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

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

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

Студент Шандрюк Пётр Николаевич, группа М8О-208Б-20

Преподаватель Дорохов Евгений Павлович

Условие

Задание: Вариант 25: Треугольник, квадрат, прямоугольник. 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 расположенны 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: " $0.0\ 0.0\ 1.0\ 0.0\ 1.0$ "
- 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: "Triangle: (0.0, 0.0) (1.0, 0.0) (1.0, 1.0)"с переводом строки в конце.

Описание программы

Исходный код лежит в 11 файлах:

- 1. main.cpp: основная программа, взаимодействие с пользователем посредством комманд из меню
- 2. figure.h: описание абстрактного класса фигур
- 3. point.h: описание класса точки
- 4. triangle.h: описание класса треугольник, наследующегося от figures
- 5. square.h: описание класса квадрата, наследующегося от figures
- 6. rectangle.h: описание класса прямоугольника, наследующегося от figures
- 7. point.cpp: реализация класса точки
- 8. trinagle.cpp: реализация класса треугольника, наследующегося от figures
- 9. square.cpp: реализация класса квадрата, наследующегося от figures
- 10. rectangle.cpp: реализация класса прямоугольника, наследующегося от figures

Дневник отладки

Пример работы программы:

```
peter1811@DESKTOP-V53N291: CMakeLists.txt
peter 1811@DESKTOP-V53N291: make
peter1811@DESKTOP-V53N291: ./1 lab
Enter numbers for triangle:
456545
Triangle: (4, 5) (6, 5) (4, 5)
Enter numbers for square:
45678989
Square: (4, 5) (6, 7) (8, 9) (8, 9)
Enter numbers for rectangle:
4\ 5\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6
Square: (4, 5) (1, 2) (3, 4) (5, 6)
12
Rectangle deleted!
Square deleted!
Triangle deleted!
```

Недочёты

Выводы

Я научился создавать и реализовывать классы в C++, а также познакомился с дружественными функциями, перегрузкой операторов и изучил основные понятия $OO\Pi$.

Mcxoдный код figure.h #ifndef FIGURE_H #define FIGURE_H #include <iostream> class Figure { public: virtual unsigned VertexesNumber() = 0; virtual void Print(std::ostream &os) = 0; virtual double Area() = 0; ~Figure() {}; #endif //FIGURE_H

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);
  friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p);
  friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point& p);</pre>
private:
  double x_;
  double y_;
};
#endif // POINT_H
```

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) {
 os << "(" << p.x_ << ", " << p.y_ << ")";
 return os;
}
```

triangle.h

```
#include <iostream>
#include "figure.h"
#include "point.h"

class Triangle : public Figure {
public:
    Triangle();

    virtual ~Triangle();

    void Print(std::ostream &os);
    double Area();
    unsigned VertexesNumber();

private:
    Point a; Point b; Point c;
};
```

triangle.cpp

```
#include "triangle.h"
#include <cmath>
Triangle::Triangle() {
    std::cout << "Enter numbers for triangle: " << std::endl;</pre>
    std::cin >> a;
    std::cin >> b;
    std::cin >> c;
}
void Triangle::Print(std::ostream &os){
    os << "Triangle: ";
    os << a << " " << b << " " << c << std::endl;
}
double Triangle::Area(){
    double first = a.dist(b);
    double second = b.dist(c);
    double third = a.dist(c);
    double p = (first + second + third) / 2.0;
    return sqrt(p * (p - first) * (p - second) * (p - third));
}
unsigned Triangle::VertexesNumber(){
    return 3;
}
Triangle::~Triangle(){
    std::cout << "Triangle deleted!" << std::endl;</pre>
}
```

rectangle.h

```
#ifndef RECTANGLE_H
#define RECTANGLE_H
#include "figure.h"
#include "point.h"

class Rectangle : public Figure{
public:
    Rectangle();

    virtual ~Rectangle();

    void Print(std::ostream &os);
    double Area();
    unsigned VertexesNumber();

private:
    Point a; Point b; Point c; Point d;
};

#endif //RECTANGLE_H
```

rectangle.cpp

```
#include "rectangle.h"
Rectangle::Rectangle() {
    std::cout << "Enter numbers for rectangle: " << std::endl;</pre>
    std::cin >> a;
    std::cin >> b;
    std::cin >> c;
    std::cin >> d;
}
void Rectangle::Print(std::ostream &os) {
    os << "Square: ";
    os << a << " " << b << " " << c << " " << d << std::endl;
}
double Rectangle::Area() {
    double first = a.dist(b);
    double second = b.dist(c);
    return first * second;
}
unsigned Rectangle::VertexesNumber() {
    return 4;
}
Rectangle::~Rectangle() {
    std::cout << "Rectangle deleted!" << std::endl;</pre>
}
```

square.h

```
#include "figure.h"
#include "point.h"

class Square : public Figure{
public:
    Square();

    virtual ~Square();

    void Print(std::ostream &os);
    double Area();
    unsigned VertexesNumber();

private:
    Point a; Point b; Point c; Point d;
};
```

square.cpp

```
#include "square.h"
#include <cmath>
Square::Square() {
    std::cout << "Enter numbers for square: " << std::endl;</pre>
    std::cin >> a;
    std::cin >> b;
    std::cin >> c;
    std::cin >> d;
}
void Square::Print(std::ostream &os){
    os << "Square: ";
    os << a << " " << b << " " << c << " " << d << std::endl;
}
double Square::Area(){
    double first = a.dist(b);
    return pow(first, 2);
}
unsigned Square::VertexesNumber() {
    return 4;
}
Square::~Square() {
    std::cout << "Square deleted!" << std::endl;</pre>
}
```

main.cpp

```
#include "triangle.h"
#include "square.h"
#include "rectangle.h"

int main(){

    Triangle f;
    f.Print(std::cout);
    std::cout << f.Area() << std::endl;

    Square f2;
    f2.Print(std::cout);
    std::cout << f2.Area() << std::endl;

    Rectangle f3;
    f3.Print(std::cout);
    std::cout << f3.Area() << std::endl;

    return 0;
}</pre>
```