# PL/SQL H3

# **Procedures**





## Wat is een procedure?

- object (bestaat uit SQL-statements en PL/SQL-constructies) met een naam – ook subprogramma genoemd
- wordt bewaard in de DB
- code op 1 plaats definiëren en op meerdere plaatsen gebruiken
- voert één of meerdere acties uit
- kan aangeroepen(called) worden met 1 of meerdere parameters
- slechts 1 aanroep voor meerdere acties waardoor betere performance



## Syntax voor de creatie van een procedure

```
CREATE [OR REPLACE] PROCEDURE procedure_name
[(parameter1 [mode] datatype1,
    parameter2 [mode] datatype2, ...)]
IS|AS
[local_variable_declarations; ...]
BEGIN
-- actions;
END [procedure_name];
```



## Voorbeeld: procedure zonder parameters

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE show_emp
IS
                       employees_employee_id%type := '100';
       v emp
                       employees_first_name%TYPE;
       v voornaam
       v_naam employees.last_name%TYPE;
BEGIN
       SELECT first_name, last_name
       INTO v_voornaam, v_naam
       FROM employees
       WHERE employee_id = v_emp;
        DBMS_OUTPUT_LINE(v_voornaam|| ' '|| v_naam);
END show emp;
                                   BIG DATA - PL/SQL -H3 - Procedures
```



#### **Afdrukken**

- Gebruik maken van ingebouwde package DBMS\_OUTPUT met mogelijke procedures o.a. PUT\_LINE
- Tussen ronde haakjes de af te drukken lijn als 1 geheel meegeven
- Vb. DBMS\_OUTPUT\_LINE('Je kan tekst en variabelen samenvoegen met concatenatie-teken' ||' alle tekst moet tussen single quotes. Dit moet niet voor variabelen.' || v\_country\_name);
- in SQL\*Plus SET SERVEROUTPUT ON opnemen → best in LOGIN.SQL
- LOGIN.SQL is een script dat telkens bij het opstarten van SQL\*Plus wordt uitgevoerd en waar bepaalde settings kunnen opgenomen worden



# / → creatie procedure

- de broncode wordt in ieder geval in de data dictionary opgeslagen
- als foutloze code: gecompileerde versie → databank
- als code met fouten:

Melding: 'created with compilation errors'.

Hoe fouten opvragen: show errors



## Voorbeeld: procedure zonder parameters

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE add_ctry

IS v_country_id countries.country_id%type := 'FR';
    v_country_name countries.country_name%type := 'France';
    v_region_id countries.region_id%type :=1;

BEGIN

INSERT INTO countries
    VALUES (v_country_id,v_country_name,v_region_id);
    DBMS_OUTPUT_LINE('Er werden '|| SQL%ROWCOUNT||' rijen toegevoegd in de tabel COUNTRIES');

END add_ctry;
/
```

# PL/SQL Syntax

- Elk DML-statement(INSERT, UPDATE, DELETE) kan zonder aanpassingen aan syntax opgenomen worden in PL/SQL
- Let op: een DML-statement geeft geen fout als er 0 of meerdere rijen bewerkt worden



## Impliciete cursor

Info omtrent het laatste SQL-statement staat in cursor SQL

- Cursor is een pointer naar een stukje geheugen
- Expliciete cursor: aangemaakt door gebruiker (wordt niet behandeld!)
- Impliciete cursor: aangemaakt door de Oracle Server o.a. SQL
- Toegang tot de info in de cursor kan via cursor attributen:

SQL%FOUND	Boolean attribute that evaluates to TRUE if the most recent SQL statement returned at least one row.
SQL%NOTFOUND	Boolean attribute that evaluates to TRUE if the most recent SQL statement did not return even one row.
SQL%ROWCOUNT	An integer value that represents number of rows affected by the most recent SQL statement.



## Procedure oproepen

• Vanuit een andere procedure:

```
in het BEGIN-blok: ADD_CTRY;
```

Vanuit SQL\*Plus:



# **Oefening 1**

# **Oefening 2**



# Voorbeeld: procedure met IN parameter(s)

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE del_ctry

(p_country_id IN countries.country_id%type)

IS

BEGIN

DELETE FROM countries

WHERE country_id = p_country_id;

DBMS_OUTPUT_LINE('Er werden '|| SQL%ROWCOUNT||'

rijen verwijderd uit de tabel COUNTRIES');

