CASO STUDIO: PIT.DATA.STOP

Un'emittente televisiva sportiva, nel mettere in onda un pogramma che ripercorre i momenti salienti dell'ultima stagione di Formula1, chiede al suo giornalista di creare una sezione di spunti inusuali, basati sui dati della stagione passata, chiamata "Pit.DATA.Stop".

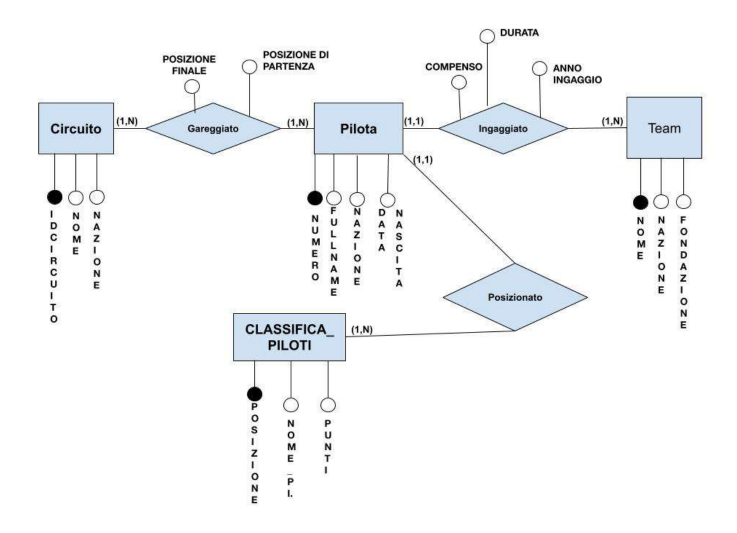
Il giornalista decide di affidarsi ad un DataAnalyst per essere supportato nella ricerca dei dati, il quale creerà un Database con le informazioni segnalate dal giornalista (risultati, partecipanti, circuiti), dal quale su richiesta del Giornalista estrapolerà i dati inerenti alla curiosità da proporre nel format.

REQUISITI

Dalle richieste e dalle informazioni ricevute dal giornalista esperto dell'ambito, si individuano i seguenti requisiti, basati sul regolamento della Formula 1, nella progettazione del Database:

- Per poter lavorare sui dati principali della stagione vanno considerati i principali elementi dell'attività sportiva, quindi il Circuito dove il Pilota gareggia, la Classifica dove il Pilota si posiziona e il Team da cui è ingaggiato.
- Per non rendere troppo complesso l'estrapolazione delle informazioni dalle Entità e dalle realzioni tra esse, si sceglie di omettere degli attributi caratteristici, intesi come opzionali, tenendo quelli principali per le scelte giornalistiche.
- I Team come da regolamento hanno un nome univoco identificante, sono descritti per l'anno di fondazione e per la nazione di provenienza.
- I team ingaggiano i piloti attraverso contratti che hanno una durata ed un compenso, possono avere più
 piloti sotto contratto, che possono subentrare o alternarsi tra loro, ma minimo 1 deve essere disponibile per
 prendere parte alle gare.
- I piloti possono essere ingaggiati solo da un Team e possono correre in 1 o in tutte le gare.
- I piloti sono descritti attraverso il loro nome completo, la data di nascita, la nazione di appartenenza, e sono identificati ai fini della competizione attraverso un numero univoco, inoltre per scopi di trascrizione in classifiche, documenti ufficiali e schermate nei media, anche per il nome viene richiesto univocità, che nel caso di omonimia viene risolto dalla federazione con l'adozione di abbreviazioni del nome o sigle.
- I circuiti sono descritti attraverso il nome del circuito univoco, la nazione, e sono identificati con un id univoco, perché essendoci più circuiti appartenenti ad una sola nazione, non li rende indentificabili per nazione, benchè sia un attributo caratteristico e risulta più efficiente della scelta del nome del circuito.
- Nei circuiti gareggiano i piloti, creando una relazione che viene descritta attraverso la posizione di partenza e la posizione finale, che (senza ritiri) può essere dalla prima al ventesima, poichè i piloti partecipanti ad una gara sono massimo 20.
- I piloti ai fini del competizione sono posizionati nella Classifica, dove troviamo i punti, il nome del pilota e la posizione, che è identificante.

