Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа по курсу «Объектно-ориентированное программирование» III Семестр

Задание 2 Вариант 4 Операторы, литералы

| Студент: | Синявский А.В |
|----------------|---------------|
| Группа: | М80-208Б-18 |
| Преподаватель: | Журавлёв А.А |
| | |
| Оценка: | |
| Дата: | |

1. Код программы на языке C++ 1.1 figure.h

```
#ifndef OOP EXERCISE 03 FIGURE H
#define OOP_EXERCISE_03_FIGURE_H
class Dot {
public:
  double x;
  double y;
  Dot();
  Dot(double X, double Y);
  Dot& operator=(const Dot &A);
  Dot operator+(const Dot &A);
  Dot operator-(const Dot &A);
  Dot operator/(const double &A);
  friend std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const Dot& A);
  friend std::istream & operator >> (std::istream & is, Dot& A);
  double Length(const Dot &A);
};
Dot operator""_dot(const char* str, size_t size);
class Figure {
public:
  virtual Dot Center() = 0;
  virtual void PrintOut() = 0;
  virtual double Area() = 0;
  virtual ~Figure() = default;
};
class Octagon: public Figure {
private:
  Dot* coordinates;
public:
  Octagon();
  //explicit Octagon(Dot* coords);
  explicit Octagon(std::istream& is);
  Dot Center() override;
  void PrintOut() override;
  double Area() override;
  ~Octagon() override;
};
class Triangle : public Figure {
private:
  Dot *coordinates;
public:
  Triangle();
```

