Progetto SO 2021/22 Simulazione transazioni

provvisoria

Bini, Radicioni, Schifanella

November 2021

Indice

1	Composizione gruppo di studenti	2		
2	Consegna	2		
3	Valutazione e validità	2		
4	Pubblicazione del proprio progetto, plagio, sanzioni			
5	Descrizione del progetto: versione minima (voto max 24 su 30) 5.1 Le transazioni 5.2 Processi utente 5.3 Processi nodo 5.4 Libro mastro 5.5 Stampa 5.6 Terminazione della simulazione	3 3 4 5 5		
6	Descrizione del progetto: versione "normal" (max 30)	5		
7	Configurazione	6		
8	Requisiti implementativi	6		

1 Composizione gruppo di studenti

Il progetto si deve svolgere in gruppo composto al massimo 3 da componenti. È possibile anche svolgere il progetto da soli.

Si raccomanda che il gruppo sia composto da studenti dello **stesso turno**, i quali discuteranno con il docente del proprio turno. È consentita anche la realizzazione del progetto di laboratorio da parte di un gruppo di studenti di turni diversi. In questo caso, **tutti** gli studenti del gruppo discuteranno con **lo stesso docente**. Esempio: Tizio (turno T1) e Caio (turno T2) decidono di fare il progetto insieme. Lo consegnano e vengono convocati dal prof. Radicioni il giorno X. Tale giorno Tizio e Caio si presentano e ricevono entrambi una valutazione dal Prof. Radicioni (docente del T1, anche se Caio fa parte del turno T2 il cui docente di riferimento è il prof. Bini).

2 Consegna

Il progetto è costituito da:

- 1. il codice sorgente
- 2. una breve relazione che sintetizzi le scelte progettuali compiute

Il progetto si consegna compilando la seguente Google Form, cui si accede con credenziali istituzionali,

• https://forms.gle/2tYN2VW5V18aYp5WA

la quale richiederà, oltre al caricamento del progetto stesso (un unico file in formato .tgz o .zip NON .rar), anche i seguenti dati per ciascun componente del gruppo: cognome, nome, matricola, email. Dopo il caricamento del progetto, verrete convocati dal docente con cui discuterere (si veda Sezione 1 in caso di gruppo composto da studenti di turni diversi). Attenzione: compilare una sola form per progetto (e non una per ogni componente del gruppo). Una eventuale ulteriore consegna prima dell'appuntamento annullerà la data dell'appuntamento.

La consegna deve avvenire almeno **10 giorni prima** degli appelli scritti per dare modo al docente di pianificare i colloqui:

- se consegnate 10 giorni prima di un appello, il docente propone una data per la discussione entro l'appello seguente
- altrimenti, la data sarà dopo l'appello seguente.

Esempio: per avere la certezza di un appuntamento per la discussione di progetto entro l'appello del 08/02/2022, si deve consegnare entro le ore 24:00 del 29/01/2022.

3 Valutazione e validità

Il progetto descritto nel presente documento potrà essere discusso se consegnato entro il 30 Novembre 2022. Dal Dicembre 2022 sarà discusso il progetto assegnato durante l'anno accademico 2022/23.

Tutti i membri del gruppo devono essere presenti alla discussione. La valutazione del progetto è **individuale** ed espressa in 30-esimi. Durante la discussione

- verrà chiesto di illustrare il progetto;
- verranno proposti quesiti sul programma "Unix" del corso anche non necessariamente legati allo sviluppo del progetto.

È necessario ottenere una votazione di almeno 18 su 30 per poter essere ammessi allo scritto. In caso di superamento della discussione del progetto, la votazione conseguita consentirà di partecipare allo scritto per i cinque appelli successivi alla data di superamento.

In caso di mancato superamento, lo studente si potrà ripresentare soltanto dopo almeno **un mese** dalla data del mancato superamento

Si ricorda che il voto del progetto ha un peso di $\frac{1}{4}$ sulla votazione finale di Sistemi Operativi.

