







Java et les bases de données L'API JDBC



Java est un excellent candidat pour le développement d'applications de bases de données

- Robuste et sécurisé
- Facile à comprendre
- Automatiquement téléchargeable par le réseau
 Avant JDBC, il était difficile d'accéder à des bases de données SQL depuis Java.

Objectifs:

Permettre aux programmeurs de java d'écrire un code indépendant de la base de données et du moyen de connectivité utilisé



Qu'est-ce que JDBC?

JDBC(Java DataBase Connectivity)

- API Java adaptée à la connexion avec les bases de données relationnelles (SGBDR)
- Fournit un ensemble de classes et d'interfaces permettant l'utilisation sur le réseau d'un ou plusieurs SGBDR à partir d'un programme Java

JDBC permet de communiquer avec plusieurs bases de données variées.

- Très grosses bases de données : Oracle, Informix, Sybase,...
- Petites bases de données : FoxPro, MS Access, mSQL.
- Il permet également de manipuler des fichiers textes ou les feuilles de calculs Excel.
- Liberté totale vis a vis du constructeurs



API JDBC

JDBC fournit un ensemble complet d'interfaces qui permet un accès mobile à une base de données. Java peut être utilisé pour écrire différents types de fichiers exécutables, tels que :

- Java Applications
- Java Applets
- Java Servlets
- Java ServerPages (JSPs)
- Enterprise JavaBeans (EJBs)



API JDBC

Est fournit par le package java.sql

- permet de formuler et de gérer les requêtes aux bases de données relationnelles.
 - supporte le standard SQL-2 Entry Level
 - 8 interfaces:
 - Connexion à une base de données éloignée
 - Création et exécution de requêtes SQL
 - Statement
 - CallableStatement, PreparedStatement
 - DatabaseMetaData, ResultSetMetaData
 - ResultSet
 - Connection
 - Driver



Principe de fonctionnement

Chaque base de données utilise un pilote (driver) qui est propre et qui permet de

convertir les requêtes JDBC dans un langage natif du SGBDR.

Ces drivers dits JDBC existent pour tous les principaux constructeurs (Oracle, Sybase, Informix, DB2,...)



Architecture JDBC

Un modèle à 2 couches

La couche externe : API JDBC

C'est la couche visible pour développer des applications java accédant à des SGBD.

- Les couches inférieurs :
 - Destinées à faciliter l'implémentation de drivers pour des bases de données.
 - Représentent une interface entre les accès de bas niveau au moteur du SGBDR et la partie applicative



Mettre en œuvre JDBC

- Importer le package java.sql
- Enregistrer le driver JDBC
- Etablir la connexion à la base de données
- Créer une zone de description de requête
- Exécution des commandes SQL
- Inspection des résultats (si disponible)
- Fermer les différents espaces





Enregistrer le driver JDBC URL de connexion à la base de données

Avec **conn** de type *Connection*

```
DriverManager.registerDriver(new oracle.jdbc.OracleDriver());
conn = DriverManager.getConnection("jdbc:oracle:thin:@soracle2:1521:DB1",user, passwd);
```

ou

```
ods = new OracleDataSource();
ods.setDriverType("thin"); ods.setServerName ("soracle2");
ods.setNetworkProtocol ("tcp"); ods.setPortNumber(1521);
ods.setDatabaseName ("DB1");
conn = ods.getConnection(user,passwd);
conn.setAutoCommit(true);
```



Statement

Une fois la connexion établie, pour pouvoir envoyer des requêtes SQL, il faut obtenir une instance de Statement sur laquelle on invoque des méthodes.

3 types de Statement :

- Statement : requêtes statiques simples
- PreparedStatement : requêtes dynamiques pré compilées (avec paramètres E/S)
- CallableStatement : procédures stockées.

