## Stored procedure

Supporto procedurale a SQL fornito da alcuni DBMS

- Non fa parte dello standard SQL
- Presente in MySQL dalla versione 5
- procedura: accetta parametri (in/out)
- funzione: procedura che ritorna un valore
- trigger: procedura eseguita automaticamente
  - in seguito ad una operazione DML su una tabella
- Progetto di riferimento
  - https://github.com/egalli64/mpjp mySql (modulo 5)

# 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

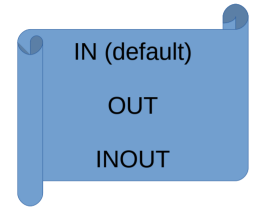
```
declare cur_coders cursor for
    select first_name, last_name from coders;
declare continue handler for not found
    set v_done = true;
```

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
deterministic
                        begin
                            declare v_result decimal(8, 2);
                            return v result;
                        end;
                        select get_salary(104) as salary;
```

#### **TRIGGER**

- Procedura eseguita automaticamente
  - prima o dopo un comando DML
- Row-level
  - Eseguito per ogni riga coinvolta
  - Accesso alla riga nello 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