

## JDBC

Java DataBase Connectivity

## Programme détaillé ou sommaire

API JDBC et implémentations Pilote JDBC Gestion des pilotes Chargement d'un pilote Se connecter à la base Dialoguer avec la base INSERT/UPDATE/DELETE SELECT Requêtes préparées **Transactions** 



## Objectifs pédagogiques

### À l'issue de cette formation, vous serez en mesure de :

✓ D'échanger des données entre une application et une base de données relationelle



# Chapitre 1 API JDBC



## API JDBC?

## Java DataBase Connectivity



### API JDBC?

# API Java permettant de communiquer avec une base de données relationnelle :

- > contient essentiellement des interfaces
- indépendante du type de base de données utilisée (MySQL, Oracle, Postgres, ...)

Packages → java.sql, javax.sql



### API JDBC?

### Exemple

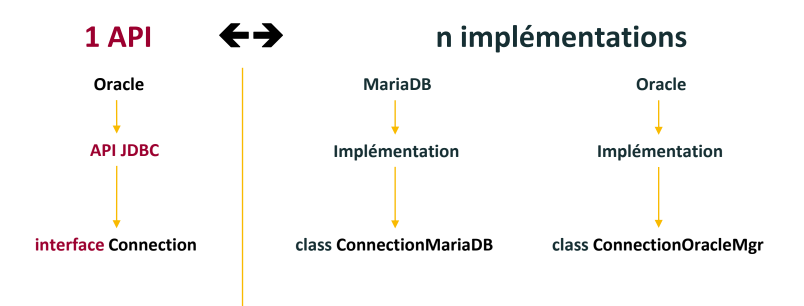
```
DriverManager.registerDriver(new org.mariadb.jdbc.Driver());
Connection connection = DriverManager.getConnection("....", "root", "");
```

Connection est une interface: utilisation du polymorphisme!!!

La classe concrète est en réalité une instance de **ConnectionMariaDB**, mais **on ne souhaite pas utiliser les classes spécifiques de l'éditeur**.



## API JDBC vs Implémentations



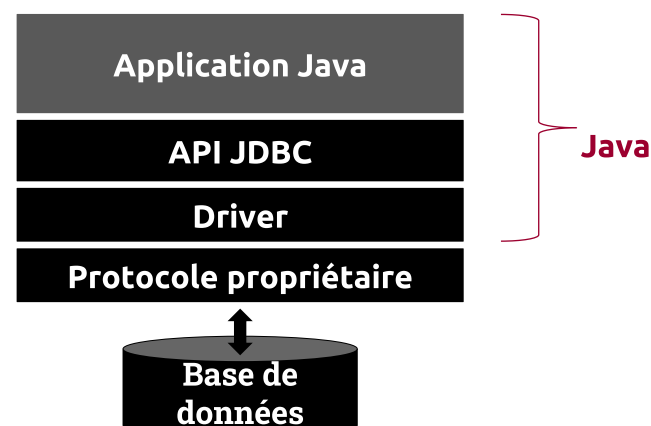
## Implémentations JDBC

L' **API JDBC** ne sert que pour rendre votre **code indépendant** de la base de données utilisées. Elle ne permet pas de se connecter à la base.

- Il faut utiliser une librairie de l'éditeur
  - qui implémente cette API
  - Qui fournit le driver de la base de données.
  - Permet de se connecter à la base
  - Permet d'échanger des données avec la base



## JDBC?





## Driver (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
  - Pour MySQL : com.mysql.cj.jdbc.Driver
  - Pour MariaDB : org.mariadb.jdbc.Driver



## java.sql.DriverManager

Une application Java peut se connecter à plusieurs bases de données.

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

Tient à jour la liste des pilotes JDBC.



