МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

Лабораторная работа №3

по дисциплине: Компьютерная графика тема: «Аффинные преобразования на плоскости»

Выполнил: ст. группы ПВ-223 Пахомов Владислав Андреевич

Проверили:

ст. пр. Осипов Олег Васильевич

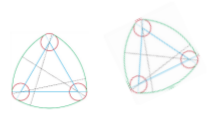
Лабораторная работа №2 Аффинные преобразования на плоскости Вариант 8

Цель работы: получение навыков выполнения аффинных преобразований на плоскости и создание графического приложения на языке C++ для создания простейшей анимации

Задания для выполнения к работе:

- 1. Разработать модуль для выполнения аффинных преобразований на плоскости с помощью матриц. В модуле должны быть реализованы перегруженные операции действия с матрицами (умножение), с векторами и матрицами (умножение вектора-строки на матрицу), конструкторы различных матриц (переноса, масштабирования, переноса, отражения).
- 2. Разработать алгоритм и составить программу для построения на экране изображения в соответствии с номером варианта (по журналу старосты). В качестве исходных данных взять указанные в таблице №1 лаб. работы №1.

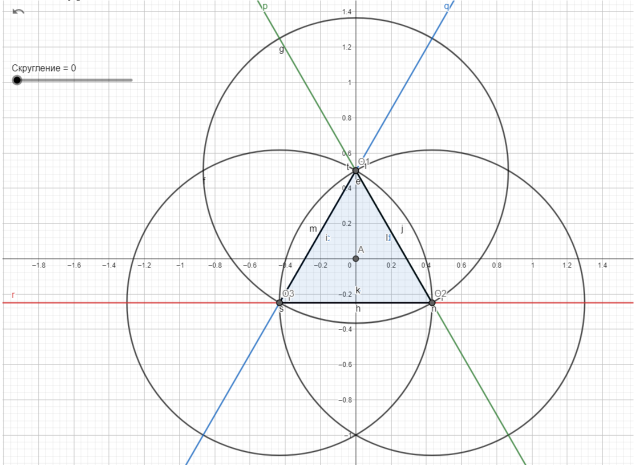
Задание:



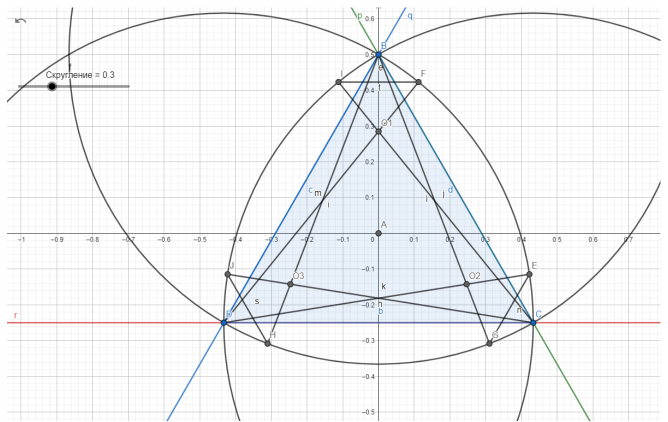
Нарисовать несколько треугольников Рёло с закруглёнными краями, хаотически движущихся в пределах экрана. Треугольники должны вращаться, плавно масштабироваться. Рассчитать цвет таким образом, чтобы он менялся плавно от края треугольника к центру.

