Relazione os-proj

Scritta da Roberto Carletto (matr: 947997) e Filippo Bogetti (matr: 944849).

Fetch dei parametri della configurazione

I parametri disponibili a **compile time** si trovano nel makefile, è possibile definire dei valori custom modificando le *linee 4 e 5* oppure utilizzare i valori delle varie configurazioni da testare.

- Per compilare con i valori custom di SO_BLOCK_SIZE e SO_REGISTRY_SIZE, lancia make all.
- Per compilare con i valori della configurazione 1, lancia make all cfg=1.
- Per compilare con i valori della configurazione 2, lancia make all cfg=2.
- Per compilare con i valori della configurazione 3, lancia make all cfg=3.

Tutti i parametri disponibili a **running time** sono prelevati dalle variabili d'ambiente che devono, per ovvie ragioni, essere caricate prima di poter lanciare il master.

Per caricare le variabili d'ambiente, utiliziamo l'utility source di bash, zsh, ..., ma non c'è per la shell sh.

Se si ha l'utility source, lancia source cfg/<conf_file>.cfg. Anche in questo caso:

- Per utilizzare i valori custom dei parametri di runtime modifica il file
 cfg/custom.cfg
 e lancia source cfg/custom.cfg
- Per utilizzare i valori della configurazione 1, lancia source cfg/conf_1.cfg.
- Per utilizzare i valori della configurazione 2, lancia source cfg/conf_2.cfg.
- Per utilizzare i valori della configurazione 3, lancia source cfg/conf_3.cfg.

Se, invece, non si ha l'utility source, bisogna appendere a mano il contenuto del file di configurazione della directory cfg/ che si intende utilizzare nel file ~/.shrc o ~/.bashrc o ~/.zshrc. In questo caso, è anche necessario riavviare il terminale. Sicuramente, è molto più pulita la versione con source perchè una volta che chiudiamo il terminale, quelle variabili d'ambiente non saranno più disponibili e sarà necessario rilanciare uno dei comandi precedenti.

La funzione responsabile del fetch dei parametri è get_configuration() del file
master.c.

I nomi dei parametri di runtime sono hardcodati nell'array di stringhe conf_names[N_RUNTIME_CONF_VALUES], dove N_RUNTIME_CONF_VALUES è una macro che indica il numero di parametri di runtime da prelevare. La get_configuration() cicla su questo array e utilizza la getenv() per prelevare i valori delle variabili d'ambiente, la strtoul() per convertirli in unsigned long e poi verifica la loro validità. Ovviamente, controlla anche la presenza dei parametri di compile time. Se non ci sono errori, alla fine dell'esecuzione di questa funzione troveremo in shared memory la configurazione, altrimenti si stampa il messaggio d'errore e si termina.

Parametri di compilazione

Di default, i parametri di compilazione di gcc sono std=c89 -pedantic -02 -D so_block_size=\$(so_block_size) -D so_registry_size=\$(so_registry_size) dove so_block_size e so_registry_size possono essere custom oppure definiti da una delle 3 configurazioni. Per ulteriori informazioni vedi il paragrafo precedente.

Se si volesse compilare in modo da semplificare il debugging, bisogna lanciare make all oppure un altro comando per scegliere la configurazione, seguito da debug=1. Ad esempio: make all debug=1 oppure make all cfg=2 debug=1. I parametri di compilazione di gcc in questo caso sono std=c89 -pedantic -00 -g -D DEBUG.

Inoltre, si suggerisce di abilitare il *core dumping* con il comando ulimit -c unlimited e di utilizzarlo con gdb in caso di errori.

Inizializzazione degli oggetti IPC

All'avvio del processo master si creano gli oggetti IPC utilizzati:

- 5 segmenti di **shared memory**.
 - 1. Parametri di configurazione runtime
 - 2. Informazioni sui *processi utente*
 - 3. Informazioni sui *processi nodo*
 - 4. Libro Mastro (blockchain)
 - Numero del blocco
- 5 semafori per l'accesso in lettura/scrittura in shared memory. Non è
 necessario il semaforo per l'accesso al segmento di shared memory dedicato
 alla configurazione in quanto tutti i processi utente e nodo possono accedere
 solo in lettura. Inoltre il processo master non la modifica dopo aver generato i
 processi figli.

- 1. Semaforo per le informazioni sui processi utente
- 2. Semaforo per le informazioni sui processi nodo
- 3. Semaforo per il Libro Mastro
- 4. Semaforo per il numero del blocco
- 5. Semaforo per l'inizio della simulazione
- N message queues utilizzate come $transaction\ pools$, dove N è il numero di processi nodo.

