2 thread che di fatto combina 2 dei tentativi che abbiamo descritto sopra: **pronto** e **turno**.

**Descrizione:** quando il thread i-esimo vuole entrare pone a true la variabile pronto[i] per segnalare all'altro thread la sua volontà di accedere. Successivamente cede il turno all'altro thread e cicla a vuoto se l'altro thread è pronto **E** se non è il proprio turno. Quando esce dalla sezione critica, il thread pone a false pronto[i] per indicare che non ha più bisogno di eseguire la sezione critica.

```
thread T0 {
    ....
    pronto[0] = true;
    turno=1;
    while(pronto[1] && turno != 0) {}
    < sezione critica >
        pronto[0] = false;
    ....
}

thread T1 {
    ....
    pronto[1] = true;
    turno=0;
    while(pronto[0] && turno != 1) {}
    < sezione critica >
        pronto[1] = false;
    ....
}
```



# 5

### **Laboratorio** – linea 2

#### algoritmo di Peterson

Mutua esclusione: Per convincerci che viene garantita mutua esclusione dobbiamo considerare due casi

- T0 supera il proprio while quando T1 è prima di turno=0. In questo caso quando T1 eseguirà turno=0 si bloccherà nel ciclo while in quanto avremo che pronto[0] è true e turno è 0 cioè diverso da 1;
- T0 supera il proprio while quando T1 è dopo turno=0. Poiché T0 sta superando il while deve essere turno==0. Quindi avremo che T1 ancora una volta si blocca nel ciclo while ed attende.

**Progresso:** Se nessuno è in sezione critica pronto[i] vale false. Chiunque voglia entrare ci riuscirà in quanto la prima condizione nel while sarà falsa.

**Assenza di stallo:** Supponiamo che entrambi i thread siano bloccati nel while. In questo caso avremmo che turno!=0 e turno!=1 ma questo **non è possibile** in quanto turno viene assegnata unicamente ai valori 0 e 1 quindi **uno dei due thread uscirà necessariamente dal ciclo while**.

**Thread** 

```
/* Copyright (C) 2009 by Mattia Monga <mattia.monga@unimi.it> */
/* $Id$ */
                          WARNING: aggiungere qui
#include <unistd.h>
                           #define GNU SOURCE
#include <stdio.h>
                                                                      (mutua esclusione con peterson)
#include <stdlib.h>
#include <signal.h>
                                                                             threads-peterson.c (1/2)
#include <sched.h>
void enter section(int process, int* turn, int* interested)
       int other = 1 - process;
       interested[process] = 1;
       *turn = process;
       while (*turn == process && interested[other]) {
               printf("Busy waiting di %d\n", process);
void leave section(int process, int* interested)
       interested[process] = 0;
int run(const int p, void* s)
       int* shared = (int*)s; // alias per comodit\`a
       while (enter section(p, &shared[1], &shared[2]), shared[0] < 10) {
               sleep(1);
               printf("Processo figlio (%d). s = %d\n",
                      getpid(), shared[0]);
               if (!(shared[0] < 10)){
                       printf("Corsa critica!!!!\n");
                       abort();
               shared[0] += 1;
               leave section(p, &shared[2]);
       leave section(p, &shared[2]);// il test nel while \`e dopo enter\ section
       return 0:
```

```
5
```

```
int run0(void*s) { return run(0, s); }
int run1(void*s) { return run(1, s); }
int main(void){
        int shared[4] = \{0, 0, 0, 0\};
        /* int clone(int (*fn)(void *),
                     void *child stack,
                     int flags,
                     void *arg);
         * crea una copia del chiamante (con le caratteristiche
         * specificate da flags) e lo esegue partendo da fn */
        if (clone(run0, /* il nuovo
                         * processo eseque run(shared), vedi quarto
                         * parametro */
                  malloc(4096)+4096, /* lo stack del nuovo processo
                                      * (cresce verso il basso!) */
                  CLONE VM | SIGCHLD, /* la (virtual) memory \`e condivisa */
                  shared) < 0){
                perror("Errore nella creazione");
                exit(1);
        if (clone(run1, malloc(4096) + 4096, CLONE VM | SIGCHLD, shared) < 0){
                perror("Errore nella creazione");
                exit(1);
        /* Memoria condivisa: i due figli nell'insieme eseguono 10 o
         * 11 volte con possibili corse critiche. Il padre
         * condivide shared[0] con i figli */
        while (shared[0] < 10) {
                sleep(1);
                printf("Processo padre. s = %d %d %d %d n",
                       shared[0],
                       shared[1],
                       shared[2],
                       shared[3]);
        return 0:
```

Thread (mutua esclusione con peterson) threads-peterson.c (2/2)



