## 03FYZ TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE

Esercitazione di Laboratorio 08 – 2/3 maggio 2023

## Obiettivi dell'esercitazione:

- Introduzione ai Grafi
- Utilizzo della libreria JGraphT

Dopo aver effettuato il *fork* del progetto relativo all'ottavo laboratorio (Lab08), realizzare in linguaggio Java un'applicazione dotata di interfaccia grafica per calcolare informazioni a proposito dei voli tra i diversi aeroporti. Si consideri, in particolare, il database "extflightdelays", contenente informazioni su aeroporti, compagnie aeree, orari di partenza e di arrivo dei voli effettuati negli Stati Uniti durante il 2015. Il database (disponibile nella directory Lab08/database e su Kaggle all'indirizzo: <a href="https://www.kaggle.com/usdot/flight-delays/data">https://www.kaggle.com/usdot/flight-delays/data</a>) è strutturato secondo il diagramma ER della pagina seguente.

## L'applicazione dovrà svolgere le seguenti funzioni:

- a. Permettere all'utente di inserire una "distanza media percorsa" minima x (in miglia) e di selezionare il bottone "Analizza aeroporti".
- b. Alla pressione del bottone, creare un grafo che rappresenti gli aeroporti collegati da almeno un volo, e distanti in media almeno *x* miglia. Il grafo deve essere <u>semplice</u>, non orientato e <u>pesato</u>, i vertici devono rappresentare gli aeroporti, mentre gli archi devono indicare le rotte tra gli aeroporti collegati tra di loro da almeno un volo. Il peso dell'arco rappresenta la "<u>distanza media percorsa"</u> tra i due aeroporti, calcolata come la media del campo *DISTANCE* di ciascun volo che li collega (poiché il grafo non è orientato, considerare tutti i voli in entrambe le direzioni: **A->B** e **B->A**). L'arco tra due aeroporti deve essere aggiunto solo se la distanza media percorsa è superiore a *x*. Per semplicità, si supponga che le distanze salvate nel database siano già espresse in miglia
- c. Stampare infine nell'area di testo sottostante:
  - a. il numero di vertici del grafo;
  - b. il numero di archi del grafo;
  - c. l'elenco di tutti gli archi con la relativa distanza;

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

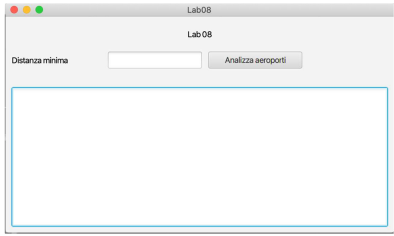


Figura 1 Interfaccia grafica del laboratorio n. 8

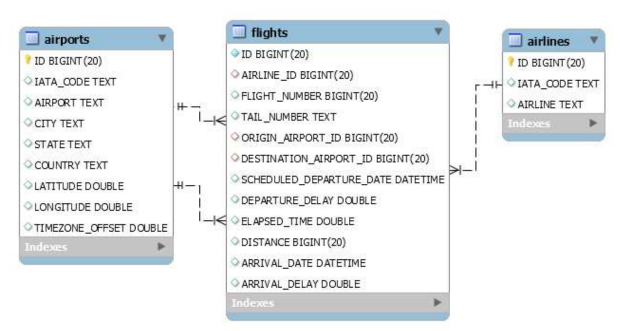


Figura 2 Diagramma Entità-Relazioni del database "extflightdelays"