Séance 1

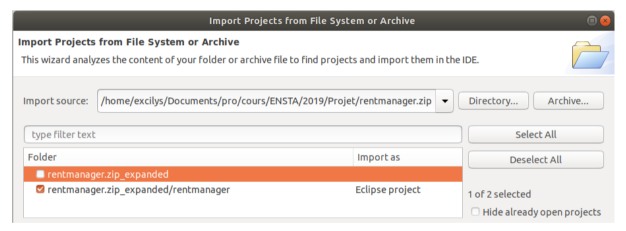
Architecture Web

Application de gestion de location de véhicules

Exercice 1: Posons les bases...

Pour commencer ce projet, lancez Eclipse pour le développement d'applications Java EE.

- 1. Importez l'archive RentManager.zip:
 - a. File → Open Projects from File System...
 - b. En haut à droite, cliquez sur le bouton « Archive... » et sélectionnez le fichier zip sus-nommé.
 - c. Dans la liste des éléments à importer, décochez la ligne
 - « RentManager.zip_expanded » et conservez la ligne
 - « RentManager.zip_expanded/RentManager »



- d. Cliquez sur le bouton « Finish » situé en bas à droite de l'écran
- 2. Faites un clique droit sur le projet RentManager puis Propriétés → Java Build Path → Libraries. Cliquez ensuite sur « Classpath » puis sélectionnez « Add Libraries » → « JRE System Library » → « Next » → « Alternate JRE » → « Installed JREs... » puis sélectionner la JRE installée sur votre machine. Puis « Apply ».
- 3. Dans le même menu, re-cliquez sur « Classpath » et sélectionnez « Add Jars » puis sélectionnez le jar présent dans le sous dossier jars de RentManager puis validez.
- 4. Enfin, toujours dans properties sélectionnez « Java Compiler » puis cochez "Enable project specific settings" puis dans « Compiler compliance level » sélectionnez 1.8 ou 9. Puis appliquez et fermez.
- 5. Dans le package com.ensta.rentmanager.persistence, exécutez le fichier

FillDatabase.java en tant qu'application Java standard afin d'initialiser votre base de données. Une fois exécuté, il n'est plus nécessaire de l'exécuter à nouveau plus tard. Néanmoins, il peut vous servir à réinitialiser votre base de données avec les valeurs fournies par défaut une fois que vous aurez effectué quelques tests.

Vous trouverez dans le répertoire src, situé dans « Java Resources », le package com.excilys.rentmanager. Il s'agira de notre package « racine ». Tout le code Java que vous serez amenés à écrire devra se situer dans des sous-packages de ce package racine.

Le package persistence, situé à l'intérieur du package racine, contient le fichier ConnectionManager.java. Il s'agit de la classe qui vous permettra d'interagir avec la base de données H2.

Exercice 2 : La représentation des données

À présent que notre application est initialisée, nous allons pouvoir y ajouter les premiers éléments de notre application web Java : les classes de représentation des données.

1. Créez dans un endroit approprié les trois classes permettant de représenter les objets stockés dans les tables Client, Véhicule de la base de données.

Indications:

- Vous pourrez retrouver en annexe A de ce sujet le schéma des tables de la base de données.
- Pour représenter les éléments de type DATETIME vous utiliserez la classe java.time.LocalDate en Java. Vous trouverez la JavaDoc à ce sujet ici.
- Afin de tester vos classes de modèle, il peut être pertinent de redéfinir leur méthode toString(). La méthode générée automatiquement par Eclipse est une bonne base et pourra vous faire gagner du temps.

Exercice 3: L'accès aux données

Ajoutons maintenant la couche d'accès aux données de notre application web Java.

- Créez, dans un endroit approprié, la classe DaoException qui hérite de la classe Exception.
- 2. Complétez les deux classes fournies en respectant la signature des méthodes ainsi que la gestion des exceptions.

Les méthodes de ces classes sont en principe suffisamment bien nommées pour comprendre ce que chacune est censée faire. Nous allons juste mettre en lumière le fait que les méthodes create() de toutes les DAOs ont pour type de retour int. En effet, ces deux méthodes retournent l'identifiant du nouvel élément créé en base de données.

Pour récupérer l'identifiant de l'élément inséré, vous devrez ajouter un paramètre lors de la création de votre Statement. Un exemple vous est fourni en <u>annexe C de ce</u> sujet.

