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 и Полиморфизм С++

Студент: Короткевич Л. В.

Группа: 80-208

Преподаватель: Чернышов Л.Н.

Дата:

Оценка:

1. Постановка задачи

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

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

Создать программу, которая позволяет:

- Вводить из стандартного ввода std::cin фигуры, согласно варианту задания.
- Сохранять созданные фигуры в динамический массив std::vector<Figure*>.
- Вызывать для всего массива общие функции (1-3 см. выше).Т.е. распечатывать для каждой фигуры в массиве геометрический центр, координаты вершин и площадь.
- Необходимо уметь вычислять общую площадь фигур в массиве.
- Удалять из массива фигуру по индексу.

Вариант 16:

- 1. Восьмиугольник
- 2. Треугольник
- 3. Квадрат

2. Описание программы

Figure.hpp							
virtual Point Barycenter() const = 0;	Вычисление геом. центра фигуры						
virtual void PrintCoordinates() const = 0;	Вывод координат вершин фигуры						
virtual double Area() const = 0;	Вычисление площади фигуры						
	Геттер типа фигуры (1 - 8-						
<pre>virtual int GetType() const = 0;</pre>	миугольник, 2 - треугольник, 3 - квадрат)						
virtual std::ostream &PrintInfo(std::ostream &out) const = 0;	Вывод всей информации о фигуре						
virtual std::istream &ReadInfo(std::istream ∈) = 0;	Считывание информации (коорд. вершин)						
virtual ~Figure() {}	Стандартный деструктор						
Square.hpp							
Square();	Стандартный конструктор						
Square(const Point &a, const Point &b, const Point &c,	Конструктор с 4 параметрами: точки						
const Point &d);	квадрата						
Point Barycenter() const;	Вычисление геом. центра фигуры						
void PrintCoordinates() const;	Вывод координат вершин фигуры						
double Area() const;	Вычисление площади фигуры						
std::istream &ReadInfo(std::istream ∈);	Считывание информации (коорд. вершин)						
std::ostream &PrintInfo(std::ostream &out) const;	Вывод всей информации о фигуре						
	Геттер типа фигуры (1 - 8-						
int GetType() const;	миугольник, 2 - треугольник, 3 - квадрат)						
~Square();	Стандартный деструктор						
Octagon.hpp							
Octagon();	Стандартный конструктор						
Octagon(const std::vector <point> &pts)</point>	Конструктор с 4 параметрами: точки квадрата						
Point Barycenter() const;	Вычисление геом. центра фигуры						
void PrintCoordinates() const;	Вывод координат вершин фигуры						
double Area() const;	Вычисление площади фигуры						
std::istream &ReadInfo(std::istream ∈);	Считывание информации (коорд. вершин)						
std::ostream &PrintInfo(std::ostream &out) const;	Вывод всей информации о фигуре						
	Геттер типа фигуры (1 - 8-						
int GetType() const;	миугольник, 2 - треугольник, 3 - квадрат)						
~Octagon();	Стандартный деструктор						
Triangle.hpp							
Triangle();	Стандартный конструктор						

Triangle(const Point &_A, const Point &_B, const Point	Конструктор с 4 параметрами: точки					
&_C)	квадрата					
Point Barycenter() const;	Вычисление геом. центра фигуры					
void PrintCoordinates() const;	Вывод координат вершин фигуры					
double Area() const;	Вычисление площади фигуры					
std::istream &ReadInfo(std::istream ∈);	Считывание информации (коорд. вершин)					
std::ostream &PrintInfo(std::ostream &out) const;	Вывод всей информации о фигуре					
	Геттер типа фигуры (1 - 8-					
int GetType() const;	миугольник, 2 - треугольник, 3 - квадрат)					
~Triangle();	Стандартный деструктор					
Point.hpp						
std::istream &operator>>(std::istream ∈, Point &pt);	Считывание координат точки					
std::ostream &operator<<(std::ostream &out, const Point &pt);	Вывод координат точки					
inline double DistanceSquared(Point p, Point q);	Расстояние между точками в квадрате					
inline double Cross(Point p, Point q);	Векторное произведение					
int ret[2][2] = {{0, 3}, {1, 2}};	Массив четвертей в декартовой системе координат					
inline int Quad(Point p)	Определение четверти точки в декартовой системе координат					
bool byAngle(const Point &a, const Point &b)	Функция для сортировки вектора точек по полярному углу					

