# Base de Données : Compte-rendu du TP2 Application "Zoo"

Line POUVARET, Mickaël TURNEL 2015-2016

## 5 - Transactions & JDBC

#### Etablissement de la connexion

```
/* Enregistrement du driver Oracle */
   System.out.print("Loading_Oracle_driver..._");
  DriverManager.registerDriver(new oracle.jdbc.OracleDriver());
   try {
           Class.forName("oracle.jdbc.OracleDriver").newInstance();
5
6
   } catch (InstantiationException ex) {
           Logger.getLogger(Banque.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
   } catch (IllegalAccessException ex) {
8
9
           Logger.getLogger(Banque.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
10
   } catch (ClassNotFoundException ex) {
11
           Logger.getLogger(Banque.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
12
   System.out.println("loaded");
13
   /* Etablissement de la connexion */
   System.out.print("Connecting_to_the_database..._");
   Connection conn = DriverManager.getConnection(CONN_URL, USER, PASSWD);
17
18
19
   System.out.println("connected");
20
21
   // Desactivation de l'autocommit
   System.out.println("Autocommit disabled");
23
   conn.setAutoCommit(false);
```

# Question 1

1) Afficher la liste des animaux

```
1
2
   /* Fonction d'affichage des animaux */
3
   private static void listeAnimaux() throws SQLException {
              Statement st = conn.createStatement();
5
6
              ResultSet rs = st.executeQuery("SELECT_* FROM_LesAnimaux");
7
              System.out.println("Liste_de_tous_les_animaux");
8
9
               afficherRes(rs);
10
                    System.out.println();
           st.close();
```

```
12 | }
13
14
    /* Fonction d'affichage generale */
15
    public static void afficherRes(ResultSet rs){
16
                 try {
17
                         ResultSetMetaData rms = rs.getMetaData();
18
                         int col = rms.getColumnCount();
19
20
                         System.out.print("|");
21
                         for(int i=1; i <= col; i++) {</pre>
22
                                  String nomCol = rms.getColumnName(i);
23
                                  System.out.print("u" + String.format("%15s",
       nomCol) + "u|");
24
25
                         System.out.println();
26
27
                         while(rs.next()) {
28
                                  System.out.print("|");
29
                                  for(int i=1; i <= col; i++) {</pre>
30
                                           String type = rms.getColumnClassName(i);
31
32
                                           if (type.equals("java.lang.String")) {
33
                                                    System.out.print("" + String.
       format("%15s", rs.getString(i)) + "_||");
34
                                           } else if (type.equals("java.math.
       BigDecimal")) {
35
                                                    System.out.print("□" + String.
        format("%15s", String.valueOf(rs.getInt(i))) + "u|");
                                           } else if (type.equals("java.sql.Date")) {
36
37
                                                    System.out.print("" + String.
        format("%15s", rs.getDate(i)) +
38
39
40
                                  System.out.println();
41
                 } catch (SQLException e) {
42
43
                         System.out.println("ERREUR<sub>\(\sigma\)</sub>: \(\sigma\) + e.getMessage());
44
                 }
45
46
```

#### 2) Déplacer un animal de cage

```
/* Fonction qui deplace un animal vers une autre cage */
    private static void deplacerAnimal() throws SQLException {
 3
                 String animal, cage;
 4
                 System.out.println("Quel_{\sqcup}animal_{\sqcup}voulez-vous_{\sqcup}deplacer_{\sqcup}?");
 5
                 animal = LectureClavier.lireChaine();
 6
                 System.out.println("Vers \sqcup quelle \sqcup cage \sqcup voulez - vous \sqcup deplacer \sqcup "+animal +
        ",,?");
 7
                 cage = LectureClavier.lireChaine();
 8
9
                 Statement st = conn.createStatement();
10
11
                ResultSet rs = st.executeQuery("SELECT_noCage_FROM_LesCages_WHERE_
        fonction='"+cage+"';");
12
                 if(!(rs.next()))
13
                         System.out.println("Cette cage n'existe pas");
14
                 else{
```

