**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 *Белоусов Егор Владимирович, группа М8О-207Б-20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Преподаватель *Дорохов Евгений Павлович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Условие**  
Задание:

Вариант 7: 6-угольник, 8-угольник, Треугольник. 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 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(в случае, если многоугольник не является выпуклым возвращает -1);  
void Print(std::ostream os) - метод печати типа фигуры и ее координат вершин  
в поток вывода os 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 10 файлах:  
1. main.cpp: основная программа, взаимодействие с пользователем посредством команд из меню  
2. figure.h: описание абстрактного класса фигур  
3. point.h: описание класса точки  
4. triangle.h: описание класса треугольника, наследующегося от figure  
5. hexagon.h: описание класса 6-угольника, наследующегося от figure  
6. octagon.h: описание класса 8-угольника, наследующегося от figure  
7. point.cpp: реализация класса точки  
8. triangle.cpp: реализация класса треугольника, наследующегося от figure  
9. hexagon.cpp: реализация класса 6-угольника, наследующегося от figure  
10. octagon.cpp: реализация класса 8-угольника, наследующегося от figure

**Дневник отладки**

*D:\oop\lab1\cmake-build-debug\lab1.exe*

*Enter a triangle:*

*-1.0 0.0*

*0.0 1.0*

*1.0 0.0*

*Vertexes of triangle: 3*

*Triangle: (-1, 0) (0, 1) (1, 0)*

*Area of triangle: 1*

*Enter a hexagon:*

*0.0 2.0*

*2.0 4.0*

*4.0 4.0*

*6.0 2.0*

*4.0 0.0*

*2.0 0.0*

*Vertexes of hexagon: 6*

*Hexagon: (0, 2) (2, 4) (4, 4) (6, 2) (4, 0) (2, 0)*

*Area of hexagon: 16*

*Enter a octagon:*

*0.0 2.0*

*0.0 4.0*

*2.0 6.0*

*4.0 6.0*

*6.0 4.0*

*6.0 2.0*

*4.0 0.0*

*2.0 0.0*

*Vertexes of octagon: 8*

*Octagon: (0, 2) (0, 4) (2, 6) (4, 6) (6, 4) (6, 2) (4, 0) (2, 0)*

*Area of octagon: 28*

*Process finished with exit code 0*

*D:\oop\lab1\cmake-build-debug\lab1.exe*

*Enter a triangle:*

*-3.5 4.7*

*2.5 1.2*

*0.0 -10.0*

*Vertexes of triangle: 3*

*Triangle: (-3.5, 4.7) (2.5, 1.2) (0, -10)*

*Area of triangle: 37.975*

*Enter a hexagon:*

*1.0 0.0*

*0.0 1.0*

*1.0 2.0*

*0.5 1.0*

*1.0 1.0*

*1.5 0.5*

*Vertexes of hexagon: 6*

*Hexagon: (1, 0) (0, 1) (1, 2) (0.5, 1) (1, 1) (1.5, 0.5)*

*Area of hexagon: -1*

*Enter a octagon:*

*0.0 2.0*

*6.0 2.0*

*4.0 1.0*

*5.0 0.0*

*4.0 0.5*

*3.0 0.0*

*2.0 1.0*

*1.0 0.0*

*Vertexes of octagon: 8*

*Octagon: (0, 2) (6, 2) (4, 1) (5, 0) (4, 0.5) (3, 0) (2, 1) (1, 0)*

*Area of octagon: -1*

*Process finished with exit code 0*

**Недочёты**

По моему мнению недочетов нет.

**Выводы**

В данной лабораторной работе я познакомился с простейшими понятиями объектно-ориентированного программирования: я реализовал несколько классов, использовал при создании наследование. Также я понял, что объектно-ориентированный подход помогает писать более структурированный и понятный код, что очень полезно в промышленных условиях.

**Исходный код**

figure.h

#ifndef LAB1\_FIGURE\_H  
#define LAB1\_FIGURE\_H  
  
#include <iostream>  
  
class Figure {  
public:  
 virtual double Area() = 0;  
  
 virtual size\_t VertexesNumber() = 0;  
  
 virtual void Print(std::ostream &os) = 0;  
};  
  
  
#endif //LAB1\_FIGURE\_H

point.h

#ifndef LAB1\_POINT\_H  
#define LAB1\_POINT\_H  
  
#include <iostream>  
  
class Point {  
private:  
 double \_x, \_y;  
public:  
 Point();  
  
 Point(double x, double y);  
  
 friend double operator\*(Point &a, Point &b);  
  
 friend Point operator-(Point &a, Point &b);  
  
 friend double dist(Point &a, Point &b);  
  
 friend std::istream &operator>>(std::istream &is, Point &p);  
  
 friend std::ostream &operator<<(std::ostream &os, Point &p);  
};  
  
  
#endif //LAB1\_POINT\_H

point.cpp

#include "point.h"  
  
Point::Point() : \_x(0.0), \_y(0.0) {}  
  
Point::Point(double x, double y) : \_x(x), \_y(y) {}  
  
double operator\*(Point &a, Point &b) {  
 return a.\_x \* b.\_y - b.\_x \* a.\_y;  
}  
  
Point operator-(Point &a, Point &b) {  
 Point c;  
 c.\_x = b.\_x - a.\_x;  
 c.\_y = b.\_y - a.\_y;  
 return c;  
}  
  
double dist(Point &a, Point &b) {  
 double dx = (b.\_x - a.\_x);  
 double mid = (b.\_y + a.\_y) / 2.0;  
 return dx \* mid;  
}  
  
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

#ifndef LAB1\_TRIANGLE\_H  
#define LAB1\_TRIANGLE\_H  
  
#include "figure.h"  
#include "point.h"  
  
