

The projet a été réalisé par **Johan GIRARD** et **Pierre ODIN** dans le cadre du cours de JML du M2PGI. Les tests ont été réalisés sous l'environnement Linux des machines de l'UFR IM<sup>2</sup>AG.

# Rapport Projet JML

Stockage de produits dangereux

# 1 Lecture et test d'invariant

#### 1.1 Invariant nº 1

**Description de l'invariant :** Il doit y avoir au maximum 50 incompatibilités renseignées dans le tableau incomp. La variable nb\_inc doit être positif et doit être inférieur à 50 car ce nombre est utilisé pour gérer les indices du tableau incomp, il doit donc être situé entre l'indice minimum (0) et l'indice maximum (49).

**Test invalidant l'invariant:** Il s'agit de testFailInvariant1() dans TestExplosivesJUnit4.java.

Description du test: Le test fait beaucoup d'appels à add\_incomp(...) et nb\_inc devient supérieur à 49.

#### 1.2 Invariant nº 2

**Description de l'invariant :** Il doit y avoir au maximum 30 affectations renseignées dans le tableau assign. La variable nb\_assign doit être positif et doit être inférieur à 30 car ce nombre est utilisé pour gérer les indices du tableau assign, il doit donc être situé entre l'indice minimum (0) et l'indice maximum (29). Cet invariant indique également qu'il peut y avoir au maximum 30 bâtiments différents.

Test invalidant l'invariant: Il s'agit de testFailInvariant2() dans TestExplosivesJUnit4.java.

Description du test: Le test fait beaucoup d'appels à add\_assign(...) et nb\_assign devient supérieur à 29.

#### 1.3 Invariant no 3

**Description de l'invariant:** Tous les produits doivent être référencés par un nom ayant pour préfixe "Prod" dans la liste des incompatibilités ( $\Leftrightarrow$  toutes les valeurs définies dans le tableau incomp doivent commencer par "Prod").

Test invalidant l'invariant: Il s'agit de testFailInvariant3() dans TestExplosives JUnit4. java.

**Description du test:** Le test fait un ajout d'une incompatibilité dont le nom des produits ne commence pas par "Prod" (un seul nom de produit ne commençant pas par "Prod" serait suffisant pour invalider l'invariant).

#### 1.4 Invariant nº 4

**Description de l'invariant :** Tous les bâtiments doivent être référencés par un nom ayant pour préfixe "Bat" et tous les produits doivent être référencés un nom ayant pour préfixe "Prod" dans la liste des affectations. Cela signifie que toutes les valeurs définies dans le tableau assign[0] doivent commencer par "Bat" et toutes les valeurs définies dans le tableau assign[1] doivent commencer par "Prod".

Test invalidant l'invariant: Il s'agit de testFailInvariant4() dans TestExplosives JUnit4. java.

**Description du test :** Le test fait un ajout d'une assignation dont le nom du bâtiment ne commence pas par "Bat" et le nom du produit ne commence pas par "Prod" (une seule de ces deux irrégularités serait suffiante pour invalider l'invariant).

#### 1.5 Invariant no 5

**Description de l'invariant :** Un produit ne doit pas être incompatible avec lui-même. Cela signifie que le tableau incomp ne doit pas avoir une entrée avec deux fois le même produit.

Test invalidant l'invariant: Il s'agit de testFailInvariant5() dans TestExplosives JUnit4. java.

**Description du test:** Le test fait un ajout d'une incompatibilité où la paire de produits contient deux fois le même produit.

#### 1.6 Invariant nº 6

**Description de l'invariant:** Si un produit X est incompatible avec un produit Y, alors le produit Y est incompatible avec le produit X. Cela signifie que le tableau incomp doit contenir deux entrées pour chaque incompatibilité: la première de la forme [X] [Y] et l'autre de la forme [Y] [X].

Test invalidant l'invariant: Il s'agit de testFailInvariant6() dans TestExplosivesJUnit4Public.java.

**Description du test :** La fonction add\_incomp(...) ajoutent deux entrées dans le tableau incomp ([X] [Y] et [Y] [X]) à chaque appel. Il n'est donc pas possible d'invalider cette propriété en utilisant uniquement les méthodes de la classe. Le test modifie donc un attribut publique de la classe pour invalider l'invariant : une incompatibilité est ajoutée, puis la deuxième entrée du tableau est retirée et enfin un appel à skip() est fait.

## 1.7 Invariant nº 7

**Description de l'invariant:** Deux produits dans le même bâtiment ne doivent pas être incompatibles. Cela signifique que si le tableau assign contient une entrée [B] [P1] et une entrée [B] [P2], alors les entrées [P1] [P2] et [P2] [P1] ne doivent pas se trouver dans le tableau incomp.

Test invalidant l'invariant: Il s'agit de testFailInvariant7() dans TestExplosivesJUnit4. java.

**Description du test :** Le test ajoute des incompatibilités entre des produits puis il ajoute deux assignations dans le même bâtiement de deux produits déclarés incompatibles.

