Corso Web MVC SQL Oracle

Emanuele Galli

www.linkedin.com/in/egalli/

Oracle Database

- Multi-model DBMS
 - Relazionale
 - MySQL, SQL Server, PostgreSQL, DB2
 - NoSQL
 - MongoDB (doc), ElasticSearch (doc), Redis (k-v)

Database Relazionale

- Collezione di informazioni correlate, organizzata in tabelle
- Dati memorizzati in righe e ordinati per colonne
- Tabelle memorizzate in uno schema del database, che viene associato ad un utente
- Relazioni tra tabelle: primary key (PK) → foreign key (FK)
- Un utente può avere il permesso di accedere tabelle di altri schemi
- SQL (Structured Query Language) è il linguaggio standard per l'accesso a database relazionali

Relazioni tra tabelle

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

Structured Query Language (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

Attivazione HR via SQL Plus

- Connessione a Oracle, per utente e database
 - sqlplus user/password@host
 - sqlplus / as sysdba
- Da Oracle 12 va specificato il container (orclpdb, xepdb1, ...)
 - alter session set container = orclpdb;
- Stato del database corrente
 - select name, open_mode from v\$pdbs;
 - alter database open
- alter user hr identified by hr account unlock;

Creazione utente "oved"

 Connesso con sqlplus come sysdba sul container si crea l'utente e lo si attiva create user oved identified by password account unlock; grant connect, resource to oved;

alter user oved quota unlimited on users;

 Per terminare l'esecuzione di sqlplus exit

TNSNAME.ORA

- refresh del listener Oracle Isnrctl reload
- connessione via tnsname sqlplus hr/hr@orclpdb

Alcuni IDE per database

- Quest Toad for Oracle
- Oracle SQL Developer
- DBeaver per Eclipse

•

Principali tipi di dati in Oracle

NUMBER(precision, scale)

INTEGER

CHAR(length)

VARCHAR2(length)

DATE

SELECT

- select sysdate from dual; -- la tabella dual select * from regions; -- tutta la tabella
- La selezione può essere filtrata per colonne e righe select region_name from regions; -- colonne select * from regions where region_id = 1; -- righe
- Pseudo colonne select rowid, rownum from regions;

Dettagli su tabelle

Tabelle dell'utente corrente

```
select table_name
from user tables;
```

Descrizione di una tabella

```
describe jobs;
```

```
select column_name, nullable, data_type, data_length, data_precision, data_scale from user_tab_columns where table_name = 'JOBS';
```

Operatori artimetici

Numeri

```
select 1+2, 3-4, 2*6, 5/2 from dual;
```

Date

```
select to_date('30-AUG-2019') + 2, to_date('02-AUG-2019') - 3 from dual; select to date('02-AUG-2018') - to date('25-JUL-2018') from dual;
```

 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)
 select job_title, min_salary as original, min_salary salary
 from jobs;
- Delimitato da doppi apici se include spazi e per mantenere il case (altrimenti maiuscolo)

```
select job_title, min_salary + 2000 "increased min salary" from jobs;
```

Concatenazione

Operatore ||

```
select first_name || ' ' || last_name as "Employee's name" from employees;
```

NULL

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

- "Assorbe" altri operandi select first_name, last_name, 12 * salary * commission_pct from employees;
- II built-in NVL() evita ambiguità select first_name, last_name, 12 * salary * nvl(commission_pct, 0) from employees;

SELECT DISTINCT

- Tutti i manager con dipendenti associati select manager_id from employees;
- DISTINCT ci permette di filtrare i duplicati select distinct manager_id from employees;

Operatori di confronto

```
• =, !=, <, >, <=, >=, ANY (almeno uno), ALL
    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;
    select * from regions where region id > any(1, 2, 3);
    select * from regions where region id > all(1, 2, 3);
```

Operatori SQL

- LIKE, IN, BETWEEN, IS NULL. Per negare il loro risultato: NOT
- LIKE wildcard: _ %
 select last_name from employees where last_name like '_ul%';
- 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 !!
- BETWEEN
 select * from regions where region_id between 2 and 3;
- IS NULL
 - select * from employees where manager_id is null;