3) Ajouter une maladie a un animal

```
/* Fonction qui ajoute une maladie a un animal */
    private static void ajouterMaladie() throws SQLException {
 3
                String animal, maladie;
 4
                System.out.println("A_{\sqcup}quel_{\sqcup}animal_{\sqcup}souhaitez-vous_{\sqcup}ajouter_{\sqcup}une_{\sqcup}
        maladie<sub>□</sub>?");
 5
                animal = LectureClavier.lireChaine();
 6
                System.out.println("Quelleumaladieusouhaitez-vousuajouteru?");
 7
                maladie = LectureClavier.lireChaine();
 8
 9
                Statement st = conn.createStatement();
10
11
                int nb = st.executeUpdate("INSERT_INTO_LesMaladies_VALUES(',"+animal
        +"',,,'"+maladie+"')");
12
                System.out.println(nb + "uligneu(s)uajouteeu(s)udansuLesMaladies.")
13
                System.out.println();
14
                st.close();
15
16
```

4) Valider/Annuler une transaction

```
1
    /* Fonction de validation d'une transaction */
2
   private static void commit() throws SQLException {
3
               conn.commit();
4
               System.out.println("Transaction uvalidee");
5
6
7
   /* Fonction d'annulation d'une transaction */
   private static void rollback() throws SQLException {
8
9
               conn.rollback();
10
               System.out.println("Transaction annulee");
11
   }
12
```

5) Obtenir/Modifier le niveau d'isolation

```
/* Fonction permettant d'obtenir le niveau d'isolation */
1
   private static void getIsolation() throws SQLException {
3
              int level = conn.getTransactionIsolation();
4
5
              System.out.print("Niveau d'isolation ; ");
6
              switch(level){
7
                   case Connection.TRANSACTION_READ_COMMITTED:
8
                       System.out.println("READ_COMMITTED");
9
10
                   case Connection.TRANSACTION_READ_UNCOMMITTED:
```

```
11
                          System.out.println("READ UNCOMMITTED");
12
                         break;
13
                     case Connection.TRANSACTION_REPEATABLE_READ:
14
                          System.out.println("REPEATABLE READ");
15
16
                     case Connection.TRANSACTION_SERIALIZABLE:
                         System.out.println("SERIALIZABLE");
17
18
                         break;
19
                     default:
20
                         break;
21
                }
22
23
24
    /* Fonction permettant de modifier le niveau d'isolation */
25
    private static void setIsolation() throws SQLException {
26
                System.out.println("***_{\sqcup}Choisir_{\sqcup}un_{\sqcup}niveau_{\sqcup}d'isolation_{\sqcup}:_{\sqcup}***");
27
                System.out.println("0_{\square}:_{\square}READ_UNCOMMITTED");
28
                System.out.println("1_{\square}:_{\square}READ_COMMITTED");
29
                System.out.println("2_{\square}:_{\square}REPEATABLE_READ");
30
                System.out.println("3": SERIALIZABLE");
31
32
                int level = LectureClavier.lireEntier("Entrezuunuentier");
33
                boolean ok = true;
34
35
                switch(level){
36
                     case 0: level=Connection.TRANSACTION_READ_UNCOMMITTED; break;
37
                     case 1: level=Connection.TRANSACTION_READ_COMMITTED; break;
38
                     case 2: level=Connection.TRANSACTION_REPEATABLE_READ; break;
                     case 3: level=Connection.TRANSACTION_SERIALIZABLE; break;
39
40
                     default: System.out.println("Pasuleubonunumero");ok=false;
        break;
41
42
                }
43
                if (ok)
44
                     conn.setTransactionIsolation(level);
45
46
```

# 6 - Gestion des contraintes

## Question 2

1) Le calcul du nombre de maladies pour chaque animal doit être automatisé en fonction de l'ajout ou de la suppression des maladies.

```
CREATE or REPLACE TRIGGER MaladiesTrig
  AFTER INSERT or DELETE on LesMaladies
3
  FOR EACH ROW
  BEGIN
4
5
           IF INSERTING THEN UPDATE LesAnimaux SET nb_maladies = nb_maladies+1
      WHERE nomA = : new.nomA;
           ELSIF DELETING THEN UPDATE LesAnimaux SET nb_maladies = nb_maladies-1
6
      WHERE nomA = : old.nomA;
7
           END IF;
8
  END;
9
```