Треугольник Рёло — это треугольник, в котором добавлены три дуги, центр которых находится в одной из трёх точек, а две остальные — точки на окружности. Так и выполним. Предположим, что у нас есть равносторонний треугольник с центром А диаметром

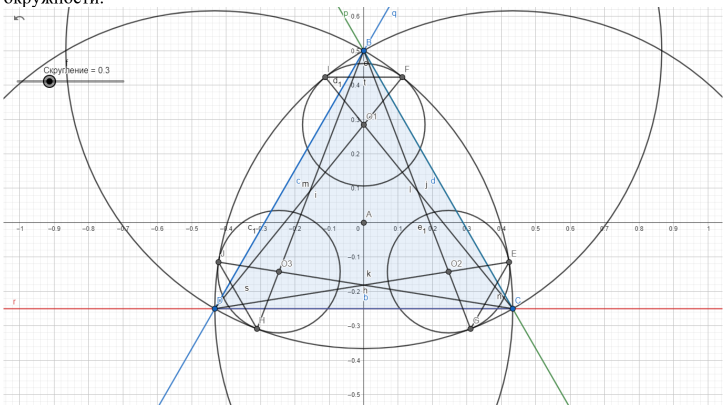
описанной окружности 1.



Для того чтобы скруглить края такого треугольника необходимо добавить в углы окружности, которая соприкасается с каждой из двух дуг и в этой точке имеет одинаковую касательную. Чтобы построить касательную, необходимо из центра к окружности провести радиус и к радиусу провести перпендикуляр. Следовательно, центр маленькой окружности должен лежать на радиусе и радиус этой маленькой окружности должен совпадать с большим радиусом. Проведём такие радиусы, угол между радиусом и стороной треугольника должен быть одинаковым (от 0 до 30 градусов):

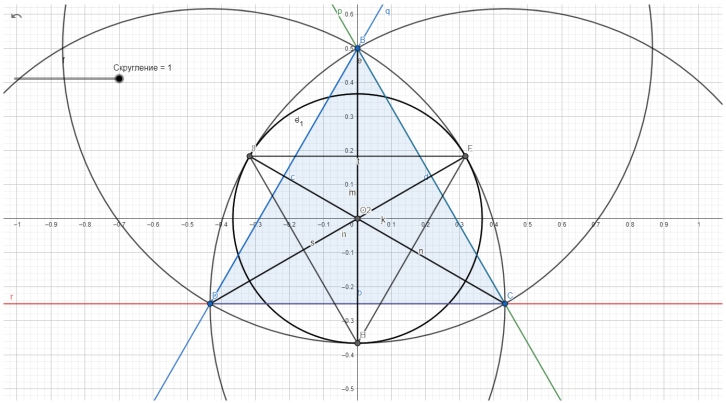


Получили радиусы BH, BG, CI, CJ, DE, DF. Можем отметить, что радиусы пересекаются в точках O1, O2, O3 и O1F = O1I = O2E = O2G = O3J = O3H. Можем построить окружности.



Таким образом, получили окружности с одинаковыми касательными, что даст качественное приятное скругление.

Ограничим угол 30 градусами, так как дальнейшее скругление не имеет смысла. При максимальном скруглении получим круг:



Определили основные точки, которые необходимы для отрисовки треугольника Рёло. В дальнейшем можем выполнить его преобразование, выполнив умножение векторов точек В, С, D, E, F, G, H, I, J на SRT-матрицу. В названии матрицы кроется порядок получения матрицы преобразования. Мы получаем S — матрицу масштабирования -, R — матрицу вращения -, и Т — матрицу перемещения. Перемножаем матрицы масштабирования, вращения и перемещения и получаем искомую матрицу. После чего можно выполнять умножение полученной матрицы на вектор.

Отрисовать точку в треугольнике Рёло легко — будем ставить точку, если она находится в трёх больших окружностях сразу. Однако у нас есть скругление. Ограничим первый алгоритм отрисовки прямыми IF, EG, JH — точка должна быть также ниже этих прямых. После этого проверяем, находится ли точка в одной из маленьких окружностей.