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 (descinding)
 select * from employees
 order by last_name desc, first_name asc;

 notazione posizionale select first_name, last_name from employees order by 2;

JOIN

- Selezione di dati provenienti da diverse tabelle
- INNER JOIN produce una riga se le colonne nella join contengono un valore che soddisfa la condizione (un NULL → riga scartata)
- OUTER JOIN preservano righe con NULL
- 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;

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 ON ha solo una tabella left e una right → 2 JOIN per 3 tabelle select employee_id, city, department_name from employees e join departments d on d.department_id = e.department_id join locations I on d.location_id = I.location_id;
- Versione "classica" → 2 condizioni nel WHERE per 3 tabelle select employee_id, city, department_name from employees e, departments d, locations I 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.job_id = j.job_id and e.salary between j.min_salary and j.min_salary + 100);
 Versione "classica"

```
select e.last_name, e.salary, j.min_salary
from employees e, jobs j
where e.job_id = j.job_id
and e.salary between j.min_salary and j.min_salary + 100;
```

LEFT OUTER JOIN

 Preserva i valori nella tabella left anche in caso di NULL nella tabella right

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

RIGHT OUTER JOIN

 Preserva i valori nella tabella right anche in caso di NULL 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;
```

FULL OUTER JOIN

 Preserva i valori di una tabella anche in caso di NULL nell'altra

```
select e.last_name, d.department_name
from employees e full outer join departments d
on (e.department_id = d.department_id)
where last_name = 'Grant'
or d.department id between 110 and 120;
```

Funzioni su riga singola

- Operano su e ritornano una singola riga
 - Caratteri e stringhe
 - Numeri
 - Conversione
 - Date
 - Espressioni regolari

Alcune funzioni su stringhe

- ASCII(): codice ASCII di un carattere, CHR(): da codice ASCII a carattere
 - select ascii('A') as A, chr(90) as "90" from dual;
- CONCAT(): concatenazione di stringhe, cfr. operatore ||
 - select concat(first_name, last_name) from employees;
- INITCAP(): iniziali maiuscole, UPPER(): tutto maiuscolo, LOWER(): tutto minuscolo
 - select initcap('a new thing') as initcap, lower('NEW') low, upper('old') up from dual;
- INSTR(): x, target, start, occurrence → [1..n], 0 not found
 - select instr('crab', 'ba') as "not found", instr('crab abba rabid cab', 'ab', 2, 3) as pos from dual;
 - select instr(sysdate, '19') as pos from dual;
- LENGTH(): per string e numeri, convertiti implicitamente in stringhe
 - select length('name'), length(42000) from dual;

Alcune funzioni su stringhe /2

- LPAD(), RPAD(): padding. Stringa → dimensione, con eventuale pad
 - select lpad('tom', 30, '.') tom, rpad('tim', 30, '_- -_') tim from dual;
- LTRIM(), RTRIM(), TRIM(): rimozione di caratteri dall'input
 - select ltrim(' Hi!'), rtrim('Hi!abab', 'ab'), trim('0' from '00Hi!000') from dual;
- NVL(): null to value, se null → secondo parametro
 - select employee_id, nvl(commission_pct, 0) from employees;
- NVL2(): se non è null → secondo parametro, altrimenti il terzo
 - select employee id, nvl2(commission pct, 'value', 'no value') from employees;
- REPLACE(): sostituzione di substring, SUBSTR(): estrazione di substring
 - select replace('Begin here', 'Begin', 'End'), substr('ABCDEFG',3,4) from dual;

Alcune funzioni numeriche

- ABS(): valore assoluto
- CEIL(): 'soffitto', FLOOR(): 'pavimento'
- MOD(): modulo, resto di divisione intera
- POWER(): potenza, EXP(): ex, SQRT(): radice quadrata, LOG(), LN(): logaritmi
- ROUND(), TRUNC(): arrotonda/tronca a n decimali o potenze di 10 se n è negativo
- SIGN(): -1, 0, 1 per numeri negativi, zero, positivi select abs(10), abs(-10), ceil(5.8), ceil(-5.2), floor(5.8), floor(-5.2), mod(8, 3), mod(8, 4), power(2, 1), power(2, 3), exp(1), sqrt(25), sqrt(5), log(10, 100), ln(exp(1)), round(5.75), round(5.75, 1), round(5.75, -1), trunc(5.75), trunc(5.75, 1), trunc(5.75, -1) from dual;

Alcune funzioni di conversione

- TO_CHAR(), TO_NUMBER(): convertono (formattando) a VARCHAR2 e NUMBER
- CAST(), converte ad un tipo supportato da ORACLE, se compatibile

