Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

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

Лабораторная работа Дисциплина: «Объектно-ориентированное программирование» I I семестр

Задание 3: «Наследование, полиморфизм»

Группа:	M8O-208Б-18, №3	
Студент:	Анисимов Валерий Алексеевич	
Преподаватель:	Журавлёв Андрей Андреевич	
Оценка:		
Дата:	27.10.2019	

- 1. Тема: Наследование, полиморфизм
- **2. Цель работы**: Изучение механизмов работы с наследованием в C++
- 3. Задание (вариант № 3):

Разработать классы согласно варианту задания. Классы должны наследоваться от базового класса Figure. Фигуры являются фигурами вращения. Все классы должны поддерживать общий набор методов:

- Вычисление геометрического центра фигуры
- Вывод в стандартный поток std::cout координат вершин фигуры
- Вычисление площади фигуры

Создать программу, которая позволяет:

- Вводить из стандартного вода std::cin фигуры, согласно варианту задания
- Сохранять созданные фигуры в динамический массив std::vector<Figure*>
- Вызывыть для всего массива общие функции (1 3)
- Необходимо уметь вычислять общую площадь фигур в массиве
- Удалять из массива фигуру по индексу

Фигуры (Вариант 3):

main.cpp

Прямоугольник, трапеция, ромб.

