Prova Finale di Algoritmi e Strutture Dati

note generali

Introduzione

- Obiettivo: implementazione efficiente (e corretta!) di un algoritmo
- Logistica
 - codice sorgente sarà caricato su un server, compilato e fatto girare automaticamente
 - Scadenze (strette e vincolanti)
 - 10 luglio (ore 24) per i laureandi di luglio (da confermare)
 - 12 settembre (ore 24) per tutti gli altri (da confermare)
 - Tenete conto dei vincoli temporali per gestirvi! (Es. "inizio a pensarci a Settembre" = fallimento quasi certo)
- Esecuzione del progetto
 - implementazione nel linguaggio C
 - <u>esclusivamente</u> con libreria standard (libc)
 - no thread o tecniche di parallelizzazione

- In maniera più astratta, il meccanismo monitora i seguenti fenomeni:
 - Una nuova entità comincia ad essere monitorata
 - Una entità monitorata smette di esserlo
 - Una nuova relazione viene stabilita tra 2 entità monitorate
 - Una relazione esistente tra 2 entità monitorate cessa di esistere
- Ogni entità ha un nome identificativo (per esempio "Alice", "Bruno", "Carlo")
- Ci possono essere diversi tipi di relazioni tra entità, ognuna identificata da un nome (per esempio, "amico_di", "segue", "coetaneo_di")
- Ogni relazione ha un verso (per esempio, se Alice è "amico_di" Bruno, il verso della relazione è da Alice a Bruno, quindi Bruno è il "ricevente" della relazione), e non è necessariamente simmetrica
- A seguito di un apposito comando, il sistema restituisce, per ogni relazione, l'entità che "riceve" più relazioni (se ci sono più entità il cui numero di relazioni ricevute è massimo, queste vengono stampate in ordine crescente di identificativo)
- L'applicativo dovrà essere ottimizzato per gestire un grande numero di entità e istanze di relazioni, ma generalmente pochi tipi (identificativi) di relazione

Valutazione

- programma deve compilare e girare correttamente
 - verranno resi disponibili dei casi di test come prova per controllare il corretto funzionamento del programma
 - dopo il caricamento sul server, il programma viene fatto girare su test, divisi in 2 parti: pubblici e privati
- si misura la correttezza (risultati in uscita) e l'efficienza (tempi di risposta e memoria occupata) del programma su vari casi di test
- dipendentemente dai risultati sui casi di test, potrete calcolare il voto
- non c'è recupero, ma il numero di "appelli" (= sottomissioni) è praticamente illimitato

Sito per la sottomissione del progetto

- https://dum-e.deib.polimi.it/
- Ogni studente avrà le proprie credenziali per accedere al sito
- Il sistema di sottomissione verrà presentato esaustivamente nel primo incontro coi tutor il 4 Giugno alle 9:30 in aula III.B

Plagi

- progetto da svolgere singolarmente ed in **totale autonomia** (no a gruppi)
- siete responsabili del vostro codice, quindi vi consigliamo fortemente di:
 - 1. Non caricarlo in repository pubblici (es. GitHub)
 - 2. Non passarlo per "ispirazione" a colleghi
- controllo plagi automatizzato
- in caso di copiatura <u>tutti</u> i progetti coinvolti vengono <u>annullati</u>

Un sistema di monitoraggio di relazioni tra elementi

Prova finale di Algoritmi e Strutture Dati AA 2018-19

Il tema

- Si vuole implementare un meccanismo di monitoraggio di relazioni tra entità (per esempio persone) che cambiano nel tempo
- Si immagini, per esempio, un social network, in cui nuovi utenti possono registrarsi, e utenti esistenti possono cancellare il proprio account, diventare "amici" di altri utenti, rompere la relazione di amicizia, ecc.
- Le relazioni tra entità non sono necessariamente simmetriche. Per esempio, Alice può essere "amica" di Bruno, ma l'amicizia non è reciprocata (Bruno non è amico di Alice)

- In maniera più astratta, il meccanismo monitora i seguenti fenomeni:
 - Una nuova entità comincia ad essere monitorata
 - Una entità monitorata smette di esserlo
 - Una nuova relazione viene stabilita tra 2 entità monitorate
 - Una relazione esistente tra 2 entità monitorate cessa di esistere
- Ogni entità ha un nome identificativo (per esempio "Alice", "Bruno", "Carlo")
- Ci possono essere diversi tipi di relazioni tra entità, ognuna identificata da un nome (per esempio, "amico_di", "segue", "coetaneo_di")
- Ogni relazione ha un verso (per esempio, se Alice è "amico_di" Bruno, il verso della relazione è da Alice a Bruno, quindi Bruno è il "ricevente" della relazione), e non è necessariamente simmetrica
- A seguito di un apposito comando, il sistema restituisce, per ogni relazione, l'entità che "riceve" più relazioni (se ci sono più entità il cui numero di relazioni ricevute è massimo, queste vengono stampate in ordine crescente di identificativo)
- L'applicativo dovrà essere ottimizzato per gestire un grande numero di entità e istanze di relazioni, ma generalmente pochi tipi (identificativi) di relazione

