Progetto di Sistemi Operativi

Versione NORMAL A.A. 2023/2024

Contents

1	\mathbf{Pre}	Premesse					
	1.1	Sviluppo					
	1.2	Compilazione ed esecuzione del progetto					
	1.3	Interpretazione della stampa delle statistiche					
2	Sce	lte progettuali					
	2.1	Programmazione modulare					
		2.1.1 Suddivisione in moduli e librerie					
		2.1.2 Utilizzo di make e makefile					
	2.2	Configurazione					
	2.3	Gestione dei pid dei processi atomo					
		2.3.1 FIFO					
		2.3.2 LIFO in shared memory					
	2.4						
	2.5						

1 Premesse

1.1 Sviluppo

Il progetto è stato sviluppato, compilato e testato su:

	Arch Linux*	Ubuntu 22.04.3 LTS**	Ubuntu 23.10**
gcc	13.2.1	11.4.0	13.2.0
gdb	14.1	12.1	14.0
make	4.4.1	4.3 TODO	4.3

^{*} usato per lo sviluppo e il testing.

1.2 Compilazione ed esecuzione del progetto

Tutte le operazioni di controllo della simulazione si effettuano tramite lo script BASH soctl.sh, presente nella cartella del progetto. Lo script compila automaticamente tutti i moduli del progetto invocando make e predispone l'environtment per l'esecuzione delle simulazioni.

Seguono alcuni esempi di utilizzo.

Comando	Effetto
./soctl.shhelp	Stampa la lista esaustiva dei comandi a disposizione, le relative shortcut e la corrispondente sintassi.
./soctl.sh startexplodeinhibitor	Carica la configurazione per lo scenario di explode e attiva l'inibitore all'avvio della simulazione.
./soctl.sh startmeltdown	Carica la configurazione per lo scenario di meltdown e non attiva l'inibitore all'avvio della simulazione.
./soctl.sh inhibitor toggle	Attiva o disattiva l'inibitore a simulazione in corso.
./soctl.sh stop	Termina manualmente la simulazione in corso.

^{**} usato per il testing.

1.3 Interpretazione della stampa delle statistiche

Ogni secondo sarà prodotto a video un output di questo tipo:

```
INFO Inhibitor wasting atom 124205
    INFO Inhibitor reducing energy by 114 and wasting atom 124209
    INFO Inhibitor reducing energy by 735 and wasting atom 124212
2
               Global [RUNNING | 5s/60s]
                         LastSec
                         9
               475
        Atoms
       Wastes
               474
                         8
               252
                         5
     Fissions
         Acts
               474
                         8
               Inhibitor [ON]
                Total
                         LastSec
               252
       Wastes
                         5
               76041
                         1717
       Energy
               Total
                         LastSec
                                  Used
                                            Free
       Energy
               118540
                         2217
                                  27500
                                            14999
```

Figure 1: Log e statistiche stampate a video

Dove il significato di ogni sezione delineata corrisponde a:

- 1. Log opzionalmente prodotti dall'inibitore in caso sia attivo e il suo log sia abilitato (ossia non sia stato passato a ./soctl.sh start il flag --no-inh-log). Queste indicano, ad ogni scissione, l'energia che è stata assorbita dall'inibitore (se necessario ad evitare EXPLODE) e l'atomo che è stato convertito in scoria (per evitare MELTDOWN).
- 2. Stato globale della simulazione (RUNNING, TIMEOUT, EXPLODE, BLACKOUT, MELTDOWN, TERMINATED), seguito dal numero di secondi restanti alla terminazione per TIMEOUT e dalla durata totale configurata per la stessa.
- 3. Riporta il numero di atomi, scorie, fissioni e attivazioni avvenute in totale dall'inizio della simulazione e quelle relative all'ultimo secondo.
- 4. Stato dell'inibitore (ON oppure OFF), quest'ultimo può essere attivato o disattivato in qualsiasi momento usando gli appositi comandi (vedere ./soctl.sh --help). Di conseguenza, le relative statistiche (sezione 5), varieranno (o meno) a seconda di quando e come viene manipolato.
- 5. Riporta il numero di atomi trasformati in scoria dall'inibitore e la quantità di energia assorbita dallo stesso, in totale dall'inizio della simulazione e relativamente all'ultimo secondo.
- 6. Riporta l'energia prodotta in totale dalla simulazione, quella prodotta nell'ultimo secondo, quella consumata in totale dal master da inizio simulazione e quella correntemente libera.

2 Scelte progettuali

2.1 Programmazione modulare

2.1.1 Suddivisione in moduli e librerie

Il progetto è così genericamente strutturato:

```
project/
                      // tutti i moduli principali (omessi per brevità)
  +-- <module>
  +-- bin/
                      // contiene i binari compilati
  +-- env/
                      // contiene le configurazioni per i vari scenari
  +-- libs/
      - 1
       +-- impl/
                      // implementazioni delle librerie
                      // header delle librerie
       +-- lib/
  +-- makefile
                      // per compilare i moduli e le librerie
                      // per il controllo da terminale della simulazione
  +-- soctl.sh
```

Ogni processo è implementato in un modulo separato da tutti gli altri e viene così immesso nella simulazione:

- Il master avvia alimentatore, attivatore, inibitore e N_ATOMI_INIT tramite fork e successiva execv;
- L'alimentatore immette N_NUOVI_ATOMI atomi tramite fork e successiva execv;
- Diverge l'atomo, che si scinde tramite la sola fork.

Alcuni moduli particolari sono:

- model, compilato insieme ad ogni modulo principale, che fa uso delle direttive del preprocessore per assumere la struttura adeguata per il particolare processo che si sta compilando (sezione 2.1.2 TODO);
- inhibitor_ctl, utilizzato tramite ./soctl.sh inhibitor per controllare lo stato dell'inibitore a run-time.