Indications:

Pour récupérer au format Java Date des données stockées dans un champ DATETIME de la base de données, vous pouvez utiliser la méthode getDate() du ResultSet. Il est ensuite possible de convertir un objet de type Date en objet de type LocalDate à l'aide de la méthode toLocalDate(). Il est également possible de convertir un objet de type LocalDate en un objet de type Date avec la méthode static Date.valueOf().

Exercice 4 : Manipulation des données par les services

Maintenant que nous avons mis en place les Daos.

- 1. Créez la classe ServiceException, qui hérite de la classe Exception.
- 2. Créez deux classes représentant les services respectifs en rapport aux DAOs précédemment créés. Tout comme pour les DAOs, vous prendrez garde à nommer vos classes de façon cohérente. Vous mettrez en place dans ces classes de service un système de traitement et de vérification des données. En particulier :
 - a. On empêchera la création ou la mise à jour d'un Client si son nom/prenom est vide. Si une telle opération est tentée, on enverra une ServiceException.
 - b. On empêchera la création ou la mise à jour d'un Véhicule si son constructeur (manufacturer) est vide. On s'assurera également que le nombres de places est supérieure à 1. Si de telles opérations sont tentés, on enverra une ServiceException.
 - c. Lors de la création ou la mise à jour d'un Client, on fera en sorte que son nom de famille soit enregistré en MAJUSCULES dans la base de données.

Indications:

 Les services ont besoin des objets DAOs pour effectuer les appels à la base de données.

Exercice 5: Interface utilisateur

Nous arrivons quasiment à la dernière étape de notre application web Java : la mise en place de l'interface en ligne de commande.

- 1. Créez un package cli dans le package ui, dans lequel vous placerez vos classes gérant l'interface en ligne de commandes.
- 2. Les fonctionnalités minimales auxquelles l'interface devra répondre sont les suivantes :

- a. Avoir la possibilité de créer un Client.
- b. Pouvoir lister tous les Clients.
- c. Avoir la possibilité de créer un Véhicule.
- d. Pouvoir lister tous les Véhicules.
- e. (Bonus) Pouvoir supprimer un Client.
- f. (Bonus) Pouvoir supprimer un Véhicule.

Indications:

- Lors de la création d'un Client, plusieurs champs sont obligatoires : nom, prénom, email et date de naissance
- Vous devez effectuer une validation des informations, en particulier le format des dates et la syntaxe de l'email.
- Vous avez à votre disposition une classe IOUtils dans le package utils, qui fournit des méthodes vous permettant de lire des entrées en ligne de commande.

Exercice 6: La Réservation

Une fois que les fonctionnalités de base sont implémentées, il vous sera possible d'ajouter la table Réservation.

- 1. Créez la classe modèle correspondante.
- 2. Implémentez la couche d'accès au données pour les Réservations.
- 3. Créez le service associé.
- 4. Ajoutez à l'interface les fonctionnalités suivantes :
 - a. Créer une Réservation.
 - b. Lister toutes les Réservations.
 - c. Lister toutes les Réservations associées à un Client donné.
 - d. Lister toutes les Réservations associées à un Véhicule donné.
 - e. Supprimer une Réservation.

Indications:

■ La table Réservation contient des clés secondaires faisant le lien avec les tables Client et Véhicule. Cela peut rendre la suppression des Clients ou des Véhicules un peu plus compliqué. De plus, dans notre classe de modèle correspondante, nous préférerions stocker directement des objets de type Client et Véhicule.

Annexes

A. Schéma des tables de la base de données

Client Vehicule Reservation + INT id PRIMARY KEY + INT id PRIMARY KEY + INT id PRIMARY KEY **AUTOINCREMENT AUTOINCREMENT** AUTOINCREMENT + VARCHAR nom + VARCHAR constructeur + INT client id + VARCHAR prenom + VARCHAR modele + INT vehicle id + VARCHAR email + TINYINT nb_places + DATETIME debut + DATETIME naissance + DATETIME fin

B. Requêtes SQL proposées

Client

Lister tous les clients

```
SELECT id, nom, prenom, email, naissance FROM Client;
```

Récupérer un client par son identifiant

```
SELECT id, nom, prenom, email, naissance FROM Client WHERE id = ?;
```

Créer un nouveau client

```
INSERT INTO Client(nom, prenom, email, naissance) VALUES (?, ?, ?,
?);
```

