Компьютерная графика Лабораторная работа №6. Построение изображения с помощью тесселяции

Задание

Изучите проект программы и создайте изображение поверхности согласно вашему варианту, модифицировав код исходного проекта.

Ход выполнения работы

Шаг 1. Настройка проекта в дистрибутиве Linux.

В директории с заданием найдите и скопируйте исходный проект с названием "CG_P6" в рабочую директорию с другими проектами.

Запустите и откройте проект с помощью интегрированной среды разработки (ИСР). Скомпилируйте проект и запустите его, чтобы убедиться, что все работает.

Шаг 2. Изучение проекта и необходимой литературы.

Проект собирается из следующих основных файлов:

- 1. Файл конфигурации, предназначенный для сборки проекта, имеющий название "CMakeCache.txt" и расположенный в рабочей директории проекта.
- 2. Файл с исходным кодом программы, имеющий название "main.cpp" и расположенный в рабочей директории проекта.
- 3. Файлы с различными типами шейдеров, имеющие расширение "glsl" и расположенные в папке "shaders".

Изучите указанную литературу и сделайте краткий конспект изученного материала, как минимум содержащий развернутые ответы на следующие контрольные вопросы:

- 1. Для чего нужна тесселяция?
- 2. В чем заключается назначение шейдеров тесселяции?
- 3. Какие типы примитивов можно указать в качестве входных и выходных в этих шейдерах?
- 4. Какие встроенные переменные используются в шейдерах тесселяции?
- 5. Какие функции отвечают за управление разбиением примитивов?
- 6. Какие три типа тесселяции примитивов поддерживается в определяющем тесселяцию шейдере (Tessellation Evaluation Shader)?

Список основной литературы:

- 1) Урок 30 Основы Тесселяции // https://triplepointfive.github.io/ogltutor/tutorials/tutorial30.html
- 2) Процедурная растительность на OpenGL и GLSL // https://habr.com/ru/post/314532/
- 3) Боресков А.В. Тесселяция в современном OpenGL //

http://steps3d.narod.ru/tutorials/tesselation-tutorial.html

Список дополнительной литературы:

4) Rendering Pipeline Overview //

https://www.khronos.org/opengl/wiki/Rendering_Pipeline_Overview

Шаг 3. Построение изображение согласно варианту.

Выберите поверхность, которую необходимо построить, согласно вашему варианту из представленного ниже списка.

Используя, полученные знания из предыдущих шагов и прошлого задания, модифицируйте файлы с исходным кодом так, чтобы в <u>шейдере</u> был расположен алгоритм построения поверхности.

Поверхности, которые нужно построить (номер списка поверхности соответствует номеру варианта):

- 1. Цилиндр;
- 2. Круговой конус;
- 3. Top;
- 4. Гиперболический параболоид;
- 5. Однополостный гиперболоид;
- 6. Обезьянье седло $z = x^3 3xy^2$;
- 7. Лента Мёбиуса;
- 8. Бутылка Клейна;
- 9. Поверхность Каталана;
- 10. Бикубическая поверхность;
- 11. Поверхность Безье;
- 12. Билинейная поверхность;
- 13. В-сплайн поверхность;
- 14. Линейчатая поверхность Кунса;
- 15. Поверхность Каталана;
- 16. Геликоид;
- 17. Поверхность Дини;
- **18. Коноид Плюккера** $z = \frac{kxy}{x^2 + y^2}$;
- 19. "Земной эллипсоид";
- 20. Усеченный круговой конус.