Homework HWC2_THREAD di Programmazione Concorrente 4 dicembre 2017 — anno accademico 2017/2018

Modalità di consegna

L'homework va consegnato entro le ore 20:00 di mercoledì 20 dicembre 2017 inviando al docente una mail con subject "PC: HWC2_THREAD Nome Cognome Matricola" ed allegando in formato .tar.gz o .zip tutti i sorgenti (codice e testo) prodotti. Non inserire nell'archivio eseguibili ed in generale documenti che non siano sorgenti a meno che non facciano parte di librerie esterne necessarie per compilare il codice consegnato.

L'homework si compone di una parte di codice principale da sviluppare secondo le specifiche riportate di seguito, di una serie di test tesi a verificare il corretto comportamento del codice principale, di un documento di testo (usare direttamente file testuali .txt, non usare formati proprietari) che descrivi astrattamente la propria soluzione in meno di una pagina, a complemento ma non in sostituzione delle informazioni deducibili direttamente dal codice.

Per la consegna sono necessarie le seguenti condizioni: il codice principale deve compilare e funzionare completamente oppure i malfunzionamenti devono essere documentati dai test; il codice dei test deve compilare; il codice dei test deve andare in esecuzione sollecitando il codice principale che si comporta esattamente come previsto dai test oppure il test deve evidenziare chiaramente il problema esistente; il codice dei test deve essere strutturato come specificato di seguito; il documento di testo deve contenere una descrizione della soluzione fedelmente allineata al codice principale sviluppato. Per la scrittura dei test è richiesto di utilizzare il framework CUnit per la scrittura di test di unità in C (http://cunit.sourceforge.net).

La valutazione terrà conto di quanti, di quali test-case sono stati correttamente realizzati, e di come sono stati organizzati.

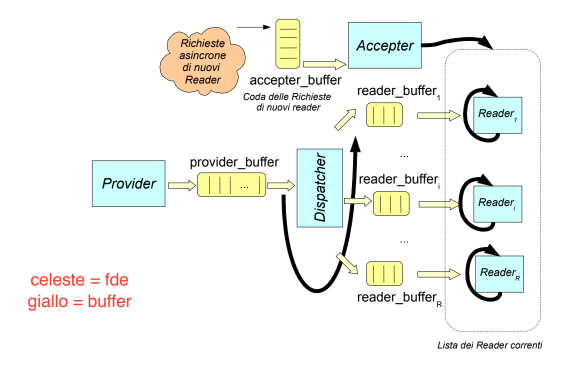


Figura 1: Schema di Soluzione

Specifiche

Riutilizzando il codice prodotto e testato nell'ambito dell'homework HWC1, realizzare un dispatcher, ovvero un flusso di esecuzione il cui compito è quello di raccogliere una sequenza finita di messaggi provenienti da un altro flusso provider e smistarne celermente delle sue copie verso dei flussi reader secondo lo schema proposto in Figura 1.

Il numero di flussi reader non è noto a priori e può variare dinamicamente: infatti la loro immissione nel sistema è responsabilità di un apposito flusso accepter che riceve richieste asincrone dall'esterno. L'accepter si occupa di evadere le richieste creando per ciascuna un flusso reader corrispondente, e quindi di collocarlo all'interno della Lista dei reader correnti a cui a sua volta accederà il dispatcher.

Una volta accettati, i reader ricevono tramite il dispatcher la sequenza di messaggi proveniente dal provider a partire dal primo ricevuto successivamente alla sua accettazione. In generale i reader possono avere velocità di lettura diverse ed è responsabilità del dispatcher assicurarsi che i rallentamenti dovuti ad uno di loro non si propaghino verso tutti gli altri interessati.

