SGBD - 2^e

PL-SQL - Chapitre 4 - Les exceptions

Anne Léonard

6 septembre 2023

Haute École de la 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
- 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 NE doit PAS devenir systématique, puisque par défaut les exceptions remontent.

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);

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

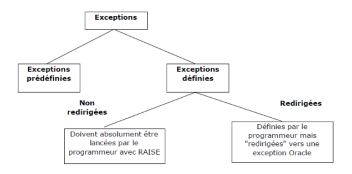


Figure 1 - Catégories d'exceptions

- 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;
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

E	xception	Erreur ORACLE	Valeur du SQLCODE
PROGRAM_	ERROR	ORA-06501	-6501
ROWTYPE_N	MISMATCH	ORA-06504	-6504
SELF_IS_NU	ILL	ORA-30625	-30625
STORAGE_E	RROR	ORA-06500	-6500
SUBSCRIPT	_BEYOND_COUNT	ORA-06533	-6533
SUBSCRIPT	_OUTSIDE_LIMIT	ORA-06532	-6532
SYS_INVALI	D_ROWID	ORA-01410	-1410
TIMEOUT_O	N_RESOURCE	ORA-00051	-51
TOO_MANY	_ROWS	ORA-01422	-1422
VALUE_ERF	ROR	ORA-06502	-6502
ZERO_DIVID	E	ORA-01476	-1476

Catégories d'exceptions : Exceptions prédéfinies NO DATA FOUND

```
Le nr de l'employé n'existe pas
```

```
DECLARE
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);
EXCEPTION
WHEN NO_DATA_FOUND THEN
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE
('Le nr de l''employé n''existe pas');
END;
```

Catégories d'exceptions : Exceptions prédéfinies TOO MANY ROWS

```
Plus d'un employé SCOTT
```

```
DECLARE
      UnEmploye Emp%ROWTYPE;
      -- il existe 2 employés Scott
 BEGIN
      SELECT * INTO UnEmploye FROM emp WHERE Ename = '
          SCOTT':
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(UnEmploye.Job);
  EXCEPTION
      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')
12 END;
```

Erreur de données

```
-- Il existe un employé avec un numéro 1234

BEGIN

INSERT INTO Emp (Empno, Ename, HireDate)

VALUES (1234, 'Dupont', CURRENT_DATE);

COMMIT;

EXCEPTION

WHEN DUP_VAL_ON_INDEX THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE

('Numéro d''employé existe déjà !');

END;
```

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

Erreur de données

```
-- Il existe un employé avec un numéro 1234

BEGIN

INSERT INTO Emp (Empno, Ename, HireDate)

VALUES (1234, 'Dupont', CURRENT_DATE);

COMMIT;

EXCEPTION

WHEN DUP_VAL_ON_INDEX THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE

('Numéro d''employé existe déjà !');

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 !');

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);
  BEGIN
      -- le numéro d'emplové 1000 n'existe pas
      INSERT INTO Emp (Empno, Ename, HireDate, Mgr) VALUES
           (SequenceEmp.NEXTVAL, USER, CURRENT DATE, 1000);
      COMMIT:
 EXCEPTION
      WHEN ExcCleEtrangere THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE
          ('Contrainte d''intégrité sur Mgr est violée');
  END;
12 -- Contrainte d'intégrité sur Mgr est violée
```

```
La ressource est occupée
 DECLARE
     UnEmploye Emp%ROWTYPE;
     ExcRessourceBusy EXCEPTION;
     PRAGMA EXCEPTION_INIT (ExcRessourceBusy, -54);
5 -- autre session a exécuté la requête SELECT * FROM emp
     FOR UPDATE:
 BEGIN
     SELECT *
     INTO UnEmploye
     FROM emp
     WHERE Empno = 7788
          FOR UPDATE NOWAIT;
     DBMS OUTPUT PUT LINE(UnEmploye Ename);
 EXCEPTION
```

Important

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

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

```
Une erreur interceptée
  DECLARE
      UnEmploye Emp%ROWTYPE;
  BEGIN
      SELECT * INTO Unemplove FROM emp WHERE Empno = 1111:
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(UnEmploye.Ename);
  FXCFPTTON
      WHEN NO_DATA_FOUND THEN
          DBMS OUTPUT.PUT_LINE
              ('Le nr de l''employé n''existe pas');
 END;
13 -- 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');
13 END;
```

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');
EXCEPTION
```

Catégories d' 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');
    EXCEPTION
Catégories d' LEN 100 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;
- · Laisser remonter les erreurs quand vous ne savez pas les gérer;
- Profitez des exceptions pour gérer les transactions;

Petit guide... 29/34

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... 30/34

- 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 XTYPE et XROWTYPE 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... 31/34

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... 32/34

Traitement dans le gestionnaire d'exceptions

```
BEGIN
        INSERT INTO Clients
            (refClient, nomClient, adresseClient, localite)
       VALUES (1, 'Gramme', 'Rue de la dynamo', 'Rome');
        COMMIT:
   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...
```

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, SQl pour Oracle, Paris, Editions Eyrolles, 2013, 642 pages.

Petit guide... 34/34