



# TP2 JavaEE: Accès aux bases de données avec JDBC - Modèle DAO

# Les objectifs de ce TP sont :

- Accès aux bases de données relationnelles via JDBC (Java Data Base Connectivity).
- Mise en place du design pattern DAO (Data Access Object)
- Intégration du DAO dans une application web comme étant le Modèle du pattern MVC.

### 1. Création de la BD

Créer la base de données MySQL bdbanque contenant les tables suivantes :

- client(id, nom, prenom, adresse, tel)
- compte(numero, type, solde, #idclient)

Les clés primaires id et numero doivent être auto-incrément.

idclient est une clé étrangère sur la clé primaire id du la table client

### 2. Ajout du Driver

Pour pouvoir utiliser la BD Mysql bdbanque dans le projet web JavaEE, il faut ajouter le driver Mysql mysql-connector-java-5.1.5-bin.jar, soit:

- de façon générale (pour tout les projets) dans le dossier lib de Tomcat9 (faire copier-coller le fichier .jar);
- au niveau du projet web sous le dossier WEB-CONTENT\WEB-INF\lib (copier-coller le ficher .jar) puis dans le "Build Path" de votre projet : Librairies\Add Exertnal Jar et indiquer son emplacement.

Pour manipuler une base de données Mysql, il faut importer des classes du package java.sql. Les principales classes de ce package sont : DriverManager, Connection, PreparedStatement et ResultSet. Ces classes seront utilisées pour accéder à une base de données depuis une classe java.

## 3. Principe de la couche DAO

Pour éviter que le code de la couche métier d'une application et le code d'accès aux données dans une BD soient mélangés, une couche DAO (Data Access Object) intermédiaire est ajoutée entre le stockage des données et la couche métier :



Le pattern DAO permet de faire la distinction entre les données auxquelles on souhaite accéder, et la manière dont elles sont stockées.

Ainsi la couche service ou métier fera appel aux méthodes d'accès aux données CRUD définit et exposés dans la couche DAO, abstraction faite sur la manière de stockage et accès à ces données.

#### 4. Création de la couche DAO

Dans le dossier src de notre application web dynamique, on va créer un package nommé com. dao contenant :

- une classe ConnexionBD.java établissant la connexion avec la BD et identifiant cette connexion par un objet statique de type Connection.
- trois classes (de données) Client.java et Compte.java et FullCompte.java définissant la structure des tables client et compte, la troisième classe représente les informations d'un compte avec l'identité de son client.
- deux classes CrudClient.java et CrudCompte.java définissant chacune les méthodes d'ajout de modification, de sélection et de suppression (CRUD) sur les 2 tables client et compte en utilisant les classes de données.

```
🚺 ConnexionBD.java 🖂
 1 package com.dao;
 2
 3 import java.sql.*;
 4
 5
    public class ConnexionBD {
 6
        private static Connection maconnexion;
 7
 80
        static {
 9
                Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
10
                maconnexion =DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost/bdbanque", "root", "");
11
12
                }catch(ClassNotFoundException e){
13
                     System.out.println("Impossible de charger la classe du Driver");
14
                }catch (SQLException e){
                     System.out.println("Impossible d'établir la connexion");
15
16
17
            }
18
19⊜
        public static Connection getMaconnexion() {
20
            return maconnexion;
21
        }
22
23 }
```

La classe Client.java doit contenir la déclaration des attributs et leurs getters and setters et constructeurs :

```
☑ Client.java ⋈
  3
    public class Client {
  5
        private int id, tel;
        private String nom, prenom, adresse;
  8⊕
        public Client() {[[]
 11
 12⊕
        public Client(int tel, String nom, String prenom, String adresse) {...
 19
 20⊕
        public int getId() {[
 23
 24⊕
        public void setId(int id) {[]
 27
 28⊕
        public int getTel() {[[]
 31
 32⊕
        public void setTel(int tel) {
 35
 36⊕
        public String getNom() {[]
 39
 40⊕
        public void setNom(String nom) {[]
 43
 44⊕
        public String getPrenom() {[]
 47
 48⊕
        public void setPrenom(String prenom) {
 51
 52⊕
        public String getAdresse() {
 55
        public void setAdresse(String adresse) {
 56⊕
Définissez de la même manière les classes Compte.java et FullCompte.java.
Définissez la classe CrudClient.java contenant un attribut de type Connection:
 private Connection macon = ConnexionBD.getMaconnexion();
Cette classe doit comporter au fur et a mesure, le code des méthodes suivantes :
public List<Client> getAllClients() {...}
public int addClient(Client p) {...}
public Client findClient(int id) {...}
public boolean deleteClient(int id) {...}
public int updateClient(Client p) {...}
Définissez de la même façon la classe CrudCompte.java avec en plus la définition :
public FullCompte findFullCompte(int numero) {...}
```

