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

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3

по курсу "Объектно-ориентированное программирование" І семестр, 2021/22 учебный год

Студентка: Варламова Анна Борисовна

Группа: <u>М8О-207Б-20</u>

Преподаватель: Дорохов Евгений Павлович, каф. 806

#### Задание:

Спроектировать и запрограммировать на языке C++ классы трёх фигур. Классы должны удовлетворять следующим правилам:

- Должны быть названы как в вариантах задания и расположены в раздельных файлах;
- Иметь общий родительский класс Figure;
- Содержать конструктор, принимающий координаты вершин фигуры из стандартного потока std::cin, расположенных через пробел (например: 0.0 0.0 1.0 1.0 1.0 0.0 1.0);
- Содержать набор общих методов:
  - o size\_t VertexesNumber() метод, возвращающий количество вершин фигуры
  - o double Area() метод расчета площади фигуры

# Вариант №8:

- Фигура 1: 8-угольник (Octagon)
- Фигура 2: Треугольник (Triangle)
- Фигура 3: Квадрат (Square)

# Описание программы:

Исходный код разделён на 10 файлов:

- point.h описание класса точки
- point.cpp реализация класса точки
- figure.h описание класса фигуры
- octagon.h описание класса 8-угольника (наследуется от фигуры)
- octagon.cpp реализация класса 8-угольника
- square.h описание класса квадрата (наследуется от фигуры)
- square.cpp реализация класса квадрата
- triangle.h описание класса треугольника (наследуется от фигуры)
- triangle.cpp реализация класса треугольника
- main.cpp основная программа

#### Дневник отладки:

Сначала возникла проблема с коллизией имён: я перепутала названия точек в конструкторе, но исправила по примеру класса точки.

#### Вывод:

При выполнении работы я на практике познакомилась с базовыми принципами ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм. Наследование: описание основных функций содержится в описании класса *Figure* и передаётся остальным классам; инкапсуляция: при работе с точкой не приходится обращаться к разным объектам – координатам точки, всё решается через методы класса *Point*. Полиморфизм: в классах *Octagon*, *Square*, *Triangle* есть методы подсчёта вершин, печати фигуры, расчёта площади, но все они выполняют разные функции в зависимости от класса. Кроме написания конструкторов, были написаны деструкторы и операторы копирования, а также перегрузка операторов ввода/вывода. Полученные навыки являются фундаментом для дальнейших лабораторный ООП.

#### Исходный код:

# figure.h

```
    #ifndef FIGURE_H
    #define FIGURE_H
    #include "point.h"
    class Figure {
    public:
    virtual size_t VertexesNumber() = 0;
    virtual void Print(std::ostream& os) = 0;
    virtual double Area() = 0;
    virtual ~Figure() {};
    };
    #endif // FIGURE_H
```

#### point.h

```
    #ifndef POINT_H
    #define POINT_H
    #include <iostream>
```

```
6. class Point {
7. public:
8. Point();
9. Point(std::istream &is);
10. Point(double x, double y);
11.
12. double dist(Point& other);
13.
14. friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p);
15. friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point& p);
16.
17. private:
18. double x_;
19. double y_;
20. };
21.
22. #endif // POINT_H
```

# point.cpp

```
1. #include "point.h"
2.
3. #include <cmath>
4.
5. Point::Point(): x_{0.0}, y_{0.0} {}
6.
7. Point::Point(double x, double y) : x_(x), y_(y) {}
8.
9. Point::Point(std::istream &is) {
10. is >> x_- >> y_-;
11. }
12.
13. double Point::dist(Point& other) {
14. double dx = (other.x_ - x_);
15. double dy = (other.y_ - y_);
16. return std::sqrt(dx*dx + dy*dy);
17. }
18.
19. std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p) {
20. is >> p.x_ >> p.y_;
21. return is;
22. }
23.
24. std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point& p) {
25. os << "(" << p.x_ << ", " << p.y_ << ")";
26. return os;
27. }
```

