TP n°13 Tests Unitaires

Dans ce TP, nous allons chercher apprendre à écrire une classe de test. L'objectif est de créer une classe Color composée sur le modèle RGB.

Voici les spécifications :

Votre classe Color doit avoir deux constructeurs :

- 1. Un constructeur à trois arguments :
 - a. Argument 1: un entier pour le rouge.
 - b. Argument 2 : un entier pour le vert.
 - c. Argument 3: un entier pour le bleu.

Une exception de type IllegalArgumentException est levée si un argument est incorrect (pas compris entre 0 et 255 inclus).

- 2. Un constructeur à un argument :
 - a. Argument 1 : une chaîne de caractères au format hexadécimal.

Une exception de type IllegalArgumentException est levée si l'argument est incorrect. Format de la chaîne de caractères voulu :

- Commence obligatoirement par #
- Puis d'un triplet hexadécimal qui forme un nombre hexadécimal à 6 chiffres. Avec les deux premiers pour le rouge, les deux suivants pour le vert et les deux derniers pour le bleu. La valeur possible d'un chiffre hexadécimal est compris entre 0 et 9 ou A, B, C, D, E. F.

Votre classe Color doit avoir les méthodes get et set suivantes :

- getRed / setRed
- getGreen / setGreen
- getBlue / setBlue
- getHexValue / setHexValue

Une exception est levé pour les mêmes raisons que pour les constructeurs.

Votre classe Color doit avoir **une méthode toString()** qui retourne la chaîne de caractères suivante :

```
[value=#D58D35, r=213, g=141, b=53]
```

Réalisation:

Créez un projet ColorJava.

Ajoutez la classe Color dans un package bien nommé (ex : peter.color.model).

Ajoutez à la même hauteur que de dossier src/ un nouveau dossier de source (clic sur le projet, new source folder), nommez-le test.

Dans ce dossier, créez un nouveau package avec le même nom que celui créé dans le dossier src. Ajoutez-y la classe de test : ColorTest.

Il n'y a pas de méthode main dans votre projet.

Vous devez avoir:



Rappel d'un cycle de TDD (Test Driven Development) :

- 1. Écrire un premier test.
- 2. Vérifier qu'il échoue (car le code qu'il teste n'existe pas), afin de vérifier que le test est valide.
- 3. Ecrire juste le code suffisant pour passer le test.
- 4. Vérifier que le test passe.
- 5. Réviser le code (refactoring), i.e. l'améliorer tout en gardant les mêmes fonctionnalités.

Maintenant que vous avez votre structure, à vous de développer vos 2 classes, dans le but d'obtenir une classe Color fonctionnelle et dépourvue de bugs.