

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	«Информатика, искусственный интеллект и системы управления»
КАФЕДРА	«Прикладная математика и информатика»

Лабораторная работа № 4 по курсу «Алгоритмы компьютерной графики»

Студент группы ИУ9-41Б Горбунов А. Д.

Преподаватель Цапкович П. А.

1 Цель

Целью работы является знакомство с библиотекой OpenGL, принципами разработки алгоритмов копмьютерной графики и их реализацией на языке C++.

2 Задание

- а. Реализовать алгоритм растровой развертки многоугольника построчного сканирования многоугольника со списком активных ребер
- б. Реализовать алгоритм постфильтрация с равномерным усреднением области 3х3
- в. Реализовать необходимые вспомогательные алгоритмы (растеризации отрезка) с модификациями, обеспечивающими корректную работу основного алгоритма.
- г. Ввод исходных данных каждого из алгоритмов производится интерактивно с помощью клавиатуры и/или мыши. Предусмотреть также возможность очистки области вывода (отмены ввода).
- д. Растеризацию производить в специально выделенном для этого буфере в памяти с последующим копированием результата в буфер кадра OpenGL. Предусмотреть возможность изменение размеров окна.

3 Практическая реализация

```
import glfw
from OpenGL.GL import *
from math import ceil
sizeX = 1000
sizeY = 1000
data = [[255] * sizeX for i in range(sizeY)]
points = []
edges = []
cnt = 0
def key callback(window, key, scancode, action, mods):
   global cnt, data, edges, points
  if key == glfw.KEY SPACE and action == glfw.PRESS:
     drawLine(points[-1][0], points[-1][1], points[0][0], points[0][1])
     add point(points[0][0], points[0][1])
  if key == glfw.KEY 1 and action == glfw.PRESS:
     miny = min([y for \_, y in points])
     maxy = max([y for , y in points])
     fill(miny + 1, maxy - 1)
  if key == glfw.KEY 2 and action == glfw.PRESS:
     filtration()
  if key == glfw.KEY 0 and action == glfw.PRESS:
     data = [[255] * sizeX for i in range(sizeY)]
     points = []
     edges = []
     cnt = 0
     print("Clear all points")
  if key == glfw.KEY_ESCAPE and action == glfw.PRESS:
     glfw.set window should close(window, True)
```

```
def mouse button callback(window, button, action, mods):
   global cnt, data, edges, points
   if button == glfw.MOUSE BUTTON LEFT and action == glfw.PRESS:
      t = list(glfw.get\_cursor\_pos(window))
      t[0] = int(t[0])
      t[1] = int(-t[1])
      print(f"Ox = \{t[0]\},\,Oy = \{t[1]\}")
      add_point(t[0], t[1])
      if len(edges) > 0:
         for edge in edges:
            drawLine(points[edge[0]][0], points[edge[0]][1], points[edge[1]][0], points[edge[1]][0]
def add_point(x,y):
  global cnt, points
   points.append((x, y))
   cnt += 1
   add_edge()
def add_edge():
  global cnt, edges
   if cnt > 1:
      if cnt == 3:
         edges.append((0, 1))
      edges.append((cnt - 2, cnt - 1))
def drawLine(x0, y0, x1, y1):
   if x0 == x1:
      m = 2 ** 32
   else:
      m = ((y1 - y0) / (x1 - x0))
  e = -.5
  x = x0
```

```
y = y0
isSharp = True
if \ x <= x1 \ and \ y <= y1:
   if m > 1:
      isSharp = False
      m ** = -1
   while x \le x1 and y \le y1:
      data[y][x] = 0
      if isSharp:
         x += 1
      else:
         y += 1
      e += m
      if e >= 0:
         if isSharp:
            y += 1
         else:
            x += 1
         e -= 1
elif x >= x1 and y <= y1:
   m = -m
   if m > 1:
      isSharp = False
      m ** = -1
   while x >= x1 and y <= y1:
      data[y][x] = 0
      if isSharp:
         x -= 1
      else:
         y += 1
      e += m
      if e >= 0:
         if isSharp:
```

```
y += 1
         else:
            x -= 1
         e -= 1
elif x >= x1 and y >= y1:
   if m > 1:
      isSharp = False
      m ** = -1
   while x >= x1 and y >= y1:
      data[y][x] = 0
      if isSharp:
         x -= 1
      else:
         y -= 1
      e += m
      if e >= 0:
         if isSharp:
            y -= 1
         else:
            x -= 1
         e -= 1
elif x \le x1 and y > = y1:
   \mathbf{m} = -\mathbf{m}
   if m > 1:
      m **= -1
      isSharp = False
   while x \le x1 and y > = y1:
      data[y][x] = 0
      if isSharp:
         x += 1
      else:
         y -= 1
      e += m
```

```
if e >= 0:
                                             if isSharp:
                                                        y -= 1
                                              else:
                                                        x += 1
                                              e -= 1
def filtration():
           global data
          mask = [[1, 2, 1],
                                 [2, 4, 2],
                                  [1, 2, 1]
           for i in range(1, sizeY - 1):
                      for j in range(1, sizeX - 1):
                                  if zeroChek(data, i, j):
                                             \mathrm{data}[i][j] = \mathrm{int}(
                                                          (mask[0][0] * data[i+1][j-1] + mask[0][1] * data[i+1][j] + mask[0][2]
                                                           mask[2][0] * data[i-1][j-1] + mask[2][1] * data[i-1][j] + mask[2][2]
                                                          / 16)
                                  else:
                                             data[i][j] = 0
           print("filtration = True")
def zeroChek(data, i, j):
           return \ 0 < (data[i+1][j-1] + data[i+1][j] + data[i+1][j+1] + data[i][j-1] + data[i+1][j-1] + data[i+1][j
                                              + data[i-1][j-1] + data[i-1][j] + data[i-1][j+1])
def fill(start, end):
           global data
          for y in range(start, end):
                       active\_edge = []
```

```
for edge in edges:
        x1, y1 = points[edge[0]]
        x2, y2 = points[edge[1]]
        if (y1 >= y \text{ and } y2 <= y) or (y1 <= y \text{ and } y2 >= y):
           dx = 1
           if (y2 - y1! = 0):
              dx = (x2 - x1) / (y2 - y1)
           x = int(ceil(((y - y1) * dx) + x1))
           active edge.append(x)
      active edge.sort()
     ind, e1 = 0, 0
      for e2 in active_edge:
        if ind \% 2 == 0:
           e1 = e2
         else:
           if e1 == e2:
              ind +=1
           else:
              for x in range(e1, e2):
                 if(data[y][x] != 0):
                    data[y][x] = 150
        ind +=1
  print("fill = True")
def display(window):
  glClear(GL COLOR BUFFER BIT | GL DEPTH BUFFER BIT)
  glLoadIdentity()
  glClearColor(0, 0, 0, 0)
  glRasterPos(-1, -1)
   #glPixelZoom(2, 2)
  glDrawPixels(sizeX, sizeY, GL LUMINANCE, GL UNSIGNED BYTE, data)
```

```
glfw.swap buffers(window)
  glfw.poll events()
def main():
  if not glfw.init():
     return
  window = glfw.create window(sizeX, sizeY, "lab 4", None, None)
   if not window:
     glfw.terminate()
     return
  glfw.make context current(window)
   glfw.set_key_callback(window, key_callback)
  glfw.set mouse button callback(window, mouse button callback)
   while not glfw.window should close(window):
     display(window)
  glfw.destroy window(window)
  glfw.terminate()
if __name__ == '__main___':
  main()
```

