

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И ПРОГРАММНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Отчёт по лабораторной работе №3
на тему: «Методы сглаживания изображений»
Курс: «Разработка графических приложений»

Выполнил студент:

Волкова М.Д.
Группа: 13541/2

Проверил:

Абрамов Н.А.

Санкт-Петербург
2018 г.

Содержание

1	Лабораторная работа №2	2
1.1	Цель работы	2
1.2	Описание программы	2
1.3	Ход работы	3
1.3.1	Настройка фиксированной камеры	3
1.4	Результаты	5
1.4.1	CvLineDrawer	5
1.4.2	LineDrawer	6
1.4.3	TriangleDrawer	7
1.5	Вывод	11
1.6	Листинг	12

Лабораторная работа №2

1.1 Цель работы

Разработать программу на языке C для растеризации загруженной модели на экран

1.2 Описание программы

1. Возможности программы:

- (a) Загрузка трехмерной модели из OBJ-файла
- (b) Растеризация каркаса трехмерной модели
- (c) Обеспечение вращения камеры вокруг трехмерной модели

2. Входные параметры программы:

- (a) Ширина и высота окна
- (b) Вертикальный угол обзора камеры для выполнения перспективной проекции
- (c) Ближняя и дальняя плоскости отсечения камеры
- (d) Дистанция от камеры до загруженной модели
- (e) Скорость вращения камеры вокруг модели (градус/сек)

3. Выходные параметры программы:

- (a) Последовательность кадров, выводимая на экран

4. Порядок работы программы:

- (a) Загрузка трехмерной модели в вершинные и индексные буфера
- (b) Определение центра модели (можно считать, что матрица мира для модели – единичная)
- (c) Формирование матрицы проекции
- (d) (Далее – для очередного кадра:)
 - i. Формирование матрицы вида исходя из координат центра модели, дистанции до модели и скорости вращения камеры
 - ii. Преобразование вершин модели в экранные координаты

1.3 Ход работы

В дополнение к уже установленной ранее библиотеке OpenCV дополнительно была установлена библиотека GLM, предназначенная для работы с векторами и матрицами размерности до 4-х. Для работы с форматом OBJ использована библиотека TinyObj.

После загрузки, установки и настройки необходимых библиотек была составлена и протестирована ниже-следующая программа.

1.3.1 Настройка фиксированной камеры

В OpenGL при использовании фиксированного конвейера есть ровно две матрицы, относящихся к трансформациям точек и объектов:

- GL PROJECTION моделирует ортографическое или перспективное преобразование от трёхмерной усечённой пирамиды (т.е. от области видимости камеры) к трёхмерному кубу с длиной ребра, равной 2 (т.е. к нормализованному пространству).
- GL MODELVIEW сочетает в себе два преобразования: от локальных координат объекта к мировым координатам, а также от мировых координат к координатам камеры.

За рамками фиксированного конвейера можно использовать столько матриц, сколько захочется.

- поведение камеры описывается как ортографическим или перспективным преобразованием, так и положением камеры в мировом пространстве, то есть для моделирования камеры нужны GL PROJECTION и GL MODELVIEW одновременно
- с другой стороны, для трансформаций над телами — вращение предмета с помощью умножения координат на матрицу — нужна матрица GL MODELVIEW.

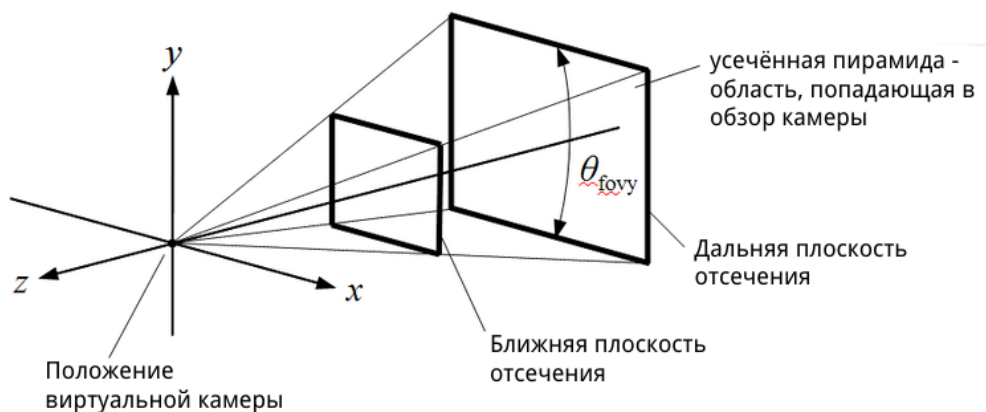
Настроим матрицу GL PROJECTION один раз для перспективного преобразования, а матрицу GL MODELVIEW будем постоянно модифицировать, когда локальная система координат очередного объекта не совпадает с мировой системой координат.

Начнём настройку камеры с GL MODELVIEW: зададим матрицу так, как будто бы камера смотрит с позиции camera position на точку model center, при этом направление “вверх” камеры задаёт вектор glm::vec3(0, 1, 0):

```
1 camera = glm::lookAt(  
2     camera_position ,  
3     model_center ,  
4     glm::vec3(0, 1, 0)  
5 );
```

Для перспективного преобразования достаточно создать матрицу с помощью функции glm::perspective. Она принимает на вход несколько параметров преобразования: горизонтальный угол обзора камеры, соотношение ширины и высоты, а также две граничных координаты для отсеечения слишком близких к камере и слишком далёких от камеры объектов.

