Министерство Цифрового Развития, Связи и Массовых Коммуникаций Российской Федерации Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования   
“Московский технический университет связи и информатики”

Кафедра «Информационные технологии»

Лабораторная работа №5:   
«Выбор и сохранение фракталов**»**

Выполнил: студент гр. БПЗ1902

Оглоблин Д.И

Проверил: Харрасов К.Р.

Москва 2021 г.

Цель работы:

В данной лабораторной работе необходимо создать небольшое JAVA-приложение, которое сможет рисовать фракталы и также добавить поддержку нескольких фракталов и реализовать возможность выбирать нужный фрактал из выпадающего списка, добавить поддержку сохранения текущего изображения в файл

Задание:

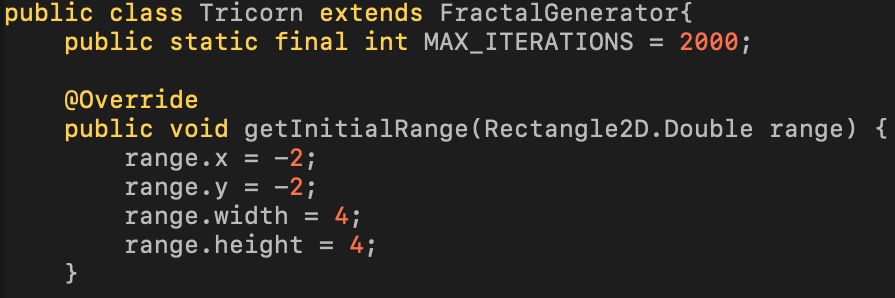
* Во-первых, добавить поддержку нескольких фракталов и реализовать возможность выбирать нужный фрактал из выпадающего списка.
* Во-вторых, добавить поддержку сохранения текущего изображения в файл.

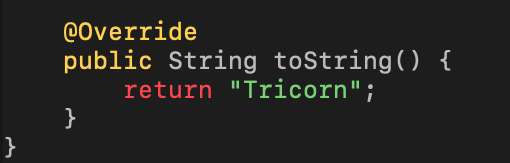
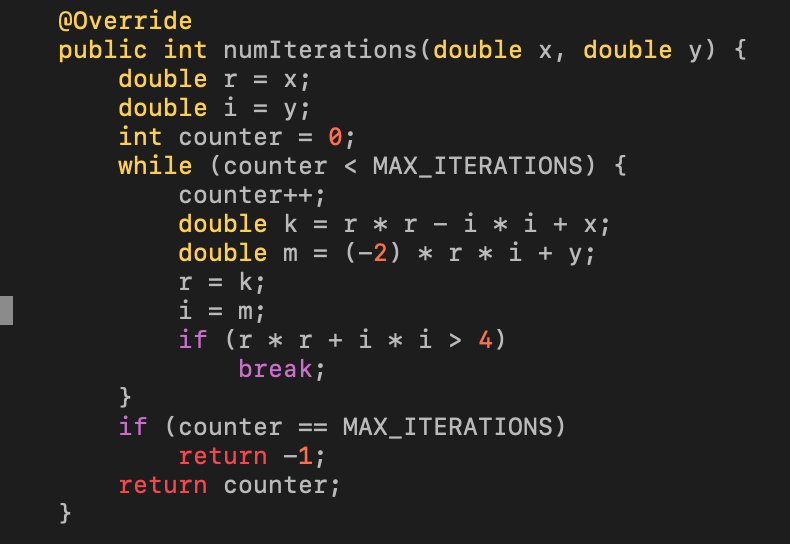
Выполнение работы:

Поддержка нескольких фракталов**:** создать 2 новые реализации FractalGenerator

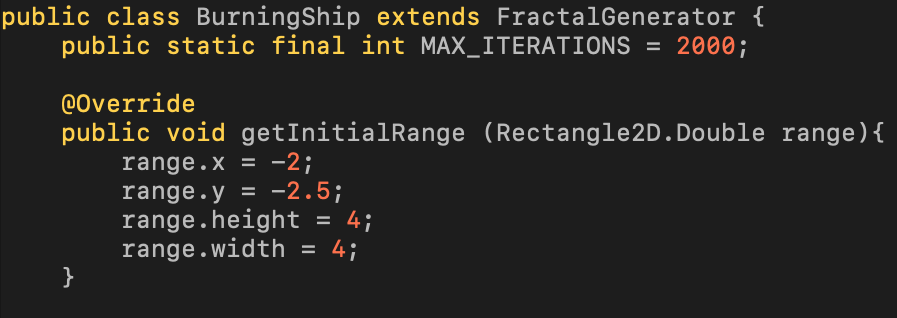
1. Фрактал «Tricorn».

