МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСТИТЕТ)

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3

по курсу "Объектно-ориентированное программирование" І семестр, 2021/22 учебный год

Студент: <u>Степанов Данила Михайлович, группа М8О-207Б-20</u>

Преподаватель: Дорохов Евгений Павлович, каф. 806

Задание:

Спроектировать и запрограммировать на языке C++ классы трёх фигур. Классы должны удовлетворять следующим правилам:

- Должны быть названы как в вариантах задания и расположены в раздельных файлах;
- Иметь общий родительский класс Figure;
- Содержать конструктор по умолчанию;
- Содержать конструктор, принимающий координаты вершин фигуры из стандартного потока std::cin, расположенных через пробел (например: 0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 1.0 0.0 1.0);
- Содержать набор общих методов:
 - O size t VertexesNumber() метод, возвращающий количество вершин фигуры
 - O double Area() метод расчета площади фигуры
 - O dvoid Print(std::ostream& os) метод печати типа фигуры и ее координат вершин в поток вывода оs в формате:

Rectangle: (0.0, 0.0) (1.0, 0.0) (1.0, 1.0) (0.0, 1.0)\n

Вариант №24:

- Фигура 1: 8-угольник (Octagon)
- Фигура 2: Треугольник (Triangle)
- Фигура 3: Квадрат (Square)

Описание программы:

Исходный код разделён на 10 файлов:

- point.h описание класса точки
- point.cpp реализация класса точки
- figure.h описание класса фигуры
- octagon.h описание класса прямоугольника (наследуется от фигуры)
- octagon.cpp реализация класса прямоугольника
- triangle.h описание класса квадрата (наследуется от прямоугольника)
- triangle.cpp реализация класса квадрата
- square.h описание класса трапеции (наследуется от фигуры)
- square.cpp реализация класса трапеции
- main.cpp основная программа

Дневник отладки:

Проблем не возникло.

Тестирование программы:

Enter the points' coordinates of triangle:

132458

Triangle's number of vertexes: 3

Triangles's area: 0.5

Figure type:

Triangle: (1, 3) (2, 4) (5, 8)

Enter the points' coordinates of square:

11223344

Square's number of vertexes: 4

Square's area: 1

Figure type:

Square: (1, 1) (2, 2) (3, 3) (4, 4)

Enter the points' coordinates of octagon:

1412562831269554

Octagon's number of vertexes: 8

Octagon's area: 0.5

Figure type:

Octagon: (1, 4) (1, 2) (5, 6) (2, 8) (3, 1) (2, 6) (9, 5) (5, 4)

Вывод:

В лабораторной работе я, создавая классы трёх фигур с соответствии с вариантом задания, познакомился с таким понятиями как наследование, дружественные функции, перегрузка операторов и с операциями ввода-вывода из стандартных библиотек.

Исходный код:

point.h:

#ifndef POINT_H #define POINT H

#include <iostream>

```
class Point {
public:
    Point();
    Point(std::istream &is);
    Point(double x, double y);

    double dist(Point& other);
    double getX();
    double getY();

friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p);
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point& p);

private:
    double x_;
    double y_;
};
#endif
```

point.cpp:

```
#include "point.h"
#include <cmath>
Point::Point(): x_{(0.0)}, y_{(0.0)} {}
Point::Point(double x, double y) : x_(x), y_(y) {}
Point::Point(std::istream &is) {
  is >> x_ >> y_;
double Point::dist(Point& other) {
  double dx = (other.x_ - x_);
  double dy = (other.y_ - y_);
  return std::sqrt(dx*dx + dy*dy);
double Point::getX()
  return x_;
double Point::getY()
  return y_;
std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p) {
  is >> p.x_ >> p.y_;
  return is;
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point& p) {
  os << "(" << p.x_ << ", " << p.y_ << ")";
  return os;
}
```

figure.h:

```
#ifndef FIGURE_H
#define FIGURE_H

#include "point.h"

class Figure
{
  public:
    virtual size_t VertexesNumber() = 0;
    virtual double Area() = 0;
    virtual void Print(std::ostream& os) = 0;
};
#endif
```

octagon.h:

```
#ifndef OCTAGON_H
#define OCTAGON_H
#include "figure.h"

class Octagon : Figure
{
public:
    Octagon(std::istream& is);
    size_t VertexesNumber();
    double Area();
    void Print(std::ostream& os);

private:
    Point a_, b_, c_, d_;
    Point e_, f_, g_, h_;
};
#endif
```

