# Методы создания ландшафта и его элементов в трёхмерном движке Unreal Engine 4

Студент: Киселев С.А. РК6-85Б

Научный руководитель: Витюков Ф.А.



#### Постановка задачи

Цель работы: с помощью движка Unreal Engine 4 создать 3d-сцены фотореалистичных пейзажей, используя различные техники создания природного и урбанистического ландшафта.

#### Задачи:

- создать 3D-пейзажи местностей;
- реализовать материал воды с возможностью его настройки;
- реализовать изменение погодных условий;
- реализовать автоматически настраиваемый материал для ландшафта;
- наполнить пейзаж различными 3D объектами;
- настроить индивидуальное освещение сцены;
- реализовать кат-сцену получившегося пейзажа.

#### Актуальность

- Данные реалистичные пейзажи могут стать основой для фильма, рекламного ролика или компьютерной игры;
- Реализация собственного материала воды позволяет полностью перенастроить его под себя;
- Разработка и настройка автоматически генерируемых текстур для ландшафта местности позволяет существенно сократить время создания каждой сцены.
- Разработка ландшафтов является актуальной профессией, именно levelдизайнер задает путь пользователя и позволяет целиком погрузиться в происходящее.

#### Создание 3D пейзажа местности

Для скульптинга были использованы встроенные инструменты движка

Общий	Размер секции	Всего
размер		компонентов
8129*8129	127*127	1024 (32*32)
2017*2017	63*63	256 (16*16)
505*505	63*63	64 (8*8)
127*127	63*63	4 (2*2)

Табл. 1. рекомендованное эффективное разбиение ландшафта

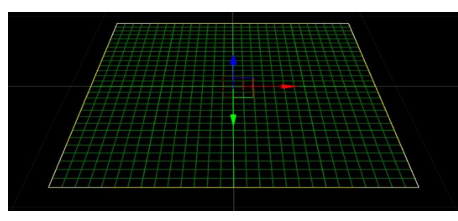


Рис. 1. Сетка ландшафта



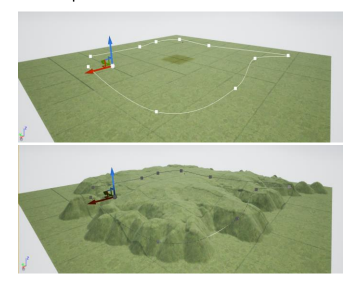
Рис. 2. Применение различных техник создания рельефа

#### Инструменты редактирования рельефа

Для создания рельефа местности можно использовать встроенные возможности движка или воспользоваться специализированным программным обеспечением



Рис. 3. Инструменты редактирования рельефа встроенные в UE4



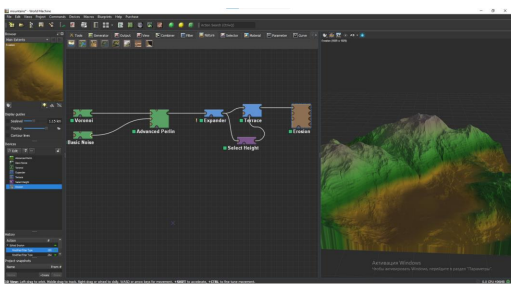


Рис. 5. Изменение ландшафта при помощи ПО World Machine

Рис. 4. Изменение ландшафта при помощи инструмента Blueprint

## Реализация автоматически настраиваемого материала для ландшафта

Создание автоматически настраиваемого материала основывается на карте высот ландшафта, перепаде высот, высоте над уровнем моря.

