## SQL

- DBMS
- MySQL
- SQL
- Stored Procedures
- Esempi:
  - https://github.com/egalli64/mpjp mySql

## Database Management System

- Principali DBMS Relazionali
  - Oracle, MySQL, SQL Server, PostgreSQL, DB2
- NoSQL
  - MongoDB (doc), ElasticSearch (doc), Redis (k-v)

### MySQL

https://www.mysql.com/downloads/

https://dev.mysql.com/downloads/

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



https://dev.mysql.com/doc/

# Alcuni IDE per MySQL

- Quest Toad Edge
- MySQL Workbench
- Database Development per Eclipse
  - Help, Install New Software, Work with (...) → Database Development
- DBeaver (standalone o plugin per Eclipse)
- Accesso CLI (mysql.exe nella directory MySQL server bin)

```
mysql -u root -p
```

"C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin\mysql" -u root -p

### Database Relazionale

- Colonna: un singolo tipo di dato (campo) memorizzato in una tabella
- Riga (o record): collezione di dati (colonne) che descrivono completamente un'entità
- Tabella: insieme di righe in memoria volatile (result set) o persistente
- Tabelle memorizzate in uno schema del database, associato ad un utente
- Relazioni tra tabelle: primary key (PK) → foreign key (FK)
- PK: identifica univocamente (naturale o surrogata) una riga nella tabella corrente (normalmente singola colonna)
- FK: identifica univocamente una riga in un'altra tabella
- Un utente può avere il permesso di accedere tabelle di altri schemi
- SQL è il linguaggio standard (con variazioni) per l'accesso a database relazionali

#### Relazioni tra tabelle

- One to many / many to one
  - Uno stato (PK) → molte città (FK duplicata)
- Many to many (implementato via tabella intermedia)
  - Uno stato → molte organizzazioni
  - Una organizzazione → molti stati
- One to one
  - Uno stato (PK) → una capitale (FK unique)

È compito del DBMS mantenere l'integrità referenziale

## SQL

- DQL Data Query Language
  - SELECT
- DML Data Manipulation Language
  - INSERT, UPDATE, DELETE
- DDL Data Definition Language
  - CREATE, ALTER, DROP, RENAME, TRUNCATE
- TC Transaction Control
  - COMMIT, ROLLBACK, SAVEPOINT
- DCL Data Control Language
  - GRANT, REVOKE

Le keyword SQL sono case insensitive

select = SELECT

### Amministrazione del DBMS

#### Creazione utente e database via CLI - root

```
    create user me identified by 'password'; -- password delimitata da apici e case sensitive
    create schema me; -- ambito in cui sono definiti oggetti correlati (in MySQL è sinonimo di database)
    grant all privileges on me.* to me; -- tutti i privilegi standard sullo schema me all'utente me
    grant alter routine on me.* to me; -- privilegi per modificare le procedure
    drop user me -- eliminazione dell'utente me in MySQL
```

#### Gestione dei database

```
show schemas; -- tutti gli schema disponibili all'utente correnteuse me; -- selezione del database correntemente in uso
```

Esecuzione di uno script (non funziona su MySQL Workbench, occorre invece aprire il file ed eseguirlo) source migration.sql

## Principali tipi di dato

DECIMAL(precision, scale)

INTEGER (o INT)

FLOAT, DOUBLE

CHAR(length)

VARCHAR(length)

DATE

**TIMESTAMP** 

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

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

## Operatori SQL

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

- Tutti i nomi, cognomi, email, telefoni, date di assunzione, 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

## **JOIN**

- Selezione di dati provenienti da due tabelle
- INNER JOIN viene creata una riga nel risultato per ogni regola di join soddisfatta
- OUTER JOIN se la regola non è soddisfatta, si preservano comunque i dati di una tabelle di partenza
  - MySQL implementa LEFT e RIGHT ma non FULL OUTER JOIN
- self JOIN left e right nella JOIN sono la stessa tabella
- non-equi JOIN usano operatori diversi da "="

