Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)

Институт: «Информационные технологии и прикладная математика»

Кафедра: 806 «Вычислительная математика и программирование»

Дисциплина: «Компьютерная графика»

Лабораторная работа № 4

Тема: Ознакомление с технологией OpenGL

Студент: Попов Матвей

Группа: 08-308

Преподаватель: Чернышов Л.Н.

Дата:

Оценка:

1. Постановка задачи

Создать графическое приложение с использованием OpenGL. Используя результаты Л.Р.№3, изобразить заданное тело (то же, что и в л.р. №3) с использованием средств OpenGL 2.1. (или выше).

2. Описание программы

Использовался язык программирования C# и OpenGL версии 3.1.0. Управление:

- W, A, S, D вращение полусферы
- Стрелки вверх/вниз увеличение/уменьшение точности аппроксимации
- Стрелки влево/вправо управление освещением
- Клавиши +/- увеличение/уменьшение масштаба

3. Набор тестов

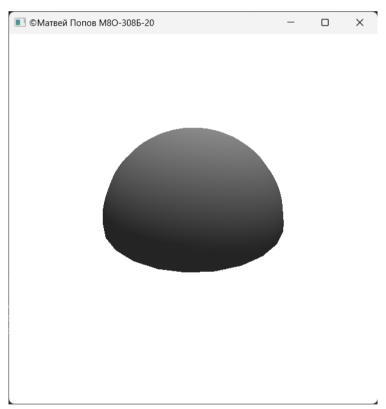


Рисунок 1. Высокая точность аппроксимации

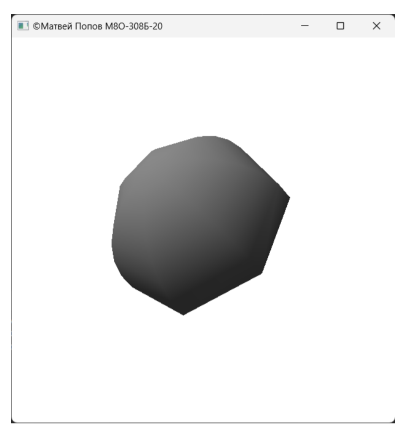


Рисунок 2. Низкая точность аппроксимации и вращение

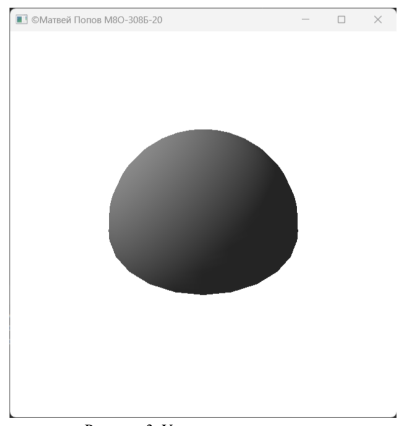


Рисунок 3. Управление освещения

4. Листинг программы

```
Figure.cs
```

```
using System;
using OpenTK.Graphics.OpenGL;
namespace lab04
   public class Figure
       private readonly float _radius;
       private int _precision;
private readonly float _r;
private readonly float _g;
       private readonly float _b;
       public Figure(float radius, int precision)
            radius = radius;
           _precision = precision;
           _r = 0.5f;
_g = 0.5f;
           _{b} = 0.5f;
       private const int MinPrecision = 3;
       public int Precision
           get => _precision;
set => _precision = (value < MinPrecision) ? MinPrecision : value;</pre>
       public void Draw()
           const float endPhi = (float)Math.PI * 2.0f;
           const float endTheta = (float)Math.PI * 0.5f;
           var dPhi = endPhi / _precision;
var dTheta = endTheta / _precision;
           for (var pointPhi = 0; pointPhi < _precision; pointPhi++)</pre>
               for (var pointTheta = 0; pointTheta < _precision; pointTheta++)</pre>
                   var phi = pointPhi * dPhi;
                   _radius * (float)Math.Cos(theta) };
                   float[] p1 = { _radius * (float)Math.Sin(thetaT) *
                       (float)Math.Cos(phi), _radius *
(float)Math.Sin(thetaT) * (float)Math.Sin(phi),
                       _radius * (float)Math.Cos(thetaT) };
                   _radius * (float)Math.Cos(theta) };
                   _radius * (float)Math.Cos(thetaT) };
                   GL.Begin(PrimitiveType.Triangles);
                   GL.Normal3(p0[0] / _radius, p0[1] / _radius,
    p0[2] / _radius);
                   GL.Vertex3(p0[0], p0[1], p0[2]);
                   GL.Vertex3(p2[0], p2[1], p2[2]);
                   GL.Normal3(p1[0] / _radius, p1[1] / _radius,
                       p1[2] / _radius);
                   GL.Vertex3(p1[0], p1[1], p1[2]);
                   GL.Normal3(p3[0] / _radius, p3[1] / _radius,
```

```
p3[2] / _radius);
                        GL.Vertex3(p3[0], p3[1], p3[2]);
                       GL.Normal3(p1[0] / _radius, p1[1] / _radius, p1[2] / _radius);
                        GL.Vertex3(p1[0], p1[1], p1[2]);
                        GL.Normal3(p2[0] / _radius, p2[1] / _radius, p2[2] / _radius);
                        GL.Vertex3(p2[0], p2[1], p2[2]);
                        GL.Normal3(p0[0] / _radius, p0[1] / _radius, 0);
                        GL.Vertex3(p0[0], p0[1], 0);
                        GL.Normal3(p2[0] / _radius, p2[1] / _radius, 0);
                        GL.Vertex3(p2[0], p2[1], 0);
                        GL.Normal3(p1[0] / _radius, p1[1] / _radius, 0);
                        GL.Vertex3(p1[0], p1[1], 0);
                        GL.Normal3(p3[0] / _radius, p3[1] / _radius, 0);
                        GL.Vertex3(p3[0], p3[1], 0);
                        GL.Normal3(p1[0] / _radius, p1[1] / _radius, 0);
                        GL.Vertex3(p1[0], p1[1], 0);
                        GL.Normal3(p2[0] / _radius, p2[1] / _radius, 0);
                        GL.Vertex3(p2[0], p2[1], 0);
                        GL.End();
                   }
              }
         }
         public void LightConfigure(float lpx)
              float[] lightPosition = {lpx, 20, 80};