Эти параметры легко увидеть на следующей иллюстрации:



```
1 projection = glm::perspective(  
2     glm::radians(fovy),  
3     screen_ratio ,  
4     front ,  
5     back)
```

- glm::radians(fovy) - Вертикальное поле зрения в радианах.
- screen ratio - Отношение сторон.
- front - Ближняя плоскость отсечения.
- back - Дальняя плоскость отсечения.

1.4 Результаты

В качестве тестовой модели для проверки работоспособности программы использовалась модель чайничка, экспортированная стандартными средствами в формат OBJ.

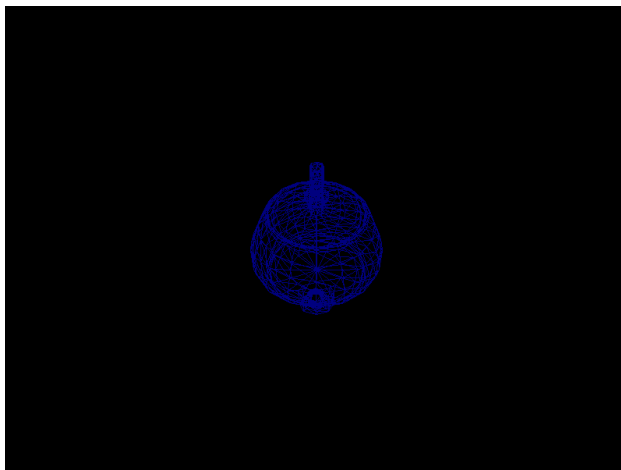
1.4.1 CvLineDrawer

Параметры:

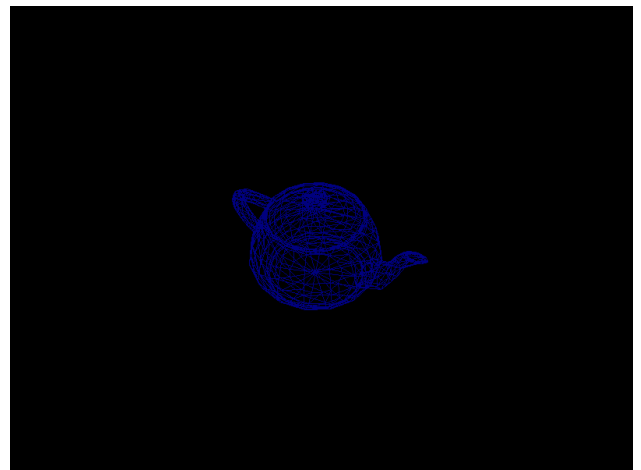
```
options.add_options()  
    ("w,width", "Width of image", cxxopts::value<int>()->default_value("800"))  
    ("h,height", "Height of image", cxxopts::value<int>()->default_value("600"))  
    ("s,speed", "Camera speed", cxxopts::value<float>()->default_value("10.0"))  
    ("v,fovy", "fovy", cxxopts::value<float>()->default_value("-50.0"))  
    ("dx", "Distance to model", cxxopts::value<int>()->default_value("300"))  
    ("dy", "Distance to model", cxxopts::value<int>()->default_value("300"))  
    ("f,front", "Front cut plane", cxxopts::value<float>()->default_value("1.0"))  
    ("b,back", "Back cut plane", cxxopts::value<float>()->default_value("100.0"))  
    ("i,in_file", "Input filename ", cxxopts::value<std::string>()->default_value(default_file_path))  
    ("o,out_file", "Output filename ", cxxopts::value<std::string>()->default_value(default_save_path));
```

Рис. 1.1: Параметры

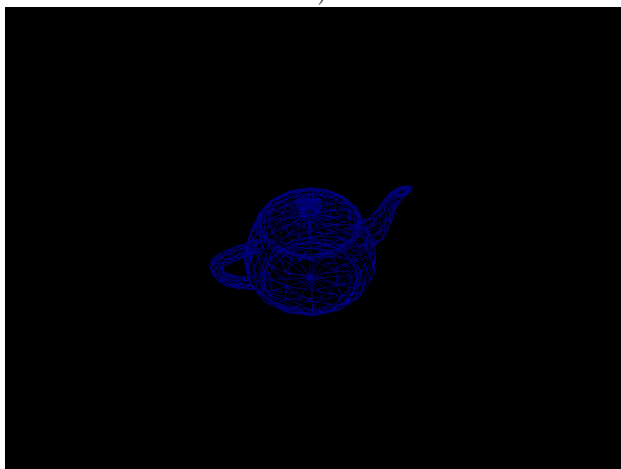
Результат работы:



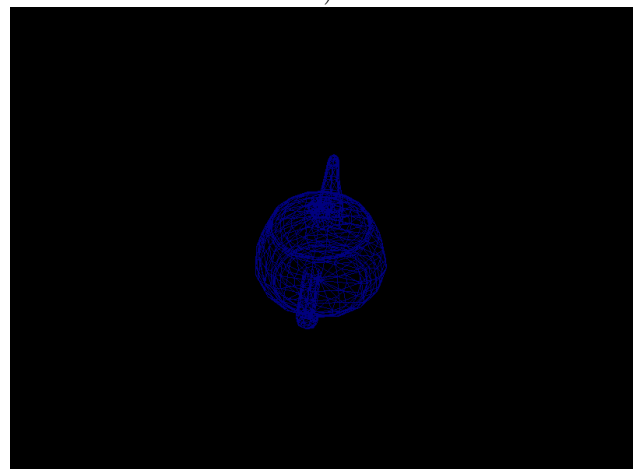
a)



b)



c)



d)