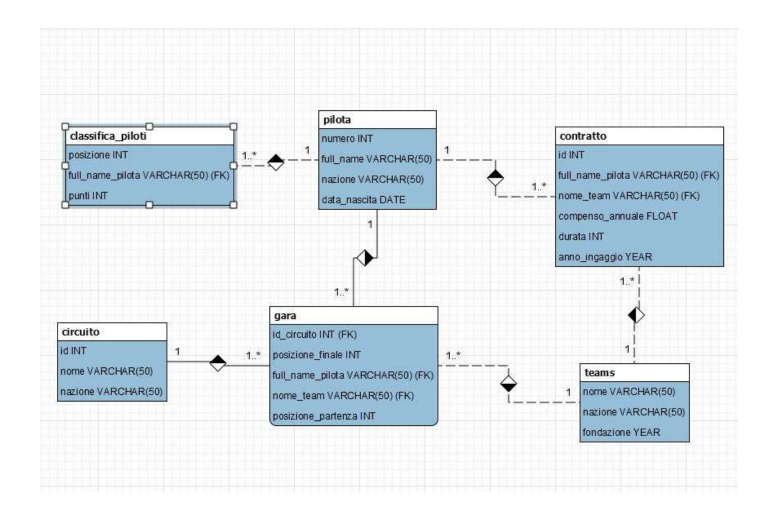
PROGETTAZIONE CONCETTUALE DEL DATABASE



MODELLO LOGICO

```
circuito(id, nome, nazione)
pilota(numero, full_name, nazione, data_nascita)
team(nome, nazione, fondazione)
contratto(id, full_name_pilota, nome_team, compenso_annuale, durata, anno_ingaggio)
    full_name_pilota --> pilota(full_name)
    nome_team --> team(nome)
gara(id_circuito, posizione_finale, full_name_pilota, nome_team, posizione_partenza)
    full_name_pilota --> pilota(full_name)
    nome_team --> team(nome)
    id_circuito --> circuito(id)
classifica_piloti(posizione, full_name_pilota, punti)
    full_name_pilota --> pilota(full_name)
```

Diagramma ER.



PROGETTAZIONE FISICA

DDL

Creazione Database

```
CREATE DATABASE f1_epicode;

USE f1_epicode;
```

Creazione Tabella Circuito

```
CREATE TABLE circuito(
  id INT PRIMARY KEY,
  nome VARCHAR(50) UNIQUE NOT NULL,
  nazione VARCHAR(50) NOT NULL
)engine=innodb;
```

Creazione Tabella Pilota

```
CREATE TABLE pilota(
   numero INT PRIMARY KEY,
   full_name VARCHAR(50) UNIQUE NOT NULL,
   nazione VARCHAR(50) NOT NULL,
   data_nascita DATE NOT NULL
)engine=innodb;
```

Creazione Tabella Teams

```
CREATE TABLE teams(
nome VARCHAR(50) PRIMARY KEY NOT NULL,
nazione VARCHAR(50) NOT NULL,
fondazione YEAR NOT NULL
)engine=innodb;
```

Creazione Tabella Contratto

```
CREATE TABLE contratto(
  id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
  numero_pilota INT NOT NULL,
  nome_team VARCHAR(50) NOT NULL,
  compenso_annuale FLOAT NOT NULL,
  durata INT NOT NULL,
  anno_ingaggio YEAR NOT NULL,
  FOREIGN KEY (numero_pilota) REFERENCES pilota(numero),
  FOREIGN KEY (nome_team) REFERENCES teams(nome)
)engine=innodb;
```

Creazione Tabella Gara

```
CREATE TABLE gara(
  id_circuito INT NOT NULL,
  posizione_finale INT,
  numero_pilota INT NOT NULL,
  posizione_partenza INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (id_circuito, numero_pilota),
  FOREIGN KEY (id_circuito) REFERENCES circuito(id),
  FOREIGN KEY (numero_pilota) REFERENCES pilota(numero),
)engine=innodb;
```

Creazione Tabella Classifica Piloti

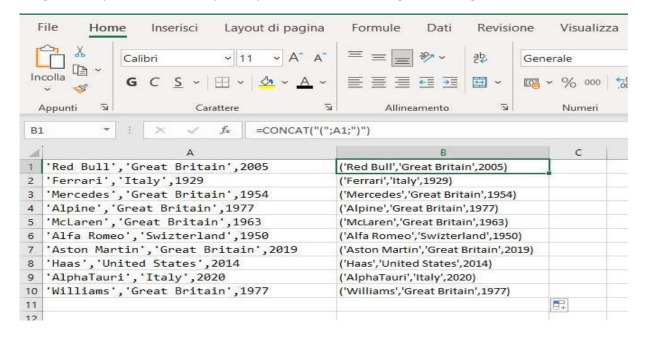
```
CREATE TABLE classifica_piloti (
    posizione INT UNIQUE NOT NULL,
    numero_pilota INT NOT NULL,
    punti INT NOT NULL,
    PRIMARY KEY (posizione),
    FOREIGN KEY (numero_pilota) REFERENCES pilota(numero)
)engine=innodb;
```

RICERCA E ESTRAZIONE DATI

In questa fase si ricercano i dati per popolare le tabelle create.

- Dati estrapolati dai dataset provenienti da https://github.com/toUpperCase78/formula1-datasets,
 riscontrati con i dati ufficiali della Federazione Internazionale dell'Automobile https://www.fia.com/.
 (Tranne per quelle sui contratti dove ci si è affidati ad una ricerca ad hoc da fonti media del settore www.formulapassion.it).
- File CSV processati attraverso Excel per renderli adatti al database, nello specifico con le funzioni sostituisci e concat, per giungere ad un formato adatto all'inserimento in MYSQL.

Immagine esemplificativa. Nella repository di Github saranno allegati i file sorgente.