Il semaforo per l'inizio della simulazione semsimulation è inizializzato a $SO_NODES_NUM + SO_USERS_NUM$ e viene decrementato da ogni processo figlio quando è pronto a inviare / ricevere transazioni. Tutti i processi figli fanno una *wait for zero* su questo semaforo con la semop() e l'operazione a zero. Quando il semaforo arriva a zero, la simulazione inizia.

Tutti gli oggetti IPC, tranne le *message queues*, sono creati utilizzando una chiave in common.h. Le *message queues*, invece, vengono create con ftok() passando il pathname del nodo ./bin/node e il suo PID. In questo modo i processi utente possono inviare transazioni alle *transaction pools* dei nodi in base al loro PID.

Tutti gli ID degli oggetti IPC creati vengono scritti su un file ./out/ipc_ids per poter controllare che siano stati rimossi una volta terminata l'esecuzione.

La configurazione 1 eccede questo limite e per poter essere testata è necessario modificare questo limite con i privilegi di **root**. Se non si supera questo limite, vengono generati i processi figli.

Le procedure <code>init()</code>, <code>init_conf()</code>, <code>init_semaphores()</code> e <code>init_sharedmem()</code> sono responsabili per la creazione degli oggetti IPC necessari. Le message queues sono create nel momento in cui si generano i processi nodo.

All'avvio del processo user si accede agli oggetti IPC utilizzati:

- 5 segmenti di **shared memory**.
 - 1. Parametri di configurazione *runtime* in modalità SHM_RDONLY

- 2. Informazioni sui *processi utente*
- 3. Informazioni sui *processi nodo* in modalità SHM_RDONLY
- 4. Libro Mastro (blockchain) in modalità SHM_RDONLY
- 5. Numero del blocco in modalità SHM_RDONLY
- 5 **semafori** per l'accesso in lettura/scrittura in shared memory.
 - 1. Semaforo per le informazioni sui processi utente
 - 2. Semaforo per le informazioni sui processi nodo
 - 3. Semaforo per il Libro Mastro
 - 4. Semaforo per il numero del blocco
 - 5. Semaforo per l'inizio della simulazione
- 1 message queue / transaction pool di un nodo casuale a cui mandare la transazione ogni volta che si crea una transazione.

Prima di poter creare le transazioni, decrementa il semaforo semsimulation e fa una wait for zero.

Le procedure <u>init()</u>, <u>init_conf()</u>, <u>init_semaphores()</u> e <u>init_sharedmem()</u> sono responsabili per l'accesso agli oggetti IPC necessari. L'accesso alla message queue avviene alla creazione della transazione.

All'avvio del processo nodo si accede agli oggetti IPC utilizzati:

- 4 segmenti di shared memory.
 - 1. Parametri di configurazione *runtime* in modalità SHM_RDONLY
 - 2. Informazioni sui *processi nodo*
 - 3. Libro Mastro (blockchain)
 - 4. Numero del blocco
- 4 **semafori** per l'accesso in lettura/scrittura in shared memory.
 - 1. Semaforo per le informazioni sui processi nodo
 - 2. Semaforo per il Libro Mastro
 - 3. Semaforo per il numero del blocco
 - 4. Semaforo per l'inizio della simulazione

• 1 message queue / transaction pool di proprietà del nodo.

All'inizializzazione della message queue, si modifica la dimensione massima a so_TP_SIZE. Prima di poter ricevere le transazioni, decrementa il semaforo semsimulation e fa una *wait for zero*.

```
Le procedure init(), init_conf(), init_semaphores(), init_sharedmem() e init_msgqueue() sono responsabili per l'accesso agli oggetti IPC necessari.
```

Semafori e Shared Memory

Le seguenti funzioni definite in common.c sono simili a quelle utilizzate negli esercizi di laboratorio con il **Prof. Radicioni**, servono per l'inizializzazione e per le operazioni sui semafori.

```
int initSemAvailable(int, int);
int initSemInUse(int, int);
int reserveSem(int, int);
int releaseSem(int, int);
int initSemSimulation(int, int, int, int);
```

Le seguenti funzioni vengono usate per le operazioni sui semafori quando si accede in lettura / scrittura in shared memory.

```
void initReadFromShm(int);
void endReadFromShm(int);
void initWriteInShm(int);
void endWriteInShm(int);
```

Con queste funzioni è stata implementata la soluzione al problema *readers* & *writers*.