```
select to_char(12345.67), to_char(12345.67, '99,999.99'),
to_char(2019, 'RN'), to_number('970,13') * 2,
cast('05-JUL-18' as date) + 2, cast(12345.678 as number(10,2))
from dual;
```

Alcune funzioni su date

- ADD_MONTHS(): aggiunge mesi alla data
- MONTHS_BETWEEN(): mesi tra le due date
- NEXT DAY(): giorno della settimana successivo al corrente
- LAST_DAY(): ultimo giorno del mese
- ROUND(), TRUNC(): arrotonda/tronca il giorno
 select add_months(sysdate, 3), months_between(sysdate, '01-FEB-2019'),
 last_day(sysdate), next_day(sysdate, 'monday'),
 round(sysdate, 'year'), round(sysdate, 'month'),
 trunc(sysdate, 'year'), trunc(sysdate, 'month')
 from dual;

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].*');

Funzioni aggregate

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

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

Raggruppamento via GROUP BY

- Divide il risultato della select in gruppi
- È possibile applicare funzioni aggregate sui gruppi select department_id, trunc(avg(salary)) 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, trunc(avg(salary))
from employees
where salary < 8000
group by manager_id
having avg(salary) > 6000
order by 2 desc;
```

Subquery

• In WHERE:

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

In HAVING:

```
select department_id, trunc(avg(salary)) from employees
group by department_id having avg(salary) < (
select max(avg(salary)) from employees group by department_id);
```

• In FROM (inline view):

```
select employee_id from (select employee_id from employees where employee_id between 112 and 115);
```

JOIN con subquery

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

subquery multirighe in WHERE

 Uso degli operatori IN, ANY, ALL 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;

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 = '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

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 esegue una SELECT due volte, risultati diversi a causa di un INSERT di T2
 - Non repeatable: T1 select, T2 update, T1 select non ripetibile
 - Dirty: T1 update, T2 select, T1 rollback, valore per T2 è invalido
- Oracle supporta

READ COMMITTED: no dirty read ← default Oracle

SERIALIZABLE: nessuno dei problemi indicati

default SQL

CREATE TABLE

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

```
create table simple (
simple_id integer primary key,
status char,
name varchar2(20),
coder id integer);
```

CREATE TABLE AS SELECT

 Se si hanno i privilegi in lettura su una tabella 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 hr.employees
where department_id = 60;
```

ALTER TABLE

ADD / DROP COLUMN

```
alter table simple add counter number(38, 0);
alter table simple drop column counter;
```

ADD CONSTRAINT CHECK / UNIQUE

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

MODIFY column CONSTRAINT NOT NULL

```
alter table simple modify name constraint simple_name_nn not null;
```

- ADD CONSTRAINT PRIMARY KEY
 - alter table coders add constraint coders_pk primary key(coder_id);
- DROP CONSTRAINT
 - alter table simple drop constraint simple_name_nn;

ALTER TABLE per FK

- Creazione di una colonna come FK
 alter table simple add constraint simple_coder_id_fk
 coder_id references coders(coder_id);
- FK con rimozione degli orfani
 - ... coder_id references coders(coder_id) on delete cascade;
- FK con rimozione della relazione
 - ... coder_id references coders(coder_id) on delete set null;

CREATE TABLE con CONSTRAINT