### **Laboratorio** – linea 2

#### algoritmo di Peterson

#### **Conclusioni:**

È possibile risolvere il problema della sezione critica puramente in software ma tali soluzioni presentano alcune problematiche importanti:

- I cicli while "a vuoto" <u>consumano inutilmente</u> tempo di CPU. Su macchine con un solo core questo problema è particolarmente rilevante. Su più core diventa più accettabile in quanto i vari core dovrebbero comunque attendere che il thread in sezione critica esca;
- Le soluzioni richiedono l'uso di diverse variabili globali e un sequenza precisa di esecuzione delle istruzioni. I compilatori e i processori attuali rimaneggiano e riordinano le istruzioni in modo da migliorare la performance. L'utilizzo di soluzioni software di sincronizzazione richiedere che tali ottimizzazioni siano disabilitate per evitare di compromettere la correttezza del codice di ingresso e uscita dalla sezione critica.



### **Laboratorio** – linea 2

#### Mutua esclusione mediante istruzioni hardware

Esistono diversi meccanismi tramite I quali è possibile ottenere una mutua esclusione utilizzando delle istruzioni hardware. Il caso più <u>banale</u> è il seguente:

In un sistema a singola CPU l'esecuzione dei processi non può sovrapporsi nel tempo. Ogni processo continuerà ad eseguire fino al momento in cui invocherà un servizio fornito dal s.o. o riceverà una interruzione.

**Disabilitando le interruzioni** l'esecuzione della sezione critica di un processo <u>non può essere interrotta</u> e quindi la mutua esclusione è garantita!

#### Il prezzo, però, è molto alto:

L'efficienza di esecuzione è <u>notevolmente ridotta</u> (il s.o. non può più allocare in maniera dinamica ed efficiente le risorse). Inoltre questo approccio non funziona in architetture multiprocessore. Se più processi eseguono su duversi processori la mutua esclusione non è più garantita.

ret

# Sistemi Operativi

### **Laboratorio** – linea 2

#### Test and Set Lock (TSL)

Una istruzione test-and-set è una istruzione utilizzata per scrivere qualcosa in una specifica locazione in memoria E ritornare il vecchio valore contenuto in memoria. Il tutto in una <u>UNICA e ATOMICA (impossibile</u> <u>da interrompere) operazione</u>.

Tipicamente il valore da scrivere è 1. Se più processi cercano di accedere alla medesima locazione in memoria, e se un processo sta effettuando una operazione di test-and-set, agli altri processi **non è permesso** di effettuare l'operazione test-and-set fino a quando il primo processo ha completato il test-and-set.

Questo meccanismo si può sfruttare per forzare la mutua esclusione! Esempio di funzione di ingresso in sezione critica implementata mediante istruzioni hardware.

```
section .text
                                                                        enter.asm (1/1)
global enter section
                                                                         bts: bit test and set
enter section:
                                 ; 0 bytes of local stack space
        enter 0, 0
              ebx,[ebp+8]
                                 ; first parameter to function
        mov
       lock bts dword [ebx], 0; The value of the first operand (base) and the second
spin:
                                 ; operand (bit offset) are saved by bts into the carry flag
                                 ; and then it stores 1 in the bit.
        jc spin
                                 ; jc : JUMP IF CF (carry flag)
                                                                                          26
        leave
                                 ; mov esp,ebp / pop ebp
```





**Laboratorio** – linea 2

```
/* Copyright (C) 2009 by Mattia Monga <mattia.monga@unimi.it> */
                                                                                        Thread
/* $Id$ */
                             WARNING: aggiungere qui
                                                                         (mutua esclusione con TSL)
#include <unistd.h>
                              #define GNU SOURCE
#include <stdio.h>
                                                                                 threads-tsl.c (1/2)
#include <stdlib.h>
#include <signal.h>
#include <sched.h>
void enter section(int *s); /* in enter.asm */
void leave section(int *s) { *s = 0; }
                                                                                         sched yield() causes the
int run(const int p, void* s) {
                                                                                         calling thread to relinguish
       int* shared = (int*)s; // alias per comodit\`a
                                                                                         the CPU. The thread is
       while (enter section(&shared[1]), shared[0] < 10) {</pre>
               sleep(1);
                                                                                         moved to the end of the
               printf("Processo figlio (%d). s = %d\n",
                                                                                         queue for its static priority
                      getpid(), shared[0]);
               if (!(shared[0] < 10)){
                                                                                         and a new thread gets to
                      printf("Corsa critica!!!!\n");
                                                                                         run.
                      abort();
               shared[0] += 1;
                                                                            WARNING: aggiungere qui
               leave section (&shared[1])
                                                                                      usleep(50)
               sched vield();
       leave section(&shared[1]); // il test nel while \`e dopo enter\ section
       return 0:
int run0(void*s) { return run(0, s); }
int run1(void*s) { return run(1, s); }
```