Рис. 1.2: Последовательно создаваемые изображения

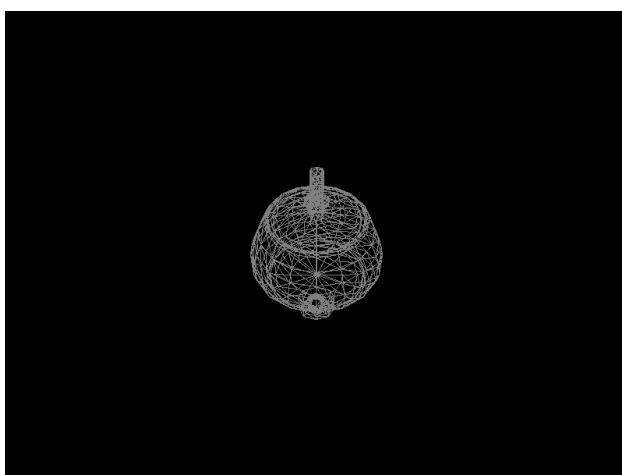
1.4.2 LineDrawer

Параметры:

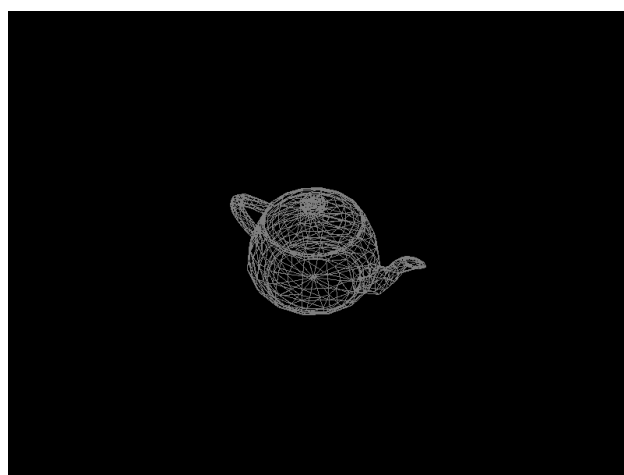
```
options.add_options()  
    ("w,width", "Width of image", cxxopts::value<int>()->default_value("800"))  
    ("h,height", "Height of image", cxxopts::value<int>()->default_value("600"))  
    ("s,speed", "Camera speed", cxxopts::value<float>()->default_value("10.0"))  
    ("v,fovy", "fovy", cxxopts::value<float>()->default_value("-50.0"))  
    ("dx", "Distance to model", cxxopts::value<int>()->default_value("300"))  
    ("dy", "Distance to model", cxxopts::value<int>()->default_value("300"))  
    ("f,front", "Front cut plane", cxxopts::value<float>()->default_value("1.0"))  
    ("b,back", "Back cut plane", cxxopts::value<float>()->default_value("100.0"))  
    ("i,in_file", "Input filename ", cxxopts::value<std::string>()->default_value(default_file_path))  
    ("o,out_file", "Output filename ", cxxopts::value<std::string>()->default_value(default_save_path));
```

Рис. 1.3: Параметры

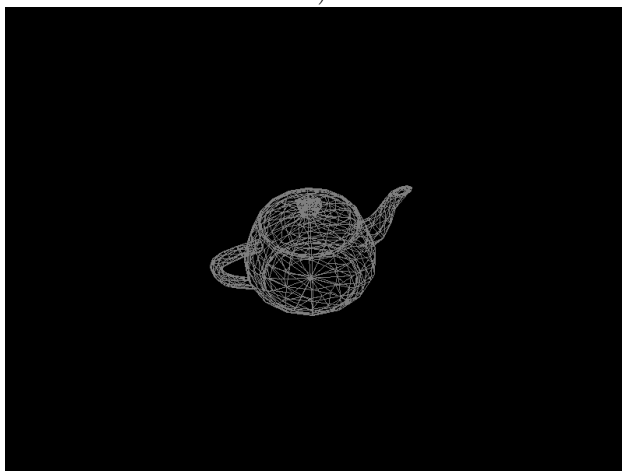
Результат работы:



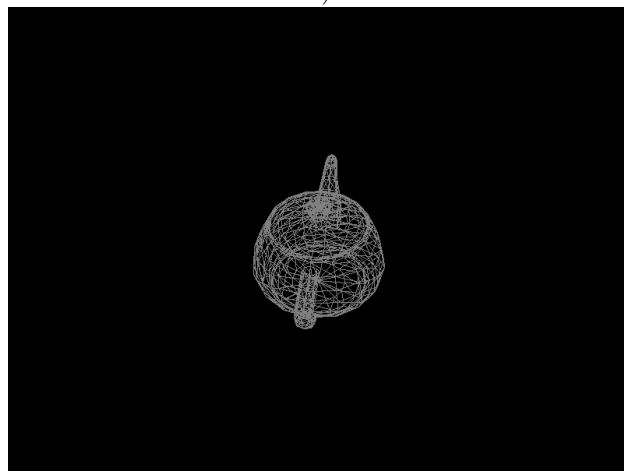
a)



b)



c)



d)