4 Вывод

В данной работе я изучил возможности языка python в работе с библиотекой OpenGL, приобрёл навыки разработки на языке python алгоритмов копьютерной графики, углубил свои знания в алгоритмах растровой развертки многоугольника и алгоритмах постфильтрации.

5 Результат запуска

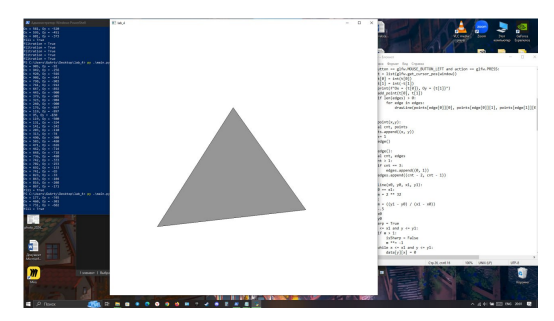


Рис. 1 — Заполненный треугольник

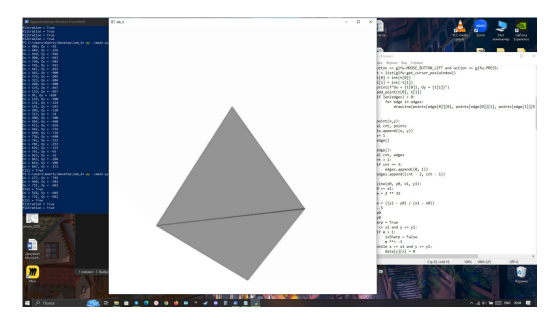


Рис. 2 — Заполненный многоугольник

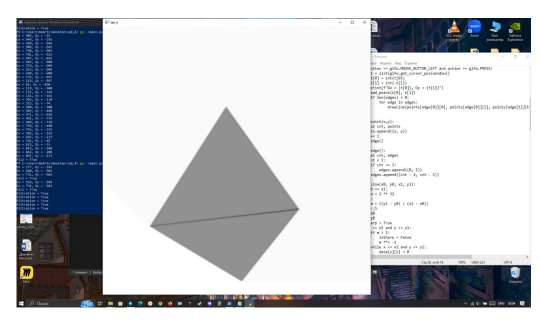


Рис. 3 — Многоугольник с постфильтрацией