Rimozione degli oggetti IPC

Per quanto riguarda i segmenti di **shared memory**, i processi figli chiamano la shmdt() prima di morire per una condizione d'errore o per la fine della simulazione. Il processo master chiama la shmdt() seguita dalla rimozione dell'oggetto IPC.

I **semafori** e le **message queues** vengono rimosse dal processo master al termine della simulazione o in condizioni d'errore.

Il processo master ha più condizioni d'errore dei processi figli che vengono generati se e solo se tutto ciò che viene prima è andato a buon fine, quindi sono state

introdotte delle variabili "booleane" nodes_generated, users_generated che vengono utilizzate per capire quali oggetti IPC sono stati inizializzati e si possono rimuovere.

La procedura shutdown() del master e dei processi figli è responsabile della rimozione o del detach dagli oggetti IPC.

Segnali

Le seguenti funzioni definite in common.c sono simili a quelle utilizzate negli esercizi di laboratorio con il **Prof. Bini**.

```
sigset_t block_signals(int count, ...);
sigset_t unblock_signals(int count, ...);
void reset_signals(sigset_t old_mask);
struct sigaction set_handler(int sig, void (*func)(int));
```

All'avvio del processo master la procedura init_sighandlers() è responsabile per settare i **signal handlers**. Questa procedura richiama la set_handler() che, a sua volta, utilizza sigaction() per settare il signal handler con il flag SA_NODEFER.

Quando ci si trova in sezione critica, ad esempio quando si trattiene un semaforo per la scrittura in shared memory, viene chiamata la <code>block_signals()</code> passando come parametri tutti i segnali che un certo processo potrebbe ricevere. Alla fine della sezione critica, si richiama la <code>unblock_signals()</code> con gli stessi segnali. Alla scrittura della relazione, ci siamo resi conto che sarebbe stato meglio utilizzare la più semplice e ottima <code>reset_signals()</code> del **Prof. Bini** che tramite la <code>sigprocmask()</code> setta la vecchia maschera dei segnali ritornata da <code>block_signals()</code>.

Il processo master utilizza 4 signal handlers:

- **SIGINT** e **SIGTERM** vengono gestiti dal <u>sigterm_handler()</u> che termina semplicemente la simulazione in modo pulito, ovvero uccide tutti i processi, stampa le statistiche della simulazione e rimuove gli oggetti IPC.
- **SIGUSR1** è gestito dal <u>sigusr1_handler()</u>. Questo segnale viene inviato da un processo nodo quando si accorge che la *blockchain* ha raggiunto <u>so_registry_size</u> blocchi. L'handler permette di terminare la simulazione in modo pulito appena il Libro Mastro è pieno.
- **SIGALRM** è gestito dal <u>sigalrm_handler()</u>. Questo segnale arriva quando dall'avvio della simulazione sono trascorsi <u>so_sim_sec</u> secondi. L'handler permette di terminare la simulazione in modo pulito appena scade il tempo.

• SIGCHLD è gestito dal sigchtd_handler(). Questo segnale arriva quando uno dei processi figli muore per errore oppure perchè ha terminato l'esecuzione. Se il segnale arriva durante la simulazione, significa che un processo user è morto. (Sarebbe più opportuno effettuare un controllo sul sender del segnale e vedere se effettivamente si tratta del PID di un utente). I processi nodo possono morire solo se ricevono un signit (dal master) alla fine della simulazione oppure se viene rimossa la sua message queue (evento che può avvenire solo dall'esterno). Quando muore uno user, se la simulazione non è finita si incrementa la variabile early_deaths che indica il numero di utenti morti in modo prematuro.

Il processo user utilizza 2 signal handlers:

- **SIGINT** viene gestito dal <u>sigint_handler()</u> che chiama la <u>getBilancio()</u> per effettuare un ultimo calcolo del budget per scriverlo in shared memory e poi termina in modo pulito, ovvero chiama la procedura <u>shutdown()</u> che fa il detach / la rimozione degli oggetti IPC. Questo segnale viene inviato dal processo master alla fine della simulazione.
- **SIGUSR1** viene gestito dal <u>sigusr1_handler()</u> che scatena, se possibile, la creazione di una transazione.

Il processo nodo utilizza 1 signal handler:

• **SIGINT** viene gestito dal <u>sigint_handler()</u> che calcola il numero di transazioni rimaste nella *transaction pool* più il numero di transazioni processate ma non ancora scritte sul libro mastro. Scrive questo valore in shared memory e poi termina in modo pulito con la procedura <u>shutdown()</u>. Questo segnale viene inviato dal processo master alla fine della simulazione.

