Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale Sapienza Università di Roma

Corso di Basi di Dati A.A. 2015/2016

E3 - MySQL: Creazione di Schemi ed Interrogazioni

Tiziana Catarci, Andrea Marrella

Ultimo aggiornamento : 30/03/2016

Il DBMS che utilizzeremo: MySQL

- MySQL è un *RDBMS* open-source disponibile per il download su <u>http://dev.mysql.com/downloads/mysql/</u>
- E' composto da un client con interfaccia a caratteri e un server.
- Nelle esercitazioni si farà riferimento alla versione MySQL 5.7 per Windows.
 - È possibile utilizzare MySQL anche su Linux e MacOS.
 - MySQL 5 presenta sostanziali cambiamenti rispetto alle versioni precedenti (es. introduce la possibilità di definire viste).
 - <u>Le versioni precedenti alla 5 di MySQL non sono da</u> <u>considerarsi adatte</u>.
 - Per l'installazione del DBMS, si prega di fare riferimento al PDF contenente la procedura autoguidata e disponibile per il download sulla pagina web del docente.

Lanciare il client MySQL

Per lanciare il client MySQL è sufficiente richiamarlo dal prompt dei comandi indicando nome utente e password (la stessa indicata durante la procedura di installazione):

shell> mysql --user=root --password=xxxx

• oppure:

shell> mysql -uroot -p

Accedere al DBMS come utente *root* significa disporre dei permessi di Amministratore di Sistema.

Chiusura del client MySQL

• Una volta connessi alla base di dati appare il prompt di MySQL:

Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g. Your MySQL connection id is 5 Server version: 5.1.32-community MySQL Community Server (GPL) Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer. mysql>

Per chiudere il client MySQL digitiamo:

mysql> quit

Note sull'utilizzo di MySQL

MySQL <u>NON E' case sensitive</u>.

- Ogni istruzione **DEVE** essere seguita dal ';' per essere interpretata correttamente.
- Un DBMS permette solo alle istanze legali (quelle che soddisfano tutti i vincoli di integrità) di essere memorizzate in una base di dati.

I permessi in MySQL

- Una volta connessi al server, un utente deve possedere i permessi necessari per lavorare sui vari database.
- Per chiedere quali basi di dati gestite dal DBMS sono accessibili dall'utente root si può utilizzare il comando show databases

my	ysql> show databases;
İ	Database
	information_schema mysql test
3	rows in set (0.00 sec)

Creazione e cancellazione di una base di dati 1\2

Per poter creare un nuovo database su cui lavorare, si può utilizzare il comando:

CREATE DATABASE [IF NOT EXISTS] nome_database

- Con l'opzione *IF NOT EXISTS* possiamo evitare la segnalazione di errore nel caso esista già un database con lo stesso nome.
- Per eliminare un database si utilizza l'istruzione: *DROP DATABASE [IF EXISTS] nome_database*
 - Con l'opzione *IF EXISTS* possiamo evitare la segnalazione di errore nel caso non esista un database chiamato *nome_database*.

► <u>ATTENZIONE</u>

- Le istruzioni contenute tra parentesi quadre [...] sono facoltative
- Le parentesi [e] non vanno MAI inserite in un comando!!!!!

Creazione e cancellazione di una base di dati 2\2

- Creiamo un database denominato "*ProgEuropei*" utilizzando il client MySQL.
- L'istruzione da utilizzare è:

mysql> CREATE DATABASE PROGEUROPEI; Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

• Ora i database gestisti dall'utente **root** sono:

Uso e Creazione di una tabella

Per selezionare il database su cui effettuare le modifiche si usi il comando USE nome_database

mysql> USE PROGEUROPEI; Database changed

- Per visualizzare la tabelle contenute in un database, si può utilizzare il comando *show tables* mysql> show tables; Empty set (0.00 sec)
- Si cominci creando la la seguente tabella :
 - Professore(<u>codiceProfessore</u>, nome, cognome, dipartimento)
 - codiceProfessore è una stringa di 3 caratteri ;
 - *nome* è una stringa di massimo 20 caratteri ;
 - *cognome* è una stringa di massimo 20 caratteri ;
 - *dipartimento* è una stringa di 1 carattere.

