Systèmes de Gestion de Bases de Données - 2e

PL-SQL - Chapitre 5 - Les collections

Daniel Schreurs

27 janvier 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. ¹

^{1.} 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.

collections

Les méthodes associées aux

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

```
1 declare
2 TYPE TypeTableMessErreur
3 IS TABLE OF VARCHAR2(200)
4 INDEX BY BINARY_INTEGER;
5 TableMessErreur TypeTableMessErreur;
7 BEGIN
8 -- on peut se servir de TableMessErreur
9 null;
10 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;
END;
```

Les méthodes associées aux collections : Initialisation

Exemple avec initialisation

```
1 declare
      ConstHireDate CONSTANT NUMBER := -20001;
    ConstNom
                       CONSTANT NUMBER := -20002;
   ConstHireDateNull CONSTANT NUMBER := -20007;
    TYPE TypeTableMessErreur
          IS TABLE OF VARCHAR2(200)
          INDEX BY BINARY INTEGER;
7
      TableMessErreur
                                TypeTableMessErreur;
  BEGIN
      --initialisation
     TableMessErreur(ConstHireDate) :=
12
              'Date embauche > date du jour';
13
      TableMessErreur(ConstNom) := 'Nom employé inconnu';
      TableMessErreur(ConstHireDateNull) :=
              'Date embauche inconnue';
16
17 END;
```

Les méthodes associées aux collections : Initialisation

Initialiser un tableau associatif

```
TYPE TypeLesEmployes

IS TABLE OF Emp%ROWTYPE

INDEX BY BINARY_INTEGER;

TableEmployes TypeLesEmployes;

BEGIN

-- On charge dans le tableau le résultat d'une requête !

SELECT * BULK COLLECT

INTO TableEmployes

FROM Emp;

EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(SQLERRM);

END;
```

Les méthodes associées aux collections : Méthode exists

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

```
1 DECLARE
2 TYPE TableEmployes IS TABLE OF Employes%ROWTYPE
3 INDEX BY BINARY_INTEGER;
4 LesEmployes TableEmployes;
5 BEGIN
6 SELECT * BULK COLLECT INTO LesEmployes FROM Employes;
7 IF LesEmployes.EXISTS(25) -- Test sur l'indice
8 THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('élément existe');
9 ELSE DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('élément n''existe pas');
10 END IF;
11 EXCEPTION
12 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

```
1 DECLARE
2 TYPE TableEmployes IS TABLE OF Employes%ROWTYPE
3 INDEX BY BINARY_INTEGER;
4 LesEmployes TableEmployes;
5 BEGIN
6 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(LesEmployes.COUNT);
7 SELECT * BULK COLLECT INTO LesEmployes FROM Employes;
8 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(LesEmployes.COUNT);
9 EXCEPTION
10 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

```
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

LOOP

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i || ' ' || LesEmployes(i).nom);

END LOOP;

EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(SQLERRM);

END;
```

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

Les méthodes associées aux collections : Méthode next

Indices non consécutifs

```
1 -- indices non consécutifs
2 DECLARE
  TYPE TableEmployes IS TABLE OF Employes.bareme%TYPE
      INDEX BY VARCHAR2(10):
  LesEmployes TableEmployes;
6 i VARCHAR2(10);
7 BEGIN
8 i := LesEmployes.FIRST:
   WHILE i IS NOT NULL LOOP
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i || ' : ' || LesEmployes(i));
      i := LesEmployes.NEXT(i); -- Ici
  END LOOP:
13 EXCEPTION
   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

```
1 DECLARE
2    TYPE TableEmployes IS TABLE OF Employes%ROWTYPE
3         INDEX BY BINARY_INTEGER;
4         LesEmployes TableEmployes;
5         i NUMBER;
6    BEGIN
7    FOR i IN LesEmployes.FIRST..LesEmployes.LAST LOOP
8         DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i || '** ' || LesEmployes(i).nom);
9         END LOOP;
10    EXCEPTION
11    WHEN VALUE_ERROR THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE (SQLERRM);
12    END;
```

Exemple complet : parcourir des résultats de recherches

```
1 DECLARE
2    TYPE TableEmployes IS TABLE OF Employes%ROWTYPE
3         INDEX BY BINARY_INTEGER;
4         LesEmployes TableEmployes;
5         i NUMBER;
6    BEGIN
7    SELECT * BULK COLLECT INTO LesEmployes FROM Employes;
8    FOR i IN LesEmployes.FIRST..LesEmployes.LAST LOOP
9         DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i || '** ' || LesEmployes(i).nom);
10    END LOOP;
11    EXCEPTION
12    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