# 5

### **Laboratorio** – linea 2

```
int main(void){
        int shared[4] = \{0, 0, 0, 0\};
        /* int clone(int (*fn)(void *),
                    void *child stack,
                    int flags,
                    void *arg);
         * crea una copia del chiamante (con le caratteristiche
         * specificate da flags) e lo esegue partendo da fn */
        if (clone(run0, /* il nuovo
                         * processo eseque run(shared), vedi quarto
                         * parametro */
                  malloc(4096)+4096, /* lo stack del nuovo processo
                                       * (cresce verso il basso!) */
                  CLONE VM | SIGCHLD, /* la (virtual) memory \`e condivisa */
                  shared) < 0){
                perror("Errore nella creazione");
                exit(1);
       if (clone(run1, malloc(4096) + 4096, CLONE VM | SIGCHLD, shared) < 0){
                perror("Errore nella creazione");
                exit(1);
        /* Memoria condivisa: i due figli nell'insieme esequono 10 o
         * 11 volte: \`e possibile una corsa critica. Il padre
         * condivide shared[0] con i figli */
        while (shared[0] < 10) {
                sleep(1);
                printf("Processo padre. s = %d %d %d %d n",
                       shared[0],
                       shared[1],
                       shared[2],
                       shared[3]);
        return 0;
```

Thread (mutua esclusione con TSL) threads-tsl.c (2/2)

\$ nasm -f elf -o enter.o enter.asm \$ gcc -c threads-tsl.c \$ gcc threads-tsl.o enter.o -o thrt

```
user@:~$ ./thrt
Processo figlio (2263).s = 0
Processo padre.s = 0 1 0 0
Processo padre.s = 1 1 0 0
Processo figlio (2263).s = 1
Processo padre.s = 2 1 0 0
Processo figlio (2263).s = 2
Processo padre. s = 3 1 0 0
Processo figlio (2263).s = 3
Processo padre.s = 4 1 0 0
Processo figlio (2263).s = 4
Processo padre.s = 5 1 0 0
Processo figlio (2263).s = 5
Processo padre.s = 6 1 0 0
Processo figlio (2263).s = 6
Processo padre.s = 7 1 0 0
Processo figlio (2263).s = 7
Processo padre.s = 8 1 0 0
Processo figlio (2263).s = 8
Processo padre.s = 9 1 0 0
Processo figlio (2263).s = 9
Processo padre.s = 10 0 0 0
user@:~$ _
```



5

**Laboratorio** – linea 2

Concorrenza:

**PThreads** 





### **Laboratorio** – linea 2

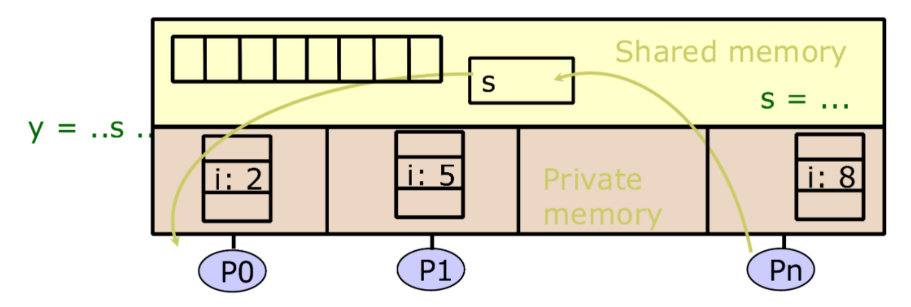
#### **POSIX** threads

- Tecnicamente un thread è definito come una unità di esecuzione, una serie di istruzioni che può essere eseguita indipendentemente dall'esecuzione degli altri thread sulla base delle politiche dello schedulatore.
- Ma cosa vuol dire?
- Il concetto di "procedura" che esegue <u>indipendentemente</u> dal programma principale descrive bene l'idea di thread.
- Immaginate un programma principale che contiene molte procedure.
- Ora immaginate che tutte le procedure contenute nel programma principale siano in grado di eseguire simultaneamente e/o indipendentemente senza modificare l'output finale del programma.
- Questo descrive un programma "multi-threaded".
- Ma come è possibile realizzare un simile programma?

### **Laboratorio** – linea 2

#### **POSIX** threads

- Ogni thread ha un suo set di variabili private (ad es. lo stack ed il program counter)
- Ogni thread ha anche "variabili" condivise con tutti gli altri thread (ad es. variabili statiche, heap globale).
- I thread <u>comunicano</u> implicitamente leggendo/scrivendo le variabili condivise!
- I thread vengono sincronizzati basandosi sulle variabili condivise.