Painter.h

```
#ifndef PAINTER H
#define PAINTER_H
#include "Frame.h"
#include "Matrices.h"
#include "RadialInterpolator.h"
#include "BarycentricInterpolator.h"
#include "SectorInterpolator.h"
#include "ReuleauxTriangleInterpolator.h"
// Установите 1 для отрисовки основного варианта, 0 - для отрисовки задания с защиты (сектор-
круг)
#define MAIN_TASK 1
// Угол поворота фигуры
float global angle = 0;
// Координаты последнего пикселя, который выбрал пользователь
struct
{
    int X, Y;
} global_clicked_pixel = { -1, -1 };
typedef struct
    float x;
    float y;
} coordinate;
class Painter
{
public:
    double sawtooth(double val, double height) {
        return abs(fmod(val, height) - height / 2);
    }
    void Draw(Frame& frame)
        // Шахматная текстура
        for (int y = 0; y < frame.height; y++)</pre>
            for (int x = 0; x < frame.width; x++)
                if ((x + y) \% 2 == 0)
                    frame.SetPixel(x, y, { 23, 25, 23 });
                                                           // Золотистый цвет
                //frame.SetPixel(x, y, { 217, 168, 14 });
                    frame.SetPixel(x, y, { 20, 20, 20 }); // Чёрный цвет
                //frame.SetPixel(x, y, { 255, 255, 255 }); // Белый цвет
            }
        // Код для отрисовки основного задания.
        if (MAIN_TASK) {
            /*int W = frame.width - frame.width * 0.02, H = frame.height - frame.height * 0.02;
            double t1XOffset = frame.width * 0.01 + sawtooth(312 + global_angle * 65, W * 2),
t1YOffset = frame.height * 0.01 + sawtooth(41 + global angle * 131, H * 2);
            double t2XOffset = frame.width * 0.01 + sawtooth(19 + global_angle * 102, W * 2),
t2YOffset = frame.height * 0.01 + sawtooth(901 + global_angle * 12, H * 2);
            double t3XOffset = frame.width * 0.01 + sawtooth(71 + global_angle * 25, W * 2),
t3YOffset = frame.height * 0.01 + sawtooth(47 + global angle * 32, H * 2);
            SectorInterpolator t1s(t1XOffset, t1YOffset);
            RadialInterpolator t2s(t2XOffset, t2YOffset, t2XOffset, t2YOffset, { {255, 180, 0},
{180, 0, 99}, {188, 188, 188} }, global_angle / 5);
```

```
BarycentricInterpolator t3s(frame.width * 0.01, frame.height * 0.01, frame.width *
0.01, frame.height * 0.01 + H, frame.width * 0.01 + W, frame.height * 0.01,
                { 91, 9, 39, 12 }, { 98, 192, 67 }, { 76, 100, 158 });
            ReuleauxTriangleInterpolator<SectorInterpolator> t1(t1XOffset, t1YOffset, 50 +
sawtooth(global_angle * 10, 30), 12 + global_angle, 0.3, t1s);
            ReuleauxTriangleInterpolator<RadialInterpolator> t2(t2XOffset, t2YOffset, 70 +
sawtooth(global_angle * 22, 11), 9 + 2 * global_angle, 0, t2s);
            ReuleauxTriangleInterpolator<BarycentricInterpolator> t3(t3XOffset, t3YOffset, 20 +
sawtooth(global_angle * 10, 100), 12 + global_angle, 0.7, t3s);
            frame.Triangle(frame.width * 0.01, frame.height * 0.01, frame.width * 0.01,
frame.height * 0.01 + H, frame.width * 0.01 + W, frame.height * 0.01, t1);
            frame.Triangle(frame.width * 0.01, frame.height * 0.01 + H, frame.width * 0.01 + W,
frame.height * 0.01 + H, frame.width * 0.01 + W, frame.height * 0.01, t1);
            frame.Triangle(frame.width * 0.01, frame.height * 0.01, frame.width * 0.01,
frame.height * 0.01 + H, frame.width * 0.01 + W, frame.height * 0.01, t2);
            frame.Triangle(frame.width * 0.01, frame.height * 0.01 + H, frame.width * 0.01 + W,