4. Адрес репозитория на GitHub https://github.com/wAlienUFOx/oop_exercise 03

```
5. Код программы на С++
```

```
#include <iostream>
#include "figure.h"
#include "rhombus.h"
#include "trapeze.h"
#include "rectangle.h"
#include <vector>
#include <string>
void read_figt(std::vector<Figure *>& fig)
 int figt;
 Trapeze *t = nullptr;
 Rhombus *rh = nullptr;
 Rectangle *re = nullptr;
 std::cout << "Fig types: 1 - trapeze; 2 - rhombus; 3 - rectangle\n";
 std::cin >> figt:
 switch (figt) {
 case 1:
  try{
   t = new Trapeze(std::cin);
  } catch(std::logic error& err){
   std::cout << err.what() << std::endl;</pre>
   break;
  fig.push_back(dynamic_cast<Figure*>(t));
  break:
 case 2:
  trv{
   rh = new Rhombus(std::cin);
  }catch(std::logic_error& err){
```

```
std::cout << err.what() << std::endl;</pre>
   break;
  fig.push_back(dynamic_cast<Figure*>(rh));
  break;
 case 3:
  try {
   re = new Rectangle(std::cin);
  } catch(std::logic_error& err){
   std::cout << err.what() << std::endl;</pre>
   break;
  fig.push_back(dynamic_cast<Figure*>(re));
  break;
 default:
  std::cout << "Wrong. Try 1 - trapeze, 2 - rhombus or 3 - rectangle\n";
void Tut(){
 std::cout << "
                   2 3
                                          2 3\n":
std::cout << " ******
                                          ****\n"
 std::cout << " *******
                                          ****\n''
 std::cout << " ******* 1****3 ****\n"
 std::cout << " ******** ***
                                          ****\n":
 std::cout << " ******** *
                                          ****\n'':
 std::cout << " 1
                                             4\n'';
int main(){
 unsigned int index;
 double Tarea = 0;
 std::string operation;
 std::vector<Figure*> fig;
 Tut();
 std::cout << "Operations: add / delete / out / quit\n";</pre>
 while (std::cin >> operation) {
  if (operation == "add") {
   read_figt(fig);
  else if (operation == "delete") {
   std::cin >> index;
   delete fig[index];
   for (; index < fig.size() - 1; ++index) {
   fig[index] = fig[index + 1];
   fig.pop_back();
  else if (operation == "out") {
   Tarea = 0;
   for (unsigned int i = 0; i < fig.size(); i++) {
```

```
std::cout << i << ":\n";
   std::cout << "Area: " << fig[i]->area() << std::endl;
    std::cout << "Center: " << fig[i]->center() << std::endl;</pre>
    std::cout << "Coordinates: ";</pre>
    fig[i]->print(std::cout);
    std::cout << std::endl;</pre>
    Tarea += fig[i]->area();
   std::cout << "Total area: " << Tarea << std::endl;</pre>
  else if (operation == "quit"){
    for (unsigned int i = 0; i < fig.size(); ++i) {
    delete fig[i];
   return 0;
  else {
   std::cout << "Wrong. Operations: add / delete / out / quit\n";</pre>
  }
 }
point.h
#ifndef POINT_H
#define POINT_H
#include <iostream>
class Point {
public:
   Point();
    Point(double x, double y);
   double X() const;
   double Y() const;
    friend std::ostream& operator<< (std::ostream& out, const Point& p);
    friend std::istream& operator>> (std::istream& in, Point& p);
private:
   double x;
   double y;
};
#endif
point.cpp
#include "point.h"
#include <cmath>
Point::Point(): x\{0\}, y\{0\}
```

```
{}
Point::Point(double x, double y): x\{x\}, y\{y\}
double Point::X() const
   return x;
double Point::Y() const
   return y;
std::ostream& operator<< (std::ostream& out, const Point& p)
   out << "(" << p.X() << ";" << p.Y() << ")";
   return out;
}
std::istream& operator>> (std::istream& in, Point& p)
{
     in >> p.x >> p.y;
    return in;
}
figure.h
#ifndef FIGURE_H
#define FIGURE_H
#include <iostream>
#include "point.h"
class Figure {
public:
   virtual double area() const = 0;
   virtual Point center() const = 0;
   virtual std::ostream& print(std::ostream& out) const = 0;
   virtual ~Figure() = default;
};
#endif
figure.cpp
#include "figure.h"
```

```
rhombus.h
#ifndef RHOMBUS H
#define RHOMBUS H
#include "figure.h"
#include "point.h"
class Rhombus: public Figure {
public:
   Rhombus();
   Rhombus(std::istream& in);
   double area() const override;
   Point center() const override;
   std::ostream& print(std::ostream& out) const override;
private:
   Point A;
   Point B;
   Point C:
   Point D:
};
#endif
#endif
rhombus.cpp
#include "rhombus.h"
#include <cmath>
Rhombus::Rhombus(): A{0, 0}, B{0, 0}, C{0, 0}, D{0,0} {}
Rhombus::Rhombus(std::istream& in) {
 in >> A >> B >> C >> D;
 double a, b, c, d;
 a = sqrt((B.X()-A.X()) * (B.X()-A.X()) + (B.Y()-A.Y()) * (B.Y()-A.Y()));
 b = sqrt((C.X()-B.X()) * (C.X()-B.X()) + (C.Y()-B.Y()) * (C.Y()-B.Y()));
 c = sqrt((C.X()-D.X()) * (C.X()-D.X()) + (C.Y()-D.Y()) * (C.Y()-D.Y()));
 d = sqrt((D.X()-A.X()) * (D.X()-A.X()) + (D.Y()-A.Y()) * (D.Y()-A.Y()));
 if(a != b || a != c || a != d)
  throw std::logic_error("It`s not a rhombus");
}
