LA2 - POO - GeoCache

Baptiste Pautrat & Gaston Deseine

GeoCache est une application java console à destinations de testeurs permettant de valider la robustesse et la souplesse de la couche d'accès aux données d'une application de gestion de GeoCaches.

Pré-requis

- IntelliJ Idea
- Java 15
- MySQL 5.7
- MongoDB 4.4.2

Installation

1. Récupérer le projet GitHub

git clone https://github.com/GastonDeseineIG2I/la2-poo-geocache

- 2. Créer la base de données MySQL avec le fichier DDL geocache.sql
- 3. Ouvrir le projet sur IntelliJ
- 4. Mettre à jour le fichier *hibernate.cfg.xml* en mettant les informations de connexion à la base de données MYSQL à jour
- 5. Définir le Java SDK à utiliser pour le projet sur IntelliJ
- 6. Exécuter la fonction main() de Main.java

Introduction

<u>Sujet</u>: Développer une application java console à destinations de testeurs permettant de valider la robustesse et la souplesse de la couche d'accès aux données d'une application de gestion de GeoCaches.

Cf.: cahier des charges.

Technologies utilisées

- lava 15.0.2
- Hibernate 5.4
- JPA 2.0
- MySQL 5.7
- MongoDB 4.4.2
- Morphia 1.3.2

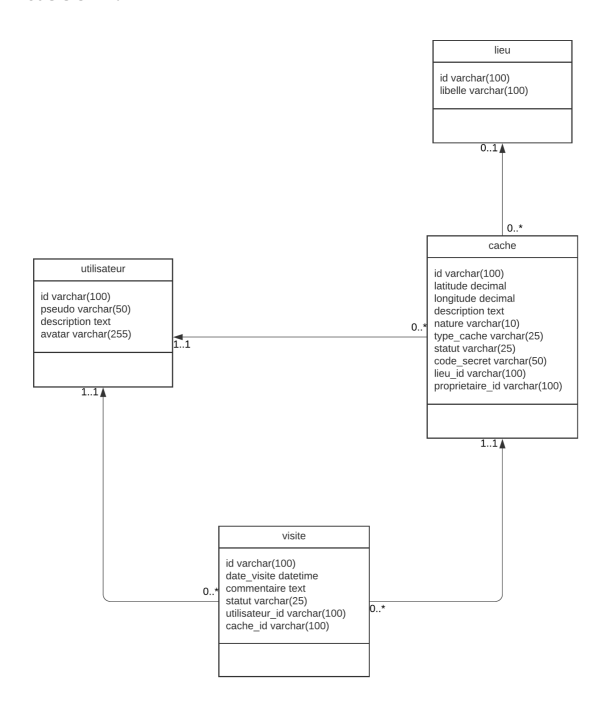
Conception

Architecture de base de données

Tables:

- Lieu : un lieu géographique définit par un libellé.
- Cache : informations permettant de situer et définir une cache.
- Utilisateur: information d'un utilisateur.
- Visite: lien entre un utilisateur et une cache.

Modèle UML:



```
create schema `la2-geocache` collate latin1_swedish_ci;
create table cache
   id varchar(100) not null
      primary key,
   latitude decimal(12,10) null,
   longitude decimal(13,10) null,
   description text null,
   nature varchar(10) not null,
   type_cache varchar(25) default 'traditionnelle' not null,
   statut varchar(25) default 'inactive' not null,
   code_secret varchar(50) not null,
   lieu_id varchar(100) null,
   proprietaire_id varchar(100) not null
);
create index cache_lieu_id_fk
   on cache (lieu_id);
create index cache_utilisateur_id_fk
   on cache (proprietaire_id);
create table lieu
   libelle varchar(100) not null,
   id varchar(100) not null
      primary key
);
create table utilisateur
   id varchar(100) not null
      primary key,
   pseudo varchar(50) not null,
   description text null,
   avatar varchar(255) default 'default.png' not null,
   constraint utilisateur_pseudo_uindex
      unique (pseudo)
);
create table visite
   id varchar(100) not null
      primary key,
   date_visite datetime null,
   utilisateur_id varchar(100) not null,
   cache_id varchar(100) not null,
   commentaire text null,
   statut varchar(25) default 'En cours' not null
);
create index visite_cache_id_fk
   on visite (cache_id);
```

```
create index visite_utilisateur_id_fk
  on visite (utilisateur_id);
```

Hiérarchie des fichiers

```
├-- 1ib
├─ out
  - src
   - META-INF
     └─ persistence.xml
   ├─ Main.java
   ├— Menu.java
   hibernate.cfg.xml
   ├─ modele
      ├─ CacheEntity.java
   ├─ UtilisateurEntity.java
      └─ VisiteEntity.java
   └─ repository
       - MONGODB
         — CacheRepository.java
         ├─ LieuRepository.java
         — MONGODBRepository.java

    UtilisateurRepository.java

          └── VisiteRepository.java
        MYSQL
         CacheRepository.java
         ├─ LieuRepository.java
         ├─ MYSQLRepository.java
          — UtilisateurRepository.java
          └─ VisiteRepository.java
         - RepositoryInterface.java
```

Nos choix

Voici les choix que nous avons réalisé :

- On associe un code secret à une cache qui permet de valider la visite par un utilisateur. Si le code n'est pas bon la visite n'est pas comptabilisée. Cela constitue une preuve de la visite.
- On stocke l'avatar d'un utilisateur dans un répertoire. On indique le chemin vers l'avatar de l'utilisateur dans la base de données en temps que VARCHAR(255). Le fichier de l'avatar est nommé en concaténant le pseudo de l'utilisateur (unique) avec l'extension du fichier. Une image par défaut est attribuée à l'utilisateur tant qu'il n'a pas défini la sienne.
- Nous avons fait le choix de réduire l'état d'une cache à inactif ou actif. Nous avons trouvé que en cours d'activation, fermée et suspendue étaient des sous catégories d'inactifs. Nous avons jugé que nous n'avions pas besoin de ce niveau d'information.