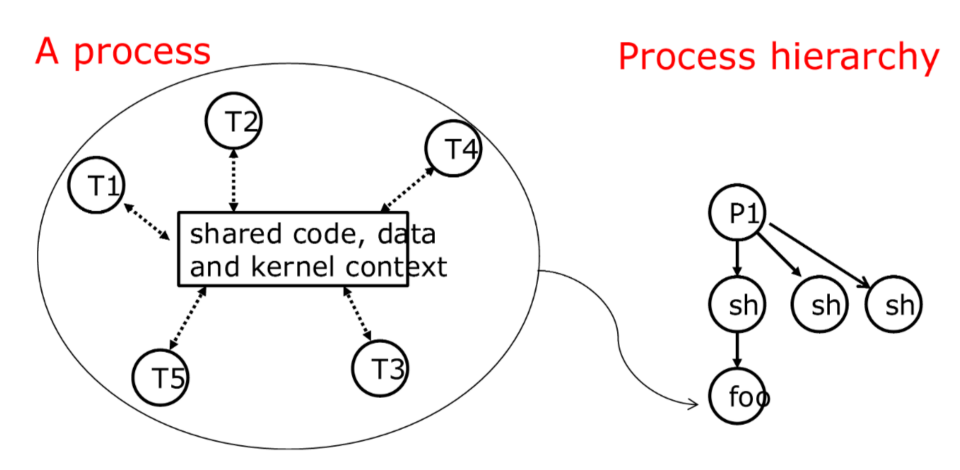




5

**Laboratorio** – linea 2

I thread vengono creati <u>all'interno</u> dei processi :



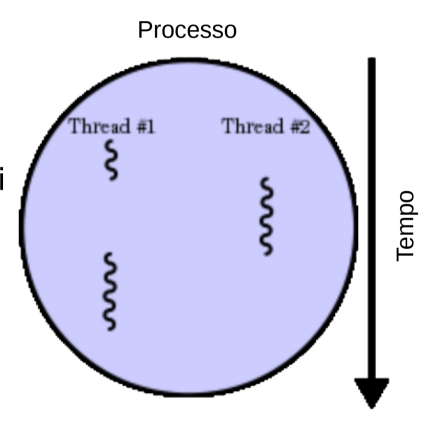
Questo rende più semplice sfruttare uno dei punti di forza dei thread: Esecuzione / risorse sono disaccoppiate ...



### **Laboratorio** – linea 2

#### Benefici approccio multi threaded:

- Responsività
- Condivisione risorse (memoria condivisa)
- Economia (dal punto di vista algoritmico)
- Scalabilità (utile nel caso di CPU multi core)



**Laboratorio** – linea 2

#### **Esecuzione concorrente:**

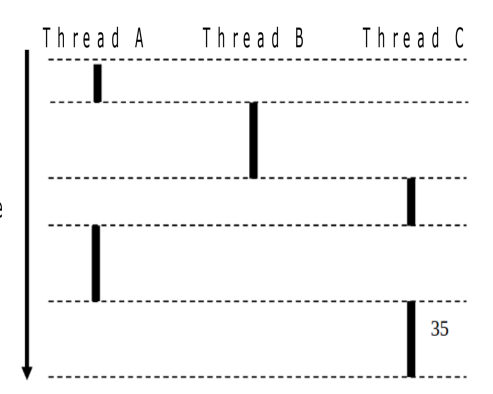
- Due thread sono concorrenti (eseguono in modo concorrente) se il loro flusso logico si sovrappone nel tempo
- In caso contrario eseguono in modo sequenziale

Esempio:

Concorrenti: A & B, A & C

Sequenziali: B & C

Tim e

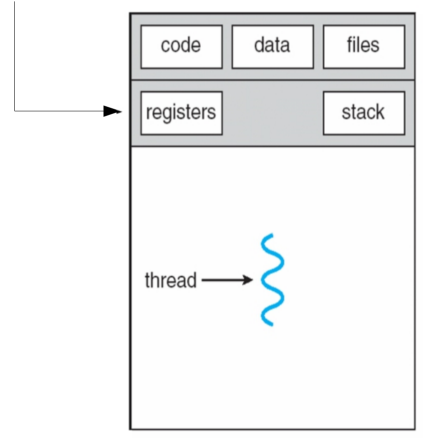


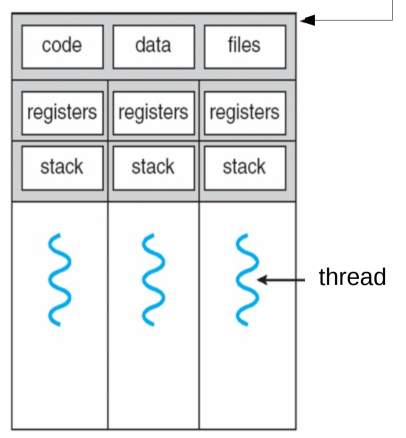


**Laboratorio** – linea 2

#### Differenze tra processi a thread singolo e a thread multipli :

Accesso mediante memoria condivisa per codice e dati Controllo di flusso separato (stack, registri)





