

Année 2023-24

Domaine Sciences et Technologies MASTER INFORMATIQUE

> Génie logiciel : TP 1 Code UE : SINAU02L

Affichage de l'ensemble de Mandelbrot

### 1 Affichage de l'ensemble de Mandelbrot

On va travailler sur ce TP sur l'affichage de l'ensemble de Mandelbrot. Pour cela, on va utiliser un projet pré-existant. Malheureusement la classe Complex de ce projet est bourrée d'erreurs. Le but du TP sera donc de corriger la classe Complex en s'aidant de tests unitaires.

#### 1.1 Récupérer le dépôt

On va utiliser git pour la gestion de versions. Le lien vers le projet à forker est le suivant : https://etulab.univ-amu.fr/alaboure/mandelbrot-template.

#### 1.2 Exécuter le projet du dépôt

Pour compiler et exécuter votre programme, il faut utiliser le gradle wrapper en ligne de commande :

- ./gradlew test pour lancer les tests. Pour le moment, les tests ne passeront pas car certaines classes sont incomplètes.
- ./gradlew run pour exécuter l'application qui est censé afficher la fractale de Mandelbrot, il faut cliquer deux fois sur mandelbrot -> application -> run. Vous devriez obtenir l'affichage suivant au bout de quelques minutes (le calcul prend du temps).

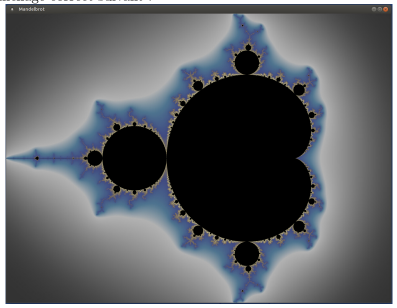


#### 1.3 Consignes pour le début du TP

Modifiez le fichier README.md. Mettez votre nom, votre numéro de groupe ainsi que le nom et le numéro de groupe de votre éventuel co-équipier. Faites un commit avec pour message "inscription d'un membre de l'équipe", puis un push.

#### 2 Tâches à effectuer

On cherche à corriger la classe Complex.java afin d'afficher correctement l'ensemble de Mandelbrot. Vous ne devez modifier que la classe Complex.java (sauf pour les tâches optionnelles). L'objectif du TP est d'obtenir l'affichage correct suivant :



Toutes les méthodes/classes/constructeurs/initialisation des constantes sont erronées à l'exception de la méthode int hashCode().

#### 2.1 Pourquoi des tests?

Les calculs nécessaires à l'affichage de l'ensemble de Mandelbrot prennent plusieurs minutes alors que des tests unitaires peuvent se lancer en quelques secondes. Il est donc bien plus efficace de tester les méthodes et de ne lancer le calcul pour l'affichage que lorsque tous les tests sont passés avec succès. De plus, le résultats des tests avec les valeurs attendues donne une bien meilleure indication des erreurs que l'affichage de l'ensemble de Mandelbrot qui est dur à analyser.

#### 2.2 Tâche 1 : corriger les méthodes pour lesquelles les tests existent

Pour cette tâche, vous devez corriger les constructeurs, méthodes et des initialisations des constantes afin qu'ils passent les tests déjà écrits dans la classe ComplexTest se trouvant dans le répertoire src/test/java/mandelbrot/:

- Complex(double real, double imaginary) (constructeur)
- double getImaginary() (méthode)
- double getReal() (méthode)
- static Complex ZERO (constante)
- static Complex ONE (constante)
- static Complex I (constante)
- Complex negate() (méthode)
- Complex reciprocal() (méthode)
- Complex divide(Complex divisor) (méthode)
- Complex conjugate() (méthode)
- static Complex rotation(double radians) (méthode)

Pour trouver et corriger les erreurs dans le programme, vous devrez lancer les tests. Vous devez faire un commit à chaque fois que vous corrigez un élément du programme : constructeur, méthode ou initialisation d'une constante. Si dans le code des méthodes que vous avez à tester, vous utilisez une fonction qui n'est pas testée, il est plus que conseillé de la tester au préalable (voir la fin du sujet pour des explications sur les tests unitaires). Il est conseillé de ne faire des push que lorsque les tests passent. En effet, le projet est configuré pour lancer des tests sur le serveur et vous recevrez donc un mail de celui-ci si les tests ne passent pas.