```
create table simple (
  simple id integer
     constraint simple pk primary key
     constraint simple id ck check (mod(simple id, 2) = 1),
  status char default 'A'
     constraint simple status ck check (status in ('A', 'B', 'X')),
  name varchar2(20),
    -- constraint simple name nn not null,
     -- constraint simple name ug unique,
  coder id integer
     constraint simple coder id fk references coders (coder id) on delete cascade,
  constraint simple name status ug unique(name, status);
```

TRUNCATE / DROP TABLE

- TRUNCATE TABLE table_name; -- no rollback!
- DROP TABLE table name; -- no rollback!
- DELETE FROM table_name; -- DML → rollback

INDEX

- Velocizza accesso a tabella, consigliato per query che ritornano < 10% righe
- Andrebbero creati in un proprio tablespace, informazioni in USER INDEXES
- B-Tree
 - consigliato per colonne con valori unici, usato da Oracle per PK
 create index coders_last_name_ix on coders(last_name);
 create index coders_name_ix on coders(first_name, last_name);
 drop index coders last name ix;
- Bitmap
 - più efficienti per colonne con pochi valori
 create bitmap index coders_gender_ix on coders(gender);

SEQUENCE

- Oggetto di database che genera una sequenza di interi create sequence my_seq; -- inizia da 1, incremento 1
- nextval: incrementa e ritorna il valore della sequenza select my_seq.nextval from dual;
- currval: ritorna il valore corrente, senza incremento select my_seq.currval from dual;
- Le sequenze possono essere modificate o eliminate alter sequence my_seq increment by 2; drop sequence my_seq;

SEQUENCE /2

Sequenza con custom start e increase:
 create sequence my seq start with 201 increment by 2;

- Altre proprietà definibili su di una sequenza: minvalue, maxvalue, cycle, order, etc.
- PK: si delega alla sequenza la generazione di valori univoci insert into coders values(my_seq.nextval, 'Bertrand', 'Meyer', SYSDATE, 8000);
- Info nella tabella USER_SEQUENCES

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
with read only;
```

drop view odd_coders_view;

PL/SQL

- Estensione procedurale di Oracle a SQL
- Basato sulla definizione di blocco

```
[DECLARE
...] variabili locali

BEGIN
...

[EXCEPTION gestione degli errori
...]

END;

terminatore di blocco
```

Hello PL/SQL

- Un blocco minimale
 - non sono necessarie DECLARE e EXCEPTION
- By default l'output su console non è attivo

```
set serveroutput on
begin
  dbms_output.put_line('Hello PL/SQL');
end;
/
```

Variabili

- Le variabili sono dichiarate nel blocco DECLARE
- Tutti i tipi SQL di Oracle sono supportati da PL/SQL, più alcuni tipi aggiuntivi, come BOOLEAN
- La loro definizione non è obbligatoria
- Per convenzione iniziano per "v_"

```
declare
   v_width integer;
   v_height integer := 2;
   v_area integer := 6;
begin
   v_width := v_area / v_height;
   dbms_output.put_line(
       'v_width = ' || v_width);
end;
/
```

Eccezioni

- Gestione degli errori di esecuzione
- Simile al meccanismo try/catch di Java

```
begin
  dbms_output.put_line(6 / 0);
exception
  when zero_divide then
   dbms_output.put_line('Zero divide!');
end;
/
```

```
begin
   dbms_output.put_line(1 / 0);
exception
   when others then
   dbms_output.put_line('Exception!');
end;
/
```

IF - ELSIF - ELSE - END IF

```
declare
  v a integer := 1;
begin
  if v a > 0 then
     dbms output.put_line('v_a is positive');
  elsif v a = 0 then
    dbms output.put_line('v_a is zero');
  else
     dbms output.put line('v a is negative');
  end if:
end;
```

LOOP

Loop semplice: EXIT (WHEN), CONTINUE (WHEN)

```
v_x := 0;
loop
    v_x := v_x + 1;
    if v_x = 3 then exit;
    end if;
end loop;
```

```
v_x := 0;
loop
  v_x := v_x + 1;
  exit when v_x = 5;
end loop;
```

```
v_x := 0;
loop
  v_x := v_x + 1;
  if v_x = 3 then
    -- something special
    continue;
  end if;
  exit when v_x = 5;
end loop;
```

```
v_x := 0;
loop
v_x := v_x + 1;
continue when v_x = 3;
-- something normal
exit when v_x = 5;
end loop;
```

