1. propedeutica all'uso dei semafori

- 1. Scrivere un programma sem_00_gen.c che crei un semaforo e lo inizializzi a 0.
- 2. Scrivere un programma sem_01_use_V.c che esegua un'operazione V sul semaforo generato da sem_00_gen.c.
- 3. Scrivere un programma sem_02_use_P.c che esegua un'operazione P sul semaforo generato da sem_00_gen.c.
- 4. Scrivere un programma sem_03_rm.c che deallochi il semaforo.
- sperimentare l'esecuzione dei quattro programmi tentando di eseguire una (e/o più operazione/i) P prima delle V e verificando il comportamento del semaforo. Per non dovere aprire diversi terminali a causa dei processi in attesa, utilizzare l'opzione & per mettere in background il processo che esegue la P.
- verificare cosa accade se si tenta di rimuovere un semaforo con un processo in attesa di effettuare una *P* su quel semaforo.

2. sincronizzazione padre-figlio

Scrivere un programma che alloca un semaforo e lo inizializza a 0, quindi forka. Il processo genitore effettua poi una reserveSem() sul semaforo (da implementare tramite semop). Il processo figlio esegue la releaseSem() (da realizzare con semop) sullo stesso semaforo dopo 5 secondi dal suo avvio e termina. Il processo padre, risvegliato dall'attesa, dealloca il semaforo e termina.

3. sincronizzazione processi cooperanti

Variante dell'esercizio precedente: invece di sincronizzare due processi in relazione di padre e figlio, sincronizzare due processi indipendenti avviati su due terminali distinti.

4. sezione critica (1)

Scrivere un programma in cui un padre crea tre processi figli che tentano di accedere a una sezione critica. La sezione critica è costituita dalla stampa di una scritta (decidete cosa).

L'accesso alla sezione critica deve essere regolato con le primitive wait() e signal() (o reserve_sem() e release_sem(), rispettivamente).

Dopo avere atteso la terminazione dei figli, il padre stampa un messaggio a video, dealloca il semaforo e termina.

5. sezione critica (II)

Dati due processi, in relazione di padre e figlio, il processo figlio attende una notifica di autorizzazione da parte del processo padre prima di entrare nella sezione critica.

I due processi sono sincronizzati per mezzo di un semaforo.