

ICT Information and Communications Technology Academy

Unità: BD.1-2

Modulo: Basi di Dati

Prof. Toni Mancini

http://tmancini.di.uniroma1.it

Esercitazione BD.1–2.SQL.7 (E.BD.1–2.SQL.7)

II Linguaggio SQL

Data Manipulation Language

Interrogazioni

Interrogazioni nella Clausola From Accademia 7

Solo Testo –

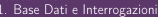
Versione 2024-08-31





Si chiede di definire opportune query SQL per rispondere a diverse interrogazioni su tabelle multiple del database Accademia, anche utilizzando funzioni aggregate, o raggruppamenti, query annidate nella clausola from o tabelle temporanee definite con il costrutto WITH.

Prof. Toni Mancini





1

Base Dati e Interrogazioni

Il database Accademia è definito sul seguente insieme di domini e sul seguente schema relazionale con vincoli.

Definizione dei domini

- **Strutturato** enum ('Ricercatore', 'Professore Associato', 'Professore Ordinario')
- LavoroProgetto enum ('Ricerca e Sviluppo', 'Dimostrazione', 'Management', 'Altro')
- LavoroNonProgettuale enum ('Didattica', 'Ricerca', 'Missione', 'Incontro Dipartimentale', 'Incontro Accademico', 'Altro')
- CausaAssenza enum ('Chiusura Universitaria', 'Maternita', 'Malattia')
- PosInteger integer ≥ 0
- StringaM varchar(100)
- NumeroOre integer tra 0 e 8
- Denaro real ≥ 0



Schema relazionale con vincoli della base dati

Persona (<u>id</u>: PosInteger, nome: StringaM, cognome: StringaM, posizione: Strutturato, stipendio: Denaro)

Progetto (id: PosInteger, nome: StringaM, inizio: date, fine: date, budget: Denaro)

[VincoloDB.1] altra chiave: (nome) [VincoloDB.2] ennupla: inizio < fine

WP (progetto: PosInteger, id: PosInteger, nome: StringaM, inizio: date, fine: date)

[VincoloDB.3] *ennupla:* inizio < fine

[VincoloDB.4] altra chiave: (progetto, nome)

[VincoloDB.5] foreign key: progetto references Progetto(id)

AttivitaProgetto (id: PosInteger, persona: PosInteger, progetto: PosInteger, wp: PosInteger, giorno: date, tipo: LavoroProgetto, oreDurata: NumeroOre)

[VincoloDB.6] foreign key: persona references Persona(id)

[VincoloDB.7] foreign key: (progetto, wp) references WP(progetto, id)

AttivitaNonProgettuale (<u>id</u>: PosInteger, persona: PosInteger, tipo: Lavoro-NonProgettuale, giorno: date, oreDurata: NumeroOre)

[VincoloDB.8] foreign key: persona references Persona(id)

Assenza (id: PosInteger, persona: PosInteger, tipo: CausaAssenza, giorno: date)

[VincoloDB.9] altra chiave: persona, giorno

[VincoloDB.10] foreign key: persona references Persona(id)



Definire in SQL le seguenti interrogazioni, in cui si chiedono tutti risultati distinti:

- 1. Qual è media e deviazione standard degli stipendi per ogni categoria di strutturati?
- 2. Quali sono i ricercatori (tutti gli attributi) con uno stipendio superiore alla media della loro categoria?
- 3. Per ogni categoria di strutturati quante sono le persone con uno stipendio che differisce di al massimo una deviazione standard dalla media della loro categoria?
- 4. Chi sono gli strutturati che hanno lavorato almeno 20 ore complessive in attività progettuali? Restituire tutti i loro dati e il numero di ore lavorate.
- 5. Quali sono i progetti la cui durata è superiore alla media delle durate di tutti i progetti? Restituire nome dei progetti e loro durata in giorni.
- 6. Quali sono i progetti terminati in data odierna che hanno avuto attività di tipo "Dimostrazione"? Restituire nome di ogni progetto e il numero complessivo delle ore dedicate a tali attività nel progetto.
- 7. Quali sono i professori ordinari che hanno fatto più assenze per malattia del numero di assenze medio per malattia dei professori associati? Restituire id, nome e cognome del professore e il numero di giorni di assenza per malattia.



1.1 Risultati Attesi delle Query

Per incentivare gli studenti ad eseguire le loro interrogazioni su un DBMS, di seguito vengono riportati i risultati delle query sul database Accademia disponibile sul sito web del corso

È quindi possibile eseguire le proprie query e verificare che l'output sia consistente con quello riportato nelle pagine seguenti.

1) Qual e' la media e la deviazione standard degli stipendi per ogni categoria di strutturati?

posizione	media	dev_standard
Professore Ordinario Ricercatore Professore Associato (3 rows)	39848.667317708336 40304.271205357145 38211.143798828125	2894.855495562445 3602.198235119911 4359.258153186441

2) Quali sono i ricercatori (tutti gli attributi) con uno stipendio superiore alla media della loro categoria?

id	nome	cognome	posizione	stipendio
0	Anna	Bianchi	Ricercatore	45500.3
2	Barbara	Burso	Ricercatore	40442.5
12	Dario	Basile	Ricercatore	42566
20	Carla	Martinelli	Ricercatore	42030.2
(4 rc	ows)			

3) Per ogni categoria di strutturati quante sono le persone con uno stipendio che differisce di al massimo una deviazione standard dalla media della loro categoria?

posizione	numero
Professore Ordinario Ricercatore Professore Associato (3 rows)	4 4 6

4) Chi sono gli strutturati che hanno lavorato almeno 20 ore complessive in attivita 'progettuali? Restituire tutti i loro dati e il numero di ore lavorate.

i d	nome	cognome	posizione	stipendio	ore_lavorate
0 (1 rc	1	Bianchi	Ricercatore	45500.3	38

5) Quali sono i progetti la cui durata e' superiore alla media delle durate di tutti i progetti? Restituire nome dei progetti e loro durata in giorni

nome	durata_giorni
WineSharing Simap (2 rows)	1825 1505



6) Quali sono i progetti terminati in data odierna che hanno avuto attivita 'di tipo "Dimostrazione"? Restituire nome di ogni progetto e il numero complessivo delle ore dedicate a tali attivita 'nel progetto.

id	nome	ore_	_dimostrazione
	Pegasus w)		15

7) Quali sono i professori ordinari che hanno fatto piu' assenze per malattia del numero di assenze medio per malattia dei professori associati? Restituire id, nome e cognome del professore e il numero di giorni di assenza per malattia.

id	nome	cognome	num_giorni_malattia
10 (1 ro	Ginevra	Riva	3