              float[] lightDiffuse = {_r, _g, _b};
              GL.Light(LightName.Light0, LightParameter.Position, lightPosition);
GL.Light(LightName.Light0, LightParameter.Diffuse, lightDiffuse);
GL.Light(LightName.Light0, LightParameter.Ambient, lightDiffuse);
    }
}
```

```
Output.cs
using System;
using OpenTK;
using OpenTK.Graphics;
using OpenTK.Graphics.OpenGL;
using OpenTK.Input;
namespace lab04
    public class Output
         private readonly GameWindow _window;
         private Figure _figure;
        private float _scaling = 10.0f;
private float _xAngle;
private float _yAngle;
private float _lightPositionX = 20.0f;
         public Output(int size)
             _window = new GameWindow(size, size,
                  GraphicsMode.Default, "");
             _window.Load += Window_Load;
             _window.Resize += Window_Resize;
             __window.RenderFrame += Window_RenderFrame;
              _window.KeyDown += Window_KeyDown;
         public void Start()
             _figure = new Figure(2, 20);
             _window.Run(1.0 / 60.0);
         private static void Window_Load(object sender, EventArgs e)
             GL.ClearColor(1.0f, 1.0f, 1.0f, 1.0f);
GL.Enable(EnableCap.DepthTest);
             GL.Enable(EnableCap.Lighting);
             GL.Enable(EnableCap.Light0);
         private void Window_Resize(object sender, EventArgs e)
             GL.Viewport(0, 0, _window.Width, _window.Height);
GL.MatrixMode(MatrixMode.Projection);
             GL.LoadIdentity();
                 Matrix4.CreatePerspectiveFieldOfView((float)Math.PI / 4,
             1.0f, 1.0f, 100.0f);
GL.LoadMatrix(ref matrix);
             GL.MatrixMode(MatrixMode.Modelview);
         private void Window_KeyDown(object sender, KeyboardKeyEventArgs e)
             switch (e.Key)
                  case Key.Left:
                       lightPositionX -= 10.0f;
                      if (_lightPositionX < -360.0f)
                      {
                           _lightPositionX = 360.0f;
                      break:
                  case Key.Right:
                      _lightPositionX += 10.0f;
                      if (_lightPositionX > 360.0f)
                           _{\rm lightPositionX} = -360.0f;
                      break:
                  case Key.Up:
                       _figure.Precision++;
                      break;
                  case Key.Down:
                       _figure.Precision--;
                      break;
                  case Key.Plus:
                       _scaling -= 0.5f;
                      break;
                  case Key.Minus:
                      _scaling += 0.5f;
```

```
break;
                 case Key.S:
                     _xAngle += 10.0f;
if (_xAngle > 360.0f)
                      {
                          _xAngle = 0.0f;
                     hreak:
                 case Key.W:
                     _xAngle -= 10.0f;
                     if (_xAngle < 0.0f)
                      {
                         _xAngle = 360.0f;
                     break;
                 case Key.D:
                     _yAngle += 10.0f;
if (_yAngle > 360.0f)
                     {
                         _yAngle = 0.0f;
                     break;
                 case Key.A:
                     _yAngle -= 10.0f;
if (_yAngle < 0.0f)
                         _yAngle = 360.0f;
                     break:
            }
        }
        private void Window_UpdateFrame(object sender, FrameEventArgs e)
             _window.Title = $"@Матвей Попов M8O-308Б-20";
        private void Window_RenderFrame(object sender, FrameEventArgs e)
            GL.Translate(0.0, 0.0, -_scaling);
            GL.Rotate(_xAngle, 1.0, 0.0, 0.0);
GL.Rotate(_yAngle, 0.0, 1.0, 0.0);
             _figure.Draw();
             _figure.LightConfigure(_lightPositionX);
             _window.SwapBuffers();
    }
}
Program.cs
namespace lab04
    public static class MainClass
        private const int Size = 500;
        public static void Main()
            var plot = new Plot(Size);
plot.Start();
    }
}
```

ЛИТЕРАТУРА

1. Документация OpenTK. [Электронный ресурс] URL: https://opentk.net/ (дата обращения 12.11.2022)

2. Документация С#. [Электронный ресурс] URL: https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/ (дата обращения 12.11.2022)