# Sistemi Operativi Unità 7: I Thread Sincronizzazione

Martino Trevisan
Università di Trieste
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

# **Argomenti**

- 1. Perché é necessaria
- 2. I mutex
- 3. I semafori

# Perché é necessaria

# Perché é necessaria Definizioni

Concorrenza: un programma con più flussi di esecuzione

Parallelismo: un programma che esegue su più calcoli contemporaneamente

Un programma può essere **concorrente senza essere parallelo** 

 Ha tanti thread che eseguono su un sistema con una sola CPU

# Perché é necessaria Definizioni

Un programma può essere **parallelo senza essere concorrente** 

- Le moderne CPU hanno istruzioni che manipolano più dati
- Paradigma Single Instruction Multiple Data (SIMD)
- Una singola istruzione per sommare due vettori
- La CPU ha una ALU che permette di effettuare più operazioni in parallelo
- Usando un singolo thread/processo

#### Perché é necessaria

# Obbiettivi della programmazione parallela

Teoricamente, parallelizzando e usando N core anzinché 1, dovremmo avere:

$$Tempo\ Impiegato = rac{Tempo\ con\ un\ core}{N}$$

In realtà, vale solo per un numero ridotto di processori e core.

- Solitamente, con un numero ridotto di core, si ha davvero un incremento
- Poi c'è un appiattimento

# Perché é necessaria Legge di Amdahl

"Il miglioramento delle prestazioni di un sistema che si può ottenere ottimizzando una certa parte del sistema è limitato dalla frazione di tempo in cui tale parte è effettivamente utilizzata"

Ovvero: la parte di codice non parallelizzabile, penalizza tutto il programma

Problema: non tutti gli algoritmi sono parallelizzabili!

# Perché é necessaria Parallelizzazione

**Definizione:** Esecuzione di un algoritmo tramite più flussi simultanei

Non tutti gli algoritmi sono parallelizzabili

#### Parallelizzabile:

Calcolare la somma di un vettore

#### Non Parallelizzabile:

• Calcolare le cifre di  $\sqrt{2}$ 

# Perché é necessaria Parallelizzazione

C'è molta ricerca per tentare di parallelizzare gli algoritmi

- Trovando espedienti matematici
- Calcolando soluzioni approssimate

#### Problema sentito nel machine learning

- Addestrare una rete neurale usando molti core (e nodi)
  - Problema risolto
- Algoritmi di **clustering** paralleli
  - Problema in parte aperto

# Il problema delle sezione critiche

I thread condividono la memoria

 Possono condividere informazioni usando Variabili Condivise

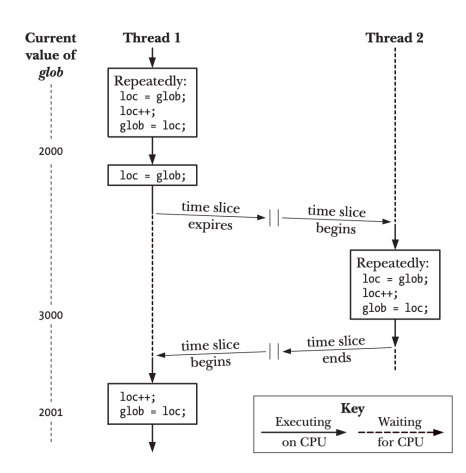
E' necessario sincronizzare l'accesso alle variabili condivise

- Due thread non devono scrivervi contemporaneamente
- Un thread non deve leggere una variabile condivisa mentre un'altro la scrive

# Il problema delle sezione critiche

Immaginiamo due thread che eseguono il seguente codice:

```
static int glob = 0;
static void * threadFunc(void *arg){
   int loops = *((int *) arg);
   int loc, j;
   for (j = 0; j < loops; j++) {
      loc = glob;
      loc++;
      glob = loc;
   }
   return NULL;
}</pre>
```



