## Outils associés à Java Modeling Language (JML)

**Attention :** Ce sujet doit se faire dans un terminal et pas sous eclipse. Il existe un greffon Open-JML pour eclipse mais il n'est pas compatible avec la version d'eclipse installée.

## Exercice 1: JML et outils associés

Dans cet exercice, nous nous intéressons au programme ExempleDate1 (listing 1).

1.1. Lire le texte de la classe ExempleDate1, la compiler avec javac et l'exécuter avec java.

```
Listing 1 – Programme manipulant les dates
```

1.2. Attention, cette partie doit se faire dans un terminal!

Commençons par définir la variable d'environnement OPENJML :

```
export OPENJML=/mnt/n7fs/ens/tp_cregut/openjml
```

Compiler maintenant l'application en utilisant OpenJML. Il suffit de taper :

```
java -jar ${OPENJML}/openjml.jar -rac Date.java ExempleDate1.java
```

L'option - rac permet d'instrumenter le code pour vérifier pendant l'exécution du programme les contrats (Runtime Assertion Check).

**1.3.** Exécuter le programme en tapant :

```
java -cp ${OPENJML}/jmlruntime.jar:. ExempleDate1
```

Commenter.

## Objectifs de ce sujet :

- Comprendre les outils fournis par JML;
- Comprendre l'intérêt d'exprimer les propriétés d'un programme;
- Utiliser les contrats comme une aide à la mise au point.

TP 7 1/1