//explicit Triangle(Dot *coords);

```
explicit Triangle(std::istream& is);
  Dot Center() override;
  void PrintOut() override;
  double Area() override;
  ~Triangle() override;
};
class Square : public Figure {
private:
  Dot *coordinates;
public:
  Square();
  //explicit Square(Dot *coords);
  explicit Square(std::istream& is);
  Dot Center() override;
  double Area() override;
  void PrintOut() override;
  ~Square() override;
};
#endif //OOP_EXERCISE_03_FIGURE_H
                                      1.2 figure.cpp
#include <iostream>
#include <sstream>
#include <cmath>
#include "Figure.h"
//Методы класса Dot
Dot::Dot() {
  x = 0;
  y = 0;
Dot::Dot(double X, double Y) {
  x = X;
  y = Y;
}
Dot operator""_dot(const char* str, size_t size) {
  std::istringstream is(str);
  char tmp;
  double x, y;
  is >> x >> tmp >> y;
  return \{x, y\};
}
```

```
Dot& Dot::operator=(const Dot &A) {
  this->x = A.x;
  this->y = A.y;
  return *this;
}
Dot Dot::operator+(const Dot &A) {
  Dot res;
  res.x = this -> x + A.x;
  res.y = this->y + A.y;
  return res;
}
Dot Dot::operator-(const Dot &A) {
  Dot res;
  res.x = this->x - A.x;
  res.y = this->y - A.y;
  return res;
}
Dot Dot::operator/(const double &A) {
  Dot res;
  res.x = this->x / A;
  res.y = this->y / A;
  return res;
}
std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const Dot& A) {
  os << "(" << A.x << "; " << A.y << ")";
  return os;
}
std::istream & operator >> (std::istream & is, Dot& A) {
  is >> A.x >> A.y;
  return is:
}
double Dot::Length(const Dot &A) {
  double res:
  res = sqrt(pow(this->x - A.x, 2) + pow(this->y - A.y, 2));
  return res;
}
//конец Dot
//Методы класса Octagon
double Octagon::Area() {
  double res = 4*sin(0.785398)*pow(this->Center().Length(this->coordinates[0]), 2);
  return res;
}
```

```
Dot Octagon::Center() {
  Dot res(0, 0);
  for (int i = 0; i < 8; ++i) {
     res = res + coordinates[i];
  res = res / 8.0;
  return res;
}
void Octagon::PrintOut() {
  for (int i = 0; i < 8; ++i) {
     std::cout << this->coordinates[i];
     if (i!= 7) {
       std::cout << ", ";
     }
  std::cout << '\n';
}
Octagon::Octagon() {
  coordinates = new Dot[8];
  for (int i = 0; i < 8; ++i) {
     coordinates[i] = "0.0 0.0"_dot;
  }
}
Octagon::Octagon(std::istream &is) {
  coordinates = new Dot[8];
  for (size_t i = 0; i < 8; ++i) {
     is >> coordinates[i];
}
Octagon::~Octagon() {
  delete[] this->coordinates;
//конец Octagon
//методы класса Triangle
Triangle::Triangle() {
  coordinates = new Dot[3];
  for (int i = 0; i < 3; ++i) {
     coordinates[i] = "0.0 0.0"_dot;
  }
}
Triangle::Triangle(std::istream &is) {
  coordinates = new Dot[3];
  for (size_t i = 0; i < 3; ++i) {
     is >> coordinates[i];
```

```
}
}
Dot Triangle::Center() {
  Dot res(0, 0);
  for (int i = 0; i < 3; ++i) {
     res = res + coordinates[i];
  res = res / 3.0;
  return res;
}
double Triangle::Area() {
  double x1 = this - coordinates[0].x;
  double x2 = this->coordinates[1].x;
  double x3 = this->coordinates[2].x;
  double y1 = this->coordinates[0].y;
  double y2 = this->coordinates[1].y;
  double y3 = this->coordinates[2].y;
  double res = std::abs((x2 - x1)*(y3 - y1) - (x3 - x1)*(y2 - y1)) / 2;
  return res;
}
void Triangle::PrintOut() {
  for (int i = 0; i < 3; ++i) {
     std::cout << this->coordinates[i];
     if (i != 2) {
       std::cout << ", ";
     }
  std::cout << '\n';
Triangle::~Triangle() {
  delete[] coordinates;
}
//конец Triangle
//методы класса Square
Square::Square() {
  coordinates = new Dot[2];
  for (int i = 0; i < 2; ++i) {
     coordinates[i] = "0.0 0.0"_dot;
  }
}
Square::Square(std::istream &is) {
  coordinates = new Dot[2];
  for (size_t i = 0; i < 2; ++i) {
```

```
is >> coordinates[i];
  }
}
Dot Square::Center() {
  Dot res = (this->coordinates[0] + this->coordinates[1]) / 2;
  return res;
}
double Square::Area() {
  double res = this->coordinates[0].Length(this->coordinates[1]);
  res = pow((res * sqrt(2) / 2), 2);
  return res;
}
void Square::PrintOut() {
  Dot C = this->Center();
  double tmp;
  Dot res[2]:
  for (int i = 0; i < 2; ++i) {
     res[i] = this->coordinates[i];
     res[i] = res[i] - C;
     tmp = res[i].y;
     res[i].y = res[i].x;
     res[i].x = -tmp;
     res[i] = res[i] + C;
  std::cout << res[0] << ", " << this->coordinates[0] << ", " << res[1] << ", " << this-
>coordinates[1] << '\n';
Square::~Square() {
  delete[] coordinates;
}
                                         1.3 main.cpp
#include <iostream>
#include <vector>
#include "Figure.h"
int main() {
  std::vector<Figure*> v;
  int opt = 0, index = 0;
  Dot tmp_center;
  double tmp_area;
  while (opt != -1) {
     std::cout << "Choose option (-2 for man, -1 to close)" << '\n';
     std::cin >> opt;
```

```
switch (opt) {
  case -1:
     for (auto & figure: v) {
        delete figure:
     break;
  case -2:
     std::cout << "Option 1: add octagon. Defined by 8 points (x then y coordinate for each)\n"
     << "Option 2: add Triangle (3 points)\n"
     "Option 3: add square (2 points from ends of a diagonal line)\n"
     << "Option 4: print all figures\n"
     << "Option 5: count and print centers of all figures\n"
     << "Option 6: count and print areas of all figures\n"
     << "Option 7: print all available info about all figures\n"
     << "Option 8: count and print summary area of all figures\n"
     << "Option 9: erase figure from vector by it's index (starts from 1)\n";
     break;
  case 1:
     v.push_back(new Octagon(std::cin));
     break;
  case 2:
     v.push_back(new Triangle(std::cin));
     break:
  case 3:
     v.push_back(new Square(std::cin));
     break;
  case 4:
     for (size t i = 0; i < v.size(); ++i) {
        std::cout << '\t' << i+1 << ':' << std::endl;
        v[i]->PrintOut();
     break;
  case 5:
     for (size_t i = 0; i < v.size(); ++i) {
       std::cout << '\t' << i+1 << ':' << std::endl;
       tmp center = v[i]->Center();
       std::cout << tmp_center << std::endl;</pre>
     }
     break;
  case 6:
     for (size_t i = 0; i < v.size(); ++i) {
       std::cout << '\t' << i+1 << ':' << std::endl;
       tmp area = v[i]->Area();
       std::cout << tmp_area << std::endl;</pre>
     }
     break:
  case 7:
     for (size_t i = 0; i < v.size(); ++i) {
       std::cout << '\t' << i+1 << ':' << std::endl;
       tmp area = v[i]->Area();
       tmp center = v[i]->Center();
       std::cout << "Angle coordinates:\t";</pre>
```

```
v[i]->PrintOut();
            std::cout << "Center:\t\t\t" << tmp_center << '\n' << "Area:\t\t\t" << tmp_area << '\n';
         break;
       case 8:
         tmp_area = 0;
         for (auto & figure : v) {
            tmp_area += figure->Area();
         std::cout << "Summary area: " << tmp_area << std::endl;</pre>
         break;
       case 9:
          std::cout << "choose index of a figure you want to delete (from 1 to " << v.size() << "): ";
          std::cin >> index;
         delete v[index-1];
          v.erase(v.begin()+index-1);
         break;
       default:
          std::cout << "Sorry, there is no such option" << '\n';</pre>
         break;
     }
  return 0;
}
```