Рис. 1.4: Последовательно создаваемые изображения

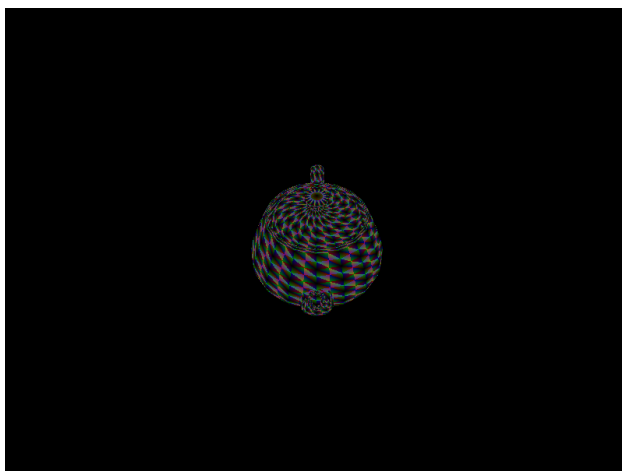
1.4.3 TriangleDrawer

Параметры:

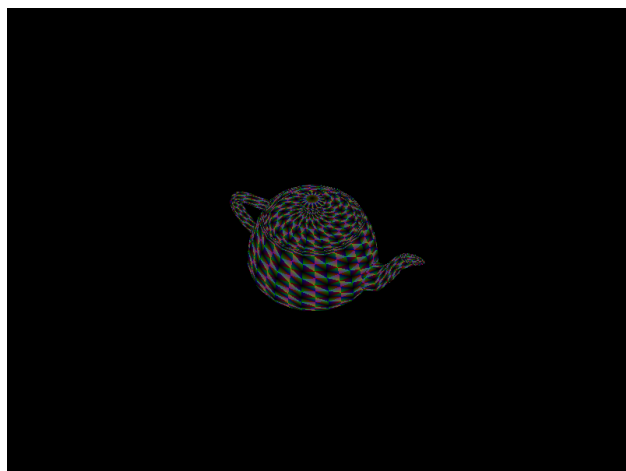
```
options.add_options()  
    ("w,width", "Width of image", cxxopts::value<int>()->default_value("800"))  
    ("h,height", "Height of image", cxxopts::value<int>()->default_value("600"))  
    ("s,speed", "Camera speed", cxxopts::value<float>()->default_value("10.0"))  
    ("v,fovy", "fovy", cxxopts::value<float>()->default_value("-50.0"))  
    ("dx", "Distance to model", cxxopts::value<int>()->default_value("800"))  
    ("dy", "Distance to model", cxxopts::value<int>()->default_value("-300"))  
    ("f,front", "Front cut plane", cxxopts::value<float>()->default_value("1.0"))  
    ("b,back", "Back cut plane", cxxopts::value<float>()->default_value("100.0"))  
    ("i,in_file", "Input filename ", cxxopts::value<std::string>()->default_value(default_file_path))  
    ("o,out_file", "Output filename ", cxxopts::value<std::string>()->default_value(default_save_path));
```

Рис. 1.5: Параметры

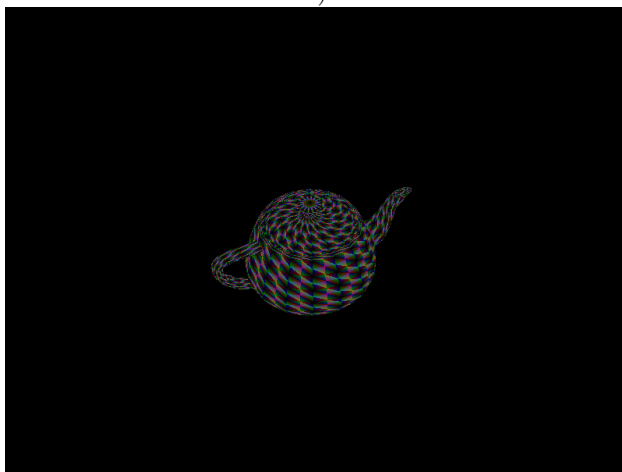
Результат работы:



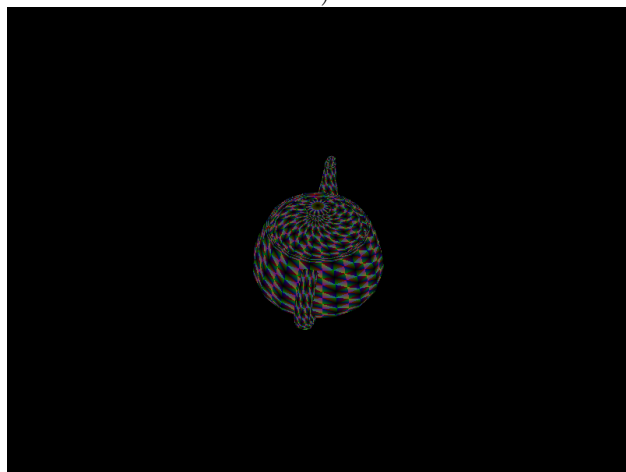
a)



b)



c)



d)

