## Systèmes de Gestion de Bases de Données - 2e

PL-SQL - Chapitre 2 - Les types de données et les variables

Daniel Schreurs

1er décembre 2021

Haute École de Province de Liège

### Table des matières du chapitre i

- 1. Types de données scalaires
- 2. Types de données LOBS
- 3. Structure d'un bloc
- 4. Déclaration de variables
- 5. Types composites ou composés
- 6. Conversion de types
- 7. Types REF

## Table des matières du chapitre ii

- 8. Visibilité des variables
- 9. Opérateurs et expressions
- 10. Logique trivalente et valeur NULL
- 11. Séq. et pseudo-colonnes du PL/SQL

Types de données scalaires

## Table des matières de la section : Types de données scalaires i

- 1. Types de données scalaires
- 1.1 Quatre catégories
- 1.2 Types de données numériques
- 1.3 Types de données numériques NUMBER[(P, S)]
- 1.4 Types de données numériques BINARY\_INTEGER
- 1.5 Types de données numériques PLS\_INTEGER
- 1.6 Types de données numériques BINARY\_FLOAT
- 1.7 Types de données numériques CHAR
- 1.8 Types de données numériques VARCHAR2
- 1.9 Types de données numériques LONG
- 1.10 Types de données numériques RAW

## Table des matières de la section : Types de données scalaires ii

- 1.11 Types de données numériques ROWID
- 1.12 Types de données numériques NCHAR
- 1.13 Types de données DATE, TIME et INTERVAL
- 2. Types de données LOBS
- 3. Structure d'un bloc
- 4. Déclaration de variables
- 5. Types composites ou composés
- 6. Conversion de types

## Table des matières de la section : Types de données scalaires iii

- 7. Types REF
- 8. Visibilité des variables
- 9. Opérateurs et expressions
- 10. Logique trivalente et valeur NULL
- 11. Séq. et pseudo-colonnes du PL/SQL

## Types de données scalaires

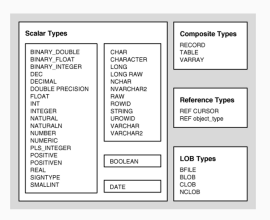


FIGURE 1 – Types de données scalaires

## Types de données scalaires : Quatre catégories

Scalaires	Ces types sont atomiques : ce sont les types utilisés pour définir une colonne d'une table
Composés	Ces types comprennent plus d'un élément ou composant
Références	Ces types permettent de définir des références vers d'autres types
Grands Objets	Ces types de données spécifient la localisation d'un "grand objet"
(LOB = Large Binary Object)	binaire comme une image stockée dans la base de données ou un fichier externe.

## Types de données scalaires : Quatre catégories

- 1. Types de données numériques
- 2. Types de données "caractères"
- 3. Type de données booléen
- 4. Types de données DATE, TIME et INTERVAL

## Types de données scalaires : Types de données numériques

- · NUMBER[(P, S)]
- BINARY\_INTEGER
- PLS\_INTEGER
- BINARY\_FLOAT et BINARY\_DOUBLE

# Types de données scalaires : Types de données numériques NUMBER[(P, S)]

- P : nombre de chiffres significatifs
- · S : nombre de décimales
- NUMBER possède quelques sous-types permettant une compatibilité ANSI/ISO dont, entre autres :
- · DEC ou DECIMAL : nombre, virgule fixe, de 38 chiffres max
- INTEGER, INT ou SMALLINT : entier de 38 chiffres max

## Types de données scalaires : Types de données numériques BI-NARY\_INTEGER

- BINARY\_INTEGER Nombres entiers signés compris entre -2.147.483.647 et +2.147.483.647
- · Types dérivés :
  - NATURAL ou POSITIVE: Permettent de restreindre uniquement aux valeurs non négatives (pour NATURAL) ou positives (pour POSITIVE)
  - NATURALN ou POSITIVEN: Idem que pour NATURAL et POSITIVE, mais n'acceptent pas la valeur nulle
  - · SIGNTYPE: Retreint un entier aux valeurs -1, 0, 1