Sono state realizzate librerie condivise, compilate una sola volta, per implementare le seguenti funzionalità:

- Interazione con la FIFO (sezione 2.3.1 TODO);
- Interazione con la LIFO (sezione 2.3.2 TODO);
- Interazione con i semafori (sezione 2.4 TODO);
- Signal handling e signal (un)masking (sezione 2.4 TODO);
- Interazione con le memorie condivise;
- Stampa formattata su console;
- Util generiche (math utils, timer, passaggio di argomenti tramite execv, file temporanei, ecc).

Sono anche presenti alcuni header non associati a librerie:

- libs/lib/config.h, che consente a tutti i processi di accedere facilmente alla configurazione in shared memory;
- libs/lib/ipc.h, che contiene informazioni utili ai processi per comunicare tra loro.

2.1.2 Utilizzo di make e makefile

Il makefile contiene le opportune direttive per:

- Compilare tutte le librerie;
- Compiler inhibitor_ctl, per essere usato tramite ./soctl.sh inhibitor;
- Compilare i moduli di tutti i principali processi, ciascuno con applicate le opportune differenze in model;

Sono state utilizzate diverse funzionalità di make, tra cui:

- %, per eseguire il matching del nome del modulo che si intende compilare;
- \$@, \$^, \$<, per automatizzare la compilazione senza ripetere i nomi di target/prerequisiti;
- eval e shell, per la #define automatica del nome del modulo (es. -DMASTER);
- addprefix, per abbreviare la stesura del makefile stesso;
- filter, per selezionare i file corretti da passsare a gcc.

Inoltre, per gcc sono state utilizzate flag quali:

- -g, per eseguire il debugging tramite gdb;
- -I<dir>, per indicare le directory in cui cercare gli header delle librerie condivise;
- -L<dir>, per indicare la directory in cui il linker può reperire le librerie condivise;
- -1:-1:-1:

Consultare direttamente il makefile per visionare come sono state impiegate tali funzionalità.

2.2 Configurazione

La configurazione di una simulazione è stata realizzata tramite variabili d'ambiente.

Il master ne effettua la lettura e, accertata la loro correttezza, le inserisce in memoria condivisa in modo che tutti gli altri processi vi abbiano immediato accesso, senza eseguire a loro volta letture e parsing numerico.

2.3 Gestione dei pid dei processi atomo

La gestione dei pid è stata ottimizzata allo scopo di massimizzare il numero di scorie prodotte per ridurre al minimo il rischio di MELTDOWN.

Per fare questo, dato che il numero atomico è randomico ed è un'informazione privata del processo atomo, ci si è basati sull'euristica per cui un atomo, man mano che viene scisso, vede un progressivo decadimento del suo numero atomico: è più probabile che un atomo scisso abbia numero atomico minore e sia quindi più prossimo al diventare scoria.

Per separare gli atomi "nuovi", ossia quelli che ancora non hanno subito scissioni, da quelli che, invece, si sono scissi più recentemente, si è scelto di usufruire di due strutture dati differenti:

- Quelli "nuovi", immessi dal master e dall'alimentatore, sono memorizzati in una FIFO;
- Quelli scissi dall'attivatore sono memorizzati in una LIFO (implementata in shared memory). La natura stessa
 della struttura dati permette di tenere traccia degli atomi scissi più recentemente e, quindi, del progressivo
 decadimento del relativo numero atomico.

2.3.1 FIFO

Gli atomi immessi nella simulazione dal master e dall'alimentatore memorizzano automaticamente il relativo pid nella FIFO, in quanto è impossibile avere informazioni sul loro numero atomico e si è scelto di processarli in ordine di immissione nella simulazione.

2.3.2 LIFO in shared memory

Gli atomi più recentemente scissi dall'attivatore, ammesso che non si traformino in scorie, memorizzano il proprio pid nella LIFO. Quest'ultima risiede in shared memory, in modo tale che sia accessibile a tutti i processi che devono manipolarne lo stato (le manipolazioni effettuate saranno dettagliate in sezione 2.3 TODO).

L'implementazione data, a seconda del fabbisogno determinato dalla configurazione della simulazione, è automaticamente in grado di aumentare (o diminuire) lo spazio riservato per la LIFO (richiedendo al SO un nuovo segmento di shared memory delle opportune dimensioni, copiando i dati pre-esistenti e rilasciando il segmento precedente).

2.4 Inibitore e ciclo di attivazione e scissione

Durante ogni secondo della simulazione si ripeteranno diversi cicli di attivazione e scissione, sulla base della configurazione, in particolare del parametro STEP_ATTIVATORE.

Segue un esempio generico.

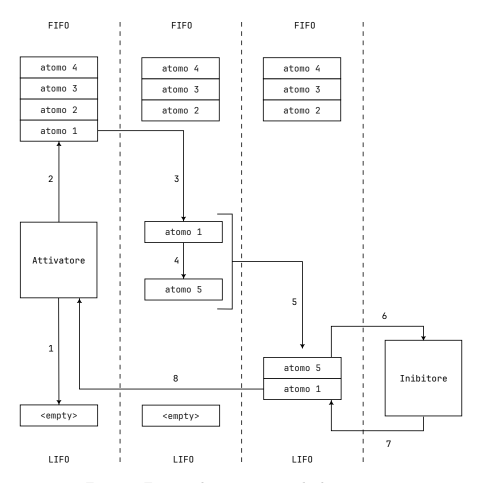


Figure 2: Esempio di un ipotetico ciclo di attivazione

Quando un atomo riceve un SIGACTV dal processo attivatore, ammesso che non debba trasformarsi in scoria,

2.5 exit in qualsiasi punto senza leak