### SGBD - 2<sup>e</sup>

PL-SQL - Chapitre 6 - Des records aux collections bulk

**Daniel Schreurs** 

10 août 2022

Haute École de la Province de Liège

# Table des matières du chapitre i

- 1. Introduction
- 2. Opérateurs
- 3. Résumé

Introduction

# Table des matières de la section : Introduction i

- 1. Introduction
- 1.1 Définitions
- 1.2 Exemple 1
- 2. Opérateurs
- 3. Résumé

## **Introduction: Définitions**

### **Important**

Les records <sup>1</sup> permettent de définir des structures de données hétérogènes.

<sup>1.</sup> Coir structures en langage C

# Introduction: Exemple 1

```
Exemple 1
 CREATE TABLE Dept
 (
     DeptNo NUMBER(2)
         CONSTRAINT CPDept PRIMARY KEY,
     Dname VARCHAR2(14),
     Loc VARCHAR2(13)
7 );
8 declare
     TYPE TypeDept IS RECORD
                           DeptNo NUMBER,
                           Dname VARCHAR2(14),
                           Loc VARCHAR2(13)
                       );
     UnDepartement TypeDept;
 BEGIN
     null;
```

# Introduction: Exemple 1

```
Exemple 1 - avec %type
  declare
      TYPE TypeDept IS RECORD
                             DeptNo Dept. DeptNo%TYPE, -- Type
                             Dname Dept.Danme%TYPE,
                             Loc Dept.Loc%TYPE
                        );
      UnDepartement TypeDept;
 BEGIN
      null;
11 END;
```

# **Introduction: Exemple 1**

```
Exemple 1 - avec %ROWTYPE

declare
UnDepartement Dept%ROWTYPE;

BEGIN
null;
END;
```

# Peut-on se passer des types record?

# **Opérateurs**

# Table des matières de la section : Opérateurs i

- 1. Introduction
- 2. Opérateurs
- 2.1 Opérateur d'accession
- 2.2 Comparaison
- 2.3 Affectation multiple
- 2.4 RETURNING INTO
- 2.5 BULK COLLECT INTO
- 2.6 FORALL
- 2.7 SQL%BULK\_ROWCOUNT
- 2.8 save exceptions

# Table des matières de la section : Opérateurs ii

3. Résumé

# Opérateurs : Opérateur d'accession

11 END;

# Exemple 2 **DECLARE** UnDepartement Dept%ROWTYPE; VDeptno Dept.Deptno%TYPE; BEGIN -- C'est avec le "." qu'on accède à la propriété UnDepartement.Deptno := 99; UnDepartement.Dname := 'Inpres'; VDeptno := UnDepartement.Deptno; DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE ('Nom département : ' || UnDepartement.Dname);

### **Important**

Pour **comparer deux records**, il faut les comparer champ par champ. L'idéal est donc d'écrire une fonction qui prend 2 records en paramètres et renvoie vrai ou faux

### Comparaison erronée

```
DECLARE
UnDepartement Dept%ROWTYPE;
UnDepartement2 Dept%ROWTYPE;
BEGIN
-- ERREUR
IF UnDepartement = UnDepartement2 -- ORA-06550
THEN
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('OK');
END IF;
END;
```

### Comparaison dangereuse

```
DFCLARE
      UnDepartement Dept%ROWTYPE;
      UnDepartement2 Dept%ROWTYPE;
  REGIN
      IF UnDepartement.Deptno = UnDepartement2.Deptno
          AND UnDepartement.Dname = UnDepartement.Dname
          AND UnDepartement.Loc = UnDepartement.Loc
      THEN
          DBMS OUTPUT.PUT LINE('OK');
      FISE
          DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('NOK');
      END IF;
13 END ;
```

### Comparaison OK

```
DECLARE
      UnDepartement Dept%ROWTYPE;
      UnDepartement2 Dept%ROWTYPE;
  BEGIN
      IF COALESCE(UnDepartement.Deptno, 0) =
         COALESCE(UnDepartement2.Deptno, 0)
          AND COALESCE(UnDepartement.Dname, 'X') =
              COALESCE(UnDepartement.Dname, 'X')
          AND COALESCE(UnDepartement.Loc, 'X') =
              COALESCE(UnDepartement.Loc, 'X')
      THEN
          DBMS OUTPUT.PUT LINE('OK');
      ELSE
          DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('NOK');
      END IF:
16 END;
```