DML

Inserimento dati in Tabella Pilota

```
INSERT INTO pilota (full_name, numero, nazione, data_nascita)
('Max Verstappen', 1, 'Netherlands', '1997-09-30'),
('Charles Leclerc', 16, 'Monaco', '1997-10-16'),
('Sergio Perez', 11, 'Mexico', '1990-01-26'),
('George Russell', 63, 'United Kingdom', '1998-02-15'),
('Carlos Sainz', 55, 'Spain', '1994-09-01'),
 Lewis Hamilton', 44, 'United Kingdom', '1985-01-07'),
('Lando Norris', 4, 'United Kingdom', '1999-11-13'),
('Esteban Ocon', 31, 'France', '1996-09-17'),
('Fernando Alonso', 14, 'Spain', '1981-07-29'),
 'Valtteri Bottas', 77, 'Finland', '1989-08-28'),
('Daniel Ricciardo', 3, 'Australia', '1989-07-01'),
('Sebastian Vettel', 5, 'Germany', '1987-07-03'),
('Kevin Magnussen', 20, 'Denmark', '1992-10-05'),
('Pierre Gasly', 10, 'France', '1996-02-07'),
('Lance Stroll', 18, 'Canada', '1998-10-29'),
('Mick Schumacher', 47, 'Germany', '1999-03-22'),
('Yuki Tsunoda', 22, 'Japan', '2000-05-11'),
('Guanyu Zhou', 24, 'China', '1999-05-30'),
('Alexander Albon', 23, 'Thailand', '1996-03-23'),
('Nicholas Latifi', 6, 'Canada', '1995-06-29'),
('Nyck De Vries', 45, 'Netherlands', '1995-02-06'),
('Nico Hulkenberg', 27, 'Germany', '1987-08-19');
```

Inserimento dati in Tabella Circuito

```
INSERT INTO circuito(id, nome, nazione)
VALUES
(1, 'Bahrain International Circuit', 'Bahrain'),
(2, 'Jeddah Corniche Circuit', 'Saudi Arabia'),
(3, 'Albert Park Circuit', 'Australia'),
(4, 'Autodromo Enzo e Dino Ferrari', 'Italy'),
(5, 'Miami International Autodrome', 'United States'),
(6, 'Circuit de Barcelona-Catalunya', 'Spain'),
(7, 'Circuit de Monaco', 'Monaco'),
(8, 'Baku City Circuit', 'Azerbaijan'),
(9, 'Circuit Gilles-Villeneuve', 'Canada'),
(10, 'Silverstone Circuit', 'United Kingdom'),
(11, 'Red Bull Ring', 'Austria'),
(12, 'Circuit Paul Ricard', 'France'),
(13, 'Hungaroring', 'Hungary'),
(14, 'Circuit de Spa-Francorchamps', 'Belgium'),
(15, 'Circuit Zandvoort', 'Netherlands'),
(16, 'Autodromo Nazionale Monza', 'Italy'),
(17, 'Marina Bay Street Circuit', 'Singapore'),
(18, 'Suzuka International Racing Course', 'Japan'),
(19, 'Circuit of the Americas', 'United States'),
(20, 'Autodromo Hermanos Rodriguez', 'Mexico'),
(21, 'Autodromo Jose Carlos Pace', 'Brazil'),
(22, 'Yas Marina Circuit', 'Abu Dhabi');
```

Inserimento dati in Tabella Teams

```
INSERT INTO teams(nome,nazione,fondazione)
VALUES
('Red Bull','Austria',"2005"),
('Ferrari','Italy',"1929"),
('Mercedes','United Kingdom',"1954"),
('Alpine','France',"1977"),
('McLaren','United Kingdom',"1963"),
('Alfa Romeo','Italy',"1950"),
('Aston Martin','United Kingdom',"2019"),
('Haas','United States',"2014"),
('AlphaTauri','Austria',"2020"),
('Williams','United Kingdom',"1977");
```

Inserimento dati in Tabella Contratto

```
INSERT INTO contratto (numero_pilota, nome_team, compenso_annuale, durata, anno_ingaggio)
VALUES
(1, 'Red Bull', 48000000, 4, '2021'),
(16, 'Ferrari', 11000000, 4, '2021'),
(11, 'Red Bull', 7000000, 2, '2022'),
(63, 'Mercedes', 5000000, 4, '2022'),
(55, 'Ferrari', 1000000, 5, '2020'),
(44, 'Mercedes', 48000000, 2, '2021'),
(4, 'Mclaren', 14500000, 3, '2022'),
(31, 'Alpine', 5000000, 2, '2021'),
(14, 'Alpine', 17500000, 1, '2022'),
(77, 'Alfa Romeo', 9000000, 2, '2022'),
(3, 'Mclaren', 13000000, 1, '2022'),
(5, 'Aston Martin', 13000000, 1, '2022'),
(20, 'Haas', 5000000, 2, '2021'),
(10, 'AlphaTauri', 5000000, 3, '2020'),
(18, 'Aston Martin', 8500000, 4, '2020'),
(47, 'Haas', 900000, 1, '2022'),
(22, 'AlphaTauri', 650000, 2, '2022'),
(23, 'Alfa Romeo', 900000, 2, '2022'),
(24, 'Williams', 1750000, 1, '2022'),
(6, 'Williams', 900000, 1, '2022'),
(45, 'Williams', 400000, 1, '2022'),
(27, 'Aston Martin', 400000, 1, '2022');
```

Inserimento dati in Tabella Classifica Piloti

```
INSERT INTO classifica_piloti(posizione, numero_pilota, punti)
VALUES
(1,1,454),
(2,16,308),
(3,11,305),
(4,63,275),
(5,55,246),
(6,44,240),
(7,4,122),
(8,31,92),
(9,14,81),
(10,77,49),
(11,3,37),
(12,5,37),
(13,20,25),
(14,10,23),
(15,18,18),
(16,47,12),
(17,22,12),
(18,24,6),
(19,23,4),
(20,6,2),
(21,45,2),
(22,27,0);
```