# 2 Calcul des préconditions

# 2.1 Méthode add\_incomp(...)

La précondition réalisée pour la méthode add\_incomp(...) est la suivante :

```
/*@ requires (0 <= nb_inc+2 && nb_inc+2 < 50);
@ requires (prod1.startsWith("Prod") && prod2.startsWith("Prod"));
@ requires (!prod1.equals(prod2));
@*/</pre>
```

Cette précondition vérifie trois éléments :

- La valeur de nb\_inc en entrée puis modifiée (ajout de 2 comme dans l'implémentation de la méthode) est comprise en 0 et 49.
- Les arguments de la méthode sont préfixés par "Prod".
- Les deux arguments ne sont pas égaux.

En ajoutant cette précondition, les tests suivants deviennent inconclusifs :

→ testFailInvariant1(); testFailInvariant3(); testFailInvariant5()

# 2.2 Méthode add assign(...)

La précondition réalisée pour la méthode add\_assign(...) est la suivante :

Cette précondition vérifie trois éléments :

- La valeur de nb\_assign en entrée puis modifiée (ajout de 1 comme dans l'implémentation de la méthode) est comprise en 0 et 29.
- Le premier argument de la méthode est préfixé par "Bat" et le second par par "Prod".
- Il n'y a pas de produits incompatibles avec le produit passé en argument dans le bâtiment passé en argument. Cela se traduit par une précondition qui vérifie que s'il existe un produit incompatible avec un produit du bâtiment passé en argument, alors ce produit n'est pas celui passé en argument.

En ajoutant cette précondition, les tests suivants deviennent inconclusifs :

→ testFailInvariant2(); testFailInvariant4(); testFailInvariant7()

## 3 Recherche d'un bâtiment

**Précision sur l'énoncé:** La méthode findBat(...) retourne un nouveau nom de bâtiment dans le cas où aucun bâtiment référencés dans le tableau assign ne peut recevoir le nouveau produit. La solution "trop simple" qui consiste à retourner un nouveau bâtiment à chaque appel n'est donc pas autorisée avec cet énoncé. Cependant, nous fournissons tout de même des méthodes et un fichier de test permettant de mettre en évidence les différences entre la solution "trop simple" et notre solution pour findBat(...).

# 3.1 Méthode compatible(...) et existe\_bat(...)

La méthode compatible(...) teste si deux produits sont déclarés comme compatibles. Sa spécification vérifie d'une part que les arguments sont valides et d'autre part que la méthode retourne true que si les produits sont compatibles et false que s'il ne le sont pas.

La méthode existe\_bat(...) teste si un bâtiment stocke au moins un produit. Sa spécification vérifie d'une part que l'argument est valide et d'autre part que la méthode retourne true que si le bâtiment n'apparaît pas dans assign et false que s'il y a au moins une entrée dans assign pour le bâtiment.

#### 3.2 Méthode findBat(...)

```
/*@ requires (prod.startsWith("Prod"));
@ ensures (\result.startsWith("Bat"));
@ ensures (\forall int i; 0 <= i && i < nb_assign;
@ (assign[i][0].equals(\result)) ==> (compatible(assign[i][1],prod)));
@ ensures (existe_bat(\result)) ==>
@ (\forall int i; 0 <= i && i < nb_assign;
@ (\exists int k; 0 <= k && k < nb_assign;
@ (assign[i][0].equals(assign[k][0])
@ (assign[i][0].equals(assign[k][0]));
@*/</pre>
```

Cette spécification vérifie éléments suivant :

- L'argument et le résultat sont syntaxiquement valide.
- Le produit est stocké dans un bâtiment où il est compatible avec tous les autres produits stockés dans ce bâtiment.
- Si le bâtiment retourné ne stockait aucun produit avant l'appel à findBat(...), alors cela signifie que le produit ne peut être stocké dans aucun des bâtiments déclarés dans assign. Cette post-condition est utilisé pour interdire la solution "trop simple".

Le principe de la méthode findBat(...) est le suivant :

La méthode est testé dans le fichier TestExplosivesJUnit4FindBat.java. Le test le plus intéréssant est testFindBat7(). Il constitue une liste de 17 produits, il crée ensuite plusieurs incompatibilités entre certains de ces produits et enfin il cherche un bâtiment pour chaque produit. La trace des assignations permet de vérifier que les incompatibilités ne sont pas violées.

L'implémentation de findBat(...) retourne le premier bâtiment qui peut stocké le produit. La répartition proposée après un test de ce type est donc valide mais pas forcément optimale (cela dépend de l'ordre d'insertion dans le tableau assign). Une amélioration possible pourrait être de ré-organiser les assignations dans findBat(...) pour toujours assurer que la répartition utilise le moins de bâtiments possibles.

# 3.3 Comparaison des méthodes findBatSimple(...), findBatSimpleInterdit(...) et findBat(...)

Le fichier de TestExplosivesJUnit4FindBatVSFindBatSimple. java permet de mettre en évidence le rôle de la post-condition que nous avons ajoutée pour éviter la solution "trop simple". Le test réalisé est celui décrit dans la section précédente avec à chaque fois une méthode différente. Le tableau suivant résume cette comparaison :

Méthode utilisée	Post-condition anti-"trop simple"	Implémentation simple	Résultat du test
findBatSimple()	×	✓	Validé : 1 produit = 1 bâtiment
<pre>findBatSimpleInterdit()</pre>	✓	✓	FAILURE
findBat()	✓	Х	Validé : 17 produits → 3 bâtiments