

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

«Визуализация горного ландшафта с высоты полета воздушного шара»

Студент: Слиняков Михаил Леонидович

Группа: ИУ7-54Б

Научный руководитель: Русакова Зинаида Николаевна

Цель и задачи

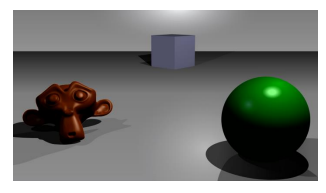
- Цель работы заключается в разработке программной визуализации сцены с использованием современных методов компьютерной графики.
- Для достижения поставленной цели были поставлены следующие задачи:
- 1. Разработать программу для визуализации горного ландшафта с высоты полета воздушного шара;
- 2. Реализовать процедурную генерацию ландшафта;
- 3. Провести исследование времени работы программы от количества потоков.

Анализ и выбор алгоритмов

Алгоритмы удаления невидимых поверхностей:

- 1. Алгоритм Робертса;
- 2. Алгоритм, использующий Z-буфер;
- 3. Алгоритм, использующий трассировку лучей

Критерий	P	Z	T
Временная	$O(N^2)$	$O(SIZE \cdot N)$	$O(SIZE \cdot N)$
сложность			
Подготовка	Разбиение	_	-
данных	на выпуклые		
	объекты		
Дополнительная	_	+	-
Память			
Преимущества	Простота	Эффективен для	Высокая реалистичность
	реализации	3D сцен	
Параллельные	_	_	+
вычисления			



Изображение 3D сцены



Изображение, построенное с помощью Z-буфера



Визуализация Z-буфера



Изображение, построенное с помощью трассировки

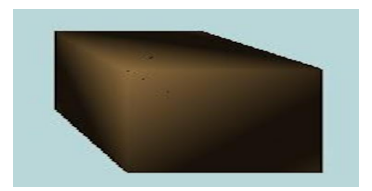
Анализ и выбор алгоритмов

Закраска:

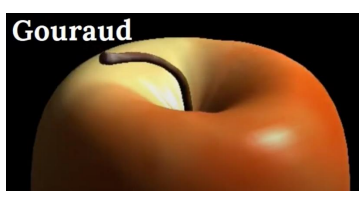
- 1. Простая закраска
- 2. Закраска Гуро
- 3. Закраска Фонга



