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

SELECT first_name, last_name

IS

```
employees.employee_id%type := '100';
v emp
               employees.first_name%TYPE;
v voornaam
               employees.last_name%TYPE;
v naam
```

BEGIN

```
Let op: als employee_id 100 niet bestaat in de
                                            tabel employees dan zal de procedure afsluiten
       INTO v voornaam, v naam
                                            met de foutmelding: "no data found"
       FROM employees
       WHERE employee id = v emp;
       DBMS_OUTPUT_LINE(v_voornaam|| ' '|| v_naam);
END show_emp;
```

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.PUT_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
                          countries.country_id%type := 'FR';
IS
      v country id
                          countries.country name%type := 'France';
      v_country_name
      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 in PL/SQL geeft geen fout als er 0 of meerdere rijen bewerkt worden
- Een SELECT-statement in PL/SQL dat 0 resultaatrijen geeft zal leiden tot de foutmelding 'NO DATA FOUND'
- Een SELECT-statement in PL/SQL dat meerdere resultaatrijen geeft zal leiden tot de foutmelding 'EXACT FETCH RETURNS MORE THAN REQUESTED NUMBER OF ROWS'



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
                               countries.country id%type)
      (p country id
                        IN
IS
BEGIN
      DELETE FROM countries
      WHERE country id = p country id;
      DBMS OUTPUT.PUT 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
- Sql> DESC[RIBE] del_ctry

geeft informatie over de parameters van de procedure del_ctry



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
                            IN
                                      departments.department name%type
                                      number
         ,p_percent
                            IN
                                      number)
                            OUT
         ,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;
```



Voorbeeld: Andere mogelijke oplossing

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE raise_salary_2_dept
                               departments.department_name%type
       (p_dept_name
                       IN
                               number
                       IN
       ,p percent
                               number)
                       OUT
       ,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
 - 2. 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 AUTOPRINT 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 (Voorbeeld: Andere mogelijke oplossing)



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
        v count
                         number(3) := 0;
        v dept id
                         departments.department id%type;
        v dept name
                         departments.department name%type;
                         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;
        v dept name
                         departments.department name%type;
                         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;
                         departments.department name%type;
        v dept name
                         departments.manager id%type;
        v man id
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
                 WHERE department id = i*10;
                 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_dept_id||' '||v_dept_name||' '||v_man_id);
        END LOOP:
END print dept for;
                                           (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

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 gebruik gemaakt 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



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

