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

# PL-SQL - Chapitre 5 - Les collections

**Daniel Schreurs** 

14 février 2022

Haute École de Province de Liège

# Table des matières du chapitre i

- 1. Définir des types collections
- 2. Les méthodes associées aux collections
- 3. Exceptions liées aux collections

Définir des types collections

# Table des matières de la section : Définir des types collections i

- 1. Définir des types collections
- 1.1 Définitions
- 1.2 Les tableaux associatifs
- 1.3 Les tables imbriquées
- 1.4 Les tableaux prédimensionnés
- Les méthodes associées aux collections
- 3. Exceptions liées aux collections

# Définir des types collections : Définitions

#### **Important**

Une *collection* est un ensemble, éventuellement ordonné, d'éléments de même type. Chaque élément est repéré au moyen d'un indice. <sup>1</sup>

<sup>1.</sup> Dans d'autres langages, on parle aussi de liste ou de vecteur.

# Définir des types collections : Définitions

Le PL/SQL possède 3 types de collections :

- · Les tableaux associatifs (associative arrays ou index-by tables)
- · Les tables imbriquées (nested tables)
- Les tableaux prédimensionnés (variable-size arrays)

# Définir des types collections : Les tableaux associatifs

Les tableaux associatifs (associative arrays ou index-by tables)

### **Important**

Ensemble ordonné d'éléments repérés par un indice de type numérique ou chaîne de caractères. On parle également de table de hachage ou de table PL/SQL.

# Définir des types collections : Les tables imbriquées

Les tables imbriquées (nested tables)

## **Important**

Qui peuvent contenir un ensemble non ordonné d'éléments indicés par des valeurs numériques consécutives.

# Définir des types collections : Les tableaux prédimensionnés

Les tableaux prédimensionnés (variable-size arrays)

#### **Important**

Ensemble ordonné d'éléments de même type dont le nombre d'éléments est fixé lors de la déclaration (bien que maintenant, il soit possible de modifier cette limite lors de l'exécution). Les éléments sont indicés par des nombres consécutifs.

Les méthodes associées aux

collections

# Table des matières de la section : Les méthodes associées aux collections i

## 1. Définir des types collections

- 2. Les méthodes associées aux collections
- 2.1 Déclaration
- 2.2 Initialisation
- 2.3 Méthode exists
- 2.4 Méthode count
- 2.5 Méthode first et last
- 2.6 Méthode next
- 2.7 Méthode delete

# Table des matières de la section : Les méthodes associées aux collections ii

3. Exceptions liées aux collections

# Les méthodes associées aux collections : Déclaration

### **Important**

Il n'y a pas de clause d'initialisation ni de constructeur associé à un type tableau associatif!

#### Syntaxe

# Les méthodes associées aux collections : Déclaration

```
Exemple 1
declare
    TYPE TypeTableMessErreur
        IS TABLE OF VARCHAR2(200)
        INDEX BY BINARY INTEGER;
    TableMessErreur TypeTableMessErreur;
BEGIN
    -- on peut se servir de TableMessErreur
    null:
END:
```

# Les méthodes associées aux collections : Déclaration

#### Exemple avec ROWTYPE

```
create table Emp (nom varchar2(100)); -- Création de la
     table
  declare
      TYPE TypeLesEmployes
          IS TABLE OF Emp%ROWTYPE
          INDEX BY BINARY_INTEGER;
      TableEmployes TypeLesEmployes;
 BEGIN
      -- on peut se servir de TableEmployes
      null:
11 END:
```

# Les méthodes associées aux collections : Initialisation

#### Exemple avec initialisation

```
declare
        ConstHireDate CONSTANT NUMBER := -20001;
       ConstNom
                          CONSTANT NUMBER := -20002;
       ConstHireDateNull CONSTANT NUMBER := -20007;
       TYPE TypeTableMessErreur
            IS TABLE OF VARCHAR2(200)
            INDEX BY BINARY INTEGER;
       TableMessErreur
                                    TypeTableMessErreur;
   BEGIN
        --initialisation
        TableMessErreur(ConstHireDate) :=
                'Date embauche > date du jour';
        TableMessErreur(ConstNom) := 'Nom employé inconnu';
        TableMessErreur(ConstHireDateNull) :=
                'Date embauche inconnue';
Les méthodes associées aux collections
```

# Les méthodes associées aux collections : Initialisation

Initialiser un tableau associatif

```
DECLARE
      TYPE TypeLesEmployes
          IS TABLE OF Emp%ROWTYPE
          INDEX BY BINARY_INTEGER;
      TableEmployes TypeLesEmployes;
 BEGIN
      -- On charge dans le tableau le résultat d'une
          requête!
      SFIECT * BULK COLLECT
      INTO TableEmployes
      FROM Emp;
  EXCEPTION
      WHEN OTHERS THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(SQLERRM);
13 END:
```

# Les méthodes associées aux collections : Méthode exists

Tester l'existence ou non d'un élément : méthode exists

```
DECLARE
   TYPE TableEmployes IS TABLE OF Employes%ROWTYPE
    INDEX BY BINARY INTEGER;
    LesEmployes TableEmployes;
5 BEGIN
   SELECT * BULK COLLECT INTO LesEmployes FROM Employes;
   IF LesEmployes.EXISTS(25) -- Test sur l'indice
     THEN DBMS OUTPUT.PUT LINE('élément existe');
     ELSE DBMS OUTPUT.PUT LINE('élément n''existe pas');
  END IF;
 EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE (SQLERRM);
13 END;
```