Простая закраска



Неестественное изображение куба



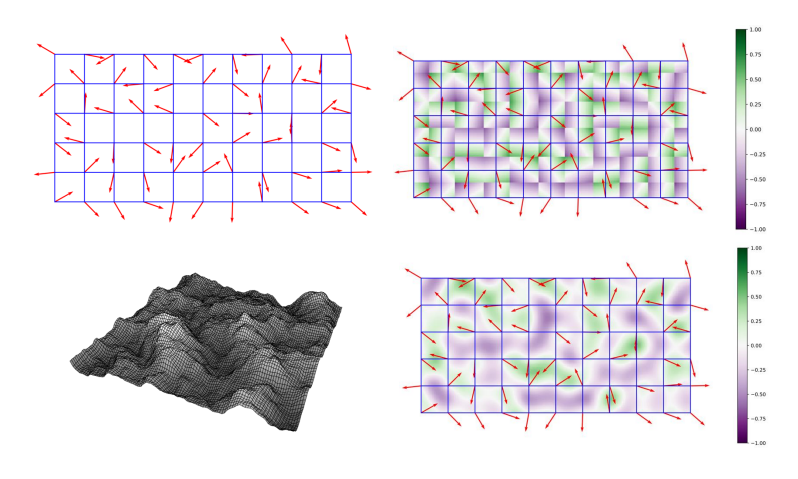
Закраска Гуро



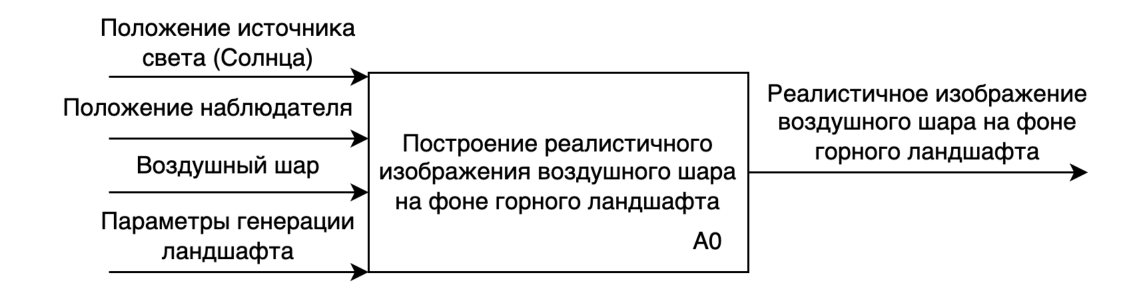
Закраска Фонга

Анализ и выбор алгоритмов

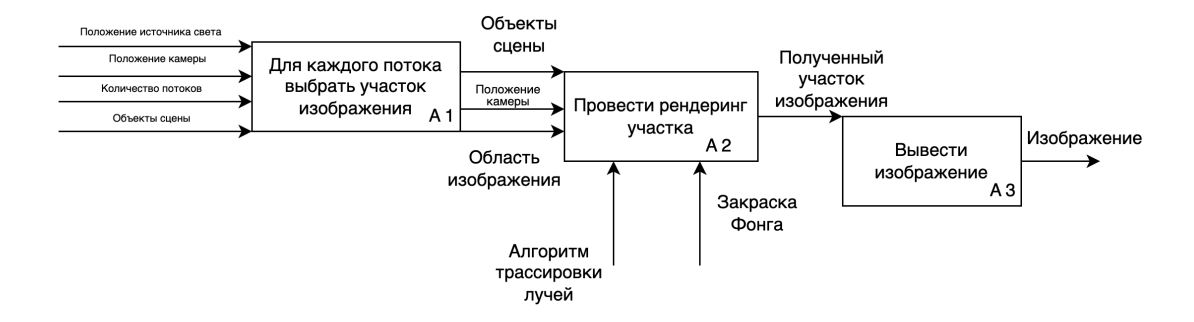
Генерация горного ландшафта: Шум Перлина