Creazione di una tabella



Per visualizzare lo schema e i vincoli definiti su di una tabella (il suo livello intensionale) si può utilizzare l'istruzione :

DESCRIBE nome_tabella

10



Vincoli di Integrità

 Aggiungere alla tabella Professore un vincolo di DEFAULT per l'attributo Codice Professore.



Vincoli di Integrità

 Eliminare alla tabella Professore il vincolo di DEFAULT per l'attributo Codice Professore.

mysql> ALTER TABLE Professore -> ALTER COLUMN CodiceProfessore -> DROP DEFAULT; Query UK, 0 rows affected (0.00 sec) Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0 mysql> DESCRIBE Professore;							
Field	Туре	Null	Кеу	Default	Extra		
CodiceProfessore char(3) NO PRI NULL							
4 rows in set (0.01	sec)		+		+		

Creazione di una tabella

Si crei adesso la seguente tabella :

- Progetto (<u>codiceProgetto</u>, nome, enteFinanziatore)
 - codiceProgetto è una stringa di 3 caratteri ;
 - *nome* è una stringa di massimo 20 caratteri ;
 - *EnteFinanziatore* è una stringa di massimo 20 caratteri.

Vincoli di Integrità

 Eliminare dalla tabella Progetto il vincolo di chiave primaria.

nysql> ALTER TABLE Progetto -> DROP PRIMARY KEY; Query OK, 0 rows attected (0.02 sec) Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0								
mysql> DESCRIBE Prog	getto;	.			+			
Field	Туре	Null	Кеу	Default	Extra			
CodiceProgetto char(3) NO NULL Nome varchar(20) YES NULL EnteFinanziatore varchar(20) YES NULL								
3 rows in set (0.00	sec)	+			++			

Vincoli di Integrità

Inserire nuovamente nella tabella Progetto il vincolo di chiave primaria sull'attributo CodiceProgetto.

mysql> ALTER TABLE progetto -> add PRIMARY KEY(codiceprogetto); Query CK, 8 rows affected (0.03 sec) Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0 mysql> DESCRIBE Progetto;								
Field	Туре	Null	Кеу	Default	Extra !			
CodiceProgetto Nome EnteFinanziatore	char(3) varchar(20) varchar(20)	NO YES YES	PRI	NULL NULL NULL				
3 rows in set (0.00	sec)	+			+			

Creazione di una tabella

Si crei la seguente tabella :

> Partecipa (codiceProfessore, codiceProgetto, dataInizio, dataFine)

- Partecipa.codiceProfessore è legato all'attributo codiceProfessore della tabella Professore;
- Partecipa.codiceProgetto è legato all'attributo codiceProgetto della tabella Progetto.

mysql> CREATE TABLE -> CodiceProfess -> CodiceProget -> DataInizio D. -> DataFine DAT -> PRIMARY KEY(-> FOREIGN KEY(-> FOREIGN KEY(-> FOREIGN KEY(->); Query OK, Ø rows af	Partecipa sore CHAR(3) to CHAR(3) ATE, E, CodiceProfe CodiceProfe CodiceProge	(3), , essore,(essore) etto) RE 20 sec)	Codice REFERE EFEREN(Progetto), ENCES Profe CES Progett	essore(Co to(Codice	odiceProfessore), eProgetto)
mysql> DESCRIBE Par	tecipa;					
Field	I Туре	Null	Кеу	Default	Extra	
CodiceProfessore CodiceProgetto DataInizio DataFine	char(3) char(3) date date	NO NO YES YES	PRI PRI	NULL NULL		
4 rows in set (0.00	sec)					T

 Per inserire dei dati in una tabella si utilizza l'istruzione: *INSERT INTO nome_tabella [(nome_attributo1,nome_attributo2,...)] VALUES (valore1,valore2,...)*

Attenzione:

- L'ordinamento degli attributi (se presente) e dei valori è significativo;
- Le due liste di attributi e di valori devono avere lo stesso numero di elementi;
- Se la lista di attributi è omessa, si fa riferimento a tutti gli attributi della relazione secondo l'ordine con cui sono stati definiti;
- Se la lista di attributi non contiene tutti gli attributi della relazione, per gli altri viene inserito un valore nullo (che deve essere permesso) o un valore di default.