# Types de données scalaires : Types de données numériques PLS\_INTEGER

- Il est plus performant que NUMBER et BINARY\_INTEGER qui utilisent des librairies arithmétiques
- Même s'il possède le même rang que BINARY\_INTEGER, il ne se comporte pas toujours de la même manière
- Alors que BINARY\_INTEGER ne génère pas une exception lorsqu'un dépassement de capacité intervient lors d'un calcul si le résultat est transféré dans un NUMBER, PLS\_INTEGER génère bien une exception
- Pour des raisons de compatibilité, il est toujours possible d'utiliser BINARY\_INTEGER, mais il est conseillé d'utiliser PLS\_INTEGER dans les nouvelles applications

## Types de données scalaires : Types de données numériques BI-NARY\_FLOAT

- · BINARY\_FLOAT et BINARY\_DOUBLE
- · Ces 2 types de données sont nouveaux depuis Oracle 10g
- Il s'agit de nombres floating-point de format IEEE-754 simple et double précision
- Ils permettent d'augmenter la performance d'applications nécessitant certains types de calculs notamment certaines applications manipulant des données scientifiques.

## Types de données scalaires : Types de données numériques CHAR

- · CHAR [(maximum size [CHAR | BYTE])]
- · Chaînes de longueur fixe
- · Stockage dépendant du jeu de caractères de DB
- · Taille exprimée par défaut en bytes (maximum 32767)

ATTENTION : Aux jeux de caractères multi byte. On préfère CHAR(20 CHAR)

## Types de données scalaires : Types de données numériques VAR-CHAR2

- VARCHAR2 (maximum size [CHAR | BYTE])
- · Chaînes de longueur variable
- · Stockage dépendant du jeu de caractères de DB
- · Taille exprimée par défaut en bytes (maximum 32767)

## Types de données scalaires : Types de données numériques LONG

- · LONG et LONG RAW
- Le type LONG est similaire à VARCHAR2 sauf que le nombre maximum de bytes est 32760
- · LONG RAW est similaire mais n'est pas interprété par le PL/SQL
- Les variables de type LOB sont destinées à remplacer les types
   LONG et LONG RAW

## Types de données scalaires : Types de données numériques RAW

- RAW (maximum size)
- Ce type de données permet de traiter des données binaires ou des caractères en binaire.

### Types de données scalaires : Types de données numériques RO-WID

- ROWTD LIROWTD
- De manière interne, chaque table de base de données possède une pseudo-colonne ROWID qui comprend une valeur binaire.
   Chacune de ces valeurs (rowid) représente l'adresse de stockage de la ligne correspondante.
- ROWID permet uniquement de traiter des rowids physiques UROWID (rowids universels) permet de traiter les rowids physiques, logiques et "étranger", c'est-à-dire vers des tables étrangères (non Oracle).

### La fonction CAST permet de convertir une donnée de type rowid

```
1 SELECT CAST(ROWID AS CHAR(30))
```

2 FROM DUAL;

## Types de données scalaires : Types de données numériques NCHAR

- · NCHAR[(maximum size)] et NVARCHAR2 (maximum size)
- Les types de données NCHAR et NVARCHAR2 sont identiques au types CHAR et VARCHAR2 mais les données sont traitées et stockéeS au format du jeu de caractères national.

## Types de données scalaires : Types de données DATE, TIME et INTERVAL

- Type DATE
- Type TIMESTAMP [(précision)]
- Type INTERVAL DAY [(précision)] TO SECOND [(précision)]
- · Type INTERVAL YEAR [(précision)] TO MONTH

Types de données LOBS

## Types de données LOBS

- · Sont regroupés sous cette appellation tous les large objects
- Ils peuvent contenir des données non structurées pouvant aller jusqu'à 4 gigabytes.
- Nous ne les aborderons pas dans le cadre de ce cours.

Structure d'un bloc

### Structure d'un bloc

#### Structure d'un bloc

```
1 DECLARE
2   -- Une section de déclaration de variables
3 BEGIN
4   -- Une section d'instructions
5 EXCEPTION
6   -- Une section d'exception
7 END;
```

Structure d'un bloc 22

### Structure d'un bloc

- · Une section de déclaration de variables
  - Permet de stocker des données récupérées par des instructions SQL dans les colonnes des tables. Elles peuvent également conserver des données internes au bloc. Les variables peuvent être scalaires ou composées Les variables doivent être obligatoirement déclarées avant leur utilisation
- Une section d'instructions
- Une section d'exception