frame.height * 0.01 + H, frame.width * 0.01 + W, frame.height * 0.01, t2);
           frame.Triangle(frame.width * 0.01, frame.height * 0.01, frame.width * 0.01,
frame.height * 0.01 + H, frame.width * 0.01 + W, frame.height * 0.01, t3);
            frame.Triangle(frame.width * 0.01, frame.height * 0.01 + H, frame.width * 0.01 + W,
frame.height * 0.01 + H, frame.width * 0.01 + W, frame.height * 0.01, t3);*/
            int W = frame.width - frame.width * 0.02, H = frame.height - frame.height * 0.02;
           Vector t20ffset(frame.width * 0.01 + sawtooth(19 + global_angle * 102, W * 2),
frame.height * 0.01 + sawtooth(901 + global_angle * 12, H * 2));
           Vector t30ffset(frame.width * 0.01 + sawtooth(71 + global_angle * 25, W * 2),
frame.height * 0.01 + sawtooth(47 + global_angle * 32, H * 2));
           Vector t10ffset(frame.width * 0.01 + sawtooth(312 + global_angle * 65, W * 2),
frame.height * 0.01 + sawtooth(41 + global_angle * 131, H * 2));
            double scale1 = 50 + sawtooth(global_angle * 10, 30);
            double rot1 = 12 + global_angle;
            Matrix S1 = { scale1, 0, 0,
                            0, scale1, 0,
                            0, 0, 1 };
           Matrix R1 = { cos(rot1), -sin(rot1), 0,
                            sin(rot1), cos(rot1), 0,
                                                 0, 1 };
                                    0,
           Matrix T1 = \{1, 0, t10ffset.x(),
                            0, 1, t10ffset.y(),
                                      1 };
                            0, 0,
           Matrix SRT1 = (T1 * R1) * S1;
           Vector points1[] = { Vector(-0.5, -0.5), Vector(-0.5, 0.5), Vector(0.5, 0.5),
Vector(0.5, -0.5) };
            for (int i = 0; i < _countof(points1); i++)</pre>
                points1[i] = SRT1 * points1[i];
            SectorInterpolator t1s(frame.width * 0.01 + sawtooth(312 + global angle * 65, W * 2),
frame.height * 0.01 + sawtooth(41 + global angle * 131, H * 2));
            RadialInterpolator t2s(t20ffset.x(), t20ffset.y(), t20ffset.x(), t20ffset.y(), {{255,
180, 0}, {180, 0, 99}, {188, 188, 188}}, global_angle / 5);
            BarycentricInterpolator t3s(frame.width * 0.01, frame.height * 0.01, frame.width *
0.01, frame.height * 0.01 + H, frame.width * 0.01 + W, frame.height * 0.01,
                { 91, 9, 39, 12 }, { 98, 192, 67 }, { 76, 100, 158 });
            ReuleauxTriangleInterpolator<SectorInterpolator> t11(points1[0].x(), points1[0].y(),
points1[1].x(), points1[1].y(), points1[2].x(), points1[2].y(),
                -0.5, -0.5, 0.5, -0.5, 0.5, 0.5, .3, t1s);
            frame.Triangle(frame.width * 0.01, frame.height * 0.01, frame.width * 0.01,
frame.height * 0.01 + H, frame.width * 0.01 + W, frame.height * 0.01, t11);
            frame.Triangle(frame.width * 0.01, frame.height * 0.01 + H, frame.width * 0.01 + W,
frame.height * 0.01 + H, frame.width * 0.01 + W, frame.height * 0.01, t11);
            ReuleauxTriangleInterpolator<SectorInterpolator> t12(points1[2].x(), points1[2].y(),
points1[3].x(), points1[3].y(), points1[0].x(), points1[0].y(),
```

```
0.5, 0.5, -0.5, 0.5, -0.5, -0.5, .3, t1s);
    frame.Triangle(frame.width * 0.01, frame.height * 0.01, frame.width * 0.01,
frame.height * 0.01 + H, frame.width * 0.01 + W, frame.height * 0.01, t12);
    frame.Triangle(frame.width * 0.01, frame.height * 0.01 + H, frame.width * 0.01 + W,
frame.height * 0.01 + H, frame.width * 0.01 + W, frame.height * 0.01, t12);
    }
    else {
    }
}
else {
}
```