Ciclo di vita

Master

Quando si avvia il processo master, viene letta la configurazione e vengono inizializzati gli oggetti IPC. Successivamente inizia la generazione dei processi nodo. La procedura nodes_generation() crea so_NODES_NUM processi figli con la fork(), crea le loro message queues, e scrive su shared memory le informazioni iniziali.

Per ogni nodo vengono salvate le seguenti informazioni:

```
typedef struct
{
```

```
pid_t pid;
int reward;
int unproc_trans;
} node;
```

Quindi si salva il PID del nodo appena creato e si settano reward e unproc_trans a zero. Successivamente si fa la syscall execve().

In seguito, inizia la generazione dei processi utente. La procedura users_generation() crea so_users_num processi figli con la fork e scrive su shared memory le informazioni iniziali.

Per ogni utente vengono salvate le seguenti informazioni:

```
typedef struct
{
    pid_t pid;
    int budget;
    int alive;
} user;
```

Quindi si salva il PID dell'utente appena creato e si settano budget a SO_BUDGET_INIT e alive a 1. Successivamente si fa la syscall execve().

Il processo master tiene traccia del numero di processi utente e nodo ancora attivi con le variabili remaining_nodes e remaining_users.

Infine, si chiama alarm() per far scattare un segnale dopo che sono passati so_sim_sec secondi e si avvia un loop infinito grazie al quale si effettua la stampa ad ogni secondo. Se il numero di utenti o nodi e0, si stampano solo le informazioni dei più ricchi e dei più poveri, altrimenti si stampano tutti.

Alla fine della simulazione, il master uccide tutti i processi inviando il segnale signi, stampa tutte le informazioni sui nodi e utenti, salva sul file out/blockchain il contenuto del libro mastro, rimuove gli oggetti IPC e termina.

Nodo

Quando si avvia il processo nodo, si effettua l'accesso agli oggetti IPC e si avvia un loop infinito grazie al quale il nodo può leggere dalla message queue e scrivere i blocchi di transazioni sul libro mastro. La msgrcv() non usa il flag IPC_NOWAIT, quindi il nodo aspetta finchè non arriva una transazione.

Il nodo lavora con queste strutture dati:

```
typedef struct
{
    struct timespec timestamp;
    int sender;
    int receiver;
    int quantity;
    int reward;
} transaction;

typedef struct
{
    long mtype;
    transaction trans;
} msgbuf;

typedef struct
{
    unsigned int block_number;
    transaction transBlock[SO_BLOCK_SIZE];
} block;
```

Le transazioni in arrivo vengono aggiunte in un blocco fino a quando la sua dimensione arriva a <code>so_block_size-1</code>. Poi si aggiunge la transazione di reward per il nodo e si scrive il blocco sul libro mastro. Ogni volta che si aggiunge la transazione di reward, si aggiorna l'informazione <code>reward</code> del nodo in shared memory.

Quando termina la simulazione, il nodo conta il numero di altre transazioni ancora presenti sulla transaction pool e fa la somma con il numero di transazioni processate ma non ancora scritte sul libro mastro. Aggiorna di conseguenza il valore unproc_trans in shared memory.

Successivamente, si sgancia dai segmenti di shared memory utilizzati e termina.

User

Quando si avvia il processo utente, si effettua l'accesso agli oggetti IPC e si avvia un loop fino a quando l'utente non esaurisce so_retry tentativi di creazione di una transazione. Nel loop l'utente calcola sempre il proprio bilancio (getBilancio()) partendo da so_budget_init e considerando sia i blocchi che trova sul libro mastro, sia le transazioni inviate ma che non sono state ancora scritte sul libro mastro. Viene fatto per evitare che un utente possa inviare transazioni con una quantità che supera il proprio budget!

Per fare ciò si utilizza una lista che tiene traccia di tutte le transazioni in fase di elaborazione da parte di un nodo:

```
struct pendingTr
{
   transaction trans;
   struct pendingTr *next;
};
```

Si utilizzano delle funzioni che lavorano con questa lista:

```
void addToPendingList(transaction tr);
void removeFromPendingList(transaction tr);
void freePendingList();
```

Ogni volta che si calcola il bilancio e si legge dal libro mastro, se si trova una transazione presente nella lista, questa viene rimossa perchè significa che è stata processata dal nodo. Quindi si sommano al bilancio tutte le transazioni che hanno come receiver il PID dell'utente, mentre si tolgono al bilancio tutte le transazioni che hanno come sender il PID dell'utente. In seguito, si tolgono al bilancio calcolato tutte le transazioni pendenti presenti nella lista. Si aggiorna il valore budget in shared memory.