Structure d'un bloc 2

#### Déclaration de variables

```
1 Nom_Variable [CONSTANT] TYPE [NOT NULL]
2 [{DEFAULT | := ] VALEUR];
```

- Nom\_variable : ce nom de variable doit être unique dans le bloc
- TYPE : le type de la variable qui peut être un type scalaire ou un type composite
- CONSTANT : La valeur de la variable est une constante qui ne sera pas modifiable dans le bloc
- NOT NULL : la variable doit obligatoirement être assignée, sinon une erreur est générée

• := VALEUR : la variable est initialisée avec la valeur

#### Une variable déclarée NOT NULL doit avoir une affectation d'initialisation

```
1 DECLARE
     Vuser VARCHAR2(35) := USER;
     -- PLS-00218: a variable declared NOT NULL must have an
          initialization assignment
    VNotNull INTEGER NOT NULL;
  Vdefaut INTEGER DEFAULT 1;
    Vconst CONSTANT INTEGER
                                 := 1;
7 BEGIN
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('Vuser : ' || Vuser);
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('VNotNull : ' || VNotNull);
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Vdefaut : ' || Vdefaut);
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('Vconst : ' || Vconst);
  EXCEPTION
     WHEN OTHERS THEN
13
         DBMS OUTPUT.PUT LINE(SQLERRM);
14
15 END;
```

### L'expression 'VCONST' ne peut pas être utilisée comme cible d'une affectation

```
1 DECLARE
2    VNotNull    INTEGER NOT NULL := 1;
3    Vconst    CONSTANT INTEGER := 1;
4    BEGIN
5    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('VNotNull : ' || VNotNull);
6    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Vconst : ' || Vconst);
7    VNotNull := 0;
8    -- PLS-00363: expression 'VCONST' cannot be used as an assignment target
9    Vconst := 0;
10    EXCEPTION
11    WHEN OTHERS THEN
12    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE (SQLERRM);
13    END;
```

Types composites ou composés

## Types composites ou composés

- Ces types de données font partie des types de données définis par le programmeur PL/SQL
- Parmi ces types, on retrouve également les types dérivés ou sous-types, objets de la section suivante.

## Types composites ou composés: Type RECORD

Le type de données RECORD permet de déclarer des types de variables composites.

- Un RECORD est l'équivalent de la définition d'un enregistrement ou d'une structure de données d'un langage de 3ème génération
- Il doit faire l'objet d'une déclaration d'un type de données et ensuite une variable peut être définie à l'aide de ce type

## Types composites ou composés : Type RECORD

Donc, pour déclarer un RECORD, on doit passer par deux étapes distinctes :

- · Déclarer un TYPE correspondant à la structure voulue
- · Utiliser ce TYPE pour déclarer une variable

### Types composites ou composés : Type RECORD

### Exemple: (cfr schéma SCOTT table emp)

```
1 DECLARE
    TYPE TupleEmploye IS RECORD (
    EmpNo NUMBER(4),
   Ename VARCHAR2(10),
  Job CHAR(9),
  Mgr NUMBER(4),
  HireDate DATE,
  Sal NUMBER(7,2),
9 Comm NUMBER(7,2),
10 DeptNo NUMBER(2));
     UnEmploye TupleEmploye; -- On se sert du record
12 BEGIN
13
14 FXCEPTION
15
16 END;
```

# Types composites ou composés : Type RECORD

#### Exemple: Initialisation d'un RECORD

```
DFCLARE
      TYPE TupleEmploye IS RECORD
                                EmpNo
                                         NUMBER(4),
                                Fname
                                         VARCHAR2(10),
                                lob.
                                         CHAR(9),
                                         NUMBER(4).
                               Mgr
                               HireDate DATE,
8
                                         NUMBER(7, 2),
                                Sal
                               Comm
                                         NUMBER(7, 2),
10
                                DeptNo
                                         NUMBER(2)
11
                            );
12
      UnEmploye TupleEmploye;
13
  BFGTN
      SELECT * INTO UnEmploye FROM emp WHERE empno = 7788;
15
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Le client 7788 : ' || UnEmploye.Ename
          || ' ' || UnEmploye.Job);
17
18 END:
```

- L'attribut **%TYPE** permet de déclarer une variable dont le type est basé sur le type d'une colonne ou d'une autre variable
- Les variables déclarées à l'aide de l'attribut %TYPE héritent du type de données de la colonne ou de la variable référencée mais non automatiquement des contraintes (comme NOT NULL ou DEFAULT)