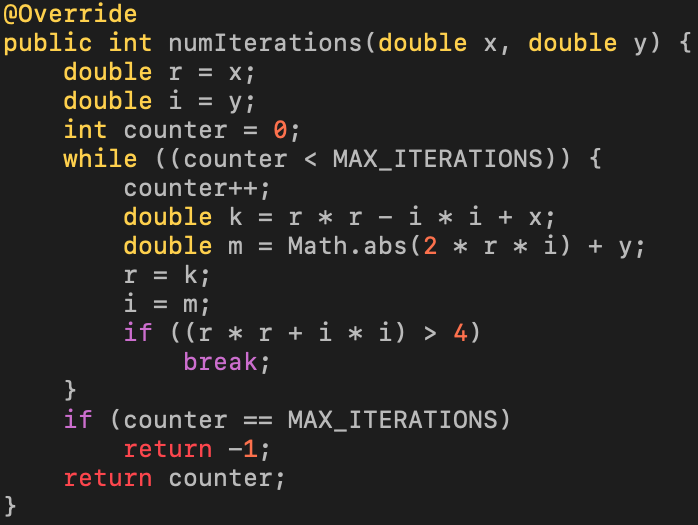
Для этого создаем подкласс FractalGenerator и реализация будет почти идентична фракталу Мандельброта, кроме двух изменений. копируем исходный код фрактала Мандельберта