I seguenti punti chiariscono le principali interazioni che avvengono tra il

dispatcher, il provider, l'accepter e le varie istanze dei flussi reader:

- il provider spedisce una sequenza finita di messaggi al dispatcher; la sequenza è sempre terminata da una poison pill e dopo il suo invio il provider termina spontaneamente
- il dispatcher inoltra tutti i messaggi ricevuti dal provider verso tutti i flussi reader correntemente accettati ed organizzati in una Lista dei reader
- i reader sono creati a seguito di esplicite richieste asincrone presentate al flusso accepter e quindi collocati all'interno della Lista dei reader; solo dopo l'evasione della richiesta possono essere presi in considerazione dal dispatcher
- il dispatcher si impegna a fornire a ciascun reader tutti i messaggi ricevuti dal provider a cominciare dal primo ricevuto successivamente alla sua accettazione

I seguenti punti dettagliano il comportamento del dispatcher:

- il dispatcher si impegna ad inoltrare i messaggi che riceve dal provider verso i reader cercando di minimizzare il ritardo tra la ricezione di ciascun messaggio dal provider e la spedizione dello stesso verso i reader correnti contenuti nella Lista dei reader¹
- al termine della sequenza di messaggi inviati dal provider, il dispatcher comunica la fine della comunicazione ai reader inoltrandogli la poison pill che lui stesso ha ricevuto dal provider per marcare la fine della sequenza
- il dispatcher inoltra i messaggi rispettando rigidamente l'ordine di ricezione dal provider e quindi nel flusso di messaggi che spedisce a ciascun reader non ci saranno messaggi che risultano invertiti di ordine e/o non inviati e/o inviati più di una volta
- i nuovi messaggi sono smistati il più celermente possibile verso ogni reader ma compatibilmente con le letture che questo ha già effettuato per non alternarne il naturale sequenziamento
- eventuali rallentamenti nella lettura dei messaggi da parte di un reader non causeranno ritardi nella spedizione dei messaggi verso gli altri reader

¹In caso di una *Lista dei reader* vuota, il *dispatcher* si limita a consumare il messaggio ricevuto dal *provider* senza inoltrarlo ad altri.

- per evitare la propagazione dei rallentamenti, il dispatcher è libero di rimuovere i reader che giudica troppo lenti anticipandogli l'invio di opportune poison pill anche prima della naturale terminazione della sequenza
- il dispatcher è tenuto a terminare spontaneamente alla lettura di una poison pill proveniente dal provider; tuttavia, prima di finire, disciplina la terminazione di tutti i flussi (di tipo reader) coinvolti nel sistema duplicando ed inoltrando le opportune poison pill

I seguenti punti dettagliano il funzionamento dell'accepter:

- il flusso *accepter* accetta richieste di creazione di nuovi flussi *reader*; le richieste vanno inserite in una apposita *Coda delle richieste* di nuovi *reader*
- le richieste arrivano in maniera asincrona dall'esterno del sistema e pertanto è possibile che molteplici richieste pervengano concorrentemente
- i reader saranno creati dall'accepter che evade le richieste secondo una politica FIFO
- si tiene traccia dei flussi *reader* creati collocando una struttura dati che li rappresenta in una apposita *Lista dei reader* correnti
- anche l'accepter termina spontaneamente alla lettura di una poison pill dalla Coda delle richieste di nuovi reader: in questo caso eventuali altre richieste ancora presenti sulla coda saranno scartate e rimarranno inevase

I seguenti punti dettagliano il comportamento dei flussi di tipo reader:

- le velocità di lettura dei reader possono essere anche sensibilmente diverse da reader a reader
- nessun reader sarà mai completamente fermo: tutti i reader consumano i propri messaggi in un tempo finito
- i reader sono tenuti a terminare spontaneamente alla lettura di una poison pill
- non appena un reader termina, la struttura dati che lo rappresenta viene rimossa dalla Lista dei reader correnti
- i buffer a cui accedono i *reader* sono di lunghezza fissa, costante, uguale per tutti i *reader*, e nota a priori

Per finire dettagliamo la terminazione dell'applicazione, citando l'esistenza di un ulteriore flusso di esecuzione, che chiameremo main. Questo flusso ha la responsabilità di creare il sistema di flussi già descritto, e di gestire attivamente il transitorio di chiusura finale. In particolare main partecipa attivamente affinché si verifichino questi eventi:²

- il provider decide di terminare emettendo una poison pill
- main, non appena il provider termina, invia la poison pill all'accepter
- il dispatcher riceve la poison pill, ne smista una copia a tutti i reader, e quindi termina
- i reader terminano non appena ricevono, una ciascuno, la poison pill
- l'accepter riceve una poison pill e termina
- main aspetta la terminazione dell'accepter per inviare la poison pill ai reader ancora esistenti
- main termina

Implementare una possibile soluzione al problema proposto utilizzando i POSIX thread in C sotto Linux scegliendo liberamente gli strumenti di sincronizzazione più comodi allo scopo (in particolare mutex, condizioni, o semafori per thread).

