Un Mud en TDD

Qualité de développement

IUT 45 — Informatique

2022-2023

Résumé

Cette feuille vous permet de vous entraîner au développement dirigé par les tests.

Dans ce TP, vous allez mettre en application ce que vous avez appris dans le précédent TP, et vous entraîner au développement dirigé par les tests sur une nouvelle petite bibliothèque.

1 Créez un nouveau projet

Dans votre home (par exemple), vous devez créer un nouveau projet pour ce TP:

\$ git init tdd-backlog-mud
Initialized empty Git repository in /home/xxx/tdd-backlog-mud/.git/
\$ cd tdd-backlog-mud

2 Rappel de la méthodologie

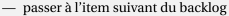
Nous vous proposons un backlog d'items à réaliser.

À retenir

Vous **devez** suivre la méthodologie suivante :

- prendre un élément du backlog
- le traduire par un test
- faire tourner les tests pour vérifier que le nouveau test échoue par manque de fonctionnalité (et non pas à cause d'une erreur de syntaxe)
- commiter le test
- implémenter la fonctionnalité
- faire tourner les tests pour vérifier que le test passe





3 Une bibliothèque pourquoi faire?

Ce TP commence à vous préparer à la mise en place d'un MUD (Multi-user dungeon https://fr.wikipedia.org/wiki/Multi-user_dungeon). Dans un MUD il y a des lieux connectés par des passages, il y a des portes qui peuvent être vérrouillées, il y a des coffres qui peuvent contenir des objets, il peut même y avoir des ennemis contre lesquels il faut se battre, etc...

La question importante est : comment peut-on représenter toute ces choses? Nous allons les représenter par des objets ayant des attributs et des méthodes.

Afin d'organiser un peu notre travail, nous allons nous fixer un certain nombre de features. Ce terme provient de Git Workflow qui est un ensemble de bonnes pratiques à suivre lorsqu'on utilise Git.

À retenir

Pour faire simple, une feature peut représenter différentes choses comme par exemple :

- résoudre un bug
- développer une nouvelle fonctionnalité
- ajouter de la documentation
- **—** ...



Une feature doit rester quelque chose de précis et d'assez "petit". Une liste de features est appelée un backlog. Nous allons donc nous consacrer maintenant à la feature : *Bibliothèque Box*. Chaque feature doit être développée dans une branche séparée.

4 Bibliothèque Box : Premiers éléments du backlog

Voici les deux premiers éléments du backlog:

- on veut pouvoir créer des boites
- on veut pouvoir mettre des trucs dedans

et nous allons les réaliser ensemble.

Question 1 On veut pouvoir créer des boites! Traduisez d'abord cet item de backlog en un test.

Nous devons traduire cet item en un test. Pour cela, avec un éditeur de texte, nous créons le fichier TestsBoxes . java avec le contenu suivant :

```
import org.junit.*;
import static org.junit.Assert.assertEquals;
```

```
public class TestsBoxes{
    @Test
    public void testBoxCreate() {
        Box b = new Box();
    }
};
```

On sauvegarde le fichier et on compile les tests JUnit :

```
javac -cp .:junit-4.13.2.jar TestsBoxes.java
```

Est-ce que ça compile?

NON : le test échoue : il n'y a pas d'erreur de syntaxe ; l'échec est dû au fait que Box n'existe pas encore. On se prépare à commiter le test dans une branche test-box-create :

```
git branch test-box-create
git switch test-box-create
On branch test-box-create
Initial commit
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
TestsBoxes.class
TestsBoxes.java
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

Question 2 Le fichier TestsBoxes n'est pas encore tracké. On procède alors au add puis au commit

On revient sur la branche main puis on push la branche test-box-create sur le dépôt distant:

```
git switch main
git push origin test-box-create
```

On crée le Merge Request correspondant sur GitLab.

Astuce

Une fois que le merge request est accepté et mergé, pensez à vous mettre tous à jour sur la branche main :



git pull

Question 3 Comment éviter de versionner les fichiers . class?

Astuce



On peut gérer les .class avec un .gitignore adapté. Faites-le et commitez le .gitignore correspondant dans une branche séparée!

Question 4 Commitez à présent la feature. Attention, nous allons essayer de respecter une convention pour l'écriture des commits. Nous allons indiquer le nom de la feature sur laquelle nous travaillons.