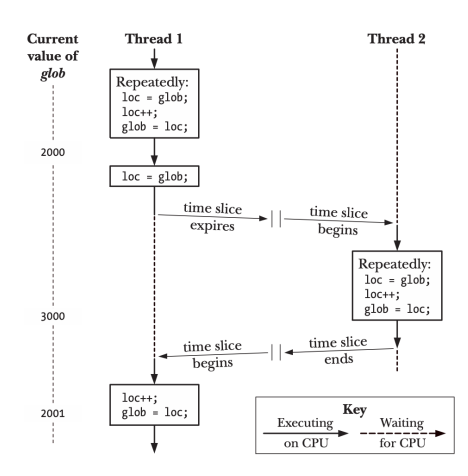
# Il problema delle sezioni critiche

Il seguente codice produce risultati non predicibili.

#### **Esempio:**

- Thread 1 è interrotto durante l'incremento
- Thread 2 effettua
   l'incremento
- Thread 1 completa
   l'incremento

L'incremento effettuato dal Thread 2 è perso!



# Il problema delle sezioni critiche

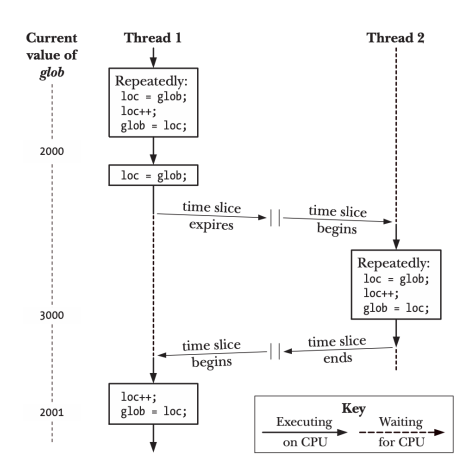
#### Osservazioni

Sostituire:

```
loc = glob;
loc++;
glob = loc;
```

con glob++; non risolve il problema. In molti processori (e.g., ARM) non hanno una istruzione di incremento

 Il compilatore traduce glob++; in istruzioni Assembly equivalenti alle 3 righe di codice di cui sopra



#### Definizione di sezione critica

Una Sezione Critica è una sezione di codice la cui esecuzione deve essere atomica

- Non può essere interrotta da un altro thread
- Nessun altro thread può eseguire quel codice contemporaneamente

Una sezione critica accede a risorse condivise

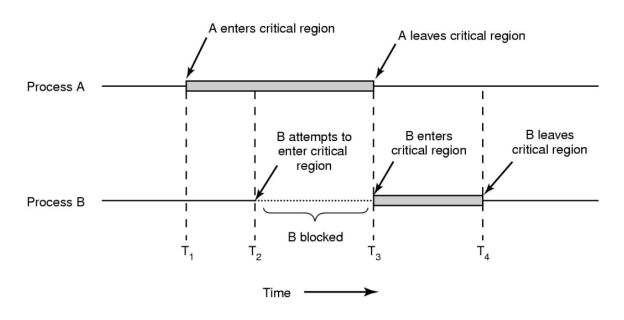
Solo un thread per volta vi può fare accesso

Le sezioni critiche sono anche dette Regioni Critiche

#### Funzionamento di sezione critica

L'accesso a una sezione critica avviene in Mutua Esclusione

- Un thread si **prenota** per l'accesso
  - Se la sezione critica non è utilizzata, il thread vi accede
  - Altrimenti attende finchè non si libera
- Al termina della sezione critica, il thread rilascia la sezione



#### **Definizione**

Un Mutex è un costrutto di sincronizzazione che gestisce l'accesso a una sezione critica

