03FYZ TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE

Esercitazione di Laboratorio 08 – 8 maggio 2019

Obiettivi dell'esercitazione:

- Introduzione ai Grafi
- Utilizzo della libreria JGraphT

ESERCIZIO 1

Dopo aver effettuato il *fork* del progetto relativo all'ottavo laboratorio (Lab08), realizzare in linguaggio Java un'applicazione dotata di interfaccia grafica per rappresentare le somiglianze tra <u>parole della stessa lunghezza</u> nel dizionario Italiano sotto forma di grafo. Date tutte le parole di lunghezza predefinita, ciascuna rappresenta un vertice del grafo. Due parole sono connesse da un arco se differiscono per una sola lettera.

L'applicazione accetta in input il numero di caratteri, pari alla lunghezza delle sole parole da considerare. Dopo aver cliccato sul bottone "Genera Grafo", utilizzare il database dizionario.sql per creare un grafo non orientato in cui due parole sono connesse solo se differiscono per una sola lettera. Dopo aver inserito una parola presente nel dizionario e della stessa lunghezza specificata, fare click su "Trova Vicini" per visualizzare tutte le parole direttamente connesse a quella inserita. Infine, cliccare su "Trova grado max" per ottenere il vertice del grafo con il grado massimo. Quindi visualizzare il grado, il vertice e la lista dei suoi diretti vicini.

L'applicazione va sviluppata seguendo il pattern MVC e il pattern DAO per l'accesso al database.

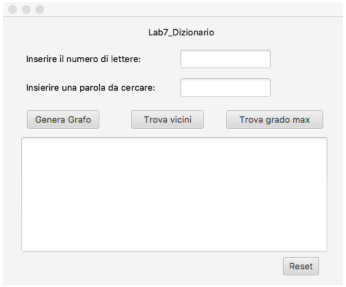
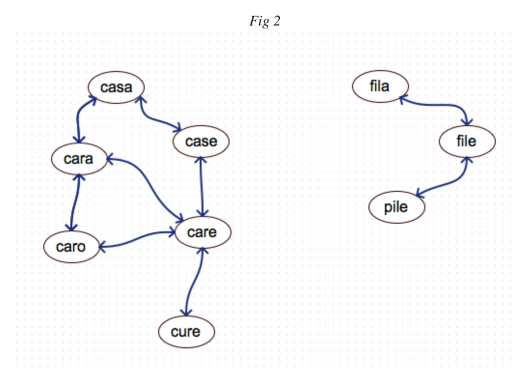


Figura 1: Interfaccia grafica Laboratorio 07

Esempio:

Dato il seguente dizionario di parole di **4 lettere**: [casa, case, cara, care, caro, cure, fila, pila, pile] si ottiene il grafo in *Fig 2*.



- Inserendo la parola **casa**, si ottiene la seguente lista di vicini: [cara, case]
- Inserendo la parola **fila**, si ottiene la seguente lista di vicini: [file]
- Grado massimo:
 care: grado 4

Vicini: [cure, caro, cara, case]

Nota: data la dimensione del dizionario si consiglia di utilizzare un numero di lettere piccolo (es. 3, 4, 5).

Nota2: la ricerca delle parole che differiscono di una sola lettera dalla parola data può essere effettuata sia in Java, sia direttamente in SQL. Si consiglia di provare entrambe le soluzioni.

<u>https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql_select_wildcard_underscore</u>