Visualiseur

de Fractales de Mandelbrot

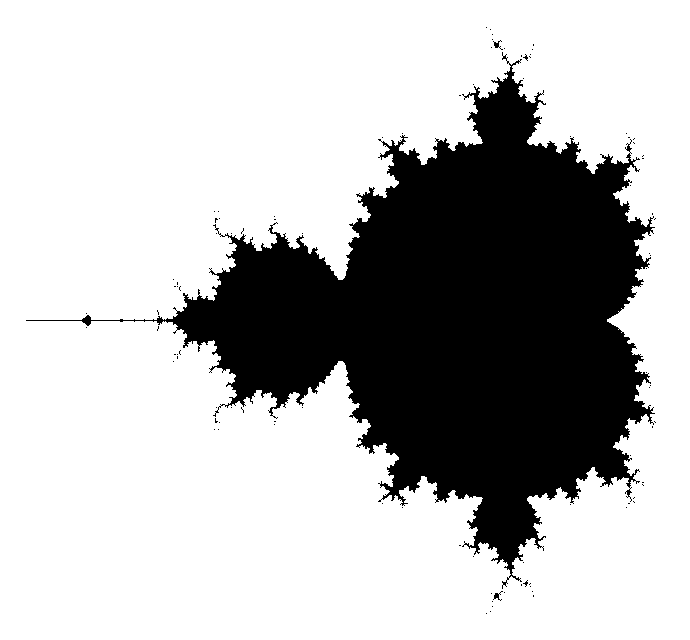


Table des matières

[Introduction 2](#_Toc502409768)

[Présentation du projet 2](#_Toc502409769)

[Documentations 2](#_Toc502409770)

[Analyse 3](#_Toc502409771)

[Les classes utilisées 3](#_Toc502409772)

[Diagramme des classes 3](#_Toc502409773)

[Fonctionnement global 3](#_Toc502409774)

[Utilisation 4](#_Toc502409775)

[Mode d’emploi 4](#_Toc502409776)

[Configuration requise 4](#_Toc502409777)

[Conclusion 5](#_Toc502409778)

[Bilan 5](#_Toc502409779)

[Optimisations envisageables 5](#_Toc502409780)

[Extensions possibles 5](#_Toc502409781)

# Introduction

# 

## Présentation du projet

Le projet correspond à une application java permettant à l’utilisateur de visualiser une fractale de Mandelbrot, en ayant choisi au préalable le nombre d’itération et la couleur, dans une interface graphique.

La fractale affichée est une image.

L’application possède les fonctionnalités suivantes :

* Dessiner une fractale en noir et blanc ou en couleur
* Choisir le nombre d’itérations
* Personnaliser la couleur de la fractale
* Effectuer un zoom avant ou arrière
* Enregistrer le résultat en tant que fichier png
* Charger une image dans l’interface

## Documentations

Les documentations utilisées relatent des algorithmes de calculs de l’ensemble de Mandelbrot et des éléments de programmation des interfaces graphiques du langage Java.

**Algorithmes de Mandelbrot :**

Ensembles de Mandelbrot de de Julia, *Algorithmique et calcul numérique*, José OUIN

http://sdz.tdct.org/sdz/dessiner-la-fractale-de-mandelbrot.html

https://fr.wikipedia.org/wiki/Ensemble\_de\_Mandelbrot

**Programmation Java (Awt, Swing…) :**

https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/overview-summary.html

# Analyse

## Les classes utilisées

## Diagramme des classes

Une image contenant capture d’écran

Description générée avec un niveau de confiance très élevé

## Fonctionnement global

# 

# Utilisation

## Mode d’emploi

## Configuration requise

# 

# Conclusion

## Bilan

## Optimisations envisageables

## Extensions possibles