# octagon.h

```
1. #ifndef OCTAGON_H
2. #define OCTAGON_H
3.
4. #include <iostream>
5.
6. #include "figure.h"
7.
8. class Octagon: public Figure {
9. public:
10. Octagon();
11. Octagon(Point t_1, Point t_2, Point t_3, Point t_4,
12.
          Point t_5, Point t_6, Point t_7, Point t_8);
13. Octagon(std::istream &is);
14. Octagon(const Octagon& other);
15.
16. size_t VertexesNumber();
17. double Area();
18. void Print(std::ostream& os);
19.
20. virtual ~Octagon();
21.
22. friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Octagon& o);
23. friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Octagon& o);
24.
25. private:
26. Point t1;
27. Point t2;
28. Point t3;
29. Point t4:
30. Point t5;
31. Point t6;
32. Point t7;
33. Point t8;
34. };
35.
36. #endif // OCTAGON_H
```

#### octagon.cpp

```
    #include "octagon.h"
    #include <iostream>
    #include <cmath>
    Octagon::Octagon()
    : t1(0.0, 0.0), t2(0.0, 0.0), t3(0.0, 0.0), t4(0.0, 0.0),
    t5(0.0, 0.0), t6(0.0, 0.0), t7(0.0, 0.0), t8(0.0, 0.0) {}
    Octagon::Octagon(Point t_1, Point t_2, Point t_3, Point t_4,
    Point t_5, Point t_6, Point t_7, Point t_8)
```

```
12. : t1(t_1), t2(t_2), t3(t_3), t4(t_4),
13. t5(t_5), t6(t_6), t7(t_7), t8(t_8) {}
14.
15. Octagon::Octagon(std::istream &is) {
16. is >> t1 >> t2 >> t3 >> t4 >> t5 >> t6 >> t7 >> t8;
17. }
18.
19. Octagon::Octagon(const Octagon& other)
20. : Octagon(other.t1, other.t2, other.t3, other.t4,
21.
           other.t5, other.t6, other.t7, other.t8) {}
22.
23. std::istream& operator>>(std::istream& is, Octagon& o) {
24. is >> 0.t1 >> 0.t2 >> 0.t3 >> 0.t4 >> 0.t5 >> 0.t6 >> 0.t7 >> 0.t8;
25. return is:
26. }
27.
28. std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Octagon& o) {
29. os << "Octagon: " << o.t1 << " " << o.t2 << " " << o.t3 << " " << o.t4
           << " " << 0.t5 << " " << 0.t6 << " " << 0.t7 << " " << 0.t8;
30.
31. return os;
32. }
33.
34. size_t Octagon::VertexesNumber()
35. {
36. return (size_t)8;
37. }
38.
39. double Heron(Point A, Point B, Point C) {
40. double AB = A.dist(B);
41. double BC = B.dist(C);
42. double AC = A.dist(C);
43. double p = (AB + BC + AC) / 2;
44. return sqrt(p * (p - AB) * (p - BC) * (p - AC));
45. }
46.
47. double Octagon::Area() {
48. double area1 = Heron(t1, t2, t3);
49. double area 2 = \text{Heron}(t1, t4, t3);
50. double area3 = \text{Heron}(t1, t4, t5);
51. double area4 = \text{Heron}(t1, t5, t6);
52. double area5 = \text{Heron}(t1, t6, t7);
53. double area6 = Heron(t1, t7, t8);
54. return area1 + area2 + area3 + area4 + area5 + area6;
55. }
56.
57. void Octagon::Print(std::ostream& os)
59. std::cout << "Octagon: " << t1 << " " << t2 << " " << t3 << " " << t4
           << " " << t5 << " " << t6 << " " << t7 << " " << t8 << "\n";
60.
61. }
```

```
62.
63. Octagon::~Octagon() {}
```