ReuleauxTriangleInterpolator.h

```
#pragma once
#include "Frame.h"
#include "Matrices.h"
# define PI 3.14159265358979323846
# define EPS 0.0000000001
// Класс для расчёта треугольника Рёло с закруглением краёв
template <typename ColorInterpolator>
class ReuleauxTriangleInterpolator
{
    Vector B;
    Vector C;
    Vector D;
    Vector E;
    Vector F;
    Vector G;
    Vector H;
    Vector I;
    Vector J;
    Vector 01;
    Vector 02;
    Vector 03;
    double smallCircleRadius;
    double sideSize;
    ColorInterpolator colorInterpolator;
    double x0;
    double y0;
    double x1;
    double y1;
    double x2;
    double y2;
    double wx0, wy0, wx1, wy1, wx2, wy2;
    double S;
    std::pair<bool, Vector> findPointsIntersection(double ax0, double ay0, double ax1, double
ay1,
        double bx0, double by0, double bx1, double by1) {
        double adx = ax1 - ax0;
        double ady = ay1 - ay0;
        double bdx = bx1 - bx0;
        double bdy = by1 - by0;
        double denom = bdy * adx - bdx * ady;
        if (denom == 0) {
            return { false, Vector()};
        double t = (bdx * (ay0 - by0) + bdy * (bx0 - ax0)) / denom;
        return { true, Vector(ax0 + adx * t, ay0 + ady * t) };
    }
public:
```

```
ReuleauxTriangleInterpolator(double _x0, double _y0, double _x1, double _y1, double _x2,
double _y2, double _wx0, double _wy0, double _wx1, double _wy1,
       double _wx2, double _wy2,
       double rounding, ColorInterpolator colorInterpolator) :
colorInterpolator(colorInterpolator),
       wx0(_wx0), wy0(_wy0), wx1(_wx1), wy1(_wy1), wx2(_wx2), wy2(_wy2),
       x0(_x0), y0(_y0), x1(_x1), y1(_y1), x2(_x2), y2(_y2), S((_y1 - _y2)* (_x0 - _x2) + (_x2 - _y2)*
_x1) * (_y0 - _y2)) {
       rounding = max(min(rounding, 1), EPS);
       double roundang = rounding * (PI / 6);
       // Определим основные точки
       double R = .5;
       double a = R * sqrt(3);
       double h = 3 * R / 2;
       // Основные точки для последующей трансформации, см. схему GeoGebra
       this->B = Vector( 0, 0.5 );
       this->C = Vector(sqrt(3) / 4, -0.25);
       this->D = Vector(-C.x(), C.y());
       this->E = Vector(D.x() + a * cos(roundang), D.y() + a * sin(roundang));
       this->F = Vector(D.x() + a * cos(PI / 3 - roundang), D.y() + a * sin(PI / 3 - roundang));