single-threaded process

multithreaded process





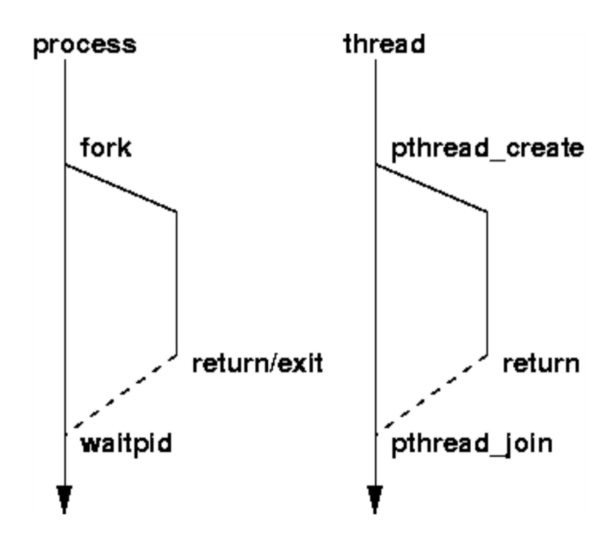
### **Laboratorio** – linea 2

#### **POSIX e Pthreads:**

- POSIX: Portable Operating System Interface for UNIX
  - Interface to Operating System utilities
- PThreads: The POSIX threading interface
  - System calls to <u>create and synchronize</u> threads
  - compilation with gcc -lpthread
- PThreads contain support for
  - Creating parallelism and synchronization
  - No explicit support for communication, because shared memory is implicit; a pointer to shared data is passed to a thread

**Laboratorio** – linea 2

#### Creazione di thread:



### **Laboratorio** – linea 2

### **Creazione di thread:**

thread\_id è il thread id o thread handle (si usa, ad es., per fermare il thread)

thread attribute vari attributi

Valori di default ottenuti passando un puntatore a NULL. Esempio di attributi: minima dimensione stack

thread\_fun la funzione da eseguire (argomento e tipo ritorno: void\*)

fun\_arg argomenti da passare a thread\_fun
Se fallisce ritorna codice d'errore diverso da 0

## **Laboratorio** – linea 2

### Altre funzioni in PThreads:

- pthread exit(void \*value);
  - Exit thread and pass value to joining thread (if exists)
- pthread\_join(pthread\_t \*thread, void
   \*\*result);
  - Wait for specified thread to finish. Place exit value into \*result.

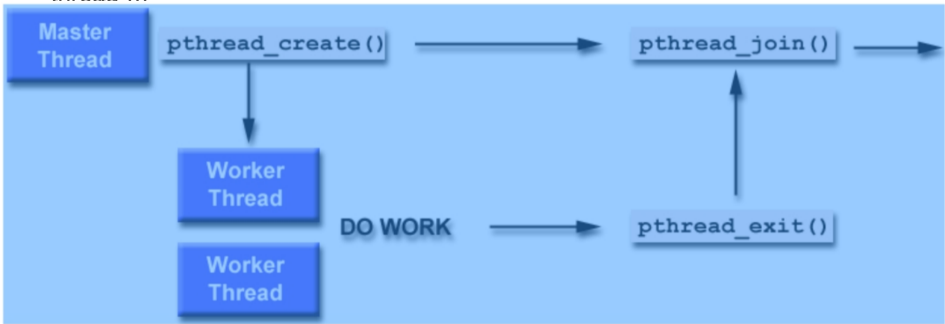
### Others:

- pthread\_t me; me = pthread\_self();
  - Allows a pthread to obtain its own identifier pthread\_t thread;

## **Laboratorio** – linea 2

### Join di pthreads:

pthread\_join() fornisce un meccanismo molto semplice di sincronizzazione tra thread ...

