PROGETTO SISTEMI OPERATIVI – LINUX SYSTEM CALL 2020/2021

- Prima consegna elaborato: 26/02/2021
- Seconda consegna elaborato: da definire nel secondo semestre
- Prenotazione slot nel calendario esami-orali: da definire nel secondo semestre
- Date esami orali: da definire nel secondo semestre

Descrizione generale

Si vuole realizzare una applicazione che simuli varie tipologie di comunicazione sequenziale tra processi con un processo "disturbatore" che modifica la sequenza pre-specificata di comunicazione inviando segnali ai processi che eseguono la comunicazione.

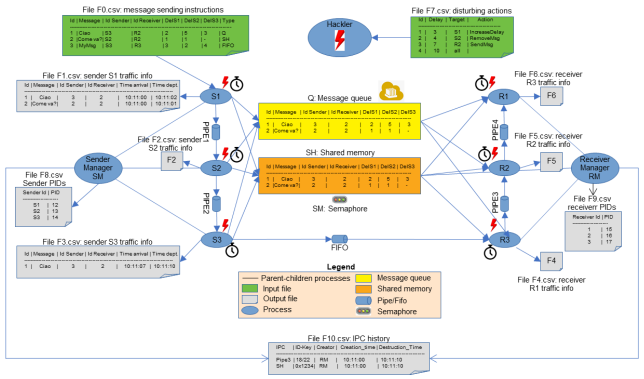


Figura 1: architettura del sistema da sviluppare

All'avvio dell'applicazione un processo **SenderManager** (SM) genera tre processi figlio **Sender** (S1, S2, S3) e collega S1 ad S2, ed S2 ad S3 tramite due pipe, rispettivamente PIPE1 e PIPE2 in Figura 1. Il processo SM genera anche una **coda di messaggi** (i.e., Q), un'area di **memoria condivisa** (i.e., SH), un **semaforo** (i.e., SM) per la sincronizzazione degli accessi alla memoria SH, ed una **fifo** (i.e., FIFO). I processi S1, S2 ed S3 possono inviare messaggi alla coda di messaggi e scrivere sull'area di memoria condivisa. Il processo S3 può inoltre anche inviare dati tramite FIFO. Il processo SM salva su file **F8.csv** il mapping tra nome processo figlio (e.g., S1) ed il relativo PID (il formato di tale file è definito nel file F8.csv allegato al template del codice).

Il processo **ReceiverManager** (RM) genera tre processi figlio **Receiver** (R1, R2, R3) e collega R3 ad R2 ed R2 ad R1 tramite due pipe rispettivamente PIPE3 e PIPE4. Tutti e tre i processi R1, R2 ed R3 devono essere in grado di leggere dalla coda di messaggi e dalla memoria condivisa. Il processo R3 può anche leggere dalla fifo. Il processo RM salva su file **F9.csv** il mapping tra nome processo figlio (e.g., R1) ed il relativo PID (il formato di tale file è definito nel file F9.csv allegato al template del codice).

Assieme ad SM e RM, all'avvio, viene anche generato un processo **Hackler** (disturbatore) in grado di modificare il regolare svolgimento delle operazioni inviando dei segnali ai sender S1, S2 ed S3 o ai receiver R1, R2 ed R3, come definito in dettaglio nel seguito.

Una volta che SM ha generato tutti i processi e gli strumenti di comunicazione, il processo S1 legge dal file **F0.csv** (allegato al template del codice) una lista di informazioni nel seguente formato:

Id | Message | Id Sender | Id Receiver | DelS1 | DelS2 | DelS3 | Type

dove:

- Id: identificativo del messaggio (e.g., 1)
- Message: testo del messaggio (e.g., "Ciao ciao")
- IdSender: identificativo del processo sender che dovrà inviare il messaggio (i.e., S1, S2 o S3)
- IdReceiver: identificativo del processo receiver che dovrà ricevere il messaggio (i.e., R1, R2 o R3)
- DelS1: tempo (in secondi) in cui il messaggio dovrà rimanere in attesa nella memoria del processo S1 (tale memoria non e' condivisa ma una apposita struttura dati del processo S1)
- DelS2: tempo (in secondi) in cui il messaggio dovrà rimanere in attesa nella memoria del processo S2 (tale memoria non e' condivisa ma una apposita struttura dati del processo S2)
- DelS3: tempo (in secondi) in cui il messaggio dovrà rimanere in attesa nella memoria del processo S3 (tale memoria non e' condivisa ma una apposita struttura dati del processo S3)
- Type: tipo di comunicazione tra sender e receiver (i.e., Q, SH, FIFO)

Ogni riga rappresenta un messaggio che uno specifico sender (IdSender) deve inviare ad uno specifico receiver (IdReceiver) per mezzo di una specifica modalità di comunicazione (Type).