WHILE e FOR

- WHILE LOOP, finché la condizione è vera
- FOR LOOP, per ogni valore indicato (REVERSE)

```
v_x := 0;
while v_x < 5 loop
   v_x := v_x + 1;
end loop;</pre>
```

```
for i in 1..5 loop
dbms_output.put_line('for loop: ' || i);
end loop;
```

```
for i in reverse 1..5 loop
   dbms_output.put_line('for loop: ' || i);
end loop;
```

SELECT INTO

Lettura di una singola riga

```
declare
  v first name coders.first name %type;
                                                        Tipo di una colonna
  v last name coders.last name%type;
begin
  select first name, last name
  into v_first_name, v_last_name
  from coders
  where coder id = 103;
  dbms_output.put_line('[' || v_first_name || ' ' || v_last_name || ']');
end;
```

CURSOR

- Lettura di più righe
- Si definisce un CURSOR associato a SELECT
- OPEN CURSOR esegue la SELECT
- FETCH INTO legge la riga corrente
- EXIT WHEN %NOTFOUND termina la lettura del cursore
- CLOSE CURSOR rilascia le risorse associate

```
declare
  v last name coders.last name%type;
  v hire date coders.hire date%type;
  cursor v coder cursor is
     select last name, hire date from coders;
begin
open v coder cursor;
  loop
  _ <mark>fetch</mark> v_coder_cursor
     into v last name, v hire date;
  exit when v coder cursor%notfound;
     dbms output.put line(
       '[' || v_last_name || ', ' || v_hire_date || ']');
  end loop;
close v coder cursor;
end:
```

CURSOR in FOR LOOP

gestione implicita, codifica semplificata

CREATE PROCEDURE

Parametri IN / OUT

PROCEDURE body

```
create or replace procedure get_coder_salary(
    p_coder_id in coders.coder_id%type,
    p_salary out coders.salary%type) is
begin
    select salary
    into p_salary
    from coders
    where coder_id = p_coder_id;
end get_coder_salary;
/
```

drop procedure get_coder_salary;

IS / AS

Esecuzione di una procedura

```
declare
  v id coders.coder_id%type := 105;
  v salary coders.salary%type;
begin
  get coder salary(v id, v salary);
  dbms_output_line('Salary is ' || v_salary);
exception
  when others then
    dbms_output.put_line('Can"t get salary for ' || v_id);
end;
```

CREATE FUNCTION

Parametri IN / OUT

Return type

FUNCTION body

```
create or replace function get salary(
  p_coder_id in coders.coder id%type)
return number as
  v salary coders.salary%type;
begin
  select salary
  into v salary from coders
  where coder id = p coder id;
  return v salary;
end get salary;
```

IS/AS

Variabili locali

drop function get_salary;

Esecuzione di una funzione

```
declare
  v id coders.coder id%type := 105;
  v salary coders.salary%type;
begin
  v salary := get salary(v id);
  dbms output.put line('Salary is ' || v salary);
exception
  when others then
     dbms_output.put_line('Can"t get salary for ' || v_id);
end;
```

TRIGGER

- Procedura eseguita automaticamente in relazione (prima, dopo, o invece) all'esecuzione di un comando DML
- Row-level
 - Eseguito per ogni riga coinvolta
 - In update, accesso a stato precedente e successivo
 - Esecuzione condizionale
- Statement-level
 - Eseguito una volta per tutte le righe

Un esempio di trigger

Tabella di output del trigger

Trigger

```
create table coder_salaries (
    coder_id number(6, 0)
    references coders(coder_id),
    old_salary number(8, 2),
    new_salary number(8, 2)
);
```

```
create or replace trigger salary_update
before update of salary on coders
for each row
begin
  insert into coder_salaries values(
        :old.coder_id, :old.salary, :new.salary);
end salary_update;
/
```

Generazione di eventi che scatenano il trigger

update coders set salary = salary * 1.3 where coder_id > 103;