Un mutex ha due stati

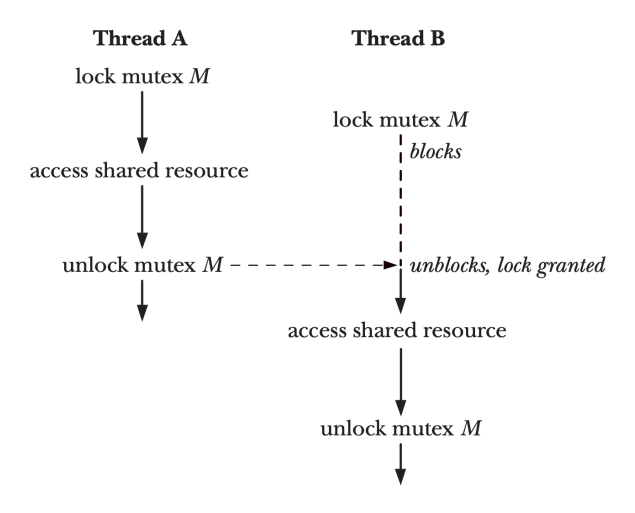
• Locked: la sezione è occupata

• Free: la sezione è libera

Un thread può fare due azioni su un mutex:

- Lock: prenota l'accesso per l'occupazione della sezione critica
- Release/Unlock: rilascia la sezione critica

#### **Definizione**



#### **Nei Pthread**

I mutex sono variabili di tipo pthread\_mutex\_t

- Sono solitamente variabili globali
- Inizializzate dal main
- Usate da qualsiasi thread

Necessario includere:

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

Si utilizzano con le funzioni di libreria pthread\_mutex\_\*

#### Inizializzazione

```
#include <pthread.h>
int pthread_mutex_init(pthread_mutex_t * mutex , const pthread_mutexattr_t * attr );
```

Inizializza il mutex mutex , che viene passato per riferimento (tipo pthread\_mutex\_t \* )

L'argomento attr specifica gli attributi, che non vedremo

Può essere NULL

Valore di ritorno, come in tutte le funzioni di Pthread (omesso nelle successive slide):

- 0 in caso di successo
- Il codice di errore altrimenti

#### Lock

```
#include <pthread.h>
int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t * mutex );
```

#### Acquisisce il *lock* del mutex

Blocca il chiamante finchè il lock non diventa libero

#### Release

```
#include <pthread.h>
int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t * mutex );
```

#### Rilascia il lock

Nota: mutex è sempre passato per riferimento!

#### Varianti di *Lock*

```
#include <pthread.h>
int pthread_mutex_trylock ( pthread_mutex_t *mutex);
```

#### Acquisisce il lock

 Se il lock è già preso da qualcun'altro fallisce con errore (valore di ritorno) EBUSY

#### **Distruzione**

```
#include <pthread.h>
int pthread_mutex_destroy ( pthread_mutex_t *mutex );
```

Rilascia la memoria occupata dal lock mutex Tale lock non sarà più utilizzabile

# Esempio 1/2

Realizzazione del precedente programma (incremento di una variabile da parte di due thread in parallelo) usando in mutex

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
static int glob = 0;
static pthread_mutex_t mtx;
static void * threadFunc(void *arg){
   int loops = *((int *) arg);
   int loc, j;
    for (j = 0; j < loops; j++) {
        pthread_mutex_lock(&mtx);
                                          LOCK
        loc = glob;
        loc++;
                                         Critical Section */
        glob = loc;
       pthread_mutex_unlock(&mtx); /*
                                          RELEASE
                                                           */
    return NULL;
int main(int argc, char *argv[]){
    pthread_t t1, t2;
    int loops = 10000000;
    pthread_mutex_init(&mtx, NULL);
    pthread_create(&t1, NULL, threadFunc, &loops);
    pthread_create(&t2, NULL, threadFunc, &loops);
    pthread_join(t1, NULL);
    pthread_join(t2, NULL);
    pthread_mutex_destroy(&mtx);
    printf("glob = %d\n", glob);
    exit(0);
}
```

# Esempio 1/2

Il programma senza l'uso di mutex:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
static int glob = 0;
static void * threadFunc(void *arg){
    int loops = *((int *) arg);
    int loc, j;
    for (j = 0; j < loops; j++) {</pre>
        loc = glob;
                                    /* Critical Section */
        loc++;
        glob = loc;
    return NULL;
int main(int argc, char *argv[]){
    pthread_t t1, t2;
    int loops = 10000000;
    pthread_create(&t1, NULL, threadFunc, &loops);
    pthread_create(&t2, NULL, threadFunc, &loops);
    pthread_join(t1, NULL);
    pthread_join(t2, NULL);
    printf("glob = %d\n", glob);
    exit(0);
```