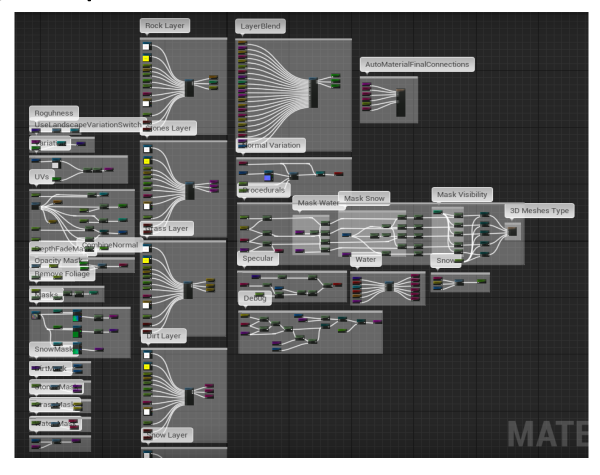
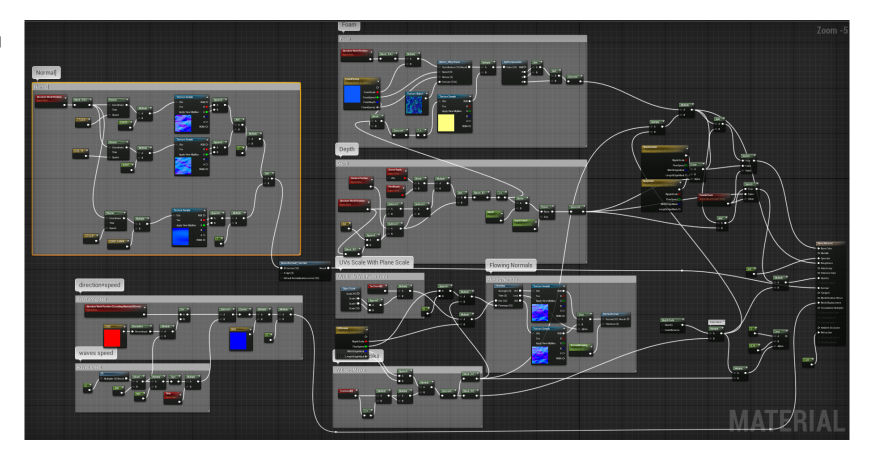


Рис. 6. Автоматический материал

#### Реализация материала воды

Задача создания материала воды подразделялась на следующие подзадачи по созданию:

- ряби
- волн
- пены на воде
- оттенка глубины воды
- отражения и преломления



#### Настройка освещения

Настройка освещения подразделяется на следующие пункты:

- Динамическая смена дня и ночи
- Создание пасмурной погоды



Рис. 8. Общая структура неба и освещения

#### Динамическая смена дня и ночи

- Отслеживание внутреннего времени
- Две сферы разного диаметра
- Переход реализован через кривую, можно регулировать время и длительность
- Реализованы фазы луны

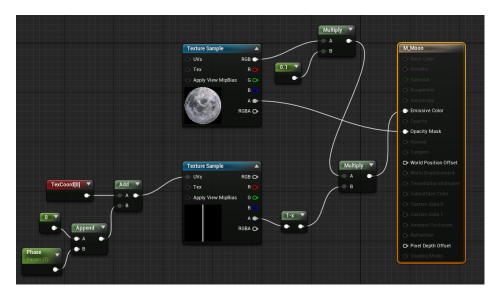
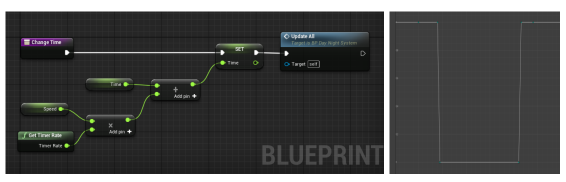
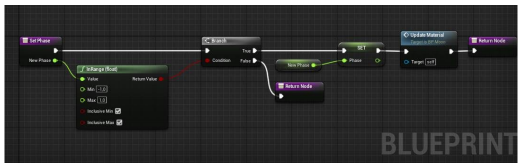


Рис. 9. Материал луны





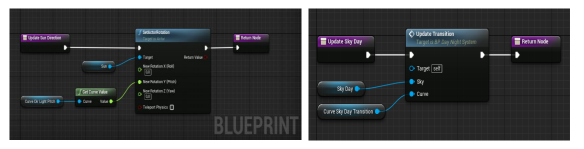


Рис. 10. Различные функции для системы динамической смены дня и ночи

#### Создание пасмурной погоды

Факторы, влияющие на представление погоды:

- Интенсивность света
- Температура света
- Движение облаков по небу
- Туманность

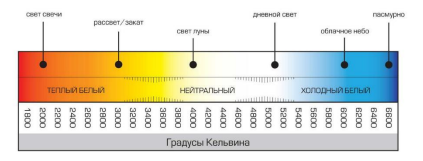


Рис. 12. Шкала цветовой температуры света

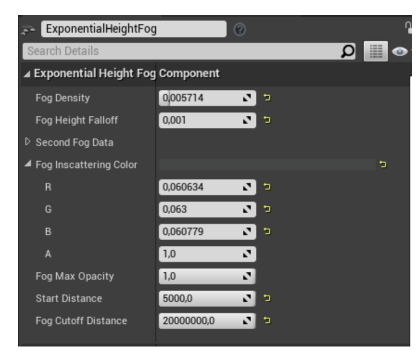
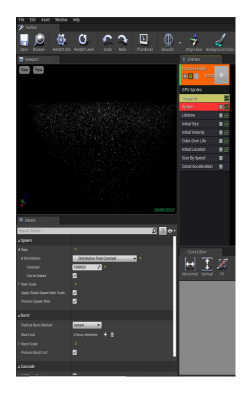


Рис. 11. Параметры настройки тумана

### Создание эффекта дождя



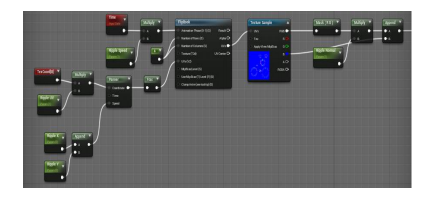


Рис. 14. Материал ряби

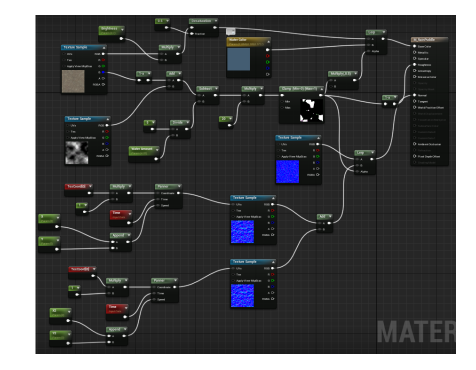


Рис. 15. Материал асфальта с лужами

Рис. 13. Материал системы частиц

#### Результат изменения представления погоды



Рис. 16. Пейзаж города с ясной погодой



Рис. 17. Пейзаж города с дождливой погодой

#### Создание кат-сцены пейзажа

Кат-сцена — это эпизод, который прерывает обычный ход геймплея, чаще всего отбирает у игрока управление и кинематографично излагает сюжет.

Sequencer (секвенсор) - инструмент для создания последовательности кадров.

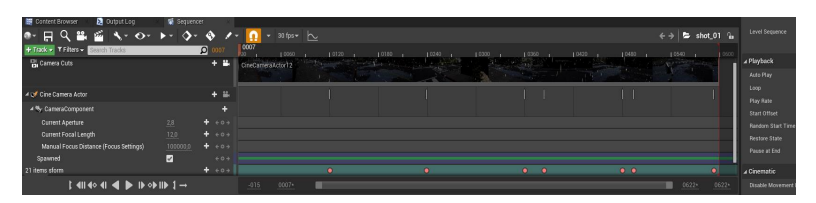


Рис. 18. Интерфейс редактора Sequencer.

#### Заключение

В результате работы были выполнены следующие задачи:

- создано несколько 3D-пейзажей;
- реализован материал воды с возможностью его настройки;
- реализован материал, автоматически заполняющий ландшафт соответствующими текстурами;
- все пейзажи наполнены различной растительностью и другими 3D объектами, взятыми из бесплатных источников;
- настроено индивидуальное освещение сцены с динамически изменяющимся временем суток и изменением погодных условий;
- реализована кат-сцена, демонстрирующая получившиеся пейзажи.