# Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)

Факультет: «Информационные технологии и прикладная математика» Кафедра: 806 «Вычислительная математика и программирование» Дисциплина: «Объектно-ориентированное программирование»

## Лабораторная работа № 3

Тема: Наследование, полиморфизм

Студент: Семенов Илья

Преподаватель: Журавлев А.А.

Дата:

Оценка:

#### 1. Постановка задачи

Разработать классы фигур, представляющих пятиугольник, ромб и трапецию, классы которых должны наследоваться от базового класса Figure. Все классы должны поддерживать набор общих методов:

- Вычисление геометрического центра фигуры.
- Вывод точек фигуры в поток с помощью оператора <<
- Ввод точек фигуры из потока с помощью оператора >>
- Вычисление площади фигур

Также необходимо хранить созданные фигуры в векторе указателей на объекты базового класса.

#### 2. Репозиторий github

https://github.com/ilya89099/oop\_exercise\_03/

#### 3. Описание программы

Реализован базовый абстрактный класс Figure, имеющий чисто виртуальные функции для вычисления площади, центра и ввода/вывода из потоков. В конструкторах классов-наследников Trapeze и Rhombus реализованы проверки на корректность переданных точек, стоит заметить, что точки в конструкторы передаются в любом порядке. Для класса Pentagon проверок в конструкторе не предусмотрено. Площадь трапеции подсчитвается стандартной формулой (высота \* полусумма длин оснований)/2. Площадь ромба подсчитывается как полупроизведение длин диагоналей. Площадь пятиугольника рассчитывается как сумма площадей составляющих его треугольников. Центры всех фигур вычисляются как сумма координат всех составляющих точек по координатам х и у, поделенная на количество точек.

Для удобства пользования создано меню с несколькими командами:

- add FIG\_TYPE POINTS создает новую фигуру данного типа по переданным точкам. Фигура добавляется в конец вектора фигур.
- area INDEX выводит фигуру, находяющуюся в векторе по данному индексу(при нумерации с 1), а также ее площадь
- center INDEX выводит фигуру, находяющуюся в векторе по данному индексу(при нумерации с 1), а также ее центр
- print INDEX выводит все точки фигуры находяющейся в векторе по данному индексу(при нумерации с 1).
- delete INDEX удаляет из вектора фигур фигуру с заданным индексам(нумерация с 1).
- count выводит количество фигур в векторе.

## 4. Habop testcases

```
Тестовые файлы: test_01.test, test_02.test, test_03.test, test_04.test test_01.test:
```

```
add Trapeze 0 0 1 3 3 2 4 0
add Square 0 0 1 1 2 2 3 3
add Rhombus 0 0 3 4 8 4 5 1
count
add Rhombus 0 0 3 4 8 4 5 0
```

print 1

count

Проверка обработки фигур, не удовлетворяющих условиям.

### Результат работы программы

At least 2 sides of trapeze must be parallel

Invalid figure type

This is not rhombus, sides arent equal

Elements count0

Created figure

Rhombus, p1: 0 0, p2: 3 4, p3: 8 4, p4: 5 0

Figure at index 1 - Rhombus, p1: 0 0, p2: 3 4, p3: 8 4, p4: 5 0

Elements count: 1

## test\_02.test:

add Rhombus 0 0 3 4 8 4 5 0

add Rhombus 3 4 0 0 8 4 5 0

add Rhombus 3 4 8 4 5 0 0 0

```
add Rhombus 8 4 5 0 3 4 0 0 add Rhombus 5 0 3 4 0 0 8 4 count area 1 area 2 area 3 area 4 area 5 center 1 center 2 center 3 center 4 center 5
```

Проверка на правильность работы конструктора класса Rhombus, в частности проверяется коррекность фигуры, если точки передаются в случайном порядке.

