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

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3

по курсу "Объектно-ориентированное программирование» 1 семестр, 2021/22 уч. год

Студент: *Колпакова Диана Саргаевна, группа М8О-208Б-20*

Преподаватель: Дорохов Евгений Павлович

Задание

Необходимо спроектировать и запрограммировать на языке C++ классы трех фигур, согласно варианту задания. Классы должны удовлетворять следующим правилам:

- Должны быть названы так же, как в вариантах задания, и расположены в раздельных файлах: отдельно заголовки (имя_класса_с_маленькой_буквы.h), отдельно описания методов (имя_класса_с_маленькой_буквы.cpp);
 - Иметь общий родительский класс Figure;
 - Содержать конструктор по умолчанию;
- Содержать конструктор, принимающий координаты вершин фигуры из стандартного потока std::cin, расположенных через пробел. Пример: 0.0 0.0 1.0 1.0 1.0 0.0 1.0
 - 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)\n

Программа должна позволять:

- Вводить произвольные фигуры и добавлять их в общий контейнер. Разрешается использовать стандартные контейнеры std;
 - Распечатывать содержимое контейнера.

Вариант 9:

Фигура №1	Имя класса	Фигура №2	Имя класса	Фигура №3	Имя класса
Треугольник	Triangle	Квадрат	Square	Прямоугольник	Rectangle

Описание программы

Исходный код лежит в 11 файлах:

- таіп.срр: часть программы, отвечающая за взаимодействие с пользователем через консоль. В ней происходит инициализация объектов и вызов функций работы с ними, заполнение стандартного контейнера вектор введенными объектами и печать его содержимого;
- 2. point.h: описание класса Point точек A(a1, a2);
- 3. point.cpp: реализация класса Point;
- 4. figure.h: описание абстрактного класса-родителя Figure;
- 5. figure.cpp: реализация класса Figure;
- 6. triangle.h: описание класса Triangle треугольников, заданных по трем точкам, наследника Figure;
- 7. triangle.cpp: реализация класса Triangle;
- 8. rectangle.h: описание класса Rectangle, наследника Figure (объект прямоугольник, заданный по точкам);
- 9. rectangle.cpp: реализация класса Rectangle;
- 10. square.h: описание класса Square, наследника Figure (объект квадрат, заданный по точкам);
- 11. square.cpp: реализация класса Square.

Также используется файл CMakeLists.txt с конфигурацией CMake для автоматизации сборки программы.

Дневник отладки

Проблем не возникло

Вывод

В данной лабораторной работе я продолжила знакомиться с основами ООП в языке C++. Реализовала абстрактный класс и виртуальную функцию. Использовала три основных принципа ООП – наследование, инкапсуляция и полиморфизм.

Базовым классом в наследовании стал класс Figure, от которого дочерние Triangle, Rectangle и Square унаследовали общие имена методов VertexesNumber,

Area, Print со своей реализацией для каждого класса, что возможно в C++ благодаря полиморфизму.

В данной работе я столкнулась с тем, как может быть реализовано объектноориентированное программирование в С++. Это было полезно для расширения кругозора.

Исходный код

main.cpp:

```
// OOP, Lab 1, variant 9, Diana Kolpakova
// Figure, Triangle, Square, Rectangle
#include <iostream>
#include <vector>
#include "figure.h"
#include "triangle.h"
#include "square.h"
#include "rectangle.h"
using namespace std;
int main()
    cout << "oop exercise 1 (c) Diana Kolpakova" << endl;</pre>
    vector<Figure*> figures;
    cout << "Enter triangle points:";</pre>
    Triangle triangle1(cin);
    triangle1.Print(cout);
    cout << "Number of points: " << triangle1.VertexesNumber() << endl;</pre>
    cout << "Area:" << triangle1.Area() << endl;</pre>
    figures.push back(&triangle1);
    cout << "Enter rectangle points:";</pre>
    Rectangle rectangle1(cin);
    rectangle1.Print(cout);
    cout << "Number of points: " << rectangle1.VertexesNumber() << endl;</pre>
    cout << "Area:" << rectangle1.Area() << endl;</pre>
    figures.push back(&rectangle1);
    cout << "Enter square points:";</pre>
    Square square1(cin);
    square1.Print(cout);
    cout << "Number of points: " << square1.VertexesNumber() << endl;</pre>
    cout << "Area:" << square1.Area() << endl;</pre>
    figures.push back(&square1);
    cout << "Enter rectangle points:";</pre>
    Rectangle rectangle2(cin);
```

```
rectangle2.Print(cout);
    cout << "Number of points: " << rectangle2.VertexesNumber() << endl;</pre>
    cout << "Area:" << rectangle2.Area() << endl;</pre>
    figures.push back(&rectangle2);
    cout << "Figures in container:" << endl;</pre>
    for (int i = 0; i < figures.size(); i++)</pre>
        figures[i]->Print(cout);
    }
}
point.h:
#pragma once
#include <iostream>
using namespace std;
class Point
private:
   double x;
   double y;
public:
   Point();
   Point(double x, double y);
   static double Distance (const Point& point1, const Point& point2);
   friend istream& operator>>(istream& is, Point& point);
   friend ostream& operator << (ostream& os, Point& point);
};
point.cpp:
#include <cmath>
#include "point.h"
using namespace std;
Point::Point()
   this->x = 0.0;
   this->y = 0.0;
}
Point::Point(double x, double y)
   this->x = x;
   this->y = y;
double Point::Distance(const Point& point1, const Point& point2)
   double dx = point1.x - point2.y;
```

```
double dy = point1.y - point2.y;
   double distance = sqrt(dx * dx + dy * dy);
  return distance;
}
istream& operator>>(istream& is, Point& point)
  is >> point.x >> point.y;
  return is;
}
ostream& operator<<(ostream& os, Point& point)</pre>
   os << "(" << point.x << ", " << point.y << ")";
   return os;
}
figure.h:
#pragma once
#include "point.h"
class Figure
public:
  virtual size t VertexesNumber() = 0;
  virtual double Area() = 0;
  virtual void Print(ostream& os) = 0;
};
triangle.h:
#pragma once
#include "figure.h"
class Triangle : public Figure
private:
  Point point1;
  Point point2;
  Point point3;
public:
   Triangle();
  Triangle(Point point1, Point point2, Point point3);
  Triangle(const Triangle& other);
  Triangle(istream& is);
  virtual size t VertexesNumber() override;
  virtual double Area() override;
   virtual void Print(ostream& os) override;
};
```