Viene esplicitamente richiesto di rispettare le segnature ideate per l'homework HWC1. Per comodità vengono riportate, in Figura 2, le segnature delle relative funzioni. Si precisa che la *poison pill* è codificata con il messaggio costante POISON_PILL come chiarito nelle relative dichiarazioni di Figura 4 e nell'unità di compilazione di Figura 5.

La gestione della *Lista dei reader* può avvenire utilizzando una semplice libreria (hwc2list.h) per la gestione di una lista di elementi che viene fornita in allegato. Le segnature delle funzioni che compongono la libreria sono mostrate in Figura 3. Si precisa che la libreria fornita *non* è tuttavia *thread-safe*, e bisogna gestire opportunamente il suo utilizzo in un contesto multithread.

La sottomissione di nuove richieste di creazione di flussi reader all'accepter avviene invocando una apposita funzione submitRequest() di cui si può liberamente fissare una segnatura. Ad esempio:

```
// richiedi la creaz. di un reader
void submitRequest(buffer_t *requests, char name[]);
```

riceve come primo parametro la *Coda delle richieste* e come secondo parametro un nome che si vuole assegnare al nuovo *reader*, nome da utilizzarsi a scopi puramente informativi.

 $^{^2}$ N.B.: La sequenza elencata non vuole implicare un ordinamento cronologico totale degli eventi citati.

```
#define BUFFER_ERROR (msg_t *) NULL
/* allocazione / deallocazione buffer */
// creazione di un buffer vuoto di dim. max nota
buffer_t* buffer_init(unsigned int maxsize);
// deallocazione di un buffer
void buffer_destroy(buffer_t* buffer);
/* operazioni sul buffer */
// inserimento bloccante: sospende se pieno, quindi
// effettua l'inserimento non appena si libera dello spazio
// restituisce il messaggio inserito; N.B.: msg!=null
msg_t* put_bloccante(buffer_t* buffer, msg_t* msg);
// inserimento non bloccante: restituisce BUFFER_ERROR se pieno,
// altrimenti effettua l'inserimento e restituisce il messaggio
// inserito; N.B.: msg!=null
msg_t* put_non_bloccante(buffer_t* buffer, msg_t* msg);
// estrazione bloccante: sospende se vuoto, quindi
// restituisce il valore estratto non appena disponibile
msg_t* get_bloccante(buffer_t* buffer);
// estrazione non bloccante: restituisce BUFFER_ERROR se vuoto
// ed il valore estratto in caso contrario
msg_t* get_non_bloccante(buffer_t* buffer);
/* --- msg_t --- */
typedef struct msg {
   void* content; // generico contenuto del messaggio
   struct msg * (*msg_init)(void*);
                                           // creazione msg
   void (*msg_destroy)(struct msg *);
                                           // deallocazione msg
    struct msg * (*msg_copy)(struct msg *); // creazione/copia msg
} msg_t;
```

Figura 2: Segnature delle funzioni per la gestione di buffer implementate nell'homework HWC1

```
//Gestione lista di elementi tipati puntatori a void (void *)
//Gli elementi non possono essere NULL
list_t* list_init();
                                   // crea una lista vuota
void list_destroy(list_t *list);
                                   // dealloca una lista
int size(list_t* list);
                                   // restituisce il numero di elementi
                                   // restituisce vero sse vuota
int isEmpty(list_t* list);
void addElement(list_t *list, void *element); // aggiunge in fondo
int removeElement(list_t *list, void *element); // rimuove il primo elemento
// il cui contenuto ha indirizzo element; restituisce falso se inesistente
iterator_t* iterator_init(list_t *list); // crea un iteratore sulla lista
void iterator_destroy(iterator_t *it); // dealloca un iteratore
                                    // scansione finita?
int hasNext(iterator_t *it);
void *next(iterator_t *it);
                                    // prossimo elemento, NULL se finiti
void removeLastReturned(iterator_t *it); // rimuove ultimo elemento restituito
Figura 3: Segnature delle funzioni per la gestione di una lista di elementi di
tipo void * nella libreria hwc2list.h
#define POISON_PILL ( (msg_t*)&POISON_PILL_MSG )
msg_t* msg_init_pill(void *);
msg_t* msg_copy_pill(msg_t *);
void msg_destroy_pill(msg_t *);
extern const msg_t POISON_PILL_MSG;
```

