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

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3

по курсу объектно-ориентированное программирование I семестр, 2021/22 уч. год

Студент *Борисов Ян Артурович, группа М8О-208Б-20*

Преподаватель Дорохов Евгений Павлович

Условие

Задание: Вариант 2: Квадрат, Прямоугольник, Трапеция. Необходимо спроектировать и запрограммировать на языке C++ классы трех фигур, согласно варианту задания. Классы должны удовлетворять следующим правилам:

- 1. Должны быть названы также, как в вариантах задания и расположены в раздельных файлах: отдельно заголовки (имя_класса_с_маленькой_буквы.h), отдельно описание методов (имя_класса_с_маленькой_буквы.cpp).
- 2. Иметь общий родительский класс Figure;
- 3. Содержать конструктор, принимающий координаты вершин фигуры из стандартного потока std::cin, расположенных через пробел. Пример: "0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0"
- 4. Содержать набор общих методов:
 - size t VertexesNumber() метод, возвращающий количество вершин фигуры;
 - double Area() метод расчета площади фигуры;
 - void 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)"с переводом строки в конце.

Описание программы

Исходный код лежит в 11 файлах:

- 1. main.cpp: основная программа, взаимодействие с пользователем посредством команд из меню include/figure.h: описание абстрактного класса фигур
- 2. figure.h: описание абстрактного класса фигур
- 3. point.h: описание класса точки
- 4. rectangle.h: описание класса прямоугольника, наследующегося от figure.
- 5. square.h: описание класса квадрата, наследующегося от figure
- 6. trapezoid.h: описание класса трапеции, наследующегося от figure.
- 7. point.cpp: реализация класса точки
- 8. rectangle.cpp: реализация класса пятиугольника, наследующегося от figure.
- 9. square.cpp: реализация класса шестиугольника, наследующегося от figure.
- 10. trapezoid.cpp: реализация класса восьмиугольника, наследующегося от figure

Дневник отладки

Во время выполнения лабораторной работы программа не нуждалась в отладке, все ошибки компиляции были исправлены с первой попытки. После их исправления программа работала так, как было задумано изначально.

Недочеты

Во время выполнения лабораторной работы недочетов в программе обнаружено не было.

Выводы:

Основная цель лабораторной работы №3 - знакомство с парадигмой объектно-ориентированного программирования на языке С++. Могу сказать, что справился с этой целью весьма успешно: усвоил 3 основных принципа ООП: полиморфизм, наследование, инкапсуляция, освоил базовые понятия ООП, такие как классы, методы, конструкторы, деструкторы... Ознакомился с ключевыми словами virtual, friend, private, public... Повторил тему "директивы условной компиляции", "перегрузка функций/операторов", работа со стандартными потоками ввода-вывода. Лабораторная работа №3 успешно выполнена.