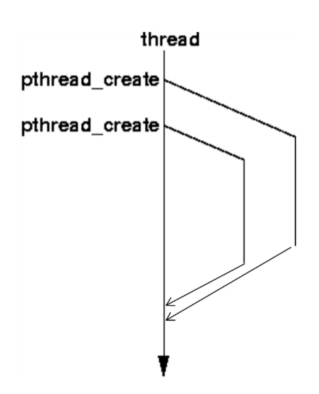




### **Laboratorio** – linea 2

## Esempio di pthread che utilizzano pthread\_join() mt2.c :

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
void *PrintHello(void * id){
  printf("Thread%d: Hello World!\n", id);
void main (){
  pthread_t thread0, thread1;
  pthread create(&thread0, NULL, PrintHello, (void *) 0);
  pthread create(&thread1, NULL, PrintHello, (void *) 1);
  pthread join(thread0, NULL);
  pthread join(thread1, NULL);
```



Ricordatevi di usare

-lpthread quando compilate

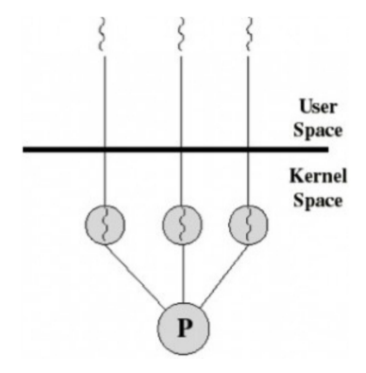
## **Laboratorio** – linea 2

Tipi di thread: KERNEL thread

Riconosciuti e gestiti dal s.o.

Scheduling e switch di contesto eseguiti <u>direttamente</u> dal kernel.

Sfruttano CPU multi core quando disponibili



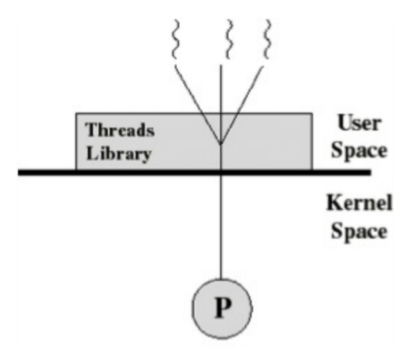
## **Laboratorio** – linea 2

Tipi di thread: USER thread

Gestione dei thread a carico di una libreria user-level dedicata

Il s.o. non sa nulla di questi thread (vede solo processi che eseguono all'interno di un programma)

La libreria è responsabile sia dello scheduling che del context switching dei threads generati tramite il suo utilizzo.



## **Laboratorio** – linea 2

Generalizzazione dei lock : SEMAFORI

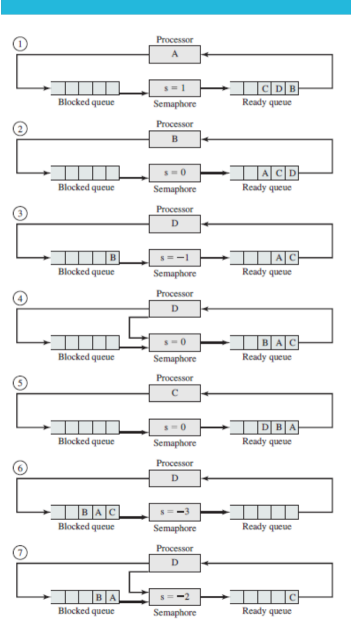
semaforo S : <u>variabile di tipo **intero**</u>

E' possibile accedere al semaforo unicamente mediante due operazioni indivisibili (atomiche) :



# 5

## **Laboratorio** – linea 2



### **SEMAFORI**, logica di utilizzo : produttore - consumatori

I processi A, B e C **dipendono** dai risultati prodotti dal processo D.

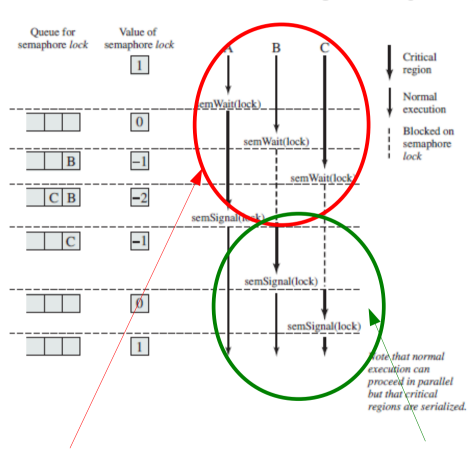
- 1) Inizialmente A è in esecuzione, B,C e D sono pronti per essere eseguiti. Il valore del semaforo è **1**, indicando che 1 risultato di D è disponibile.
- 2) B inizia ad eseguire ed, eventualmente, utilizza l'istruzione *wait()*, rimanendo bloccato. Questo permette a D di rientrare in esecuzione (3).
- 4) Quando D completa il suo lavoro, peoducendo un nuovo risultato, lancia un segnale per notificarne la disponibilità. B può muoversi dalla coda di attesa a quella di esecuzione.
- 5) D rientra nella coda di esecuzione e C inizia ad eseguire ma si blocca quando unsa una istruzione wait(). Nello stesso modo A e B sono bloccati in attesa.
- 6) Questo permette a D di riprendere la sua esecuzione. Quando D produce un risultato emette un segnale che permette a C di rientrare nella coda dei processi pronti per l'esecuzione.



# 5

### **Laboratorio** – linea 2

#### **SEMAFORI:** realizzazione mutua esclusione



Dipendentemente dal <u>valore</u> <u>iniziale</u> di s alcune sezioni critiche <u>possono</u> sovrapporsi.

Il semaforo s è inizializzato ad 1.

Il primo processo che chiama wait() entra immediatamente in sezione critica e setta il valore di s a 0.

Ogni processo che chiede di entrare in sezione critica, wait(), decrementa s e rimane bloccato.

Quando il processo che è entrato in sezione critica finisce di eseguirla, s è incrementato e uno dei processi in attesa può essere rimosso da una coda di attesa ed inserito in una coda di processi pronti per l'esecuzione.

Quando verrà schedulato dal s.o. potrà entrare nella sua sezione critica.

Ma in **breve tempo**l'esecuzione delle sezioni
critiche diventa mutualmente
esclusiva



# 5

## **Laboratorio** – linea 2

#### **SEMAFORI:** realizzazione mutua esclusione

Un mutex è un semaforo utilizzato per garantire mutua esclusione. Esso è una variante più "stringente" dei semafori che permette un **unico locker** (entità che determina il blocco del semaforo) per volta.

In altre parole esso è equivalente ad un normale semaforo ma il suo valore può essere **incrementato solo a 1** e può essere sbloccato **unicamente da chi ha posto il semaforo in condizione di blocco**. Un normale semaforo può essere posto in blocco da diversi locker in modo concorrente e potrebbe non richiedere che il rilascio venga effettuato dallo stesso thread che lo ha bloccato.

L'esempio seguente dimostra l'utilizzo dei semafori per risolvere il problema delle sezioni critiche mediante mutua esclusione realizzata mediante un mutex.