## Charger un pilote

☐ Se fait par la méthode :

DriverManager.registerDriver(new com.mysql.cj.jdbc.Driver());

☐ Usuellement :

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



## Se connecter à la base de données

- ☐ Etape qui suit le chargement du pilote
- ☐ On créé une connexion à la base de données
  - méthode DriverManager.getConnection
- Exemple: ici url, user et password sont des chaines de caractères

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



## URL d'accès à une base de données

- □ Format: [PROTOCOLE]:[SOUS PROTOCOLE]:[COMPLEMENTS]
  - > jdbc : le protocole
  - [SOUS PROTOCOLE] : dépend de la base de données et permet de sélectionner le pilote.
  - [COMPLEMENTS]: information de connexion à la base de données avec adresse IP, port et nom de la base de données
- □ Exemples d'URL

```
jdbc:mysql://localhost:3306/pizzadb
```

jdbc:postgres://localhost:8090/pizzadb



## Atelier (TP)

OBJECTIFS: Créer une connexion à une base de données

#### **DESCRIPTION:**

- Dans le TP n°1 vous allez vous connecter à une base de données locale.



# Chapitre 2 Persistance des données



## La persistance des données

- ☐ La persistance désigne tout ce qui est en rapport avec les échanges avec une structure de stockage (base, fichier, etc.).
- ☐ On distingue 4 opérations distinctes:
  - L'insertion (CREATE)
  - La lecture (READ)
  - ➤ La mise à jour (UPDATE)
  - La suppression (DELETE)
- ☐ Ces opérations sont souvent associées à l'acronyme CRUD



## Echanger des données avec la BDD

☐ Les échanges ne se font pas directement sur l'objet de type Connection. On utilise un **Statement**.

Statement monStatement = maConnexion.createStatement();

Type d'instruction SQL	Méthode associée	Type retour	Valeur retour
SELECT	executeQuery	ResultSet	Lignes de résultat
INSERT, UPDATE, DELETE	executeUpdate	Int	Nombre de lignes
CREATE TABLE, etc	execute	Boolean	true si OK



### **INSERT**

- ☐ Méthode **executeUpdate** de la classe **Statement**
- Cette méthode retourne le nombre de lignes insérées

Statement monStatement = maConnexion.createStatement();

int nb = monStatement.executeUpdate("INSERT INTO CLIENT (ID,NOM,PRENOM) VALUES (1,'Untel','Bob')");



### **UPDATE**

- ☐ Méthode **executeUpdate** de la classe **Statement**
- ☐ Cette méthode retourne le nombre de lignes **modifiées**

Statement monStatement = maConnexion.createStatement();

int nb = monStatement.executeUpdate("UPDATE COMPTE SET SOLDE=SOLDE+1000.0 WHERE
PRENOM='Robert'");



### DELETE

- ☐ Méthode **executeUpdate** de la classe **Statement**
- ☐ Cette méthode retourne le nombre de lignes **supprimées**

Statement monStatement = maConnexion.createStatement();

int nb = monStatement.executeUpdate("DELETE FROM COMPTE WHERE PRENOM='Robert'");



### **SELECT**

- ☐ Méthode **executeQuery** de la classe **Statement**
- Cette méthode retourne une instance de type ResultSet
- ☐ Un **ResultSet** est un **curseur** qui permet de parcourir les données

Statement monStatement = maConnexion.createStatement();

ResultSet **curseur = monStatement**.executeQuery("**SELECT \* FROM CLIENT**");



- □ Pourquoi un curseur?
  - La base de données ne retourne pas tous les résultats d'un coup.
  - Imaginez ce qui se passerait si vous vouliez parcourir une table possédant plusieurs centaines de millions de lignes



- ☐ Le **ResultSet** possède :
  - La méthode **next()** qui permet d'avancer ligne par ligne dans les résultats
    - La méthode retourne **true** si elle a réussi à avancer d'une ligne
    - La méthode retourne false dans le cas contraire.
  - Possède des méthodes getInt, getString, etc.. pour récupérer les résultats d'une ligne donnée.



☐ Zoom sur le fonctionnement du **ResultSet** 

ResultSet **curseur** = statement.executeQuery("**SELECT** \* **FROM CLIENT**");

#### **Côté Java**

Par défaut le ResultSet ne pointe pas sur la première ligne de résultats.