#### **INNER JOIN**

- Selezione dati correlati su diverse tabelle select region\_name from regions where region\_id = 1; select country\_name from countries where region\_id = 1; -- region\_id = 1 .. 4
- Equi-join "classica" sulla relazione PK → FK select region\_name, country\_name from regions, countries
   where regions.region\_id = countries.region\_id;

## Alias per tabelle

 Si possono definire nel FROM alias per tabelle validi solo per la query corrente

```
select r.region_name, c.country_name
from regions r, countries c
where r.region_id = c.region_id;
```

#### JOIN - USING vs NATURAL JOIN

- INNER JOIN standard SQL/92
   select region\_name, country\_name
   from regions join countries -- join è "inner" per default
   using(region id);
- Se la relazione è "naturale" → NATURAL JOIN select region\_name, country\_name from regions natural join countries;

#### JOIN - ON

- NATURAL JOIN e JOIN USING implicano una relazione equi-join per PK e FK con lo stesso nome
- JOIN ON ci permette una maggior libertà

```
select region_name, country_name
```

from regions join countries

on(regions.region\_id = countries.region\_id);

#### JOIN - WHERE

#### JOIN – ON

select region\_name, country\_name from regions r join countries c on(r.region\_id = c.region\_id) where r.region\_id = 1;

#### JOIN – USING

select region\_name, country\_name from regions join countries using(region\_id) where region id = 1;

#### NATURAL JOIN

select region\_name, country\_name from regions natural join countries where region\_id = 1;

query classica equivalente
 select region\_name, country\_name
 from regions r, countries c
 where r.region\_id = c.region\_id
 and r.region\_id = 1;

#### Prodotto Cartesiano

 Se manca la condizione in una JOIN, ogni riga della prima tabella viene abbinata con tutte le righe della seconda

```
select region_name, country_name from regions, countries;
```

- SQL/92 CROSS JOIN, richiede che sia esplicito select region\_name, country\_name from regions cross join countries;
- Ma MySQL interpreta JOIN senza ON o USING come CROSS

### Self JOIN

 La FK si riferisce alla PK della stessa tabella select e.last\_name as employee, m.last\_name as manager from employees e join employees m on (e.manager\_id = m.employee\_id);

Versione "classica"
 select e.last\_name as employee, m.last\_name as manager
 from employees e, employees m
 where e.manager\_id = m.employee\_id;

## JOIN su più tabelle

- JOIN ha solo una tabella left e una right → 2 JOIN per 3 tabelle select employee\_id, city, department\_name from employees join departments using(department\_id) join locations using(location\_id);
- Versione "classica" → 2 condizioni nel WHERE per 3 tabelle select employee\_id, city, department\_name from employees e, departments d, locations l where d.department\_id = e.department\_id and d.location\_id = l.location\_id;

## Non-equi JOIN

JOIN basate su operatori diversi da "=", poco usate select e.last\_name, e.salary, j.min\_salary from employees e join jobs j
 on(e.salary between j.min\_salary and j.min\_salary + 100)
 where(e.job id = j.job id);

Versione "classica"
 select e.last\_name, e.salary, j.min\_salary
 from employees e, jobs j
 where e.salary between j.min\_salary and j.min\_salary + 100
 and e.job id = j.job id;

#### LEFT OUTER JOIN

 Genera un risultato anche se la FK nella tabella left alla tabella right è NULL. I valori non disponibili relativi alla tabella right sono messi a NULL.

```
select first_name, department_name
from employees left outer join departments
using(department_id)
where last_name = 'Grant';
```

#### RIGHT OUTER JOIN

 Genera un risultato per le righe nella tabella right anche se non c'è corrispondenza con righe nella tabella left

```
select first_name, last_name, department_name from employees right outer join departments using(department_id) where department id between 110 and 120;
```

## Esercizi

- Nome degli employees e del loro department
- Nome degli employees e job title (da JOBS)
- Nome degli employees che hanno il salario minimo o massimo previsto per il loro job title
- Nome degli employees basati in UK (LOCATIONS)
- Nome dei departments e manager associato

### Esercizi /2

- Nome di ogni department e, se esiste, del relativo manager
- Nome dei department che non hanno un manager associato
- Nome degli employees e del loro manager

