SQL

- MySql
- SQL
 - Amministrazione di database
 - Tipi di dato
 - SELECT
 - Operatori
- Progetto di riferimento
 - https://github.com/egalli64/jd folder mySql (modulo 1)

https://www.mysql.com/downloads/ https://dev.mysql.com/downloads/ https://dev.mysql.com/downloads/mysql/ https://dev.mysql.com/downloads/installer/ https://dev.mysql.com/doc/

Alcuni IDE per MySQL

- Quest Toad Edge
- MySQL Workbench
- MySQL CLI mysql.exe (directory MySQL server bin)
 mysql -u root -p
 "C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin\mysql" -u root -p
- Database Development per Eclipse
 - Help, Install New Software, Work with (...) → Database Development
- DBeaver (standalone o plugin per Eclipse)

Amministrazione DBMS

```
drop user if exists me;
drop schema if exists me;

create user me identified by 'password';
create schema me;
grant all privileges on me.* to me;
grant alter routine on me.* to me;
```

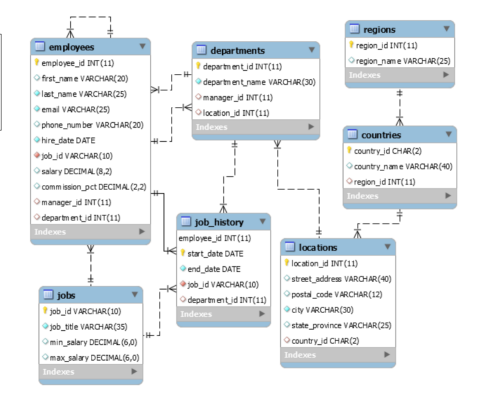
utente → connessione a MySql schema → contenitore di oggetti di database

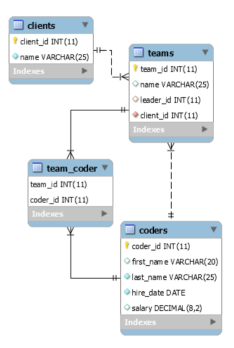
password delimitata da apici e case sensitive in MySql *schema* è sinonimo di *database* privilegi su oggetti di uno schema per utente privilegi su procedure di uno schema per un utente

- L'utente root ha tutti i privilegi per la gestione dell'istanza corrente di MySql
- Altri comandi
 - use me; -- selezione del database correntemente in uso
 - show schemas; -- tutti gli schema disponibili all'utente corrente
 - source migration.sql -- per richiamare uno script da uno script (esecuzione via CLI)

Diagramma Entity-Relation

MySQL Workbench
Database
Reverse Engineer...





Principali tipi di dato

DECIMAL(precision, scale)

INTEGER, INT

CHAR(length)

VARCHAR(length)

DATE

TIMESTAMP

FLOAT, DOUBLE

In MySQL il confronto tra stringhe è per default case insensitive

SELECT

- Selezione di dati (colonne) da una tabella, filtrata per colonne e righe select region_name from regions where region_id = 1;
- Selezione dei soli valori unici → select distinct manager_id from employees;
- Modifica i risultati in lettura da tabella select job_title, min_salary, min_salary + 2000, min_salary * 3 + 1000 from jobs;
- Alias di colonna, introdotto da **AS** (opzionale) e delimitato da apici (singoli o doppi) select job title, min salary + 2000 "increased min salary" from jobs;
- La tabella **DUAL** (implicita e fittizia) → select 1+2, 3-4, 2*6, 5/2, current_date -- **from dual**;
- Concatenazione → select concat(country_id, "...", region_id, '!') from countries;
- Limitazione del numero di righe ritornate dalla query via clausola LIMIT select first_name, last_name from employees limit 1;

Informazioni su tabelle e utenti

Tabelle

```
show tables; -- del database corrente
select table_name from information_schema.tables; -- generale
select * from information_schema.tables where table_schema='me';
```

Descrizione di una tabella

```
describe countries;
select * from information_schema.columns c
where c.table schema='me' and c.table name = 'countries';
```

Descrizione degli utenti

select * from mysql.user;

NULL

 Valore non presente o non valido, check esplicito con "is null" select first_name, last_name from employees where commission_pct is null;

- "Assorbe" altri operandi
 select first name, last name, 12 * salary * commission pct from employees;
- La funzione IFNULL() permette di decidere il comportamento select first_name, last_name, 12 * salary * ifnull(commission_pct, 0) from employees;

Operatori di confronto

- In SQL non esistono variabili
 - non esiste un operatore di assegnamento
 - semplifica la definizione dell'operatore di confronto per l'uguaglianza

```
=, !=, <, >, <=, >=
```

- select * from regions where region id = 1;
- select * from regions where region id != 2;
- select * from regions where region_id < 3;
- select * from regions where region_id <= 3;</p>

Operatori di confronto

LIKE, BETWEEN, IN, IS NULL. Per negare il loro risultato: NOT

- LIKE wildcard: _ %
 select last_name from employees where last_name like '_ul%';
- BETWEEN

```
select * from regions where region_id between 2 and 3; select * from countries where country_name between 'a' and 'c';
```

• IN

```
select * from regions where region_id not in (2, 3);
select * from regions where region_id not in (2, 3, null); -- !! NOT IN(..., NULL) → FALSE !!
```

• IS NULL

select * from employees where manager_id is null;

In MySQL il confronto tra stringhe è per default case insensitive cfr: LIKE BINARY

Operatori logici

AND

```
select * from employees
where salary < 3000 and employee id > 195;
```

• **OR** (disgiunzione inclusiva)

```
select * from employees
where salary > 20000 or last name = 'King';
```

NOT

```
select * from employees where not department id > 20;
```

Ordinamento via ORDER BY

ORDER BY segue FROM – WHERE

```
select * from employees order by last_name;
```

ASC (ascending, default) / DESC (descending)

```
select * from employees

order by last name desc, first name asc;
```

Notazione posizionale

```
select first_name, last_name from employees order by 2;
```

Esercizi

- Employees: nome, cognome, email, telefono, data di assunzione
 - Tutti i dipendenti, ordinati per cognome e nome
 - Chi ha nome David o Peter
 - Chi appartiene al dipartimento 60
 - Chi appartiene ai dipartimenti 30, 50
 - Chi ha salario
 - maggiore di 10000
 - minore di 4000 o maggiore di 15000
 - minore di 4000 o maggiore di 15000, ma solo per i dipartimenti 50 e 80

Esercizi

- Employees
 - Chi è stato assunto nel 2005
 - Quali job_id sono presenti, in ordine naturale
 - Chi ha una commissione
 - Chi ha una 'a' nel nome o cognome
- Departments
 - Nomi, in ordine naturale
- Locations
 - Indirizzi delle sedi italiane