double Rhombus::area() const{
 double d1 = sqrt((C.X() - A.X()) * (C.X() - A.X()) + (C.Y() - A.Y()) * (C.Y() - A.Y());
 double d2 = sqrt((B.X() - D.X()) * (B.X() - D.X()) + (B.Y() - D.Y()) * (B.Y() - D.Y()));
 return d1 * d2 / 2;
Point Rhombus::center() const
```

```
return Point\{(A.X() + B.X() + C.X() + D.X()) / 4, (A.Y() + B.Y() + C.Y() + D.Y()) / 4\};
}
std::ostream& Rhombus::print(std::ostream& out) const
   out << A << " " << B << " " << C << " " << D:
   return out;
}
rectangle.h
#ifndef RECTNAGLE H
#define RECTNAGLE H
#include "figure.h"
#include "point.h"
class Rectangle : public Figure {
public:
   Rectangle();
   Rectangle(std::istream& in);
   double area() const override;
   Point center() const override;
   std::ostream& print(std::ostream& out) const override;
private:
   Point A;
   Point B:
   Point C:
   Point D:
};
#endif
rectangle.cpp
#include "rectangle.h"
#include <cmath>
Rectangle::Rectangle(): A{0, 0}, B{0, 0}, C{0,0}, D{0,0} {}
Rectangle::Rectangle(std::istream& in) {
 in >> A >> B >> C >> D;
 double a, b, c, d, d1, d2, ABC, BCD, CDA, DAB;
 a = sqrt((B.X() - A.X()) * (B.X() - A.X()) + (B.Y() - A.Y()) * (B.Y() - A.Y()));
 b = sqrt((C.X()-B.X()) * (C.X()-B.X()) + (C.Y()-B.Y()) * (C.Y()-B.Y()));
 c = sqrt((C.X()-D.X()) * (C.X()-D.X()) + (C.Y()-D.Y()) * (C.Y()-D.Y()));
 d = sqrt((D.X()-A.X()) * (D.X()-A.X()) + (D.Y()-A.Y()) * (D.Y()-A.Y()));
 d1 = \operatorname{sqrt}((B.X() - D.X()) * (B.X() - D.X()) + (B.Y() - D.Y()) * (B.Y() - D.Y()));
 d2 = sqrt((C.X()-A.X()) * (C.X()-A.X()) + (C.Y()-A.Y()) * (C.Y()-A.Y()));
 ABC = (a * a + b * b - d2 * d2) / 2 * a * b;
 BCD = (b * b + c * c - d1 * d1) / 2 * b * c;
 CDA = (d * d + c * c - d2 * d2) / 2 * d * c;
 DAB = (a * a + d * d - d1 * d1) / 2 * a * d;
```

```
if(ABC != BCD || ABC != CDA || ABC != DAB)
  throw std::logic_error("It's not a rectangle");
}
double Rectangle::area() const{
 double a = sqrt((B.X() - A.X()) * (B.X() - A.X()) + (B.Y() - A.Y()) * (B.Y() - A.Y()));
 double b = sqrt((C.X() - B.X()) * (C.X() - B.X()) + (C.Y() - B.Y()) * (C.Y() - B.Y()));;
 return a * b;
Point Rectangle::center() const{
 return Point\{(A.X() + B.X() + C.X() + D.X()) / 4, (A.Y() + B.Y() + C.Y() + D.Y()) / 4\};
std::ostream& Rectangle::print(std::ostream& out) const{
 out << A << " " << B << " " << C << " " << D:
 return out:
trapeze.h
#ifndef TRAPEZE_H
#define TRAPEZE H
#include "figure.h"
#include "point.h"
class Trapeze: public Figure {
public:
     Trapeze();
   Trapeze(std::istream& in);
   double area() const override;
   Point center() const override;
   std::ostream& print(std::ostream& out) const override;
private:
   Point A;
   Point B:
   Point C:
   Point D:
};
#endif
trapeze.cpp
#include "trapeze.h"
#include <cmath>
Trapeze::Trapeze(): A\{0, 0\}, B\{0, 0\}, C\{0, 0\}, D\{0, 0\}  {}
Trapeze::Trapeze(std::istream& in) {
 in >> A >> B >> C >> D;
 double a, b, c, d;
```

```
a = sqrt((B.X() - A.X()) * (B.X() - A.X()) + (B.Y() - A.Y()) * (B.Y() - A.Y()));
  c = sqrt((C.X()-D.X()) * (C.X()-D.X()) + (C.Y()-D.Y()) * (C.Y()-D.Y()));
  if(a != c || (C.Y() - B.Y()) / (C.X() - B.X()) != (D.Y() - A.Y()) / (D.X() - A.X()))
     throw std::logic_error("It's not a isosceles trapeze");
double Trapeze::area() const{
  double a = sqrt((C.X() - B.X()) * (C.X() - B.X()) + (B.Y() - C.Y()) * (B.Y() - C.Y()));
  double b = sqrt((B.X() - A.X()) * (B.X() - A.X()) + (B.Y() - A.Y()) * (B.Y() - A.Y()));
  double l = sqrt((D.X() - A.X()) * (D.X() - A.X()) + (A.Y() - D.Y()) * (A.Y() - D.Y()));
  double c = (l - a) / 2;
  double h = \operatorname{sqrt}((b * b) - (c * c));
  return 0.5 * h * (a + l);
}
Point Trapeze::center() const
  double a = sqrt((C.X() - B.X()) * (C.X() - B.X()) + (B.Y() - C.Y()) * (B.Y() - C.Y()));
  double b = sqrt((B.X() - A.X()) * (B.X() - A.X()) + (B.Y() - A.Y()) * (B.Y() - A.Y()));
  double l = sqrt((D.X() - A.X()) * (D.X() - A.X()) + (A.Y() - D.Y()) * (A.Y() - D.Y()));
  double c = (l - a) / 2;
  double h = \operatorname{sqrt}((b * b) - (c * c));
   double y_ = (2 * l + a) * h / (a + l) / 3;
  if (B.X() == C.X() \&\& D.X() < C.X())
     return Point\{D.X() + h - y_{-}, (A.Y() + B.Y() + C.Y() + D.Y()) / 4\};
  if (B.X() == C.X() && C.X() < D.X())
     return Point\{C.X() + h - y_{,} (A.Y() + B.Y() + C.Y() + D.Y()) / 4\};
  return Point\{(A.X() + B.X() + C.X() + D.X()) / 4, (B.Y() + C.Y()) / 2 - ((B.Y() + C.Y()) / 2 - (B.Y() + C.Y() + C.Y() / 2 - (B.Y() + C.Y()) / 2 - (B.Y() + C.Y() + C.Y() / 2 - (B.Y() + C.Y() / 2 - (B
(D.Y() + A.Y()) / 2) * y_/ h;
std::ostream& Trapeze::print(std::ostream& out) const
  out << A << " " << B << " " << C << " " << D;
  return out;
CMakeLists.txt
cmake_minimum_required (VERSION 3.5)
project(lab3)
add_executable(oop_exercise_03
  main.cpp
  figure.cpp
  rhombus.cpp
  point.cpp
```

```
rectangle.cpp trapeze.cpp)
```