Исходный код

```
Figure.h
#include "point.h"
class Figure{
        public:
        virtual ~Figure() {};
        virtual void Print(std::ostream& os) = 0;
        virtual double Area() = 0;
        virtual size t VertexesNumber() = 0;
};
        Point.h
#include <iostream>
class Point {
        public:
        Point();
        Point(std::istream &is);
        Point (double x, double y);
        double dist(Point& other);
        friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p);
        friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point& p);</pre>
        private:
        double x ;
        double y ;
};
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);
}
std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p) {
       is >> p.x >> p.y;
        return is;
```

```
}
       std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point& p) {</pre>
               os << "(" << p.x << ", " << p.y << ")";
               return os;
        }
       Main.cpp
       #include <iostream>
       #include "square.h"
       #include "rectangle.h"
        #include "trapezoid.h"
       int main() {
               Square a;
               Square sqr(std::cin);
               sqr.Print(std::cout);
               std::cout << "Площадь квадрата: " << sqr.Area() << std::endl;
                std::cout << "Количество вершин в квадрате " << sqr.VertexesNumber()
                        << std::endl;
               Rectangle b;
               Rectangle rec(std::cin);
               rec.Print(std::cout);
               std::cout << "Площадь прямоугольника: " << rec.Area() << std::endl;
               std::cout << "Количество вершин в прямоугольнике " <<
                                rec.VertexesNumber() << std::endl;</pre>
               Trapezoid c;
               Trapezoid tr(std::cin);
               tr.Print(std::cout);
               std::cout << "Площадь трапеции: " << tr.Area() << std::endl;
               std::cout << "Количество вершин в трапеции " << tr. VertexesNumber()
<<
               std::endl;
               return 0;
       Rectangle.cpp
       #include "rectangle.h"
       Rectangle::Rectangle() : a(), b(), c(), d() {
               std::cout << "Default rectangle was created" << std::endl;</pre>
       Rectangle::Rectangle(std::istream &is) {
               std::cout << "Enter lower left coordinate" << std::endl;</pre>
               std::cin >> a;
               std::cout << "Enter upper left coordinate" << std::endl;</pre>
               std::cin >> b;
               std::cout << "Enter upper right coordinate" << std::endl;</pre>
               std::cin >> c;
               std::cout << "Enter lower right coordinate" << std::endl;</pre>
               std::cin >> d;
               std::cout << "Rectangle was created" << std::endl;</pre>
       Rectangle::~Rectangle() {
                std::cout << "Rectangle deleted" << std::endl;</pre>
       void Rectangle::Print(std::ostream& os) {
               std::cout << "Rectangle: " << a << " " << b << " " << c << " " <<
d
                       << std::endl;
        }
```

```
double Rectangle::Area() {
       double len a = a.dist(b);
       double len b = b.dist(c);
        return len a * len b;
size t Rectangle::VertexesNumber() {
        return 4;
Rectangle.h
#include "figure.h"
class Rectangle: public Figure {
       public:
       Rectangle();
       Rectangle(std::istream &is);
       virtual ~Rectangle();
       void Print(std::ostream& os);
       double Area();
       size t VertexesNumber();
       private:
       Point a, b, c, d;
};
Square.h
#include "figure.h"
#include <iostream>
#include "point.h"
class Square : public Figure {
public:
       Square();
        Square(std::istream &is);
       virtual ~Square();
       void Print(std::ostream& os);
       double Area();
       size t VertexesNumber();
private:
       Point a, b, c, d;
};
Square.cpp
#include "square.h"
Square::Square() : a(), b(), c(), d() {
        std::cout << "Default square was created" << std::endl;</pre>
Square::Square(std::istream &is) {
        std::cout << "Enter lower left coordinate" << std::endl;</pre>
        std::cin >> a;
       std::cout << "Enter upper left coordinate" << std::endl;</pre>
       std::cin >> b;
        std::cout << "Enter upper right coordinate" << std::endl;</pre>
```

```
std::cin >> c;
                std::cout << "Enter lower right coordinate" << std::endl;</pre>
                std::cin >> d;
                std::cout << "Square was created" << std::endl;</pre>
       Square::~Square() {
               std::cout << "Square deleted" << std::endl;</pre>
       void Square::Print(std::ostream& os) {
               std::cout << "Square: " << a << " " << b << " " << c << " " << d
<<
                        std::endl;
       double Square::Area() {
               double len a = a.dist(b);
                double len b = b.dist(c);
               return len a * len b;
        size t Square::VertexesNumber() {
               return 4;
       Trapezoid.h
       #include "figure.h"
       class Trapezoid: public Figure{
       public:
       Trapezoid();
       Trapezoid(std::istream &is);
       virtual ~Trapezoid();
       void Print(std::ostream& os);
       double Area();
       size t VertexesNumber();
       private:
       Point a, b, c, d;
       Trapezoid.cpp
       #include "trapezoid.h"
       #include "figure.h"
       #include <cmath>
       Trapezoid::Trapezoid(): a(), b(), c(), d() {
                std::cout << "Default trapezoid was created" << std::endl;</pre>
       Trapezoid::Trapezoid(std::istream &is) {
                std::cout << "Enter lower left coordinate" << std::endl;</pre>
               std::cin >> a;
               std::cout << "Enter upper left coordinate" << std::endl;</pre>
               std::cin >> b;
               std::cout << "Enter upper right coordinate" << std::endl;</pre>
               std::cin >> c;
               std::cout << "Enter lower right coordinate" << std::endl;</pre>
                std::cin >> d;
               std::cout << "Trapezoid was created" << std::endl;</pre>
       Trapezoid::~Trapezoid() {
                std::cout << "Trapezoid deleted" << std::endl;</pre>
```

```
}
       void Trapezoid::Print(std::ostream& os) {
               std::cout << "Trapezoid: " << a << " " << b << " " << c << " " <<
d
                       << std::endl;
       }
       double Trapezoid::Area() {
               double A = a.dist(d);
               double B = b.dist(c);
               double C = a.dist(b);
               double D = c.dist(d);
               double p = (A + B + C + D) / 2;
               double area = ((A + B) / abs(A - B)) * sqrt((p - A) * (p - B) * (p
- A
               - C) * (p - A- D));
               return area;
       }
       size t Trapezoid::VertexesNumber() {
               return 4;
```