



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.

Москва 2024

# 1 Цель

Целью работы является знакомство с библиотекой OpenGL, принципами разработки алгоритмов компьютерной 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  $3 \times 3$

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]][1])

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 <= 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:
        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 <= x1 and y >= y1:
    m = -m
    if m > 1:
        m **= -1
        isSharp = False
    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

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):
                data[i][j] = int(
                    (mask[0][0] * data[i + 1][j - 1] + mask[0][1] * data[i + 1][j] + mask[0][2] * data[i + 1][j + 1] +
                     mask[1][0] * data[i][j - 1] + mask[1][1] * data[i][j] + mask[1][2] * data[i][j + 1] +
                     mask[2][0] * data[i - 1][j - 1] + mask[2][1] * data[i - 1][j] + mask[2][2] * data[i - 1][j + 1])
                    / 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][j] + data[i][j + 1] +
               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 and y2 <= y) or (y1 <= y 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 компьютерной графики, углубил свои знания в алгоритмах растровой развертки многоугольника и алгоритмах постфильтрации.

## 5 Результат запуска

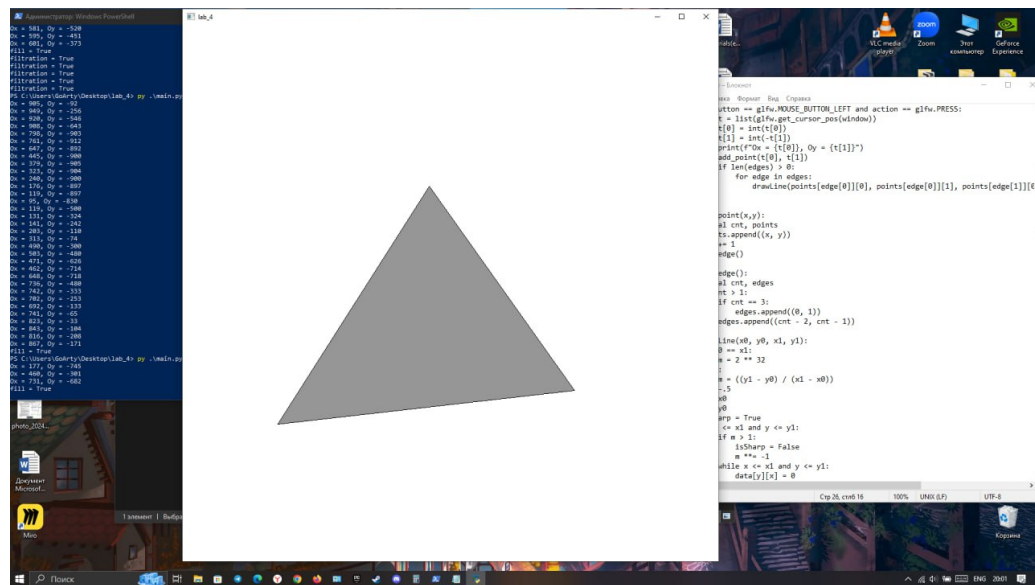


Рис. 1 — Заполненный треугольник

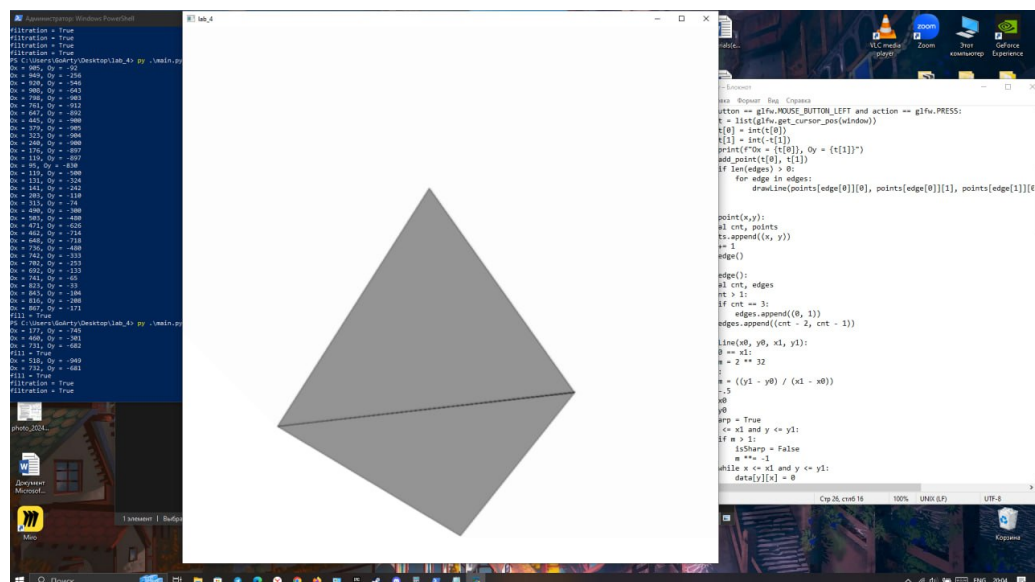


Рис. 2 — Заполненный многоугольник

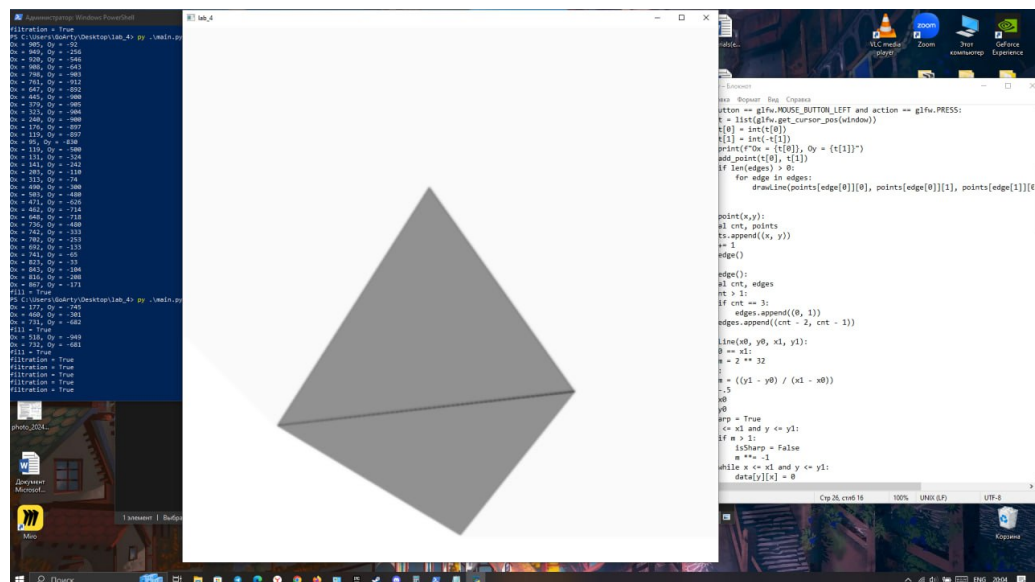


Рис. 3 — Многоугольник с постфильтрацией