4 Pubblicazione del proprio progetto, plagio, sanzioni

Copiare altri progetti o parte di essi impedisce una corretta valutazione. Per questo motivo, gli studenti che consegnano il progetto sono consapevoli che:

- la condivisione con altri gruppi attraverso canali di pubblici o privati (a titolo di esempio: google drive, canali telegram, github, etc.) di tutto o parte del progetto non è consentita fino a tutto Novembre 2022;
- la copiatura di tutto o parte del progetto non è consentita;
- eventuali frammenti di codice estratti da parti di codice visto a lezione o da altri repository pubblici devono essere opportunamente dichiarati.

Nel momento in cui uno studente non rispettasse le sopra citate norme di comportamento, dopo essere stato convocato, sarà oggetto delle seguenti sanzioni:

- se lo studente avrà nel frattempo superato l'esame di Sistemi Operativi anche successivamente alla data di discussione del progetto, la verbalizzazione del voto verrà annullata
- se lo studente avrà soltanto superato la discussione del progetto ma non l'esame, la valutazione del progetto verrà annullata e lo studente non potrà accedere ad ulteriore discussione di progetto prima dei due appelli successivi alla data di evidenza di copiatura.

5 Descrizione del progetto: versione minima (voto max 24 su 30)

Si intende simulare un libro mastro contenente i dati di transazioni monetarie fra diversi utenti. A tal fine sono presenti i seguenti processi:

- un processo master che gestisce la simulazione, la creazione degli altri processi, etc.
- SO_USERS_NUM processi utente che possono inviare denaro ad altri utenti attraverso una transazione
- SO_NODES_NUM processi nodo che elaborano, a pagamento, le transazioni ricevute.

5.1 Le transazioni

Una transazione è caratterizzata dalle seguenti informazioni:

- timestamp della transazione con risoluzione dei nanosecondi (si veda funzione clock_gettime(...))
- sender (implicito, in quanto è l'utente che ha generato la transazione)
- receiver, utente destinatario della somma
- quantità di denaro inviata
- reward, denaro pagato dal sender al nodo che processa la transazione

La transazione è inviata dal processo utente che la genera ad uno dei processi nodo, scelto a caso.

5.2 Processi utente

I processi utente sono responsabili della creazione e invio delle transazioni monetarie ai processi nodo. Ad ogni processo utente è assegnato un buget iniziale SO_BUDGET_INIT. Durante il proprio ciclo di vita, un processo utente svolge iterativamente le seguenti operazioni:

1. Calcola il bilancio corrente a partire dal budget iniziale e facendo la somma algebrica delle entrate e delle uscite registrate nelle transazioni presenti nel libro mastro, sottraendo gli importi delle transazioni spedite ma non ancora registrate nel libro mastro.

- Se il bilancio è maggiore o uguale a 2, il processo estrae a caso:
 - Un altro processo utente destinatario a cui inviare il denaro
 - Un nodo a cui inviare la transazione da processare
 - Un valore intero compreso tra 2 e il suo bilancio suddiviso in questo modo:
 - * il reward della transazione pari ad una percentuale SO_REWARD del valore estratto, arrotondato, con un minimo di 1,
 - * l'importo della transazione sarà uguale al valore estratto sottratto del reward

Esempio: l'utente ha un bilancio di 100. Estraendo casualmente un numero fra 2 e 100, estrae 50. Se SO_REWARD è pari al 20 (ad indicare un reward del 20%) allora con l'esecuzione della transazione l'utente trasferirà 40 all'utente destinatario, e 10 al nodo che avrà processato con successo la transazione.

- Se il bilancio è minore di 2, allora il processo non invia alcuna transazione
- 2. Invia al nodo estratto la transazione e attende un intervallo di tempo (in nanosecondi) estratto casualmente tra SO_MIN_TRANS_GEN_NSEC e massimo SO_MAX_TRANS_GEN_NSEC.

Inoltre, un processo utente deve generare una transazione anche in risposta ad un segnale ricevuto (la scelta del segnale è a discrezione degli sviluppatori).

