## Московский Авиационный Институт (Национальный исследовательский Университет)

Факультет: «Информационные технологии и прикладная математика» Кафедра: 806 «Вычислительная математика и программирование»

# Лабораторная работа по курсу «ООП»

## **Тема: Наследование, полиморфизм.**

Студент:	Суворова С. А.
Группа:	М80-206Б-18
Преподаватель:	Журавлев А.А.
Вариант:	22
Оценка:	
Дата:	

Москва 2019

```
1.Код на С++:
point.h:
#ifndef D POINT H
#define D POINT H
#include <iostream>
struct point{
    double x, y;
} ;
std::istream& operator>>(std::istream& is, point& p);
std::ostream& operator<<(std::ostream& os,const point& p);</pre>
point operator+(point x1,point x2);
point& operator/ (point& x1, int number);
#endif
point.cpp:
#include <iostream>
#include "point.h"
std::istream& operator>> (std::istream& is, point& p) {
    is >> p.x >>p.y;
    return is;
}
std::ostream& operator<< (std::ostream& os, const point& p) {</pre>
    os << p.x << " " << p.y;
    return os;
point operator+(point x1,point x2) {
   point x3;
    x3.x=x1.x+x2.x;
    x3.y=x1.y+x2.y;
    return x3;
}
point& operator/ (point& x1, int number) {
    x1.x=x1.x/number;
    x1.y=x1.y/number;
   return x1;
}
figure.h:
#ifndef D FIGURE H
#define D FIGURE H
#include <iostream>
#include "point.h"
struct figure{
    virtual point center() const = 0;
    virtual void print(std::ostream &os) const = 0;
```

```
virtual double square() const = 0;
    virtual ~figure() {};
} ;
#endif
five_angles.h:
#ifndef D FIVE ANGLES H
#define D FIVE ANGLES H
#include <iostream>
#include "figure.h"
struct five_angles : figure{
    five angles(std::istream &is);
    point center() const override;
    void print(std::ostream &os) const override;
    double square() const override;
private:
point one, two, three, four, five;
};
#endif
five_angles.cpp:
#include <iostream>
#include "five angles.h"
five angles::five angles(std::istream &is) {
    is >> one >> two >> three >> four >> five;
point five angles::center() const {
   point p;
   p=one+two+three+four+five;
   p=p/5;
    return p;
void five_angles::print(std::ostream &os) const {
   os << one << " " << two << " " << three << " " << four << " " << five
<<"\n";
double five angles::square() const {
    double s=0;
    s = (one.x*two.y+two.x*three.y+three.x*four.y+four.x*five.y+five.x*one.y-
two.x*one.y-
            three.x*two.y-four.x*three.y-five.x*four.y-one.x*five.y)/2;
    if(s<0){
       return -s;
    }else {
        return s;
```

```
}
}
six_angles.h:
#ifndef D SIX ANGLES H
#define D SIX ANGLES H
#include <iostream>
#include "figure.h"
struct six_angles : figure{
    six angles(std::istream &is);
    point center() const override;
    void print(std::ostream &os) const override;
    double square() const override;
private:
    point one, two, three, four, five, six;
};
#endif
six_angles.cpp:
#include <iostream>
#include "six angles.h"
six angles::six angles(std::istream &is){
    is >> one >> two >> three >> four >> five >>six;
point six angles::center() const {
    point p;
    p=one+two+three+four+five+six;
   p=p/6;
    return p;
void six angles::print(std::ostream &os) const {
   os < one << " " << two << " " << three << " " << four << " " << five <<
" " << six <<"\n";
}
double six angles::square() const {
    double s=0;
 \verb|s=(one.x*two.y+two.x*three.y+three.x*four.y+four.x*five.y+five.x*six.y+six.x*| 
one.y-two.x*one.y-
       three.x*two.y-four.x*three.y-five.x*four.y-six.x*five.y-
one.x*six.y)/2;
   if(s<0){
       return -s;
    }else {
       return s;
}
```

```
eight_angles.h:
#ifndef D EIGHT ANGLES H
#define D EIGHT ANGLES H
#include <iostream>
#include "figure.h"
struct eight angles : figure{
    eight angles(std::istream &is);
    point center() const override;
    void print(std::ostream &os) const override;
    double square() const override;
private:
    point one, two, three, four, five, six, seven, eight;
};
#endif
eight_angles.cpp:
#include <iostream>
#include "eight angles.h"
eight angles::eight angles(std::istream &is) {
    is >> one >> two >> three >> four >> five >>six >>seven >>eight;
}
point eight_angles::center() const {
    point p;
    p=one+two+three+four+five+six+seven+eight;
    p=p/8;
    return p;
void eight angles::print(std::ostream &os) const {
   os << one << " " << two << " " << three << " " << four << " " << five <<
" " << six << " " << seven
    << " " << eight<<"\n";
double eight_angles::square() const {
    double s=0;
s=(one.x*two.y+two.x*three.y+three.x*four.y+four.x*five.y+five.x*six.y+six.x*
seven.y+seven.x*eight.y+
            eight.x*one.y-two.x*one.y-three.x*two.y-four.x*three.y-
five.x*four.y-six.x*five.y-seven.x*six.y
            -eight.x*seven.y-one.x*eight.y)/2;
    if(s<0){
        return -s;
    }else {
       return s;
}
```

