Sujet de TP 4 Framework JEE EJB et persistance des données avec DAO

Chouki Tibermacine - chouki.tibermacine@umontpellier.fr

Objectifs du TP

- ▶ Rendre persistantes les données manipulées par les EJB
- ▶ Déployer une application JEE avec accès à une base de données

Exercice

- ▶ L'objectif de cet exercice est de modifier l'application écrite dans le TP EJB précédent pour que les objets monnaies soient stockées dans une base de données
- ▶ Créer une nouvelle application d'entreprise (JEE) et y importer les fichiers du TP JEE MDB
- ▶ Modifier le bean session pour stocker dans une base de données pour chaque monnaie, son code, son nom complet, la liste des pays qui l'utilisent, le taux de change de l'euro vers cette monnaie et la date et l'heure du jour
- ► Côté bean session, nous allons juste ajouter une instruction dans la méthode getAvailableCurrencies() pour ordonner le stockage dans la base de chaque monnaie collectée
- ▶ Cette méthode sera désormais invoquée chaque matin à 6h par un client lourd, à définir aussi, qui est exécuté par une tâche CRON. Les autres méthodes du bean s'appuieront ensuite uniquement sur les données de la base
- ▶ Nous allons implémenter ici le patron DAO (Data Access Object) pour gérer la persistance des données. Ce patron préconise la définition d'une classe DAOMonnaie, qui implémente une interface avec des méthodes CRUD, qui centralisent le code technique lié à l'accès à la source de données persistantes (ici c'est une BdD relationnelle, donc les requêtes SQL, le code déclarant le driver JDBC utilisé, ... sont centralisés ici). Ces méthodes doivent avoir des signatures qui ne comportent aucun type technique lié au système de stockage utilisé (aucun type issu de java.sql). Un exemple de méthode CRUD est donné ici :

```
public Monnaie getMonnaieByCode(String code) {
   Monnaie m = null;
   if(code == null || code.length() == 0)
     return m;
   PreparedStatement statement = null;
```

```
try {
  String sql = "SELECT_*_*_FROM_monnaies_WHERE_code=?
 ___and_date_in_(SELECT_MAX(date)_from_monnaies_GROUP_BY_code);";
  statement = connection.prepareStatement(sql);
  statement.setString(1,code);
  ResultSet results = statement.executeQuery(sql);
  results.next();
  if(results != null) {
    String name = results.getString("nom_complet");
    String pays = results.getString("pays"); // Simplification : un seul pays
    List < String > liste Pays = new ArrayList < >();
    listePays.add(pays);
    float taux = results.getFloat("taux");
   m = new Monnaie(listePays, name, code, taux);
} catch (SQLException e) {
  e.printStackTrace();
finally {
  try {
    statement.close();
   catch (SQLException e) {
    e.printStackTrace();
return m;
```

Il faudrait importer les classes PreparedStatement, ResultSet, ... du package java.sql.

▶ A côté de cette classe, on va définir une classe DAOFactory avec une méthode statique qui retourne une instance utilisée par DAOMonnaie et qui donne accès à la base (après avoir réalisé la connexion au serveur et l'authentification nécessaire).

La classe DAOFactory est donnée sur Moodle. Elle permet l'accès à un serveur MySQL en utilisant le driver JDBC adéquat et les credentials indiqués dans le fichier dao.properties fourni sur Moodle aussi.

Il faudrait ajouter au *build path* du projet le driver (le JAR mysql-connector-java) fourni sur Moodle.

▶ Pour vous connecter en ligne de commande au serveur de BdD MySQL installé dans les machines de la salle de TP, ouvrir un terminal et taper la commande :

```
mysql -u<user> -p
```

Le mot de passe pour cet utilisateur est indiqué dans dao.properties

A partir de là, vous pouvez saisir des requêtes SQL pour tester votre code.

Vous pouvez créer une base de données jee et une table monnaies (utilisées dans les exemples fournis) à partir de ce shell MySQL ou bien à partir des classes DAOMonnaie ou DAOFactory dans leurs constructeurs en veillant à tester (avec IF NOT EXISTS) si elles n'existent pas déjà.

► Déployer l'application et la tester