

## 1 Problema dei filosofi a cena

Il problema della cena dei filosofi è un classico problema di condivisione delle risorse nella programmazione concorrente. Questo problema è riassunto come segue. Ci sono  $n$  filosofi seduti attorno a un tavolo. Ogni filosofo ha davanti a sé un piatto di riso e per mangiare ha bisogno di due bacchette. Ci sono un totale di  $n$  bacchette situate a sinistra di ciascun piatto. Un filosofo si comporta in questo modo: pensa, poi se vuole mangiare, prende la bacchetta sinistra, poi prende la bacchetta destra e quando finisce di mangiare restituisce le due bacchette e ricomincia a pensare, e così via. In questo esercizio desideriamo modellare il problema della cena dei filosofi con un programma C in cui ogni bacchetta sarà rappresentata da un lock e ogni filosofo sarà implementato da un thread.

1. Proponete un implementazione della cena dei filosofi con 5 filosofi. In questa implementazione, ciascun filosofo dovrà dire (stampando sul terminal) il suo stato, ad esempio 'Filosofo 1: sta pensando', 'Filosofo 1: ha la sua bacchetta sinistra', 'Filosofo 1: ha la sua bacchetta destra', 'Filosofo 1: sta mangiando', 'Filosofo 1: ha rilasciato le sue due bacchette'. Per essere sicuro che il vostro programma finisce, potete supporre che ogni filosofo vorrà mangiare 5 volte.

**Consegna:** Scriverete questa implementazione in un file `philos.c`.

2. Se avete rispettato le indicazione, la vostra implementazione dovrebbe produrre un deadlock dei filosofi. Provate ad esibirlo (usando per esempio dei sleep nel vostro codice).
3. Proponete una modificazione della vostra implementazione nel modo di evitare il deadlock.

**Consegna:** Scriverete questa nuova implementazione in un file `philos2.c`.

## 2 Barriera

Lo scopo di questo esercizio è di farvi implementare una barriera in C. Scrivete in un header file `my_barrier.h` la struttura di dati e le prototipi come indicato sotto:

```
#include <pthread.h>

typedef struct my_barrier{
    volatile unsigned int vinit;
    volatile unsigned int val;
    pthread_mutex_t lock;
    pthread_cond_t varcond;
} my_barrier;

unsigned int pthread_my_barrier_init(my_barrier *mb, unsigned int v);

unsigned int pthread_my_barrier_wait(my_barrier *mb);
```

Vi chiediamo di implementare in un file `barrier.c` le due funzione `pthread_my_barrier_init` e `pthread_my_barrier_wait` e di testarli in un main.

Vi ricordiamo che la barriera blocca i thread che chiamano wait, finché `vinit` threads hanno fatto questa chiamata, a questo punto la barriera sveglia tutti gli thread in attesa e torna nel suo stato iniziale ad aspettare `vinit` threads. La funzione `pthread_my_barrier_init` serve a inizializzare la barriera mettendo il valore `v` dentro `vinit` (il valore `val` della barriera serve a contare il numero di threads che ha fatto wait fino ad ora). Per questa ultima funzione, se `v` è uguale a 0, la funzione deve ritornare -1. Ciascun di queste due funzione ritorna 0, se tutto è andato a buon fine,

## 3 Consegna

Per la consegna, creare uno zip con i file `philos.c`, `philos2.c`, `my_barrier.h` e `barrier.c`. Lo zip dovrà anche contenere un file `partecipanti.txt` dove gli nomi di chi ha partecipato alla consegna (questo anche se siete da solo a farla).