## Результат работы программы

```
Created figure
```

Rhombus, p1: 0 0, p2: 3 4, p3: 8 4, p4: 5 0

Created figure

Rhombus, p1: 3 4, p2: 0 0, p3: 5 0, p4: 8 4

Created figure

Rhombus, p1: 3 4, p2: 8 4, p3: 5 0, p4: 0 0

Created figure

Rhombus, p1: 8 4, p2: 5 0, p3: 0 0, p4: 3 4

Created figure

Rhombus, p1: 5 0, p2: 0 0, p3: 3 4, p4: 8 4

Elements count: 5

Rhombus, p1: 0 0, p2: 3 4, p3: 8 4, p4: 5 0

Area: 20

Rhombus, p1: 3 4, p2: 0 0, p3: 5 0, p4: 8 4

Area: 20

Rhombus, p1: 3 4, p2: 8 4, p3: 5 0, p4: 0 0

Area: 20

Rhombus, p1: 8 4, p2: 5 0, p3: 0 0, p4: 3 4

Area: 20

Rhombus, p1: 5 0, p2: 0 0, p3: 3 4, p4: 8 4

Area: 20

Rhombus, p1: 0 0, p2: 3 4, p3: 8 4, p4: 5 0

Center: 42

Rhombus, p1: 3 4, p2: 0 0, p3: 5 0, p4: 8 4

Center: 42

Rhombus, p1: 3 4, p2: 8 4, p3: 5 0, p4: 0 0

Center: 42

Rhombus, p1: 8 4, p2: 5 0, p3: 0 0, p4: 3 4

Center: 42

Rhombus, p1: 5 0, p2: 0 0, p3: 3 4, p4: 8 4

Center: 4 2

## test 03.test:

add Trapeze 0 0 3 4 6 4 7 0

add Trapeze 3 4 6 4 7 0 0 0

```
add Trapeze 0 0 7 0 3 4 6 4
add Trapeze 3 4 0 0 6 4 7 0
add Trapeze 7 0 6 4 0 0 3 4
count
area 1
area 2
area 3
area 4
area 5
center 1
center 2
center 3
center 4
```

Проверка на правильность работы конструктора класса Rhombus, в частности проверяется коррекность фигуры, если точки передаются в случайном порядке.

## Результат работы программы

```
Created figure
```

center 5

Trapeze p1:0 0, p2:7 0, p3:3 4, p4:6 4

Created figure

Trapeze p1:3 4, p2:6 4, p3:0 0, p4:7 0

Created figure

Trapeze p1:0 0, p2:7 0, p3:3 4, p4:6 4

Created figure

Trapeze p1:3 4, p2:6 4, p3:0 0, p4:7 0

Created figure

Trapeze p1:7 0, p2:0 0, p3:6 4, p4:3 4

Elements count: 5

Trapeze p1:0 0, p2:7 0, p3:3 4, p4:6 4

Area: 20

Trapeze p1:3 4, p2:6 4, p3:0 0, p4:7 0

Area: 20

Trapeze p1:0 0, p2:7 0, p3:3 4, p4:6 4

Area: 20

Trapeze p1:3 4, p2:6 4, p3:0 0, p4:7 0

Area: 20

Trapeze p1:7 0, p2:0 0, p3:6 4, p4:3 4

Area: 20

Trapeze p1:0 0, p2:7 0, p3:3 4, p4:6 4

Center: 42

Trapeze p1:3 4, p2:6 4, p3:0 0, p4:7 0

Center: 42

Trapeze p1:0 0, p2:7 0, p3:3 4, p4:6 4

Center: 42

Trapeze p1:3 4, p2:6 4, p3:0 0, p4:7 0

Center: 42

Trapeze p1:7 0, p2:0 0, p3:6 4, p4:3 4

Center: 42

## test\_04.test:

add Pentagon 0 0 2 3 7 2 7 -4 3 -3

```
add Trapeze 0 0 3 4 6 4 7 0
add Rhombus 3 4 8 4 0 0 5 0
count
delete 2
print 1
print 2
print 3
area 1
center 1
area 3
```

Проверка на правильность работы конструктора конструктора Pentagon, а также проверка удаления фигур.

