



SQL: Esercizi Parte 3

SQL: Esercizi Parte 3



Esercizio #1a

GUIDA (CodGuida, Nome, Cognome, Nazionalità)

TIPO-VISITA (CodTipoVisita, Monumento, Durata, Città)

GRUPPO (<u>CodGR</u>, NumeroPartecipanti, Lingua)

VISITA-GUIDATA-EFFETTUATA (CodGR, Data, Oral, CodTipoVisita, CodGuida)

a) Tra i monumenti per cui sono state effettuate almeno 10 visite guidate, visualizzare il monumento che è stato visitato complessivamente dal maggior numero di persone



Esercizio #1a - Tabelle derivate

a) Tra i monumenti per cui sono state effettuate almeno 10 visite guidate, visualizzare il monumento che è stato visitato complessivamente dal maggior numero di persone

```
SELECT Monumento
FROM TIPO-VISITA TP, VISITA-GUIDATA-EFFETTUATA VGE, GRUPPO G
WHERE TP.CodTipoVisita=VGE.CodTipoVisita AND
G.CodGR=VGE.CodGR
GROUP BY Monumento
HAVING COUNT(*) >=10 AND SUM(NumeroPartecipanti) =
   (SELECT MAX(TOTPart)
   FROM (SELECT SUM(NumeroPartecipanti) AS TOTPart
          FROM TIPO-VISITA TP, VISITA-GUIDATA-EFFETTUATA VGE, GRUPPO G
          WHERE TP.CodTipoVisita=VGE.CodTipoVisita
          AND G.CodGR=VGE.CodGR
          GROUP BY Monumento
          HAVING COUNT(*) >= 10) AS TOTM)
```



Esercizio #1a – CTE Alternativa 1

a) Tra i monumenti per cui sono state effettuate almeno 10 visite guidate, visualizzare il monumento che è stato visitato complessivamente dal maggior numero di persone

```
WITH
VISITE-MONUMENTO AS (
       SELECT Monumento, SUM(NumeroPartecipanti) As TotPart
       FROM VISITA-GUIDATA-EFFETTUATA V, TIPO-VISITA T, GRUPPO G
       WHERE V.CodTipoVisita=T.CodTipoVisita
       AND V.CodGR=G.CodGR
       GROUP BY Monumento
       HAVING COUNT(*) >= 10),
MAXVISITE AS (
       SELECT MAX(TotPart) AS MaxTotPart
       FROM VISITE-MONUMENTO )
```



SELECT Monumento

Esercizio #1a – CTE Alternativa 2

a) Tra i monumenti per cui sono state effettuate almeno 10 visite guidate, visualizzare il monumento che è stato visitato complessivamente dal maggior numero di persone

```
WITH
VISITE-MONUMENTO AS (
       SELECT Monumento, SUM(NumeroPartecipanti) As TotPart
       FROM VISITA-GUIDATA-EFFETTUATA V, TIPO-VISITA T, GRUPPO G
       WHERE V.CodTipoVisita=T.CodTipoVisita
       AND V.CodGR=G.CodGR
       GROUP BY Monumento
       HAVING COUNT(*) >= 10)
SELECT Monumento
FROM VISITE-MONUMENTO
WHERE TotPart = (
       SELECT MAX(TotPart) AS MaxTotPart
       FROM VISITE-MONUMENTO);
```



Esercizio #2b

RAGAZZO(CodFiscale, Nome, Cognome, DataNascita, CittàResidenza)

ATTIVITA' (CodAttività, NomeA, Descrizione, Categoria)

CAMPO-ESTIVO(CodCampo, NomeCampo, Città)

ISCRIZIONE-PER-ATTIVITA'-IN-CAMPO-ESTIVO(CodFiscale, CodAttività, CodCampo, DataIscrizione)

b) Visualizzare il nome e cognome del ragazzo che ha partecipato al maggior numero di campi estivi per l'attività della categoria «Tennis».



Esercizio #2b

RAGAZZO(CodFiscale, Nome, Cognome, DataNascita, CittàResidenza)

ATTIVITA' (CodAttività, NomeA, Descrizione, Categoria)

CAMPO-ESTIVO(CodCampo, NomeCampo, Città)

ISCRIZIONE-PER-ATTIVITA'-IN-CAMPO-ESTIVO(CodFiscale, CodAttività, CodCampo, DataIscrizione)

b) Visualizzare il nome e cognome del ragazzo che ha partecipato al maggior numero di campi estivi per l'attività della categoria «Tennis».

