SGBD - 2^e

PL-SQL - Chapitre 4 - Les exceptions

Daniel Schreurs

10 février 2022

Haute École de Province de Liège

Table des matières du chapitre i

- 1. Utilisation des exceptions
- 2. Catégories d'exceptions
- 3. Petit guide...

Utilisation des exceptions

Table des matières de la section : Utilisation des exceptions :

- 1. Utilisation des exceptions
- 1.1 Déclaration des exceptions
- 1.2 Le gestionnaire d'exceptions
- 1.3 La clause WHEN OTHERS
- Catégories d'exceptions
- 3. Petit guide...

Utilisation des exceptions : Déclaration des exceptions

- Dans la section DECLARE
- Nom_de_l_exception EXCEPTION;
- Lorsqu'une erreur survient, elle est lancée dans le gestionnaire d'exception.
- · À nous d'en faire quelque chose.

Utilisation des exceptions : Le gestionnaire d'exceptions

- · Est chargé d'intercepter les différentes erreurs
- · Peut être déclaré dans n'importe quel bloc PL/SQL
- Commence par le mot clé EXCEPTION

Une exception est lancée :

- Explicitement par un RAISE
- Implicitement par Oracle (exceptions prédéfinies)

Utilisation des exceptions : La clause WHEN OTHERS

- La clause WHEN OTHERS dans un gestionnaire d'exceptions permet d'intercepter n'importe quel type d'exceptions non géré par ailleurs.
- · La définition de cette clause devrait devenir systématique.

Utilisation des exceptions : La clause WHEN OTHERS

La clause WHEN OTHERS

```
BEGIN

-- Du code

EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE

('Code Erreur : ' || SQLCODE || 'Message : '
|| SQLERRM);

END;
```

Catégories d'exceptions

Table des matières de la section : Catégories d'exceptions i

- 1. Utilisation des exceptions
- 2. Catégories d'exceptions
- 2.1 Exceptions définies "non redirigées"
- 2.2 Exceptions prédéfinies : NO_DATA_FOUND
- 2.3 Exceptions prédéfinies : TOO_MANY_ROWS
- 2.4 Exceptions prédéfinies : DUP_VAL_ON_INDEX
- 2.5 Exceptions prédéfinies : INVALID_NUMBER
- 2.6 Exceptions prédéfinies : VALUE_ERROR
- 2.7 Exceptions définies "redirigées"
- 2.8 Exceptions définies "redirigées" : intégrité référentielle

Table des matières de la section : Catégories d'exceptions ii

- 2.9 Exceptions définies "redirigées" : Ressource Busy
- 2.10 Exceptions définies "redirigées" : Ressource Busy
- 3. Petit guide...

Catégories d'exceptions

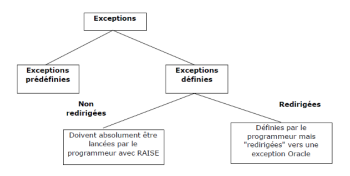


Figure 1 - Catégories d'exceptions

- Doivent être déclarées
- Doivent être lancées par le programmeur avec la commande RAISE
- · Ne sont pas associées à une erreur prédéfinie par Oracle

Important

Ce type d'exception est utile pour gérer une exception spécifique liée à la logique de programmation du bloc PL/SQL.

```
Exceptions définies "non redirigées"
 CREATE SEQUENCE SequenceEmp START WITH 1000;
 DECLARE
     Ename Emp. Ename%TYPE;
     ExcEnameNULL EXCEPTION;
5 BEGIN
     IF Ename IS NULL THEN RAISE ExcEnameNULL; END IF;
     INSERT INTO Emp (Empno, Ename, HireDate) VALUES (
         SequenceEmp.NEXTVAL, Ename, CURRENT DATE);
     COMMIT:
 EXCEPTION
     WHEN ExcEnameNULL THEN
          DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nom de l''employé est
              inconnu');
     WHEN OTHERS THEN DBMS OUTPUT.PUT LINE(SQLERRM);
```

Exception	Erreur ORACLE	Valeur du SQLCODE
ACCESS_INTO_NULL	ORA-06530	-6530
CASE_NOT_FOUND	ORA-06592	-6592
COLLECTION_IS_NULL	ORA-06531	-6531
CURSOR_ALREADY_OPEN	ORA-06511	-6511
DUP_VAL_ON_INDEX	ORA-00001	-1
INVALID_CURSOR	ORA-01001	-1001
INVALID_NUMBER	ORA-01722	-1722
LOGIN_DENIED	ORA-01017	-1017
NO_DATA_FOUND	ORA-01403	+100
NOT_LOGGED_ON	ORA-01012	-1012

Exception	Erreur ORACLE	Valeur du SQLCODE
PROGRAM_ERROR	ORA-06501	-6501
ROWTYPE_MISMATCH	ORA-06504	-6504
SELF_IS_NULL	ORA-30625	-30625
STORAGE_ERROR	ORA-06500	-6500
SUBSCRIPT_BEYOND_COUNT	ORA-06533	-6533
SUBSCRIPT_OUTSIDE_LIMIT	ORA-06532	-6532
SYS_INVALID_ROWID	ORA-01410	-1410
TIMEOUT_ON_RESOURCE	ORA-00051	-51
TOO_MANY_ROWS	ORA-01422	-1422
VALUE_ERROR	ORA-06502	-6502
ZERO_DIVIDE	ORA-01476	-1476