# Funzioni su riga singola

- Operano su e ritornano una singola riga
  - Caratteri e stringhe
  - Numeri
  - Date
  - Espressioni regolari
  - Conversione: CAST()
    - select cast(12345.67 as char), cast('2019-05-01' as date);

## Alcune funzioni su stringhe

- ASCII(): codice ASCII di un carattere, CONVERT() + CHR(): da codice ASCII a carattere select ascii('A') as A, convert(char(90) using utf8) as '90';
- CONCAT(): concatenazione di stringhe select concat(first\_name, ' ', last\_name) from employees;
- UPPER(): tutto maiuscolo, LOWER(): tutto minuscolo select upper('upper') up, lower('LOWER') low;
- POSITION(), LOCATE(): sub, target [, start] → [1..n], 0 not found select position('ba' in 'crab' ) as "not found", position('ra' in 'crab' ) as pos; select locate('ab', 'crab abba rabid cab', 13) as pos;
- LENGTH(): per string e numeri, convertiti implicitamente in stringhe select length('name'), length(42000);

## Alcune funzioni su stringhe /2

- LPAD(), RPAD(): padding. Stringa → dimensione, con eventuale pad specificato select lpad('tom', 30, '.') tom, rpad('tim', 30, '\_- -\_') tim;
- LTRIM(), RTRIM(), TRIM(): rimozione di caratteri dall'input select ltrim(' Hi!') "left", concat('[', rtrim('Hi!'), ']') "right", concat('[', trim(' Hi!'), ']') "both"; select trim(leading 'xy' from 'xy!xy') "left", trim(trailing 'xy' from 'xy!xy') "right", trim(both 'xy' from 'xy!xy') "both";
- RIGHT(): estrae da una stringa n caratteri a destra select right('discardedXYZ', 3);
- REPLACE(): sostituzione di substring, SUBSTR(): estrazione di substring select replace('Begin here', 'Begin', 'End'), substr('ABCDEFG', 3, 4);

### Alcune funzioni numeriche

- ABS(): valore assoluto
- CEIL(): 'soffitto', FLOOR(): 'pavimento'
- MOD(): modulo, resto di divisione intera
- POWER(): potenza; EXP(): ex; SQRT(): radice 2; LN(), LOG(): logaritmi
- ROUND(), TRUNCATE(): arrotonda/tronca a decimali (-) o potenze di 10 (-)
- SIGN(): -1, 0, 1 per numeri negativi, zero, positivi
- PI(): pi greco
- SIN(), COS(), TAN(),...: funzioni trigonometriche

### Alcune funzioni su date

- CURDATE(), NOW(): data, data e time corrente
- DAYNAME(), MONTHNAME(): nome del giorno o del mese
- DATE\_FORMAT(), STR\_TO\_DATE(): conversione tra data e stringa
- DATE\_ADD(date, INTERVAL expr unit), DATE\_SUB(): data +/- intervallo date\_add(curdate(), interval 1 day)
- EXTRACT (unit FROM date): estrae parte della data(-time) select extract(year from now());
- DATEDIFF(): giorni di distanza tra due date(-time)
- LAST\_DAY (date): ultimo giorno del mese

set lc\_time\_names = 'it\_IT';
 ma str\_to\_date()
 usa sempre 'en\_US'

# Espressioni regolari

- REGEXP\_LIKE() versione estesa di LIKE
  - Es: cognomi che iniziano per A o E:
     select last\_name
     from employees
     where regexp like(last\_name, '^[ae].\*');

## Altre funzioni

- VERSION()
  - Versione di MySQL in esecuzione
- USER()
  - Utente connesso
- SCHEMA()
  - Lo schema corrente

## Esercizi

#### Employees

- Qual è il salario corrente, quale sarebbe con un incremento dell'8.5%, qual è il delta come valore assoluto
- Quanti giorni sono passati dall'assunzione a oggi
- Quant'è la commissione di ognuno o 'no value'