A partir de l'instance de l'objet Connection, on récupère le statement associé :

```
Statement req1 = conn.createStatement();
PreparedStatement req2= conn.prepareStatement(str);
CallableStatement req3 = conn.prepareCall(str)
```



Exécution d'une requête

3 types d'exécution :

- executeQuery(): pour les requêtes (SELECT) qui retournent un RésultSet (tuples résultants).
- executeUpdate(): pour les requêtes (INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE TABLE, DROP TABLE) qui retournent un entier (nombre de tuples traités).
- execute(): pour les procédures stockées.

Les résultats sont retournés dans une instance de la classe *ResultSet*. Ce résultat est constitué d'une suite de lignes, le passage à la ligne suivante se fait par la méthode *next* de la classe *ResultSet*.





Exécution d'une requête

- Le code SQL n'est pas interprété par java. C'est le pilote associé à la connexion (et au final par le moteur de la base de données) qui interprète la requête SQL. Si une requête ne peut s'exécuter ou qu'une erreur de syntaxe SQL à été détectée, l'exception SQLException est levée.
- Le driver JDBC effectue d'abord un accès à la base pour découvrir les types des colonnes impliquées dans la requête puis un 2ème pour l'exécuter.



Traitement des types retournés

- On peut parcourir le ResultSet séquentellement avec la méthode : next()
- Les colonnes sont référencées par leur numéro (commencent à 1) ou par leur nom.
- L'accès aux valeurs des colonnes se fait par les méthodes des la forme getXXX().

Lecture du type de données XXX dans chaque colonne du tuple courant



Types de données JDBC

- Le driver JDBC traduit le type JDBC retourné par le SGBD en un type java correspondant.
- Le XXX de getXXX() est le nom du type Java correspondant au type JDBC attendu.

Chaque driver a des correspondances entre les types SQL du SGBD.

Le programmeur est responsable du choix de ces méthodes.

SQLException est générée si mauvais choix



Cas des valeurs nulles

Pour repérer les valeurs NULL de la base :

Utiliser la méthode wasNull() de ResultSet

Revoie **true** si l'on vient de lire NULL, false sinon.

Les méthodes **getXXX**() convertissent une valeur NULL SQL en une valeur acceptable par le type d'objet demandé :

- Les méthodes (getString,...) peuvent retourner un null java.
- Les méthode numeriques (getInt(), ...) retournent 0.
- getBoolean() retourne false.



Fermer les différents espaces

Pour terminer proprement un traitement, il faut fermer les différents espaces ouverts sinon le garbage collector s'en occupera mais moins efficacement.

Chaque objet possède une méthode close();

- resultset.close();
- statement.close();
- connection.close();



Requêtes précompilées

L'objet **PreparedStatement** envoi une requête sans paramètres à la base de données pour pré-compilation et spécifiera le moment voulu la valeur des paramètres .

Plus rapide qu'un **Statement** classique.

Le SGBD n'analyse qu'une seule fois la requête, pour de nombreuses exécutions d'une même requête SQL avec des paramètres variables.

PreparedStatement ps=conn.prepareStatement("SELECT * from Clients" + "where name = ?");

Les **arguments dynamiques** sont specifies par un "?"

Ils sont ensuite positionnés par les méthodes setInt(), setString(), ... de PreparedStatement.



Requêtes pré-compilées

SetNull() positionne le paramètre à NULL de SQL

Ces méthodes nécessitent 2 arguments

- Le premier (int) indique le numéro relatif de l'argument dans la requête.
- Le second indique la valeur à positionner.

```
PreparedStatement ps = conn.prepareStatement ("UPDATE empl set sal= ? Where name = ?");

for (int i = 0; i < 10; i++) {
   ps.setFloat(1, salary[i]);
   ps.setString(2, name[i]);
   count = ps.executeUpdate(); }
```



Accès aux procédures stockées

Accès aux données:

```
CallableStatement callstmt = conn.prepareCall("call exemple.liste_service(?)");
callstmt.registerOutParameter(1, OracleTypes.CURSOR);
callstmt.execute();
ResultSet rset = (ResultSet)callstmt.getObject(1);
```

Boucle pour récupérer le résultat :

```
allstmt = conn.prepareCall("call exemple.changer_de_chef(?,?)");
callstmt.setInt(1,numServ);
callstmt.setInt(2,numEmp);
callstmt.execute();
```



Accès aux Méta-Données

La méthode getMetaData() permet d'obtenir des informations sur les types de données du ResultSet.