#include <iostream>  
  
class Triangle : public Figure {  
private:  
 static const int size = 3;  
 Point P[size];  
public:  
 Triangle();  
  
 Triangle(std::istream &is);  
  
 double Area() override;  
  
 size\_t VertexesNumber() override;  
  
 void Print(std::ostream &os) override;  
  
};  
  
  
#endif //LAB1\_TRIANGLE\_H

triangle.cpp

#include "triangle.h"  
  
Triangle::Triangle() {}  
  
Triangle::Triangle(std::istream &is) {  
 for (size\_t i = 0; i < size; ++i) {  
 is >> P[i];  
 }  
}  
  
double Triangle::Area() {  
 double area = 0.0;  
 for (size\_t i = 0; i < size; ++i) {  
 area += dist(P[i], P[(i + 1) % size]);  
 }  
 if (area < 0)area = -1.0 \* area;  
 return area;  
}  
  
size\_t Triangle::VertexesNumber() {  
 return size;  
}  
  
void Triangle::Print(std::ostream &os) {  
 os << "Triangle: ";  
 for (size\_t i = 0; i < size; ++i) {  
 os << P[i] << " ";  
 }  
 os << "\n";  
}

hexagon.h

#ifndef LAB1\_HEXAGON\_H  
#define LAB1\_HEXAGON\_H  
  
#include "figure.h"  
#include "point.h"  
  
class Hexagon : public Figure {  
private:  
 static const size\_t size = 6;  
 Point P[size];  
public:  
 Hexagon();  
  
 Hexagon(std::istream &is);  
  
 double Area() override;  
  
 size\_t VertexesNumber() override;  
  
 void Print(std::ostream &os) override;  
};  
  
  
#endif //LAB1\_HEXAGON\_H

hexagon.cpp

#include "hexagon.h"  
  
Hexagon::Hexagon() {}  
  
Hexagon::Hexagon(std::istream &is) {  
 for (size\_t i = 0; i < size; ++i) {  
 is >> P[i];  
 }  
}  
  
double Hexagon::Area() {  
 const double eps = 1e-9;  
 bool convex = true;  
 for (size\_t i = 0; i < size - 1; ++i) {  
 Point a = P[(i + 1) % size] - P[i];  
 Point b = P[(i + 2) % size] - P[(i + 1) % size];  
 if (a \* b > eps) {  
 convex = false;  
 }  
 }  
 if (!convex) {  
 return -1.0;  
 }  
 double area = 0.0;  
 for (size\_t i = 0; i < size; ++i) {  
 area += dist(P[i], P[(i + 1) % size]);  
 }  
 if (area < 0.0)area = -1.0 \* area;  
 return area;  
}  
  
size\_t Hexagon::VertexesNumber() {  
 return size;  
}  
  
void Hexagon::Print(std::ostream &os) {  
 os << "Hexagon: ";  
 for (size\_t i = 0; i < size; ++i) {  
 os << P[i] << " ";  
 }  
 os << "\n";  
}

octagon.h

#ifndef LAB1\_OCTAGON\_H  
#define LAB1\_OCTAGON\_H  
  
#include "figure.h"  
#include "point.h"  
  
  
class Octagon : public Figure {  
private:  
 static const size\_t size = 8;  
 Point P[size];  
public:  
 Octagon();  
  
 Octagon(std::istream &is);  
  
 double Area() override;  
  
 size\_t VertexesNumber() override;  
  
 void Print(std::ostream &os) override;  
};  
  
  
#endif //LAB1\_OCTAGON\_H

octagon.cpp

#include "octagon.h"  
  
Octagon::Octagon() {}  
  
Octagon::Octagon(std::istream &is) {  
 for (size\_t i = 0; i < size; ++i) {  
 is >> P[i];  
 }  
}  
  
double Octagon::Area() {  
 const double eps = 1e-9;  
 bool convex = true;  
 for (size\_t i = 0; i < size - 1; ++i) {  
 Point a = P[(i + 1) % size] - P[i];  
 Point b = P[(i + 2) % size] - P[(i + 1) % size];  
 if (a \* b > eps) {  
 convex = false;  
 }  
 }  
 if (!convex) {  
 return -1.0;  
 }  
 double area = 0.0;  
 for (size\_t i = 0; i < size; ++i) {  
 area += dist(P[i], P[(i + 1) % size]);  
 }  
 if (area < -eps)area = -1.0 \* area;  
 return area;  
}  
  
size\_t Octagon::VertexesNumber() {  
 return size;  
}  
  
void Octagon::Print(std::ostream &os) {  
 os << "Octagon: ";  
 for (size\_t i = 0; i < size; ++i) {  
 os << P[i] << " ";  
 }  
 os << "\n";  
}

main.cpp

#include "triangle.h"  
#include "hexagon.h"  
#include "octagon.h"  
  
int main() {  
 std::cout << "Enter a triangle: \n";  
 Triangle T1(std::cin);  
 std::cout << "Vertexes of triangle: " << T1.VertexesNumber() << "\n";  
 T1.Print(std::cout);  
 std::cout << "Area of triangle: " << T1.Area() << "\n";  
 std::cout << "Enter a hexagon: \n";  
 Hexagon H1(std::cin);  
 std::cout << "Vertexes of hexagon: " << H1.VertexesNumber() << "\n";  
 H1.Print(std::cout);  
 std::cout << "Area of hexagon: " << H1.Area() << "\n";  
 std::cout << "Enter a octagon: \n";  
 Octagon O1(std::cin);  
 std::cout << "Vertexes of octagon: " << O1.VertexesNumber() << "\n";  
 O1.Print(std::cout);  
 std::cout << "Area of octagon: " << O1.Area() << "\n";  
 return 0;  
}