Inserire nella tabella Professore le tuple necessarie affinchè la tabella stessa risulti popolata nel seguente modo :

CodiceProfessore	Nome	Cognome	Dipartimento
000 001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 010	Andrea Massimo Massimiliano Alessandro Roberto Roberto Francesco Roberto Silvia Stefano Maurizio Paolo	Marrella Mecella De Leoni Russo Palmieri Vitali Quaglia Baldoni Bonomi Leonardi Lenzerini Liberatore	
12 rows in set (0.02	2 sec)		

Soluzione...

mysql> INSERT INTO PROFESSORE VALUES('000','Andrea','Marrella','A'); Query OK, 1 row affected (0.09 sec) mysql> INSERT INTO PROFESSORE VALUES('001','Massimo','Mecella','A'); Query OK, 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO PROFESSORE VALUES('002','Massimiliano','De Leoni','A'); Query OK, 1 row affected (0.02 sec) mysql> INSERT INTO PROFESSORE VALUES('003','Alessandro','Russo','A');
Query OK, 1 row affected (0.01 sec) mysql> INSERT INTO PROFESSORE VALUES('004','Roberto','Palmieri','B');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO PROFESSORE VALUES('005','Roberto','Vitali','B');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO PROFESSORE VALUES('006','Francesco','Quaglia','B');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO PROFESSORE VALUES('007','Roberto','Baldoni','C');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO PROFESSORE VALUES('008','Silvia','Bonomi','C'); Query OK, 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO PROFESSORE VALUES('009','Stefano','Leonardi','D');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO PROFESSORE VALUES('010','Maurizio','Lenzerini','E');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO PROFESSORE VALUES('011','Paolo','Liberatore','F'); Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

Inserire nella tabella Progetto le tuple necessarie affinchè la tabella stessa risulti popolata nel seguente modo :



Soluzione...

mysql> mysql> Query OK, 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO PROGETTO VALUES('SM4','SM4ALL','Commissione Europea'); Query OK, 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO PROGETTO VALUES('ACS','ACSI','Commissione Europea'); Query OK, 1 row affected (0.02 sec) mysql> INSERT INTO PROGETTO VALUES('P32','PD32','Microsoft'); Query OK, 1 row affected (0.01 sec) mysql> INSERT INTO PROGETTO VALUES('NET','NETWORK','Commissione Europea'); Query OK, 1 row affected (0.02 sec)

Inserire nella tabella Partecipa le tuple necessarie affinchè la tabella stessa risulti popolata nel seguente modo :

CodiceProfessore	CodiceProgetto	DataInizio	DataFine
000 001 001 002 002 003 004 005 005 006 007 008 009 009 010	WP1 SM4 WP1 WP1 P32 P32 P32 SM4 SM4 SM4 SM4 SM4 SM4 SM4 SM4 SM4 SM4	$\begin{array}{c} 2006-11-01\\ 2008-09-01\\ 2006-11-01\\ 2006-11-01\\ 2008-03-01\\ 2008-09-01\\ 2008-09-01\\ 2008-09-01\\ 2008-09-01\\ 2008-09-01\\ 2008-09-01\\ 2008-09-01\\ 2008-09-01\\ 2008-09-01\\ 2008-09-01\\ 2008-09-01\\ 2010-09-01\end{array}$	2009-11-30 2011-09-30 2009-11-30 2009-11-30 2009-11-30 2011-09-30 2011-09-30 2011-09-30 2011-09-30 2011-09-30 2011-09-30 2011-09-30 2011-09-30
13 rows in set (0.02	2 sec)		

Soluzione...

mysql> INSERT INTO PARTECIPA VALUES('000','WP1','2006-11-01','2009-11-30'); Query 0K, 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO PARTECIPA VALUES('001','WP1','2006-11-01','2009-11-30'); Query OK, 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO PARTECIPA VALUES('002','WP1','2006-11-01','2009-11-30'); Query OK. 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO PARTECIPA VALUES('003','WP1','2008-03-01','2009-11-30'); Query 0K, 1 row affected (0.00 sec) mysql>_INSERT_INTO_PARTECIPA_VALUES('001','SM4','2008-09-01','2011-09-30'); Query OK, 1 row affected (0.00 sec) mysql>_INSERT_INTO_PARTECIPA_VALUES('007','SM4','2008-09-01','2011-09-30'); Query OK. 1 row affected (0.00 sec) mysql>_INSERT_INTO_PARTECIPA_VALUES('008','SM4','2008-09-01','2011-09-30'); Query OK. 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO PARTECIPA VALUES('004','P32','2008-09-01','2011-09-30'); Query 0K, 1 row affected (0.00 sec) mysql>_INSERT_INTO_PARTECIPA_VALUES('005','P32','2008-09-01','2011-09-30'); Query OK, 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO PARTECIPA VALUES('006','P32','2008-09-01','2011-09-30'); Query OK, 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO PARTECIPA VALUES('009','P32','2008-09-01','2011-09-30'); Query OK, 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO PARTECIPA VALUES('009','NET','2008-09-01','2011-09-30'); Query OK, 1 row affected (0.02 sec) mysql> INSERT INTO PARTECIPA VALUES('010','ACS','2010-09-01','2013-09-30'); Query OK. 1 row affected (0.05 sec)

