



Sistemi Operativi¹

Mattia Monga

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

a.a. 2017/18



Sistemi Operativi
Bruschi Monga Re

Concorrenza
Semafori

Sincronizzazione con monitor pthreads

¹ © 2008–18 M. Monga. Creative Commons Attribuzione — Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale. <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.it>... Immagini tratte da [2] e da Wikipedia.

1

288

Concorrenza



- Concorrenza: *run together & compete*
- Un processo non è più un programma in esecuzione che può essere considerato in isolamento
- Non determinismo: il sistema nel suo complesso ($P_1 + P_2 + \text{Scheduler}$) rimane deterministico, ma se si ignora lo scheduler le esecuzioni di P_1 e P_2 possono combinarsi in molti 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
Bruschi Monga Re

Concorrenza
Semafori

Sincronizzazione con monitor pthreads

289

Lezione XV: Concorrenza



Processi (senza mem. condivisa)

Sistemi Operativi
Bruschi Monga Re

Concorrenza
Semafori

Sincronizzazione con monitor pthreads

```
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) */,
          malloc(4096)+4096, /* lo stack del nuovo processo
                               * (cresce verso il basso) */
          SIGCHLD, /* in questo caso la clone è analoga alla fork
                     shared) < 0){
    perror("Errore nella creazione");exit(1);
}
if (clone(run, malloc(4096)+4096, SIGCHLD, shared) < 0){
    perror("Errore nella creazione");exit(1);
}

/* Isolati: ciascuno dei figli esegue 10 volte. */
/* Per il padre shared[0] è \testbf{sempre} 0 */
while(shared[0] == 0) {
    sleep(1);
    printf("Processo padre. s = %d\n", shared[0]);
}
int run(void* s)
{
    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)) {
            /* Isolati: ciascuno dei figli esegue 10 volte. */
            /* Per il padre shared[0] è \testbf{sempre} 0 */
            while(shared[0] == 0) {
                sleep(1);
                printf("Processo padre. s = %d\n", shared[0]);
            }
        }
    }
}
```

290

Thread (con 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) */
          malloc(4096)+4096, /* lo stack del nuovo processo
                               * (cresce verso il basso!) */
          CLONE_VM | SIGCHLD, // (virtual) memory condivisa
          shared) < 0){
    perror("Errore nella creazione");exit(1);
}
if (clone(run, 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: è possibile una corsa critica. Il padre
 * condivide shared[0] con i figli */
while(shared[0] < 10) {
    sleep(1);
    printf("Processo padre. s = %d\n", shared[0]);
}
```

291



Sistemi
Operativi
Bruschi
Monga Re
Concorrenza
Semafori
Sincronizzazione
con monitor
pthreads

Thread (mutua esclusione con Peterson)

```
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 comodità
    // Comma operator: https://en.wikipedia.org/wiki/Comma\_operator
    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 è dopo enter_section
    return 0;
}
```

292

Performance

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

293



Sistemi
Operativi
Bruschi
Monga Re
Concorrenza
Semafori
Sincronizzazione
con monitor
pthreads

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

294



Sistemi
Operativi
Bruschi
Monga Re
Concorrenza
Semafori
Sincronizzazione
con monitor
pthreads

Meccanismo di base

```
statement1;           statement2;  
sem_init(&ss, 0, 0); // init a 0  
  
statement1;           down(&semaforo);  
up(&semaforo);       statement2;
```

295



Sistemi Operativi
Bruschi Monga Re

Concorrenza
Semafori
Sincronizzazione con monitor pthreads

Meccanismo di base

1 deve eseguire prima di B, A deve eseguire prima di 2. Come fareste?

```
statement1;           statementA;  
statement2           statementB
```

296



Sistemi Operativi
Bruschi Monga Re

Concorrenza
Semafori
Sincronizzazione con monitor pthreads

Mutua esclusione con semafori

```
void down(sem_t *s){  
    if (sem_wait(s) < 0){  
        perror("Errore semaforo (down)");  
        exit(1);  
    }  
  
}  
  
void up(sem_t *s){  
    if (sem_post(s) < 0){  
        perror("Errore semaforo (up)");  
        exit(1);  
    }  
}
```

297



Sistemi Operativi
Bruschi Monga Re

Concorrenza
Semafori
Sincronizzazione con monitor pthreads

Mutua esclusione con semafori