triangle.cpp:

```
#include "triangle.h"
using namespace std;
Triangle::Triangle()
    this->point1 = Point();
    this->point2 = Point();
    this->point3 = Point();
}
Triangle::Triangle(Point point1, Point point2, Point point3)
    this->point1 = point1;
    this->point2 = point2;
   this->point3 = point3;
}
Triangle::Triangle(const Triangle& other)
    this->point1 = other.point1;
    this->point2 = other.point2;
    this->point3 = other.point3;
Triangle::Triangle(istream& is)
    is >> point1 >> point2 >> point3;
size t Triangle::VertexesNumber()
    return 3;
double Triangle::Area()
    double length12 = Point::Distance(point1, point2);
    double length23 = Point::Distance(point2, point3);
    double length31 = Point::Distance(point3, point1);
    double semiPerimeter = (length12 + length23 + length31) / 2.0;
    return sqrt(semiPerimeter * (semiPerimeter - length12) * (semiPerimeter -
length23) * (semiPerimeter - length31));
}
void Triangle::Print(ostream& os)
    os << "Triangle: " << point1 << ", " << point2 << ", " << point3 << endl;
square.h:
#pragma once
#include "figure.h"
class Square : public Figure
private:
```

```
Point point1;
  Point point2;
   Point point3;
   Point point4;
public:
   Square();
   Square(Point point1, Point point2, Point point3, Point point4);
   Square(const Square& other);
   Square(istream& is);
  virtual size t VertexesNumber() override;
  virtual double Area() override;
  virtual void Print(ostream& os) override;
} ;
square.cpp:
#include "square.h"
Square::Square()
    this->point1 = Point();
    this->point2 = Point();
    this->point3 = Point();
    this->point4 = Point();
}
Square::Square(Point point1, Point point2, Point point3, Point point4)
    this->point1 = point1;
    this->point2 = point2;
    this->point3 = point3;
    this->point4 = point4;
}
Square::Square(const Square& other)
    this->point1 = other.point1;
    this->point2 = other.point2;
    this->point3 = other.point3;
    this->point4 = other.point4;
}
Square::Square(istream& is)
    is >> point1 >> point2 >> point3 >> point4;
size t Square::VertexesNumber()
    return 4;
double Square::Area()
    double size = Point::Distance(point1, point2);
```

```
return size * size;
}
void Square::Print(ostream& os)
    os << "Square: " << point1 << ", " << point2 << ", " << point3 << ", " <<
point4 << endl;</pre>
rectangle.h:
#pragma once
#include "figure.h"
class Rectangle : public Figure
{
private:
  Point point1;
  Point point2;
  Point point3;
  Point point4;
public:
  Rectangle();
  Rectangle (Point point1, Point point2, Point point3, Point point4);
  Rectangle(const Rectangle& other);
  Rectangle(istream& is);
  virtual size t VertexesNumber() override;
  virtual double Area() override;
  virtual void Print(ostream& os) override;
};
rectangle.cpp:
#include "rectangle.h"
Rectangle::Rectangle()
    this->point1 = Point();
    this->point2 = Point();
    this->point3 = Point();
    this->point4 = Point();
}
Rectangle::Rectangle(Point point1, Point point2, Point point3, Point point4)
    this->point1 = point1;
    this->point2 = point2;
    this->point3 = point3;
    this->point4 = point4;
}
Rectangle::Rectangle(const Rectangle& other)
    this->point1 = other.point1;
    this->point2 = other.point2;
```

```
this->point3 = other.point3;
    this->point4 = other.point4;
}
Rectangle::Rectangle(istream& is)
    is >> point1 >> point2 >> point3 >> point4;
size t Rectangle::VertexesNumber()
   return 4;
}
double Rectangle::Area()
    double width = Point::Distance(point1, point2);
    double height = Point::Distance(point2, point3);
    return width * height;
}
void Rectangle::Print(ostream& os)
   os << "Rectangle: " << point1 << ", " << point2 << ", " << point3 << ", "
<< point4 << endl;
CMakeLists.txt:
cmake minimum required(VERSION 3.21)
project(oop exercise 1)
set (CMAKE CXX STANDARD 14)
include directories(.)
add executable (oop exercise 1
        figure.cpp
        figure.h
        main.cpp
        point.cpp
        point.h
       rectangle.cpp
       rectangle.h
        square.cpp
        square.h
        triangle.cpp
        triangle.h)
```