# Funzioni aggregate

- Ignorano i NULL
- Uso di DISTINCT per filtrare duplicati
- AVG(): media
- COUNT(): numero di righe
- MAX(): valore massimo

- MIN(): minimo
- SUM(): somma
- STDDEV(): deviazione standard
- VARIANCE(): varianza

# Raggruppamento via GROUP BY

- Divide il risultato della select in gruppi
- È possibile applicare funzioni aggregate sui gruppi select department\_id, truncate(avg(salary), 0) from employees group by department\_id order by 1;

### GROUP BY – HAVING

- HAVING filtra i risultati di GROUP BY
- È possibile filtrare prima le righe della SELECT con WHERE, e poi il risultato della GROUP BY con HAVING

```
select manager_id, round(avg(salary))
from employees
where salary < 8000
group by manager_id
having avg(salary) > 6000
order by 2 desc;
```

# Subquery

#### • In WHFRF:

```
select first_name, last_name from employees
where employee_id = (select manager_id from employees where last_name = 'Chen');
```

• In FROM (inline view):

```
select max(e.salary)
```

from (select employee\_id, salary from employees where employee\_id between 112 and 115) e;

• In HAVING:

```
select department_id, round(avg(salary)) from employees group by department_id having avg(salary) < (select max(x.sal) from (select avg(salary) sal from employees group by department_id) x) order by 2 desc;
```

# JOIN con subquery

 Subquery genera una tabella temporanea → join select region name, c.country count from regions natural join ( select region id, count(\*) country count from countries group by region id) c;

# subquery multirighe in WHERE

 Uso dell'operatore IN es: nome di EMPLOYEES che sono manager select first name, last name from employees where employee id in ( select distinct manager id from employees where manager id is not null) order by 2;

### Esercizi

#### Employees

- Salary: maggiore, minore, somma, media
  - Come sopra, ma per ogni job\_id
- Quanti dipendenti per ogni job\_id
  - Quanti sono gli IT\_PROG
- Quanti sono i manager
- Nome dei dipendenti che non sono manager
- Qual è la differenza tra il salario maggiore e il minore
  - Come sopra, ma per ogni job\_id, non considerando dove non c'è differenza
- Qual è il salario minimo con i dipendenti raggruppati per manager, non considerare chi non ha manager, né i gruppi con salario minimo inferiore a 6.000€

### Esercizi /2

- Indirizzi completi, tra locations e countries
- Employees
  - Nome di tutti i dipendenti e nome del loro department
    - Come sopra, ma solo per chi è basato a Toronto
  - Chi è stato assunto dopo David Lee
  - Chi è stato assunto prima del proprio manager
  - Chi ha lo stesso manager di Lisa Ozer
  - Chi lavora in un department in cui c'è almeno un employee con una 'u' nel cognome
  - Chi lavora nel department Shipping
  - Chi ha come manager Steven King

#### **INSERT**

```
INSERT INTO table (columns...) VALUES (values...);
insert into regions(region_id, region_name)
values (11, 'Antarctica');
```

- I valori NULLABLE, se NULL, sono impliciti insert into regions(region\_id) values (12);
- Il nome delle colonne è opzionale (cfr. DESCRIBE) insert into regions values (13, null);

# **UPDATE (WHERE!)**

**UPDATE** table

SET column = value

[WHERE condition];

```
update regions
set region_name = concat('Region ', region_id)
where region id > 10;
```

# DELETE (WHERE!)

#### DELETE FROM table [WHERE condition];

delete from regions where region id > 10;

### Transazioni

- Inizio: prima istruzione DML (INSERT, UPDATE, DELETE) in assoluto, o dopo la chiusura di una precedente transazione
- Fine: COMMIT, ROLLBACK, istruzione DDL, DCL, EXIT (implicano COMMIT o ROLLBACK in caso di failure)
- Buona norma: COMMIT o ROLLBACK esplicite
  - Eclipse Database Development: Window, Preferences, Data Management, SQL Development, SQL Editor, SQL Files / Scrapbooks, Connection Commit Mode → Manual
  - MySQL Workbench Query → Auto-Commit Transactions