#### Результат работы программы

```
Created figure
```

center 3

Pentagon, p1: 0 0, p2: 2 3, p3: 7 2, p4: 7 -4, p5: 3 -3

Created figure

Trapeze p1:0 0, p2:7 0, p3:3 4, p4:6 4

Created figure

Rhombus, p1: 3 4, p2: 8 4, p3: 5 0, p4: 0 0

Elements count: 3

Figure at index 1 - Pentagon, p1: 0 0, p2: 2 3, p3: 7 2, p4: 7 -4, p5: 3 -3

Figure at index 2 - Rhombus, p1: 3 4, p2: 8 4, p3: 5 0, p4: 0 0

No object at that index

Pentagon, p1: 0 0, p2: 2 3, p3: 7 2, p4: 7 -4, p5: 3 -3

```
Area: 34
```

Pentagon, p1: 0 0, p2: 2 3, p3: 7 2, p4: 7 -4, p5: 3 -3

Center: 3.8 -0.4

No object at that index

No object at that index

#### 5. Результаты выполнения тестов

Все тесты успешно пройдены, программа выдаёт верные результаты.

#### 6. Листинг программы

#### main.cpp

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <exception>
#include "Figure.h"
#include "Trapeze.h"
#include "Rhombus.h"
#include "Pentagon.h"
int main() {
    std::vector<Figure*> figures;
    std::string command;
    while (std::cin >> command) {
        if (command == "add") {
            std::string fig_type;
            std::cin >> fig_type;
            Figure* new_fig;
            if (fig type == "Trapeze") {
                new fig = new Trapeze;
            } else if (fig type == "Rhombus") {
                new fig = new Rhombus;
            } else if (fig type == "Pentagon") {
                new fig = new Pentagon;
            } else {
                std::cout << "Invalid figure type\n";</pre>
                std::cin.ignore(30000, '\n');
                continue;
            }
            try {
                std::cin >> (*new fig);
            } catch (std::exception& e) {
```

```
std::cout << e.what() << "\n";</pre>
                 delete new_fig;
                 continue;
             figures.push back(new fig);
             std::cout << "Created figure\n";</pre>
             std::cout << *new fig << "\n";</pre>
        } else if (command == "print") {
             int index:
             std::cin >> index;
             index--;
            if (index < 0 || index >= figures.size()) {
                 std::cout << "No object at that index\n";</pre>
                 continue;
             }
             std::cout << "Figure at index " << index + 1 << " - " <<
*figures[index] << "\n";
        } else if (command == "area") {
             int index;
             std::cin >> index;
            index--:
            if (index < 0 || index >= figures.size()) {
                 std::cout << "No object at that index\n";</pre>
                 continue;
             }
             std::cout << *figures[index] << "\n";</pre>
             std::cout << "Area: " << figures[index]->Area() << "\n";</pre>
        } else if (command == "center") {
             int index;
             std::cin >> index;
             index--;
             if (index < 0 || index >= figures.size()) {
                 std::cout << "No object at that index\n";</pre>
                 continue;
             std::cout << *figures[index] << "\n";</pre>
             std::cout << "Center: " << figures[index]->Center() << "\n";</pre>
        } else if (command == "delete") {
             int index:
             std::cin >> index;
             index--;
            if (index < 0 || index >= figures.size()) {
                 std::cout << "No object at that index\n";</pre>
                 continue;
            delete figures[index];
             figures.erase(figures.begin() + index);
        } else if (command == "count") {
             std::cout << "Elements count: " << figures.size() << "\n";</pre>
        }
    }
    for (Figure* ptr : figures) {
```