2) Des animaux ne peuvent pas être placés dans une cage dont la fonction est incompatible avec ces animaux. On prendra en compte le fait que des animaux peuvent être ajoutés, mais aussi déplacés d'une cage.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER DeplacerCageTrig
   BEFORE INSERT OR UPDATE OF noCage on LesAnimaux
3
   FOR EACH ROW
 4
   DECLARE
5
            fct VARCHAR2 (20);
6
   BEGIN
7
            SELECT fonction into fct FROM LesCages WHERE noCage = :new.noCage;
8
            IF (fct != :new.fonction_cage) THEN
9
                    raise_application_error(-20001, 'cage incompatible');
10
            END IF;
11
   EXCEPTION
12
            WHEN NO_DATA_FOUND THEN
13
                    raise_application_error(-20002, 'cage inexistante');
14
   END;
15
```

3) Des animaux ne peuvent pas être placés dans une cage non gardée. On prendra en compte le fait que des animaux peuvent être ajoutés, mais aussi déplacés d'une cage.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER CageGardeeTrig
   BEFORE INSERT OR UPDATE OF no Cage on Les Animaux
3
   FOR EACH ROW
   DECLARE
 4
5
            nb INTEGER;
6
   BEGIN
7
            SELECT count(*) into nb FROM LesGardiens WHERE noCage = :new.noCage;
8
            IF (nb = 0) THEN
9
                     raise_application_error(-20003, 'Cage unon gardee');
10
            END IF;
11
   EXCEPTION
12
            WHEN NO_DATA_FOUND THEN
13
                    raise_application_error(-20002, 'cage inexistante');
14
   END:
15
```

4) Des animaux de type différent ne peuvent pas cohabiter dans une même cage. On prendra en compte le fait que des animaux peuvent être ajoutés, mais aussi déplacés d'une cage.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER CohabiterCageTrig
   AFTER INSERT OR UPDATE OF noCage on LesAnimaux
3
   DECLARE
4
            nb INTEGER;
5
   BEGIN
6
            SELECT count(*) into nb FROM(
7
                    SELECT noCage, count(DISTINCT type_an)
8
                    FROM LesAnimaux
                    GROUP BY noCage
9
10
                    HAVING COUNT (distinct type_an) > 1
            );
11
12
            IF (nb > 0) THEN
13
                    raise_application_error(-20003, 'Des_animaux_de_type_
       differents_ne_peuvent_cohabiter');
14
            END IF;
   EXCEPTION
15
```

```
WHEN NO_DATA_FOUND THEN
raise_application_error(-20002, 'Cage_inexistante');

END;
/
```

## Jeux de tests pertinents

#### Tests du premier trigger

1 SQL> SELECT \* FROM LesAnimaux WHERE nomA='Charly';

```
TYPE AN
                         FONCTION CAGE
NOMA
       SEXE
                                           PAYS
                                                  ANNAIS
                                                           NOCAGE
                                                                     NB MALADIES
Charly
        male
                 lion
                                           Kenya
                                                    2010
                                                              11
                                                                           3
                               fauve
```

```
1 SQL> INSERT INTO LesMaladies VALUES('Charly', 'conjonctivite');
```

 $\begin{array}{ccc} 2 & \text{1 row created.} \\ 3 & \end{array}$ 

SQL> SELECT \* FROM LesAnimaux WHERE nomA='Charly';

| NOMA   | SEXE               | TYPE_AN | FONCTION_CAGE | PAYS  | ANNAIS | NOCAGE | NB_MALADIES |
|--------|--------------------|---------|---------------|-------|--------|--------|-------------|
| Charly | $_{\mathrm{male}}$ | lion    | fauve         | Kenya | 2010   | 11     | 4           |

On constate qu'à la suite de la création du déclencheur, lorsqu'on veut ajouter une maladie à un animal dans la table LesMaladies, la valeur nb\_maladies associée à cet animal dans la table LesAnimaux est bien incrémentée (et décrémentée lors de la suppression d'une maladie).

#### Tests du deuxième trigger

```
SQL> UPDATE LesAnimaux SET noCage=1 WHERE nomA='Charly';
UPDATE LesAnimaux SET noCage=1 WHERE nomA='Charly'