SELECT Nome, Cognome

FROM R, A, IPA

WHERE Categoria='Tennis'AND R.CodFiscale=IPA.CodFiscale

AND A.CodAttività=IPA.CodAttività

GROUP BY R.CodFiscale, Nome, Cognome

HAVING COUNT(DISTINCT CodCampo) = (SELECT MAX(NUMCAMPI)

FROM (SELECT COUNT(DISTINCT CodCampo) AS NUMCAMPI

GROUP BYCodFiscale) AS NUMCAMPIPERRAGAZZO)

FROM IPA, A

WHERE Categoria='Tennis' AND A.CodAttività=IPA.CodAttività



Esercizio #2b - CTE

b) Visualizzare il nome e cognome del ragazzo che ha partecipato al maggior numero di campi estivi per l'attività della categoria «Tennis».

```
WITH CAMPI_RAGAZZO AS (
  SELECT CodFiscale, Nome, Cognome,
COUNT(DISTINCT CodCampo) AS NumCampi
  FROM ISCRIZIONE I, ATTIVITA A, RAGAZZO R
  WHERE I.CodAttivita=A.CodAttivita
  AND R.CodFiscale=I.CodFiscale
  AND Categoria='Tennis'
  GROUP BY CodFiscale, Nome, Cognome)
SELECT Nome, Cognome
FROM CAMPI_RAGAZZO
WHERE NumCampi = (SELECT MAX(NumCampi)
         FROM CAMPI_RAGAZZO)
```



Esercizio #3

OFFICINA (OID, Nome, Indirizzo, Città)

VEICOLO (<u>Targa</u>, Modello, Marca, Categoria, Alimentazione, Annolmmatricolazione, CodFiscale)

CLIENTE (CodFiscale, Nome, Cognome, DataNascita, Indirizzo, Città)

REVISIONE (<u>Targa</u>, <u>OID</u>, <u>Data</u>, Costo)

Per le officine che hanno effettuato revisioni di almeno 200 veicoli diversi intestati a persone nate tra il 1970 e il 1980, visualizzare il nome e l'indirizzo dell'officina che ha eseguito il maggior numero di revisioni (considerando tutte le revisioni effettuate) tra le officine ubicate nella stessa città. Visualizzare anche il costo totale delle revisioni effettuate dall'officina e il numero di modelli di veicoli diversi revisionati.



Esercizio #3 – Tabelle derivate

```
SELECT (O.OID), Nome, Indirizzo, Città, SUM(Costo), COUNT(DISTINCT Modello)
FROM OFFICINA O, REVISIONE R, VEICOLO V
WHERE O.OID = R.OID AND V.Targa = R.Targa
AND OID IN (SELECT OID
           FROM REVISIONE R, VEICOLO V, CLIENTE C
           WHERE R.Targa = V.Targa AND V.CodFiscale = C.CodFiscale
                  AND DataNascita >= 01/01/1970 AND DataNascita <= 31/12/1980
           GROUP BY OTD
           HAVING COUNT(DISTINCT Targa) >= 200)
           GROUP BY O.OID, Nome, Indirizzo, O.Città
           HAVING COUNT(*) = (SELECT MAX (Nrev)
                                FROM (SELECT Città, COUNT(*) as Nrev
                                        FROM REVISIONE R3, OFFICINA O3
                                        WHERE O3.OID = R3.OID
                                        GROUP BY OID, Città) AS citta_rev
                                WHERE citta_rev.Città = O.Città)
```



Esercizio #3 – CTE Alternativa 1

```
WITH Info Officina AS (
SELECT Oid, Nome, Indirizzo, Citta, COUNT(*) AS NumRevisioni,
          SUM(costo) CostoTot, COUNT (DISTINCT Modelli) NModelli
FROM REVISIONE R, OFFICINA O, VEICOLO V
WHERE R.Oid=O.Oid AND R.Targa=V.Targa
GROUP BY Oid, Nome, Indirizzo, Citta),
revCitta AS (
  SELECT Citta, MAX(NumRevisioni) AS NumRevCitta
  FROM Info Officina
  GROUP BY Citta)
SELECT *
FROM Info_Officina I, revCitta
WHERE I.Citta=revCitta.Citta
AND I.NumRevisioni=revCitta.NumRevCitta
AND Oid IN (
  SELECT Oid
  FROM REVISIONE R, VEICOLO V, CLIENTE C
  WHERE R.Targa = V.Targa AND V.CodFiscale = C.CodFiscale
  AND DataNascita >= '01/01/1970' AND DataNascita <= '31/12/1980'
  GROUP BY Oid
   HAVING COUNT (DISTINCT Targa) >= 200 )
```