ID	NOM	PRENOM
127	Untel	Bob
348	Doe	John
19	Durand	Marcel



Première itération

#### **Côté Java**

#### **Premier curseur.next()**:

- La base de données déplace le curseur sur la ligne 1 et retourne **true** pour indiquer qu'on peut récupérer des résultats.

#### On peut alors récupérer les résultats :

Integer id = curseur.getInteger("ID"); // 127
String nom = curseur.getString("Nom"); // Untel

ID	NOM	PRENOM
127	Untel	Bob
348	Doe	John
19	Durand	Marcel



Seconde itération

#### **Côté Java**

#### Second curseur.next():

- La base de données déplace le curseur sur la ligne 2 et retourne **true** pour indiquer qu'on peut récupérer des résultats.

#### On peut alors récupérer les résultats :

Integer id = curseur.getInteger("ID"); // 348 String nom = curseur.getString("Nom"); // Doe

ID	NOM	PRENOM
127	Untel	Bob
348	Doe	John
19	Durand	Marcel



☐ Troisième itération

#### **Côté Java**

#### Troisième curseur.next():

- La base de données déplace le curseur sur la ligne 3 et retourne **true** pour indiquer qu'on peut récupérer des résultats.

#### On peut alors récupérer les résultats :

Integer id = curseur.getInteger("ID"); // 19
String nom = curseur.getString("Nom"); // Durand

ID	NOM	PRENOM
127	Untel	Bob
348	Doe	John
19	Durand	Marcel



Dernière itération

#### **Côté Java**

#### **Dernier curseur.next()**:

- la méthode retourne **false** pour indiquer que la base n'a plus de données disponibles.

#### On ne peut récupérer de résultats.

Les méthodes getInteger(..) et getString(...) retourne une **SQLException** 

#### Côté base de données

ID	NOM	PRENOM
127	Untel	Bob
348	Doe	John
19	Durand	Marcel

Parcours terminé.



## Exemple d'utilisation d'un ResultSet

■ Exemple complet

```
ResultSet curseur = monStatement.executeQuery("SELECT ID, NOM, PRENOM FROM CLIENT");
ArrayList<Client> clients = new ArrayList<>();
while (curseur.next()) {
  Integer id = curseur.getInt("ID");
  String nom = curseur.getString("NOM");
  String prenom = curseur.getString("PRENOM");
  Client clientCourant = new Client(id, nom, prenom);
  clients.add(clientCourant);
curseur.close();
monStatement.close();
conn.close();
```



### Précautions sur le ResultSet

- ☐ Un ResultSet doit être fermé après usage
  - Sinon la base de données ne ferme pas le curseur de son côté
  - Au bout d'un certain nombres de curseurs non fermés, la base peut refuser d'ouvrir de nouveaux curseurs.
  - Elle génère alors une SQL Exception avec le message: maximum open cursors exceeded

- La fermeture d'un ResultSet se fait généralement dans le bloc finally
- Exemple pour fermer un ResultSet

curseur.close();



### Précautions sur le Statement

- ☐ Un Statement doit être fermé après usage
  - Sinon la base de données ne ferme pas le statement de son côté
  - Au bout d'un certain nombres de statements non fermés, la base peut refuser d'ouvrir de nouveaux statements.
  - Elle génère alors une SQL Exception avec le message: too many statements.

- La fermeture d'un statement se fait généralement dans le bloc finally
- Exemple pour fermer un Statement

monStatement.close();



## Précautions sur la Connection

- Une Connection doit être fermée après usage
  - Sinon la base de données ne ferme pas la connexion de son côté
  - Au bout d'un certain nombres de connexions non fermées, la base peut refuser d'ouvrir de nouveaux statements.
  - Elle génère alors une SQL Exception avec le message: too many connections.