**
ERROR at line 1:
ORA-20001: cage incompatible
ORA-06512: at "POUVAREL.DEPLACERCAGETRIG", line 6
ORA-04088: error during execution of trigger 'POUVAREL.DEPLACERCAGETRIG'
```

Lorsqu'on souhaite déplacer Charly (qui est dans une cage pour fauves) dans la fosse, on constate bien le déclenchement du trigger DeplacerCageTrig.

On ne peut déplacer Charly que vers une cage 'fauve'.

#### Tests du troisième trigger

1 SQL > SELECT \* FROM LesGardiens;

```
noCage
           nomE
  11
          Lachaize
  12
         Spinnard
  12
           Labbe
  11
         Spinnard
           Labbe
  11
          Lachaize
   1
   3
          Lachaize
  12
          Lachaize
```

Ici, on a vérifié si la cage 2 (aquarium) était gardée ou non. On trouve bien que le nombre de gardiens qui la gardent est égale à 0.

Donc, quand on veut insérer un nouvel animal dans la table LesAnimaux qui a ce numéro de cage, on déclenche le trigger CageGardeeTrig qui annonce une erreur.

#### Tests du quatrième trigger

#### 1 SQL> SELECT \* FROM LesAnimaux;

| NOMA      | SEXE               | $TYPE\_AN$ | FONCTION_CAGE  | PAYS   | ANNAIS | NOCAGE | NB_MALADIES |  |
|-----------|--------------------|------------|----------------|--------|--------|--------|-------------|--|
| Charly    | male               | lion       | fauve          | Kenya  | 2010   | 11     | 3           |  |
| Arthur    | $_{\mathrm{male}}$ | ours       | fosse          | France | 2000   | 1      | 0           |  |
| Chloe     | femelle            | pie        | petits oiseaux | France | 2011   | 3      | 1           |  |
| Milou     | $_{\mathrm{male}}$ | leopard    | fauve          | France | 2013   | 11     | 1           |  |
| Tintin    | $_{\mathrm{male}}$ | leopard    | fauve          | France | 2013   | 11     | 0           |  |
| Charlotte | femelle            | lion       | fauve          | Kenya  | 2012   | 12     | 0           |  |

```
1 SQL> UPDATE LesAnimaux SET noCage=12 WHERE nomA='Milou';
2 UPDATE LesAnimaux SET noCage=12 WHERE nomA='Milou'
3 *
4 ERROR at line 1:
5 ORA-20003: Des animaux de type differents ne peuvent cohabiter
6 ORA-06512: at "POUVAREL.COHABITERCAGETRIG", line 11
7 ORA-04088: error during execution of trigger 'POUVAREL.COHABITERCAGETRIG'
```

On a voulu déplacer Milou de cage (qui est un fauve MAIS un leopard) vers la cage de Charly (qui est un fauve MAIS un lion).

Notre requête déclenche bien le trigger CohabiterCageTrig annonçant une erreur avec comme message "Des animaux de type différents ne peuvent cohabiter".

Pour chaque les trois derniers triggers, si la modification ou l'insertion d'un animal avec un noCage qui n'existe pas dans la table LesCages, alors les triggers déclencheront une erreur avec comme message "Cage inexistante".

## 7 - Contraintes & JDBC

## Question 3

Pour permettre à notre programme Java de détecter et gérer les erreurs d'intégrités renvoyés par le SGBD via nos triggers, il suffit juste d'entourer le corps de la boucle while (!exit), là où on va exécuter la fonction demandée par l'utilisateur, par des try et catch.

Nous n'annulons pas d'office les transactions qui violent les contraintes mais nous proposons à l'utilisateur d'annuler sa transaction via le menu.

```
try{
    menu();
    action = LectureClavier.lireEntier("votre_choix_:");
    switch(action) {
    case 0 : exit = true; break;
    case 1 : listeAnimaux(); break;
```

```
7
             case 2 : deplacerAnimal(); break;
             case 3 : ajouterMaladie(); break;
8
             case 4 : commit(); break;
9
10
             case 5 : rollback(); break;
11
             case 6 : setIsolation(); break;
12
             case 7 : getIsolation(); break;
13
             default : System.out.println("=>□choix□incorrect"); menu();
14
             }
15
16
    catch(SQLException e){
17
             System.out.println(e.getMessage());
18
             System.out.println("Vous_{\sqcup}pouvez_{\sqcup}annuler_{\sqcup}votre_{\sqcup}transaction_{\sqcup}si_{\sqcup}vous_{\sqcup}le_{\sqcup}
        desirer");
19
   }
```