Figura 4: Dichiarazioni relative ad un messaggio singleton che svolga il ruolo di *poison pill*: il file poison_pill.h

Organizzazione dei Test di Unità

Ferme restanti tutte le considerazioni già fatte per l'homework HWC1,³ il testing di unità in presenza di una architettura a più componenti ed un sistema di flussi più articolato permette considerazioni aggiuntive.

I test di unità devono verificare il corretto funzionamento di tutte le componenti del sistema considerandole il più possibile *isolatamente*. Oltre alla gestione dei buffer, già oggetto dell'homework HWC1, bisogna testare queste altre componenti: il reader, il provider, l'accepter, il main e per finire il componente più articolato ed anche più difficile da testare: il dispatcher.

I test di unità migliori sono quelli che riescono a testare un componente del sistema isolatamente da tutti gli altri allo scopo di verificare il corretto funzionamento del componente in assenza di interazioni complesse con le altre componenti.

 $^{{\}rm ^3Consultare:\ http://crescenzi.dia.uniroma3.it/didattica/aa2016-2017/PC/unit-testing.html.}$

⁴Esistono altre tipologie di test espressamente dedicate a verificare il corretto svolgimento dei dialoghi tra componenti distinte. Tuttavia non si possono chiamare test di unità in senso stretto.

```
const msg_t POISON_PILL_MSG = {
          NULL,
          msg_init_pill,
          msg_destroy_pill,
          msg_copy_pill
};

msg_t* msg_init_pill(void *content) { return POISON_PILL; }

msg_t* msg_copy_pill(msg_t *msg) { return POISON_PILL; }

void msg_destroy_pill(msg_t *msg) { /* do nothing */ }
```

Figura 5: Un messaggio singleton e relative funzioni per la gestione di *poison* pill: il file poison_pill.c

Questa operazione dovrebbe risultare semplice per le strutture dati utilizzate: ad esempio il generico buffer per produttori/consumatori già testato nel precedente homework. Relativamente ai flussi, il testing isolato dovrebbe risultare agevole per il provider e per i reader. Al contrario risulta meno agevole per l'accepter, per il main e per il dispatcher che per loro natura interagiscono con altri flussi.

Vale la pena di ribadire che conviene intervallare la scrittura dei test con la scrittura dei componenti ed evitare di relegare la scrittura dei test solo in una fase finale successiva alla scrittura del codice principale. Inoltre è conveniente cominciare dalla scrittura (e dal relativo testing) delle componenti più semplici e più isolate. Ad esempio, conviene scrivere e testare prima la la gestione dei buffer e solo dopo il provider ed il reader; conviene scrivere i test dell'accepter e del dispatcher per ultimi.

In questa maniera è ragionevole assumere che durante la scrittura dei test del dispatcher si possa fare affidamento su una versione dei reader e dei provider sufficiente testati da poterli considerare corretti, e quindi ricercare la colpa dei fallimenti dei test del dispatcher all'interno del codice dello stesso e non altrove.

Resta valido il suggerimento di realizzare versioni semplificate e specializzate di ogni flusso collaboratore che pur non essendo il diretto oggetto delle verifiche di un test-case in corso di scrittura, risulti indispensabile per eseguire il codice testato. Ad esempio è possibile creare delle versioni di reader lento e/o veloce utili ai soli scopi di testing del dispatcher e non facenti parte del codice in produzione. Allo stesso modo è consigliabile creare versioni del provider che emettano sequenze di messaggi predeterminate.