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

Диаграмма наследований:

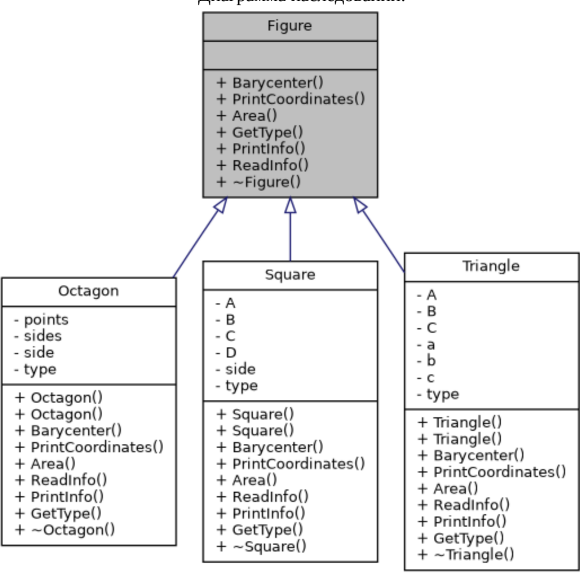


Figure.hpp		
virtual Point Barycenter() const = 0;	Вычисление геом. центра фигуры	
virtual void PrintCoordinates() const = 0;	Вывод координат вершин фигуры	
irtual double Area() const = 0; Вычисление площади фигуры		
	Геттер типа фигуры (1 - 8-	
<pre>virtual int GetType() const = 0;</pre>	миугольник, 2 - треугольник, 3 -	
	квадрат)	
virtual std::ostream &PrintInfo(std::ostream &out) const =	Вывод всей информации о фигуре	
0;	Вывод веся информации о фигурс	
virtual std::istream &ReadInfo(std::istream ∈) = 0;	Считывание информации (коорд.	
virtual staistream extreadimo(staistream exit) = 0,	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		
at delicture of Dec Harfe (at delicture of Carlo	Считывание информации (коорд.		
std::istream &ReadInfo(std::istream ∈);	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 1 параметром: вектор		
Octagon(const stuvector \1 omt \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	точек 8-миугольника		
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.		
stuistream &iveaumo(stuistream &iii),	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 3 параметрами: точки		
&_C)	треуголльника		
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 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 номеров 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	Координаты	10	Координаты
4 0		0 1		0 1	
6 2	11	11		2 3	
6 4		Добавить треуг.	13	Добавить квадрат	
0 4	Координаты	11	Координаты	-1 -1	
4 6		2 1		-1 1	
2 6		1.5 -1		11	Координаты
0 2		12	Добавить треуг.	1 -1	
12	Добавить треугольник	0 0		13	Добавить квадрат
0 0	Координаты	11	Координаты	11	
11		2 0		2 0	
2 3		3	Вывести таблицу	3 1	Координаты
13	Добавить квадрат	4 0	Вывод ГЦ 0-й фигуры	2 2	
0 100		41	Вывод ГЦ 1-й фигуры	3	Вывод таблицы
100 0	Колор пишати	4 2	Вывод ГЦ 2-й фигуры Вывод коорд. вершин 0-й фигуры	7 0	Информация о 0-й фигуре
100 100	Кооординаты	5 0		7 1	Информация о 1-й фигуре
0 0		5 1	Вывод коорд. вершин 1-й фигуры	7 2	Информация о 2-й фигуре
11	Добавить 8- миугольник	5 2	Вывод коорд. вершин 2-й фигуры	8	Суммарная площадь фигур
10	Координаты	6 0	Вывод площади 0-й фигуры	9	Выход

2 0		61	Вывод площади 1-й фигуры
3 1		6 2	Вывод площади 2-й фигуры
3 2		9	Выход
2 3			
13			
0 2			
0 1			
3	Вывести		
	таблицу		
2 0	Удалить 0-й		
	элемент		
3	Вывести		
	таблицу		
9	Выход		

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

0 Octagon 28 (2, 0), (4, 0), (6, 2), (6, 4), (4, 6), (2, 6), (0, 4), (0, 2)

- 1 Triangle 0.5 (0, 0), (1, 1), (2, 3)
- 2 Square 10000 (0, 100), (100, 0), (100, 100), (0, 0)
- 3 Octagon 7 (1, 0), (2, 0), (3, 1), (3, 2), (2, 3), (1, 3), (0, 2), (0, 1)

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)
- 2 Octagon 7 (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 successfully added at index 2
Index Type
                   Area Coordinates
     Triangle
0
                   0.5 (1, 0), (0, 1), (1, 1)
1
     Triangle
                        (1, 1), (2, 1), (1.5, -1)
                  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)
                    (1, 0), (0, 1), (1, 1)
Triangle's points:
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
                   Area Coordinates
Index Type
0
     Triangle
                   2 (1, 0), (0, 1), (2, 3)
1
     Square
                  4
                        (-1, -1), (-1, 1), (1, 1), (1, -1)
     Square
                  2 (1, 1), (2, 0), (3, 1), (2, 2)
Triangle info:
* Points:
             (1, 0), (0, 1), (2, 3)
             1.41421, 3.16228, 2.82843
* Sides:
* Area:
* Barycenter: ((1, 1.33333)
Square info:
* Points:
             (-1, -1), (-1, 1), (1, 1), (1, -1)
* Sides:
             2
* Area:
* Barycenter: (0, 0)
Square info:
* Points:
             (1, 1), (2, 0), (3, 1), (2, 2)
* Sides:
            1.41421
* Area:
* 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)
    t'' << nameByType[figures[i]->GetType() - 1] << ''t';
    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";</pre>
          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';
     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 >= 0][p.y >= 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 {
     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];
    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;
```

```
private:
    std::vector<Point> points;
    std::vector<double> sides;
    double side;
    int type = 1;
};
#endif
```