Catégories d'exceptions : Exceptions prédéfinies NO_DATA_FOUND

Le nr de l'employé n'existe pas

```
DFCLARE
      UnEmploye Emp%ROWTYPE;
      -- il n'existe pas d'employé avec un nr 1111
 BEGIN
      SELECT * INTO UnEmploye FROM emp WHERE Empno = 1111;
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(UnEmploye.Ename);
7 FXCFPTTON
      WHEN NO DATA FOUND THEN
          DBMS OUTPUT.PUT LINE
              ('Le nr de l''employé n''existe pas');
      WHEN OTHERS THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(SQLERRM);
12 END:
```

Catégories d'exceptions : Exceptions prédéfinies TOO MANY ROWS

```
Plus d'un employé SCOTT
```

```
DECLARE
     UnEmploye Emp%ROWTYPE;
     -- il existe 2 employés Scott
4 BEGIN
     SELECT * INTO UnEmploye FROM emp WHERE Ename = '
         SCOTT':
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(UnEmploye.Job);
7 FXCFPTTON
     WHEN NO DATA FOUND THEN
         DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Le nom n''existe pas');
     WHEN TOO_MANY_ROWS THEN
         DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Plus d''un employé SCOTT')
     WHEN OTHERS THEN DBMS OUTPUT.PUT LINE(SQLERRM);
```

Erreur de données

```
1 -- Il existe un employé avec un numéro 1234
 BEGIN
      INSERT INTO Emp (Empno, Ename, HireDate)
      VALUES (1234, 'Dupont', CURRENT_DATE);
      COMMIT:
6 EXCEPTION
      WHEN DUP VAL ON INDEX THEN
          DBMS_OUTPUT.PUT_LINE
              ('Numéro d''employé existe déjà !');
      WHEN OTHERS THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(SQLERRM);
11 END;
```

Catégories d'exceptions : Exceptions prédéfinies : INVA-LID NUMBER

Erreur de données

```
1 -- Il existe un employé avec un numéro 1234
 BEGIN
      INSERT INTO Emp (Empno, Ename, HireDate)
      VALUES (1234, 'Dupont', CURRENT_DATE);
      COMMIT:
6 EXCEPTION
      WHEN DUP VAL ON INDEX THEN
          DBMS_OUTPUT.PUT_LINE
              ('Numéro d''employé existe déjà !');
      WHEN OTHERS THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(SQLERRM);
11 END;
```

Catégories d'exceptions : Exceptions prédéfinies : VA-LUE ERROR

Chaine réceptrice trop petite!

```
DECLARE
Mes1 VARCHAR2(10);
BEGIN
Mes1 := SQLERRM;
EXCEPTION
WHEN VALUE_ERROR THEN
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE
('Chaine réceptrice trop petite !');
WHEN OTHERS THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(SQLERRM);
END;
```

- Une exception définie par le programmeur peut être associée au code d'erreur d'une exception définie par Oracle
- Oracle se charge de lancer ce type d'exception : pas besoin de lancer un RAISE
- Une exception redirigée se définit en utilisant le pragma EXCEPTION_INIT

Techniques des exceptions définies "redirigées" :

- Déclarer l'exception : NameExc EXCEPTION
- Associer le nom de l'exception à un numéro d'erreur Oracle PRAGMA EXCEPTION_INIT (NameExc, Oracle_error);
- · Utiliser l'exception dans la section des gestions d'exceptions.

Important

Il ne faut pas lancer explicitement l'exception!

Catégories d'exceptions : Exceptions définies "redirigées" : intégrité référentielle

Contrainte d'intégrité sur Mgr est violée

```
DECLARE
      ExcCleEtrangere EXCEPTION;
      PRAGMA EXCEPTION_INIT (ExcCleEtrangere, -2291);
4 BEGIN
      -- le numéro d'employé 1000 n'existe pas
      INSERT INTO Emp (Empno, Ename, HireDate, Mgr) VALUES
           (SequenceEmp.NEXTVAL, USER, CURRENT_DATE, 1000);
      COMMIT:
8 EXCEPTION
      WHEN ExcCleEtrangere THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE
          ('Contrainte d''intégrité sur Mgr est violée');
      WHEN OTHERS THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(SQLERRM);
12 END;
13 -- Contrainte d'intégrité sur Mgr est violée
```

```
La ressource est occupée
  DFCLARE
      UnEmploye Emp%ROWTYPE;
      ExcRessourceBusy EXCEPTION;
      PRAGMA EXCEPTION_INIT (ExcRessourceBusy, -54);
5 -- autre session a exécuté la requête SELECT * FROM emp
      FOR UPDATE;
6 BEGIN
      SELECT *
      INTO UnEmploye
      FROM emp
     WHERE Empno = 7788
          FOR UPDATE NOWAIT;
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(UnEmploye.Ename);
13 EXCEPTION
```

Important

Les exceptions remontent de bloc en bloc jusqu'au code appelant si elles ne sont pas capturées.