#### Utilisation de %TYPE

```
DECLARE
      TYPE TupleEmploye IS RECORD
                                 EmpNo
                                           Emp. Empno%TYPE,
                                 Ename
                                           Emp. Ename%TYPE,
                                 Job
                                           Emp.Job%TYPE,
                                           Emp.Mgr%TYPE,
                                 Mgr
                                 HireDate Emp.HireDate%TYPE,
                                 Sal
                                           Emp.Sal%TYPE,
9
                                 Comm
                                           Emp.Comm%TYPE,
10
                                           Emp.DeptNo%TYPE
                                 DeptNo
11
                             );
12
13
      UnEmploye TupleEmploye:
  BFGTN
      SELECT * INTO UnEmploye FROM emp WHERE empno = 7788;
16
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('Le client 7788 : ' ||
17
                             UnEmploye.Ename | ' ' | UnEmploye.Job);
18
19 END;
```

#### ma\_variable hérite de la contrainte NOT NULL

#### ma\_variable n'hérite pas de la clause DEFAULT

```
1 DECLARE
2 VariableDeBase NUMBER DEFAULT 20;
3 ma_variable VariableDeBase%TYPE;
4 BEGIN
5 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Variable de base ' ||
6 VariableDeBase);
7 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Variable dérivée ' ||
8 ma_variable);
9 END;
```

#### Utilisation de %ROWTYPE

Il n'est pas nécessaire de connaître le nom de toutes les colonnes d'une table ni le nombre et l'ordre de ces colonnes pour effectuer une sélection.

#### Portée des variables

```
1 DECLARE
2     Ename Emp.Ename%TYPE := 'SCOTT';
3 BEGIN
4     -- Le nom de la colonne l'emporte sur le nom de la variable.
5     DELETE FROM Emp WHERE Ename = Ename; -- toujours VRAI
6 END;
```

#### Portée des variables : solution

Conversion de types

# Conversion de types : Conversions explicites

Fonction normalisée CAST disponible depuis Oracle 9iR2.

#### Exemple

- 1 SELECT CAST('15/11/2021' AS DATE)
- 2 FROM DUAL;

Conversion de types 39

# Conversion de types : Conversions implicites

Fonction normalisée CAST disponible depuis Oracle 9iR2.

#### Exemple: conversions implicites

```
1 DECLARE
      TimeStart CHAR(5):
     TimeFinish CHAR(5);
      TimeElapsed NUMBER(5);
5 BEGIN
      -- recherche du nb de secondes écoulées depuis minuit
      SELECT TO CHAR(CURRENT DATE, 'SSSSS') INTO TimeStart FROM DUAL;
7
8
      -- recherche du nb de secondes écoulées depuis minuit
      SELECT TO CHAR(CURRENT DATE, 'SSSSS') INTO TimeFinish FROM DUAL;
10
      -- La soustraction est effectuée car convertion automatique
11
     TimeElapsed := TimeFinish - TimeStart;
12
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('Temps écoulé = ' || TimeElapsed);
14 END:
```

Conversion de types 40

# Types REF

# Types REF

- Les types REF (référence) représentent des valeurs correspondant à des pointeurs qui permettent de référencer d'autres objets du code.
- Certaines de ces utilisations relèvent des extensions objet-relationnelles.<sup>1</sup>

Types REF

<sup>1.</sup> Nous ne les aborderons pas.

Visibilité des variables

## Visibilité des variables

- Une variable est référencée par son nom et est visible dans le bloc PL/SQL où elle a été déclarée.
- Elle est visible également dans tous les blocs imbriqués dans celui où la déclaration a été faite pour autant qu'elle n'ait pas été redéfinie.

Visibilité des variables 42

### Visibilité des variables

#### Visibilité des variables

```
1 DECLARE
VLoc VARCHAR2(20):
     Vuser VARCHAR2(50) := USER;
4 BEGIN
      VLoc := 'Bloc Principal';
      DECLARE
          VLoc VARCHAR2(50);
     BEGIN
8
          VLoc := 'Bloc imbriqué':
          DBMS OUTPUT.PUT LINE('VLoc = ' || VLoc ||
10
                                ', Vuser = ' || Vuser);
11
      END;
12
      -- Ici VLoc du bloc imbriqué n'est plus connu
13
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('VLoc = ' || VLoc ||
14
                            '. Vuser = ' || VUser):
15
16 END;
17 -- VLoc = Bloc imbriqué, Vuser = USER SGBD 2
18 -- VLoc = Bloc Principal, Vuser = USER SGBD 2
```

