Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого

Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Отчёт по лабораторной работе N=3

на тему: «Методы сглаживания изображений»

Курс: «Разработка графических приложений»

Выполнил студент:

Волкова М.Д. Группа: 13541/2

Проверил:

Абрамов Н.А.

Содержание

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

Лабораторная работа №2

1.1 Цель работы

Разработать программу на языке С для растеризации загруженной модели на экран

1.2 Описание программы

- 1. Возможности программы:
 - (а) Загрузка трехмерной модели из ОВЈ-файла
 - (b) Растеризация каркаса трехмерной модели
 - (с) Обеспечение вращения камеры вокруг трехмерной модели
- 2. Входные параметры программы:
 - (а) Ширина и высота окна
 - (b) Вертикальный угол обзора камеры для выполненя перспективной проекции
 - (с) Ближняя и дальняя плоскости отсечения камеры
 - (d) Дистанция от камеры до загруженной модели
 - (е) Скорость вращения камеры вокруг модели (градус/сек)
- 3. Выходные параметры программы:
 - (а) Последовательность кадров, выводимая на экран
- 4. Порядок работы программы:
 - (а) Загрузка трехмерной модели в вершинные и индексные буфера
 - (b) Определение центра модели (можно считать, что матрица мира для модели единичная)
 - (с) Формирование матрицы проекции
 - (d) (Далее для очередного кадра:)
 - i. Формирование матрицы вида исходя из координат центра модели, дистанции до модели и скорости вращения камеры
 - іі. 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 нижеследующая 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.

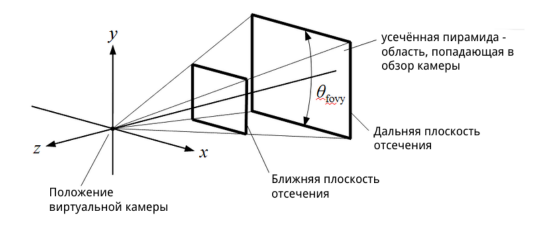
- поведение камеры описывается как ортографическим или перспективным преобразованием, так и положением камеры в мировом пространстве, то есть для моделирования камеры нужны GL PROJECTION и GL MODELVIEW одновременно
- с другой стороны, для трансформаций над телами вращение предмета с помощью умножения 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):

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 отсечения слишком близких к камере и слишком далёких от камеры объектов.

Эти параметры легко увидеть на следующей иллюстрации:



- $\bullet\,$ glm::radians(fovy) Вертикальное поле зрения в радианах.
- $\bullet\,$ 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