set(CMAKE_CXX_FLAGS "\${CMAKE_CXX_FLAGS} -Wall -Wextra")

set_target_properties(oop_exercise_03 PROPERTIES CXX_STANDART 14 CXX_STANDART_REQUIRED ON)

6. Haбор testcases

test_01.txt результат	Координаты вершин		Ожидаемый
Трапеция 0 0 1 1 2 1 3	(0;0) (1;1) (2;1) (3;0)	Площадь Центр	2 (1.5; 0.41)
Ромб 0 2 1 4 2 2 1 0	(0:2)(1;4)(2;2)(1;0)	Площадь Центр	4 (1;2)
Прямоугольник -4 0 -4 5 0 5 0 out delete 1 out	(-4;0)(-4;5)(0;5)(0;0)	Плоц Центр	цадь 20 (-2;2.5)

test_02.txt результат Координаты вершин

Ожидаемый

Трапеция	(0;-2) (1;0) (4;0) (5;-2)	Площадь 8	
0 -2 1 0 4 0 5 -2		Центр	(2.5; -1.08)
Ромб 0 -2 -1 0 0 2 1	(0:-2)(-1;0)(0;2)(1;0)	Площадь Центр	4 (0;0)
Прямоугольник	(-2;-2)(-2;-1)(2;-1)(2;-2)		Площадь 4
-2 -2 -1 2 -1 2 -1 2 -2 out delete 1 delete 1 out delete 0 out		Центр	(0;-1.5)
test_03.txt результат	Координаты вершин		Ожидаемый
Трапеция 0 4 2 3 2 1 0	(0;4) (2;3) (2;1) (0;0)	Площадь Центр	6 (0.89;2)
Ромб	(0:1)(3;2)(6;1)(3;0)	Площадь	6

```
0
                                                             Центр
                                                                           (3;1)
1
3
2
6
1
3
0
                           (-4;0)(-4;5)(0;5)(0;0)
Прямоугольник
                                                                    Площадь
                                                                                  8
                                                             Центр
0
                                                                           (2;1)
2
4
2
4
0
0
0
out
delete 0
out
7. Результаты выполнения тестов
walien@PC-name:~/2kurs/CPP/lab3/tmp$./oop_exercise_03 < ~/2kurs/CPP/lab3/test_01.txt
       3
                 2 3
   *****
  *****
  ******* 1 ****3 ****
 ****** ***
 ******
                         ****
         4 4
                  1 4
Operations: add / delete / out / quit
Fig types: 1 - trapeze; 2 - rhombus; 3 - rectangle
Fig types: 1 - trapeze; 2 - rhombus; 3 - rectangle
Fig types: 1 - trapeze; 2 - rhombus; 3 - rectangle
0:
Area: 2
Center: (1.5;0.416667)
Coordinates: (0;0) (1;1) (2;1) (3;0)
1:
Area: 4
Center: (1;2)
Coordinates: (0;2) (1;4) (2;2) (1;0)
2:
Area: 20
Center: (-2;2.5)
Coordinates: (-4;0) (-4;5) (0;5) (0;0)
Total area: 26
0:
```