## main.cpp:

```
#include <iostream>
#include <stdio.h>
#include <vector>
#include <string.h>
#include "figure.h"
#include "five angles.h"
#include "six angles.h"
#include "eight_angles.h"
int main() {
    std::vector<figure*> figures;
    char a[14];
    char a1[10];
    while(scanf("%s",a)>0){
        figure *new figure;
        if(strcmp(a, "five angles") == 0) {
            new figure=new five angles(std::cin);
        } else if(strcmp(a, "six angles") == 0) {
            new figure=new six angles(std::cin);
        }else if(strcmp(a, "eight angles") == 0) {
            new figure=new eight angles(std::cin);
        figures.push back(new figure);
        int g;
        g=scanf("%s",a1);
        if(g==0){
            break;
        if (strcmp(a1, "print") == 0) {
            new figure->print(std::cout);
        }else if(strcmp(a1, "center") == 0) {
            point p=new figure->center();
            std::cout << p << "\n";
        }else if(strcmp(a1, "square") == 0) {
            std::cout << new_figure->square() << "\n";</pre>
        }else if(strcmp(a1, "destroy") == 0) {
            int id;
            std::cin >> id;
            delete figures[id];
            figures.erase(figures.begin() + id);
        }
    for (size t i = 0; i < figures.size(); ++i) {</pre>
        delete figures[i];
    return 0;
}
```

### 2. Ссылка на репозиторий в GitHub:

https://github.com/Suvorova-Sofya/oop\_exercise\_03

## 3. Haбop testcases:

```
test1:
five_angles 1 2 2 -1 -3 -3 -4 0 -3 2 print
1 2 2 -1 -3 -3 -4 0 -3 2
six_angles 1 2 2 -1 1 -3 -3 -3 -4 0 -3 2 print
2 2 -1 1 -3 -3 -3 -4 0 -3 2
eight_angles 1 2 2 -1 1 -3 0 -5 -2 -5 -3 -3 -4 0 -3 2 print
```

```
2 2 -1 1 -3 0 -5 -2 -5 -3 -3 -4 0 -3 2
```

```
test2:
five_angles 1 2 2 -1 -3 -3 -4 0 -3 2 center
-1.4 0
six_angles 1 2 2 -1 1 -3 -3 -3 -4 0 -3 2 center
-1 -0.5
eight angles 1 2 2 -1 1 -3 0 -5 -2 -5 -3 -3 -4 0 -3 2 center
-1 -1.625
test3:
five_angles 1 2 2 -1 -3 -3 -4 0 -3 2 square
six_angles 1 2 2 -1 1 -3 -3 -3 -4 0 -3 2 square
25
eight_angles 1 2 2 -1 1 -3 0 -5 -2 -5 -3 -3 -4 0 -3 2 square
31
```

## 4. Результаты выполнения программы:

```
test1:
```

```
five_angles 1 2 2 -1 -3 -3 -4 0 -3 2 print
1 2 2 -1 -3 -3 -4 0 -3 2
six angles 1 2 2 -1 1 -3 -3 -3 -4 0 -3 2 print
2 2 -1 1 -3 -3 -3 -4 0 -3 2
eight_angles 1 2 2 -1 1 -3 0 -5 -2 -5 -3 -3 -4 0 -3 2 print
2 2 -1 1 -3 0 -5 -2 -5 -3 -3 -4 0 -3 2
```

### test2:

```
five_angles 1 2 2 -1 -3 -3 -4 0 -3 2 center
-1.40
six_angles 1 2 2 -1 1 -3 -3 -3 -4 0 -3 2 center
eight_angles 1 2 2 -1 1 -3 0 -5 -2 -5 -3 -3 -4 0 -3 2 center
-1 -1.625
test3:
five_angles 1 2 2 -1 -3 -3 -4 0 -3 2 square
six_angles 1 2 2 -1 1 -3 -3 -3 -4 0 -3 2 square
25
eight_angles 1 2 2 -1 1 -3 0 -5 -2 -5 -3 -3 -4 0 -3 2 square
31
```

### 5. Объяснение результатов работы программы:

Пользователь вводит название фигуры, координаты фигуры и действие, которое программа должна выполнить, относящееся к данной фигуре. В итоге программа выполняет одно из 3-х действий: выводит все координаты фигуры, выводит центр масс фигуры или выводит площадь фигуры.

#### **6.Вывод:**

В данной программе показывается каким образом можно использовать такие возможности языка C++, как наследование и полиморфизм, которые упрощают создание новых классов, используя уже существующие.