2. Ссылка на репозиторий на GitHub

https://github.com/Siegmeyer1/oop_exercise_03

3. Набор тестов

```
2) 2
1-1-1-1-13
7
3
10-3-2
3
-210-3
7
```

4. Результаты тестов

```
1)
Choose option (-2 for man, -1 to close)
Option 1: add octagon. Defined by 8 points (x then y coordinate for each)
Option 2: add Triangle (3 points)
Option 3: add square (2 points from ends of a diagonal line)
Option 4: print all figures
Option 5: count and print centers of all figures
Option 6: count and print areas of all figures
Option 7: print all available info about all figures
Option 8: count and print summary area of all figures
Option 9: erase figure from vector by it's index (starts from 1)
Choose option (-2 for man, -1 to close)
2
022000
Choose option (-2 for man, -1 to close)
3
0222
Choose option (-2 for man, -1 to close)
2 1 1 2 -1 2 -2 1 -2 -1 -1 -2 1 -2 2 -1
Choose option (-2 for man, -1 to close)
7
       1:
Angle coordinates:
                      (0; 2), (2; 0), (0; 0)
Center:
                      (0.666667; 0.666667)
Area:
Angle coordinates:
                      (1; 1), (0; 2), (1; 3), (2; 2)
Center:
                      (1; 2)
Area:
       3:
Angle coordinates:
                      (2; 1), (1; 2), (-1; 2), (-2; 1), (-2; -1), (-1; -2), (1; -2), (2; -1)
Center:
                      (0;0)
Area:
                      14.1421
```

```
Choose option (-2 for man, -1 to close)
Summary area: 18.1421
Choose option (-2 for man, -1 to close)
choose index of a figure you want to delete (from 1 to 3): 2
Destructed square
Choose option (-2 for man, -1 to close)
4
(0; 2), (2; 0), (0; 0)
(2; 1), (1; 2), (-1; 2), (-2; 1), (-2; -1), (-1; -2), (1; -2), (2; -1)
Choose option (-2 for man, -1 to close)
(0.666667; 0.666667)
       2:
(0; 0)
Choose option (-2 for man, -1 to close)
6
       1:
2
       2:
14.1421
Choose option (-2 for man, -1 to close)
anri@andrew-HP-250-G6:~/Documents/Github_repositories/OOP_lab3/build$
2)
Choose option (-2 for man, -1 to close)
2
1-1-1-13
Choose option (-2 for man, -1 to close)
7
     1:
Angle coordinates:
                      (1; -1), (-1; -1), (-1; 3)
                  (-0.333333; 0.333333)
Center:
Area:
Choose option (-2 for man, -1 to close)
3
10-3-2
Choose option (-2 for man, -1 to close)
-2 1 0 -3
Choose option (-2 for man, -1 to close)
     1:
Angle coordinates:
                      (1; -1), (-1; -1), (-1; 3)
                  (-0.333333; 0.333333)
Center:
```

```
Area: 4
2:
Angle coordinates: (-2; 1), (1; 0), (0; -3), (-3; -2)
Center: (-1; -1)
Area: 10
3:
Angle coordinates: (-3; -2), (-2; 1), (1; 0), (0; -3)
Center: (-1; -1)
Area: 10
Choose option (-2 for man, -1 to close)
-1
anri@andrew-HP-250-G6:~/Documents/Github repositories/OOP lab3/build$
```

5. Объяснение работы программы

Абстрактный класс Figure описывается в заголовочном файле. Его классы Triangle являются Octagon, Square. переопределяются чистые виртуальные методы из Figure. Для возможности "красиво" удалять фигуры из вектора, в абстрактном классе определён виртуальный деструктор, перезаписываемый во всех потомках. Для удобного хранения и проведения операций с координатами вершин был введён класс плоскости Dot c перегруженными координатной операторами элементарных математических действий. Функции вывода у всех трёх фигур отличаются лишь количесвом точек, во всех них считаются средние координаты по Х и У. Функции вывода работают схоже у всех классов кроме квадрата. В случае квадрата, чтобы избежать проверок на "квадратность", я решил задавать его двумя точками, являющимися концами произвольной диагонали квадрата. Площадь при таком задании вычисляется просто – квадрат произведения заданной диагонали на синус 45 градусов, центр также не вызывает вопросов, а для вывода квадрата высчитываются 2 оставшиеся незаданные точки.

Функция main по сути представляет собой интерфейс вызова заданных функций. Согласно заданию все фигуры помещаются в стандартный вектор, из которого удаляются по индексу при помощи стандартного метода erase. При удалении отдельно вызывается деструктор удаляемой фигуры.

Вывод

Проделав работу, я изучил основы наследования классов в С++ и на наглядном примере увидел, в чём смысл наследования и как оно может упростить написание кода.