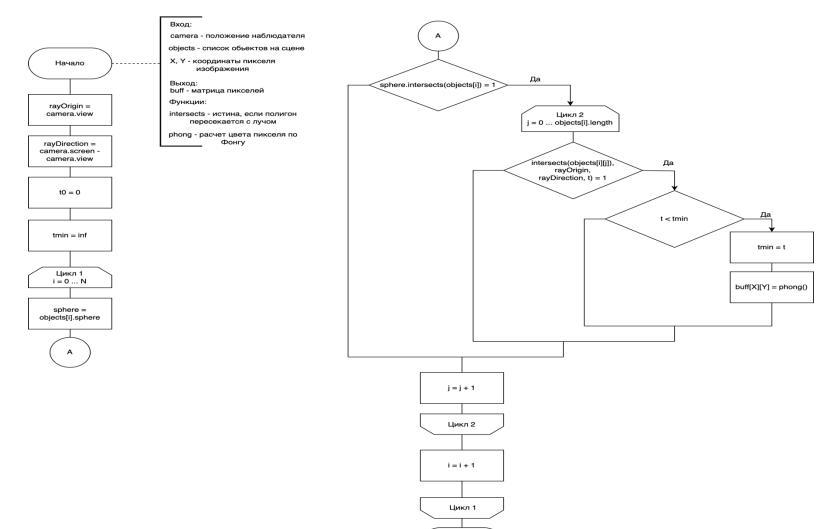
Формализация задачи



Построение изображения

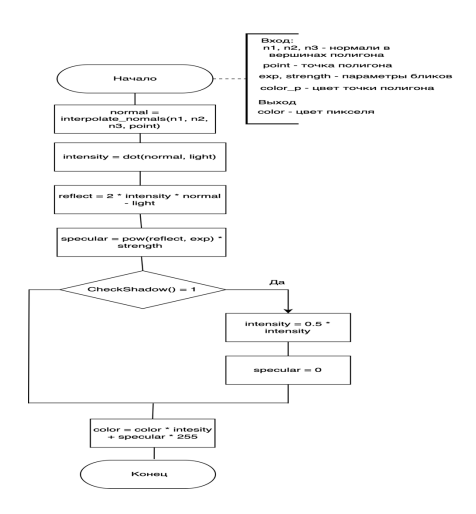


Алгоритм трассировки лучей



Конец

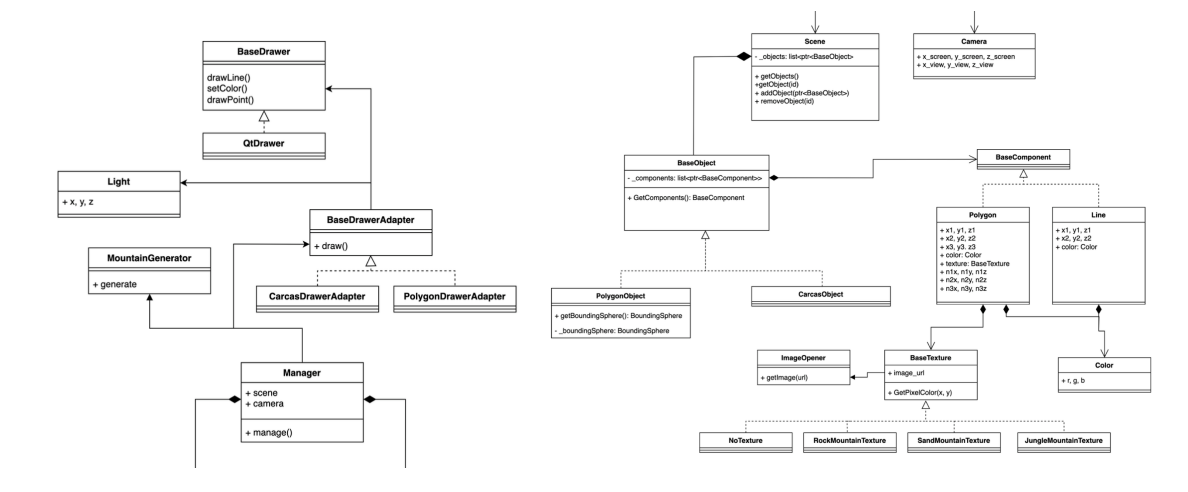
Алгоритм Закраски Фонга



Средства реализации

- Язык программирования: С++
- Интерфейс и визуализация: QT6

Диаграмма классов



Пример интерфейса программы



Пример работы программы







Пример работы программы



Песчаный ландшафт без шара



Тропический ландшафт без шара

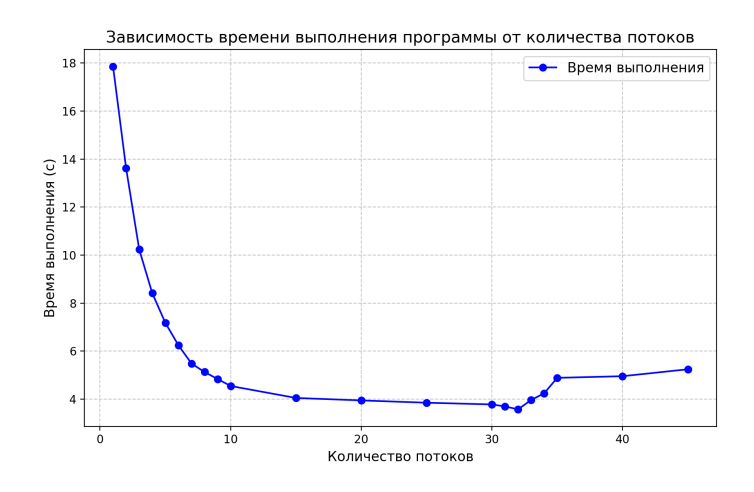


Максимальная заснеженность



50% заснеженность

Зависимость времени создания изображения от количества потоков



Заключение

- В ходе выполнения работы была достигнута цель: разработана программная визуализация сцены с использованием современных методов компьютерной графики.
- Также были решены все поставленные задачи:
- 1. Разработана программа для визуализации горного ландшафта с высоты полета воздушного шара;
- 2. Реализована процедурная генерация ландшафта;
- 3. Проведено исследование времени работы программы от количества потоков.