```
delete ptr;
    }
    return 0;}
Trapeze.h
#pragma once
#include "Figure.h"
#include <exception>
class Trapeze : public Figure {
public:
    Trapeze() = default;
    Trapeze(Point p1, Point p2, Point p3, Point p4);
    Point Center() const override;
    double Area() const override;
    void Print(std::ostream& os) const override;
    void Scan(std::istream& is) override;
private:
    Point p1 , p2 , p3 , p4 ;
};
Trapeze.cpp
#include "Trapeze.h"
Trapeze::Trapeze(Point p1, Point p2, Point p3, Point p4)
  p1 (p1), p2 (p2), p3 (p3), p4 (p4){
    Vector v1(p1_, p2_), v2(p3_, p4_);
    if (v1 = Vector(p1_, p2_), v2 = Vector(p3_, p4_), is_parallel(v1, v2))
{
        if (v1 * v2 < 0) {
            std::swap(p3_, p4_);
        }
    } else if (v1 = Vector(p1 , p3 ), v2 = Vector(p2 , p4 ),
is_parallel(v1, v2)) {
        if (v1 * v2 < 0) {
            std::swap(p2_, p4_);
        }
        std::swap(p2 , p3 );
    } else if (v1 = Vector(p1_, p4_), v2 = Vector(p2_, p3_),
is_parallel(v1, v2)) {
        if (v1 * v2 < 0) {
            std::swap(p2_, p3_);
        }
        std::swap(p2_, p4_);
        std::swap(p3_, p4_);
    } else {
        throw std::logic error("At least 2 sides of trapeze must be
parallel");
    }
Point Trapeze::Center() const {
    return (p1_ + p2_ + p3_ + p4_) / 4;
}
```

```
double Trapeze::Area() const {
    double height = point_and_straight_distance(p1_,p3_,p4_);
    return (Vector(p1 , p2 ).length() + Vector(p3 , p4 ).length()) * height
/ 2;
void Trapeze::Print(std::ostream& os) const {
    os << "Trapeze p1:" << p1_ << ", p2:" << p2_ << ", p3:" << p3_ << ",
p4:" << p4 :
}
void Trapeze::Scan(std::istream &is) {
    Point p1,p2,p3,p4;
    is >> p1 >> p2 >> p3 >> p4;
    *this = Trapeze(p1,p2,p3,p4);
}
Trapeze.h
#pragma once
#include "Figure.h"
#include <exception>
class Trapeze : public Figure {
public:
    Trapeze() = default;
    Trapeze(Point p1, Point p2, Point p3, Point p4);
    Point Center() const override;
    double Area() const override;
    void Print(std::ostream& os) const override;
    void Scan(std::istream& is) override;
    Point p1_, p2_, p3_, p4_;
};
Rhombus.h
#pragma once
#include "Figure.h"
class Rhombus : public Figure {
public:
    Rhombus() = default;
    Rhombus(Point p1 , Point p2 , Point p3 , Point p4 );
    Point Center() const override;
    double Area() const override;
    void Print(std::ostream& os) const override;
    void Scan(std::istream& is) override;
private:
    Point p1_, p2_, p3_, p4_;
};
Rhombus.cpp
#include "Rhombus.h"
Rhombus::Rhombus(Point p1, Point p2, Point p3, Point p4)
: p1_(p1), p2_(p2), p3_(p3), p4_(p4) {
    if (Vector(p1_, p2_).length() == Vector(p1_, p4_).length()
```

```
&& Vector(p3_, p4_).length() == Vector(p2_, p3_).length()
        && Vector(p1_, p2_).length() == Vector(p2_, p3_).length()) {
    } else if (Vector(p1 , p4 ).length() == Vector(p1 , p3 ).length()
           && Vector(p2_, p3_).length() == Vector(p2_, p4_).length()
           && Vector(p1 , p4 ).length() == Vector(p2 , p4 ).length()) {
        std::swap(p2 , p3 );
    } else if (Vector(p1 , p3 ).length() == Vector(p1 , p2 ).length()
              && Vector(p2 , p4 ).length() == Vector(p3 , p4 ).length()
              && Vector(p1_, p2_).length() == Vector(p2_, p4_).length()) {
        std::swap(p3 , p4 );
    } else {
        throw std::logic error("This is not rhombus, sides arent equal");
double Rhombus::Area() const {
    return Vector(p1_, p3_).length() * Vector(p2_, p4_).length() / 2;
Point Rhombus::Center() const {
    return (p1 + p3 ) / 2;
void Rhombus::Print(std::ostream& os) const {
    os << "Rhombus, p1: " << p1_ << ", p2: " << p2_ << ", p3: " << p3_ <<
", p4: " << p4 ;
void Rhombus::Scan(std::istream &is) {
    Point p1,p2,p3,p4;
    is >> p1 >> p2 >> p3 >> p4;
    *this = Rhombus(p1,p2,p3,p4);
}
Pentagon.h
#pragma once
#include "Figure.h"
class Pentagon : public Figure {
public:
    Pentagon() = default;
    explicit Pentagon(const Point& p1, const Point& p2, const Point& p3,
const Point& p4, const Point& p5);
    Point Center() const override;
    double Area() const override;
    void Print(std::ostream& os) const override;
    void Scan(std::istream& is) override;
private:
    Point p1_, p2_, p3_, p4_, p5_;
};
Pentagon.cpp
// Created by ilya on 13.10.2019.
//
```