Interrogazioni

Professore	CodiceProfessore	Nome	Cognome	Dipo	artimento
Progetto	CodiceProgetto	Nome	EnteFinanziatore		ore
Partecipa	CodiceProfessore	Codice	Progetto Dat	alnizio	DataFine

- Selezionare tutti quei progetti non finanziati dalla Microsoft.
- Selezionare tutti quei progetti finanziati dall'unione europea il cui nome ha come ultima lettera una 'd'.
- Selezionare nome e cognome di tutti i professori che partecipano a qualche progetto finanziato dall'Unione Europea.
- Selezionare il numero di progetti finanziati dall'Unione Europea.
- Selezionare per ogni ente finanziatore, il numero di progetti che finanzia.
- Restituire i nomi di quei i progetti finanziati dalla Comunità Europea in ordine di data di partenza ed aventi almeno un professore del dipartimento 'A' che vi partecipa.

Esercizio 1\10

Sia dato il seguente schema relazionale:

Medici (Matricola:*String*, Cognome:*String*, Nome:*String*, Anni di servizio:*Int*, Reparto:*String*)

Eseguire le seguenti operazioni:

- 1) Accedere al DBMS MySQL installato sul sistema operativo
 - a) Aprire il Prompt dei comandi di Windows
 - b) Digitare :
 - mysql –uroot –p
 - c) Alla richiesta della password digitare la password scelta in fase di installazione
- 2) Creare una base di dati (evitando la segnalazione di errore se già ne esiste uno con lo stesso nome) chiamata Ospedale

Digitare il comando:

- create database if not exists Ospedale;
- **3) Verificare se la base di dati Ospedale è stata effettivamente creata** Digitare il comando:
 - show databases;

Esercizio 2\10

🔤 Prompt dei comandi - mysgl -uroot -p

```
Microsoft Windows XP [Versione 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:\Documents and Settings\Andrea>mysgl -uroot -p
Enter password: ****
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or g.
Your MySQL connection id is 4
Server version: 5.1.32-community MySQL Community Server (GPL)
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.
mysql> create database if not exists ospedale;
Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.00 sec)
mysql> show databases;
 Database
 information_schema
 ciao
 mysql
 ospedale
  test
5 rows in set (0.00 sec)
```

Esercizio 3\10

4) Creare la tabella Medici così come specificata nello schema relazionale

Medici

Matricola	Cognome	Nome	AnniServizio	Reparto
203	Neri	Piero	3	А
574	Bisi	Mario	4	В
461	Bargio	Sergio	10	В
530	Belli	Nicola	3	С
405	Mizzi	Nicola	20	А
501	Monti	Mario	12	А

Digitare il comando:

use Ospedale;

che ci permette di operare nel database Ospedale creato in precedenza.

Esercizio 4\10

Digitare il comando:

 Create table Medici(Matricola char(3), Cognome char(20), Nome char(20), anniServizio numeric(2), Reparto char
);

che ci consente la creazione della tabella Medici con gli attributi richiesti.

ATTENZIONE :

- Scrivere char o char(1) è equivalente.
- La Matricola, anche se numerica, viene sempre rappresentata come una stringa (a meno che non sia esplicitamente specificato).