Il processo S1 genera una struttura (**struct mesagge in c**) per ciascun messaggio (riga letto da F0) contenente tutte le informazioni utili alla comunicazione del messaggio stesso.

Poi fa partire un timer per ciascun messaggio in modo da far attendere la partenza di ciascun messaggio del relativo numero di secondi indicato nel campo DelS1 del messaggio.

Allo scadere del proprio tempo di attesa ogni messaggio può

i) venire inviato al receiver (tramite Q o SH in base al campo Type del messaggio) se si trova nel processo sender corretto (rispetto al campo IdSender del messaggio),

oppure

ii) venire inviato al prossimo processo sender S2 tramite la relativa pipa che collega S1 ad S2.

Questa procedura avviene per ciascun sender in base allo schema di Figura 1.

Al momento dell'invio del messaggio (sia nel primo che nel secondo caso) il processo aggiunge una riga al proprio file di log (tali file sono chiamati **F1.csv**, **F2.csv**, **F3.csv**, per i processi sender e **F4.csv**, **F5.csv**, **F6.csv** per i receiver, come mostrato in Figura 1) inserendo in tale riga i seguenti campi:

Id | Message | Id Sender | Id Receiver | TimeArrival | TimeDeparture

dove

- TimeArrival: è l'orario di arrivo del messaggio nel processo
- TimeDeparture: è l'orario di partenza del messaggio dal processo

Nel caso in cui il messaggio non debba essere inviato dal sender S1, esso viene quindi passato ad S2 utilizzando PIPE1, e se non deve essere inviato nemmeno da questo viene poi passato ad S3 utilizzando PIPE2. In ogni sender il messaggio deve attendere il relativo tempo di attesa (DelS1, DelS2, DelS3 rispettivamente) prima di essere inviato ad un receiver o al prossimo sender.

Quando il messaggio viene ricevuto da un receiver segue poi il percorso delle pipe PIPE3 e/o PIPE4 (in base al receiver in cui arriva) per raggiungere il receiver R1. Quindi tutti i messaggi devono alla fine raggiungere il receiver R1. Si noti che nel receiver R3 i messaggi dovranno attendere ancora DelS3 secondi, nel receiver R2 dovranno attendere DelS2 secondi e nel receiver DelS1 dovranno attendere DelS1 secondi. Anche i receiver tengono traccia dei messaggi che sono transitati da essi, con relative informazioni e tempistiche (come specificato sopra per il file F1.csv) nei relativi file F4.csv, F5.csv e F6.csv.

Esempio di comunicazione del messaggio con id=1 in Figura 1 File F0.csv:

- viene prima caricato dal file F0.csv in S1, dove attende 2 secondi
- viene poi passato da S1 ad S2 tramite PIPE1, e S1 tiene traccia della comunicazione scrivendo in F1.csv
- il messaggio attende 5 secondi in S2
- viene poi passato da S2 ad S3 tramite PIPE3, e S2 tiene traccia della comunicazione scrivendo in F2.csv
- il messaggio attende 3 secondi in S3
- viene poi passato da S3 ad R2 tramite message queue Q, e S3 tiene traccia della comunicazione scrivendo in F3.csv
- il messaggio attende 5 secondi in R2
- viene poi passato da R2 ad R1 tramite PIPE4, e R2 tiene traccia della comunicazione scrivendo in F5.csv
- il messaggio attende 2 secondi in R1
- viene poi eliminato da R1 ed R1 tiene traccia del messaggio scrivendo in F6.csv

La **comunicazione tra senders e receivers** può avvenire in tre diverse modalità (coda di messaggi Q, memoria condivisa SH o fifo FIFO) che devono essere opportunamente implementate dallo studente per assicurare che i messaggi seguano il corretto percorso nei tempi specificati nel file F0.csv. I meccanismi di attesa nei processi sender e receiver possono essere implementati con modalità scelte dallo studente in modo che le specifiche siano soddisfatte.

Il processo disturbatore (denominato **Hackler** in Figura 1) carica dal file F7.csv (un esempio di tale file è allegato al template del codice) una lista di azioni di disturbo nella forma

Id | Delay | Target | Action

dove:

- Id: è l'identificativo sequenziale dell'azione di disturbo (e.g., 1, 2, ...)
- Delay: è il ritardo con cui tale azione deve essere eseguita (e.g., 3 sec)
- Target: è l'id del processo (sender o receiver) a cui l'azione è rivolta (e.g., S1, S2, S3, R1, R2, R3)
- Action: è uno dei tre valori "IncreaseDelay", "RemoveMsg" o "SendMsg", "ShutDown".
 - ° l'azione "IncreaseDelay" aumenta di 5 secondi il delay di tutti i messaggi in attesa nel processo target
 - ° l'azione "RemoveMsg" rimuove tutti i messaggi in attesa nel processo target
 - l'azione "SendMsg" fa scadere immediatamente il tempo d'attesa di tutti i messaggi in attesa nel processo target, quindi tali messaggi vengono inviati immediatamete al prossimo sender o al receiver (in base alle specifiche del messaggio stesso che non sono modificate),

l'azione "ShutDown" invia un segnale SIGTERM a tutti i sender ed i receiver i quali devono liberare le proprie risorse e terminare, consentendo la terminazione anche dei loro processi padre. Dopo aver inviato questo segnale anche il processo Hackler termina. Si noti che l'azione ShutDown può essere inviata solo a tutti i processi, quindi il campo Target non viene considerato.