```
int sem_init(sem_t *sem, int pshared, unsigned int value);
```

**sem\_init()** è utilizzata per inizializzare il valore del semaforo. L'argomento pshared deve essere settato a 0 per semafori locali ai processi.

```
int sem_wait(sem_t * sem);
sem_wait() effettua il blocco del semaforo
```

```
int sem_post(sem_t * sem);
sem_post() rilascia il semaforo
```

```
int sem_destroy(sem_t * sem);
```

**sem\_destroy()** dealloca in modo appropriato le risorse assegnate al semaforo.

```
5
```

```
/* Includes */
                       /* Symbolic Constants */
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h> /* Primitive System Data Types */
#include <errno.h>
                       /* Errors */
#include <stdio.h>
                    /* Input/Output */
                      /* General Utilities */
#include <stdlib.h>
                                                                                         Thread
                       /* POSIX Threads */
#include <pthread.h>
#include <string.h>
                       /* String handling */
                                                                       (mutua esclusione con semafori)
#include <semaphore.h> /* Semaphore */
                                                                                  Esempio MUTEX
/* prototype for thread routine */
                                                                                sem-example.c (1/2)
void handler ( void *ptr );
/* global vars */
/* semaphores are declared global so they can be accessed in main() and in thread routine, here, the semaphore is used as a
mutex */
sem t mutex;
int counter; /* shared variable */
int main()
   int i[2];
   pthread t thread a;
   pthread t thread b;
   i[0] = 0; /* argument to threads */
                                        Inizializzazione semaforo
   i[1] = 1;
   sem init(&mutex, 0, 1)
                                /* initialize mutex to 1 - binary semaphore */
                                /* second param = 0 - semaphore is local */
   /* Note: you can check if thread has been successfully created by checking return value of pthread create */
   pthread create (&thread a, NULL, (void *) &handler, (void *) &i[0]);
   pthread create (&thread b, NULL, (void *) &handler, (void *) &i[1]);
   pthread join(thread a, NULL);
   pthread join(thread b, NULL);
                                                               distruzione semaforo
   sem destroy(&mutex); /* destroy semaphore */
    Exit(0);
                 /* exit */
} /* main() */
```



# 5

**Laboratorio** – linea 2