# **Opérateurs: Affectation multiple**

### **INSERT INTO**

```
DECLARE
UnDepartement Dept%ROWTYPE;
BEGIN
UnDepartement.Deptno := 9;
UnDepartement.Dname := 'Inpres';
UnDepartement.Loc := 'Seraing';
INSERT INTO Dept VALUES UnDepartement;
COMMIT;
END;
```

# **Opérateurs: Affectation multiple**

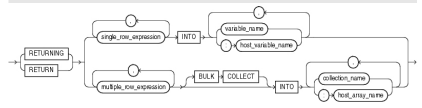
### **UPDATE Dept SET**

```
DECLARE
      UnDepartement Dept%ROWTYPE;
 BEGIN
      UnDepartement.Deptno := 9;
      UnDepartement.Dname := 'Rennequins';
      UnDepartement.Loc := 'Liège';
      UPDATE Dept SET ROW = UnDepartement WHERE Deptno =
          9;
      IF SQL%NOTFOUND
      THEN
          DBMS OUTPUT.PUT LINE('Pas de MAJ');
      ELSE
          DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Mise à jour OK');
      END IF;
      COMMIT;
15 END;
```

# **Opérateurs : RETURNING INTO**

### **Important**

L'utilisation de la clause RETURNING INTO dans les commandes insert, update et delete évite de refaire une nouvelle lecture pour connaître les nouvelles (ou anciennes) valeurs d'une ligne!



# **Opérateurs: RETURNING INTO**

### **UPDATE Dept SET**

```
DECLARE
      UnEmploye Employe%ROWTYPE;
a BEGIN
     UPDATE emp
     SFT sal = sal * 1.1
      WHERE job = 'PRESIDENT'
      RETURNING Ename, Sal INTO UnEmploye; -- ici
      IF SQL%FOUND
     THEN
          DBMS_OUTPUT.PUT_LINE
              (UnEmploye.Ename | ' ' | UnEmploye.Sal);
      ELSE
          DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Pas Maj');
      END IF;
      COMMIT;
16 END;
```

# **Opérateurs: RETURNING INTO**

### Rappel! Recherche d'UN tuple

```
DECLARE
UnEmploye Emp%ROWTYPE;

BEGIN

SELECT * INTO UnEmploye FROM Emp WHERE Empno = 7902;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(UnEmploye.Ename);

EXCEPTION
WHEN NO_DATA_FOUND THEN
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Pas d''employé');
END;
```

<sup>2.</sup> Attention, si critère de recherche ne porte pas sur la clé primaire, prévoir également le T00\_MANY\_R0WS !!!

# **Opérateurs : BULK COLLECT INTO**

### Recherche de PLUSIEURS tuples

```
DECLARE
      TYPE TableEmployes IS TABLE OF Emp%ROWTYPE
          INDEX BY BINARY_INTEGER;
      LesEmployes TableEmployes;
5 BEGIN
      -- Ici BULK COLLECT INTO
      SELECT * BULK COLLECT INTO LesEmployes FROM Emp
          WHERE Deptno = 10;
      IF LesEmployes.FIRST IS NOT NULL THEN
          FOR i IN LesEmployes.FIRST..LesEmployes.LAST
               L<sub>00</sub>P
                   DBMS OUTPUT.PUT LINE(LesEmployes(i).
                       Ename);
               END LOOP;
      END IF;
14 END;
```

# **Opérateurs: BULK COLLECT INTO**

### **Important**

Avec **BULK COLLECT INTO**, NO\_DATA\_FOUND n'est pas déclenchée lorsque le résultat de la recherche est vide!

# **Opérateurs: FORALL**

- L'instruction FORALL permet d'envoyer en une fois un lot d'instructions SQL et les collections bulk permettent de récupérer les résultats;
- Pour accélérer le traitement des instructions, insert, update ou delete, on les place dans un forall plutôt que dans une boucle classique. Pour optimiser les instructions select, on utilise la clause into bulk collect!