```
int shared = 0;  
pthread_t p1, p2;  
sem_t ss;  
  
void* run(void* s){  
    while (down(&ss),  
          shared < 10) {  
        sleep(1);  
        printf("Processo thread (%p). s = %d\n",  
              pthread_self(), shared);  
        if (!(shared < 10)){  
            printf("Corsa critica!!!!\n");  
            abort();  
        }  
        shared += 1;  
        up(&ss);  
        pthread_yield();  
    }  
    up(&ss);  
    return NULL;  
}
```

298



Sistemi Operativi
Bruschi Monga Re

Concorrenza
Semafori
Sincronizzazione con monitor pthreads



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)
pthread_join (threadid,status)
pthread_mutex_init (mutex,attr)
pthread_mutex_lock (mutex)
pthread_mutex_unlock (mutex)
pthread_cond_init (condition,attr)
pthread_cond_wait (condition.mutex)
pthread_cond_signal (condition)
pthread_cond_broadcast (condition)
```

299

Sistemi Operativi
Bruschi Monga Re

Concorrenza
Semafori
Sincronizzazione con monitor pthreads

Il pattern di base



Tralasciando le inizializzazioni dei puntatori mutex e condition:

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

```
// T2
// qualche thread rende vero il predicato cos\'{\i}
pthread_mutex_lock(mutex); // Acquisire il lock
predicate = TRUE;
pthread_cond_signal(condition); // e lo segnala
pthread_mutex_unlock(mutex); // rilasciare il lock
```

300



Perché il mutex?

Sistemi Operativi
Bruschi Monga Re

Concorrenza
Semafori
Sincronizzazione con monitor pthreads

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

```
// T1                                // T2
pthread_mutex_lock(mutex);           //
//                                //
while (!predicate)                  predicate = TRUE;
//                                //
//                                pthread_cond_signal(condition);
//                                //
pthread_cond_wait(condition, mutex);//
pthread_mutex_unlock(mutex);         //
```

301



Produttore e consumatore

Sistemi Operativi
Bruschi Monga Re

Concorrenza
Semafori
Sincronizzazione con monitor 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)

302

Produttore e consumatore



```
#define N 10
char* buffer[N];
int count = 0;

pthread_mutex_t lock = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_cond_t full = PTHREAD_COND_INITIALIZER;
pthread_cond_t empty = PTHREAD_COND_INITIALIZER;

void b_insert(char* o){
    pthread_mutex_lock(&lock);

    while (count == N) pthread_cond_wait(&full, &lock);
    printf("Inserimento in buffer con %d\n", count);
    buffer[count++] = o;
    if (count == 1) pthread_cond_signal(&empty);

    pthread_mutex_unlock(&lock);
}

/* passaggio per indirizzo per evitare di fare la return fuori dai lock */
```

303

Sistemi
Operativi
Bruschi
Monga Re

Concorrenza
Semafori
Sincronizzazione
con monitor
pthreads

Produttore e consumatore



```
void b_remove(char** result){
    pthread_mutex_lock(&lock);

    while (count == 0) pthread_cond_wait(&empty, &lock);
    printf("Rimozione in buffer con %d\n", count);
    *result = buffer[--count];
    if (count == N-1) pthread_cond_signal(&full);

    pthread_mutex_unlock(&lock);
}
```

304

Sistemi
Operativi
Bruschi
Monga Re

Concorrenza
Semafori
Sincronizzazione
con monitor
pthreads

Produttore e consumatore



```
void* producer(void* nonusato){
    printf("Esecuzione del produttore\n");
    while (1){
        char* o = (char*)malloc(sizeof(char));
        printf("Ho prodotto %p\n", o);
        b_insert(o);
    }
}

void* consumer(void* nonusato){
    printf("Esecuzione del consumatore\n");
    while (1){
        char* o;
        b_remove(&o);
        free(o);
        printf("Ho consumato %p\n", o);
    }
}
```

305

Sistemi
Operativi
Bruschi
Monga Re

Concorrenza
Semafori
Sincronizzazione
con monitor
pthreads

Produttore e consumatore



```
int main(void){
    pthread_t p1, p2;

    pthread_create(&p1, NULL, consumer, NULL);
    pthread_create(&p2, NULL, producer, NULL);

    pthread_join(p1, NULL);
    pthread_join(p2, NULL);

    return 0;
}
```

306

Sistemi
Operativi
Bruschi
Monga Re

Concorrenza
Semafori
Sincronizzazione
con monitor
pthreads