       this->G = Vector(B.x() + a * cos(-PI / 3 - roundang), B.y() + a * sin(-PI / 3 - roundang)
roundang));
       this->H = Vector(B.x() + a * \cos(-2 * PI / 3 + roundang), B.y() + a * \sin(-2 * PI / 3 + roundang)
roundang));
       this->I = Vector(C.x() + a * cos(2 * PI / 3 + roundang), C.y() + a * sin(2 * PI / 3 +
roundang));
       this->J = Vector(C.x() + a * cos(PI - roundang), C.y() + a * sin(PI - roundang));
       this->01 = findPointsIntersection(D.x(), D.y(), F.x(), F.y(), C.x(), C.y(), I.x(),
I.y()).second;
       this->02 = findPointsIntersection(D.x(), D.y(), E.x(), E.y(), B.x(), B.y(), G.x(),
       this->03 = findPointsIntersection(B.x(), B.y(), H.x(), H.y(), C.x(), C.y(), J.x(),
J.y()).second;
       this->sideSize = a;
       this->smallCircleRadius = sqrt(pow(F.x() - 01.x(), 2) + pow(F.y() - 01.y(), 2));
   }
   COLOR main(float x, float y) {
       double 01dy = F.y() - I.y();
       double 01dx = F.x() - I.x();
       double O2dy = G.y() - E.y();
       double 02dx = G.x() - E.x();
       double O3dy = J.y() - H.y();
       double 03dx = J.x() - H.x();
       if (pow(x - C.x(), 2) + pow(y - C.y(), 2) \le sideSize * sideSize &&
           pow(x - B.x(), 2) + pow(y - B.y(), 2)  <= sideSize * sideSize &&
           pow(x - D.x(), 2) + pow(y - D.y(), 2) \le sideSize * sideSize &&
           (x - I.x()) * O1dy - (y - I.y()) * O1dx >= EPS &&
           (x - E.x()) * O2dy - (y - E.y()) * O2dx >= EPS &&
           (x - H.x()) * O3dy - (y - H.y()) * O3dx >= EPS) {
           return colorInterpolator.color(x, y);
       else if (
           pow(x - 01.x(), 2) + pow(y - 01.y(), 2) \le smallCircleRadius * smallCircleRadius ||
           return colorInterpolator.color(x, y);
       }
       return COLOR(0, 0, 0, 0);
   }
   COLOR color(float x, float y) {
```

```
// Барицентрическая интерполяция
float h0 = ((y1 - y2) * (x - x2) + (x2 - x1) * (y - y2)) / S;
float h1 = ((y2 - y0) * (x - x2) + (x0 - x2) * (y - y2)) / S;
float h2 = ((y0 - y1) * (x - x1) + (x1 - x0) * (y - y1)) / S;
//float h2 = 1 - h0 - h1;
// Если точка (x, y) находится вне треугольника
if (h0 < -1E-6 || h1 < -1E-6 || h2 < -1E-6)
{
    return COLOR(0, 0, 0, 0); // Ошибка алгоритма растеризации, если рисуется чёрный

ПИКСЕЛЬ

// Интерполируем мировые координаты вершин
float wx = h0 * wx0 + h1 * wx1 + h2 * wx2;
float wy = h0 * wy0 + h1 * wy1 + h2 * wy2;
    return main(wx, wy);

}
};
```

