



DICo

Sistemi  
Operativi

Bruschi  
Monga

Concorrenza  
Concorrenza con  
pthreads

# Sistemi Operativi<sup>1</sup>

Mattia Monga

Dip. di Informatica e Comunicazione  
Università degli Studi di Milano, Italia  
[mattia.monga@unimi.it](mailto:mattia.monga@unimi.it)

a.a. 2011/12

<sup>1</sup> © 2012 M. Monga. Creative Commons Attribuzione-Condividi allo stesso modo 2.5 Italia License.  
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/it/>. Immagini tratte da [?] e da Wikipedia.



DICo

Sistemi  
Operativi

Bruschi  
Monga

Concorrenza  
Concorrenza con  
pthreads

# Lezione XXI: Concorrenza



# Processi (senza mem. condivisa)

```
1 int shared[2] = {0 , 0};  
2 /* int clone(int (*fn)(void *),  
3  * void *child_stack,  
4  * int flags,  
5  * void *arg);  
6  * crea una copia del chiamante (con le caratteristiche  
7  * specificate da flags) e lo esegue partendo da fn */  
8 if (clone(run, /* il nuovo  
9  * processo esegue run(shared), vedi quarto  
10 * parametro */  
11 malloc(4096)+4096, /* lo stack del nuovo processo  
12  * (cresce verso il basso!) */  
13 SIGCHLD, // in questo caso la clone è analoga alla fork  
14 shared) < 0){  
15     perror("Errore nella creazione");exit(1);  
16 }  
17 if (clone(run, malloc(4096)+4096, SIGCHLD, shared) < 0){  
18     perror("Errore nella creazione");exit(1);  
19 }  
20 }
```



# Processi (senza mem. condivisa)

DICo

Sistemi  
Operativi

Bruschi  
Monga

Concorrenza  
Concorrenza con  
pthreads

```
1 int run(void* s)
2 {
3     int* shared = (int*)s; // alias per comodità
4     while (shared[0] < 10) {
5         sleep(1);
6         printf("Processo figlio (%d). s = %d\n",
7                getpid(), shared[0]);
8         if (!(shared[0] < 10)){
9             printf("Corsa critica!!!!\n");
10            abort();
11        }
12        shared[0] += 1;
13    }
14    return 0;
15 }
```



# Thread (con mem. condivisa)

DICo

Sistemi  
Operativi

Bruschi  
Monga

Concorrenza  
Concorrenza con  
pthreads

```
1 int shared[2] = {0 , 0};  
2 /* int clone(int (*fn)(void *),  
3  * void *child_stack,  
4  * int flags,  
5  * void *arg);  
6  * crea una copia del chiamante (con le caratteristiche  
7  * specificate da flags) e lo esegue partendo da fn */  
8 if (clone(run, /* il nuovo  
9  * processo esegue run(shared), vedi quarto  
10 * parametro */  
11 malloc(4096)+4096, /* lo stack del nuovo processo  
12  * (cresce verso il basso!) */  
13 CLONE_VM | SIGCHLD, // (virtual) memory condivisa  
14 shared) < 0){  
15 perror(" Errore nella creazione");exit(1);  
16 }  
17  
18 if (clone(run, malloc(4096)+4096, CLONE_VM | SIGCHLD, shared) < 0){  
19 perror(" Errore nella creazione");exit(1);  
20 }
```



# Thread (mutua esclusione con Peterson)

DICo

Sistemi  
Operativi

Bruschi  
Monga

Concorrenza  
Concorrenza con  
pthreads

```
1
2 void enter_section(int process, int* turn, int* interested)
3 {
4     int other = 1 - process;
5     interested[process] = 1;
6     *turn = process;
7     while (*turn == process && interested[other]){
8         printf("Busy waiting di %d\n", process);
9     }
10 }
11
12 void leave_section(int process, int* interested)
13 {
14     interested[process] = 0;
15 }
```



# Thread (mutua esclusione con Peterson)

```
1 int run(const int p, void* s)
2 {
3     int* shared = (int*)s; // alias per comodità
4     while (enter_section(p, &shared[1], &shared[2]), shared[0] < 10) {
5         sleep(1);
6         printf("Processo figlio (%d). s = %d\n",
7                getpid(), shared[0]);
8         if (!(shared[0] < 10)){
9             printf("Corsa critica!!!!\n");
10            abort();
11        }
12        shared[0] += 1;
13        leave_section(p, &shared[2]);
14    }
15    leave_section(p, &shared[2]); // il test nel while è dopo enter_section
16
17    return 0;
18 }
```



# Performance

DICo

Sistemi  
Operativi

Bruschi  
Monga

Concorrenza

Concorrenza con  
pthreads

```
1 $ time ./threads-peterson > /tmp/output
2 real 0m11.091s
3 user 0m0.000s
4 sys 0m0.089s
5 $ grep -c "Busy waiting" /tmp/output
6 92314477
```