3. Набор тестов

Test #1	Пояснение	Test #2	Пояснение	Test #3	Пояснение
11	Добавить 8- миугольник	12	Добавить треуг.	12	Добавить треуг.
2 0		10		10	
4 0		0 1	Координаты	0 1	Координаты
6 2		11		2 3	
6 4	Координати	12	Добавить треуг.	13	Добавить квадрат
0 4	- Координаты – -	11	1	-1 -1	
4 6		2 1	Координаты	-1 1	
2 6		1.5 -1	.5 -1	11	Координаты
0 2		12	Добавить треуг.	1 -1	
12	Добавить треугольник	0 0	- Координаты	13	Добавить квадрат
0 0	Координаты	11		11	Координаты
11		20		2 0	
2 3		3	Вывести таблицу	3 1	

13	Добавить 4 0	Вывод ГЦ 0-й	2 2		
	квадрат	40	фигуры	22	
0 100		4 1	Вывод ГЦ 1-й	3	Вывод таблицы
	Кооординаты —	4 1	фигуры	3	
100 0		4 2	Вывод ГЦ 2-й	7 0	Информация о 0-й
			фигуры		фигуре
100 100		5 0	Вывод коорд.	7 1	Информация о 1-й
		50	вершин 0-й фигуры		фигуре
0.0		5 1	Вывод коорд.	7 2	Информация о 2-й
0.0	0 0	31	вершин 1-й фигуры		фигуре
11	Добавить 8- миугольник	обавить 8- 5 2	Вывод коорд.	0	Суммарная
		52	вершин 2-й фигуры	8	площадь фигур
1.0	10 60 20 61 31 Координаты 9	6.0	Вывод площади 0-й	9	Выход
10		0.0	фигуры	9	Быход
2 0		6.1	Вывод площади 1-й		
		01	фигуры		
31		6.2	Вывод площади 2-й		
		02	фигуры		
3 2		9	Выход		
2 3					
13					
0 2					
01					
3	Вывести				
	таблицу				
2 0	Удалить 0-й				
	элемент				
3	Вывести	1			
	таблицу				
9	Выход	1			

4. Результаты выполнения тестов

[leo@pc ЛР3]\$ cat out1

- 1) Add figure (type <1 1> to add Octagon, <1 2> Triangle, <1 3> Square)
- 2) Remove figure
- 3) Display elements
- 4) Display barycenter of figure
- 5) Display points of figure
- 6) Display area of figure
- 7) Display all information about the figure
- 8) Display total area
- 9) Exit