# **Opérateurs: FORALL**

### Rappel: la boucle FOR

```
DECLARE
     TYPE TableEmployes IS TABLE OF Emp%ROWTYPE
          INDEX BY BINARY_INTEGER;
      LesEmployes TableEmployes;
     Nbre
                  NUMBER := 1;
6 BEGIN
      FOR UnEmploye IN (SELECT * FROM Emp)
          I 00P
              LesEmployes(Nbre) := UnEmploye;
              Nbre := Nbre + 1;
         END LOOP;
12 END;
```

# Opérateurs : FORALL i

### FORALL i IN

```
- CREATE TABLE empTemp AS
> SFLFCT *
s FROM emp;
4 -- les éléments de la collection possèdent des indices
     consécutifs
 DECLARF
     TYPE TableNrEmployes IS TABLE OF Emp.Empno%TYPE
         INDEX BY BINARY_INTEGER;
     LesNrEmployes TableNrEmployes;
 BEGIN
     LesNrEmployes(1) := 1234;
     LesNrEmployes(2) := 9999; -- employé 9999 'nexiste
         pas
     LesNrEmployes(3) := 7934;
```

# Opérateurs : FORALL ii

# Opérateurs : FORALL i

### Récupérer les employés supprimés

```
DECLARE
    TYPE TableNrEmployes IS TABLE OF Emp.Empno%TYPE
        INDEX BY BINARY_INTEGER;
    LesNrEmployes TableNrEmployes;
    TYPE TableEmployes IS TABLE OF Emp%ROWTYPE
        INDEX BY BINARY INTEGER;
    LesEmploves TableEmploves:
BEGIN
    LesNrEmployes(1) := 1234;
    LesNrEmployes(2) := 9999; -- employé 9999 'nexiste
        pas
    LesNrEmployes(3) := 7934;
    FORALL i IN LesNrEmployes.FIRST..LesNrEmployes.LAST
        DELETE
```

# Opérateurs : FORALL ii

# Opérateurs : FORALL i

### **Important**

Dans une instruction FORALL, si l'exécution d'une instruction SQL provoque le déclenchement d'une **exception** non gérée, toutes les modifications réalisées par **les instructions précédentes seront annulées** <sup>3</sup>.

<sup>3.</sup> Sauf si l'exception est gérée.

# Opérateurs : FORALL i

### FORALL et exception gérée

```
DECLARE
     TYPE TableNrDept IS TABLE OF Dept.Deptno%TYPE
         INDEX BY BINARY_INTEGER;
     LesNrDept TableNrDept;
5 BEGIN
     LesNrDept(1) := 50;
     LesNrDept(2) := 40; -- département 40 existe
     LesNrDept(3) := 60;
     FORALL i IN LesNrDept.FIRST..LesNrDept.LAST
         INSERT INTO Dept(deptno, dname)
         VALUES (LesNrDept(i), 'Dept' || LesNrDept(i));
     COMMIT:
 EXCEPTION
     WHEN OTHERS THEN -- Gestion médiocre...
```

# Opérateurs : FORALL ii

```
COMMIT;
16 END;
```

# Opérateurs : SQL%BULK\_ROWCOUNT

Le nombre de lignes impliquées dans chaque instruction LMD d'un FORALL peut être déterminé au moyen de l'attribut composé SQL%BULK\_ROWCOUNT. 4

Cet attribut est un tableau PL/SQL dont le nième élément contient le nombre de lignes traitées dans la nième instruction LMD contenue dans un FORALL

# Opérateurs : save exceptions

- PL/SQL possède un mécanisme pour gérer les exceptions déclenchées pendant l'exécution d'un FORALL.
- Ce mécanisme, déclenché par la clause save exceptions, permet de sauver les informations sur les exceptions et de continuer le traitement des instructions.
- L'absence de cette clause dans une instruction FORALL provoque l'arrêt de l'instruction dès la première exception rencontrée.

# Opérateurs : save exceptions

Avec la clause SAVE EXCEPTIONS, toutes les exceptions détectées pendant l'exécution de FORALL sont sauvées dans l'attribut %BULK\_EXCEPTIONS (table PL\_SQL).

- SQL%BULK\_EXCEPTIONS.COUNT: nombre d'exceptions rencontrées pendant l'exécution du FORALL
- SQL%BULK\_EXCEPTIONS(i).ERROR\_INDEX: indice de l'itération qui a provoqué l'exception
- SQL\_BULK\_EXCEPTIONS(i).ERROR\_CODE: code d'erreur d'Oracle

# Opérateurs : save exceptions i

```
Gestion des exceptions dans FORALL
```

```
DECLARE
      TYPE TableNrDept IS TABLE OF Dept.Deptno%TYPE INDEX
          BY BINARY_INTEGER;
      LesNrDept TableNrDept;
4 BEGIN
      LesNrDept(1) := 50;
      LesNrDept(2) := 40; -- département 40 existe
      LesNrDept(3) := 60;
      FORALL i IN LesNrDept.FIRST..LesNrDept.LAST SAVE
          EXCEPTIONS
          INSERT INTO Dept (deptno, dname) VALUES (
              LesNrDept(i), 'Dept' || LesNrDept(i));
      COMMIT:
11 FXCFPTTON
```