Se il bilancio è ≥ 2 si può creare una transazione, altrimenti si incrementa il numero di fallimenti. La transazione creata con createtransaction() necessita di un utente destinatario; il ricevitore della transazione può essere solo un utente vivo, per cui si può tentare di estrarre casualmente un utente ancora vivo al massimo 5 volte. Se non si trova, si incrementa il numero di fallimenti.

La msgsnd() utilizza il flag IPC_NOWAIT, quindi si prova ad inviare una transazione e se avviene un errore questo è considerato come un tentativo fallito. Questa è una condizione che avviene spesso nella configurazione 2 con la quale le transaction pools dei nodi si saturano molto velocemente.

Una volta raggiunto il numero massimo di tentativi oppure viene ucciso dal processo master, il processo utente termina sganciandosi dai segmenti di shared memory a cui aveva fatto accesso.

Simulazioni

Configurazione 1

La configurazione 1 ha come parametri compile time:

```
SO_BLOCK_SIZE=100
SO_REGISTRY_SIZE=1000
```

e di runtime:

```
SO_USERS_NUM=100
SO_NODES_NUM=10
SO_BUDGET_INIT=1000
SO_REWARD=1
SO_MIN_TRANS_GEN_NSEC=1000000000
SO_MAX_TRANS_GEN_NSEC=2000000000
SO_RETRY=20
SO_TP_SIZE=1000
SO_MIN_TRANS_PROC_NSEC=100000000
SO_MIN_TRANS_PROC_NSEC=200000000
SO_MAX_TRANS_PROC_NSEC=200000000
SO_SIM_SEC=10
SO_FRIENDS_NUM=3
SO_HOPS=10
```

La caratteristica di questa configurazione è quella di possedere una SO_TP_SIZE troppo grande. In altre parole, una message queue non può contenere SO_TP_SIZE messaggi (msgbuf) senza modificare i limiti di sistema!

Configurazione 2

La configurazione 2 ha come parametri compile time:

```
SO_BLOCK_SIZE=10
SO_REGISTRY_SIZE=10000
```

e di runtime:

```
SO_USERS_NUM=1000
SO_NODES_NUM=10
SO_BUDGET_INIT=1000
SO_REWARD=20
SO_MIN_TRANS_GEN_NSEC=10000000
SO_MAX_TRANS_GEN_NSEC=10000000
SO_RETRY=2
SO_TP_SIZE=20
SO_MIN_TRANS_PROC_NSEC=1000000
SO_MAX_TRANS_PROC_NSEC=1000000
SO_MAX_TRANS_PROC_NSEC=1000000
SO_MAX_TRANS_PROC_NSEC=1000000
SO_SIM_SEC=20
SO_FRIENDS_NUM=5
SO_HOPS=2
```

La caratteristica di questa configurazione è che il numero di utenti è molto più alto rispetto ai nodi, il numero di tentativi concessi agli utenti è basso e le transaction pools possono contenere al massimo 20 transazioni.

A causa di questi parametri, in un determinato momento, un gran numero di utenti fallisce perchè le message queues dei nodi sono piene.

Configurazione 3

La configurazione 3 ha come parametri compile time:

```
SO_BLOCK_SIZE=10
SO_REGISTRY_SIZE=1000
```

e runtime:

```
SO_USERS_NUM=20
SO_NODES_NUM=10
SO_BUDGET_INIT=10000
SO_REWARD=1
SO_MIN_TRANS_GEN_NSEC=10000000
SO_MAX_TRANS_GEN_NSEC=20000000
SO_RETRY=10
SO_TP_SIZE=100
SO_MIN_TRANS_PROC_NSEC=10000000
SO_MAX_TRANS_PROC_NSEC=20000000
SO_MIN_TRANS_PROC_NSEC=20000000
SO_MAX_TRANS_PROC_NSEC=20000000
SO_SIM_SEC=20
SO_FRIENDS_NUM=3
SO_HOPS=10
```

La caratteristica di questa configurazione è che il libro mastro può contenere un gran numero di blocchi, ma gli utenti non hanno abbastanza budget per poterlo riempire totalmente. Per cui la simulazione converge nella situazione in cui tutti gli utenti muoiono per poco budget.