Esercizio #3 – CTE Alternativa 2

```
WITH Info_Officina AS (
SELECT Oid, Nome, Indirizzo, Citta, COUNT(*) AS NumRevisioni,
          SUM(costo) CostoTot, COUNT (DISTINCT Modelli) NModelli
FROM REVISIONE R, OFFICINA O, VEICOLO V
WHERE R.Oid=O.Oid AND R.Targa=V.Targa
GROUP BY Oid, Nome, Indirizzo, Citta),
SELECT *
FROM Info Officina I1
WHERE Oid IN (
  SELECT Oid
  FROM REVISIONE R, VEICOLO V, CLIENTE C
  WHERE R.Targa= V.Targa AND V.CodFiscale=C.CodFiscale
  AND DataNascita >= '01/01/1970' AND DataNascita <= '31/12/1980'
  GROUP BY Oid
  HAVING COUNT (DISTINCT Targa) >= 200 )
AND NumRevisioni = (
  SELECT MAX(NumRevisioni)
  FROM Info Officina I2
  WHERE I2.Citta=I1.Citta)
```



Esercizio #3 – CTE Alternativa 3

```
WITH Info_Officina AS (
SELECT Oid, Nome, Indirizzo, Citta, COUNT(*) AS NumRevisioni,
          SUM(costo) CostoTot, COUNT (DISTINCT Modelli) NModelli
FROM REVISIONE R, OFFICINA O, VEICOLO V
WHERE R.Oid=O.Oid AND R.Targa=V.Targa
GROUP BY Oid, Nome, Indirizzo, Citta),
SELECT *
FROM Info Officina
WHERE Oid IN (
  SELECT Oid
  FROM REVISIONE R, VEICOLO V, CLIENTE C
  WHERE R.Targa = V.Targa AND V.CodFiscale = C.CodFiscale
  AND DataNascita >= '01/01/1970' AND DataNascita <= '31/12/1980'
  GROUP BY Oid
  HAVING COUNT (DISTINCT Targa) >= 200 )
AND (Citta, NumRevisioni) = (
  SELECT Citta, MAX(NumRevisioni)
  FROM Info Officina
  GROUP BY Citta)
```



Esercizio #4

TECNICO (Matricola, Nome, Cognome, DataNascita, Sesso, Tipo)

INTERVENTO (Codl., Nome, Descrizione, Costo_orario)

STRUTTURA (CodS, Indirizzo, Città, Provincia, Regione, Tipologia)

EFFETTUA_INTERVENTO (Matricola, Codl, Data, CodS, Durata)

Considerando solo le strutture situate nella provincia di Torino, visualizzare la data nel mese di Marzo 2022 in cui è stato effettuato complessivamente il maggior numero di interventi nelle strutture considerate.



Esercizio #4 – Tabelle derivate

Considerando solo le strutture situate nella provincia di Torino, visualizzare la data nel mese di Marzo 2022 in cui è stato effettuato complessivamente il maggior numero di interventi nelle strutture considerate.

```
SELECT Data
FROM EFFETTUA INTERVENTO E, STRUTTURA S
WHERE E.Data >= 01/03/2022 AND E.Data <= 31/03/2022 AND
        E.CodS = S.CodS AND S.Provincia = "Torino"
GROUP BY Data
HAVING COUNT (*) =
(SELECT MAX(NumeroInterventi)
        FROM (SELECT COUNT(*) as NumeroInterventi
                FROM EFFETTUA_INTERVENTO E1, STRUTTURA S1
                WHERE E1.CodS = S1.CodS AND S1. Provincia = "Torino"
AND T1.Data  >= 01/03/2022  AND T1.Data  <= 31/03/2022 
                GROUP BY Data)
```



Esercizio #4 - CTE

Considerando solo le strutture situate nella provincia di Torino, visualizzare la data nel mese di Marzo 2022 in cui è stato effettuato complessivamente il maggior numero di interventi nelle strutture considerate.

```
WITH INTERV-GIORNO AS (
SELECT Data, COUNT(*) as NumeroInterventi
FROM EFFETTUA_INTERVENTO E1, STRUTTURA S1
WHERE E1.CodS = S1.CodS AND S1. Provincia = "Torino"
AND T1.Data >= 01/03/2022 AND T1.Data <= 31/03/2022
GROUP BY Data)
```

SELECT Data
FROM IntervGiorno
WHERE NumInterventi = (SELECT MAX(NumInterventi)
FROM IntervGiorno)



Esercizio #5

LUOGO (CodL, Nome, Città, Regione, CapienzaMax)

EVENTO (CodE, Titolo, Tipo)

EDIZIONE (CodE, Data, CodL, NumeroPartecipanti)

Tra gli eventi per cui sono state organizzate edizioni in almeno 3 città diverse, visualizzare il titolo dell'evento a cui ha complessivamente (considerando tutte le edizioni dell'evento) partecipato il maggior numero di persone.