Inserimento dati in Tabella Gara

```
INSERT INTO gara(id_circuito, posizione_finale, numero_pilota, posizione_partenza)
VALUES
(1,1,16,1),
(1,2,55,3),
(1,3,44,5),
(1,4,63,9),
(1,5,20,7),
(1,6,77,6),
(1,7,31,11),
(1,8,22,16),
(1,9,14,8),
(1,10,24,15),
(1,11,47,12),
(1,12,18,19),
(1,13,23,14),
(1,14,3,18),
(1,15,4,13),
(1,16,6,20),
(1,17,27,17),
(1,18,11,4),
(1,19,1,2),
(1, NULL, 10, 10),
(2,1,1,4),
(2,2,16,2),
```

```
(2,3,55,3),
(2,4,11,1),
(2,5,63,6),
(2,6,31,5),
(2,7,4,11),
(2,8,10,9),
(2,9,20,10),
(2,10,44,15),
(2,11,24,12),
(2,12,27,17),
(2,13,18,13),
(2,14,23,16),
(2, NULL, 77, 8),
(2,NULL,14,7),
(2,NULL,3,14),
(2,NULL,6,18),
(2, NULL, 22, 19),
(2,NULL,47,20),
(3,1,16,1),
(3,2,11,3),
(3,3,63,6),
(3,4,44,5),
(3,5,4,4),
(3,6,3,7),
(3,7,31,8),
(3,8,77,12),
(3,9,10,11),
(3,10,23,20),
(3,11,24,14),
(3,12,18,19),
(3,13,47,15),
(3,14,20,16),
(3,15,22,13),
(3,16,6,18),
(3,17,14,10),
(3, NULL, 1, 2),
(3,NULL,5,17),
(3,NULL,55,9),
(4,1,1,1),
(4,2,11,3),
(4,3,4,5),
(4,4,63,11),
(4,5,77,7),
(4,6,16,2),
(4,7,22,12),
(4,8,5,13),
(4,9,20,8),
(4,10,18,15),
(4,11,23,18),
(4,12,10,17),
(4,13,44,14),
(4,14,31,16),
(4,15,24,20),
(4,16,6,19),
```

```
(4,17,47,10),
(4,18,3,6),
(4,NULL,14,9),
(4,NULL,55,4),
(5,1,1,3),
(5,2,16,1),
(5,3,55,2),
(5,4,11,4),
(5,5,63,12),
(5,6,44,6),
(5,7,77,5),
(5,8,31,20),
(5,9,23,18),
(5,10,18,10),
(5,11,14,11),
(5,12,22,9),
(5,13,3,14),
(5,14,6,19),
(5,15,47,15),
(5,16,20,16),
(5,17,5,13),
(5,NULL,10,7),
(5, NULL, 4, 8),
(5, NULL, 24, 17),
(6,1,1,2),
(6,2,11,5),
(6,3,63,4),
(6,4,55,3),
(6,5,44,6),
(6,6,77,7),
(6,7,31,12),
(6,8,4,11),
(6,9,14,20),
(6,10,22,13),
(6,11,5,16),
(6,12,3,9),
(6,13,10,14),
(6,14,47,10),
(6,15,18,17),
(6,16,6,19),
(6,17,20,8),
(6,18,23,18),
(6, NULL, 24, 15),
(6, NULL, 16, 1),
(7,1,11,3),
(7,2,55,2),
(7,3,1,4),
(7,4,16,1),
(7,5,63,6),
(7,6,4,5),
(7,7,14,7),
(7,8,44,8),
(7,9,77,12),
(7,10,5,9),
```

```
(7,11,10,17),
(7,12,31,10),
(7,13,3,14),
(7,14,18,18),
(7,15,6,19),
(7,16,24,20),
(7,17,22,11),
(7,NULL,23,16),
(7, NULL, 47, 15),
(7, NULL, 20, 13),
(8,1,1,3),
(8,2,11,2),
(8,3,63,5),
(8,4,44,7),
(8,5,10,6),
(8,6,5,9),
(8,7,14,10),
(8,8,3,12),
(8,9,4,11),
(8,10,31,13),
(8,11,77,15),
(8,12,23,17),
(8,13,22,8),
(8,14,47,20),
(8,15,6,18),
(8,16,18,19),
(8, NULL, 20, 16),
(8, NULL, 24, 14),
(8, NULL, 16, 1),
(8, NULL, 55, 4),
(9,1,1,1),
(9,2,55,3),
(9,3,44,4),
(9,4,63,8),
(9,5,16,19),
(9,6,31,7),
(9,7,77,11),
(9,8,24,10),
(9,9,14,2),
(9,10,18,17),
(9,11,3,9),
(9,12,5,16),
(9,13,23,12),
(9,14,10,15),
(9,15,4,14),
(9,16,6,18),
(9,17,20,5),
(9, NULL, 22, 20),
(9, NULL, 47, 6),
(9, NULL, 11, 13),
(10,1,55,1),
(10,2,11,4),
(10,3,44,5),
(10,4,16,3),
```

```
(10,5,14,7),
(10,6,4,6),
(10,7,1,2),
(10,8,47,19),
(10,9,5,18),
(10,10,20,17),
(10,11,18,20),
(10,12,6,10),
(10,13,3,14),
(10,14,22,13),
(10, NULL, 31, 15),
(10, NULL, 10, 11),
(10, NULL, 77, 12),
(10, NULL, 63, 8),
(10, NULL, 24, 9),
(10, NULL, 23, 16),
(11,1,16,2),
(11,2,1,1),
(11,3,44,8),
(11,4,63,4),
(11,5,31,6),
(11,6,47,9),
(11,7,4,10),
(11,8,20,7),
(11,9,3,11),
(11,10,14,19),
(11,11,77,20),
(11,12,23,15),
(11,13,18,12),
(11,14,24,13),
(11,15,10,14),
(11,16,22,16),
(11,17,5,18),
(11, NULL, 55, 3),
(11,NULL,6,17),
(11, NULL, 11, 5),
(12,1,1,2),
(12,2,44,4),
(12,3,63,6),
(12,4,11,3),
(12,5,55,19),
(12,6,14,7),
(12,7,4,5),
(12,8,31,10),
(12,9,3,9),
(12,10,18,15),
(12,11,5,12),
(12,12,10,14),
(12,13,23,13),
(12,14,77,11),
(12,15,47,17),
(12,16,24,16),
(12, NULL, 6, 18),
(12, NULL, 20, 20),
```

```
(12, NULL, 16, 1),
(12, NULL, 22, 8),
(13,1,1,10),
(13,2,44,7),
(13,3,63,1),
(13,4,55,2),
(13,5,11,11),
(13,6,16,3),
(13,7,4,4),
(13,8,14,6),
(13,9,31,5),
(13,10,5,18),
(13,11,18,14),
(13,12,10,20),
(13,13,24,12),
(13,14,47,15),
(13,15,3,9),
(13,16,20,13),
(13,17,23,17),
(13,18,6,19),
(13,19,22,16),
(13,20,77,8),
(14,1,1,14),
(14,2,11,2),
(14,3,55,1),
(14,4,63,5),
(14,5,14,3),
(14,6,16,15),
(14,7,31,16),
(14,8,5,10),
(14,9,10,8),
(14,10,23,6),
(14,11,18,9),
(14,12,4,17),
(14,13,22,20),
(14,14,24,18),
(14,15,3,7),
(14,16,20,12),
(14,17,47,19),
(14,18,6,11),
(14, NULL, 77, 13),
(14, NULL, 44, 4),
(15,1,1,1),
(15,2,63,6),
(15,3,16,2),
(15,4,44,4),
(15,5,11,5),
(15,6,14,13),
(15,7,4,7),
(15,8,55,3),
(15,9,31,12),
(15,10,18,10),
(15,11,10,11),
(15,12,23,15),
```

```
(15,13,47,8),
(15,14,5,19),
(15,15,20,18),
(15,16,24,14),
(15,17,3,17),
(15,18,6,20),
(15, NULL, 77, 16),
(15, NULL, 22, 9),
(16,1,1,7),
(16,2,16,1),
(16,3,63,2),
(16,4,55,18),
(16,5,44,19),
(16,6,11,13),
(16,7,4,3),
(16,8,10,5),
(16,9,45,8),
(16,10,24,9),
(16,11,31,14),
(16,12,47,17),
(16,13,77,15),
(16,14,22,20),
(16,15,6,10),
(16,16,20,16),
(16, NULL, 3, 4),
(16, NULL, 18, 12),
(16, NULL, 14, 6),
(16, NULL, 5, 11),
(17,1,11,2),
(17,2,16,1),
(17,3,55,4),
(17,4,4,6),
(17,5,3,16),
(17,6,18,11),
(17,7,1,8),
(17,8,5,13),
(17,9,44,3),
(17,10,10,7),
(17,11,77,15),
(17,12,20,9),
(17,13,47,12),
(17,14,63,20),
(17, NULL, 22, 10),
(17, NULL, 31, 17),
(17, NULL, 23, 18),
(17, NULL, 14, 5),
(17, NULL, 6, 19),
(17, NULL, 24, 14),
(18,1,1,1),
(18,2,11,4),
(18,3,16,2),
(18,4,31,5),
(18,5,44,6),
(18,6,5,9),
```