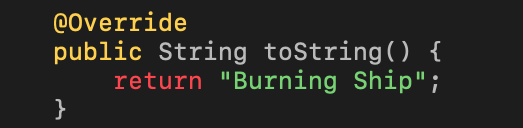




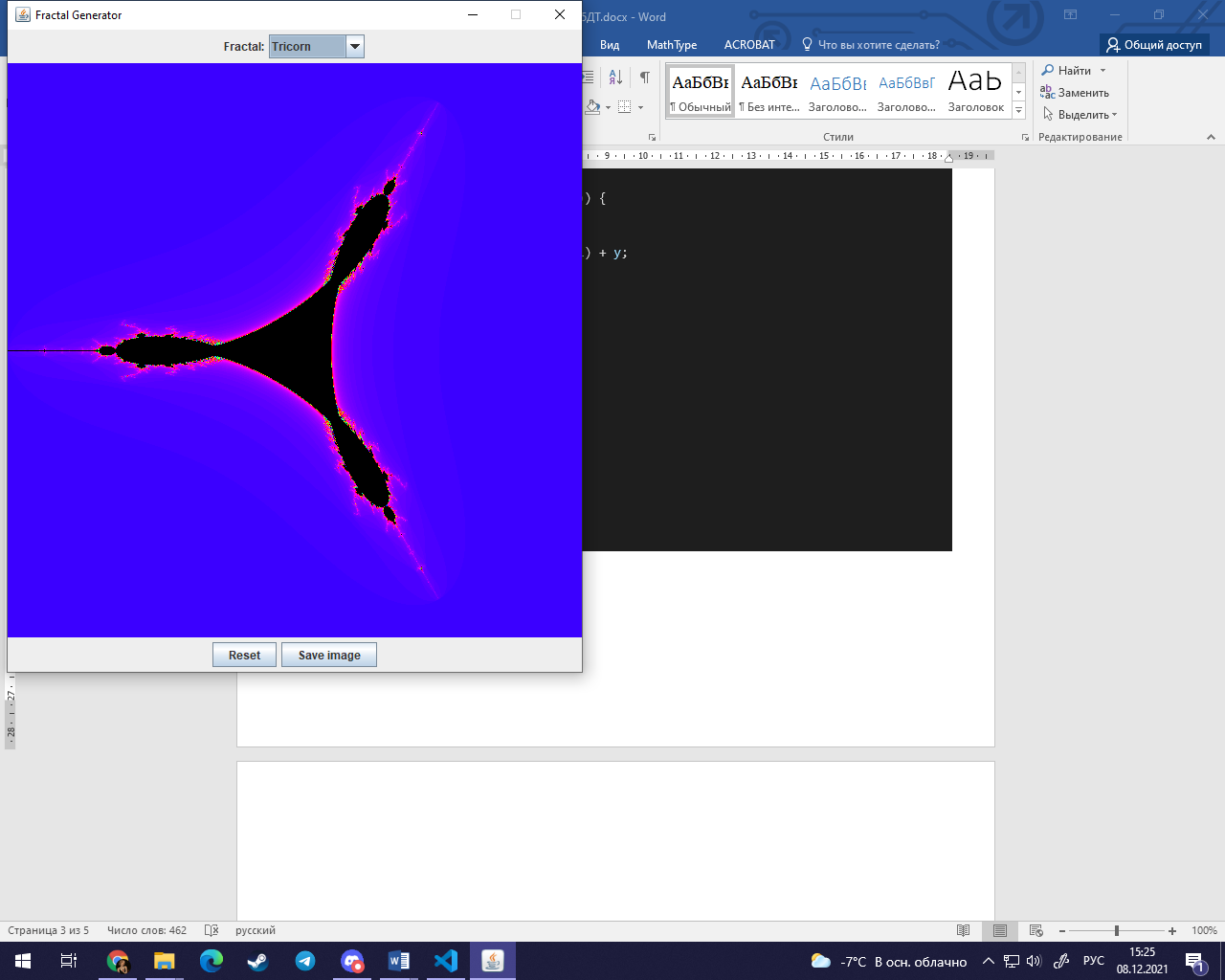
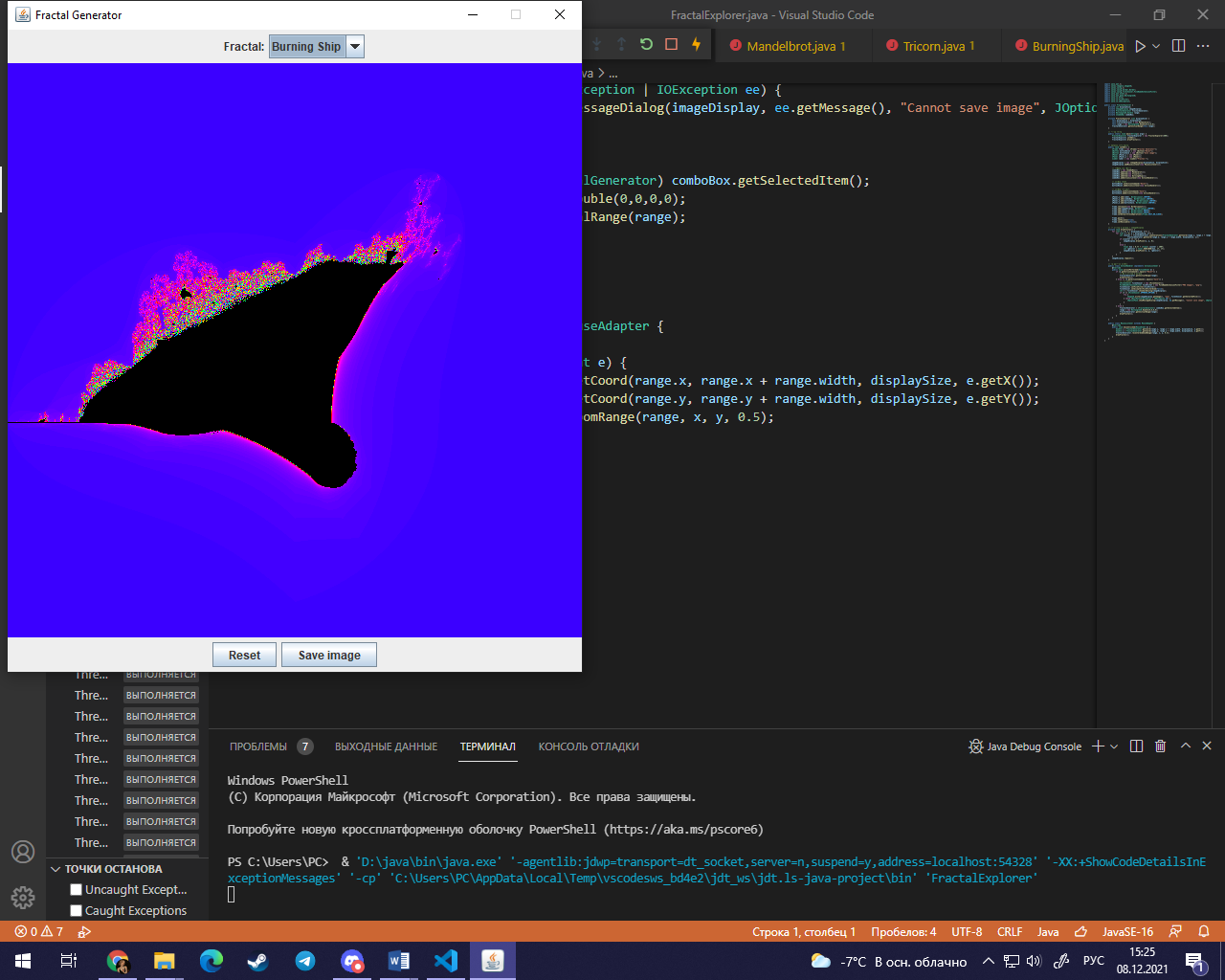
2. Фрактал «Burning Ship»