- ☐ La fermeture d'une connexion se fait généralement dans le bloc finally
- ☐ Exemple pour fermer une connexion

maConnexion.close();



## Gestion des exceptions

- ☐ Toutes les méthodes que vous allez utiliser lèvent des exceptions.
- ☐ Comment les gérer ?
  - Solution 1: bloc **try/catch** dans la méthode qui accède aux données (DAO)
  - Solution 2: clause throws SQLException dans la signature de la méthode pour transférer la gestion de l'exception à la méthode appelante...mais ce n'est pas une très bonne pratique.



## Gestion des exceptions

Exemple solution 1

```
public List<Client> getClients() {
      ArrayList<Client> clients = new ArrayList<>();
      trv {
         // création de la connexion, du statement, du resultSet et traitement des données.
      } catch (SQLException e) {
         // Traitement de l'exception si elle se produit
      } finally {
         // Fermeture des ressources: resultSet, statement, connexion.
      return clients;
```



## Gestion des exceptions

- Exemple solution 2: dans ce cas c'est la méthode appelante qui catch l'exception,
- ☐ Par contre le **try/finally est obligatoire** pour garantir la fermeture des ressources



### Que mettre dans le catch?

- C'est la question que les développeurs se posent tout le temps.
  - C'est une décision de conception, donc il n'y a pas une bonne réponse unique.
  - Mauvaises pratiques à éviter:
    - Pas de e.printStackTrace();
    - Pas de System.out.println(e.getMessage());
  - Bonnes pratiques:
    - > On **logue** l'erreur pour le journal de l'application
    - > On **throw** une exception de type **RuntimeException** si l'exception qui se produit est susceptible de rendre l'application inutilisable.



# Atelier (TP)

OBJECTIFS : Mettre en place des échanges d'informations en JDBC avec une base de données

#### **DESCRIPTION:**

- Dans le TP n°3 vous allez créez une table et réaliser les 4 opérations du CRUD.



# Chapitre 3 Transactions



### Mode auto-commit

- □ Sur MySQL 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 (par exemple si une exception est catchée)

connection.rollback()



# Chapitre 4 Les DAO



## Qu'est ce qu'une DAO?

- DAO est l'acronyme pour Data Access Object.
- Ce sont des interfaces et classes qui prennent en charge les opérations de CRUD pour un type d'objet donné.
- En général il y a :
  - une **interface** qui définit les méthodes obligatoires
  - une classe qui implémente l'interface.
  - Il peut y avoir plusieurs classes différentes d'implémentation différentes.



# Exemple d'interface

☐ Exemple d'interface avec ses 4 méthodes de base: lecture, création, mise à jour, suppression

```
public interface FournisseurDao {
   List<Fournisseur> extraire();
   void insert(Fournisseur fournisseur);
   int update(String ancienNom, String nouveauNom);
   boolean delete(Fournisseur fournisseur);
}
```



## Exemple de classe d'implémentation

```
public class FournisseurDaoJdbc implements FournisseurDao {
  public List<Fournisseur> extraire() {
      // TODO accéder ici à la base de données et créez la liste de
      // fournisseurs
      return null;
  public void insert(Fournisseur fournisseur) {
      // TODO Accédez ici à la base de données et insérez le fournisseur
      // en base de données
  public int update(String ancienNom, String nouveauNom) {
      // TODO Accédez ici à la base de données et mettre à jour le nom du fournisseur
      // dont l'ancien nom est passé en paramètres
      // TODO le chiffre retourné en fin de méthodes indique le nb de lignes mis à jour.
      return 0;
  public boolean delete(Fournisseur fournisseur) {
      // TODO Accédez ici à la base de données et supprime le fournisseur passé en
      // paramètres
      // TODO le boolean retourné en fin de méthode indique si oui ou non la suppression
      // a bien eu lieu.
      return false;
```



### Enrichissement des DAO

- Les DAO peuvent accueillir de nouvelles méthodes pour couvrir les besoins applicatifs.
- Exemple de 2 nouvelles méthodes:

```
public interface FournisseurDao {
    ...
    List<Fournisseur> select(String chaine);
    ...
    int deleteAll(String chaine);
}
```



# Atelier (TP)

OBJECTIFS: Utilisez une DAO pour échanger des informations avec la base de données

#### **DESCRIPTION:**

- Dans le TP n°4 vous allez écrire la DAO pour la classe Fournisseur et l'utilisez dans vos 4 classes TestInsertion, TestUpdate, TestSelect et TestDelete.