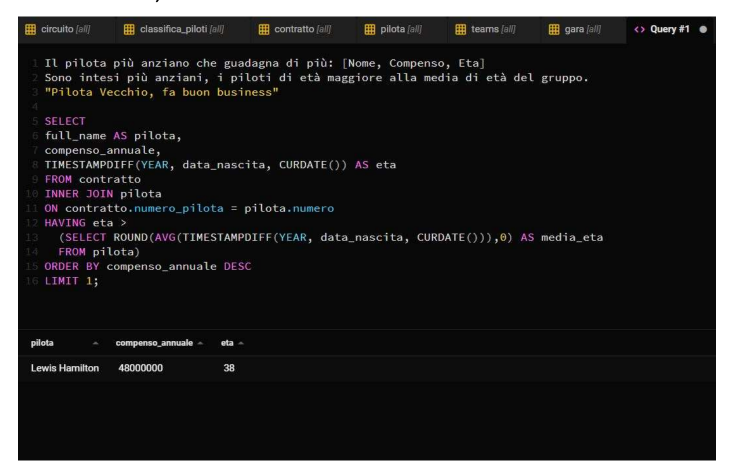
```
(18,7,14,7),
(18,8,63,8),
(18,9,6,19),
(18,10,4,10),
(18,11,3,11),
(18,12,18,18),
(18,13,22,13),
(18,14,20,17),
(18,15,77,12),
(18,16,24,14),
(18,17,47,15),
(18,18,10,20),
(18, NULL, 55, 3),
(18, NULL, 23, 16),
(19,1,1,2),
(19,2,44,3),
(19,3,16,12),
(19,4,11,9),
(19,5,63,4),
(19,6,4,6),
(19,7,14,14),
(19,8,5,10),
(19,9,20,13),
(19,10,22,19),
(19,11,31,20),
(19,12,24,18),
(19,13,23,8),
(19,14,10,11),
(19,15,47,16),
(19,16,3,15),
(19,17,6,17),
(19, NULL, 18, 5),
(19, NULL, 77, 7),
(19, NULL, 55, 1),
(20,1,1,1),
(20,2,44,3),
(20,3,11,4),
(20,4,63,2),
(20,5,55,5),
(20,6,16,7),
(20,7,3,11),
(20,8,31,10),
(20,9,4,8),
(20,10,77,6),
(20,11,10,14),
(20,12,23,17),
(20,13,24,12),
(20,14,5,16),
(20,15,18,20),
(20,16,47,15),
(20,17,20,19),
(20,18,6,18),
(20,19,14,9),
(20, NULL, 22, 13),
```

```
(21,1,63,1),
(21,2,44,2),
(21,3,55,7),
(21,4,16,5),
(21,5,14,17),
(21,6,1,3),
(21,7,11,4),
(21,8,31,16),
(21,9,77,14),
(21,10,18,15),
(21,11,5,9),
(21,12,24,13),
(21,13,47,12),
(21,14,10,10),
(21,15,23,19),
(21,16,6,18),
(21,17,22,20),
(21,NULL,4,6),
(21, NULL, 20, 8),
(21, NULL, 3, 11),
(22,1,1,1),
(22,2,16,3),
(22,3,11,2),
(22,4,55,4),
(22,5,63,6),
(22,6,4,7),
(22,7,31,8),
(22,8,18,14),
(22,9,3,13),
(22,10,5,9),
(22,11,22,11),
(22,12,24,15),
(22,13,23,19),
(22,14,10,17),
(22,15,77,18),
(22,16,47,12),
(22,17,20,16),
(22,18,44,5),
(22,19,6,20),
(22, NULL, 14, 10);
```

