Техническая документация к проекту sierpinski-triangle

Автор: <u>Yu-Leo</u>

GitHub: sierpinski-triangle

Краткое описание: README

Язык: С++ (стандарт С++17)

Рекомендуемая IDE: Visual Studio 2019

Используемые библиотеки: SFML (v2.5.1)

Период разработки: октябрь 2021 г.

Описание проекта:

Генерация треугольника Серпинского методом хаоса. При запуске приложения генерируются сначала вершины треугольника (красные), затем остальные точки (синие).

Описание механики:

Три вершины треугольника генерируются в трёх областях поля.

	1	
2	3	

Генерируемое количество точек треугольника: 2000.

Алгоритм генерации точек, заполняющих треугольник:

- 1. Добавляется точка с случайными координатами (в пределах игрового поля).
- 2. Пока количество точек не превышает заданного:

- 3. Выбирается случайная вершина треугольника.
- 4. Добавляется точка посередине между предыдущей точкой и выбранной вершиной.
- 5. Переход к п.2

Список модулей:

- **Triangle** (Triangle.h, Triangle.cpp) сущность генерируемого треугольника.
- **Dot** (Dot.h, Dot.cpp) сущность генерируемого треугольника.
- **Size** (Size.h) размеры игрового поля.
- **Main** (main.cpp) главный запускаемый файл проекта.