## Лабораторная работа №1

**Задача:** Необходимо спроектировать и запрограммировать на языке C++ классы фигур, согласно вариантов задания.

Классы должны удовлетворять следующим правилам:

- Должны иметь общий родительский класс Figure.
- Должны иметь общий виртуальный метод Print, печатающий параметры фигуры и ее тип в стандартный поток вывода cout.
- Должный иметь общий виртуальный метод расчета площади фигуры Square.
- Должны иметь конструктор, считывающий значения основных параметров фигуры из стандартного потока cin.
- Должны быть расположенны в раздельных файлах: отдельно заголовки (.h), отдельно описание методов (.cpp).

Программа должна позволять вводить фигуру каждого типа с клавиатуры, выводить параметры фигур на экран и их площадь.

Фигуры: треугольник, квадрат, прямоугольник

### 1 Введение

ООП (или объектно-ориентированное программирование) представляет собой способ организации кода программы, когда основными строительными блоками программы являются объекты и классы, а логика работы программы построена на их взаимодействии.

Класс - это такая структура данных, которую может формировать сам программист. В терминах ООП, класс состоит из полей (по-простому - переменных) и методов (по-простому - функций). И, как выяснилось, сочетание данных и функций работы над ними в одной структуре дает невообразимую мощь. Объект - это конкретный экземпляр класса.

Также все языки ООП, включая C++, основаны на трех основополагающих концепциях, называемых инкапсуляцией, полиморфизмом и наследованием. Инкапсуляция - это механизм, который объединяет данные и методы, манипулирующие этими данными, и защищает и то и другое от внешнего вмешательства или неправильного использования.

Наследование — это процесс, посредством которого, один объект может приобретать свойства другого. Точнее, объект может наследовать свойства другого объекта и добавлять к ним черты, характерные только для него.Полиморфизм — это свойство, которое позволяет одно и тоже имя использовать для решения нескольких технически разных задач. Применительно к ООП, целью полиморфизма, является использование одного имени для задания общих для класса действий.

### 2 Код программы

#### main.cpp

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include "Triangle.h"
#include "FSquare.h"
#include "Rectangle.h"

void func(Figure* ptr) {
  ptr->Print();
  std::cout <<ptr->Square() <<std::endl;
  delete ptr;
}</pre>
```

```
int main() {
setlocale(LC_ALL, "Russian");
std::cout <<"-----"<<std::endl;
std::cout <<"-----"<<std::endl;
std::cout <<"|Выбирите действие:
                                                  |" <<std::endl;
std::cout <<"|1-Вычислить площадь треугольника
                                                  |" <<std::endl;
std::cout <<"|2-Вычислить площадь квадрата
                                                  |" <<std::endl;
std::cout <<"|3-Вычислить площадь прямоугольника
                                                  |" <<std::endl;
std::cout <<"|4-Выход
                                                   |" <<std::endl;
if (!(std::cin >>a)) {
std::cin.clear();
while (std::cin.get() != '\n');
}
switch (a) {
case 1:func(new Triangle(std::cin));break;
case 2:func(new FSquare(std::cin));break;
case 3:func(new Rectangle(std::cin));break;
case 4:break;
default: std::cout <<"Неверный ввод. Попробуйте снова" <<std::endl;
break;
} while (a != 4);
return 0;
Triangle.h
#ifndef TRIANGLE_H
#define TRIANGLE_H
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include "Figure.h"
class Triangle : public Figure {
public:
Triangle();
Triangle(std::istream &is);
```

```
double Square() override;
void Print() override;
virtual ~Triangle();
private:
double side_a;
double side_b;
double side_c;
};
#endif
Triangle.cpp
#include "Triangle.h"
#include <cmath>
#include <iostream>
Triangle::Triangle() {
side_a = 0.0;
side_b = 0.0;
side_c = 0.0;
Triangle::Triangle(std::istream &is) {
std::cout <<"Введите значение a:";
while (!(is >>side_a)) {
std::cout <<"Неверный ввод" <<std::endl;
is.clear();
while (std::cin.get() != '\n');
std::cout <<"Введите значение a:";
}
std::cout <<"Введите значение b:";
while (!(is >>side_b)) {
std::cout <<"Неверный ввод" <<std::endl;
is.clear();
while (std::cin.get() != '\n');
std::cout <<"Введите значение b:";
std::cout <<"Введите значение c:";
while (!(is >>side_c)) {
std::cout <<"Неверный ввод" <<std::endl;
```

