SGBD - 2^e

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

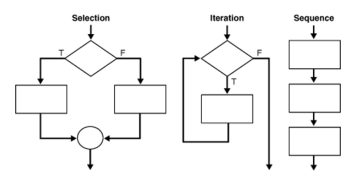


Figure 1 - Structure de contrôle rappel

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

```
1 DECLARE
vtest NUMBER; -- Vtest est NULL
a BEGIN
_{4} TF Vtest >= 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 : 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
5  IF Vtest = TRUE
  THEN
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Vtest TRUE');
    FISTE Vtest = FAISE
      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;

END;
```

- 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

```
Structure for
  BEGIN
      FOR Viteration TN 1..3
          100P
               DBMS_OUTPUT.PUT_LINE
                   ('Viteration = ' || Viteration);
         END LOOP;
7 END;
9 -- Viteration = 1
10 -- Viteration = 2
11 -- Viteration = 3
```

Important

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
```

DECLARE Viteration NUMBER; BEGIN 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:

Portée

- 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