

03MNO ALGORITMI E PROGRAMMAZIONECORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA A.A. 2018/19

Esercitazione di laboratorio n. 6

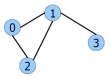
Esercizio n.1: Vertex cover

Competenze: esplorazione dello spazio delle soluzioni con i modelli del Calcolo Combinatorio (Ricorsione e problem-solving: 3.2, 3.3)

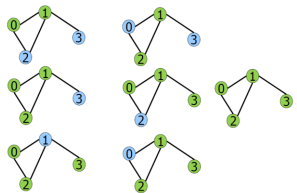
Sia dato un grafo non orientato G di N vertici, identificati da interi nell'intervallo 0..N-1, ed E archi, identificati come coppie di vertici. Il grafo è memorizzato su di un file, nella cui prima riga compaiono N ed E, mentre nelle E righe successive compaiono, uno per riga, gli archi nella forma u v.

Un **vertex cover** è un sottoinsieme \mathbb{W} dei vertici tali che per tutti gli archi (u,v) $\in \mathbb{E}$ o $u \in \mathbb{W}$ o $v \in \mathbb{W}$. Dopo aver letto da file il grafo \mathbb{G} ed aver memorizzato le informazioni rilevanti in opportune strutture dati, si elenchino tutti i vertex cover.

Esempio: per il grafo seguente



esistono i seguenti vertex cover: (0, 1), (1, 2), (0, 1, 2), (0, 1, 3), (0, 2, 3), (1, 2, 3), (0, 1, 2, 3).



Si osservi che questo esercizio non richiede conoscenze di Teoria dei Grafi.

Esercizio n. 2: Anagrafica con liste

Competenze: creazione e gestione di liste concatenate (Puntatori e strutture dati dinamiche: 4.1)

I dettagli di una anagrafica sono memorizzati in file di testo composti da un numero indefinito di righe nella seguente forma:

<codice> <nome> <cognome> <data_di_nascita> <via> <citta'> <cap>
Il campo <data_di_nascita> è nella forma gg/mm/aaaa, <cap> è un numero intero,
mentre tutti i campi rimanenti sono stringhe senza spazi di massimo 50 caratteri. <codice> è
nella forma AXXXX, dove X rappresenta una cifra nell'intervallo 0-9, ed è univoco nell'intera
anagrafica. I dettagli dell'anagrafica vanno racchiusi in un opportuno tipo di dato Item.

L'anagrafica va memorizzata in una lista ordinata per data di nascita (le persone più giovani appaiono prima nella lista).



03MNO ALGORITMI E PROGRAMMAZIONE CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA A.A. 2018/19

Si scriva un programma in C che, una volta inizializzata una lista vuota, offra le seguenti funzionalità:

- acquisizione ed inserimento ordinato di un nuovo elemento in lista (da tastiera)
- acquisizione ed inserimento ordinato di nuovi elementi in lista (da file)
- ricerca, per codice, di un elemento
- cancellazione (con estrazione del dato) di un elemento dalla lista, previa ricerca per codice
- cancellazione (con estrazione del dato) di tutti gli elementi con date comprese tra 2 date lette da tastiera. Si consiglia, anziché di realizzare una funzione che cancelli dalla lista questi elementi, restituendoli memorizzati in una lista o in un vettore dinamico, di implementare una funzione che estragga e restituisca al programma chiamante il primo degli elementi appartenenti all'intervallo. Il programma chiamante itererà la chiamata di questa funzione, stampando il risultato, per tutti gli elementi dell'intervallo
- stampa della lista su file.

Per le funzioni di ricerca e cancellazione è richiesto che la funzione che opera sulle liste ritorni l'elemento trovato o cancellato al programma chiamante, che provvede alla stampa.

Valutazione: entrambi gli esercizi 1 e 2 saranno oggetto di valutazione Scadenza: caricamento di quanto valutato: entro le 23:59 del 27/11/2018.