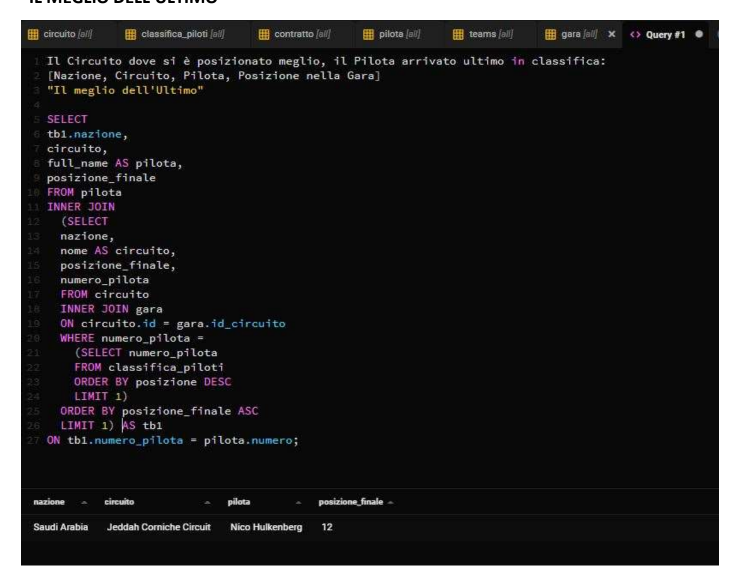
SQL

Di seguito le query basate sulle richieste ricevute, nella repository di Github verrà allegato il file sql/text.

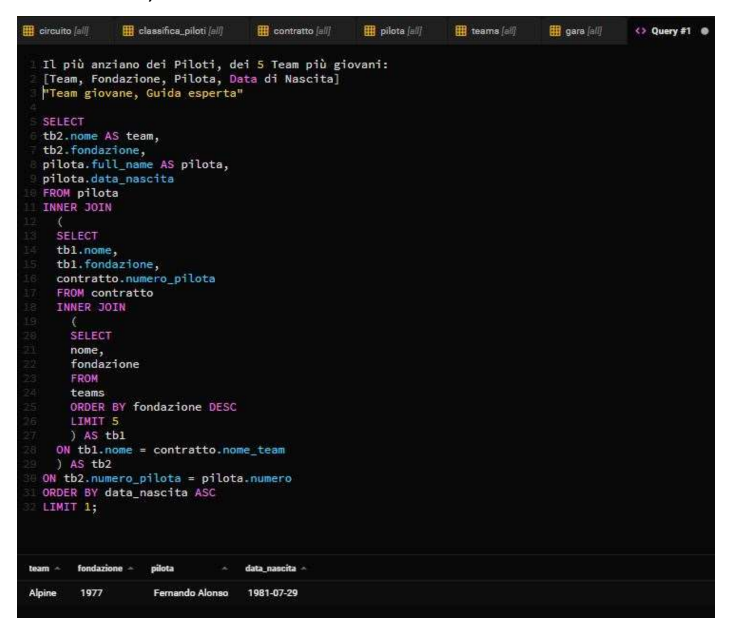
"PILOTA VECCHIO, FA BUON BUSINESS"



"IL MEGLIO DELL'ULTIMO"



