

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.2 (E.BD.1–2.SQL.2)

II Linguaggio SQL

Data Manipulation Language Interrogazioni

Interrogazioni su Singola Tabella Accademia 4

Solo Testo –

Versione 2024-08-31





Si chiede di definire opportune query SQL per rispondere a diverse interrogazioni su singole tabelle del database Accademia.

Prof. Toni Mancini

Base Dati e Interrogazioni



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 $real \ge 0$



Schema relazionale con vincoli della base dati

Persona (id: 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:

- 1. Quali sono i cognomi distinti di tutti gli strutturati?
- 2. Quali sono i Ricercatori (con nome e cognome)?
- 3. Quali sono i Professori Associati il cui cognome comincia con la lettera 'V'?
- 4. Quali sono i Professori (sia Associati che Ordinari) il cui cognome comincia con la lettera 'V'?
- 5. Quali sono i Progetti già terminati alla data odierna?
- 6. Quali sono i nomi di tutti i Progetti ordinati in ordine crescente di data di inizio?
- 7. Quali sono i nomi dei WP ordinati in ordine crescente (per nome)?
- 8. Quali sono (distinte) le cause di assenza di tutti gli strutturati?
- 9. Quali sono (distinte) le tipologie di attività di progetto di tutti gli strutturati?
- 10. Quali sono i giorni distinti nei quali del personale ha effettuato attività non progettuali di tipo 'Didattica'? Dare il risultato in ordine crescente.



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 nel materiale didattico del corso.

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

1) Quali sono i cognomi distinti di tutti gli strutturati?

cognome Ferrari Valentini Basile Burso Bianchi Martino Zante Vitali Rossi Verona Giordano Greco Martinelli Riva Spada Costa Donati Spensierato Longo Quadro (20 rows)

2) Quali sono i Ricercatori (con nome e cognome)?

id	nome	cognome
0 1 2 3 12 18 20	Anna Mario Barbara Gino Dario Giulia Carla	Bianchi Rossi Burso Spada Basile Costa Martinelli
(1 10) WS)	

3) Quali sono i Professori Associati il cui cognome comincia con la lettera 'V'?

i d	nome	cognome
7	Andrea	Verona
16	Paolo	Valentini
(2 rc	ows)	

4) Quali sono i Professori (sia Associati che Ordinari) il cui cognome comincia con la lettera 'V'?

id | nome | cognome



	I	.1
7	Andrea	Verona
15	Leonardo	Vitali
16	Paolo	Valentini
(3 rc	ws)	

5) Quali sono i Progetti gia' terminati alla data odierna?

id	nome	inizio	fine	budget
0 1 2 3	Artemide Pegasus WineSharing Simap	2000-01-01 2012-01-01 1999-01-01 2010-02-01	2002-12-31 2014-12-31 2003-12-31 2014-03-17	255000 330000 998000 158000
4 (5 rc	DropDiscovery	2010-09-13	2013-01-20	99000

6) Quali sono i nomi di tutti i Progetti ordinati in ordine crescente di data di inizio?

id	nome
2	WineSharing
0	Artemide
3	Simap
4	DropDiscovery
1	Pegasus
(5 rows)	

7) Quali sono i nomi dei WP ordinati in ordine crescente (per nome)?

id	nome
2	Dissemination
1	Main Activity
1	Main Research
0	State of the Art
0	WP1
0	WP1
1	WP2
1	WP2
2	WP3
2	WP3
(10	rows)

8) Quali sono (distinte) le cause di assenza di tutti gli strutturati?

Maternita Chiusura Universitaria Malattia (3 rows)

9) Quali sono (distinte) le tipologie di attivita 'di progetto di tutti gli strutturati?

tipo

Ricerca e Sviluppo



Management Dimostrazione Altro (4 rows)

10) Quali sono i giorni distinti nei quali del personale ha effettuato attivita' non progettuali di tipo 'Didattica'? Dare il risultato in ordine crescente.

giorno
2011-03-15
2011-05-07
2012-04-18
2014-04-01
2014-04-03
(5 rows)