МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе№2
по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»
Тема: Наследование.

Студент гр. 7304	 Субботин А.С.
Преподаватель	 Размочаева Н.В

Санкт-Петербург 2019

Цель работы

Изучить механизм наследования в языке программирования C++, научиться проектировать иерархию классов

Формулировка задачи

Необходимо спроектировать систему классов для моделирования геометрических фигур (в соответствии с полученным индивидуальным заданием). Задание предполагает использование виртуальных функций в иерархии наследования, проектирование и использование абстрактного базового класса. Разработанные классы должны быть наследниками абстрактного класса Shape, содержащего методы для перемещения в указанные координаты, поворота на заданный угол, масштабирования на заданный коэффициент, установки и получения цвета, а также оператор вывода в поток.

Необходимо также обеспечить однозначную идентификацию каждого объекта.

Решение должно содержать:

- условие задания;
- UML диаграмму разработанных классов;
- текстовое обоснование проектных решений;
- реализацию классов на языке C++.

Условие задания

Вариант 19: круг, параллелограмм, правильный шестиугольник.

Ход работы

- 1) Для удобства работы с координатами был создан класс Point, содержащий двумерные координаты в формате double, а также операции сложения, вычитания, присваивания и вывода.
- 2) Для цвета разработан класс Color, содержащий информацию о цвете в формате rgb и операцию вывода этой информации.
- 3) Для реализации фигур был разработан абстрактный класс Shape, содержащий общие для всех фигур поля centre, angles (количество углов), angle (угол поворота против часовой стрелки), color, ID, nextID, scaled (коэффициент увеличения фигуры), общие методы для получения и задания цвета, виртуальные методы для перемещения фигуры, её масштабирования, поворота и вывода информации. Также есть метод вывода общей для всех фигур информации.
- 4) Для реализации круга был создан дочерний класс Circle, содержащий поле radius и реализацию методов для перемещения, масштабирования, поворота и вывода информации.
- 5) Аналогично были созданы классы Parallelogram и RegularHexagon с полями RightHigh и RightLow для параллелограмма и radius, UpperA для шестиугольника, соответственно.

6) В приложении представлена UML-диаграмма по написанной программе. Линия с белой стрелкой — обозначение обобщения (показывает, какие классы наследуются). Линия с чёрным ребром — композиция (класс является частью другого).

Результаты работы программы:

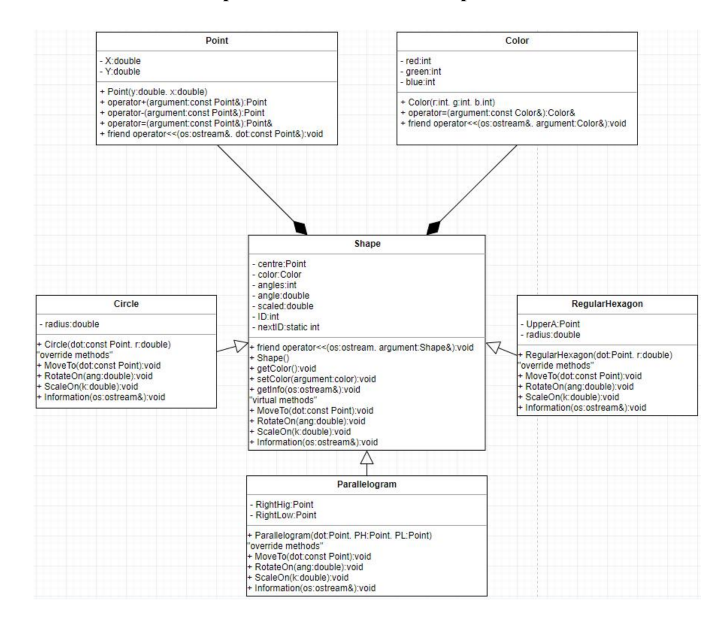
```
-----
                                    _____
This is Circle.
                                    This is Circle.
ID: 0
                                    ID: 0
Centre:
                                    Centre:
 Y = 0
                                      Y = 1
 X = 0
                                      X = 1
Coefficient of scaling: 1.6
                                    Coefficient of scaling: 1.6
Number of angles: 0
                                    Number of angles: 0
Color:
                                    Color:
 Red:
                                      Red:
        1
                                            1
 Green: 7
                                      Green: 7
 Blue: 3
                                      Blue: 3
Angle of rotation: 30
                                    Angle of rotation: 30
Radius: 8
                                    Radius: 8
                                    -----
_____
This is Parallelogram.
                                    This is Parallelogram.
ID: 1
                                    ID: 1
Centre:
                                    Centre:
 Y = 0
                                      Y = 1
 X = 0
                                      X = 1
Coefficient of scaling: 1.6
                                    Coefficient of scaling: 1.6
Number of angles: 4
                                    Number of angles: 4
Color:
                                    Color:
 Red:
        3
                                      Red:
                                            3
 Green: 5
                                      Green: 5
 Blue: 1
                                      Blue: 1
Angle of rotation: 180
                                    Angle of rotation: 180
RightHigh:
                                    RightHigh:
 Y = -3.2
                                      Y = -2.2
 X = -4.8
                                      X = -3.8
RightLow:
                                    RightLow:
 Y = 3.2
                                      Y = 4.2
 X = -3.2
                                      X = -2.2
```

_____ _____ This is Regular Hexagon. This is Regular Hexagon. ID: 2 ID: 2 Centre: Centre: Y = 0Y = 1X = 0X = 1Coefficient of scaling: 1.6 Coefficient of scaling: 1.6 Number of angles: 6 Number of angles: 6 Color: Color: Red: 2 Red: 2 Green: 0 Green: 0 Blue: 8 Blue: 8 Angle of rotation: 30 Angle of rotation: 30 Upper Angle: Upper Angle: Y = 6.9282Y = 7.9282X = -3X = -4

Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы был изучен механизм наследования в языке программирования С++, была спроектирована и реализована система классов геометрических фигур – круга, параллелограмма и правильного шестиугольника.