Рис. 1.6: Последовательно создаваемые изображения

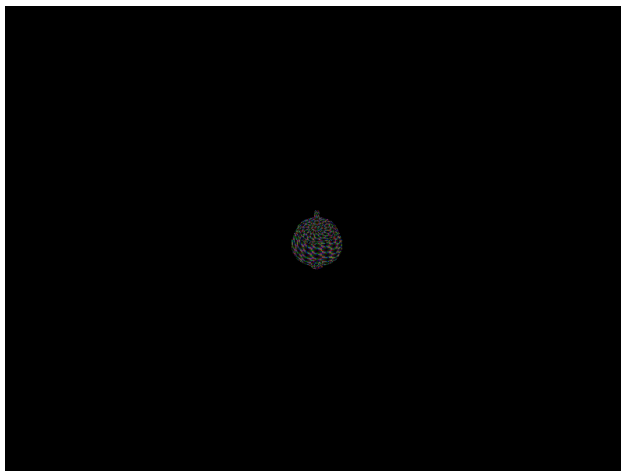
Приведем еще несколько результатов, изменяя параметры камеры:

Параметры:

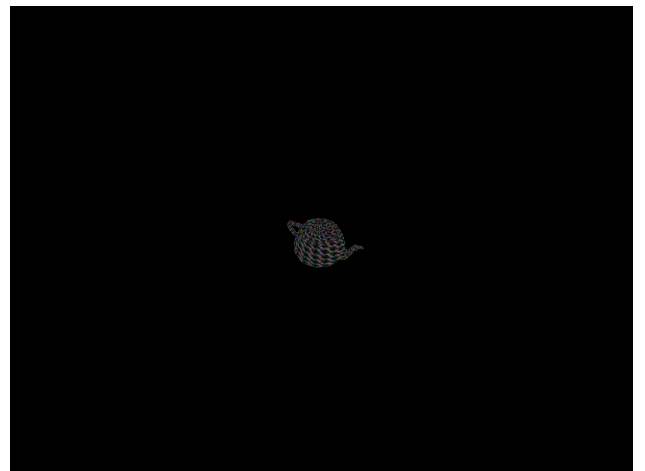
```
options.add_options()  
    ("w,width", "Width of image", cxxopts::value<int>()->default_value("800"))  
    ("h,height", "Height of image", cxxopts::value<int>()->default_value("600"))  
    ("s,speed", "Camera speed", cxxopts::value<float>()->default_value("10.0"))  
    ("v,fovy", "fovy", cxxopts::value<float>()->default_value("-100.0"))  
    ("dx", "Distance to model", cxxopts::value<int>()->default_value("300"))  
    ("dy", "Distance to model", cxxopts::value<int>()->default_value("300"))  
    ("f,front", "Front cut plane", cxxopts::value<float>()->default_value("1.0"))  
    ("b,back", "Back cut plane", cxxopts::value<float>()->default_value("100.0"))  
    ("i,in_file", "Input filename ", cxxopts::value<std::string>()->default_value(default_file_path))  
    ("o,out_file", "Output filename ", cxxopts::value<std::string>()->default_value(default_save_path));
```

Рис. 1.7: Параметры

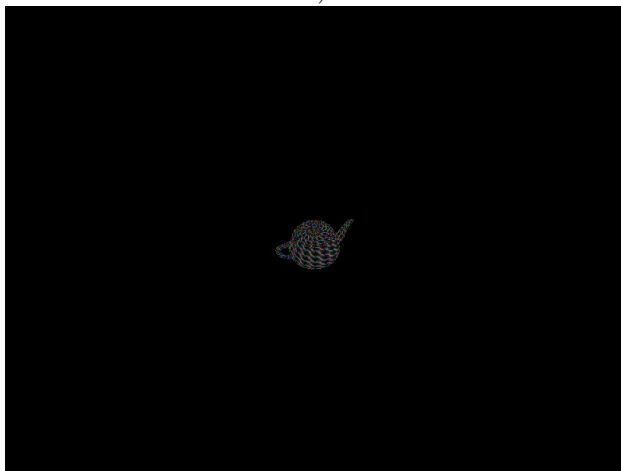
Результат работы:



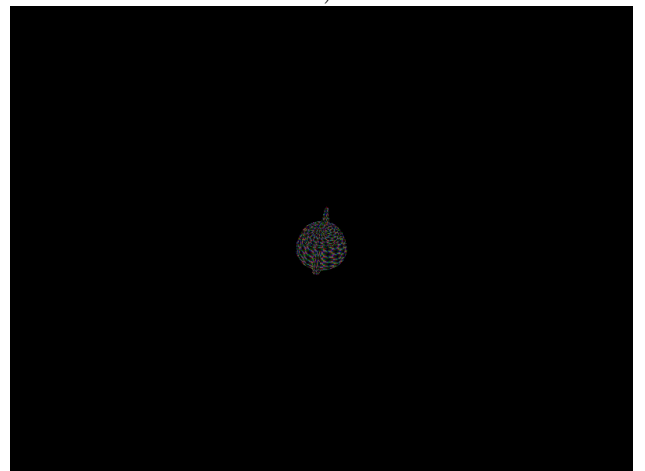
a)



b)



c)



d)

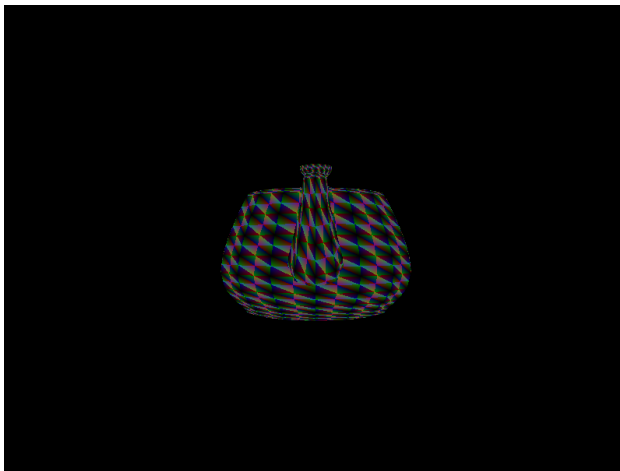
Рис. 1.8: Последовательно создаваемые изображения

