# IN201: 3 - JML

Auteur : Christophe Garion < garion@isae.fr>

Public : SUPAERO 2A

Date :



#### Résumé

Ce TP a pour but de vous faire manipuler la programmation par contrat (invariants, préconditions, postconditions) au travers de la conception et de l'implantation d'une classe EnsembleEntier en utilisant le langage de modélisation JML.

### 1 Objectifs

Les objectifs du TP sont les suivants :

- comprendre une spécification utilisant la programmation par contrat;
- utiliser les contrats comme une aide à la mise au point;
- réaliser une classe respectant ses contrats.

On trouvera des références sur le site présenté à la fin du sujet [1].

#### 2 Manipulation de la classe Date et de JML

Récupérer la classe Date sur le site ainsi que les classes TestDate et TestDateInc dont les listings sont les suivants :

```
public class TestDate {
    public static void main (String args []) {
        // Construire les dates
        Date d1 = new Date(20, 5, 1989);
        Date d2 = new Date(13, 2, 1993);
        Date d3 = new Date(31, 6, 2001);

        // Afficher les dates
        System.out.println("d1 = " + d1);
        System.out.println("d2 = " + d2);
        System.out.println("d3 = " + d3);
    }
}
```

```
public class TestDateInc {
    public static void main (String args []) {
        // Construire une date
        Date d1 = new Date(20, 5, 1989);

        // Incrementer la date
        d1.augmenter(6);

        // Afficher la date
        System.out.println("d1 = " + d1);
    }
}
```

- 1. compiler les classes avec javac et les exécuter avec java. Que constatez-vous?
- compiler maintenant l'application avec jmlc. On peut choisir de placer les bytecodes instrumentés non pas dans le répertoire classes (qui sera réservé pour le code non instrumenté), mais dans un répertoire classesJML. Il suffit de faire : jmlc -classpath \$CLASSPATH:../classesJML -d ../classesJML Date.java TestDate.java.

Exécuter le programme avec jmlrac. Que constatez-vous?

**NB** : le compilateur jmlc permet d'instrumenter les classes qui lui sont passées en paramètres. Instrumenter signifie ici ajouter des instructions pour vérifier les contrats exprimés dans les commentaires de comportement. Si un contrat

n'est pas satisfait, une exception est levée. C'est une exception qui n'a pas à être récupérée. Elle signale une erreur de programmation.

Attention, seules les classes passées en paramètre de la ligne de commande sont instrumentées. Les autres ne le sont pas.

On peut également passer un répertoire en paramètre de jmlc. Dans ce cas, tous les fichiers .java du répertoire sont instrumentés.

### 3 Présentation du problème

On cherche à modéliser un ensemble d'entiers sous la forme d'un objet. Pour cela on dispose d'une spécification d'une classe EnsembleEntierTab qui stocke les entiers dans un tableau. Un nouvel élément est ajouté à la fin du tableau. Cette modélisation va être utilisée pour implanter le crible d'Ératosthène.

## 4 Étude de la spécification de EnsembleEntierTab

Récupérer le source de la classe EnsembleEntierTab sur le site. À partir des spécifications écrites « en JML », répondre aux questions suivantes <sup>1</sup> :

- 1. peut-on ajouter un élément dans l'ensemble s'il est déjà présent?
- 2. peut-on toujours ajouter un élément dans l'ensemble?
- 3. si l'on ajoute trois fois l'élément 1 dans l'ensemble et qu'on le supprime (ôte) une fois, l'élément est-il encore présent dans l'ensemble?
- 4. est-ce que la manière d'utiliser le tableau est bien spécifiée par les invariants de EnsembleEntierTab? On se contentera d'une explication intuitive, informelle.

### 5 Implantation de la classe EnsembleEntierTab

La classe EnsembleEntierTab est partiellement implantée. On vous fournit trois classes qui vont permettre de tester l'ensemble d'entiers (TestEnsembleEntierTab) et de calculer les nombres premiers (CribleEntier et NombresPremiersEntier). Ces classes n'ont a priori pas à être modifiées.

- 1. compiler et exécuter la classe TestEnsembleEntierTab avec le JDK (la classe EnsembleEntierTab peut être compilée même si le code réel des méthodes a été omis). Que constatez-vous? Est-il facile de savoir d'où viennent les erreurs qui doivent être corrigées?
- 2. recommencer, mais cette fois-ci en utilisant jmlc et jmlrac. Que constatez-vous?
- compléter et/ou corriger le corps des méthodes de la classe EnsembleEntierTab;
- 4. tester votre implantation en s'appuyant sur les deux programmes TestEnsembleEntierTab et NombresPremiersEntier. On activera bien entendu la vérification dynamique des contrats;
  - NB: compiler d'abord avec javac, car jmlc ne peut pas détecter toutes les erreurs de javac.
- 5. comparer le temps de calcul pour afficher les nombres premiers entre 2 et 100 avec ou sans instrumentation du code.

#### Références

[1] The Java Modeling Language (JML). http://www.jmlspecs.org. URL: http://www.jmlspecs.org.

<sup>1.</sup> Les spécifications apparaissent dans la documentation javadoc et y sont plus lisibles.