En ce qui concerne les opérations sur les complexes, vous vous fierez à la section sur les opérations élémentaires de la page wikipedia sur les nombres complexes.

Vous pouvez vous référez à la documentation au lien suivant : https://pageperso.lis-lab.fr/~arnaud.labourel/prog\_avancee\_bio\_info/javadoc/Complex.html pour la corriger ainsi qu'aux explications sur les tests unitaires à la fin de cette planche de TP.

#### 2.2.1 Attention

Pour corriger ces méthodes, vous avez peut-être besoin de corriger d'autres méthodes.

# 2.3 Tâche 2 : écrire les tests puis corriger les méthodes pour lesquelles les tests n'existent pas

Pour cette tâche, vous devez corriger les méthodes suivantes (si vous ne l'avez pas déjà fait) :

- public static Complex real(double real)
- public Complex add(Complex addend)
- Complex subtract(Complex subtrahend)
- Complex multiply(Complex factor)
- double squaredModulus()
- double modulus()
- Complex pow(int p)
- Complex scale(double lambda)

Pour trouver et corriger les erreurs dans le programme vous devrez écrire des méthodes de test dans la classe ComplexTest en vous inspirant des tests déjà écrits pour les autres méthodes. Vous devez faire un commit à chaque fois que vous corrigez un méthode.

#### 3 Tests unitaires

- Tester seulement une unité du programme : classe, méthodes, ...
- Vérifier un comportement :
  - cas normaux
  - cas limites
  - cas anormaux

#### 3.1 Assertions utiles en JUnit/assertJ

Pour les tests unitaires de la classe Complex, on va utiliser JUnit 5 et AssertJ.

JUnit est le framework le plus répandu pour les tests unitaires en java alors qu'AssertJ est une bibliothèque permettant de rendre les tests plus lisible en définissant des assertions.

Pour que les méthodes et annotations de tests soient accessibles, il faut mettre les **import** suivants au début du fichier :

```
import org.junit.jupiter.api.Test;
import static org.assertj.core.api.Assertions.*;
```

Une méthode de test doit avoir la forme suivante :

```
@Test
  void testNameOfTheMethodTested(){
    // Assertions
}
```

Vous pouvez vous inspirez des tests déjà écrits ainsi que des explications ci-dessous pour écrire vos propres tests :

- assertThat(condition).isTrue(): vérifie que le booléen condition est vrai.
- assertThat(condition).isFalse() : vérifie que le booléen condition est faux.
- assertThat(actual).isEqualTo(expected) : vérifie que expected est égal à actual (égal : equals pour les objets et == pour les types primitifs).
- assertThat(actual).isCloseTo(expected, within(delta)): vérifie que les trois doubles expected, actual et delta respectent l'inégalité |expected actual| \le delta. Il est important de tester les doubles avec une marge d'erreur possible car par exemple le test assertThat(0.1+0.1+0.1).isEqualTo(0.3) ne passe pas.
- assertThat(object).isNull() : vérifie que la référence object est null
- assertThat(object).isNotNull() : vérifie que la référence object n'est pas null
- assertThat(actual).isSameAs(expected) : vérifie que les deux objets expected et actual sont les mêmes instances (la même référence).
- assertThat(list).containsExactly(e1, e2, e3) : vérifie que la liste list contient uniquement les éléments e1, e2 et e3 dans cet ordre.
- assertThat(list1).containsExactlyElementsOf(list2) : vérifie que les deux listes list1 et list2 contiennent les mêmes éléments dans le même ordre.
- fail(String message) : échoue toujours en affichant le message en paramètre (utile pour un test pas encore fini).
- assertThatExceptionOfType(MyException.class).isThrownBy(()->/\* code \*/); pour tester qu'une exception de type MyException est levée par le code.

Il est possible de provoquer l'affichage d'un message lors d'un test faux en appelant as(message) sur le retour d'un assertThat comme l'exemple ci-dessous.

On peut enchaîner les assertions comme ci-dessous :

Vous trouverez davantage d'exemples d'utilisation des tests au lien suivant : AssertJ Core.

## 4 Tâches optionnelles

Quelques tâches possibles mais optionnelles :

- Ajouter dans l'interface graphique une manière pour l'utilisateur de définir la région à afficher.
- Ajouter dans l'interface graphique une manière pour l'utilisateur de personnaliser les couleurs d'affichage de l'ensemble.