Параметры:

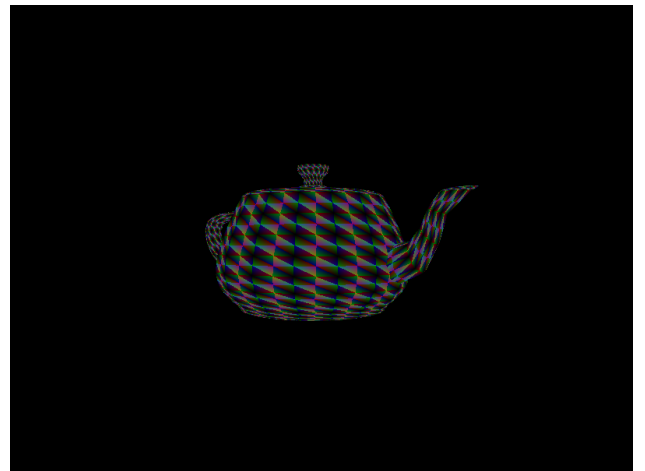
```
options.add_options()  
    ("w,width", "Width of image", cxxopts::value<int>()->default_value("800"))  
    ("h,height", "Height of image", cxxopts::value<int>()->default_value("600"))  
    ("s,speed", "Camera speed", cxxopts::value<float>()->default_value("10.0"))  
    ("v,fovy", "fovy", cxxopts::value<float>()->default_value("-50.0"))  
    ("dx", "Distance to model", cxxopts::value<int>()->default_value("300"))  
    ("dy", "Distance to model", cxxopts::value<int>()->default_value("0"))  
    ("f,front", "Front cut plane", cxxopts::value<float>()->default_value("1.0"))  
    ("b,back", "Back cut plane", cxxopts::value<float>()->default_value("100.0"))  
    ("i,in_file", "Input filename ", cxxopts::value<std::string>()->default_value(default_file_path))  
    ("o,out_file", "Output filename ", cxxopts::value<std::string>()->default_value(default_save_path));
```

Рис. 1.9: Параметры

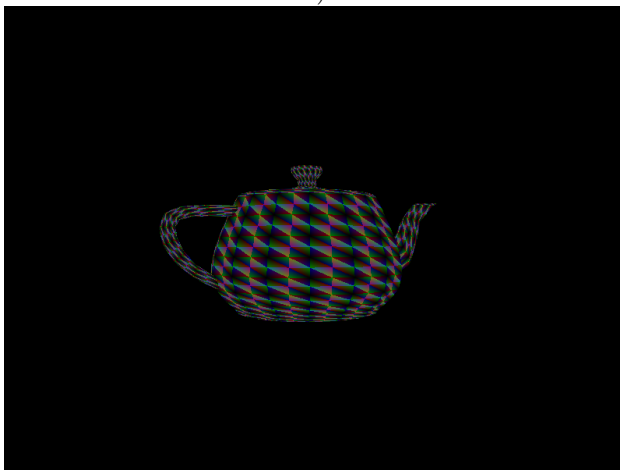
Результат работы:



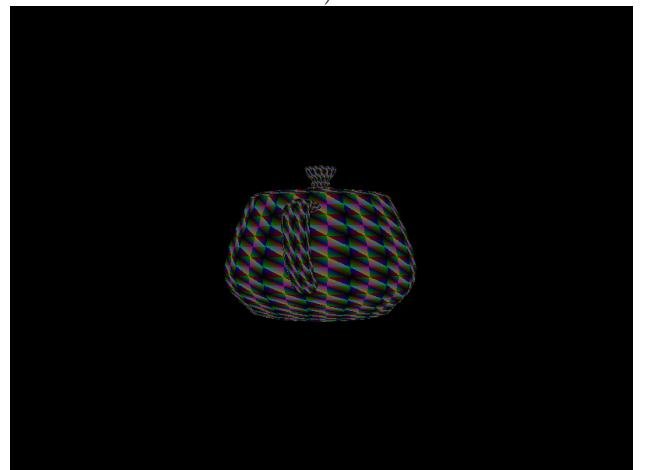
a)



b)



c)



d)

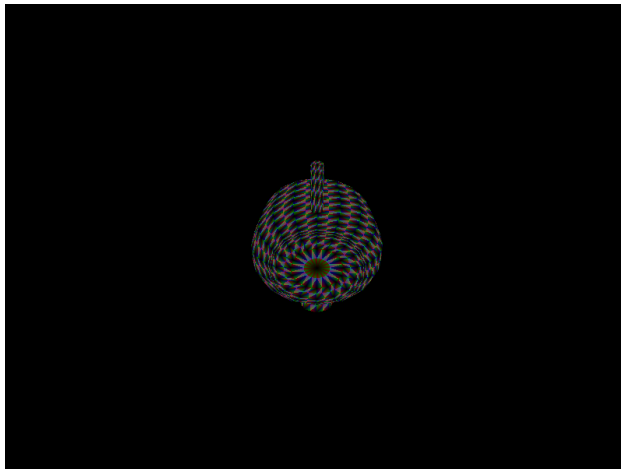
Рис. 1.10: Последовательно создаваемые изображения