### 5. Création de la couche métier

#### CRUD du client:

Dans un package nommé com.metier, créer pour chacune des opérations CRUD sur le client, une Servlet (qui joue le rôle d'un contrôleur) qui fait appel à la méthode adéquate de la couche DAO. Développer autant de pages JSP (vue) nécessaires pour ces opérations (affichage, ajout, modification).

Faire de même pour les opérations CRUD du compte.

Voici par exemple la Servlet qui récupère la liste des clients :

```
    ☐ GetFullClient.java 
    ☐

  1 package com.controller;
  3 import java.io.IOException; ...
 11
 12
 13 @WebServlet("/listeclients")
 14 public class GetFullClient extends HttpServlet {
 15
        private static final long serialVersionUID = 1L;
 16
 17
 18⊜
        public GetFullClient() {
 19
             super();
<u>~</u>20
             // TODO Auto-generated constructor stub
 21
        }
 22
 23
△24⊜
        protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws Ser
 25
             CrudClient crud = new CrudClient();
 26
             request.setAttribute("liste", crud.getAllClients());
             request.getRequestDispatcher("allclients.jsp").forward(request, response);
 27
 28
        }
 29
 30
31⊖
        protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws Se
232
             // TODO Auto-generated method stub
 33
             doGet(request, response);
 34
         }
 35
 36 }
```

Dans la page allclients.jsp on va utiliser les balises Core de JSTL (voir Présentation EL et JSTL) pour afficher dynamiquement la liste des clients.

Pour utiliser les balises Core de JSTL, il faut ajouter le fichier jstl-1.2.jar dans le dossier WEB-CONTENT\WEB-INF\lib

Dans la page JSP, il faut inclure la bibliothèque des balises Core par la directive taglib :

```
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
```

```
া *fullclients.jsp
    <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"</pre>
       <‰ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core"</pre>
  3 <!DOCTYPE>
  40 <html>
  50 <head>
  6 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
  7 <title>Liste détaillée des clients</title>
  8 </head>
  9⊜ <body>
 100
       11⊜
 12
              Identifiant
 13
              Nom
 14
              Prénom
 15
              Adresse
 16
              Tel.
 17
           18⊖
           <c:forEach var="c" items="${requestScope.liste}">
 19⊜
              ${c.id}
 20
 21
              ${c.nom}
 22
              ${c.prenom}
 23
              ${c.adresse}
 24
              \t<td${c.tel}
 25
           26
          </c:forEach>
       27
```

Voici le code de la servlet d'ajout d'un client :

```
🔎 *AjoutClient.java 🛭
3. import java.io.IOException;
 18 @WebServlet("/AddClient")
 19 public class AjoutClient extends HttpServlet {
 20
        private static final long serialVersionUID = 1L;
 21
 22⊖
         public AjoutClient() {
 23
             super();
224
             // TODO Auto-generated constructor stub
 25
 26
△27⊝
        protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) thr
 28
             request.getRequestDispatcher("ajoutclient.jsp").forward(request, response);
 29
 30
<u>431</u>⊖
         protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) th
 32
 33
             String n = request.getParameter("nom");
 34
             String pr = request.getParameter("prenom");
             String a = request.getParameter("adresse");
 35
 36
             int t = Integer.parseInt(request.getParameter("tel"));
 37
             Client c = new Client(n, pr, a, t);
 38
             CrudClient crud = new CrudClient();
 39
9,40
             int b = crud.addClient(c);
 41
             response.sendRedirect(request.getContextPath()+"/listeclients");
 42
         }
```