# Basi Di Dati e di conoscenza

MySQL

## Contenuti della lezione

- DBMS MySQL
- Installazione MySQL
- DDL e DML- in MySQL

# MySQL

- MySQL: sistema relazione di gestione per basi di dati (DBMS). E' un RDBMS open source (di Oracle), tra i più utilizzati. Incorpora funzioni non open nelle versioni enterprise (a pagamento).
- SQL (Structured Query Language): linguaggio per l'interrogazione dei dati
- MySQL Workbench: software per il disegno e modellazione del database

# DBMS MySQL

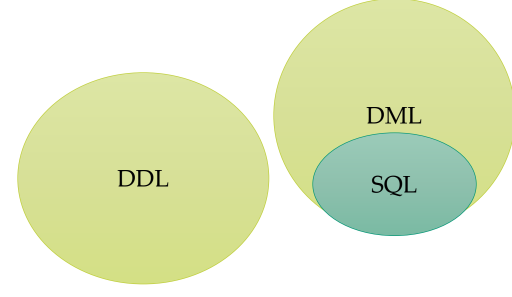
#### Caratteristiche di MySQL:

- Basato su routine ISAM, scritto in C e C++
- Engine preferibile: InnoDB (transazioni, fk, lock a livello di record)
- Interfacciabile da diversi linguaggi di programmazione (C, Java, Python, ecc.)
- Non ha limiti espliciti sulla dimensione max di un database e sul numero di tabelle (numero max righe dipende dai vincoli dell'os)
- Esistono diversi fork del progetto (MariaDB)

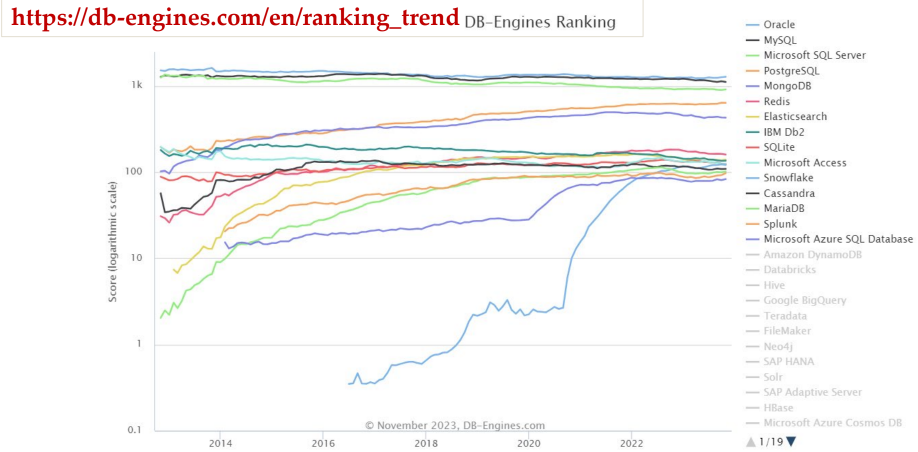
#### 3 linguaggi:

- DDL: data definition language
- DML: data manipulation language
- SQL: structured query language

SQL include funzionalità DDL e DML



# DB-Engines Ranking - Trend Popularity



### Contenuti della lezione

- DBMS MySQL
- Installazione MySQL
- DDL e DML- in MySQL

### Istallazione

- https://www.mysql.com/it/downloads/
- MySQL Community (GPL) Downloads »
- MySQL Installer for Windows

## SQL

• L'interfaccia principale del tool è costituita da un terminale SQL a riga di comando dove i comandi sono le istruzioni SQL.

• Per connettersi (da terminale):

```
mysql -u utente -p password [-P porta -h host ...]
```

## SQL-Istruzioni base

- Show databases;  $\rightarrow$  visualizza tutti i database
- Use <nomedb>;  $\rightarrow$  usa il database con il nome specificato
- Create database <nomedb>; → crea un nuovo database con il nome specificato
- Drop database <nomedb>; → cancella database con il nome specificato
- Exit; → esci

N.B.: ; chiude le istruzioni ed è necessario

# SQL – Tipi di dato

#### Principali tipi di dato numerici:

- tinyint: da –128 a 127 unsigned 0-255
- **smallint**: da –32768 a 32767 unsigned 0-65535
- int: da –2.147.483.648 a 2.147.483.647 unsigned 0-4.294.967.295
- float (M,D): dove M numero cifre parte intera e D numero cifre parte decimale
- double (M,D): come float ma a doppia precisione