La somma non è correttamente 20000000, ma un numero inferiore (e.g., 10493368)

#### Deadlock

Un **Deadlock** o stallo è una situazione in cui due o più thread risultano bloccati

- Ognuno attende una condizione che non potrà mai verificarsi
- Il programma cessa di eseguire

Quando si usano due o più mutex possono capitare situazioni di questo tipo

Necessario che il programmatore le preveda e le eviti

### **Deadlock - Esempio**

#### Thread A:

```
pthread_mutex_lock(mutex1); // <--- LOCK 1
pthread_mutex_lock(mutex2); // <--- LOCK 2
... Sezione Critica ...
pthread_mutex_unlock(mutex2);
pthread_mutex_unlock(mutex1);</pre>
```

#### Thread B:

```
pthread_mutex_lock(mutex2); // <--- LOCK 2
pthread_mutex_lock(mutex1); // <--- LOCK 1
... Sezione Critica ...
pthread_mutex_unlock(mutex1);
pthread_mutex_unlock(mutex2);</pre>
```

#### Deadlock

#### Come evitare i deadlock:

- Usare altri tipi di sincronizzazione quando possibile:
  - Pipe, FIFO
- Usare un basso numero di mutex
- Modellare l'uso di tanti mutex
  - Tecniche basate sui grafi
  - Non vediamo in questo corso

#### **Definizione**

Un **Semaforo** è un numero **Intero Positivo** condiviso da più thread

Inizializzato a un certo valore in fase di creazione

Thread concorrenti possono fare due operazioni:

- Incremento di 1
- Decremento di 1

Il semaforo non può mai assumere valori negativi.

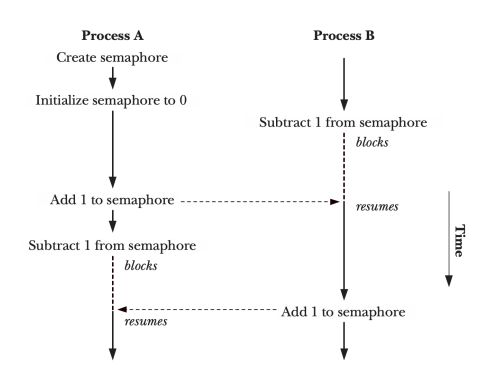
Se il decremento comporta che il semaforo diventi negativo

- Il thread si **blocca**
- Attende che un altro thread faccia un incremento

#### **Funzionamento**

#### **Esempio:**

- 1. Il semaforo è inizializzato a ()
- 2. B decrementa
  - Il semaforo non può asumere valori negativi
  - $\circ$  B entra in attesa
- 3. A incrementa
  - $\circ$  B si sblocca
  - Il semaforo ha valore 0
- 4. A decrementa
  - $\circ$  A si blocca
- 5. B incrementa
  - A si sblocca
- 6. Il semaforo ha valore 0



#### **Storia**

Sono un costrutto di sincronizzazione semplice, potente e flessibile

- Inventato da Dijkstra nel 1965
- Usato per svariati scopi in tutti i linguaggi di programmazione e sistemi operativi

In Linux, due implementazioni

- System V semaphores: più vecchi, complessi. Non vedremo
- POSIX semaphores: vediamo nelle slide
   NOTA: possono essere usati anche tra processi diversi (e non solo tra thread di uno stesso processo)

# Named e unnamed semaphores

I *POSIX* semaphores possono essere:

- Named: hanno un nome univoco. Possono essere usati da più processi indipendenti (anche senza relazioni di parentela)
- Unnamed: non hanno nome. Possono essere condivisi tra:
  - Thread, senza particolari accorgimenti
  - Processi: se creati tramite fork e risiedono in una zona di memoria condivisa (con shmget o mmap)

# Named e unnamed semaphores

Il principio di funzionamento è lo stesso:

- 1. Il semaforo viene creato/inizializzato
- 2. I processi/thread possono effettuare delle:
  - Post per incrementare il semaforo
  - Wait per decrementare il semaforo (ed eventualmente attendere)
- 3. Il semaforo viene distrutto/chiuso

## Named semaphores

Si utilizzano le seguenti funzioni:

```
1. sem_open()
```

```
2. sem_post(sem) , sem_wait(sem) e sem_getvalue()
```

```
3. sem_close() e sem_unlink()
```

Necessario includere l'header:

```
#include <semaphore.h>
```

I semafori sono handle opachi di tipo:

```
sem_t
```

# **Named semaphores - Creazione**

Crea un semaforo dal nome name

- Deve iniziare con /
- Può essere un qualsiasi identificativo

Esempio: /mysem

# **Named semaphores - Creazione**

L'argomento of lag specifica cosa fare se il semaforo esiste o no:

- 0\_CREAT : crea e apre se non esiste. Apre se esiste
- 0\_CREAT | 0\_EXCL : crea e apre. Fallisce se già esiste

## Named semaphores - Creazione

## **Argomenti opzionali:**

- value specifica il valore iniziale
- mode specifica i permessi, come per i file

Se si usa il flag O\_CREAT, value vanno specificati!

Valore di ritorno: il semaforo in caso di successo, se no

```
SEM_FAILED
```

## Named semaphores - Chiusura e distruzione

```
#include <semaphore.h>
int sem_close(sem_t * sem );
int sem_unlink(const char * name );
```

sem\_close chiude il semaforo per il processo corrente
sem\_unlink rimuove il semaforo per tutti i processi

**Valore di ritorno**: 0 in caso di successo, se no -1

# Named semaphores - Operazioni

```
#include <semaphore.h>
int sem_wait(sem_t * sem );
int sem_post(sem_t * sem );
```

sem\_wait decrementa di 1 il semaforo

 Se il semaforo dovesse assumere valori negativi, blocca il chiamante

```
sem_post incrementa di 1 il semaforo
```

**Valore di ritorno**: 0 in caso di successo, se no -1

## Named semaphores - Operazioni particolari

```
#include <semaphore.h>
int sem_trywait(sem_t *sem);
int sem_getvalue(sem_t *restrict sem, int *restrict sval);
```

```
sem_trywait come la sem_wait
```

- Ma non blocca in caso il semaforo vada in negativo
- Ma fallisce

sem\_getvalue colloca nell'intero puntato da sval il valore del semaforo

# Named semaphores - Esempio

Si creino due programmi che comunicano tramite un semaforo.

- Il primo effetua una post ogni volta che l'utente preme Enter
- Il secondo stampa una stringa ogni volta che il primo effettua una post

# Named semaphores - Esempio

## Programma 1

```
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdlib.h>
#include <errno.h>
#include <semaphore.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char *argv[]){
    sem_t * s;
    s = sem_open("/semaforo", O_CREAT , S_IRUSR | S_IWUSR, 0);
    if(s == SEM_FAILED) {
        printf("Error creating/opening the semaphore %s\n", strerror(errno));
        exit (1);
    }
    while(1){
        printf("Premi enter per una post: ");
        getchar();
        sem_post(s);
    sem_close(s); /* Codice irraggiungibile*/
    return 0;
}
```