END del_ctry;
/
```



# PL/SQL Syntax - parameters

- Parameterlijst: zie hoofdstuk Functies
- IN-parameter komt binnen in de procedure (called program, subprogramma) en wordt meegegeven vanuit een andere procedure (calling program) of vanuit een aanroep in SQL\*Plus
- De parameter(s) in het called program worden FORMAL-parameters genoemd
- De parameter(s) in het calling program worden ACTUAL-parameters genoemd



### Procedure oproepen

Vanuit een andere procedure:

```
in het BEGIN-blok:
    del_ctry(v_country_id);

OF del_ctry('AR')
```

Vanuit SQL\*Plus:

```
SQL> exec del_ctry('AR')
OF exec del_ctry('&landid')
```



# **Oefening 3**



#### Voorbeeld: procedure met IN en OUT parameter(s)

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE raise salary dept
         (p_dept_name
                                       departments.department_name%type
                             IN
         ,p_percentIN
                             number
                             OUT
                                       number)
         ,p_count_emp
AS
         v_dept_id departments.department_id%type;
BEGIN
         SELECT department id INTO v dept id
         FROM departments
         WHERE department_name = p_dept_name;
         UPDATE employees
         SET salary = salary * (1 + p_percent/100)
         WHERE department_id = v_dept_id;
         p_count_emp := SQL%rowcount;
END raise_salary_dept;
                                           BIG DATA - PL/SQL -H3 - Procedures
```



#### Voorbeeld: Andere mogelijke oplossing

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE raise_salary_2_dept
       (p_dept_name
                              departments.department name%type
                       IN
                              number
       ,p percent
                       IN
                      OUT
                              number)
       p count emp
AS
BEGIN
       UPDATE employees
       SET salary = salary * (1 + p_percent/100)
       WHERE department_id = (SELECT department_id FROM departments
                              WHERE department_name = p_dept_name);
       p_count_emp := SQL%rowcount;
END raise_salary_2_dept;
```

#### Procedure met IN-en OUT parameter(s) oproepen

#### Een procedure kan worden opgeroepen

- vanuit een andere procedure
- via een anoniem block
- aan de SQL-prompt → bind-variable nodig



#### Oproeping vanuit een andere procedure

```
AS

v_aantal_emp number(3);

BEGIN

raise_salary_dept('Administration',10,v_aantal_emp);

DBMS_OUTPUT_LINE(v_aantal_emp);

END;
```

- Vanuit deze procedure wordt de naam van het department nl. Administration en het percentage nl. 10 meegegeven aan het called program nl. raise\_salary\_dept
- Na het uitvoeren zal het aantal employees in het department Administration met een loonsverhoging van 10% worden afgedrukt



#### Oproeping via een anoniem block

```
DECLARE
    v_aantal_emp     number(3);
BEGIN
    raise_salary_dept('Administration',10,v_aantal_emp);
    DBMS_OUTPUT_LINE(v_aantal_emp);
END;
/
```



### Oproeping via de SQL-prompt -> bind-variable

- Bind variable
  - 1. deze variabele wordt gecreëerd in de werkomgeving en kan gebruikt worden in SQL statements en PL/SQL blocks
  - syntax aan SQL-prompt: VARIABLE b\_test varchar(2)
  - 3. gebruikt als volgt :b\_test
- SQL> VARIABLE b\_aantal\_emp number
   SQL> exec raise\_salary\_dept('Administration', 10, :b\_aantal\_emp)
- Om afdruk van bind variable te zien voeg je de volgende setting toe in login.sql: SET SERVEROUTPUT ON

```
SQL> exec raise_salary_dept('Administration',10,:b_aantal_emp)

PL/SQL procedure successfully completed.

B_AANTAL_EMP

1
```



#### **Oefening**

Probeer de procedure raise\_salary\_2\_dept uit te voeren en te gebruiken (<u>Voorbeeld: Andere mogelijke oplossing</u>)



#### Positional vs. Named notation

 Voorbeeld positional notation exec raise\_salary\_dept('Administration', 10, :b\_aantal\_emp)

Volgorde van parameters moet exact dezelfde zijn als in de procedure

 Voorbeeld named notation exec raise\_salary\_dept(p\_percent =>10,p\_dept\_name =>'Administration',p\_count\_emp =>:b\_aantal\_emp)

Volgorde is niet langer belangrijk maar de parameter-namen moeten dan wel gekend zijn



# **Oefening 4**



#### Voorbeeld: procedure met eenvoudige LOOP

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE print dept loop
AS
                         number(3) := 0;
        v count
        v_dept_id
                         departments.department id%type;
                         departments.department name%type;
        v dept name
                         departments.manager id%type;
        v man id
BEGIN
        LOOP
                 v count := v count + 10;
                 SELECT department id, department name, manager id
                 INTO v dept id, v dept name, v man id
                 FROM departments
                 WHERE department id = v count;
                 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_dept_id||' '||v_dept_name||' '||v_man_id);
                 EXIT WHEN v count \geq=100;
        END LOOP;
END print dept loop;
                                  (herhaal tot ...)
```