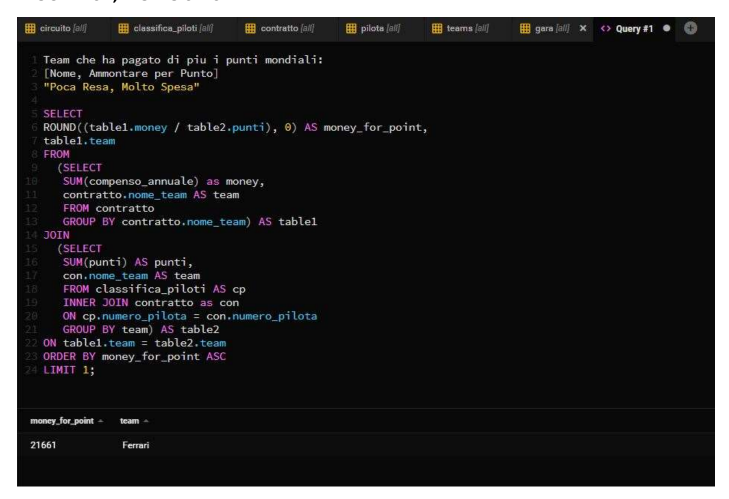
"TEAM GIOVANE, GUIDA ESPERTA"



"TEAM STORICO, PILOTA GIOVANE"

```
♦ Query #1 ● III circuito [all]
                             E classifica_piloti [sll]
                                                   m contratto [ali]
                                                                    m pilota [ali]
                                                                                  teams [all]
                                                                                                 III gara [all]
 ː Il più giovane dei Piloti, dei 5 Team più storici: [Team, Fondazione, Pilota, Data di Nascita]
  "Team Storico, Pilota giovane"
  SELECT
  tb2.nome AS team,
 6 tb2.fondazione,
   pilota.full_name AS pilota,
 8 pilota.data_nascita
 9 FROM pilota
INNER JOIN
    SELECT
    tb1.nome,
     tb1.fondazione,
     contratto.numero_pilota
     FROM contratto
     INNER JOIN
       SELECT
       nome,
       fondazione
       FROM
       teams
       ORDER BY fondazione ASC
       LIMIT 5
       ) AS tb1
    ON tbl.nome = contratto.nome_team
     ) AS tb2
39 ON tb2.numero_pilota = pilota.numero
30 ORDER BY data_nascita DESC
31 LIMIT 1;
         fondazione -
                                 data_nascita -
McLaren
                                 1999-11-13
        1963
                     Lando Norris
```

"POCA RESA, MOLTO SPESA"

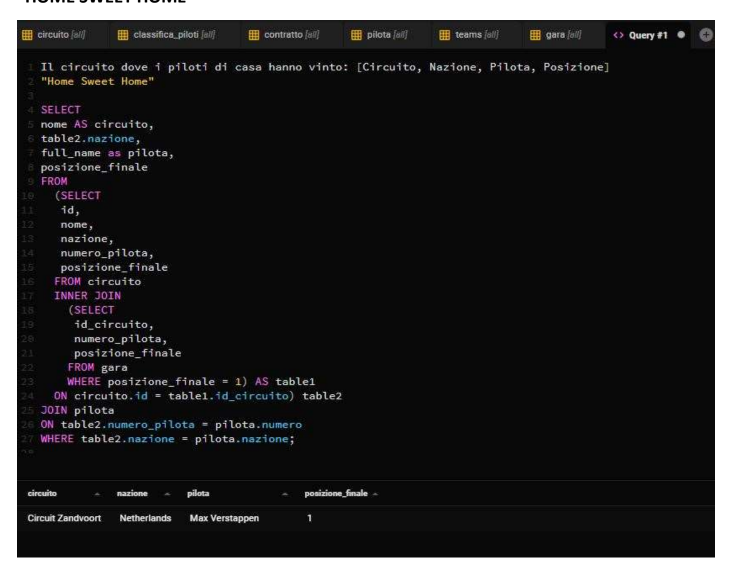


"SPESI BENE!!!"

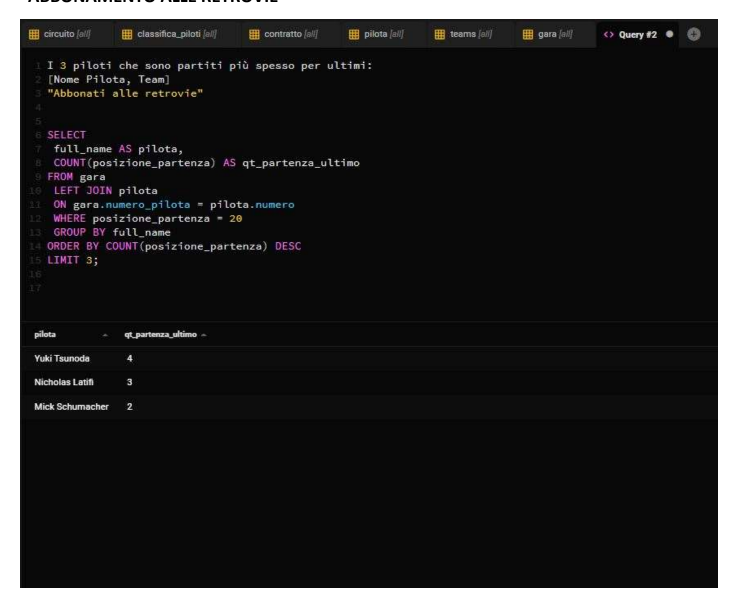
```
E circuito [all]
               classifica_piloti [all]
                                    contratto [all]
                                                     iii pilota [all]
                                                                   teams [all]

    gara [all] X ⟨> Query #1 ●
  Il Team che ha pagato di meno i punti mondiali:
   [Ammontare per ogni Punto, Team]
  "Spesi Bene!!!"
  ROUND((table1.money / table2.punti), 0) AS money_for_point,
  table1.team
 FROM
     (SELECT
       SUM(compenso_annuale) as money,
       contratto.nome_team AS team
     FROM contratto
    GROUP BY contratto.nome_team) AS table1
  JOIN
     (SELECT
       SUM(punti) AS punti,
       con.nome_team AS team
     FROM classifica_piloti AS cp
    INNER JOIN contratto as con
    ON cp.numero_pilota = con.numero_pilota
    GROUP BY team) AS table2
  ON table1.team = table2.team
  ORDER BY money_for_point DESC
  LIMIT 1;
money_for_point -
398182
               Aston Martin
```