## Named semaphores - Esempio

## Programma 2

```
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdlib.h>
#include <errno.h>
#include <semaphore.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char *argv[]){
    sem_t * s;
    int i = 0;
    s = sem_open("/semaforo", O_CREAT , S_IRUSR | S_IWUSR, 0);
    if(s == SEM_FAILED) {
        printf("Error creating/opening the semaphore %s\n", strerror(errno));
        exit (1);
    }
    while(1){
        sem_wait(s);
        printf("Wait %d effettuata\n", i);
        i++;
    sem_close(s); /* Codice irraggiungibile*/
    return 0;
```

## Named semaphores - Esempio

#### **Osservazioni:**

- Il valore del semaforo è persistente. Se Programma 2 non viene eseguito, il semaforo può crescere di valore
- Si possono eseguire più istanze di entrambi i programmi
  - o Più istanze di Programma 1 accumulano valore nel semaforo
  - Se ci sono più istanze di Programma 2, solo una può essere sbloccata per ogni incremento
  - Il sistema operativo tendezialmente è fair. Fa load balancing tra più semafori in attesa

# **Unnamed semaphores**

Si utilizzano in maniera simile, ma più semplice rispetto ai Named Semaphores

Diversa procedure di aperture chiusura

```
#include <semaphore.h>
int sem_init(sem_t * sem , int pshared , unsigned int value );
```

Crea il semaforo e lo colloca in sem, inizializzato a value

## **Unnamed semaphores**

```
#include <semaphore.h>
int sem_init(sem_t * sem , int pshared , unsigned int value );
```

## Importante:

sem\_open ritorna un puntatore a semaforo (sem\_t \*), che viene allocato dalla libreria

sem\_init colloca il puntatore a semaforo in sem

- Il programmatore deve devidere dove allocare il semaforo, di tipo sem\_t
- Può esser una variabile globale, locale, allocata dinamicamente o su una regione di memoria condivisa

## **Unnamed semaphores**

```
#include <semaphore.h>
int sem_init(sem_t * sem , int pshared , unsigned int value );
```

Se pshared è 0, il semaforo non viene condiviso tra processi, ma solo tra thread

• sem può essere una comune variabile globale

Se pshared è  $\neq 0$ , il semaforo viene condiviso tra processi (tramite fork)

• sem deve essere in una zona di memoria condivisa

Conseguenza: meglio usare Named Semaphore con applicazioni multi-processo

## **Unnamed semaphores**

```
#include <semaphore.h>
int sem_destroy(sem_t * sem );
```

Distrugge il semaforo sem.

Se esso è condiviso tra processi, tutti i processi devono invocare sem\_destroy

Nota: sem\_close e sem\_unlink sono usato solo coi *Named*Semaphores

## **Utilizzo**

Si usano sem\_post() e sem\_wait() come per i *Named*Semaphores

## **Unnamed semaphores - Esempio**

Si crei un programma con due thread. Il primo ogni secondo manda un messaggio al secondo, usando una variabile globale condivisa (di tipo char[]). Il secondo lo stampa.

