SISTEMI OPERATIVI con LABORATORIO

Progetto della parte di Laboratorio "Cena dei Filosofi"

Realizzare in linguaggio *C* ed in ambiente *Unix* (*Linux*, *macOS*, etc.) un'applicazione denominata "*Cena dei Filosofi*" e strutturata nei seguenti processi:

- processo parent
- più processi *filosofi*

Tutti i processi sopra menzionati sono a sé stanti, cioè non sono thread/sottoprocessi l'uno dell'altro. L'applicazione è ispirata al ben noto problema della "cena dei filosofi" (si vedano le slide della parte teorica) ed è realizzata modellando i filosofi come processi e le forchette come semafori. In breve, la cena dei filosofi è un problema in cui abbiamo N filosofi seduti ad un tavolo circolare e, tra un filosofo e l'altro, altrettante forchette. Ogni filosofo quindi ha ad entrambi i lati una sola forchetta. Il filosofo alterna momenti in cui pensa a momenti in cui mangia, ma per mangiare deve afferrare entrambe le forchette ai suoi lati ed è quindi chiaro che non tutti possono mangiare contemporaneamente e che sorgono problemi di concorrenza. Se ogni filosofo ha in mano una forchetta si ha una situazione di stallo.

Descrizione generale dell'applicazione

L'applicazione si avvia lanciando il *parent* che crea i processi filosofi con *fork(2)*. Il numero di processi filosofi da creare è passato al *parent* come argomento da linea di comando. Più precisamente il *parent* deve ricevere da linea di comando i seguenti argomenti:

- numero di (processi) filosofi da creare
- flag che attiva/disattiva il rilevamento di stallo
- flag che abilita/disabilita la soluzione che evita stallo (tale soluzione è descritta più avanti)
- flag che abilita/disabilita il rilevamento di starvation

Di default ogni filosofo cerca di prendere prima la forchetta alla sua destra e poi quella alla sua sinistra. Per esempio, se numeriamo filosofi e forchette, il filosofo 1 prenderà prima la forchetta 1 e poi la 2, il filosofo 2 prenderà prima la forchetta 2 e poi la 3 e così via. L'ultimo filosofo prenderà prima l'ultima forchetta e poi la forchetta 1 (essendo il tavolo circolare).

Se attivato da linea di comando, l'applicazione deve rilevare lo stato di *stallo*, cioè la situazione in cui ogni filosofo ha in mano una forchetta ed è in attesa di afferrare anche l'altra per mangiare (cioè è in attesa del relativo semaforo). Rilevato *stallo* l'applicazione informa a video l'utente e termina.

Se attivato da linea di comando, l'applicazione attua la prima soluzione descritta a <u>questa pagina</u> e che riassumo di seguito: ogni filosofo si comporta come descritto sopra tranne l'ultimo che prende prima la forchetta 1 e poi l'ultima forchetta (inverte cioè l'ordine di presa delle forchette). Tale soluzione evita lo *stallo* ma non previene *starvation*.

Se attivato da linea di comando, l'applicazione rileva lo stato di *starvation*, cioè la situazione in cui almeno un filosofo non mangia da un certo periodo di tempo (per es.: 8 secondi può essere un tempo plausibile per diagnosticare *starvation*). Rilevata *starvation* l'applicazione informa a video l'utente e termina.

L'applicazione deve poter essere quindi avviata in diverse configurazioni, ed in particolare:

- 1. senza che nessuna delle funzionalità attivabili da linea di comando sia richiesta dall'utente. L'applicazione non attiva la soluzione per evitare lo stallo né rileva stallo o starvation. Dovrebbe/potrebbe insorgere stallo e l'applicazione non procede (cioè non ci sono ulteriori messaggi a video da parte dei filosofi). L'utente può interrompere l'applicazione con Ctrl+c
- 2. **attivando solo il rilevamento dello** *stallo*. L'applicazione non attiva la soluzione per evitare *stallo* né rileva *starvation*. Dovrebbe/potrebbe insorgere *stallo*, l'applicazione lo rileva e tutti i processi terminano correttamente
- 3. **attivando la soluzione per evitare** *stallo* ma non il rilevamento di *starvation*. Indipendentemente se il rilevamento di *stallo* sia attivato o meno, esso non si verifica e l'applicazione procede all'infinito; l'utente può interromperla con *Ctrl+c*
- 4. attivando la soluzione per evitare *stallo* e il rilevamento di *starvation*. *Stallo* non si verifica e dovrebbe/potrebbe verificarsi *starvation*; se si verifica, l'applicazione la rileva e tutti i processi chiudono correttamente

Per favorire l'insorgere di stallo il filosofo non esegue l'atto del pensare come invece indicato dal tradizionale modello teorico.

È lasciata liberta allo studente di realizzare come crede il rilevamento di *stallo* e *starvation*. Per tale scopo, e se ritenuto opportuno, possono essere implementati ulteriori processi o threads "di servizio".

Gestione di SIGINT:

L'applicazione deve rilevare anche la pressione del tasto *Ctrl+c* da parte dell'utente, che comporta l'invio del *signal SIGINT*. La ricezione di tale *signal* dovrà essere gestita con un *handler*. Quando SIGINT è ricevuto l'applicazione termina (vedi il punto "*Terminazione dell'applicazione*")

Terminazione dell'applicazione:

L'applicazione termina quando:

- SIGINT è ricevuto
- si rileva stallo
- si rileva starvation

Quando l'applicazione termina deve farlo nel modo più "pulito" possibile, e cioè:

- tutti i processi dell'applicazione devono essere informati che devono terminare
- prima di chiudere, tutti i processi devono liberare il più possibile eventuali risorse allocate: chiudere file descriptor aperti, liberare aree di memorie allocate, etc.
- tutti i processi devono terminare con *return* od *exit(3)* e non essere interrotti dal sistema operativo "brutalmente"
- ciò presuppone anche che il processo *parent* sia l'ultimo a terminare altrimenti i processi filosofi ancora attivi sarebbero terminati (in quanto suoi *child*) bruscamente

Tutti i processi, all'atto di chiudere, notificano a video all'utente che stanno terminando.

È lasciata liberta allo studente di informare i vari processi della necessità di chiudere come crede, utilizzando comunque uno degli strumenti di *IPC* (inter-process communication) illustrati durante il Laboratorio

Dettaglio dei filosofi

Ogni (processo) filosofo esegue all'infinito le seguenti operazioni:

- presa della prima forchetta (secondo quanto indicato sopra nella Descrizione generale dell'applicazione)
- presa della seconda forchetta
- mangiare. L'atto di mangiare è simulato dall'attesa (passiva) per un certo tempo
- rilascio delle due forchette

Ogni (processo) filosofo informa a video l'utente quando:

- inizia ad attendere la presa di una forchetta indicando se di destra o di sinistra
- mangia

Per favorire l'insorgere di stallo il filosofo non esegue l'atto del pensare come invece indicato dal tradizionale modello teorico.

Lo studente dovrà fornire anche uno script Bash che compila l'applicazione da zero e avvia il parent.

Sarà considerata nota di merito l'inserimento di commenti nel codice che ne facilitino la comprensione, così come l'inserimento di commenti atti a motivare le scelte di progetto dell'applicazione fatte.

Il docente valuterà il progetto consegnato a terminale, non in ambiente grafico a finestre.

Il progetto per funzionare non deve richiedere l'esecuzione dall'utente *root*.

L'applicazione deve poter essere avviata e deve funzionare da un unico terminale a carattere.

Evitare attese attive (cicli continui che impegnino intensivamente la CPU).