octagon.cpp:

```
#include "octagon.h"

Octagon::Octagon(std::istream& is)
{
    std::cin >> a_ >> b_ >> c_ >> d_;
    std::cin >> e_ >> f_ >> g_ >> h_;
}

size_t Octagon::VertexesNumber()
{
    return (size_t)8;
}

double Octagon::Area()
{
    return 0.5 * abs((a_.getX() * b_.getY() + b_.getX() * c_.getY() + c_.getX() * d_.getY() + d_.getX() * e_.getY() + e_.getX() * f_.getY() + f_.getX() * g_.getY() + g_.getX() * h_.getY() + f_.getX() * a_.getY() + g_.getX() * f_.getY() + f_.getX() * g_.getY() + g_.getX() * f_.getY() + f_.getX() * g_.getY() + g_.getX() * f_.getY() + f_.getX() * g_.getY() + f_.getX() * g_.getY() + f_.getX() * f_.getY() + f_.getX() * g_.getY() + f_.getX() * g_.getY() + f_.getX() * f_.getY() + f_.getX() * g_.getY() + f_.getX() * g_.getY() + f_.getX() * f_.getY() + f_.getX() * g_.getY() + f_.getX() * g_.getY() + f_.getX() * g_.getY() + f_.getX() * f_.getY() * f
```

```
void Octagon::Print(std::ostream& os)
{
    std::cout << "Octagon: " << a_ << " " << b_ << " ";
    std::cout << c_ << " " << d_ << " ";
    std::cout << f_ << " " << g_ << " \n";
}
</pre>
```

triangle.h:

```
#ifndef TRIANGLE_H

#define TRIANGLE_H

#include "figure.h"

class Triangle: Figure
{
public:
    Triangle(std::istream&);
    size_t VertexesNumber();
    double Area();
    void Print(std::ostream& os);

private:
    Point a_;
    Point b_;
    Point c_;
};

#endif
```

triangle.cpp:

```
#include "triangle.h"
#include "figure.h"
#include <math.h>
Triangle::Triangle(std::istream& is)
{
  std::cin >> a_ >> b_ >> c_;
size_t Triangle::VertexesNumber()
  return (size_t)3;
double Triangle::Area()
{
  double a = a\_.dist(b\_);
  double b = b_.dist(c_);
  double c = a\_.dist(c\_);
  double p = (a + b + c) / 2;
  return sqrt(p * (p - a) * (p - b) * (p - c));
void Triangle::Print(std::ostream& os)
{
  std::cout << "Triangle: " << a_ << " " << b_ << " " << c_ << "\n";
```

}

square.h:

```
#ifndef SQUARE_H
#define SQUARE_H
#include "figure.h"
class Square: Figure
public:
  Square(std::istream& is);
  size_t VertexesNumber();
  double Area();
  void Print(std::ostream& os);
private:
  Point a;
  Point b_;
  Point c_;
  Point d_;
};
#endif
```

main.cpp:

```
#include "figure.h"
#include "triangle.h"
#include "square.h"
#include "octagon.h"
int main()
{
  std::cout << "Enter the points' coordinates of triangle:\n";</pre>
  triangle a(std::cin);
  std::cout << "Triangle's number of vertexes: " << a.VertexesNumber() << "\n";
  std::cout << "Triangles's area: " << a.Area() << "\n";
  std::cout << "Figure type:\n";</pre>
  a.Print(std::cout);
  std::cout << "Enter the points' coordinates of square:\n";</pre>
  square b(std::cin);
  std::cout << "Square's number of vertexes: " << b.VertexesNumber() << "\n";
  std::cout << "Square's area: " << b.Area() << "\n";
  std::cout << "Figure type:\n";</pre>
  b.Print(std::cout);
  std::cout << "Enter the points' coordinates of octagon:\n";</pre>
  octagon c(std::cin);
  std::cout << "Octagon's number of vertexes: " << c.VertexesNumber() << "\n";</pre>
  std::cout << "Octagon's area: " << c.Area() << "\n";
  std::cout << "Figure type:\n";</pre>
  c.Print(std::cout);
  return 0;
```

square.cpp:

```
#include "square.h"

Square::Square(std::istream& is)
{
    std::cin >> a_ >> b_ >> c_ >> d_;
}

size_t Square::VertexesNumber()
{
    return (size_t)4;
}

double Square::Area()
{
    int a = a_.dist(b_);
    return a * a;
}

void Square::Print(std::ostream& os)
{
    std::cout << "Square: " << a_ << " " << b_ << " " << d_ << "\n";
}
```