```
void handler ( void *ptr )
                                                                       Thread
                                                           (mutua esclusione semafori)
  int x;
   x = *((int *) ptr);
                                                                sem-example.c (2/2)
   printf("Thread %d: Waiting to enter critical region...\n", x);
   sem wait(&mutex);
                   /* down semaphore */
   /* START CRITICAL REGION */
   printf("Thread %d: Now in critical region...\n", x);
                                                       $ gcc -lpthread -o thsm sem-example.c
   printf("Thread %d: Counter Value: %d\n", x, counter);
   printf("Thread %d: Incrementing Counter...\n", x);
   counter++;
   printf("Thread %d: New Counter Value: %d\n", x, counter);
   printf("Thread %d: Exiting critical region...\n", x);
   /* END CRITICAL REGION */
                     /* up semaphore */
   sem post(&mutex);
                                      user@:/mnt/persistence/SOLABL2_lez5$ ./thsm
  pthread exit(0); /* exit thread */
                                      Thread 1: Waiting to enter critical region...
                                      Thread O: Waiting to enter critical region...
                                      Thread O: Now in critical region...
                                      Thread O: Counter Value: O
                                      Thread O: Incrementing Counter...
                                      Thread O: New Counter Value: 1
                                      Thread O: Exiting critical region...
                                      Thread 1: Now in critical region...
                                      Thread 1: Counter Value: 1
                                      Thread 1: Incrementing Counter...
                                      Thread 1: New Counter Value: 2
                                      Thread 1: Exiting critical region...
                                      user@:/mnt/persistence/SOLABL2_lez5$
```



### **Laboratorio** – linea 2

### Variabili di condizione

- Le **Variabili di condizione** forniscono un altro meccanismo di sincronizzazione dei thread.
- Mutex e semafori realizzano la sincronizzazione mediante controllo dell'accesso ai dati
- Le variabili di condizione permettono ai thread di sincronizzarsi sulla base del valore dei dati.



### **Laboratorio** – linea 2

### Variabili di condizione

- In assenza di variabili di condizione I thread dovrebbero continuamente testare il valore di variabili globali (magari quando sono in sezione critica) fino al verificarsi di una data condizione
- Questo può consumare parecchie risorse
- Una variabile di condizione fornisce la possibilità di ottenere il medesimo risultato senza dover testare continuamente il valore di variabili globali.
- Una variabile di condizione è SEMPRE utilizzata in congiunzione con un mutex lock

## **Laboratorio** – linea 2

### Variabili di condizione

#### **Main Thread**

- Declare and initialize global data/variables which require synchronization (such as "count")
- Declare and initialize a condition variable object
- Declare and initialize an associated mutex
- o Create threads A and B to do work

#### Thread A

- Do work up to the point where a certain condition must occur (such as "count" must reach a specified value)
- Lock associated mutex and check value of a global variable
- Call pthread\_cond\_wait() to perform a blocking wait for signal from Thread-B. Note that a call to pthread\_cond\_wait() automatically and atomically unlocks the associated mutex variable so that it can be used by Thread-B.
- When signalled, wake up. Mutex is automatically and atomically locked.
- Explicitly unlock mutex
- Continue

### Thread B

- o Do work
- Lock associated mutex
- Change the value of the global variable that Thread-A is waiting upon.
- Check value of the global Thread-A wait variable. If it fulfills the desired condition, signal Thread-A.
- Unlock mutex.
- Continue

#### Main Thread

Join / Continue



## **Laboratorio** – linea 2

Variabili di condizione : funzioni (1)

int pthread\_cond\_init(pthread\_cond\_t \*cond, pthread\_condattr\_t \*attr)

Inizializza variabile di condizione cond con attributi definiti da attr Al posto di attr si può passare NULL (valori di di default)

int pthread\_cond\_destroy(pthread\_cond\_t \*cond)

Dealloca ogni risorsa associata con la variabile di condizione cond

int pthread\_condattr\_init (pthread\_condattr\_t \*attr)

Inizializza la variabile attr (attributi cond) con valori di default

int pthread\_condattr\_destroy (pthread\_condattr\_t \*attr)

Dealloca attr (nb. deallocare solo dopo che cond è stata inizializzata)



# 5

### **Laboratorio** – linea 2

Variabili di condizione : funzioni (2)

int **pthread\_cond\_wait(pthread\_cond\_t** \*condition, **pthread\_mutex\_t** \*m)

Mette in attesa di un segnale nella variabile di condizione il thread chiamante. Deve essere chiamata solo quando il mutex associato è bloccato e lo sblocca (il mutex) al momento del blocco del thread. Sblocca il mutex anche nel caso in cui il segnale sia stato ricevuto.

int **pthread\_cond\_signal(pthread\_cond\_t** \*condition)

Invia un <u>segnale</u> ad un thread che è bloccato in attesa del verificarsi di una condizione. Deve essere chiamata <u>dopo</u> che il mutex associato è in stato di blocco ed il mutex deve essere sbloccato <u>dopo</u> che il segnale è stato inviato.

int pthread\_cond\_broadcast (pthread\_cond \*condition)

Simile a pthread\_cond\_signal ma invia il segnale a <u>tutti i thread</u> che seguono questa variabile di condizione.