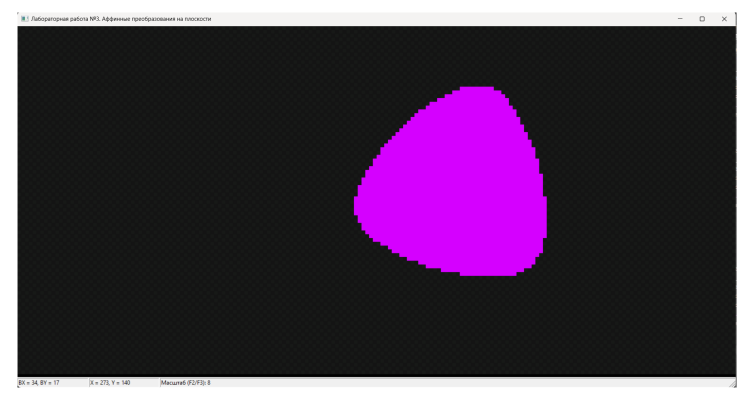
Matrices.h

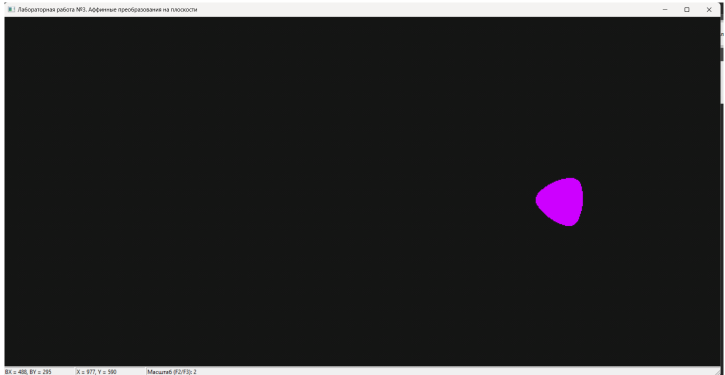
```
#pragma once
#pragma once
#include <string>
#include <vector>
class Vector {
public:
    double vector[3];
    Vector(std::initializer_list<double> v) {
        memcpy(vector, v.begin(), sizeof(double) * 3);
    Vector(std::vector<double> v) {
        memcpy(vector, &v[0], sizeof(double) * 3);
    Vector(double x, double y) {
        this->vector[0] = x;
        this->vector[1] = y;
        this->vector[2] = 1;
    Vector() {
        this->vector[0] = 0;
        this->vector[1] = 0;
        this->vector[2] = 1;
    }
public:
    double x() {
        return this->vector[0];
    }
    double y() {
        return this->vector[1];
    }
};
class Matrix {
public:
    double data[9];
    double* matrix[3];
    Matrix(std::initializer_list<double> v) {
        memcpy(data, v.begin(), sizeof(double) * 9);
        matrix[0] = data;
        matrix[1] = data + 3;
        matrix[2] = data + 6;
```

```
Matrix(std::vector<double> v) {
    memcpy(data, &v[0], sizeof(double) * 9);
    matrix[0] = data;
    matrix[1] = data + 3;
    matrix[2] = data + 6;
}
static Matrix rotation(double angle) {
    return { cos(angle), -sin(angle), 0,
             sin(angle), cos(angle), 0,
                          0, 1 };
}
static Matrix scale(double scale) {
    return { scale, 0, 0,
            0, scale, 0,
            0, 0, 1 };
}
static Matrix transfrom(double x, double y) {
    return { 1, 0, x,
             0, 1, y,
             0, 0, 1 };
}
static Matrix mirrorHorizontal() {
    return { -1, 0,0,
             0, 1, 0,
             0, 0, 1 };
}
static Matrix mirrorVertical() {
    return { 1, 0,0,
             0, -1, 0,
             0, 0, 1 };
}
static Matrix WorldToScreen(float X1, float Y1, float X2, float Y2, float x1, float
   y1, float x2, float y2)
{
    float px = (X2 - X1) / (x2 - x1), py = (Y2 - Y1) / (y2 - y1);
    return {
        px, 0, 0,
        0, -py, 0,
        X1 - x1 * px, Y2 + y1 * py, 1 };
}
Matrix operator * (Matrix& another) {
    double dataNew[9] = {};
    double* matrixNew[3];
    matrixNew[0] = dataNew;
    matrixNew[1] = dataNew + 3;
    matrixNew[2] = dataNew + 6;
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        for (int j = 0; j < 3; j++) {
            matrixNew[i][j] = 0;
            for (int k = 0; k < 3; k++) {
                matrixNew[i][j] += this->matrix[i][k] * another.matrix[k][j];
            }
        }
    }
    return Matrix(std::vector<double>(dataNew, dataNew + 9));
}
```

Ссылка на репозиторий:

https://github.com/IAmProgrammist/comp_graphics/tree/lab_3_affine_transformations





Вывод: в ходе лабораторной работы получены навыки выполнения аффинных преобразований на плоскости и создание графического приложения на языке C++ для создания простейшей анимации.