# SQL – Tipi di dato

Principali tipi di dato alfanumerici:

- char (x): Stringa di max 255 char di lunghezza fissa
- varchar(x): Stringa di max 255 char di lunghezza variabile
- text: file 65535 byte
- blob: file o immagine (Binary Large Object)

non creare indici su text e blob

# SQL – Tipi di dato

Principali tipi di dato temporali:

- datetime: aaaa-mm-gg hh:mm:ss
- date: aaaa-mm-gg
- time: hh:mm:ss
- year: aaaa
- timestamp(x): Variabile a seconda di x che varia da 2 a 14

### SQL-DLL

Sintassi **creazione e cancellazione** tabella:

```
create table <nome> (
    nome_attributo tipo opzioni,
    nome_attributo tipo opzioni,
    ...) opzioni;

drop table <nome>;
```

• Una tabella è inizialmente vuota e chi la crea possiede tutti i diritti su di essa

## SQL-Gestione tabelle

MySQL supporta diversi tipi di storage engine tra cui i principali sono:

#### InnoDB

- Supporta le transazioni
- Supporta i vincoli di chiave esterna
- Maggiore robustezza ai guasti

#### MyISAM

- Non supporta il sistema transazionale
- Maggiore efficienza
- Minore consumo di spazio in memoria secondaria

## SQL-DLL

Per creare una tabella **InnoDB** 

```
create table <nome> (
    nome_attributo tipo opzioni,
    nome_attributo tipo opzioni,
    ...) engine=innodb;

drop table <nome>;
```

• Una tabella è inizialmente vuota e chi la crea possiede tutti i diritti su di essa

## SQL – DDL Gestione tabelle

• Si possono specificare **valori di default** che vengono assunti da un attributo quando, al momento della creazione di una nuova tupla, in un campo non viene inserito alcun valore

#### default < GenericoValore | null >

- GenericoValore rappresenta un valore compatibile col dominio
- null corrisponde al valore di default di base
- Un nuovo default (es. nella definizione di un tipo a partire da un altro) sostituisce il precedente

#### Esempio NumeroFigli smallint default 0

impone il valore 0 quando non viene specificato il valore dell'attributo.

- I più semplici vincoli intrarelazionali predefiniti sono
- not null indica che il valore nullo non è ammesso su uno specifico attributo.
   Quindi richiede che sia inserito un valore, salvo che non sia già definito un valore di default. SQL non distingue i diversi tipi di valore nullo.
- unique (Attributo {, Attributo}) indica che l'insieme di attributi deve essere una superchiave per la tabella.
- primary key (Attributo {, Attributo}) definisce la chiave primaria.
  - Deve essere una sola.
  - Tutti gli attributi sono **not null**.

•

#### Esempio

```
Nome char(20) not null,
Cognome char(20) not null,
unique (Nome, Cognome)
```

• impone che non ci sia una riga con sia Nome che Cognome uguali

#### Esempio

```
Nome char(20) not null unique,
Cognome char(20) not null unique
```

• impone che sia Nome che Cognome siano diversi in tutte le righe

#### Vincoli di integrità referenziale

- In SQL si usa il vincolo di **foreign key** (**chiave esterna**) per creare un legame fra i valori di un attributo della tabella **corrente** (**interna**) e un attributo di un'altra **tabella** (**esterna**).
- Impone che per ogni riga della tabella interna il valore dell'attributo sia presente nel corrispondente attributo della tabella esterna.
- L'attributo della tabella esterna deve essere **unique**. Si usa la keyword **foreign key**.

```
Esempio
create table Impiegato
     Matricola char(6) primary key,
     Nome char(20) not null,
     Cognome char(20) not null,
     Stipendio int default 0,
     unique (Cognome, Nome),
     foreign key(Nome, Cognome)
                references Anagrafica (Nome, Cognome)
 engine=innodb;
```

#### Vincoli di integrità referenziale

- Per i vincoli intra-relazionali, l'inserimento di un valore che li viola viene semplicemente impedito.
- Per i vincoli d'integrità referenzia, quando la violazione avviene per un cambiamento apportato alla tabella esterna, si hanno diverse possibili reazioni...