# Thread (mutua esclusione con TSL)

```
1 void enter_section(int *s); /* in enter.asm */
2 void leave_section(int *s){ *s = 0; }
3
4 int run(const int p, void* s){
5     int* shared = (int*)s; // alias per comodità
6     while (enter_section(&shared[1]), shared[0] < 10) {
7         sleep(1);
8         printf("Processo figlio (%d). s = %d\n",
9                getpid(), shared[0]);
10        if (!(shared[0] < 10)){
11            printf("Corsa critica!!!!\n");
12            abort();
13        }
14        shared[0] += 1;
15        leave_section(&shared[1]);
16        sched_yield();
17    }
18    leave_section(&shared[1]); // il test nel while è dopo enter_section
19    return 0;
20 }
```



# Thread (mutua esclusione con TSL)

```
1 section .text
2 global enter_section
3
4 enter_section:
5     enter 0, 0 ; 0 bytes of local stack space
6     mov ebx,[ebp+8] ; first parameter to function
7
8
9    ;; bts bitbase bitoffset
10   ;; selects the bitoffset bit in bitbase,
11   ;; stores the value in the CF flag, and sets the bit to 1
12 spin: lock bts dword [ebx], 0
13     jc spin
14
15     leave ; mov esp,ebp / pop ebp
16     ret
```



# POSIX threads

Gli esempi visti finora usano `clone` per creare i thread, che però è una system call specifica di Linux. Lo standard POSIX specifica una serie di API per la programmazione concorrente chiamate **pthread** (su Linux saranno implementate tramite `clone`).

- “multiparadigma”: ci concentriamo sul modello a monitor, con mutex e condition variable. (Nota: i monitor sono costrutti specifici nel linguaggio, pthread usa il C, quindi p.es. l’incapsulamento dei dati va curato a mano)

- 1 `pthread_create(thread,attr,start_routine,arg)`
- 2 `pthread_exit (status)`
- 3 `pthread_join (threadid,status)`
- 4 `pthread_mutex_init (mutex,attr)`
- 5 `pthread_mutex_lock (mutex)`
- 6 `pthread_mutex_unlock (mutex)`
- 7 `pthread_cond_init (condition,attr)`
- 8 `pthread_cond_wait (condition.mutex)`
- 9 `pthread_cond_signal (condition)`
- 10 `pthread_cond_broadcast (condition)`



# Il pattern di base

Tralasciando le inizializzazioni dei puntatori mutex e condition:

```
1 // T1
2 pthread_mutex_lock(mutex); // Acquisire il lock
3 while (!predicate) // fintantoché la codizione è falsa
4     pthread_cond_wait(condition, mutex); // block
5 pthread_mutex_unlock(mutex); // rilasciare il lock
6
7 // T2
8 // qualche thread rende vero il predicato così
9 pthread_mutex_lock(mutex); // Acquisire il lock
10 predicate = TRUE;
11 pthread_cond_signal(condition); // e lo segnala
12 pthread_mutex_unlock(mutex); // rilasciare il lock
```



# Perché il mutex?

DICo

Sistemi  
Operativi

Bruschi  
Monga

Concorrenza  
Concorrenza con  
pthreads

Il mutex è necessario per sincronizzare il controllo della condizione, altrimenti

```
1 // T1                                1 // T2
2 pthread_mutex_lock(mutex);            2 //
3 while (!predicate)                   3 //
4 //                                     4 predicate = TRUE;
5 //                                     5 pthread_cond_signal(condition);
6 pthread_cond_wait(condition, mutex); 6 //
7 pthread_mutex_unlock(mutex);          7 //
```



# Incrementer e watcher

DICo

Sistemi  
Operativi

Bruschi  
Monga

Concorrenza  
Concorrenza con  
pthreads

- Due “incrementatori” aumentano un contatore condiviso
- Un “guardiano” aspetta che il contatore raggiunga un certo valore
- 1 condition variable: permette di attendere che il contatore *superi* una certa soglia (12)
  - In questo caso **if** e **while** sono equivalenti perché una volta superata la soglia, il predicato “maggiore della soglia” rimane vero.



# Produttore e consumatore

DICo

Sistemi  
Operativi

Bruschi  
Monga

Concorrenza  
Concorrenza con  
pthreads

- Il produttore smette di produrre se il buffer è pieno e deve essere avvisato quando non lo è più (può ricominciare a produrre)
- Il consumatore smette di consumare se il buffer è vuoto e deve essere avvisato quando non lo è più (può ricominciare a consumare)
- 2 condition variable: buffer pieno e buffer vuoto (ne servono due perché pieno  $\neq \neg$  vuoto)