

## **JDBC**

### Sommaire



- JDBC
- Requêtes Préparées
- Pilotage manuel de la transaction

# JDBC

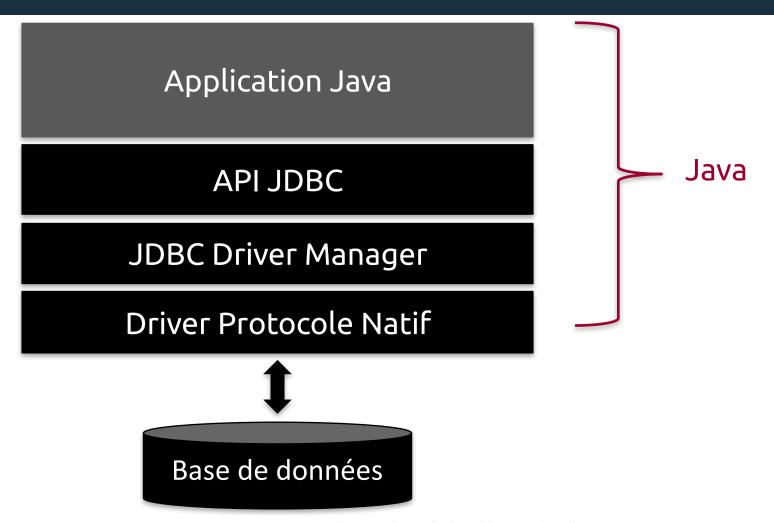
### JDBC?



- Java DataBase Connectivity
- API Java permettant de communiquer avec une base de données relationnelles :
  - indépendamment du type de base de données utilisée (MySQL, Oracle, Postgres, ...)
- Packages → java.sql, javax.sql

## JDBC?





© Tous droits réservés à Oddet Technology

### Pilote JDBC?



 Un pilote JDBC est un composant logiciel qui permet à une application Java de communiquer avec une base de données relationnelle.

- Un pilote JDBC est une classe Java qui implémente l'interface java.sql.Driver
  - Exemple de driver : com.mysql.jdbc.Driver

# java.sql.DriverManager



 Prend en charge le chargement des pilotes et permet de créer de nouvelles connexions à des bases de données.

 Tient à jour la liste principale des pilotes JDBC recensés du système.

# Charger un pilote



Se fait par la méthode :

java.sql.DriverManager.registerDriver(**driver**)

manuellement

Usuellement: 1) Charger le driver

Class. for Name ("com.mysql.jdbc.Driver")

soit par un enregistrement

## URL d'accès à une base de données 😅 digitalent



#### Respect un certains format

Format

#### jdbc:[sous protocole]:[complements]

- jdbc : le protocole
- [SOUS PROTOCOLE] : permet de distinguer le type de pilote
- [COMPLEMENTS]: information de connexion à la base de données
- Exemple
- jdbc:mysql://localhost:8889/pizzadb
  - idbc:postgres://localhost:8090/pizzadb

## Se connecter à la base de données



3) Une fois que mon URL est donnée alors on peut se connecter // Créer une connexion

Connection connection = DriverManager.getConnection(url);

Connection connection = DriverManager.getConnection(url,user,password);

## Dialoguer avec la BDD



#### Statement

Statement statement = connection.createStatement();

| Instructions SQL       | Méthode       | Type retour | Valeur retour      |
|------------------------|---------------|-------------|--------------------|
| SELECT                 | executeQuery  | ResultSet   | Lignes de résultat |
| UPDATE, INSERT, DELETE | executeUpdate | int         | Nombre de lignes   |
| Autres                 | execute       | boolean     | true si OK         |

### INSERT, UPDATE, DELETE



#### Exemple:

```
// Supprimer toutes les pizzas
int nbPizzasSuppr = statement.executeUpdate("DELETE FROM PIZZA");
System.out.println(nbPizzasSuppr + " pizzas supprimés");

// Insérer une pizza
int nbPizzaInsere = statement.executeUpdate("INSERT INTO PIZZA(ID,NAME,PRICE)
VALUES(1,'Regina',12.0)");
System.out.println(nbPizzaInsere + " pizza inséré");

// Mettre à jour le prix d'un pizza
int nbPizzasMisAJour = statement.executeUpdate("UPDATE PIZZA SET PRICE=20.0 WHERE ID=8");
System.out.println(nbPizzasMisAJour + " pizzas mis à jour");
```

creer une table s'est avec Exécute

### **SELECT**



```
ResultSet resultats = statement.executeQuery("SELECT * FROM
PIZZA");

while(resultats.next()) {
   Integer id = resultats.getInt("ID");
   String name = resultats.getString("NAME");
   BigDecimal price = resultats.getBigDecimal("PRICE");
   System.out.println("[id=" + id + " name=" + name + " price=" + price + "]");
}
```

# Travaux Pratiques



# Requêtes Préparées

## PreparedStatement



- Se créé à partir d'une connexion
- Contient une instruction SQL déjà compilée => gain de performance si plusieurs exécutions
- Peut contenir des paramètres (mis à jour avant l'exécution de la requête)

## Exemple d'utilisation



```
PreparedStatement updatePizzaSt = conn.prepareStatement("UPDATE
PIZZA SET PRICE=20.0 WHERE ID=? AND PIZZA_NAME=?");
updatePizzaSt.setInt(1,1);
updatePizzaSt.setString(2, "Regina");
updatePizzaSt.executeUpdate();

PreparedStatement selectPizzaSt = conn.prepareStatement("SELECT *
FROM PIZZA WHERE ID=?");
selectPizzaSt.setInt(1,1);
ResultSet resultats = selectPizzaSt.executeQuery();
```

# Transaction

© Tous droits réservés à Oddet Technology

### Mode auto-commit



- Quand une connexion est créée, elle est par défaut en mode « auto-commit »
  - Chaque requête est traitée comme une transaction qui est validée à la fin de la requête.
- Pour désactiver le mode « auto-commit »
  - connection.setAutoCommit(false)

## Gérer une transaction



- Pour valider une transaction
  - connection.commit()
- Pour annuler une transaction
  - connection.rollback()

# Travaux Pratiques