Area: 2

Center: (1.5;0.416667)

```
Coordinates: (0;0) (1;1) (2;1) (3;0)
1:
Area: 20
Center: (-2;2.5)
Coordinates: (-4;0) (-4;5) (0;5) (0;0)
Total area: 22
walien@PC-name:~/2kurs/CPP/lab3/tmp$./oop_exercise_03 < ~/2kurs/CPP/lab3/test_02.txt
       3
             2 2 3
   *****
  *****
                *** ***
  ****** 1 ****3 ****
 ********
                        ****
 ******
         4 4 1 4
Operations: add / delete / out / quit
Fig types: 1 - trapeze; 2 - rhombus; 3 - rectangle
Fig types: 1 - trapeze; 2 - rhombus; 3 - rectangle
Fig types: 1 - trapeze; 2 - rhombus; 3 - rectangle
0:
Area: 8
Center: (2.5;-1.08333)
Coordinates: (0;-2) (1;0) (4;0) (5;-2)
1:
Area: 4
Center: (0:0)
Coordinates: (0;-2) (-1;0) (0;2) (1;0)
2:
Area: 4
Center: (0;-1.5)
Coordinates: (-2;-2) (-2;-1) (2;-1) (2;-2)
Total area: 16
0:
Area: 8
Center: (2.5;-1.08333)
Coordinates: (0;-2) (1;0) (4;0) (5;-2)
Total area: 8
Total area: 0
walien@PC-name:~/2kurs/CPP/lab3/tmp$./oop_exercise_03 < ~/2kurs/CPP/lab3/test_03.txt
       3
             2 2 3
   *****
  *****
                ***
  ****** 1 *****3 ****
 ******
 ******
                         ****
         4 4 1 4
Operations: add / delete / out / quit
Fig types: 1 - trapeze; 2 - rhombus; 3 - rectangle
Fig types: 1 - trapeze; 2 - rhombus; 3 - rectangle
Fig types: 1 - trapeze; 2 - rhombus; 3 - rectangle
0:
Area: 6
Center: (0.888889;2)
```

```
Coordinates: (0;4) (2;3) (2;1) (0;0)
1:
Area: 6
Center: (3:1)
Coordinates: (0;1) (3;2) (6;1) (3;0)
2:
Area: 8
Center: (2;1)
Coordinates: (0;2) (4;2) (4;0) (0;0)
Total area: 20
0:
Area: 6
Center: (3;1)
Coordinates: (0;1) (3;2) (6;1) (3;0)
1:
Area: 8
Center: (2;1)
Coordinates: (0;2) (4;2) (4;0) (0;0)
Total area: 14
```

8. Объяснение результатов работы программы - вывод

в figure.h задаётся базовый класс Figure задающий общий принцип струтуры для классов — наследников — Rectangle, Trapeze и Rhombus.

Наследование позволяет избежать дублирования лишнего кода при написании классов, т. к. класс может использовать переменные и методы другого класса как свои собственные. В данном случае класс Figure является абстрактным — он определяет интерфес для переопределения методов классами Rectangle, Trapeze и Rhombus.

Полиморфизм позволяет использовать одно и то же имя для различных действий, похожих, но технически отличающихся. В данной лаборторной работе он осуществляется посредством виртуальных функций.