SGBD - 2^e

PL-SQL - Chapitre 5 - Les collections

Anne Léonard

6 septembre 2023

Haute École de la 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.

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

```
TYPE type_name
IS TABLE OF element_type [NOT NULL]
INDEX BY [PLS_INTEGER |
BINARY_INTEGER |
VARCHAR2 (size_limit)];
```

Les méthodes associées aux collections : Déclaration

```
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;
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 : 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
          reauête!
      SELECT * BULK COLLECT
      INTO TableEmployes
      FROM Emp;
  FXCFPTTON
      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;
 BEGIN
    SELECT * BULK COLLECT INTO LesEmployes FROM Employes;
    IF LesEmployes.EXISTS(25) -- Test sur l'indice
            DBMS OUTPUT.PUT LINE('élément existe');
      THEN
      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;
BEGIN
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(LesEmployes.COUNT);
  SELECT * BULK COLLECT INTO LesEmployes FROM Employes;
  DBMS OUTPUT PUT LINE(LesEmployes COUNT);
EXCEPTION
  WHEN OTHERS THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE (SQLERRM);
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 Les Employes 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);
```

Les méthodes associées aux collections

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:
REGIN
  i := LesEmployes.LAST; -- Ici
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('i'|| '/' || i || '/');
EXCEPTION
  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);
 REGIN
    i := LesEmployes.FIRST;
    WHILE I IS NOT NULL LOOP
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i || ' : ' || LesEmployes(i));
      i := LesEmployes.NEXT(i); -- Ici
    END LOOP:
 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):
    END LOOP:
 EXCEPTION
    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:
 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

Bibliographie

- Les présents diaporamas constituent un résumé du livre : DELMAL, P,SQL2 - SQL3, Bruxelles, De Boeck Université, 2004, 512 pages.
- Ce résumé a été étoffé d'éléments extraits de la documentation officielle d'Oracle : Oracle Database Documentation, 12/02/2021.
- Ainsi que de l'ouvrage : SOUTOU, Ch, SQI pour Oracle, Paris, Editions Eyrolles, 2013, 642 pages.