# Les méthodes associées aux collections : Méthode count

Compter le nombre d'éléments d'une collection : méthode count

```
DECLARE
    TYPE TableEmployes IS TABLE OF Employes%ROWTYPE
      INDEX BY BINARY INTEGER;
    LesEmployes TableEmployes;
5 BEGIN
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(LesEmployes.COUNT);
    SELECT * BULK COLLECT INTO LesEmployes FROM Employes;
    DBMS OUTPUT.PUT LINE(LesEmployes.COUNT);
G FXCFPTTON
    WHEN OTHERS THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE (SQLERRM);
11 END:
```

# Les méthodes associées aux collections : Méthode first et last

Déterminer le premier et le dernier indice des éléments d'une collection : méthodes first et last

```
DECLARE
      TYPE TableEmployes IS TABLE OF Employes%ROWTYPE
          INDEX BY BINARY_INTEGER;
      LesEmployes TableEmployes;
 BEGIN
      SELECT * BULK COLLECT INTO LesEmployes FROM Employes
      FOR i IN LesEmployes.FIRST..LesEmployes.LAST
          I 00P
              DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i || ' ' || LesEmployes
                  (i).nom);
          END LOOP;
11 FXCFPTTON
      WHEN OTHERS THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(SQLERRM);
```

Les méthodes associées aux collections : Méthode first et last

## **Important**

Si la collection est vide, FIRST et LAST donnent NULL

# Les méthodes associées aux collections : Méthode first et last

#### L'indice du dernier élément

```
DECLARE
   TYPE TableEmployes IS TABLE OF Employes%ROWTYPE
     INDEX BY BINARY_INTEGER;
   LesEmployes TableEmployes:
   i NUMBER;
 BEGIN
   i := LesEmployes.LAST; -- Ici
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('i'|| '/' || i || '/');
• FXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN DBMS OUTPUT.PUT LINE (SQLERRM);
 END:
```

# Les méthodes associées aux collections : Méthode next

Indices non consécutifs

```
-- indices non consécutifs
 DECLARE
    TYPE TableEmployes IS TABLE OF Employes.bareme%TYPE
      INDEX BY VARCHAR2(10);
    LesEmployes TableEmployes;
    i VARCHAR2(10);
7 BEGIN
    i := LesEmployes.FIRST;
    WHILE I IS NOT NULL LOOP
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i | ' : ' | LesEmployes(i));
      i := LesEmployes.NEXT(i); -- Ici
12 END LOOP;
13 FXCFPTTON
    WHEN OTHERS THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE (SQLERRM);
15 END:
```

# Les méthodes associées aux collections : Méthode delete

- DELETE supprime tous les éléments d'une collection
- DELETE(n) supprime le nième élément d'une table. Si n est NULL,
   DELETE n'a pas d'effet
- DELETE(m, n) supprime tous les éléments dans la fouchette m.n. Si m est plus grand que n, DELETE(m, n) n'a pas d'effet.

Exceptions liées aux collections

# Table des matières de la section : Exceptions liées aux collections i

- 1. Définir des types collections
- 2. Les méthodes associées aux collections
- 3. Exceptions liées aux collections
- 3.1 Définitions

- NO\_DATA\_FOUND Un indice désigne un élément supprimé ou un élément qui n'existe pas dans une table PL/SQL
- VALUE\_ERROR Un indice est null ou ne peut être converti dans le type de l'indice

ORA-06502 : PL/SQL : erreur numérique ou erreur sur une valeur

```
DECLARE
    TYPE TableEmployes IS TABLE OF Employes%ROWTYPE
      INDEX BY BINARY INTEGER;
    LesEmployes TableEmployes;
    i NUMBER;
6 BEGIN
    FOR i IN LesEmployes.FIRST..LesEmployes.LAST LOOP
      DBMS OUTPUT.PUT LINE(i | '** ' | LesEmployes(i).
          nom);
9 END LOOP;
10 FXCFPTTON
    WHEN VALUE_ERROR THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE (SQLERRM);
12 END;
```

Exemple complet : parcourir des résultats de recherches

```
DECLARE
    TYPE TableEmployes IS TABLE OF Employes%ROWTYPE
      INDEX BY BINARY_INTEGER;
    LesEmploves TableEmploves:
    i NUMBER;
6 BEGIN
    SELECT * BULK COLLECT INTO LesEmployes FROM Employes;
    FOR i IN LesEmployes.FIRST..LesEmployes.LAST LOOP
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i || '** ' || LesEmployes(i).
         nom);
    END LOOP:
 EXCEPTION
    WHEN VALUE_ERROR THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE (SQLERRM);
13 END:
```

# Liste complète des exceptions liées aux collections :

EXCEPTION	Déclenchée lorsque
COLLECTION_IS_NULL	On utilise une collection atomicaly null
NO_DATA_FOUND	Un indice désigne un élément supprimé ou un élément qui n'existe
	pas dans une table PL/SQL
SUBSCRIPT_BEYOND_COUNT	Un indice dépasse le nombre d'éléments de la collection
SUBSCRIPT_OUTSIDE_LIMIT	Un indice est en dehors de la fourchette permise
VALUE_ERROR	Un indice est null ou ne peut être converti dans le type de l'indice