## COMMIT, ROLLBACK, SAVEPOINT

SAVEPOINT: punto intermedio in una transazione

```
insert into regions(region_id, region_name) values (11, 'Antarctica'); savepoint sp;
```

insert into regions(region\_id, region\_name) values (12, 'Oceania');

rollback to sp; -- keep Antarctica, rollback Oceania

commit; -- persist Antarctica

### Livelli di isolamento nelle transazioni

- Transazioni concorrenti possono causare problemi in lettura:
  - Phantom read: T1 SELECT su più righe; T2 INSERT o DELETE nello stesso intervallo; T1 riesegue la stessa SELECT, nota un fantasma (apparso o scomparso) nel risultato
  - **Non repeatable read**: T1 SELECT, T2 UPDATE, T1 SELECT non ripetibile
  - Lost update: T1 UPDATE, T2 UPDATE. Il primo update è perso
  - **Dirty read**: T1 UPDATE, T2 SELECT, T1 ROLLBACK, valore per T2 è invalido
- Garanzie fornite da DBMS

**READ UNCOMMITTED**: tutti comportamenti leciti

**READ COMMITTED**: impedisce solo dirty read

**REPEATEBLE READ**: phantom read permesse ← default MySQL

SERIALIZABLE: nessuno dei problemi indicati 

default SQL

# CREATE TABLE (on ME)

• Nome tabella, nome e tipo colonne, constraint, ...

```
create table items (
  item_id integer primary key,
  status char,
  name varchar(20),
  coder_id integer);
```

### CREATE TABLE AS SELECT

 Se si hanno i privilegi in lettura su una tabella (GRANT SELECT ON ... TO ...) si possono copiare dati e tipo di ogni colonna

```
create table coders
as
select employee_id as coder_id, first_name, last_name, hire_date, salary
from employees
where department_id = 60;
```

#### ALTER TABLE

ADD / DROP COLUMN

```
alter table items add counter decimal(38, 0); alter table items drop column counter;
```

ADD CONSTRAINT CHECK / UNIQUE

```
alter table items add constraint items_status_ck check(status in ('A', 'B', 'X'));
alter table coders add constraint coders_name_uq unique(first_name,
last_name);
```

 ADD CONSTRAINT PRIMARY KEY / senza o con AUTO\_INCREMENT alter table coders add constraint primary key(coder\_id);
 alter table coders modify coder id int primary key auto increment;

### CREATE TABLE con CONSTRAINT

```
create table details (
  detail id integer primary key
     constraint detail id ck check (mod(detail id, 2) = 1),
  status char default 'A'
    constraint detail status ck check (status in ('A', 'B', 'X')),
  -- alternativa: status enum('A', 'B', 'X') default 'A'
  name varchar(20),
     -- not null,
     -- unique,
  coder id integer references coders(coder id), -- on delete cascade / set null
  constraint detail name status uq unique(name, status)
```

### TRUNCATE / DROP TABLE

MySQL Workbench ha "safe mode" che limita le funzionalità standard (Edit  $\rightarrow$  Preferences  $\rightarrow$  SQL Editor  $\rightarrow$  Safe Updates)

- delete from table\_name; -- DML → rollback
- truncate table table\_name; -- no rollback!

drop table table\_name; -- no rollback!

#### INDEX

- Possono velocizzare l'accesso alle tabelle, riducendo gli accessi alla memoria di massa
- B-Tree by default
  - -- indice semplice

```
create index coders last name ix on coders(last name);
```

-- indice composto

```
create index coders_name_ix on coders(first_name, last_name);
```

drop index coders\_last\_name\_ix on coders;

### **VIEW**

- Query predefinita su una o più tabelle, acceduta come se fosse una tabella
- Semplifica e controlla l'accesso ai dati

```
create or replace view odd_coders_view as
select * from coders
where mod(coder_id, 2) = 1;
```

drop view odd\_coders\_view;

### Esercizi

#### Coders

- Inserire come assunti oggi:
  - 201, Maria Rossi, 5000€ e 202, Franco Bianchi, 4500€
- Cambiare il nome da Maria a Mariangela
- Aumentare di 500€ i salari minori di 6000€
- Eliminare Franco Bianchi
- Committare i cambiamenti