```
$ git add TestsBoxes.java
$ git commit -m "Biblio box: ajout testBoxCreate"
[main (root-commit) c9f3264] Biblio Box: ajout testBoxCreate
1 file changed, 3 insertions(+)
create mode 100644 testBoxCreate
```

Question 5 On a maintenant un test qui échoue. On passe donc à l'implémentation de la fonctionnalité.

Avec notre éditeur, créons le fichier Box. java avec le contenu minimal suivant :

```
public class Box {
    public Box(){System.out.println("Box créée");}
}
```

Question 6 Relancez les tests pour vérifier que le test passe à présent.

On recompile les tests:

```
javac -cp .:junit-4.13.2.jar TestsBoxes.java
```

Cette fois ça compile!

On relance donc les tests pour vérifier que cette fois le test passe :

```
java -cp .:junit-4.13.2.jar:hamcrest-2.2.jar org.junit.runner.JUnitCore TestsBoxes
```

Le test passe. Commiter la nouvelle fonctionnalité offerte par le fichier Box.java.

Question 7 On veut pouvoir mettre des trucs dans une Box! Ecrivez d'abord le test correspondant...

Dans le fichier de tests, TestsBoxes. java on ajoute un nouveau test:

```
import org.junit.*;
public class TestsBoxes {
    @Test
    public void testBoxCreate() {
        Box b = new Box();
    }
    /** on veut pouvoir mettre des trucs dedans */
    @Test
    public void testBoxAdd(){
        Box b = new Box()
        b.add("truc1")
        b.add("truc2")
    }
}
```

On recompile:

```
javac -cp .:junit-4.13.2.jar TestsBoxes.java
```

Cette compilation échoue comme prévu : il n'y a pas d'erreur de syntaxe ; il manque simplement la nouvelle fonctionnalité. Nous commitons le nouveau test :

```
git commit -a -m "Biblio Box: ajout de test_box_add"
[main 8b10324] Biblio Box: ajout de testBoxAdd

1 file changed, 6 insertions(+)
```

Question 8 Comment implémenter la fonctionnalité demandée par le test?

Dans le fichier Box. java, nous implantons à présent cette fonctionnalité : il faut une méthode add pour ajouter un String à la boite. Donc il faut aussi un endroit pour mettre ces String : par exemple, un attribut qui serait une liste de String. Nous modifions donc la définition de la classe Box comme suit :

```
import java.util.ArrayList;
class Box{

   ArrayList<String> contents = new ArrayList<String>();

   public void add(String truc) {
      this.contents.add(truc);
   }
}
```

On recompile les tests:

```
javac -cp .:junit-4.13.2.jar TestsBoxes.java
```

Ça compile! On fait tourner les tests:

```
java -cp .:junit-4.13.2.jar:hamcrest-2.2.jar org.junit.runner.JUnitCore TestsBoxes
```

Ça passe! on peut donc commiter la nouvelle fonctionnalité:

```
$ git commit -a -m "Biblio Box: attribut Box.contents et methode Box.add, testBoxAdd"
[main 7fef816] Biblio Box: attribut Box.contents et methode Box.add, testBoxAdd
  1 file changed, 6 insertions(+), 1 deletion(-)
$ git status
On branch main
nothing to commit, working directory clean
```

Question 9 On voudrait maintenant mettre des Thing dans la boite. Comment modifier la classe Box pour que cela soit possible? Par exemple :

```
import java.util.ArrayList;

class Thing{
   String name;
   public Thing(String name){
      this.name = name;
   }
}

class Box{

   ArrayList<Thing> contents = new ArrayList<Thing>();

   public void add(Thing truc):
      this.contents.add(truc);
}
```

Testez! et commitez la nouvelle version de la classe Box.

5 Bibliothèque Box : Eléments suivants du backlog

— l'attribut contents d'une boite devrait vraiment être privé. Rendrez l'attribut contents privé.

- on veut pouvoir tester si un truc est dans une boite. Utiliser la méthode contains de la classe java.util.ArrayList pour proposer une méthode pour cela dans la classe Box. Consultez la documentation:https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/java.base/java/util/ArrayList.html#contains(java.lang.Object).
- on veut pouvoir retirer un truc d'une boite : après qu'on l'ai retiré, il ne devrait plus être dedans. Si on essaie de retirer un truc qui n'est pas present dans la boite, il faudra déclencher/lever une exception.

Une exception est un signal qui se déclenche en cas de problème. Les exceptions permettent de gérer les cas d'erreur et de rétablir une situation stable.

Pour vous aider à utiliser cette nouvelle notion, vous pouvez consulter les liens suivants :

- https://fr.wikibooks.org/wiki/Programmation_Java/Exceptions
- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/exceptions/index. html

Pour écrire un test en tenant compte d'une éventuelle exception levée en Java , vous pouvez faire comme ceci :