Visibilité des variables 43

- Les expressions PL/SQL sont construites en appliquant des opérateurs à des opérandes.
- Une opérande peut être une variable, une constante ou par exemple un littéral
- Les expressions sont évaluées suivant la préséance des opérateurs

Opérateur	Opération
**	Exponentiation
-	Opposé
*, /	Multiplication, division
+, -,	Addition, soustraction concaténation
=, <, >, <=, >=, <>,!=, $\sim$ =, ^=, IS NULL, LIKE, BETWEEN, IN	Comparaison
NOT	Négation logique
AND	Conjonction (ET Logique)
OR	OU Logique

TABLE 1 - Opérateurs et expressions

<>, !=, ~=, ^= : 4 manière d'exprimer la différence.

#### **Important**

PL/SQL utilise des évaluations d'expression appelées "short-circuit"

Dès que le résultat de l'expression peut être déterminé, l'évaluation s'arrête

#### Ne générera pas d'erreur

```
1 Vcontinue BOOLEAN := FALSE;
2 IF ((NOT Vcontinue) OR ((41/0) > 0))
```

# Logique trivalente et valeur NULL

# Logique trivalente et valeur NULL

- VRAI
- FAUX
- · INCONNU

# Logique trivalente et valeur NULL

Norme SQL2: COALESCE (expr [, expr] ...) Fonctions Oracle

- · NVL
- NULLIF
- · NVL2

Le PL/SQL reconnaît les pseudo-colonnes de SQL telles que **ROWID**, **CURRVAL**, **NEXTVAL**, **LEVEL** et **ROWNUM** 

#### Exemple

```
1 DECLARE
2     VRowid ROWID;
3     VSal     Emp.Sal%TYPE;
4 BEGIN
5     SELECT Sal, ROWID
6     INTO VSal, VRowid
7     FROM emp
8     WHERE Empno = 7369;
9     VSal := 1000;
10     UPDATE Emp SET sal = VSal WHERE rowid = VRowid;
11 END;
```

#### Exemple

```
1 CREATE SEQUENCE segCours START WITH 1;
2 CREATE TABLE Cours
3 (
4 Nr NUMBER,
     Nom VARCHAR2(20)
6);
8 DECLARE
     VNr Cours.Nr%TYPE;
10 BEGIN
      INSERT INTO Cours VALUES (SegCours.NEXTVAL, 'SGBD');
      SELECT Nr INTO VNr FROM Cours WHERE RTRIM(Nom) = 'SGBD';
12
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('VNr = ' || VNr);
13
      INSERT INTO Cours VALUES (SeqCours.NEXTVAL, 'C#');
      SELECT Nr INTO VNr FROM Cours WHERE RTRIM(Nom) = 'C#';
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('VNr = ' || VNr);
      SELECT SeqCours.CURRVAL INTO VNr FROM DUAL;
17
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('VNr =' || VNr);
18
19 END;
```

- ROWNUM permet de spécifier l'ordre dans lequel une ligne est sélectionnée dans une table. Le premier tuple sélectionné porte le ROWNUM 1, le deuxième le
- · ROWNUM2 et ainsi de suite.
- ROWNUM est attribué avant l'opération de tri (ORDER BY)

#### Exemple

```
1 DECLARE
      TYPE TableEmployes IS TABLE OF Emp%ROWTYPE;
      LesEmployes TableEmployes;
4 BEGIN
      SELECT * BULK COLLECT
   INTO LesEmployes
     FROM Emp
      WHERE ROWNUM < 3
     ORDER BY Ename;
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('Nbre Employes : '
10
          || LesEmployes.COUNT);
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('ROWNUM 1 : '
12
          || LesEmployes(1).Ename);
13
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('ROWNUM 2 : '
14
          || LesEmployes(2).Ename);
15
16 END;
```

#### Exemple

```
1 DECLARE
      TYPE TableEmployes IS TABLE OF Emp%ROWTYPE;
      LesEmployes TableEmployes;
4 BEGIN
      SELECT * BULK COLLECT
     INTO LesEmployes
      FROM (SELECT * FROM Emp ORDER BY Ename)
      WHERE ROWNUM < 3:
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('Nbre Employes : '
          || LesEmployes.COUNT);
10
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('ROWNUM 1 : '
          || LesEmployes(1).Ename);
12
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('ROWNUM 2 : '
13
          || LesEmployes(2).Ename);
14
15 END;
```