Esercizio 5\10

```
mysql> use ospedale;
Database changed
mysql> create table Medici(
    -> Matricola char(3),
    \rightarrow Cognome char(20),
    \rightarrow Nome char(20),
    -> AnniServizio numeric(2),
    -> Reparto char(1)
    -> ):
Query OK, 0 rows affected (0.17 sec)
mysql> show tables;
  Tables_in_ospedale
  medici
  row in set (0.00 sec)
```

Esercizio 6\10

5) Popolare la tabella medici inserendo le tuple mostrate nell'istanza della relazione *Medici*

Digitare il comando:

 INSERT INTO Medici(Matricola,Cognome,Nome,AnniServizio,Reparto) VALUES('203','Neri','Piero',3,'A');

tante volte quante sono le tuple da inserire, <u>cambiando il valore dei vari campi</u> <u>a seconda della tupla che si sta inserendo</u>.

Se si rispetta l'ordine degli attributi con cui è stata definita la tabella Medici, si può utilizzare per l'inserimento anche il seguente comando

INSERT INTO Medici VALUES('203','Neri','Piero',3,'A');

ATTENZIONE :

- In MySQL una Stringa viene rappresentata tramite caratteri (per l'esempio si utilizzi il dominio CHAR(x), dove x è il numero massimo di caratteri ammessi)
- In MySQL un intero può essere rappresentato in molti modo (per l'esempio si utilizzi il dominio NUMERIC(x), dove x è il numero massimo di cifre ammesse)
- *Es* : *Numeric*(2) -> *rappresenta tutti gli interi da due cifre (da -99 a +99)*

mysql> INSERT INTO Medici(Matricola,Cognome,Nome,AnniServizio,Reparto) VALUES('203','Neri','Piero',3,'A'); -> Ouerv OK, 1 row affected (0.06 sec) Ouerv OK. 1 row affected (0.02 sec) mysql> INSERT INTO Medici(Matricola,Cognome,Nome,AnniServizio,Reparto) VALUES('461', 'Bargio', 'Sergio',10, 'B'); -> Ouerv OK. 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO Medici(Matricola,Cognome,Nome,AnniServizio,Reparto) VALUES('530','Belli','Nicola',3,'C'); -> Ouerv OK. 1 row affected (0.00 sec) mysql> INSERT INTO Medici(Matricola,Cognome,Nome,AnniServizio,Reparto) VALUES('405','Mizzi','Nicola',20,'A'); -> Query OK, 1 row affected (0.01 sec) mysql> INSERT INTO Medici(Matricola,Cognome,Nome,AnniServizio,Reparto) VALUES('501', 'Monti', 'Mario',12,'A'); -> Query OK, 1 row affected (0.00 sec) mysql> select * from Medici; Matricola | Cognome | Nome | AnniServizio | Reparto 203 Neri Piero З Ĥ В 574 Bisi Mario 4 461 В 10Bargio Sergio 530 З С Belli Nicola 405 20 Ĥ Mizzi Nicola 501 Monti Mario 12 Ĥ 6 rows in set (0.00 sec)

Esercizio 8\10

6) Cosa accade se inserisco due volte la tupla (405, 'Mizzi', 'Nicola', 20, 'A') ?

Il DBMS inserisce regolarmente la tupla.

mysql> insert Query OK, 1 r musgl> soloct	t into Medi •ow affecte • * from Ma	ici values ed (0.00 s edici:	s('405','Mizzi' sec)	,'Nicola',	20,'A');		
MySq1/ Serect	L * ITUM PIE	suici,		•			
Matricola	Cognome	Nome	AnniServizio	Reparto			
203 574 574 530 405 501 405	Neri Bisi Bargio Belli Mizzi Monti Mizzi	Piero Mario Sergio Nicola Nicola Mario Nicola	3 4 10 3 20 12 20	 A B B C A A	+ 		
7 rows in set (0.00 sec)							

Esercizio 9\10

7) La tupla inserita è legale? Perché?

Formalmente la tupla inserita <u>non è legale</u>, perché una relazione non è altro che un insieme i cui elementi sono appunto le tuple. <u>Ma un insieme non può contenere due</u> <u>elementi identici</u>, perciò dal punto di vista formale <u>non è</u> <u>possibile avere due tuple identiche</u>.

> I DBMS <u>non si preoccupano di quest'aspetto</u> (perciò si presti molta attenzione)

Esercizio 10\10

8) Cosa dovrei fare se volessi fare in modo che tutti i medici siano identificati da una *Matricola* differente?

Dovrei settare Matricola come una chiave primaria.

9) Cosa dovrei fare se volessi fare in modo che tutti i medici abbiano la coppia *nome* e *cognome* differente?

Dovrei settare nome e cognome come una chiave.