Elle renvoie des ResultSetMetaData. On peut connaître entre autres :

- Le nombre de colonnes : getColumnCount()
- Le nom d'une colonne : getColumnName(int col)
- Le nom de la table : getTableName(int col)
- Si un NULL SQL peut être stocké dans une colonne : isNullable()

```
ResultSet rs = stmt.executeQuery(....);
ResultSetMetaData rsmd= rs.getMetaData();
int nbcolonnes = rsmd.getColumnCount();
for (int i = 1; i <= nbcolonnes; i++) {
String nomcol = rsmd.getColumnName(i);}
```



DatabaseMetaData

Pour récupérer des informations sur la base de données elle-même, utiliser \ la méthode getMetaData() de l'objet Connection

- Dépend du SGBD avec lequel on travaille
- Elle renvoie des DatabaseMetaData
- On peut connaître entre autres :
 - Les tables de la base : getTables()
 - Le nom de l'utilisateur : getUserName()



Exceptions

SQLexception est levée dés qu'une connexion ou un ordre SQI ne se passe pas correctement.

La méthode **getMessage**() donne le message en clair de l'erreur Renvoie aussi des informations spécifiques au gestionnaire de la base comme :

- SQLState
- Code d'erreur fabricant
- SQLWarning : avertissement SQL.





```
public class SessionOracle {
        Connection conn:
        OracleDataSource ods;
        private CallableStatement callstmt;
        public static Connection getConnection(String user, String passwd) throws ErreurSQL {
                 try {
                          ods=new OracleDataSource();
                          ods.setDriverType("thin");
                          ods.setServerName ("soracle");
                          ods.setNetworkProtocol ("tcp");
                          ods.setPortNumber(1512);
                         ods.setDataBaseName ("DB01);
                          conn=ods.getConnection(user,passwd);
                          conn.setAutoCommit(true);
                 } catch(SQLException e) {
                          conn = null; throw ( new ErreurSQL(e.getErrorCode(), e.getMessage()));
                 return conn;
```





```
public class ErreurSQL extends Exception {
         private int codeErreur;
         private String msgErreur;
         public ErreurSQL(int i, String msg) {
                  codeErreur = i;
                  msgErreur = msg;
                  switch(i) {
                           case 0: msgErreur = "Connection impossible"; break;
                           case 20001 : msgErreur = "L'employe existe déjà ( le numéro )"; break;
         public void afficher(){
                  System.out.println(msgErreur);
```



Pattern DAO (Data Access Object)

Permet de faire un lien entre la couche métier et la couche de persistance

- Faire le mapping entre le système de stockage et les objets java
- Les DAOs sont placés dans la couche dite « d'accès aux données »



Utilité des DAOs

 Plus facile de modifier le code qui gère la persistance (changement de SGBD ou même de modèle de données)

 Factorise le code d'accès à la base de données plus facile pour le spécialiste des BD d'optimiser les accès (ils n'ont pas à parcourir toute l'application pour examiner les ordres SQL)



CRUD

Les opérations de base de la persistance :

- Create
- Retrieve
- Update
- Delete

```
public class serviceDAO {
 public void create(service s) throws ErreurSQL {
   try {
     callstmt = connect.prepareCall("calllicpro.gestion.creer_un_service(?,?,?)");
     callstmt.setInt(1, s.getNumServ());
     callstmt.setString(2, s.getNomServ());
     callstmt.setInt(3, s.getChef());
     callstmt.execute();
   catch (SQLException erreurdeDebutant) {
     throw ( new ErreurSQL(....))
  public delete (service s){
```