# square.h

```
1. #ifndef SQUARE_H
   #define SQUARE_H
3.
4. #include <iostream>
5.
6. #include "figure.h"
7.
8. class Square : public Figure {
9. public:
10. Square();
11. Square(Point a_, Point b_, Point c_, Point d_);
12. Square(std::istream &is);
13. Square(const Square& other);
14.
15. size_t VertexesNumber();
16. double Area();
17. void Print(std::ostream& os);
18.
19. virtual ~Square();
20.
21. friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Square& s);
22. friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Square& s);
23.
24. private:
25. Point A;
26. Point B;
27. Point C;
28. Point D;
29. };
```

# sqare.cpp

```
    #include "square.h"
    #include <iostream>
    #include <cmath>
    Square::Square()
    : A(0.0, 0.0), B(0.0, 0.0), C(0.0, 0.0), D(0.0, 0.0) {}
    Square::Square(Point a_, Point b_, Point c_, Point d_)
    : A(a_), B(b_), C(c_), D(d_) {}
    Square::Square(std::istream &is) {
    is >> A >> B >> C >> D;
```

```
14. }
15.
16. std::istream& operator>>(std::istream& is, Square& s) {
17. is >> s.A >> s.B >> s.C >> s.D;
18. return is;
19. }
20.
21. std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Square& s) {
22. os << "Square: " << s.A << " " << s.B << " " << s.D << " " << s.C;
23. return os;
24. }
25.
26. Square::Square(const Square& other)
27. : Square(other.A, other.B, other.C, other.D) {}
28.
29. size_t Square::VertexesNumber()
30. {
31. return (size_t)4;
32. }
33.
34. double Square::Area() {
35. double side = A.dist(B);
36. return side * side;
37. }
38.
39. void Square::Print(std::ostream& os)
41. std::cout << "Square: " << A << " " << B << " " << D << " " << C << "\n";
42. }
43.
44. Square::~Square() {}
```

# triangle.h

```
1. #ifndef TRIANGLE H
2. #define TRIANGLE_H
3.
4. #include <iostream>
5.
6. #include "figure.h"
7.
8. class Triangle: public Figure {
9. public:
10. Triangle();
11. Triangle(Point a_, Point b_, Point c_);
12. Triangle(std::istream &is);
13. Triangle(const Triangle& other);
14.
15. size_t VertexesNumber();
16. double Area();
```

```
17. void Print(std::ostream& os);

18.

19. virtual ~Triangle();

20.

21. friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Triangle& t);

22. friend std::ostream& operator<<((std::ostream& os, Triangle& t);

23.

24. private:

25. Point A;

26. Point B;

27. Point C;

28. };

29.

30. #endif // TRIANGLE_H
```

# triangle.cpp

```
1. #include "triangle.h"
2.
3. #include <iostream>
4. #include <cmath>
5.
6. Triangle::Triangle()
7. : A(0.0, 0.0), B(0.0, 0.0), C(0.0, 0.0) \{ \}
8.
9. Triangle::Triangle(Point a_, Point b_, Point c_)
10. : A(a_), B(b_), C(c_) \{ \}
11.
12. Triangle::Triangle(std::istream &is) {
13. is >> A >> B >> C;
14. }
15.
16. Triangle::Triangle(const Triangle& other)
17. : Triangle(other.A, other.B, other.C) {}
18.
19. std::istream& operator>>(std::istream& is, Triangle& t) {
20. is >> t.A >> t.B >> t.C;
21. return is:
22. }
23.
24. std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Triangle& t) {
25. os << "Triangle: " << t.A << " " << t.B << " " << t.C;
26. return os;
27. }
28.
29. size_t Triangle::VertexesNumber()
30. {
31. return (size_t)3;
32. }
33.
```

```
34. double Triangle::Area() {
35. double AB = A.dist(B);
36. double BC = B.dist(C);
37. double AC = A.dist(C);
38. double p = (AB + BC + AC) / 2;
39. return sqrt(p * (p - AB) * (p - BC) * (p - AC));
40. }
41. 42. void Triangle::Print(std::ostream& os)
43. {
44. std::cout << "Triangle: " << A << " " << B << " " << C << "\n";
45. }
46. 
47. Triangle::~Triangle() {}
```