Pour les visites nous avons décidé que le statut serait soit :

« En cours » c'est à dire que notre utilisateur est en train de rechercher la cache

• « Terminée » des lors que l'utilisateur a finit sa chasse ou suite à un abandonné

Au niveau de notre structure de code nous avons décidé de faire des repositories pour chacune de nos entités et nous avons aussi rajouté une interface *RepositoryInterface* pour y mettre les fonctions communes à nos différents repositories. Toute la partie graphique se fait dans notre fichier Menu. Ce fichier est chargé de contacter le bon repository pour avoir les informations voulues.

Afin de pouvoir déployer notre solution avec une base MySQL ou MongoDB nous avons dupliquer nos repositories afin de pouvoir implémenter les deux solutions.

Description de la solution

 Notre solution est une interface console. Sur un premier menu vous pouvez sélectionner un domaine fonctionnel (exemple les caches, les utilisateurs, ...). Puis une fois le choix réalisé on arrive un autre menu où l'on peut tester les différentes fonctionnalités associés à chaque domaine.

Liste des fonctionnalités

- Cache:
 - Afficher toutes les caches
 - Aiouter une cache
 - o Modifier une cache
 - Supprimer une cache
 - o Rechercher une cache
 - Activer une cache : permet de passer une cache d'inactive à active
 - o Désactiver une cache : permet de passer une cache d'active à inactive
 - o Lister les caches d'un utilisateur
 - o Lister les caches d'un lieu
- Utilisateur:
 - Afficher tous les utilisateurs
 - o Ajouter un utilisateur
 - Modifier un utilisateur
 - Supprimer un utilisateur
 - Rechercher un utilisateur
- Lieu:
 - Afficher tous les lieux
 - Ajouter un lieu
 - o Modifier un lieu
 - Supprimer un lieu
 - o Rechercher un lieu
- Visite
 - Afficher toutes les visites
 - Ajouter une visite
 - Modifier une visite
 - Supprimer une visite
 - o Rechercher une visite
 - Valider une visite
 - o Recherche de visites en fonction d'une date

Difficultés

- Nous avons eu beaucoup de mal à mettre en place le switch vers MongoDB. Le problème est que nous avons développé le projet tout d'abord avec MySQL et lorsque nous avons dû passer à MongoDB nous avons du changer beaucoup de choses dues aux nouvelles contraintes qui sont apparues.
- La difficulté des ID est apparu dès la tentative de mise en place de MongoDB. MongoDB veut des ObjectID et MySQL ne prend pas en charge ce type de données. MongoDB accepte d'avoir un String en identifiant mais déclenche un WARNING à chaque requête. Nous avons donc essayé de trouver une solution. Nous avons fait le choix d'utiliser 2 champs ID différents qui seraient utilisés en fonction de la BDD choisie.

```
@org.mongodb.morphia.annotations.Id
private ObjectId _id;
@Id
private String id;
```

 Nous avons eu aussi à réfléchir à une façon de choisir le bon repository en fonction de la base de donnée utilisé. Notre choix s'est porté vers un système de tableau associatif qui associerait le nom du repository avec une instance du bon repository:

```
if (choixBDD.equals("MYSQL"))
{
    repository.put("cache", new repository.MYSQL.CacheRepository());
    repository.put("lieu", new repository.MYSQL.LieuRepository());
    repository.put("utilisateur", new
repository.MYSQL.UtilisateurRepository());
    repository.put("visite", new repository.MYSQL.VisiteRepository());
} else
{
    repository.put("cache", new repository.MONGODB.CacheRepository());
    repository.put("lieu", new repository.MONGODB.LieuRepository());
    repository.put("utilisateur", new
repository.MONGODB.UtilisateurRepository());
    repository.put("visite", new repository.MONGODB.VisiteRepository());
}
```

On appelle ensuite le repository de cet façon:

```
repository.get("visite")
```

Ce choix nous a permis de pouvoir factoriser nos fonctions pour ne pas avoir à dupliquer les morceaux de code faisant appel à des repositories.

Conclusion

Le projet a été très intéressant car nous avons pu approfondir nos connaissances en Java / MongoDB.

Découvrir Hibernate a été très enrichissant car c'est un Framework que nous ne connaissions pas du tout. Nous avions déjà utilisé des Framework de persistance des données dans d'autres langages de programmation mais jamais en Java.

Il aurait été aussi intéressant de le faire avec une vraie interface graphique pour voir comment cela s'implémente en Java. Cependant il aurait fallu plus de temps pour le réaliser.

Nous avons dû faire face à différentes difficultés mais nous avons toujours su trouver une solution.

Ce projet étant une découverte pour tous les deux, il nous a fallu travailler beaucoup pour obtenir un résultat qui nous satisfait.