Se un processo non riesce ad inviare alcuna transazione per SO_RETRY volte, allora termina la sua esecuzione, notificando il processo master.

5.3 Processi nodo

Ogni processo nodo memorizza privatamente la lista di transazioni ricevute da processare, chiamata transaction pool, che può contenere al massimo SO_TP_SIZE transazioni, con SO_TP_SIZE > SO_BLOCK_SIZE. Se la transaction pool del nodo è piena, allora ogni ulteriore transazione viene scartata e quindi non eseguita. In questo caso, il sender della transazione scartata deve poter aver la possibilità di esserne informato.

Le transazioni sono processate da un nodo in *blocchi*. Ogni blocco contiene esattamente SO_BLOCK_SIZE transazioni da processare di cui SO_BLOCK_SIZE—1 transazioni ricevute da utenti e una transazione di pagamento per il processing (si veda sotto).

Il ciclo di vita di un nodo può essere così definito:

- Creazione di un blocco candidato
 - Estrazione dalla transaction pool di un insieme massimo di SO_BLOCK_SIZE-1 transazioni non ancora presenti nel libro mastro
 - Alle transazioni presenti nel blocco, il nodo aggiunge una transazione di reward, con le seguenti caratteristiche:
 - * timestamp: il valore attuale di clock_gettime(...)
 - * sender: -1 (definire una MACRO...)
 - * receiver: l'dentificatore del nodo corrente
 - * quantità: la somma di tutti i reward delle transazioni incluse nel blocco
 - * reward: 0
- Simula l'elaborazione di un blocco attraverso una attesa non attiva di un intervallo temporale casuale espresso in nanosecondi compreso tra SO_MIN_TRANS_PROC_NSEC e SO_MAX_TRANS_PROC_NSEC.
- Una volta completata l'elaborazione del blocco, scrive il nuovo blocco appena elaborato nel libro mastro, ed elimina le transazioni eseguite con successo dal transaction pool.

5.4 Libro mastro

Il libro mastro è la struttura condivisa da tutti i nodi e gli utenti, ed è deputata alla memorizzazione delle transazioni eseguite. Una transazione si dice confermata solamente quando entra a far parte del libro mastro. Più in dettaglio, il libro mastro è formato da una sequenza di lunghezza massima SO_REGISTRY_SIZE di blocchi consecutivi. All'interno di ogni blocco sono contenute esattamente SO_BLOCK_SIZE transazioni. Ogni blocco è identificato da un identificatore intero progressivo il cui valore iniziale è impostato a 0.

Una transazione è univocamente identificata dalla tripletta (timestamp, sender, receiver). Il nodo che aggiunge un nuovo blocco al libro mastro è responsabile anche dell'aggiornamento dell'identificatore del blocco stesso.

5.5 Stampa

Ogni secondo il processo master stampa il budget corrente di ogni processo utente e di ogni processo nodo, così come registrato nel libro mastro (inclusi i processi utente terminati).

5.6 Terminazione della simulazione

La simulazione terminerà in uno dei seguenti casi:

- sono trascorsi SO_SIM_SEC secondi
- la capacità del libro mastro si esaurisce (il libro mastro può contenere al massimo SO_REGISTRY_SIZE blocchi)

Alla terminazione, il processo master obbliga tutti i processi nodo e utente a terminare, e stamperà un riepilogo della simulazione, contenente almeno queste informazioni:

- ragione della terminazione della simulazione
- bilancio di ogni processo utente, compresi quelli che sono terminati prematuramente
- bilancio di ogni processo nodo
- numero dei processi utente terminati prematuramente
- numero di blocchi nel libro mastro
- per ogni processo nodo, numero di transazioni ancora presenti nella transaction pool

6 Descrizione del progetto: versione "normal" (max 30)

All'atto della creazione da parte del processo master, ogni nodo riceve un elenco di SO_NUM_FRIENDS nodi amici. Il ciclo di vita di un processo nodo si arricchisce quindi di un ulteriore step:

• periodicamente ogni nodo seleziona una transazione dalla transaction pool **che è non ancora presente nel libro mastro** e la invia ad un nodo amico scelto a caso (la transazione viene eliminata dalla transaction pool
del nodo sorgente)

Quando un nodo riceve una transazione, ma ha la transaction pool piena, allora esso provvederà a spedire tale transazione ad uno dei suoi amici scelto a caso. Se la transazione non trova una collocazione entro SO_HOPS l'ultimo nodo che la riceve invierà la transazione al processo master che si occuperà di creare un nuovo processo nodo che contiene la transazione scartata come primo elemento della transaction pool. Inoltre, il processo master assegna al nuovo processo nodo SO_NUM_FRIENDS processi nodo amici scelti a caso. Inoltre, il processo master sceglierà a caso altri SO_NUM_FRIENDS processi nodo già esistenti, ordinandogli di aggiungere alla lista dei loro amici il processo nodo appena creato.

7 Configurazione

I seguenti parametri sono letti a **tempo di esecuzione**, da file, da variabili di ambiente, o da **stdin** (a discrezione degli studenti):

- SO_MIN_TRANS_GEN_NSEC, SO_MAX_TRANS_GEN_NSEC: minimo e massimo valore del tempo (espresso in nano-secondi) che trascorre fra la generazione di una transazione e la seguente da parte di un utente
- SO_MIN_TRANS_PROC_NSEC, SO_MAX_TRANS_PROC_NSEC: minimo e massimo valore del tempo simulato (espresso in nanosecondi) di processamento di un blocco da parte di un nodo
- SO_BUDGET_INIT: budget iniziale di ciascun processo utente
- SO_REWARD: la percentuale di reward pagata da ogni utente per il processamento di una transazione
- SO_TP_SIZE: numero massimo di transazioni nella transaction pool dei processi nodo
- SO_NUM_FRIENDS: numero di nodi amici dei processi nodo (solo per la versione full)
- SO_SIM_SEC: durata della simulazione (in secondi)

Un cambiamento dei precedenti parametri non deve determinare una nuova compilazione dei sorgenti. Invece, i seguenti parametri sono letti a **tempo di compilazione**:

- SO_REGISTRY_SIZE: numero massimo di blocchi nel libro mastro
- SO_BLOCK_SIZE: numero di transazioni contenute in un blocco

La seguente tabella elenca valori per alcune configurazione di esempio da testare. Si tenga presente che il progetto deve poter funzionare anche con altri parametri.

parametro	"conf#1"	"conf#2"
SO_USERS_NUM	XXX	XXX
SO_NODES_NUM	XXX	XXX
SO_REWARD	XXX	XXX
SO_MIN_TRANS_GEN_NSEC [nsec]	XXX	XXX
SO_MAX_TRANS_GEN_NSEC [nsec]	XXX	XXX
SO_RETRY	XXX	XXX
SO_TP_SIZE	XXX	XXX
SO_BLOCK_SIZE	XXX	XXX
SO_MIN_TRANS_PROC_NSEC [nsec]	XXX	XXX
SO_MAX_TRANS_PROC_NSEC [nsec]	XXX	XXX
SO_REGISTRY_SIZE	XXX	XXX
SO_BUDGET_INIT	XXX	XXX
SO_SIM_SEC [sec]	XXX	XXX
SO_FRIENDS_NUM	XXX	XXX

8 Requisiti implementativi

Il progetto (sia in versione "minimal" che "full") deve

- essere realizzato sfruttando le tecniche di divisione in moduli del codice,
- essere compilato mediante l'utilizzo dell'utility make
- massimizzare il grado di concorrenza fra processi
- deallocare le risorse IPC che sono state allocate dai processi al termine del gioco

• essere compilato con almeno le seguenti opzioni di compilazione:

• poter eseguire correttamente su una macchina (virtuale o fisica) che presenta parallelismo (due o più processori).