Octagon succesfully added at index 0

Triangle succesfully added at index 1

Square succesfully added at index 2

Octagon succesfully added at index 3

```
Index Type
                    Area Coordinates
     Octagon
                          (2, 0), (4, 0), (6, 2), (6, 4), (4, 6), (2, 6), (0, 4), (0, 2)
     Triangle
                   0.5
                         (0, 0), (1, 1), (2, 3)
1
2
     Square
                   10000 (0, 100), (100, 0), (100, 100), (0, 0)
     Octagon
                         (1, 0), (2, 0), (3, 1), (3, 2), (2, 3), (1, 3), (0, 2), (0, 1)
3
Octagon successfully removed
Index Type
                    Area Coordinates
0
     Triangle
                   0.5
                         (0, 0), (1, 1), (2, 3)
1
     Square
                   10000 (0, 100), (100, 0), (100, 100), (0, 0)
     Octagon
2
                         (1, 0), (2, 0), (3, 1), (3, 2), (2, 3), (1, 3), (0, 2), (0, 1)
[leo@pc ЛР3]$ cat out2
1) Add figure (type <1 1> to add Octagon, <1 2> - Triangle, <1 3> - Square)
2) Remove figure
3) Display elements
4) Display barycenter of figure
5) Display points of figure
6) Display area of figure
7) Display all information about the figure
8) Display total area
9) Exit
Triangle succesfully added at index 0
Triangle succesfully added at index 1
Triangle succesfully added at index 2
Index Type
                    Area Coordinates
     Triangle
0
                        (1, 0), (0, 1), (1, 1)
                   0.5
1
     Triangle
                   1
                         (1, 1), (2, 1), (1.5, -1)
2
     Triangle
                   1
                         (0, 0), (1, 1), (2, 0)
Triangle's barycenter: (0.666667, 0.666667)
Triangle's barycenter: (1.5, 0.333333)
Triangle's barycenter: (1, 0.333333)
Triangle's points:
                     (1, 0), (0, 1), (1, 1)
Triangle's points:
                     (1, 1), (2, 1), (1.5, -1)
Triangle's points:
                     (0, 0), (1, 1), (2, 0)
Triangle's area: 0.5
Triangle's area: 1
Triangle's area: 1
[leo@pc ЛР3]$ cat out3
1) Add figure (type <1 1> to add Octagon, <1 2> - Triangle, <1 3> - Square)
2) Remove figure
3) Display elements
4) Display barycenter of figure
5) Display points of figure
6) Display area of figure
7) Display all information about the figure
8) Display total area
9) Exit
Triangle successfully added at index 0
Square succesfully added at index 1
Square succesfully added at index 2
Index Type
                    Area Coordinates
     Triangle
0
                   2
                         (1, 0), (0, 1), (2, 3)
     Square
                   4
                        (-1, -1), (-1, 1), (1, 1), (1, -1)
1
     Square
                        (1, 1), (2, 0), (3, 1), (2, 2)
Triangle info:
* Points:
             (1, 0), (0, 1), (2, 3)
* Sides:
             1.41421, 3.16228, 2.82843
* Area:
             2
```

```
* Barycenter: ((1, 1.33333)
Square info:
* Points:
            (-1, -1), (-1, 1), (1, 1), (1, -1)
* Sides:
* Area:
* Barycenter: (0, 0)
Square info:
* Points:
            (1, 1), (2, 0), (3, 1), (2, 2)
            1.41421
* Sides:
* Area:
            2
* Barycenter: (2.29289, 1.29289)
Total area: 8
    5. Листинг программы
main.cpp
/*
Короткевич Л. В.
М8О-208Б-19
github.com/anxieuse/oop_exercise_03
Вариант 16:
  8-угольник
  Треугольник
  Квадрат
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <string>
#include "Point.hpp"
#include "Figure.hpp"
#include "Square.hpp"
#include "Triangle.hpp"
#include "Octagon.hpp"
void printHelp()
  std::cout << "1) Add figure (type <1 1> to add Octagon, <1 2> - Triangle, <1 3> - Square)\n";
  std::cout << "2) Remove figure\n";
  std::cout << "3) Display elements\n";</pre>
  std::cout << "4) Display barycenter of figure\n";</pre>
  std::cout << "5) Display points of figure\n";</pre>
  std::cout << "6) Display area of figure\n";</pre>
```

std::cout << "7) Display all information about the figure\n";

std::cout << "8) Display total area\n";</pre>

std::cout << "9) Exit\n";

