

# Sistemi Operativi<sup>1</sup>

#### Mattia Monga

Dip. di Informatica Università degli Studi di Milano, Italia mattia.monga@unimi.it

a.a. 2012/13

Sistemi Operativi

Semafori

ncronizzazione on monitor :hreads

¹@⊕ 2011–13 M. Monga. Creative Commons Attribuzione-Condividi allo stesso modo 3.0 Italia License. http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/it/. Immagini tratte da [?] e da Wikiēedia. Q ○ 1



Lezione XIX: Concorrenza

Sistemi Operativi

> Bruschi Monga

Semafori Sincronizzazione con monitor

#### Concorrenza



- 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<sub>1</sub> + P<sub>2</sub>+Scheduler) rimane deterministico, ma se si ignora lo scheduler le esecuzioni di P<sub>1</sub> e P<sub>2</sub> 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  $P_2$

Sistemi Operativi

Monga

Concorrenza

incronizzazione on monitor threads

# Processi (senza mem. condivisa)



```
int shared[2] = \{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(run, /* il nuovo
                             * processo esegue run(shared), vedi quarto
                             * parametro */
10
                      malloc(4096)+4096, /* lo stack del nuovo processo
11
                                             * (cresce verso il basso!) */
12
                      SIGCHLD, // in questo caso la clone è analoga alla fork
13
                      shared) < 0 \{
14
                    perror("Errore nella creazione");exit(1);
15
16
           if (clone(run, malloc(4096)+4096, SIGCHLD, shared) < 0){
17
                    perror("Errore nella creazione");exit(1);
18
19
                                        4 D > 4 D > 4 E > 4 E > E 990 361
20
```

Concorrenza

# Processi (senza mem. condivisa)



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

Sistemi Operativi

Monga

Concorrenza

Sincronizzazione con monitor othreads

### Thread (con mem. condivisa)

20



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

# Thread (mutua esclusione con Peterson)



```
void enter_section(int process, int* turn, int* interested)
           int other = 1 - \text{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)
13 {
           interested[process] = 0;
14
15 }
```

Sistemi Operativi

Monga

Concorrenza

incronizzazione on monitor threads

### Thread (mutua esclusione con Peterson)

18



```
int run(const int p, void* s)
2
           int* shared = (int*)s; // alias per comodità
           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():
10
11
                     shared[0] += 1;
12
                     leave_section(p, &shared[2]);
13
14
            leave_section(p, &shared[2]);// il test nel while è dopo enter_section
15
16
           return 0:
17
```

Sistemi Operativi

> ruschi Aonga

Concorrenza

ncronizzazione on monitor hreads

#### Performance



- Sistemi Operativi
- Bruschi Monga
- Concorrenza

Sincronizzazione con monitor pthreads

- $_1 \ \$ \ time \ ./threads-peterson > /tmp/output$
- $_{2}\ \ \text{real}\ 0m11.091s$
- 3 user 0m0.000s
- 4 sys 0m0.089s
- 5 \$ grep −c "Busy waiting" /tmp/output
- 6 92314477

# Thread (mutua esclusione con TSL)

20



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

Concorrenza

# Thread (mutua esclusione con TSL)



```
1 section text
2 global enter_section
   enter section:
           enter 0, 0; 0 bytes of local stack space
           mov ebx,[ebp+8]; first parameter to function
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
           jc spin
13
14
           leave ; mov esp,ebp / pop ebp
15
           ret
16
```

Sistemi Operativi

Monga

Concorrenza

Sincronizzazione con monitor othreads

### Semafori



Una variabile intera condivisa controllata da system call che interagiscono con lo scheduler:

down decrementa, bloccando il chiamante se il valore corrente è 0; sem\_wait

up incrementa, rendendo ready altri processi precedentemente bloccati se il valore corrente è maggiore di 0; sem\_post

Sistemi Operativi

Wonga

Concorrenza

Semafori Sincronizzazion

### Mutua esclusione con semafori



```
void down(sem_t *s){
          if (\text{sem\_wait}(s) < 0)
                   perror("Errore semaforo (down)");
                   exit(1);
                   perror("Errore semaforo (up)");
                   exit(1);
 int shared = 0;
7 pthread_t p1, p2;
                   perror("Errore semaforo");
                   exit(1);
          pthread_create(&p1, NULL, run, NULL);
```

Sistemi Operativi

Monga

Concorrenza

ematori incronizzazione on monitor

#### 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)

```
pthread_create(thread,attr,start_routine,arg)
pthread_exit (status)
g pthread_join (threadid,status)
  pthread_mutex_init (mutex,attr)
5 pthread_mutex_lock (mutex)
  pthread_mutex_unlock (mutex)
 pthread_cond_init (condition,attr)
  pthread_cond_wait (condition,mutex)
 pthread_cond_signal (condition)
```

# Il pattern di base



#### Tralasciando le inizializzazioni dei puntatori mutex e condition:

```
// T1
pthread_mutex_lock(mutex); // Acquisire il lock
while (!predicate) // fintantoché la condizione è falsa
pthread_cond_wait(condition, mutex); // block
pthread_mutex_unlock(mutex); // rilasciare il lock

// T2
// qualche thread rende vero il predicato cosí
pthread_mutex_lock(mutex); // Acquisire il lock
predicate = TRUE;
pthread_cond_signal(condition); // e lo segnala
pthread_mutex_unlock(mutex); // rilasciare il lock
```

Sistemi Operativi

Monga

Concorrenza

Sincronizzazione con monitor othreads

### Perché il mutex?



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

Sistemi Operativi

Monga

Concorrenza

Sincronizzazione con monitor pthreads

#### Incrementer e watcher



Sistemi Operativi

Monga

Concorrenza

Sincronizzazione con monitor 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



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

Sistemi Operativi

Monga

emafori ncronizzazione on monitor chreads