# Stored procedure

Funzionalità gestita dal DBMS, introdotte in MySQL dalla versione 5

procedura: accetta parametri (in/out)

funzione: procedura che ritorna un valore

trigger: procedura eseguita in seguito ad una operazione DML su una tabella

# La vita di una stored procedure

In quest'area si usano estensioni proprietarie MySQL

```
drop procedure if exists hello;

delimiter //
create procedure hello()
begin
    select "Hello!" as greetings;
end;
// delimiter;

call hello();
```

### Variabili

```
declare v_a varchar(20);
declare v_b int default 42;
set v_a = "hello";
select concat(v_a, ": ", v_b) as greetings;
```

### Condizioni

```
if v_a > 0 then
    set v_b = 'v_a is positive';
elseif v_a = 0 then
    set v_b = 'v_a is zero';
else
    set v_b = 'v_a is negative';
end if;
```

```
case v_a
    when -1 then
        set v_c = 'v_a is minus one';
    when 0 then
        set v_c = 'v_a is zero';
    when 1 then
        set v_c = 'v_a is plus one';
    else
        set v_c = 'v_a is unknown';
end case;
```

## Loop

```
my_loop : loop
    set loop_message = concat(loop_message, ' ', v_i);
    set v_i = v_i + 1;
    if v_i > 6 then
        leave my_loop;
    end if;
end loop my_loop;
```

```
while v_i < 7 do
      set while_message = concat(while_message, ' ', v_i);
      set v_i = v_i + 1;
end while;</pre>
```

```
repeat
    set repeat_message = concat(repeat_message, ' ', v_i);
    set v_i = v_i + 1;
until v_i > 6 end repeat;
```

# Esempio di procedura

```
delimiter //
create procedure total salaries coders()
begin
     declare v total decimal(8, 2);
     select sum(salary) into v total from coders;
     if v total > 0 then
         select v total as "total salary for coders";
     else
         select "no salary information available for coders!" as warning;
     end if:
end;
// delimiter :
```

### Cursor

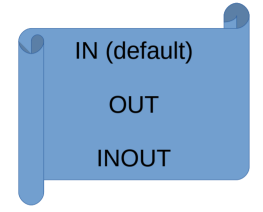
```
declare cur_coders cursor for
    select first_name, last_name from coders;
declare continue handler for not found
    set v_done = true;
```

definizione di cursore e terminatore

uso del cursore

```
open cur_coders;
while not v_done do
    fetch cur_coders into v_first_name, v_last_name;
-- ...
end while;
-- ...
close cur_coders;
```

# Procedure con parametri



```
create procedure get_coder_salary(
    in p_coder_id integer,
    out p_salary decimal(8, 2)
) begin
    select salary
    into p_salary
    from coders
    where coder_id = p_coder_id;
end;
```

user-defined variable
estensione MySQL
session scoped

call get\_coder\_salary(9104, @result); select @result;

### **Function**

SET GLOBAL log\_bin\_trust\_function\_creators = 1;

```
create function get_salary(
                                   solo parametri 'in'
    p coder id integer
) returns decimal(8, 2)
                                       return type
begin
    declare v_result decimal(8, 2);
    return v result;
end;
select get_salary(104) as salary;
```

### **TRIGGER**

- Introdotto in MySQL 5
- Procedura eseguita automaticamente prima o dopo un comando DML
- Row-level
  - Eseguito per ogni riga coinvolta
  - Accesso a stato precedente e successivo via OLD e NEW

# Un esempio di trigger

```
create trigger before_update_salary
    before update on coders
    for each row
begin
    set new.salary = round(new.salary, -1);
end;
```

Generazione di eventi che scatenano il trigger

update coders set salary = salary + 3;

## Esercizi

- Scrivere e invocare la procedura tomorrow() che stampa la data di domani
- Modificare tomorrow() per fargli accettare come parametro un nome da stampare
- Scrivere e invocare la procedura get\_coder() che ritorna nome e cognome di un coder identificato via id