Esercizi SQL Complessi sul Database Sakila

Esercizio DQL n.8

Analizzare la spesa media dei clienti in relazione alla popolarità degli attori.

Descrizione:

Determinare quali attori appaiono nei film che generano la maggiore spesa media per cliente.

La query deve calcolare la spesa media associata ai clienti per ciascun attore, considerando i guadagni provenienti dai noleggi dei film in cui gli attori hanno recitato.

Esercizio DQL n.9

Determinare la popolarità dei generi di film in base alla fascia oraria dei noleggi.

Descrizione:

Analizzare la distribuzione dei noleggi in base alle fasce orarie della giornata (mattina, pomeriggio, sera, notte, in base a un range arbitrario di fasce) e identificare il genere di film più popolare in ciascuna fascia oraria.

La query deve collegare le informazioni sulle categorie dei film con i dati relativi ai noleggi, segmentandoli per orario.

Esercizio DQL n.10

Individuare i dipendenti più influenti sulle vendite totali per store.

Descrizione:

Determinare l'influenza di ogni dipendente sulle vendite totali di ciascuno store.

La query deve calcolare le vendite totali attribuite a ciascun dipendente e confrontarle con il totale complessivo dello store per evidenziare il contributo percentuale di ogni dipendente.

Note per la consegna

Creare un file per ogni esercizio all'interno della directory *Esercizi Studenti* del drive con la seguente naming convention: **EsercizioDQLav - NomeGruppo.sql**

(N.B. **EsercizioDQLav** tutto attaccato senza spazio)