Параметры:

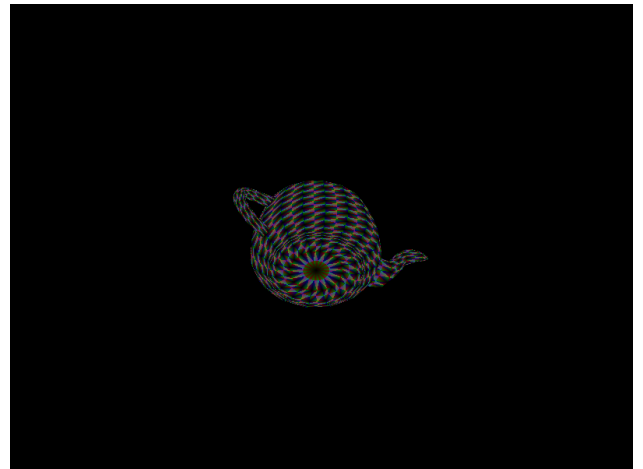
```
options.add_options()  
    ("w,width", "Width of image", cxxopts::value<int>()->default_value("800"))  
    ("h,height", "Height of image", cxxopts::value<int>()->default_value("600"))  
    ("s,speed", "Camera speed", cxxopts::value<float>()->default_value("10.0"))  
    ("v,fovy", "fovy", cxxopts::value<float>()->default_value("-50.0"))  
    ("dx", "Distance to model", cxxopts::value<int>()->default_value("300"))  
    ("dy", "Distance to model", cxxopts::value<int>()->default_value("300"))  
    ("f,front", "Front cut plane", cxxopts::value<float>()->default_value("150.0"))  
    ("b,back", "Back cut plane", cxxopts::value<float>()->default_value("100.0"))  
    ("i,in_file", "Input filename ", cxxopts::value<std::string>()->default_value(default_file_path))  
    ("o,out_file", "Output filename ", cxxopts::value<std::string>()->default_value(default_save_path));
```

Рис. 1.11: Параметры

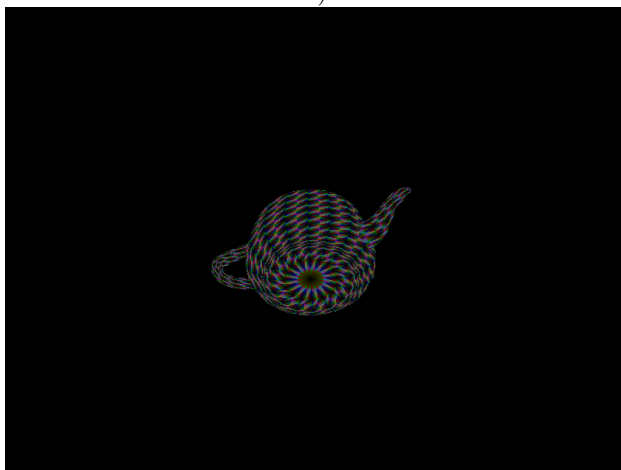
Результат работы:



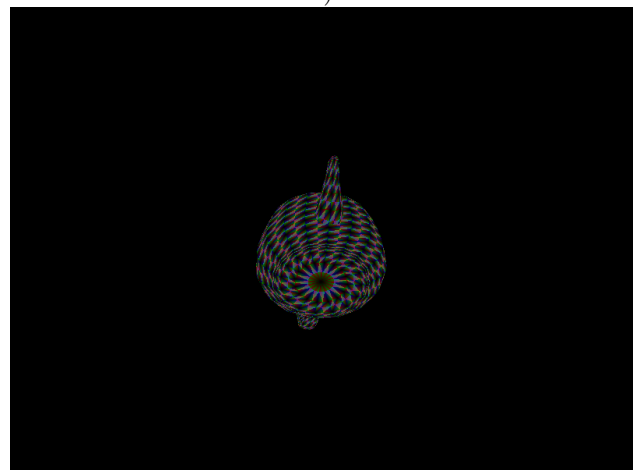
a)



b)



c)



d)

Рис. 1.12: Последовательно создаваемые изображения

Результатом работы стало двумерное анимированное изображение вращающегося каркаса выбранной ранее модели, которая в любой дискретный момент времени была повернута на некоторый угол вокруг мировых осей OX, OY, OZ.

1.5 Вывод

В данной работе была изучена библиотека GLM и составлена программа для визуализации трехмерной модели в виде проволочного каркаса с использованием средств библиотеки OpenGL.

Результаты визуализации отвечают ожиданиям при заданном смещении, повороте и масштабе модели. Для создания более полного представления наблюдателя о внешнем виде исходной модели, необходимо в дальнейшем реализовать отображение поверхностей модели, посредством треугольников, учитывая, что используемая библиотека TinyObj позволяет проводить разбиение произвольного полигона на треугольники автоматически при чтении файла модели.

