Simulazione d'esame formula 1

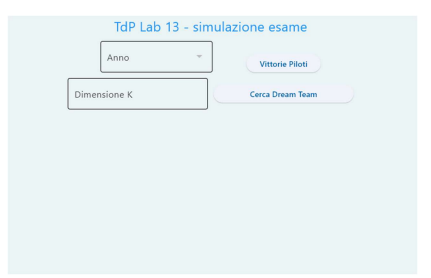
Si consideri il database "formula1", contenente informazioni su tutte le gare, i costruttori, i piloti ed i circuiti di Formula 1, estratto dai dati pubblicati sul sito http://ergast.com/mrd/. Il database è strutturato secondo il diagramma ER della pagina seguente.

Si intende costruire un'applicazione che permetta di interrogare tale base dati, e calcolare informazioni a proposito delle gare disputate.

L'applicazione dovrà svolgere le seguenti funzioni:

PUNTO 1

- a. L'utente seleziona dal corrispondente menù a tendina l'anno di una stagione (tabella seasons) in cui si sia disputato un campionato.
- Premendo sul tasto "Vittorie piloti", l'applicazione costruisce un grafo che rappresenta le vittorie tra piloti (si consideri che ogni pilota "vince" su tutti coloro che hanno partecipato alla



stessa gara e sono arrivati dopo, in base al campo *position* della tabella *results*). I <u>vertici sono i piloti</u> che hanno partecipato alle gare considerate ed hanno tagliato il traguardo (si ignorino quindi i piloti che non hanno terminato la gara). <u>Un arco orientato rappresenta la vittoria</u> di un pilota su un altro, con peso pari al numero di gare in cui tale vittoria si è verificata.

c. Costruito il grafo, l'applicazione visualizza il pilota che ha totalizzato il miglior risultato, definito come differenza tra il numero di vittorie (archi uscenti) e di sconfitte (entranti).

PUNTO 2

- a. Facendo click sul pulsante "DreamTeam", individuare un dream team.
- b. Definiamo come *team* un gruppo di K piloti. La dimensione K del team viene stabilita dall'utente con l'apposita casella di testo.
- c. Il tasso di sconfitta di un team è definito come il numero totale di vittorie di un qualsiasi pilota non appartenente al team su un qualsiasi pilota appartenente al team.
- d. Un dream team è un team di K piloti che abbia il minimo tasso di sconfitta.

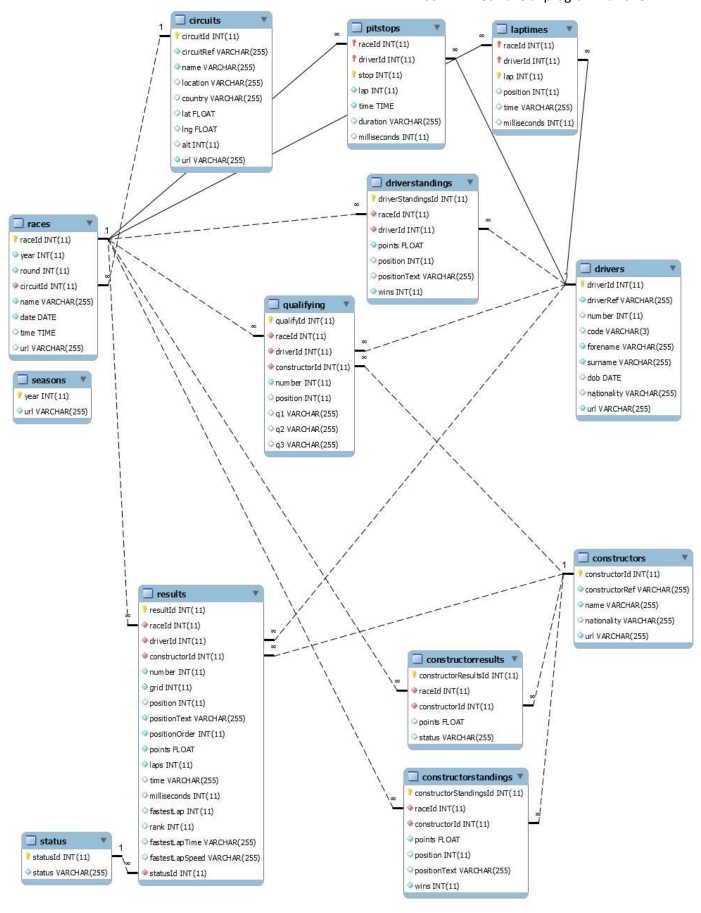
Suggerimento: utilizzare un algoritmo ricorsivo per esplorare gli insiemi di K piloti.

Suggerimento 2: effettuare delle prove con valori di K piccoli (1, 2 o 3).

Nella realizzazione del codice, si lavori a partire dalle classi e dal database contenuti nel progetto di base. È ovviamente permesso aggiungere o modificare classi e metodi.

Tutti i possibili errori di immissione, validazione dati, accesso al database, ed algoritmici devono essere gestiti, non sono ammesse eccezioni generate dal programma.

03FYZ - Tecniche di programmazione



O3FYZ – Tecniche di programmazione
IdP Lab 13 – simulazione esame

Anno
1951

Vittorie Piloti

Dimensione K

Cerca Dream Team

TdP Lab 13 – simulazione esame

TdP Lab 13 – simulazione esame

TdP Lab 13 - simulazione esame

Anno
1963

Vittorie Piloti

Dimensione K

Cerca Dream Team

Grafo correttamente creato:
Numero di nodi:112
Numero di archi:1161
Best driver: Clark, with score 86