#### Struttura del programma:

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <semaphore.h>
#include <pthread.h>
sem_t s_scrittura, s_lettura; /* Due semafori */
char buffer [50]; /* Buffer condiviso tra Thread */
void * sender(void *arg){
void receiver(){
int main(int argc, char *argv[]){
    pthread_t t;
    sem_init(&s_scrittura, 0, 0);
    sem_init(&s_lettura, 0, 1);
    pthread_create(&t, NULL, sender, NULL); /* Thread creato per sender */
    receiver();
                                          /* Il Main fa da receiver */
}
```

## **Unnamed semaphores - Esempio**

#### Logica del programma:

Bisogna evitare che un thread legga mentre un altro scrive

- Si potrebbe leggere una stringa in stato inconsistente!
- Senza terminatore!

#### Servono due semafori:

- s\_scrittura notifica che sender ha terminato una scrittura
  - o sender mette un *gettone* quando finisce la scrittura, receiver attende il gettone per iniziare la lettura
- s lettura notifica che receiver ha terminato la lettura
  - o receiver mette un *gettone* quando finisce la lettura, sender attende il gettone per iniziare la nuova scrittura

s\_scrittura deve essere inizializzato a 0 perchè receiver aspetti la prima scrittura s\_lettura deve essere inizializzato a 1 perchè sender possa fare la prima scrittura

# **Unnamed semaphores - Esempio**

#### Sender:

- 1. sem\_wait(s\_lettura): per essere sicuro che receiver abbia terminato la lettura
- 2. Scrive su buffer
- 3. sem\_wait(s\_scrittura): per notificare termine scrittura

#### **Receiver:**

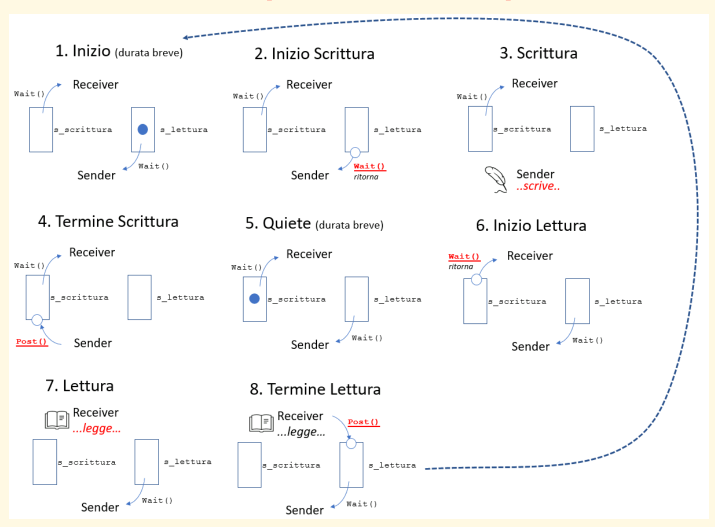
- 1. sem\_wait(s\_scrittura) : per essere sicuro che sender abbia terminato la scrittura
- 2. Legge su buffer
- 3. sem\_post(s\_lettura) : per notificare termine lettura

## **Unnamed semaphores - Esempio**

#### Sender e Receiver:

```
void * sender(void *arg){
    int i = 0;
    while (1){
        sem_wait(&s_lettura);
        sprintf(buffer, "Message %d\n", i);
        sem_post(&s_scrittura);
        i++;
        sleep(1);
void receiver(){
    while (1){
        sem_wait(&s_scrittura);
        printf("Received: %s\n", buffer);
        sem post(&s lettura);
sem_init(&s_scrittura, 0, 0);
sem_init(&s_lettura, 0, 1);
```

# **Unnamed semaphores - Esempio**



#### **Domande**

La parallelizzazione è una soluzione per migliorare le prestazioni:

- di qualsiasi algoritmo
- solo di algoritmi che accedono al disco
- solo di algoritmi che posono eseguiti per mezzo di più

flussi contemporanei

Il seguente codice è corretto?

```
pthread_mutex_lock(&mtx);
var++;
pthread_mutex_lock(&mtx);
```

- Si, il lock viene rilasciato
- No, il thread entra in uno stato di attesa perpetuo

## **Domande**

Un semaforo può essere inizializzato:

- A qualsiasi valore intero
- A qualsiasi intero non negativo
- A qualsiasi intero positivo

Un programma esegue il seguente codice:

```
sem_init(&s, 0, 0);
for (i = 0; i<10; i++){
    sem_wait(&s);
    sem_post(&s);
}</pre>
```

Al termine del programma che valore assume il semaforo?

- 0
- 10
- Il programma non termina perché entra in uno stato di attesa perpetuo

#### **Domande**

Si immaginino due thread di un processo che operano su semaforo  $\ s\$ inizializzato a 1. Il Thread 1 esegue:

```
void * t1(void *arg){
    sem_post(&s);
    sem_post(&s);
}
```

Il Thread 2 esegue:

```
void * t2(void *arg){
    sem_wait(&s);
    sem_wait(&s);
    sem_post(&s);
}
```

Il programma:

- Termina
- Entra in uno stato di attesa indefinito