Mettre à jour un client

```
UPDATE Client SET nom = ?, prenom = ?, email = ?, naissance = ? WHERE id
= ?;
```

Supprimer un client

```
DELETE FROM Client WHERE id = ?;
```

Compter le nombre de clients total

```
SELECT COUNT(id) AS count FROM Client;
```

Véhicule

Lister tous les véhicules

```
SELECT id, constructeur, modele, nb_places FROM Vehicule BY
constructeur;
```

Récupérer un véhicule par son identifiant

```
SELECT id, constructeur, modele, nb_places FROM Vehicule WHERE id
= ?;
```

Créer un nouveau véhicule

```
INSERT INTO Vehicule(constructeur, modele, nb_places) VALUES
(?, ?);
```

Mettre à jour un véhicule

```
UPDATE Vehicule SET constructeur = ?, modele = ?, nb_places = ? WHERE
id = ?;
```

Supprimer un véhicule

```
DELETE FROM Vehicule WHERE id = ?;
```

Compter le nombre de véhicules total

```
SELECT COUNT(id) AS count FROM Vehicule;
```

Réservation

Lister toutes les réservations

```
SELECT id, client_id, vehicule_id, debut, fin FROM Reservation;
```

Récupérer une réservation par l'identifiant du client

```
SELECT id, vehicule_id, debut, fin FROM Reservation WHERE client_id
= ?;
```

Récupérer une réservation par son identifiant

```
SELECT id, client_id, debut, fin FROM Reservation WHERE vehicule_id
= ?;
```

Créer une nouvelle réservation

```
INSERT INTO Reservation(client_id, vehicule_id, debut, fin)
VALUES (?, ?, ?, ?);
```

Compter le nombre de réservations totales

```
SELECT COUNT(id) AS count FROM Reservation;
```

C. Récupérer l'identifiant de l'élément inséré avec JDBC

Pour récupérer l'identifiant de l'élément inséré dans le cadre d'une table possédant un champ id autoincrement, vous devez ajouter l'attribut

Statement.RETURN GENERATED KEYS lors de la création de votre objet Statement:

```
PreparedStatement stmt =
connection.prepareStatement("INSERT ...",
statement.RETURN_GENERATED_KEYS);
```

Vous pouvez ensuite utiliser l'objet stmt de façon normale. Une fois que vous aurez exécuté la requête à l'aide de stmt.executeUpdate(), vous serez en mesure de récupérer les éléments générés de la façon suivante :

```
ResultSet resultSet = stmt.getGeneratedKeys();
```

Manipulez ensuite votre ResultSet comme dans le cas d'une requête SELECT : parcourez les enregistrements qu'il contient (si tout s'est bien passé il ne doit y avoir qu'un seul élément dans votre ResultSet), et utilisez les méthodes getType(element).

Exemple:

```
if (resultSet.next()) {
   int id = resultSet.getInt(1);
}
```

D. Le design pattern Singleton

Le singleton est un design pattern dont l'objectif est de restreindre l'instanciation d'une classe à un seul objet. Il est utilisé lorsqu'on a besoin exactement d'un objet pour coordonner des opérations dans un système. Le modèle est parfois utilisé pour son efficacité, lorsque le système est plus rapide ou occupe moins de mémoire avec peu d'objets qu'avec beaucoup d'objets similaires. (https://fr.wikipedia.org/wiki/Singleton_(patron_de_conception))

Il existe plusieurs façons de mettre en place le design pattern Singleton. Vous trouverez cidessous la façon que nous vous proposons d'utiliser. Si vous souhaitez vous renseigner sur les autres possibilités, vous pouvez jeter un oeil à l'article suivant :

https://www.journaldev.com/1377/java-singleton-design-pattern-best-practices-examples

Prenons pour exemple une classe que nous nommerons Singleton. Nous allons utiliser la « lazy instanciation ». Cela consiste à créer un attribut statique instance dont le type est Singleton. La classe Singleton doit disposer d'exactement un constructeur **privé**. On ajoute à cette classe une méthode statique getInstance() ne prenant pas d'argument, et renvoyant l'instance stockée dans l'attribut du même nom. Cette méthode getInstance() teste d'abord si l'attribut instance est null ou non. Si oui, alors elle appelle le constructeur de la classe pour créer une instance de celle-ci, et la stocke dans l'attribut. Elle renvoie ensuite l'attribut.