Il progetto

• Implementazione in linguaggio C standard (con la sola *libc*) di un programma che legge da *standard input* una sequenza di comandi, ognuno corrispondente ad un cambiamento nelle entità o nelle relazioni tra entità e, quando richiesto, produce su *standard output*, per ogni tipo di relazione monitorata, l'identificativo dell'entità che è il ricevente del maggior numero di istanze di quella relazione, e il numero di relazioni che l'entità riceve

Comandi

- I comandi che possono essere letti sono i seguenti:
 - addent (id_ent)
 - aggiunge un'entità identificata da "id ent" all'insieme delle entità monitorate; se l'entità è già monitorata, non fa nulla
 - delent (id_ent)
 - elimina l'entità identificata da "id_ent" dall'insieme delle entità monitorate; elimina tutte le relazioni di cui "id_ent" fa parte (sia come origine, che come destinazione)
 - addrel (id_orig) (id_dest) (id_rel)
 - aggiunge una relazione identificata da "id_rel" tra le entità "id_orig" e "id_dest", in cui "id_dest" è il ricevente della relazione. Se la relazione tra "id_orig" e "id_dest" già esiste, o se almeno una delle entità non è monitorata, non fa nulla. Il monitoraggio del tipo di relazione "id_rel" inizia implicitamente con il primo comando "addrel" che la riguarda.
 - delrel (id_orig) (id_dest) (id_rel)
 - elimina la relazione identificata da "id_rel" tra le entità "id_orig" e "id_dest" (laddove "id_dest" è il ricevente della relazione); se non c'è relazione "id_rel" tra "id_orig" e "id_dest" (con "id_dest" come ricevente), non fa nulla
 - report
 - emette in output l'elenco delle relazioni, riportando per ciascuna le entità con il maggior numero di relazioni entranti, come spiegato in seguito
 - end
 - termine della sequenza di comandi

Osservazioni

- Gli identificativi (sia di entità che di relazione) sono sempre racchiusi tra ""
- Si assuma pure che ogni identificativo possa contenere solo lettere (maiuscole o minuscole), cifre, ed i simboli "_" e "-"
 - non serve controllare che gli identificativi ricevuti rispettino questa convenzione, la si può dare per scontata
- Tutti gli identificativi (sia delle entità che delle relazioni) sono "case sensitive", per cui "Alice" e "alice" sono identificativi diversi

Osservazioni (cont.)

- L'output del comando *report* è una sequenza fatta nel modo seguente: (id_rel1) (id_ent1) (n_rel1); (id_rel2) (id_ent2) (n_rel2); ...
 - le relazioni in output sono ordinate in ordine crescente di identificativo
 - se per un tipo di relazione ci sono più entità che sono riceventi del numero massimo di relazioni, queste vengono prodotte in ordine crescente di identificativo, per esempio: (id_rel1) (id_ent1_1) (id_ent1_2) (id_ent1_3) ... (n_rel1);
 - se vengono rimosse tutte le relazioni con un certo identificatore, esso non compare nei successivi output del comando report

 - nel senso che se, nel sistema vengono cancellate tutte le relazioni di tipo 1 allora è come se non esistesse più quella relazione, dunque non spunta piu e non ci sono relazioni tra le entità, l'output è none (senza virgolette)
- L'ordinamento degli identificativi segue la tabella dei caratteri ASCII, per cui vale il seguente ordine: - < 1 < A < _ < a
- Le varie parti di ogni comando e di ogni sequenza di output sono separate da spazi
- Il comando di end non ha output

Esempio di sequenza di comandi di input, con corrispondente output

input	output
addent "alice"	
addent "bruno"	
addent "carlo"	
addent "dario"	
report	none
addrel "carlo" "bruno" "amico_di"	
report	"amico_di" "bruno" 1;
addrel "carlo" "alice" "amico_di"	
report	"amico_di" "alice" "bruno" 1;
addrel "alice" "bruno" "amico_di"	
report	"amico_di" "bruno" 2;

Esempio di sequenza di comandi di input, con corrispondente output (cont.)

input	output
addrel "bruno" "dario" "compagno_di"	
report	"amico_di" "bruno" 2; "compagno_di" "dario" 1;
delrel "carlo" "alice" "amico_di"	
report	"amico_di" "bruno" 2; "compagno_di" "dario" 1;
addrel "carlo" "alice" "compagno_di"	
report	"amico_di" "bruno" 2; "compagno_di" "alice" "dario" 1;
addrel "carlo" "bruno" "compagno_di"	
report	"amico_di" "bruno" 2; "compagno_di" "alice" "bruno" "dario" 1;
delent "alice"	
report	"amico_di" "bruno" 1; "compagno_di" "bruno" "dario" 1;
end	