1.6 Листинг

```
1 #include <utility>
2
3 #include <iostream>
4 #include <any>
5 #include <OBJ_Loader.h>
6
7 #include <glm/vec3.hpp>
8 #include <glm/geometric.hpp>
9 #include <glm/gtc/matrix_transform.hpp>
10
11 #include <cxxopts.hpp>
12
13 #include <opencv2/core.hpp>
14 #include <opencv2/highgui.hpp>
15 #include <opencv2/imgcodecs.hpp>
16 #include <opencv2/imgproc.hpp>
17
18 #include "render.h"
19 #include "Drawer.h"
20 #include "transformers.h"
21
22 const int FRAME_PER_SECOND = 10;
23 const int FRAME_COUNT = 10000;
24
25
26 template<int index>
27 float min(const std::vector<glm::vec3> &vertices) {
28     float result = FLT_MAX;
29     for (auto &&vex : vertices) {
30         result = std::min(result, vex[index]);
31     }
32     return result;
33 }
34
35 template<int index>
36 float max(const std::vector<glm::vec3> &vertices) {
37     float result = FLT_MIN;
38     for (auto &&vex : vertices) {
39         result = std::max(result, vex[index]);
40     }
41     return result;
42 }
43
44 template<int index>
45 float getCenter(const std::vector<glm::vec3> &vertices) {
46     auto &&min_point = min<index>(vertices);
47     auto &&max_point = max<index>(vertices);
48     return (min_point + max_point) / 2;
49 }
50
51 glm::vec3 getModelCenter(const std::vector<glm::vec3> &vertices) {
52     auto &&center_x = getCenter<0>(vertices);
53     auto &&center_y = getCenter<1>(vertices);
54     auto &&center_z = getCenter<2>(vertices);
55     return glm::vec3(center_x, center_y, center_z);
56 }
57
58 void render(Drawer &drawer, const std::vector<glm::vec3> &vertices, const std::vector<
    unsigned int> &indices) {
59     for (auto i = 0; i < indices.size(); i += 3) {
60         Triangle triangle{vertices[indices[i]], vertices[indices[i + 1]], vertices[
            indices[i + 2]]};
61         drawer.draw(triangle);
62     }
```

```

62 }
63 }
64
65
66 int main(int argc, char **argv) {
67     cxxopts::Options options("Lba3", "Render teapot and maybe something else");
68     std::string default_file_path = "../teapot.obj";
69     std::string default_save_path = "../teapot.avi";
70
71     options.add_options()
72         ("w,width", "Width of image", cxxopts::value<int>()->default_value("800"))
73         ("h,height", "Height of image", cxxopts::value<int>()->default_value("600"))
74         ("s,speed", "Camera speed", cxxopts::value<float>()->default_value("2.0"))
75         ("v,fovy", "fovy", cxxopts::value<float>()->default_value("-50.0"))
76         ("dx", "Distance to model", cxxopts::value<int>()->default_value("120"))
77         ("dy", "Distance to model", cxxopts::value<int>()->default_value("100"))
78         ("f,front", "Front cut plane", cxxopts::value<float>()->default_value("0.1"))
79         ("b,back", "Back cut plane", cxxopts::value<float>()->default_value("10000.0"
80     ))
81     ("i,in_file", "Input filename ", cxxopts::value<std::string>()->default_value
82     (default_file_path))
83     ("o,out_file", "Output filename ", cxxopts::value<std::string>()->
84     default_value(default_save_path));
85
86     auto &&arguments = options.parse(argc, argv);
87
88     auto &&width = arguments["width"].as<int>();
89     auto &&height = arguments["height"].as<int>();
90     auto &&speed = arguments["speed"].as<float>();
91     auto &&fovy = arguments["fovy"].as<float>();
92     auto &&distanceX = arguments["dx"].as<int>();
93     auto &&distanceY = arguments["dy"].as<int>();
94     auto &&front = arguments["front"].as<float>();
95     auto &&back = arguments["back"].as<float>();
96     auto &&file_name = arguments["in_file"].as<std::string>();
97     auto &&res_file_name = arguments["out_file"].as<std::string>();
98
99     objl::Loader loader;
100     loader.LoadFile(file_name);
101     auto &&mesh = loader.LoadedMeshes[0];
102
103     auto &&model_vertices = ToGLMVertices().applyList<objl::Vertex, glm::vec3>(mesh.
104     Vertices);
105     auto &&model_center = getModelCenter(model_vertices);
106
107     auto &&screen_ratio = static_cast<float>(width) / static_cast<float>(height);
108     auto &&projection = glm::perspective(
109         glm::radians(fovy),
110         screen_ratio,
111         front,
112         back
113     );
114
115     float angle = 0;
116     float angle_per_frame = speed / FRAME_PER_SECOND;
117
118     auto &&start_camera_position = glm::vec4(distanceX, distanceY, 0, 1);
119
120     TriangleDrawer drawer(width, height);
121
122     for (auto i = 0; i < FRAME_COUNT; i++) {
123         drawer.resetImage();
124         glm::mat4 rotation_matrix = glm::rotate(glm::mat4(1), angle, glm::vec3(0, 1, 0));
125         glm::vec3 camera_position = (rotation_matrix * start_camera_position);
126         auto &&camera = glm::lookAt(

```

```
124         camera_position ,
125         model_center ,
126         glm::vec3(0, 1, 0)
127     );
128
129     drawer.updatePipeline(std::make_unique<TriangleTransformationPipeline>(camera ,
projection , width , height));
130     render(drawer , model_vertices , mesh.Indices);
131
132     cv::imshow("res" , drawer.getImage());
133     cv::waitKey(2000);
134     angle += angle_per_frame;
135 }
136
137 return 0;
138 }
```