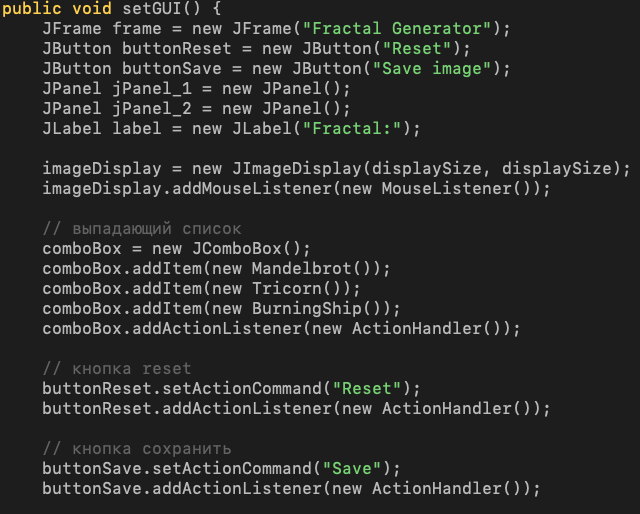


Результат работы:

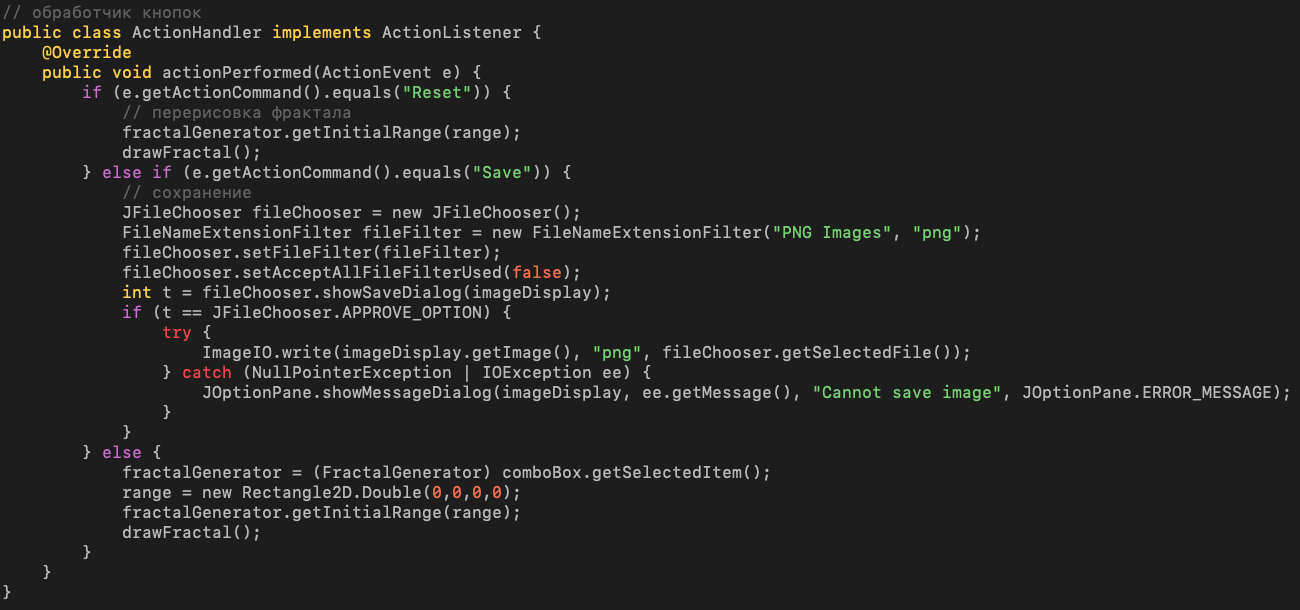
Сохранения изображения Фрактала: save image

1. События от кнопки «Save Image» также должны обрабатываться реализацией ActionListener. Назначьте кнопкам «Save Image» и «Reset» свои значения команд (например, «save» и «reset») для того, чтобы обработчик событий мог отличить события от этих двух разных кнопок.



2. В обработчике кнопки «Save Image» вам необходимо реализовать возможность указания пользователем, в какой файл он будет сохранять изображение. Это можно сделать с помощью класса javax.swing.JFileChooser. Указанный класс предоставляет метод showSaveDialog(), который открывает диалоговое окно «Save file», позволяя тем самым пользователю выбрать директорию для сохранения.

Также необходимо настроить средство выбора файлов, чтобы сохранять изображения только в формате PNG, настроем с помощью javax.swing.filechooser.FileNameExtensionFilter



Результат работы:

Вывод: благодаря данной работе мы можем исследовать различные фракталы, а также сохранять их на диск.