Tali azioni devono essere eseguite inviando opportuni segnali ai processi target al momento corretto (indicato dal delay dell'azione). I PID dei processi sender e receiver su cui compiere l'azione devono essere reperiti dai file F8.csv e F9.csv. Tali file contengono un mapping tra l'id del sender ("S1", "S2" ed "S3") ed i relativi PID, e tra gli id dei receiver ("R1", "R2" ed "R3") ed i relativi PID.

In base all'azione indicata nel campo Action diversi segnali (a scelta dello studente) devono essere inviati. I processi sender e receiver devono essere in grado di ricevere e gestire tali segnali in modo opportuno.

Tutti i processi devono rimanere attivi fino a quando il processo Hackler invia ai processi sender e receiver il segnale SIGTERM (vedi azione "ShutDown"). I processi SenderManager e ReceiverManager devono attendere la terminazione dei propri figli per terminare. In fase di terminazione tutti gli strumenti di comunicazione tra processi (coda messaggi, memoria condivisa, semafori, fifo, etc.) devono essere opportunamente rimossi dai processi che li hanno generati. Ogni segnale non strettamente necessario per l'esecuzione del programma deve essere bloccato.

Infine, i processi SM, ed RM salvano al interno dei file F10.csv per ogni oggetto di Inter Process Communication (IPC) (i.e., Pipe1 Pipe4, Fifo, SH, Q etc) il loro storico nel seguente formato:

IPC | ID-Key | Creator | Creation time | Destruction Time

Attenzione: lo studente deve definire, utilizzando gli strumenti visti durante il corso, il meccanismo di condivisione di questo file al fine di evitare accessi in scrittura contemporanea.

Esecuzione programmi e relativi input/output

Il progetto deve essere **compilato** con il comando *make* per mezzo del *makefile* fornito nel template del progetto.

L'esecuzione del progetto deve avvenire per mezzo dei seguenti comandi che devono poter essere eseguiti dall'interno della cartella *ProgettoSO2020-21*:

./sender_manager input/F0.csv & ./receiver_manager & ./hackler input/F7.csv

Gli **input** sono i file F0.csv ed F7.csv i cui nomi sono passati in argv all'avvio dei relativi programmi (come definito sopra)

Gli **output** sono i file F1.csv, F2.csv, F3.csv, F4.csv, F5.csv, F6.csv, F8.csv, F9.csv ed F10.csv. Tali file devono rimanere sul file system anche dopo il termine dell'esecuzione per permettere una loro analisi successiva.

I file di input ed output devono rispettare i formati definiti sopra e riportati nei file d'esempio allegati utilizzando come delimitatore il carattere ';'.

Consegna del primo semestre

La consegna del primo semestre consente di acquisire il bonus di 3 punti. Tale consegna consente allo studente di avere anche un primo feedback sulla corretta compilazione, ed esecuzione del progetto

(anche se verrà implementata solo una piccola parte), acquisizione degli input e generazione degli output (Figura 2).

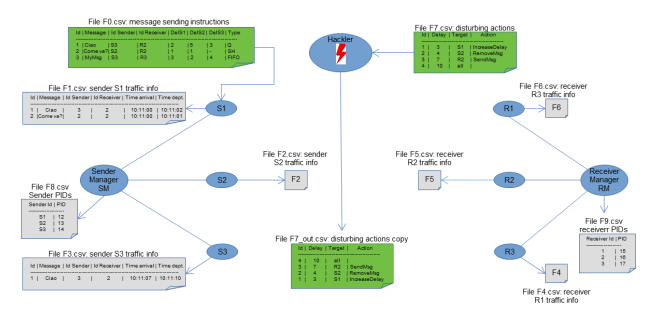


Figure 2: architettura del sistema da sviluppare per la prima consegna

Il codice consegnato dovrà avere le seguenti funzionalità:

- esecuzione di SenderManager,
- generazione dei processi sender S1, S2, S3 come figli di SenderManager,
- generazione del file F8.csv da parte di SenderManager,
- lettura del file F0.csv da parte del sender S1, generazione delle strutture relative ai messaggi e memorizzazione in opportune strutture dati interne al processo,
- scrittura (senza attesa) del file F1.csv per tutti i messaggi letti da F0.csv (la comunicazione dei messaggi non può essere fatta perché richiede conoscenze che verranno fornite nel secondo semestre). Dopo tale scrittura i messaggi vengono eliminati, il processo S1 resta vivo per 1 secondo e poi termina,
- scrittura (senza attesa) dei file F2.csv e F3.csv con la sola intestazione da parte dei processi S2 ed S3, rispettivamente. Dopo tale scrittura i processi S2 ed S3 restano vivi rispettivamente per 2 e 3 secondi e poi terminano,
- terminazione di SenderManager quando tutti i suoi figli hanno terminato,
- esecuzione di ReceiverManager
- generazione dei processi receiver R1, R2, R3 come figli di ReceiverManager
- generazione del file F9.csv da parte di ReceiverManager
- scrittura (senza attesa) dei file F4.csv, F5.csv e F6.csv con la sola intestazione da parte dei processi R3, R2 ed R1, rispettivamente. Dopo tale scrittura i processi R1, R2 ed R3 restano vivi rispettivamente per 1, 2 e 3 secondi e poi terminano,
- terminazione di ReceiverManager quando tutti i suoi figli hanno terminato,
- esecuzione di Hackler
- lettura da parte del processo Hackler del file F7.csv. Dopo tale lettura il processo Hackler rimane vivo per 2 secondi e poi termina
- salvataggio delle varie azioni in un vettore di opportune strutture
- scrittura del contenuto delle strutture in un file F7_out.csv con lo stesso formato di F7.csv in ordine inverso (se tutto va a buon fine il file F7_out.csv dovrebbe essere uguale al file F7.csv in ordine inverso). Nota bene: il file F7_out.csv non è richiesto nella consegna finale del progetto ma solo in quella intermedia (primo semestre), per questo non è rappresentato in Figura 1.

Non dovranno essere implementate:

- pipe, fifo, coda di messaggi, memoria condivisa e relativi meccanismi di comunicazione IPC
- meccanismi di attesa prima di inviare i messggi
- comunicazione dei messaggi tra sender e receiver (i.e., tutti i messaggi si fermeranno nel processo S1)
- invio di segnali da Hackler a sender e receiver

Altre informazioni

Tutto ciò non espressamente specificato nel testo del progetto è a scelta dello studente.

È vietato l'uso di funzioni C per la gestione del file system (e.g. fopen). Il progetto deve funzionare su sistema operativo Ubuntu 18 e Repl, rispettare il template fornito, ed essere compilabile con il comando *make*.

L'ammissione all'esame orale è possibile solo se rispettata la data di consegna dell'elaborato nel secondo semestre.

Si consiglia di svolgere il progetto a gruppi di tre persone ma si possono creare gruppi anche più piccoli se necessario. Ogni gruppo dovrà consegnare un solo progetto

- 1. La prima consegna dell'elaborato (primo semestre) consente di ottenere un punteggio massimo di tre trentesimi (3/30).
- 2. La seconda consegna dell'elaborato permette un punteggio massimo di ventiquattro24 trentesimi (24/30).
- 3. La consegna dell'esercitazione su MentOS/process-management, e del presente elaborato permette un punteggio massimo di ventisette trentesimi (27/30).
- 4. La consegna dell'esercitazione su MentOS/process-management, MentOS/memory-management, e del presente elaborato permette un punteggio massimo di ventinove trentesimi (29/30).

Il punteggio della prima consegna viene sommato ai punteggi della seconda consegna. La votazione massima è quindi 29+3=32 corrispondente a 30 e lode.

Consegna elaborato e-learning

Si richiede di rispettare la seguente struttura di cartelle per la consegna dell'elaborato: /sistemi operativi

/system-call/ (elaborato system call)

/MentOS/scheduler algorithm.c

/MentOS/buddysystem.c

La directory sistemi operativi deve essere compressa in un archivio di nome

<matricola1_matricola2_matricola3>_sistemi_operativi.tar.gz. L'archivio deve essere creato con il
comando tar (no programmi esterni).

Esempio: tar -czvf VR123456 VR654321 VR321123 sistemi operativi.tar.gz. sistemi operativi/

Attenzione: la matricola è VR123456 e non id123rvx.

In caso di gruppi con meno di 3 studenti si mettano nel nome del file solo le matricole degli studenti che hanno partecipato. L'archivio tar.gz deve essere caricato nell'apposita sezione sul sito di elearning.

Nota bene: gli elaborati dovranno passare un test preliminare di compilazione ed esecuzione automatica. Gli elaborati che non passano tale test perché non rispettano le specifiche non saranno considerati validi per l'ammissione all'orale, quindi si chiede di seguire fedelmente le indicazioni ed il formato del template. **Esempio:** Anche chi, invece di chiamare una directory *system_call* la chiama *system-call* prende automaticamente 0 (zero).