#### Voorbeeld: procedure met WHILE LOOP

CREATE OR REPLACE PROCEDURE print\_dept\_while

```
AS
```

```
number(3) := 10;
        v count
        v dept_id
                         departments.department id%type;
                         departments.department name%type;
        v dept name
                         departments.manager id%type;
        v man id
BEGIN
        WHILE v count <= 100 LOOP
                 SELECT department id, department name, manager id
                 INTO v dept id, v dept name, v man id
                 FROM departments
                 WHERE department id = v count;
                 DBMS OUTPUT.PUT LINE(v dept id||' '||v dept name||' '||v man id);
                v count := v count + 10;
        END LOOP;
END print dept while;
```





#### Voorbeeld: procedure met FOR LOOP

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE print_dept_for

AS

v_dept_id departments.department_id%type;
v_dept_name departments.department_name%type;
v_man_id departments.manager_id%type;

BEGIN

FOR i IN 1..10 LOOP

SELECT department_id, department_name, manager_id

INTO v dept id, v dept name, v man id
```

FROM departments

**END LOOP**;

END print dept for;

WHERE department id = i\*10;

```
(zelftellende lus)
```

OPM : teller i wordt impliciet gedeclareerd en kan enkel in lus worden gebruikt – kan wel toegewezen worden aan een variabele en deze is bruikbaar buiten de lus



DBMS OUTPUT.PUT LINE(v dept id||' '||v dept name||' '||v man id);

# **Oefening 5**

# **Oefening 6**



#### Speciale variant van de FOR-loop – Cursor Loop

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE print dept cursorloop
AS
BEGIN
      FOR rec IN (SELECT department_id, department_name, manager_id
             FROM departments
             WHERE department_id between 10 and 100)
             LOOP
                   DBMS_OUTPUT_LINE(rec.department_id||'
'||rec.department_name||'
                                             '||rec.manager id);
      END LOOP;
END print_dept_cursorloop;
```

#### Speciale variant van de FOR-loop – Cursor Loop

- Alle rijen en kolommen bekomen door het uitvoeren van de subquery worden in een expliciete cursor bijgehouden.
- Deze cursor heeft geen naam en daarom kan er ook geen gebruikgemaakt worden van cursorattributen
   rec%rowcount kan NIET GEBRUIKT worden
- De FOR-loop zal rij per rij verwerken
- In de LOOP kan er verwezen worden naar een specifiek attribuut via rec.department\_name – het gaat hier dan over de inhoud van het attribuut department\_name in de rij die op dat moment door de loop verwerkt wordt



30

# **Oefening 7**

# **Oefening 8**



### Procedures verwijderen

• Syntax:

```
DROP PROCEDURE procedure_name
```

- Voorbeeld: DROP PROCEDURE raise\_salary\_dept;
  - Alle privileges betreffende de procedure worden mee verwijderd.
  - De CREATE OR REPLACE syntax is equivalent aan het verwijderen en opnieuw creëren van de procedure. Toegekende privileges i.v.m. de procedure blijven bestaan als deze syntax gebruikt wordt.



### **Opvragen kenmerken (data dictionary)**

Alle informatie over bestaande PL/SQL procedures is bewaard in de databank. Je kan hiervoor gebruik maken van volgende Oracle data dictionary views:

- USER\_OBJECTS: deze view bevat informatie over ALLE databankobjecten van de eigen user, dus alle zelf-gecreëerde tabellen, indexen, sequences, functies, procedures,....
- USER\_SOURCE: hierin zit de code van bepaalde objecten



### **Opvragen kenmerken (data dictionary)**

```
USER_OBJECTS
```

belangrijkste kolommen zijn object\_name, object\_type, created, ...

Voorbeeld om te kijken welke procedures aanwezig zijn:

```
SELECT object_name
FROM user_objects
WHERE object type = 'PROCEDURE';
```



### **Opvragen kenmerken (data dictionary)**

USER\_SOURCE

belangrijkste kolommen zijn name, type, line, text

Voorbeeld om de code van een bestaande functie te bekijken:

```
SELECT text
FROM user_source
WHERE name = \raise_salary_dept';
```



# **Oefening 9**

**Oefening 10** 