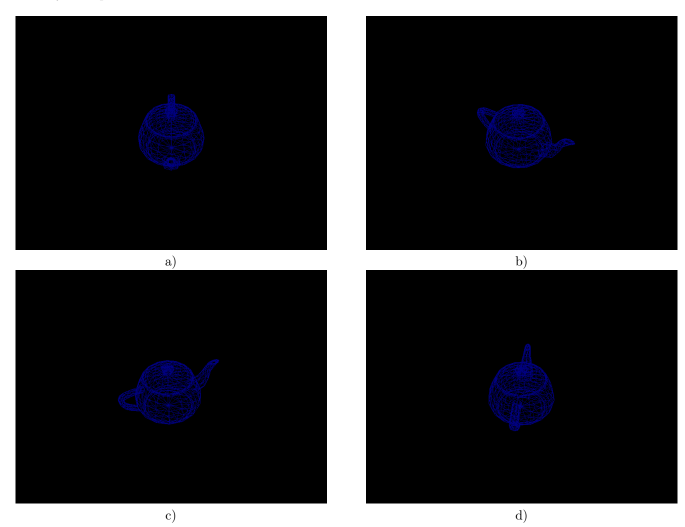


Рис. 1.2: Последовательно создаваемые изображения

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

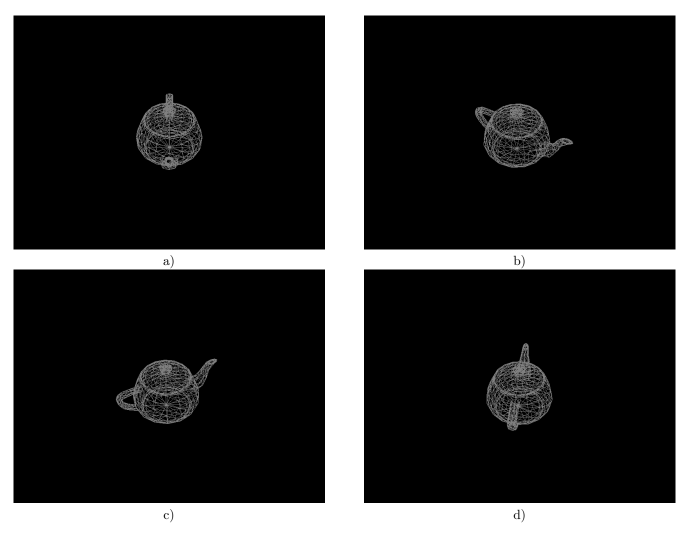


Рис. 1.4: Последовательно создаваемые изображения

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<float>()->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:

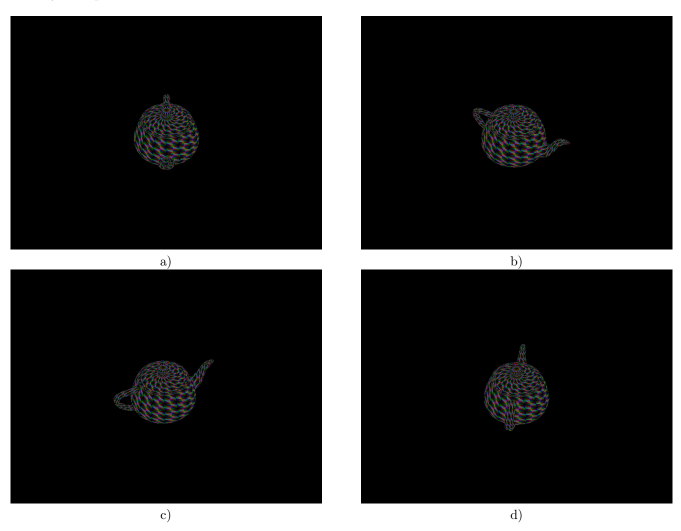


Рис. 1.6: Последовательно создаваемые изображения

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

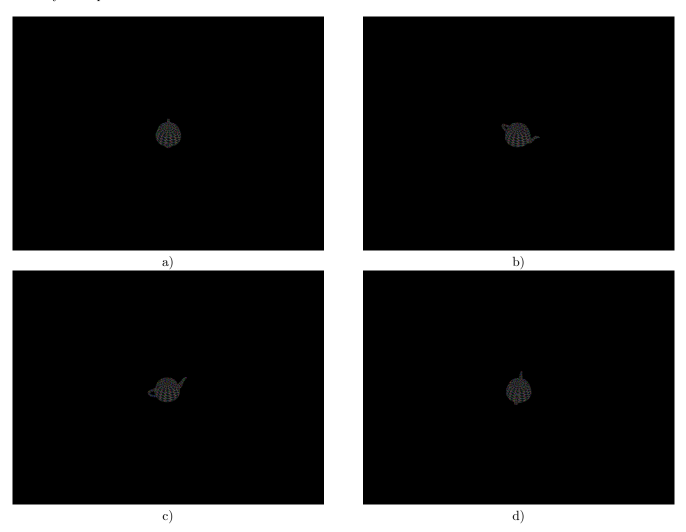


Рис. 1.8: Последовательно создаваемые изображения

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

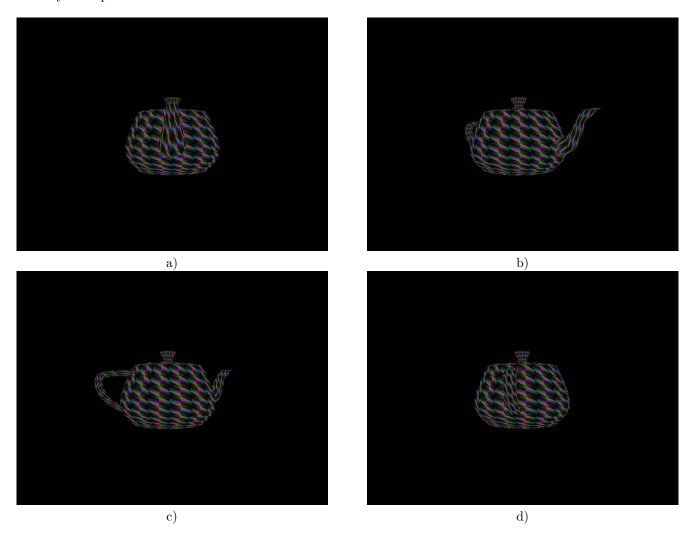


Рис. 1.10: Последовательно создаваемые изображения

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:

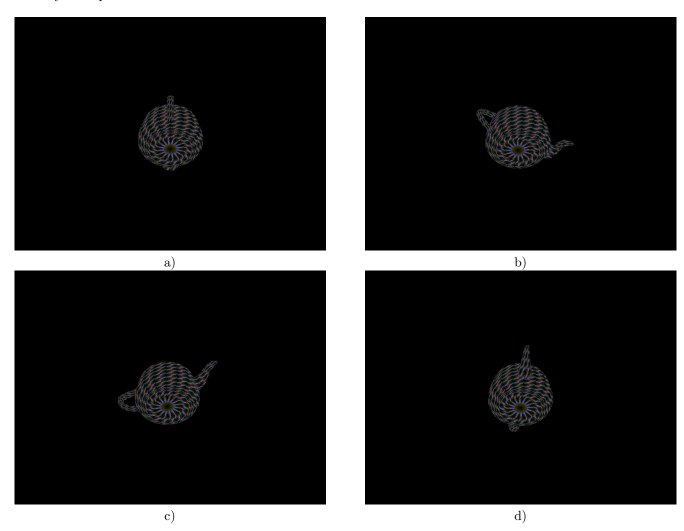


Рис. 1.12: Последовательно создаваемые изображения

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 OpenCV.

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

```
#include <utility>
  #include <iostream>
  #include <any>
  #include <OBJ Loader.h>
7 #include <glm/vec3.hpp>
  #include <glm/geometric.hpp>
  #include <glm/gtc/matrix transform.hpp>
  #include <cxxopts.hpp>
#include <opencv2/core.hpp>
| #include <opencv2/highgui.hpp>
15 #include <opencv2/imgcodecs.hpp>
  #include <opencv2/imgproc.hpp>
  #include "render.h"
18
  #include "Drawer.h"
19
  #include "transformers.h"
20
  const int FRAME PER SECOND = 10;
  const int FRAME COUNT = 10000;
  template < int index >
26
  float min(const std::vector<glm::vec3> &vertices) {
27
      float result = FLT_MAX;
28
      for (auto &&vex : vertices) {
29
           result = std::min(result, vex[index]);
30
31
      return result;
32
  }
33
34
  template < int index >
35
  float max(const std::vector<glm::vec3> &vertices) {
36
      float result = FLT_MIN;
37
      for (auto &&vex : vertices) {
38
           result = std::max(result, vex[index]);
39
40
      return result;
41
42
43
  template<int index>
  float getCenter(const std::vector<glm::vec3> &vertices) {
      auto &&min point = min<index >(vertices);
46
      auto &&max_point = max<index > (vertices);
47
      return (min_point + max_point) / 2;
48
49
50
  glm::vec3 getModelCenter(const std::vector<glm::vec3> &vertices) {
51
      auto &&center x = getCenter < 0 > (vertices);
      auto &&center y = getCenter<1>(vertices);
      auto &&center z = getCenter <2>(vertices);
      return glm::vec3(center_x, center_y, center_z);
55
  }
56
57
  void render(Drawer &drawer, const std::vector<glm::vec3> &vertices, const std::vector<
      unsigned int> &indices) {
      for (auto i = 0; i < indices.size(); i += 3) {
59
           Triangle triangle {vertices [indices [i]], vertices [indices [i + 1]], vertices [
60
      indices[i + 2]];
          drawer.draw(triangle);
61
```

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

```
camera_position,
124
                                                                                                                                                                model_center, glm::vec3(0, 1, 0)
125
126
                                                                                             );
127
128
                                                                                             drawer.\,update Pipeline\,(\,std::make\_unique < Triangle Transformation Pipeline\,> (camera\,, note that the context of the conte
129
                                                        projection , width , height));
    render(drawer, model_vertices , mesh.Indices);
130
131
                                                                                            cv::imshow("res", drawer.getImage()); cv::waitKey(2000);
132
133
                                                                                             angle += angle_per_frame;
134
135
136
                                                          return 0;
137
138 }
```