Une erreur non interceptée

```
DFCLARE
      UnEmploye Emp%ROWTYPE;
      -- le numéro d'employé 1111 n'existe pas
 BEGIN
     SFIFCT *
      INTO UnEmploye
     FROM emp
      WHERE Empno = 1111;
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(UnEmploye.Ename);
10 END;
12 -- ERREUR à la ligne 1 :
13 -- ORA-01403: Aucune donnée trouvée
14 -- ORA-06512: à ligne 5
```

```
Une erreur interceptée
```

```
DFCLARE
      UnEmploye Emp%ROWTYPE;
 BEGIN
      SELECT * INTO UnEmploye FROM emp WHERE Empno = 1111;
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(UnEmploye.Ename);
7 FXCFPTTON
      WHEN NO DATA FOUND THEN
          DBMS OUTPUT.PUT LINE
              ('Le nr de l''employé n''existe pas');
      WHEN OTHERS THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(SQLERRM);
12 END:
14 -- Le nr de l'employé 'nexiste pas
```

Une erreur non interceptée dans un bloc imbriqué

```
DECLARE
    UnEmploye Emp%ROWTYPE;
BEGIN
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Avant le bloc imbriqué');
    BEGIN
        SELECT * INTO UnEmploye FROM emp WHERE Empno =
            1111;
    END:
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Après le bloc imbriqué');
EXCEPTION
    WHEN NO_DATA_FOUND THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE
        ('Le nr de l''employé n''existe pas');
    WHEN OTHERS THEN DBMS OUTPUT.PUT LINE(SQLERRM);
```

Une erreur interceptée dans un bloc imbriqué

```
DECLARE
      UnEmploye Emp%ROWTYPE;
 BEGIN
      BEGIN
          SELECT * INTO UnEmploye FROM emp WHERE Empno =
              1111;
          DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Trouvé' | | UnEmploye.
              Ename);
      EXCEPTION
          WHEN NO_DATA_FOUND THEN
              DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Pas de numéro 1111');
      END;
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('Après le bloc imbriqué');
12 EXCEPTION
```

Catégories d'extention O_DATA_FOUND THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE

('Le nr de l''employé n''existe pas');

```
L'instruction NULL
    DECLARE
        UnEmploye Emp%ROWTYPE;
    BEGIN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Avant le bloc imbriqué');
        BEGIN
            SELECT * INTO UnEmploye FROM emp WHERE Empno =
                 1000:
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Trouvé' || 'UnEmploye.
                 Ename');
        EXCEPTION
            WHEN NO_DATA_FOUND THEN NULL;
        END;
        DBMS OUTPUT.PUT LINE('Après le bloc imbriqué');
  12 EXCEPTION
Catégories d'exception O_DATA_FOUND THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE
```

Catégories d'extention DATA_FOUND THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE

('Le nr de l''employé n''existe pas');

- Utiliser systématiquement la déclaration d'un gestionnaire d'exception dans tout bloc PL/SQL où une erreur est susceptible d'intervenir.
- Tout gestionnaire d'exceptions minimal doit comporter la clause WHEN OTHERS.

Petit guide... 29/32

Les erreurs surviennent généralement :

- · Pendant les opérations arithmétiques;
- Les opérations sur la base de données (SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE);
- Ainsi que les conversions de données et/ou manipulations de chaînes de caractères.

Petit guide... 30/32

- Définir des exceptions si le code écrit reçoit des encodages de données erronées ou ne respectant pas un format ou un type prédéfini. Exemple: les paramètres NULL ou les sélections qui ne ramènent aucune donnée Utiliser les attributs %TYPE et %ROWTYPE pour rendre le code indépendant des données accédées et des modifications, ajouts ou suppressions de colonnes.
- Pour chaque exception interceptée, se poser la question de savoir si les opérations effectuées dans la base de données doivent être confirmées ou annulées (COMMIT ou ROLLBACK?)

Petit guide... 31/32

Important

Les exceptions peuvent faire partie intégrante de la logique de programmation.

Dans le code d'une exception, un traitement particulier peut être effectué.

Petit guide... 32/32

Traitement dans le gestionnaire d'exceptions

```
BEGIN
       INSERT INTO Clients
            (refClient, nomClient, adresseClient, localite)
       VALUES (1, 'Gramme', 'Rue de la dynamo', 'Rome');
       COMMIT:
  6 EXCEPTION
       WHEN DUP VAL ON INDEX THEN
           UPDATE Clients
           SET nomClient = 'Gramme',
                adresseClient = 'Rue de la dynamo',
                localite = 'Rome'
           WHERE refclient = 1;
           COMMIT:
       WHEN OTHERS THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE
            ('Code erreur : ' || SQLCODE || ', message : '
                || SQLERRM);
Petit guide...
```