TP: Accès aux bases de données avec JDBC

Objectifs	Type	Durée	Outils
- Accéder et manipuler les données d'une	Formatif	3h00	Eclipse
base de données mysql à travers JDBC			

Exercice 1:

1- Tester et interpréter le code suivant.

```
Import java.sql.Connection ;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.ResultSetMetaData;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;
public class TestJDBC {
public static void main(String[] args) {
      // TODO Auto-generated method stub
      /*url spécifie l'utilisation de JDBC, le Driver ODBC et la
source de la base*/
      String url="jdbc:mysql://localhost/Bookdb";
      String Utilisateur="root";
      String motDepasse="";
            /*Chargement du Driver avec la méthode forName() de la
cclasse Class*/
      Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
            /*Ouverture de la connexion à la base*/
      Connection con = DriverManager.getConnection(url, Utilisateur,
motDepasse);
            /* Création d'un statement (requête simple)
             * avec la méthode createStatement()*/
      Statement stmt = con.createStatement();
            /*Exécution de la requête avec la méthode
executeQuery(requête)
             * qui renvoie le résultat de l'execution dans un
ResultSet
             * /
      ResultSet rs=stmt.executeQuery("select * from BookTable");
            /*Accès aux méta-données avec getMetaDta()
              qui renvoie un ResultSetMetaData
      ResultSetMetaData rsmd= rs.getMetaData();
            /*Nombre de colonnes sélectionnées par la requête*/
      int numcols=rsmd.getColumnCount();
```

```
System.out.println("Les Colonnes sélectionnées de la table
BookTable sont:");
      for(int i=1;i<=numcols;i++){</pre>
            System.out.println(rsmd.getColumnLabel(i));
      System.out.println("Liste des enregistrements de la table
BookTable:");
            /*Parcours des résultats du ResultSet ligne par ligne avec
les méthodes getInt() et getString()*/
      while (rs.next()) {
            int resultat1 = rs.getInt("ISBN");
            String resultat2 = rs.getString(2);
            System.out.println("Livre: ISBN= "+resultat1 + " Titre=
+resultat2);
            /*fermeture des différents espaces*/
     rs.close();
      stmt.close();
     con.close();
     } //fin try
      catch(SQLException exp){
            System.out.println(exp.getMessage());
      } catch (ClassNotFoundException e) {
            // TODO Auto-generated catch block
                  e.printStackTrace();
      }
```

- 2- Réglez votre driver mysql pour cela :
 - a. copier votre driver mysql dans votre projet dans une dossier nommé lib
 - **b.** Ajouter votre Driver (bouton droit sur votre projet->propriétés->java build path-> add jars-> sélectionner votre driver)
- 3- tester votre code. Interprétation!
- **4-** Créer votre base de données en utilisant le script Bookdb.sql et tester votre code. Interprétation!
- 5- Ajouter depuis votre code un nouvel enregistrement. (isbn=999, Titre = ALGORITHMIQUE, edition=3, auteur= KAMEL BEN SALAH.
- **6-** Modifier depuis votre code le numéro d'édition du livre dont isbn=999 et la mettre égale à 2.

Exercice2:

A. Création de base deonnée Mysql et insertion de données :

- 1- Créer votre base de données *Entreprisedb*.
- 2- En utilisant le script *Creation.sql* ci-joint créer les tables *dept* et *emp*.
- **3-** En utilisant le scripte *data.sql* ci-joint remplir vos tables.

B. Configuration d'Eclipse:

- 4- Sous éclipse, créer un nouveau projet Java TP6Entreprise
- 5- Aller dans les propriétés de votre projet, puis dans java build path, dans l'onglet librairies si mysqljdbc.jar n'apparaît pas alors faire Add library vers le JRE qui contient votre *mysql-jdbc.jar*.

C. Connexion/deconnexion:

Remarque: Dans la suite du TP toutes les méthodes à créer doivent gérer les exceptions.

- **6-** Créez une classe *Entreprise* qui contient un attribut *conn* de type *Connection*, *url*, *user et pwd* de type chaine de caractères.
- 7- Ajoutez un constructeur permettant de créer un objet Entreprise qui fait, pour l'instant, juste un appel à super() et initialise les attributs *url*, *user et pwd*.
- 8- Créez une méthode main.
- 9- Créez une méthode connexion() qui permet
 - a. Effectuer la Connexion au driver JDBC(gérer Exception avec try / catch).
 - b. Créer une nouvelle instance de com.mysql.jdbc.Driver
 - c. Faire une trace indiquant: "Driver com.mysql.jdbc.Driver chargé"
 - d. Se connecter la base *Entreprisedb*:
 - e. Afficher le message « la connexion à la base de données n'a pas pu être établie » en cas d'échec.
- 10- Modifier le constructeur de votre classe Entreprise pour permettre la connexion à la base.
- 11-Créez une méthode deconnexion() de déconnexion à la base qui renvoie une SQLException et affiche les messages d'erreur en cas d'echec sinon le message « déconnexion ok ».
- 12-Tester les 2 méthodes précédentes dans la fonction principale en créant une instance de la classe Entreprise.

D. Interrogation de la base de données :

- 13-Créez une méthode interrogation() interrogeant la base de données avec la requête suivante: «SELECT nom FROM emp; » et Afficher le résultat sous forme de colonne.
- 14- Tester la méthode précédente.

E. Manipulation des données

- 15-Créez une méthode createTableAffaire() qui crée la table affaire avec la requête « create table affaire (NOAFF numeric(3), NOM varchar(10), BUDGET numeric (8,2));. Cette méthode renvoie une SQLException et retourne true si la table affaire est créée et false sinon.
- 16-Créez une méthode dropTable(String tabname) qui efface la table dont le nom est passé en paramètre avec la requête « DROP TABLE table_name; ». Cette méthode renvoie une SQLException. Cette méthode retourne un entier qui est le nombre de lignes modifiées.
- 17- Créez une méthode insertionDansAffaire() qui permet d'insérer des éléments dans la table affaire dont les attributs sont passés en paramètre: NOAFF, NOM, BUDGET; avec la requête «INSERT INTO affaire VALUES (NOAFF,NOM,BUDGET);. Cette méthode renvoie une SQLException et sa signature est la suivante: public void insertionDansAffaire(int no_aff, String nom, int budget). Créer un objet de pstmt de type PreparedStatement pour envoyer des PreparedStatements SQL à la base de données.
- 18-Tester les 3 méthodes précédentes.
- 19- Compiler et exécuter votre application
- 20-Insérer des données dans la table affaire :
 - 101, 'ALPHA' ,250000;
 - 102, 'BETA', 175000;
 - 103, 'GAMMA' ,95000.
- 21-Compiler et exécuter votre application. Vérifiez que les données ont bien été insérées dans la table affaire.