```
#include "Pentagon.h"
Pentagon::Pentagon(const Point& p1, const Point& p2, const Point& p3,
const Point& p4, const Point& p5)
        : p1_(p1), p2_(p2), p3_(p3), p4_(p4), p5_(p5) {}
double Pentagon::Area() const {
    return
    point_and_straight_distance(p1_, p2_, p3_) * Vector(p2_,
p3 ).length() / 2
    + point and straight distance(p1 , p3 , p4 ) * Vector(p3 ,
p4 ).length() / 2
    + point_and_straight_distance(p1_, p4_, p5_) * Vector(p4_,
p5 ).length() / 2;
Point Pentagon::Center() const {
    return (p1_ + p2_ + p3_ + p4_ + p5_) / 5;
}
void Pentagon::Print(std::ostream& os) const {
   os << "Pentagon, p1: " << p1 << ", p2: " << p2 << ", p3: " << p3 <<
", p4: " << p4_ << ", p5: " << p5_;
void Pentagon::Scan(std::istream &is) {
    Point p1, p2, p3, p4, p5;
    is >> p1 >> p2 >> p3 >> p4 >> p5;
    *this = Pentagon(p1,p2,p3,p4,p5);
}
Figure.h
#pragma once
#include <numeric>
#include <iostream>
#include <vector>
#include <cmath>
#include <limits>
struct Point {
    double x;
    double y;
};
Point operator + (const Point& lhs, const Point& rhs);
Point operator - (const Point& lhs, const Point& rhs);
Point operator * (const Point& p, double d);
Point operator / (const Point& p, double d);
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Point& p);</pre>
std::istream& operator >> (std::istream& is, Point& p);
double point and straight distance(Point p1, Point p2, Point p3);
double straight lenght(Point p1, Point p2);
class Figure {
public:
    virtual Point Center() const = 0;
    virtual double Area() const = 0;
    virtual void Print(std::ostream& os) const = 0;
    virtual ~Figure() = default;
```

```
};
std::ostream& operator << (std::ostream& str, const Figure& fig);</pre>
Figure.cpp
#include "Figure.h"
Point operator + (const Point& lhs, const Point& rhs) {
    return {lhs.x + rhs.x, lhs.y + rhs.y};
Point operator - (const Point& lhs, const Point& rhs) {
    return {lhs.x - rhs.x, lhs.y - rhs.y};
Point operator * (const Point& p, double d) {
    return {p.x * d, p.y * d};
Point operator / (const Point& p, double d) {
    return {p.x / d, p.y / d};
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Point& p) {</pre>
    return os << p.x << " " << p.y;
std::istream& operator >> (std::istream& is, Point& p) {
    return is >> p.x >> p.y;
}
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Figure& fig) {</pre>
    fig.Print(os);
    return os;
double point_and_straight_distance(Point p1, Point p2, Point p3) {
    double A = p2.y - p3.y;
    double B = p3.x - p2.x;
    double C = p2.x*p3.y - p3.x*p2.y;
    return (std::abs(A*p1.x + B*p1.y + C) / std::sqrt(A*A + B*B));
double straight lenght(Point p1, Point p2) {
    return std::sqrt(std::pow(p2.x - p1.x, 2) + std::pow(p2.y - p1.y, 2));
}
```

#### 7. Вывод

В результате данной работы я научился работать с Cmake, создавать базовые абстрактные классы и их классы наследники, а так же узнал больше о принципах объектно ариентированного программирования