#### Vincoli di integrità referenziale Modifica (comando update):

- cascade il nuovo valore dell'attributo della tabella esterna viene riportato su tutte le corrispondenti righe della tabella interna.
- set null all'attributo referente viene assegnato il valore nullo.
- set default all'attributo referente viene assegnato il valore di default.
- no action la modifica non viene consentita.

#### Vincoli di integrità referenziale - Cancellazione (comando delete):

- cascade tutte le corrispondenti righe della tabella interna vengono cancellate.
- set null all'attributo referente viene assegnato il valore nullo.
- set default all'attributo referente viene assegnato il valore di default.
- no action la cancellazione non viene consentita.

Vincoli di integrità referenziale - Sintassi

• subito dopo la specifica del riferimento

## SQL – DDL Creazione tabella

#### Esempio creazione e cancellazione tabella:

```
create table emp (
    emp_id int not null primary key auto_increment,
    dept_id char(2) not null,
    emp_name varchar(30) not null,
    deptno int not null,
    sal float(4,2) not null,
    foreign key (deptno) references dept(dptno) on update cascade on delete no action
) engine=innodb;
drop table emp;
```

## SQL - DDL Modifica schema

#### Sintassi altre operazioni:

- alter table <nome> add nome\_attributo tipo; → modifica tabella esistente
- alter table <nome> rename <nuovo\_nome>; → rinomina una tabella
- create table if not exist <nome>... -> crea tabella se già non esiste

## SQL – DDL Modifica schema

Sintassi modifica degli schemi

• N.B. Quando si inserisce un nuovo vincolo, questo deve essere soddisfatto dai dati già presenti

## SQL - DDL Modifica schema

#### Sintassi modifica degli schemi

Il comando drop permette di rimuovere dei componenti

```
drop < schema | domain | table | view | assertion > NomeElemento
  [ restrict | cascade ]
```

restrict specifica di non eseguire il comando in presenza di oggetti non vuoti.

cascade implica che gli oggetti specificati vengano rimossi. Inoltre vengono rimossi tutti gli oggetti da essi dipendenti.

Quindi, ATTENZIONE!

## SQL - DDL Modifica schema

Sintassi creazione e cancellazione indice:

```
create index <nome> on <nome_tabella>(lista nomi
colonne);

Esempio:
create index indnome on emp(ename);

drop index indnome on emp;
```

### SQL – DML Insert

#### **Esempio:**

```
insert into emp values(7954,'Carter','clerk',7698,
'1984-04-07',1000,NULL,30);
insert into emp(empno,ename,deptno)
values(7955,'Wilson',30);
```

• Se in un inserimento non vengono inseriti tutti i dati di una riga si usa o il default (se esiste) o il valore nullo. La corrispondenza fra valori inseriti e attributi è per posizione

### SQL – DML Insert

#### **Esempio:**

```
insert into persone VALUES ('mario',25,52);
insert into persone(nome, eta, reddito)
      values('pino',25,52);
insert into persone(nome, reddito)
      values('lino',55);
insert into persone ( nome )
select padre
from paternita
where padre NOT IN (select nome
                    from persone);
```

# SQL – DML Update

#### Sintassi:

```
update <nome tabella>
      set <nome attributo> = <valore>,
             <nome attributo> = <valore>,...
      where <condizioni>;
Esempio:
update emp
      set job = "salesman",
             sal=1,1* sal
      where ename ="Wilson";
update emp
       set sal = (select 2*avg(sal) from emp where job='salesman')
      where job='salesman';
```

# SQL – DML Update

#### Sintassi:

aggiorna uno o più attributi delle righe di **nome\_tabella** che soddisfano l'eventuale Condizione. Se non c'è condizione la modifica avviene per tutte le righe.

Il nuovo valore può essere:

- il risultato di un'espressione valutata sugli attributi della tabella
- il risultato di una generica interrogazione SQL
- il valore nullo
- il valore di default

## SQL – DML Delete

#### Sintassi:

```
delete from <nome tabella>
where <condizioni>;

Esempio:
delete from emp
where ename ="Wilson";

delete from emp
where job in (select ...);
```

- se where non è specificato tutte le righe della tabella vengono eliminate. Se esiste un vincolo di integrità referenziale con politica di cascade ... ATTENZIONE!
- Possibile usare interrogazioni nidificate