# Chapitre 5 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

Exemple 1 PreparedStatement updatePizza = conn.prepareStatement("UPDATE PIZZA SET PRICE=20.0" WHERE ID=? AND PIZZA\_NAME=?"); updatePizza.setInt(1,1); updatePizza.setString(2, "Regina"); updatePizza.executeUpdate(); Exemple 2 PreparedStatement selectPizzaSt = conn.prepareStatement("SELECT \* FROM PIZZA WHERE **ID=?"**); selectPizzaSt.setInt(1,1); ResultSet resultats = selectPizzaSt.executeQuery();



# Atelier (TP)

OBJECTIFS : Mettre en place des requêtes préparées pour mettre en base de données de gros fichiers.

#### **DESCRIPTION:**

- Dans le TP n°5 vous allez migrer vos DAO afin qu'elles utilisent des **PreparedStatement**.



# **Annexes**



## Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver")

- L'instruction Class.forName(String className) charge la classe dont le nom est passé en paramètre.
- Or cette classe possède un bloc **static** qui est exécuté au chargement.

```
public class Driver extends NonRegisteringDriver implements java.sql.Driver {
    //
    // Register ourselves with the DriverManager
    //
    static {
        try {
            java.sql.DriverManager.registerDriver(new Driver());
        } catch (SQLException E) {
            throw new RuntimeException("Can't register driver!");
        }
    }
}
```



### Pourquoi utiliser Class.forName

- Permet de supprimer l'import de la classe
- ☐ Le code est totalement indépendant de la base de données
- Le nom du pilote, au format String, peut être externalisé dans un fichier de configuration

```
public class Driver extends NonRegisteringDriver implements java.sql.Driver {
    //
    // Register ourselves with the DriverManager
    //
    static {
        try {
            java.sql.DriverManager.registerDriver(new Driver());
        } catch (SQLException E) {
            throw new RuntimeException("Can't register driver!");
        }
}
```



### Mettre en place un pool de connexions avec c3p0

- Un pool de connexions permet de créer une classe qui contient plusieurs connexions précréés.
- ☐ Utilisation de la librairie **c3p0**
- Avantage : gain de temps à l'ouverture de connexions.
- ☐ Etape 1: mettre en place la dépendance Maven avec c3p0



### Création du pool de connexions

**■ Etape 2** : création d'une instance de ComboPooledDataSource.

```
try {
    DriverManager.registerDriver(new Driver());
} catch (SOLException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    throw new ExceptionTechnique ("Problème lors du chargement du Driver.", e);
ComboPooledDataSource cpds = new ComboPooledDataSource();
cpds.setJdbcUrl("jdbc:mariadb://localhost:3306/compta");
cpds.setUser("root");
cpds.setPassword("");
// Paramètres optionnels :
cpds.setInitialPoolSize(5);
cpds.setMinPoolSize(5);
cpds.setAcquireIncrement(5);
cpds.setMaxPoolSize(20);
cpds.setMaxStatements(100);
```



### Création d'un pool static

- **Etape 3**: création d'un pool static afin d'éviter de le créer à chaque fois.
- On ne doit avoir qu'une seule instance du pool pour toute l'application

```
static ComboPooledDataSource cpds;
public static ComboPooledDataSource getConnexionPool() {
    if (cpds==null) {
         ComboPooledDataSource cpds = new ComboPooledDataSource();
         cpds.setJdbcUrl("jdbc:mariadb://localhost:3306/compta");
         cpds.setUser("root");
         cpds.setPassword("");
    return cpds;
public static void main(String[] args) {
    Connection conn = null;
    try {
        conn = getConnexionPool().getConnection();
```

