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

PL-SQL - Chapitre 3 - Les structures de contrôle

**Daniel Schreurs** 

14 février 2022

Haute École de Province de Liège

# Table des matières du chapitre i

- 1. Introduction
- 2. Les structures conditionnelles
- 3. Les structures itératives

Introduction

# Table des matières de la section : Introduction i

- 1. Introduction
- 2. Les structures conditionnelles
- 3. Les structures itératives

Introduction 2/18

# Introduction

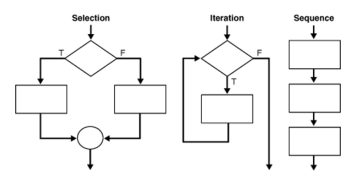


Figure 1 - Structure de contrôle rappel

Introduction 3/18

Les structures conditionnelles

# Table des matières de la section : Les structures conditionnelles i

- 1. Introduction
- 2. Les structures conditionnelles
- 2.1 IF THEN
- 2.2 IF THEN ELSE
- 2.3 Case
- 3. Les structures itératives

### Les structures conditionnelles : IF THEN

- Les instructions comprises dans la branche THEN ne sont exécutées que si la condition est évaluée à true.
- Si la condition est évaluée à false ou UNKNOWN, le contrôle passe à l'instruction qui suit le END IF.

### Les structures conditionnelles : IF THEN

#### Une variable UNKNOWN

```
DECLARE
  vtest NUMBER; -- Vtest est NULL
  a BEGIN
    TF Vtest \geq 0
       THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Vtest est positif');
        ELSE DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Vtest n''est pas positif
            ');
  7 END IF;
  8 TF Vtest < 0
         THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Vtest est négatif');
        ELSE DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Vtest n''est pas négatif
            ');
 11 END IF;
  12 END:
  13 -- Vtest N'est PAS positif
  14 -- Vtest N'est PAS négatif
Les structures conditionnelles
```

#### Les structures conditionnelles : IF THEN

L'évaluation des conditions en PL/SQL suit le principe de l'évaluation rapide (short-circuit evaluation).

```
DECLARE
     VContinue BOOLEAN := FALSE;
 BEGIN
      IF (NOT VContinue) OR ((41 / 0) > 0)
      THEN
          DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Pas 'derreur de division')
      END IF;
9 END;
-- Pas d'erreur de division
```

#### Les structures conditionnelles : IF THEN ELSE

#### Écriture douteuse

```
DECLARE
 VTest BOOLEAN; --Vtest est NULL
4 BEGIN
5  IF Vtest = TRUE
6 THEN
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('Vtest TRUE');
 FLSF
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Vtest FALSE');
  END IF;
11 END;
13 -- Vtest FALSE
14 -- Résultat compréhensible, mais non souhaitable.
```

#### Les structures conditionnelles : IF THEN ELSE

```
Test valide
  DECLARE
   VTest BOOLEAN; --Vtest est NULL
 BEGIN
   IF Vtest = TRUE
  THEN
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Vtest TRUE');
    FISTE Vtest = FALSE
      THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Vtest FALSE');
      ELSE DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Vtest UNKNOWN');
11 END IF;
12 END;
14 -- Vtest UNKNOWN
```

### Les structures conditionnelles : Case

#### Structure CASE - valeur

```
DECLARE
    VTest BOOLEAN:
 BEGIN
    CASE VTest
     WHEN TRUE THEN
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Vtest TRUE');
    WHEN FAISE THEN
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Vtest FALSE');
     ELSE DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Vtest UNKNOWN');
    END CASE:
11 END;
12 -- Vtest UNKNOWN
```

### Les structures conditionnelles : Case

Structure CASE - expression

```
DECLARE
   VGrade CHAR(3);
4 BEGIN
   CASE
      WHEN VGrade = 'PGD' -- ici une expression booléenne
   THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Plus gd dis');
     WHEN VGrade = 'GRD'
   THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Gd dis');
    WHEN VGrade = 'DTS'
   THEN DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Dis');
    WHEN VGrade = 'SAT'
   THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Satis');
     ELSE DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Echec');
   END CASE:
16 END:
```

Les structures itératives

# Table des matières de la section : Les structures itératives i

- 1. Introduction
- 2. Les structures conditionnelles
- 3. Les structures itératives
- 3.1 While
- 3.2 For

## Les structures itératives : While

#### Structure while

```
DECLARE

Vtest BOOLEAN := TRUE;

BEGIN

WHILE Vtest = TRUE

LOOP

Vtest := FALSE;

END LOOP;
```

- · L'instruction FOR permet de définir une boucle.
- Le nombre d'itérations est défini entre 2 entiers.
- La séquence d'instructions est exécutée pour chaque entier compris dans l'intervalle défini.

#### **Important**

Cet indice est défini implicitement dans la boucle!

Les structures itératives 14/18

```
BEGIN
FOR Viteration IN 1..3
```

```
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE
('Viteration = ' || Viteration);
END LOOP;
END;

-- Viteration = 1
-- Viteration = 2
```

### **Important**

Structure for

La variable Viteration n'est pas déclarée!!

#### Erreur d'affectation

```
BEGIN
    FOR Viteration IN 1..3 LOOP
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE
             ('Viteration = ' || Viteration);
     Viteration := Viteration + 1; -- erreur
    END LOOP;
7 END;
9 -- ERREUR à la ligne 4 :
10 -- ORA-06550: Ligne 4, colonne 1:
11 -- PLS-00363: expression 'VITERATION' ne peut être
     utilisée comme cible d'affectation
```

#### Portée

```
DECLARE
    Viteration NUMBER ;
 REGIN
    FOR Viteration IN 1..3 LOOP
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE
             ('Viteration = ' || Viteration);
    END LOOP;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE (
      'Valeur de Viteration après la boucle = '
     || '<' || Viteration || '>');
11 END:
```

- La variable Viteration qui est explicitement déclarée est occultée dans la boucle par la variable compteur.
- On ne sait donc pas, dans la boucle, accéder à cette variable déclarée (sauf si on utilise un label)
- En dehors de la boucle, on ne peut accéder que à la variable Viteration déclarée, plus à la variable qui sert de compteur!!!

Les structures itératives 18/18