```
is.clear();
while (std::cin.get() != '\n');
std::cout <<"Введите значение с";
}
double Triangle::Square() {
std::cout <<"Площадь = ";
double p= double(side_a + side_b + side_c) / 2.0;
return sqrt(p * (p -double(side_a))*(p -double(side_b))*(p -double(side_c)));
}
void Triangle::Print() {
std::cout <<"Сторона a=" <<side_a <<",Сторона b=" <<side_b <<",Сторона c="
<<side_c <<std::endl;
}
Triangle::~Triangle() {
std::cout <<"Triangle deleted" <<std::endl;</pre>
}
Recatngle.cpp
#include "Rectangle.h"
#include <cmath>
#include <iostream>
Rectangle::Rectangle() {
side_a = 0.0;
side_b = 0.0;
}
Rectangle::Rectangle(std::istream& is) {
std::cout <<"Введите значение a:";
while (!(is >>side_a)) {
std::cout <<"Неверный ввод" <<std::endl;
is.clear();
while (std::cin.get() != '\n');
std::cout <<"Введите значение a:";
}
```

```
std::cout <<"Введите значение b:";
while (!(is >>side_b)) {
std::cout <<"Неверный ввод" <<std::endl;
is.clear();
while (std::cin.get() != '\n');
std::cout <<"Введите значение b:";
}
}
double Rectangle::Square() {
std::cout <<"Площадь = ";
return side_a*side_b;
}
void Rectangle::Print() {
std::cout <<"Сторона a=" <<side_a <<",Сторона b=" <<side_b <<std::endl;
Rectangle::~Rectangle() {
std::cout <<"Rectangle deleted" <<std::endl;</pre>
}
Rectangle.h
#ifndef RECTANGLE_H
#define RECTANGLE_H
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include "Figure.h"
class Rectangle : public Figure {
public:
Rectangle();
Rectangle(std::istream& is);
double Square() override;
void Print() override;
virtual ~Rectangle();
```

```
private:
double side_a;
double side_b;
};
#endif
Figure.h
#ifndef FIGURE_H
#define FIGURE_H
class Figure {
public:
virtual double Square() = 0;
virtual void Print() = 0;
virtual ~Figure() {};
};
#endif
FSquare.cpp
#include "FSquare.h"
#include <cmath>
#include <iostream>
FSquare::FSquare() {
side_a = 0.0;
}
FSquare::FSquare(std::istream &is) {
std::cout <<"Введите значение a:";
while (!(is >>side_a)) {
std::cout <<"Неверный ввод" <<std::endl;
is.clear();
while (std::cin.get() != '\n');
std::cout <<"Введите значение a:";
}
}
double FSquare::Square() {
```

```
std::cout <<"Площадь = ";
return pow(side_a,2);
}
void FSquare::Print() {
std::cout <<"Сторона a=" <<side_a <<std::endl;
}
FSquare::~FSquare() {
std::cout <<"FSquare deleted" <<std::endl;</pre>
}
FSquare.cpp
#ifndef FSQUARE_H
#define FSQUARE_H
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include "Figure.h"
class FSquare : public Figure {
public:
FSquare();
FSquare(std::istream &is);
double Square() override;
void Print() override;
virtual ~FSquare();
private:
double side_a;
};
#endif
```

# 3 Вывод программы:

D:\лабы\lab1\Debug>lab1.exe

```
-----MEHIO-----
|Выбирите действие:
|1-Вычислить площадь треугольника
|2-Вычислить площадь квадрата
13-Вычислить площадь прямоугольника
|4-Выход
1
Введите значение а:3
Введите значение b:4
Введите значение с:5
Сторона а=3,Сторона b=4,Сторона c=5
Площадь = 6
Triangle deleted
Введите значение а:2
Введите значение b:2.2
Сторона а=2,Сторона b=2.2
Площадь = 4.4
Rectangle deleted
Введите значение а:3.3
Введите значение b:1.1
Сторона a=3.3,Сторона b=1.1
Площадь = 3.63
Rectangle deleted
Введите значение а:4.4
Сторона а=4.4
Площадь = 19.36
FSquare deleted
4
```

D:\лабы\lab1\Debug>

## 4 Вывод

В результате выполнения данной работы я получила начальные знания об языке C++, а именно узнала о наследовании, полиморфизме, виртульных методах, классах, разлиных перегрузках операций.