# Opérateurs : save exceptions ii

```
WHEN OTHERS THEN COMMIT;
      FOR i IN 1 .. SQL%BULK_EXCEPTIONS.COUNT
           L<sub>00</sub>P
               DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erreur pour le nr de
                   dépt ' ||
                                      LesNrDept(SQL%
                                          BULK EXCEPTIONS(i).
                                          ERROR_INDEX) || ' '
                                      SQLERRM(-SQL%
                                          BULK EXCEPTIONS(i).
                                          ERROR_CODE));
           END LOOP;
19 end;
```

# Opérateurs : save exceptions i

### RETURNING...BULK COLLECT INTO

```
DECLARE
      TYPE TableNrDept IS TABLE OF Dept.Deptno%TYPE INDEX
          BY BINARY_INTEGER;
      LesNrDept TableNrDept;
4 BEGIN
      LesNrDept(1) := 50;
      LesNrDept(2) := 40; -- département 40 existe
      LesNrDept(3) := 60;
      FORALL i IN LesNrDept.FIRST..LesNrDept.LAST SAVE
          EXCEPTIONS
          INSERT INTO Dept (deptno, dname) VALUES (
              LesNrDept(i), 'Dept' || LesNrDept(i));
      COMMIT:
11 FXCFPTTON
```

# Opérateurs : save exceptions ii

```
WHEN OTHERS THEN COMMIT;
      FOR i IN 1 .. SQL%BULK_EXCEPTIONS.COUNT
           L<sub>00</sub>P
               DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erreur pour le nr de
                   dépt ' ||
                                      LesNrDept(SQL%
                                          BULK EXCEPTIONS(i).
                                          ERROR_INDEX) || ' '
                                      SQLERRM(-SQL%
                                          BULK EXCEPTIONS(i).
                                          ERROR_CODE));
           END LOOP;
19 end;
```

# Résumé

# Table des matières de la section : Résumé i

- 1. Introduction
- 2. Opérateurs
- 3. Résumé
- 3.1 Recherche d'un seul tuple
- 3.2 Recherche de plus d'un tuple, initialisation d'une collection de records
- 3.3 BULK\_EXCEPTIONS

# Résumé: Recherche d'un seul tuple

```
SELECT ... INTO ... FROM ... WHERE ...;
```

- · Le tuple est trouve : l'exécution continue
- Le tuple n'est pas trouvé : exception NO\_DATA\_FOUND
- La sélection renvoie plus d'un tuple exception TOO\_MANY\_ROWS

# Résumé: Recherche d'un seul tuple

### La boucle FOR

```
FOR VariableImplicite
IN (SELECT ... FROM ... WHERE ...)
LOOP
--Traitement d'un tuple
END LOOP:
```

- Un ou plusieurs tuples sélectionnés => exécution LOOP
- Aucun tuple sélectionné => pas exécution LOOP, on continue l'exécution après LOOP
- PAS d'exception NO\_DATA\_FOUND déclenchée!!!

# Résumé : Recherche de plus d'un tuple, initialisation d'une collection de records

### **BULK COLLECT INTO**

```
SELECT * BULK COLLECT INTO VariableTable FROM ... WHERE ...:
```

- Un ou plusieurs tuples sélectionnés => initialisation de la VariableTable indicée de 1 à n
- Aucun tuple sélectionné => on continue l'exécution après le SELECT
- PAS d'exception NO\_DATA\_FOUND déclenchée!!!

# Résumé: BULK\_EXCEPTIONS

- Option SAVE EXCEPTIONS permet de sauver toutes les exceptions détectées pendant l'exécution de FORALL dans une table PL/SQL et de continuer le traitement.
- SQL%BULK\_EXCEPTIONS.COUNT le nombre d'exceptions rencontrées pendant l'exécution du FORALL
- SQL%BULK\_EXCEPTIONS(i).ERROR\_INDEX contient l'indice de l'itération qui a provoqué l'exception
- SQL%BULK\_EXCEPTIONS(i).ERROR\_CODE contient le code d'erreur d'Oracle
- Le nième élément de SQL%BULK\_ROWCOUNT contient le nombre de lignes traitées dans la nième instruction LMD