1 Semafori

Lo scopo di questo esercizio è di farvi implementare semafori in C. Scrivete in un header file my_semaphore.h la struttura di dati e le prototipe come indicato sotto:

```
#include <pthread.h>

typedef struct my_semaphore{
  volatile unsigned int V;
  pthread_mutex_t lock;
  pthread_cond_t varcond;
} my_semaphore;

int my_sem_init(my_semaphore *ms, unsigned int v);

int my_sem_wait(my_semaphore *ms);

int my_sem_signal(my_semaphore *ms);

int my_sem_destroy(my_semaphore *ms);
```

Vi chiediamo di implementare in un file my_semaphore.c le funzione my_sem_init, my_sem_wait, my_sem_signal e my_sem_destroy e di testarli in un programma che metterete in un altro file, per esempio implementando la soluzione dei filosofi con un salla d'attesa.

Per la semantica delle due ultime funzione my_sem_init e my_sem_waitè quella dei (weak) semafori presentati a lezione. Per quanto riguarda my_sem_init, inizializza i vari campi di un semaforo e my_sem_destroy libera i campi (chiamando le funzione pthread_mutex_destroy e pthread_cond_destroy). Ciascuna di queste tre funzione ritorna 0, se tutto è andato a buon fine,

2 Problema del bus

Abbiamo N passeggeri e un bus turistico con C posti (con C < N). Il comportamento del bus segue le regole:

- (a) Aspetta di essere pieno (che C passeggeri sono saliti).
- (b) Fa il giro della città.
- (c) Arrive al punto di partenza e aspetta che tutti i passeggeri saliti scendono e torna in (a).

Il comportamento di un passagere segue le regole:

- (a') Prova a salire nel bus se c'è ancora posta, altrimenti aspetta (in un modo passivo).
- (b') Una volta salito, fa il giro turistico nel bus.
- (c') Scende dal bus e torna in (a').

Usando dei lock, delle variabile condizionale o dei semafori, programmate questo sistemo dove il bus e ciascun passeggero verrà ripresentato da un thread. Ovviamente per testare vostra implementazione, dovrete fissare valori per *C* e *N*.

Indicazioni: Potete usare un contatore condiviso per contarre il numero di persone salite nel bus e dovete chiedervi chi deve 'svegliare' le entità in attesa (ad esempio l'ultimo passeggero a salire nel bus sveglierà il bus in attesa).

3 Consegna

Per la consegna, creare uno zip con tutti vostri file. Lo zip dovrà anche contenere un file participanti.txt dove gli nomi di chi ha participato alla consegna (questo anche se siete da solo a farla).