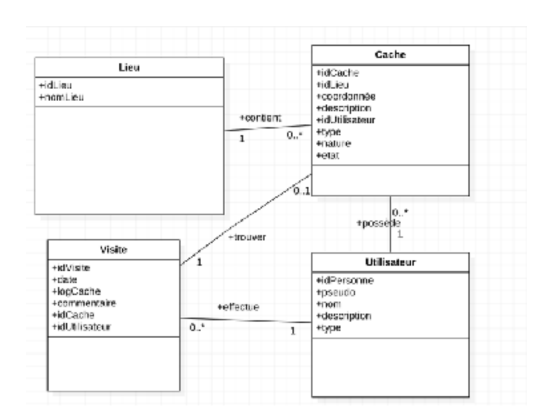
# Compte rendu du TP Geocache

### Introduction

Ce TP a pour but de mettre en place une application de geocaching robuste en terme d'accès aux données avec ce que nous avons appris pendant le cours. Vous trouverez sur mon git un dossier où il y a le projet java, une image dans lequel il y aura une proposition de modélisation de ce problème avec le diagramme de classes et aussi ce compte rendu. Dans ce compte rendu vous trouverez comment j'ai modélisé ce diagramme de classe le contenu de l'application, les problèmes rencontrés.

## **Développement**

### Modélisation avec le diagramme de Classe



L'image ci dessus est une proposition de solution de diagramme de classe. Comme vous le voyez, j'ai quatre classes:

 Une classe lieu pour mettre tous lieux qu'on utilisera pour les caches elle contient un identifiant et un nom.

 Une classe utilisateur. Cette classe contient un identifiant un pseudo, une description et nom et le type c'est à dire soit un visiteur soit un un possesseur de cache.

- Une classe visite, elle contient un identifiant de la visite, la date qui a un format « yyyy-MM-dd HH:mm », logcache un commentaire et deux clés étrangères : utilisateur et cache
- Une classe cache c'est è dire les cachette où se trouvent les objet à trouver, elle contient un identifiant, les coordonnées, une description un type, une nature, un état et des clés étrangères: lieu et utilisateur.

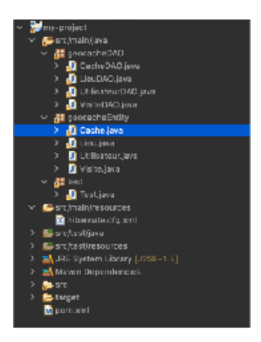
#### Pour les relations et associations:

- Un lieu peut contenir des caches.
- Une visite consiste à trouver au maximum une cache.
- Un utilisateur effectue plusieurs visites.
- Un utilisateur possède plusieurs caches.

#### Problème rencontré avant le développement de l'application

Avant de commencer d'expliquer le contenu du projet, j'ai rencontré un problème d'IDE, donc j'utilise Eclipse comme IDE pour ce projet. Sur Intellij Idea, je n'arrive pas à importer des libraires tel que hibernate. Donc j'ai opté pour Eclipse qui m'a paru simple lors de l'importation des librairies en utilisant les dépendances de Maven.

#### Développement de l'application



Ci-dessus la structure du projet java.

#### J'ai 3 packages:

- Un package geocacheEntity: il contient les classes entités avec les annotations et le mapping et bien sur des getters et setters
- Un package geocacheDAO: il contient les classes où il y a les méthodes d'accès aux donnée : insertion, suppression, mis à jour, sélection et filtrage.

Un exemple:

```
🀾 🖟 🧽 🥩 🗗 🚧 📝 🕪 🔡 🗎 🍿 💹 🖓 - 🌤 🛶 🔶 -
                                🚜 LieuDAO,java 🗴 🚜 CacheDAO,java 🚜 UtilisateurD...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   🚮 Lieu.java

    Utilisatour...

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Visite,java
Residente de la constancia del la constancia de la constancia de la constancia de la consta
                                                          Senson professions) renove his emergly ogram (
Senson emergy, poenders ioni);
                                                                          n gerfens milj:
seam hasti teskelsen, (lieng) lebe
k printfellian, prihekins III s
                                                                  promise med 4
promised media
                                                                                  Here I solve
Here I solve
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          -Un
```

package test: c'est la classe Main où on peut appeler les méthodes et afficher les résultats dans la console.

- Un fichier hibernate.cfg.xml qui contient la configuration de hibernate

## **Exemples d'executions**

Insertion d'un lieu:

```
LieuDAO ld = new LieuDAO();
Lieu l = new Lieu("Lens");
ld.insererLieu(l);
```

```
INFO: HHH10001501: Connection obtained fro
févr. 19, 2021 10:29:10 AM org.hibernate.e
INFO: HHH000490: Using JtaPlatform impleme
Lieu Lens a été insérée
```

Afficher les visites d'une date:

```
List<Visite> v = new ArrayList<Visite>();
VisiteDAO vd = new VisiteDAO();

String date = "2020-01-20 11:00:00";
v = vd.afficherVisitesDate(date);

for (Visite visite:v) {

    System.out.println(visite.toString());
}
```

isite lidvisited, 4ste-250-41-70 llivview.B. Legische-jauets trouve, commentare-sas de commentaire, cache-cache à jouets, utilisateur-vitmane RAFZII

#### Problèmes rencontrés lors du développement

Pour mon cas j'ai rencontré beaucoup de problèmes lors de l'implémentation de la solution.

- Il y a par exemple, le problème de namedQuery. Pour mon cas lors de l'exécution d'un namedQuery je trouve des erreurs de persistences, j'ai cherché sur internet une solution pour ce problème et les tester mais malheureusement ça ne marchait pas. La solution que j'ai mis en place est que dans les méthodes des classes du packages geocacheDAO j'ai mis directement des createQuery avec la requête sql que je veux executer.
- Un autre problème est dans la méthodes afficher les visites d'une date. Quand je passe une date en paramètre, SQL ne connait pas la date java passé en paramètre même si je passe la même date que celle afficher dans la table SQL, j'ai cherché une solution sur internet mais je n'ai pas trouvé, donc la solution que j'ai mis en place mais pas efficace est de passer en paramètre une chaine de caractères(String) mais dans tous les cas ca marche mais pas l'idéale.
- Le problème de bascule vers mongodb que je n'ai pas su mettre en place à l'aide de la librairie Morphia.

## **Conclusion**

Pour conclure, ce projet a été un très bon exercice pour tester l'efficacité du JPA en terme d'accès au données. Le diagramme de classe UML m'a permis de comprendre comment une application de geocaching marche. Il m'a permis aussi de mettre en place facilement les entités et le mapping correspondant à chaque relation entre les tables. Mais c'était le cas contraire pour l'accès au données car j'ai rencontré plusieurs problémes cités précédemment notamment des namedQuery. Personnellement, je voudrais travailler qu'avec les namedQuery car j'ai trouvé que c'était la méthode la plus judicieuse pour filtrer et sélectionner les données et donc écrire moins de lignes de codes mais vu un problème de persistance je ne l'ai pas mis en place. En générale, j'ai trouvé ce projet instructif et j'ai pu combler quelques lacunes de l'année dernières.