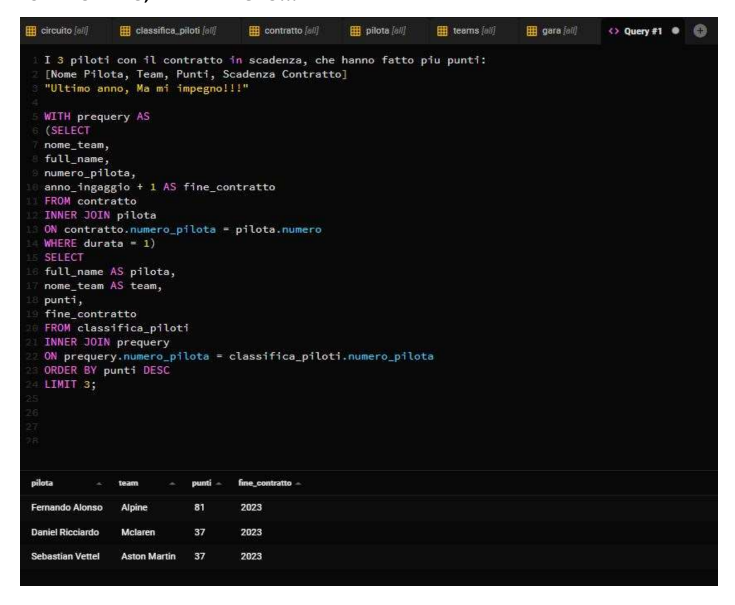
"HOME SWEET HOME"



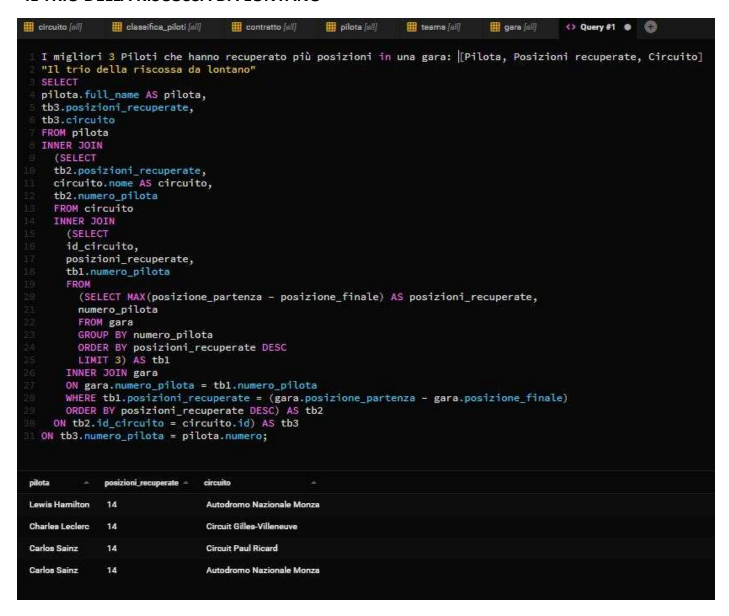
"ABBONAMENTO ALLE RETROVIE"



"ULTIMO ANNO, MA D'IMPEGNO!!!"



"IL TRIO DELLA RISCOSSA DA LONTANO"



"VECCHI CONTRO GIOVANI"

```
E circuito [all]
                classifica_piloti [all]
                                      contratto [all]
                                                       m pilota [ail]
                                                                      teams [all]
                                                                                      gara [all]
                                                                                                    <>> Query #1 ● ⑤
   Chi ha realizato più punti tra i piloti giovani e anziani. Essendo in 22, creare 2 gruppi di età da 11 piloti.
[Punti anziani, Punti giovani] "Vecchi contro Giovani"
   SELECT *
   FROM (SELECT SUM(punti) AS old_point
         FROM
            (SELECT numero_pilota,
             TIMESTAMPDIFF(YEAR, data_nascita, CURDATE()) AS eta
             FROM contratto
             INNER JOIN pilota
             ON contratto.numero_pilota = pilota.numero
             ORDER BY eta DESC
LIMIT 11) AS tb1
             JOIN classifica_piloti
             ON tb1.numero_pilota = classifica_piloti.numero_pilota) AS old
   CROSS JOIN
         (SELECT SUM(punti) AS young_point
         FROM
             (SELECT numero_pilota,
              TIMESTAMPDIFF(YEAR, data_nascita, CURDATE()) AS eta
              FROM contratto
              INNER JOIN pilota
              ON contratto.numero_pilota = pilota.numero
              ORDER BY eta ASC
              LIMIT 11) AS tb2
              JOIN classifica_piloti
              ON tb2.numero_pilota = classifica_piloti.numero_pilota) AS young;
old_point -
           young_point =
 1024
            1305
```

"SFIDA LOW COST"