Esercizio #5 – Tabelle Derivate

```
SELECT E.CodE, Titolo
FROM EDIZIONE ED, EVENTO E
WHERE ED.CodE = E.CodE
AND E.CodE IN
(SELECT CodE
FROM EDIZIONE ED, LUOGO L
WHERE ED.CodL = L.CodL
GROUP BY E.CodE
HAVING COUNT (DISTINCT Città) >=3)
GROUP BY E.CodE, Titolo
HAVING SUM(NumeroPartecipanti)=
SELECT MAX(TotPart)
FROM (SELECT SUM(NumeroPartecipanti) As TotPart
          FROM EDIZIONE ED
          WHERE E.CodE IN
          (SELECT CodE
          FROM EDIZIONE ED, LUOGO L
          WHERE ED.CodL = L.CodL
          GROUP BY E.CodE
          HAVING COUNT (DISTINCT Città) >=3)
          GROUP BY E.CodE)AS PartEvento;
```



Esercizio #5 – CTE Alternativa 1

```
WITH PART-EVENTO AS

(SELECT E.CodE, Titolo, SUM(NumeroPartecipanti) As TotPart
FROM EDIZIONE ED, EVENTO E
WHERE EE.CodE=E.CodE

E.CodE IN (SELECT CodE

FROM EDIZIONE ED, LUOGO L
WHERE ED.CodL = L.CodL
GROUP BY E.CodE
HAVING COUNT (DISTINCT Città) >=3)
GROUP BY E.CodE, Titolo)
```

SELECT CodE, Titolo
FROM PART-EVENTO
WHERE TotPart=
(SELECT MAX(TotPart)
FROM PART-EVENTO)



Esercizio #5 – CTE Alternativa 2

```
WITH EDIZIONI-CITTA AS
(SELECT CodE
FROM EDIZIONE ED, LUOGO L
WHERE ED.CodL = L.CodL
GROUP BY E.CodE
HAVING COUNT (DISTINCT Città) >= 3),
PART-EVENTO AS
(SELECT E.CodE, Titolo, SUM(NumeroPartecipanti) As TotPart
          FROM EDIZIONE ED, EVENTO E
          WHERE EE.CodE=E.CodE
E.CodE IN (SELECT CodE FROM EDIZIONI-CITTA)
          GROUP BY E.CodE, Titolo)
SELECT CodE, Titolo
FROM PART-EVENTO
WHERE TotPart=
              (SELECT MAX(TotPart)
               FROM PART-EVENTO)
```



Esercizio #6

FILM (CodF, Titolo, Data_uscita, Genere, DurataMinuti)

CINEMA (CodC, Nome, Indirizzo, Città)

SALA (CodC, NumeroSala, Capienza)

PROIEZIONE (CodC, NumeroSala, Data, Oralnizio, OraFine, CodF)

Visualizzare il titolo di ciascun film che ha una durata inferiore della durata media dei film appartenenti allo stesso genere, e che è stato proiettato un numero di volte maggiore del numero medio di proiezioni dei film appartenenti allo stesso genere.



Esercizio #6 – Tabelle Derivate

```
SELECT Titolo
FROM FILM F, PROIEZIONE P
WHERE P.CodF=F.CodF
AND Durata <
    (SELECT AVG(Durata)
    FROM FILM F2
    WHERE F2.Genere=F.Genere)
GROUP BY F.CodF, Titolo, Genere
HAVING COUNT(*) > (SELECT AVG(N)
                    FROM (SELECT Genere, COUNT (*) AS N
                          FROM PROIEZIONE P2, FILM F3
                           WHERE P2.CodF=F3.CodF
                           GROUP BY F3.CodF, Genere) AS PG
                    WHERE PG.Genere=F.Genere)
```



Esercizio #6 – CTE

```
WITH PROIEZIONI-FILM AS

(SELECT F.CodF, Titolo, Genere, COUNT (*) AS N
FROM PROIEZIONE P, FILM F
WHERE P.CodF=F.CodF
GROUP BY F.CodF, Genere)
```

DURATA-GENERE AS

(SELECT Genere, AVG(Durata) AS DurataMedia

FROM FILM F

GROUP BY Genere)

PROIEZIONI-GENERE AS (
SELECT Genere, AVG(N) AS MediaGenere
FROM PROIEZIONI-FILM
GROUP BY Genere)

SELECT Titolo
FROM PROIEZIONI-FILM P, DURATA-GENERE D, PROIEZIONI-GENERE G
WHERE D.Genere=F.Genere AND G.Genere=P.Genere AND Durata < DurataMedia AND N > MediaGenere