```
@Test(expected = ArithmeticException.class)
public void divisionWithException() {
   int i = 1/0;
}
```

Consulter éventuellement les liens suivants :

- https://www.baeldung.com/junit-assert-exception
- https://www.digitalocean.com/community/tutorials/junit-assert-exception-expected
- une boite peut être ouverte ou fermée: on voudrait pouvoir tester avec b.isOpen(). On voudrait aussi pouvoir la fermer avec b.close(), après quoi elle devrait être fermée, et l'ouvrir avec b.open(), après quoi elle devrait être ouverte.
- on veut qu'une boite permette b.actionLook() pour regarder dedans. Cette action retourne une String qui nous dit "la boite contient: ceci, cela" si la boite est ouverte et contient les strings "ceci" et "cela". Si la boite est fermée, elle retourne le String "la boite est fermee".

Astuce



Si on a une liste liste de type ArrayList<String> et qu'on veut produire la chaîne de ces strings séparées par des virgule-espace on fait : String listString = String.join(", ", liste);

- on veut pouvoir créer des choses (à mettre dans des boites) qui prennent de la place. Une chose de volume 3 devrait s'obtenir par Thing(3).
- on veut pouvoir connaître la place prise par une chose: t.volume()
- on veut pouvoir donner à une boite une capacité : b.setCapacity(5), et obtenir sa capacité : b.capacity()

- quand on n'a pas donné une capacité à une boite, cette capacité est -1.
- on voudrait pouvoir tester si il reste de la place dans une boite pour une nouvelle chose :
 b.hasRoomFor(t). Quand on ajoute une chose à une boite, elle consome son volume de la capacité de la boite; et il en reste d'autant moins pour les choses suivantes.
- Une boite de capacité -1 est considérée comme ayant une capacité illimitée.
- on voudrait qu'une boite permette b.actionAdd(t) qui permette de mettre une chose dans une boite mais seulement s'il y a suffisamment de place. Quand l'action échoue, elle lève une exception.
- b.actionAdd(t) devrait aussi échouer si la boite est fermée.
- il faudrait pouvoir donner un nom à chaque chose pour qu'elle s'affiche de manière intelligible (elle affiche juste son nom): t.setName("bidule")
 On convertit un objet en string avec la fonction toString(t). Pour qu'un objet sache effectuer cette conversion, il faut ajouter à sa classe cette méthode toString qui retourne un String.
- on voudrait pouvoir tester si une chose a un nom donné: t.hasName ("bidule")
- on voudrait qu'une boite permette b.find("bidule") pour trouver et retourner l'objet ayant ce nom et contenu dans la boite. La méthode lève une exception si elle n'a rien trouvé.
- on voudrait que find lève aussi une exception si la boite est fermée.
- on voudrait pouvoir optionellement donner le nom d'une chose dans son constructeur (au lieu d'avoir à utiliser setName ensuite).
 - Pour cela il faut ajouter un constructeur à la classe Thing qui a un argument de type String et qui appelle le constructeur par défaut, éventuellement ajouter un autre constructeur avec les deux arguments.
- on voudrait de même pouvoir optionellement préciser dans le constructeur si une boite est ouverte ou fermée, et sa capacité :

6 JSON

À retenir



JSON est une notation simplifiée pour représenter des structures de données et échanger des données entre applications, notamment sur le web.

Voir http://en.wikipedia.org/wiki/JSON et https://www.json.org/json-fr.html.

Voici un exemple de JSON qui représente une liste de boites :

6.1 Méthode statique en java

On peut ajouter à la classe Box une méthode statique Box.fromJSON() qui permet de créer une liste de boites à partir d'un objet JSON du type ci-dessus. On pourra par exemple utiliser en java la librairie pour Gson parser du JSON; son jar est disponible sur Célène. Voir la documentation officielle sur https://www.javadoc.io/doc/com.google.code.gson/gson/latest/com.google.gson/module-summary.html, et quelques exemples dans le manuel utilisateur https://github.com/google/gson/blob/master/UserGuide.md#object-examples. Pour utiliser la classe Gson, il faut inclure le jar de gson dans le *classpath*, et importer la classe Gson avec import com.google.gson.Gson;

Pour ouvrir un fichier en lecture en java et l'utiliser dans gson, il faut :

```
i Créer une instance de FileReader avec:
    FileReader fr = new FileReader("chemin/du/fichier.json");
ii Passer l'objet fr à la méthode fromJson d'un objet de la classe Gson:
    Gson gson = new Gson();
    Box ma_boite = gson.fromJson(fr, Box.class);
```

6.2 Backlog utilisant JSON

- on voudrait pouvoir construire une liste de choses à partir d'une description en JSON.
 Il faudrait pour cela un méthode statique Thing.fromJSON(data) construisant une chose à partir des données la concernant.
- on voudrait pouvoir construire une liste de boites et de choses à partir d'une description en JSON. Pour cela, il faudrait que chaque élément de la liste JSON ait une clé type ayant pour valeur soit box soit thing. Il faudrait aussi une fonction globale listFromJSON() qui prenne en argument une liste de données obtenue de JSON et pour chacune construise soit une boite soit une chose selon la valeur de la clé type.

 on voudrait pouvoir faire une sauvegarde JSON complète d'une liste de boites et de leur contenu.