}

int main()

```
printHelp();
std::vector<Figure *> figures;
unsigned long long totalArea = 0;
bool input = true;
int cmdID, figureType, ID;
Square *sampleSq;
Octagon *sampleOc;
Triangle *sampleTr;
while (input)
  std::cin >> cmdID;
  switch (cmdID)
  case 1: // add
    std::cin >> figureType;
    if (figureType == 1)
       sampleOc = new Octagon;
       std::cin >> *sampleOc;
       figures.push_back(sampleOc);
    if (figureType == 2)
       sampleTr = new Triangle;
       std::cin >> *sampleTr;
       figures.push_back(sampleTr);
    if (figureType == 3)
       sampleSq = new Square;
       std::cin >> *sampleSq;
       figures.push_back(sampleSq);
    totalArea += figures.back()->Area();
    std::cout << nameByType[figureType - 1] << " succesfully added at index " << figures.size() - 1 << '\n';
    break;
  case 2: // remove
    std::cin >> ID;
    if (ID > figures.size())
       std::cout << "ID is too big. There are no such many elements!\n";
    }
    else
       std::cout << nameByType[figures[ID]->GetType() - 1] << " successfully removed\n";</pre>
```

```
delete figures[ID];
         figures.erase(figures.begin() + ID);
      break;
    case 3: // display elements
       std::cout << "Index\tType\t\tArea\tCoordinates\n";</pre>
       for (int i = 0; i < figures.size(); ++i)
         if (nameByType[figures[i]->GetType() - 1] != "Triangle")
           std::cout << "\t";
         std::cout << figures[i]->Area() << '\t';</pre>
         figures[i]->PrintCoordinates();
       }
      break;
    case 4: // barycenter
       std::cin >> ID;
       if (ID > figures.size())
         std::cout << "ID is too big. There are no such many elements!\n";
       }
       else
                std::cout << nameByType[figures[ID]->GetType() - 1] << "'s barycenter: " << figures[ID]-
>Barycenter() << '\n';
      break;
    case 5: // coordinates
       std::cin >> ID;
       if (ID > figures.size())
         std::cout << "ID is too big. There are no such many elements!\n";
       }
       else
         std::cout << nameByType[figures[ID]->GetType() - 1] << "'s points:\t";
         figures[ID]->PrintCoordinates();
       }
      break;
    case 6: // area
       std::cin >> ID;
       if (ID > figures.size())
         std::cout << "ID is too big. There are no such many elements!\n";
```

```
}
       else
       {
         std::cout << nameByType[figures[ID]->GetType() - 1]
                << "'s area: " << figures[ID]->Area() << '\n';
       break;
     }
     case 7: // info
       std::cin >> ID;
       if (ID > figures.size())
         std::cout << "ID is too big. There are no such many elements!\n";
       else
         std::cout << *figures[ID];</pre>
       break;
     case 8: // total area
       std::cout << "Total area: " << totalArea << '\n';
       break;
     case 9: // end
       input = false;
       break;
  for(auto &x : figures)
     delete x;
  return 0;
Point.hpp:
#ifndef POINT_HPP
#define POINT_HPP
struct Point
  double x, y;
};
std::istream &operator>>(std::istream &in, Point &pt)
  in >> pt.x >> pt.y;
  return in;
}
```

```
std::ostream &operator<<(std::ostream &out, const Point &pt)
  out << "(" << pt.x << ", " << pt.y << ")";
  return out;
}
inline double DistanceSquared(Point p, Point q)
  return (p.x - q.x) * (p.x - q.x) + (p.y - q.y) * (p.y - q.y);
}
inline double Cross(Point p, Point q)
  return p.x * q.y - q.x * p.y;
}
int ret[2][2] = \{\{0, 3\}, \{1, 2\}\};
inline int Quad(Point p)
  return ret[p.x \geq= 0][p.y \geq= 0];
bool by Angle (const Point &a, const Point &b)
  return Quad(a) == Quad(b) ? Cross(a, b) > 0 : Quad(a) < Quad(b);
}
#endif
Figure.hpp:
#ifndef FIGURE_HPP
#define FIGURE HPP
std::vector<std::string> nameByType = {"Octagon", "Triangle", "Square"};
class Figure
{
public:
  virtual Point Barycenter() const = 0;
  virtual void PrintCoordinates() const = 0;
  virtual double Area() const = 0;
  virtual int GetType() const = 0;
  virtual std::ostream &PrintInfo(std::ostream &out) const = 0;
  virtual std::istream &ReadInfo(std::istream &in) = 0;
  virtual ~Figure() {}
};
std::ostream &operator<<(std::ostream &out, const Figure &fg)
  return fg.PrintInfo(out);
```

```
}
std::istream &operator>>(std::istream &in, Figure &fg)
  return fg.ReadInfo(in);
#endif
Square.hpp:
#ifndef SQUARE_HPP
#define SQUARE_HPP
#include "Figure.hpp"
class Square: public Figure
public:
  Square()
     A = B = C = D = \{0, 0\};
     side = 0;
  Square(const Point &a, const Point &b, const Point &c, const Point &d)
     A = a, B = b, C = c, D = d;
     side = sqrt(std::min(DistanceSquared(A, B), DistanceSquared(A, C)));
  Point Barycenter() const
     double max_x = std::max({A.x, B.x, C.x, D.x});
     double max_y = std::max({A.y, B.y, C.y, D.y});
     return {max_x - side / 2.0, max_y - side / 2.0};
  }
  void PrintCoordinates() const {
    to Std::cout << A << ", " << B << ", " << C << ", " << D << \n';
  double Area() const
    return side * side;
  std::istream &ReadInfo(std::istream &in)
     in >> A >> B >> C >> D;
     (*this) = Square(A, B, C, D);
    return in;
  std::ostream &PrintInfo(std::ostream &out) const
  {
    out << "Square info: \n";
     out << "* Points:\t" << A << ", " << B << ", " << C << ", " << D << "\n";
     out << "* Sides:\t" << side << "\n";
```

```
out << "* Area:\t\t" << Area() << '\n';
     out << "* Barycenter:\t" << Barycenter() << '\n';
    return out;
  int GetType() const {
     return type;
  ~Square() {}
private:
  Point A, B, C, D;
  double side;
  int type = 3;
};
#endif
Triangle.hpp:
#ifndef TRIANGLE_HPP
#define TRIANGLE_HPP
#include "Figure.hpp"
class Triangle: public Figure
public:
  Triangle()
     A = B = C = \{0, 0\};
    a = b = c = 0;
  Triangle(const Point &_A, const Point &_B, const Point &_C)
    A = _A, B = _B, C = _C;
    a = sqrt(DistanceSquared(A, B));
    b = sqrt(DistanceSquared(A, C));
    c = sqrt(DistanceSquared(B, C));
  Point Barycenter() const
     double cx = (A.x + B.x + C.x) / 3.0;
    double cy = (A.y + B.y + C.y) / 3.0;
    return {cx, cy};
  }
  void PrintCoordinates() const {
    std::cout << A << ", " << B << ", " << C << '\n';
  }
  double Area() const
    double p = 0.5 * (a + b + c);
     return sqrt(p * (p - a) * (p - b) * (p - c));
  }
```

```
std::istream &ReadInfo(std::istream &in)
     in >> A >> B >> C;
     (*this) = Triangle(A, B, C);
     return in;
  }
  std::ostream &PrintInfo(std::ostream &out) const {
     out << "Triangle info: \n";
     out << "* Points:\t" << A << ", " << B << ", " << C << '\n';
     out << "* Sides:\t" << a << ", " << b << ", " << c << \\n';
     out << "* Area:\t\t" << Area() << '\n';
     out << "* Barycenter:\t(" << Barycenter() << '\n';
     return out;
  }
  int GetType() const {
     return type;
  ~Triangle() {}
private:
  Point A, B, C;
  double a, b, c;
  int type = 2;
};
#endif
Octagon.hpp:
#ifndef OCTAGON_HPP
#define OCTAGON_HPP
#include "Figure.hpp"
class Octagon: public Figure
public:
  Octagon()
     points.resize(8);
     std::fill(points.begin(), points.end(), Point{0, 0});
     sides.resize(8);
     std::fill(sides.begin(), sides.end(), 0.0);
  Octagon(const std::vector<Point> &pts)
     points.resize(8);
     points = pts;
     std::sort(points.begin(), points.end(), byAngle);
     sides.resize(8);
     for (int i = 1; i < 8; ++i)
     {
```

```
sides[i] = sqrt(DistanceSquared(points[i], points[i - 1]));
  }
  sides[0] = sqrt(DistanceSquared(points[7], points[0]));
Point Barycenter() const
  double sumx = 0, sumy = 0;
  for (auto &pt: points)
    sumx += pt.x;
    sumy += pt.y;
  return {sumx / 8.0, sumy / 8.0};
void PrintCoordinates() const
  for (int i = 0; i < 8; ++i)
     std::cout << points[i];</pre>
     if(i != 7) std::cout << ", ";
  std::cout << '\n';
double Area() const
  // Вычисление площади с помощью векторного произведения
  double area = 0;
  for (int i = 1; i < 8; ++i)
     area += Cross(points[i - 1], points[i]);
  area += Cross(points[7], points[0]);
  return fabs(area) / 2.0;
std::istream &ReadInfo(std::istream &in)
  for (auto &pt: points)
    in >> pt;
  (*this) = Octagon(points);
  return in;
std::ostream &PrintInfo(std::ostream &out) const
  out << "Octagon info:\n";
  out << "* Points:\t";
  for (int i = 0; i < 8; ++i)
     out << points[i];
     if (i!=7)
       out << ", ";
```

```
out << '\n';
     out << "* Sides:\t";
     for (int i = 0; i < 8; ++i)
       out << sides[i];
       if (i != 7)
          out << ", ";
     }
     out << '\n';
     out << "* Area:\t\t" << Area() << '\n';
     out << "* Barycenter:\t" << Barycenter() << '\n';
     return out;
  int GetType() const
     return type;
  ~Octagon() {}
private:
  std::vector<Point> points;
  std::vector<double> sides;
  double side;
  int type = 1;
};
#endif
```