Приложение А. UML-диаграмма



Приложение А. Код программы (сборный)

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Point
public:
    double X;
    double Y;
    Point() : X(0), Y(0){}
    Point(double y, double x) : X(x), Y(y){}
    ~Point(){}
    Point operator+(const Point& argument)
        Point result;
        result.X = X + argument.X;
        result.Y = Y + argument.Y;
        return result;
    }
    Point operator-(const Point& argument)
        Point result;
       result.X = X - argument.X;
        result.Y = Y - argument.Y;
        return result;
    }
    Point& operator=(const Point& argument)
        X = argument.X;
        Y = argument.Y;
        return *this;
    friend void operator<<(ostream& os, const Point& dot)</pre>
        os << endl << " Y = " << dot.Y << endl;
        os << " X = " << dot.X << endl << endl;
};
class Color
private:
   int red;
    int green;
    int blue;
    friend void operator<<(ostream& os, const Color& argument)</pre>
       os << endl << " Red: " << argument.red << endl;
       os << " Green: " << argument.green << endl;</pre>
        os << " Blue: " << argument.blue << endl << endl;
    }
    Color(int r, int g, int b) : red(r), green(g), blue(b){}
    ~Color(){}
    Color& operator=(const Color& argument)
```

```
{
        red = argument.red;
       green = argument.green;
        blue = argument.blue;
        return *this;
    }
};
class Shape
{
protected:
   Point centre;
   Color color;
    int angles;
    double angle;
    double scaled;
    int ID;
    static int nextID;
    friend void operator<<(ostream& os, Shape& argument)</pre>
        argument.Information(os);
    }
public:
    Shape() : color(0, 0, 0)
       ID = nextID++;
    }
    ~Shape(){}
    virtual void MoveTo(const Point) = 0;
    virtual void RotateOn(double) = 0;
    virtual void ScaleOn(double) = 0;
    virtual void Information(ostream&) = 0;
    void getColor()
       cout << color;</pre>
    void setColor(Color argument)
       color = argument;
    void getInfo(ostream& os)
        os << "ID: " << ID << endl;
        os << "Centre: " << centre;
        os << "Coefficient of scaling: " << scaled << endl;
        os << "Number of angles: " << angles << endl;
        os << "Color: ";
        getColor();
        os << "Angle of rotation: " << angle << endl;
    }
} ;
int Shape::nextID = 0;
class Circle : public Shape
public:
   double radius;
    Circle(const Point dot, double r)
```

```
{
       radius = r;
       centre = dot;
       angles = 0;
       angle = 0;
       scaled = 1;
    }
    ~Circle(){}
    void MoveTo(const Point dot)
       centre = dot;
    }
    void RotateOn(double ang) {
       angle = fmod(ang, 360.0);
    }
    void ScaleOn(double k)
       scaled *= k;
       radius *= k;
    }
    void Information(ostream& os)
    {
       os << "----" << endl;
       os << "This is Circle." << endl;
       getInfo(os);
       os << "Radius: " << radius << endl << endl;
    }
};
class Parallelogram : public Shape
public:
   Point RightHigh;
   Point RightLow;
    Parallelogram (Point dot, Point RH, Point RL)
       centre = dot;
       RightHigh = RH;
       RightLow = RL;
       angles = 4;
       angle = 0;
       scaled = 1;
    ~Parallelogram(){}
    void MoveTo(const Point dot)
       RightHigh = RightHigh - centre;
       RightLow = RightLow - centre;
       centre = dot;
       RightHigh = RightHigh + centre;
       RightLow = RightLow + centre;
    void RotateOn(double ang)
    {
       ang = fmod(ang, 360.0);
       angle += ang;
       if(angle >= 360.0)
           angle -= 360.0;
       ang = ang * M_PI / 180;
        Point def = RightHigh - centre;
```

```
RightHigh.X = centre.X + def.X * cos(ang) - def.Y * sin(ang);
       RightHigh.Y = centre.Y + def.Y * cos(ang) + def.X * sin(ang);
        def = RightLow - centre;
        RightLow.X = centre.X + def.X * cos(ang) - def.Y * sin(ang);
        RightLow.Y = centre.Y + def.Y * cos(ang) + def.X * sin(ang);
    }
    void ScaleOn(double k)
    {
       RightHigh = RightHigh - centre;
       RightHigh.X *= k;
       RightHigh.Y *= k;
       RightHigh = RightHigh + centre;
       RightLow = RightLow - centre;
       RightLow.X *= k;
       RightLow.Y *= k;
       RightLow = RightLow + centre;
       scaled *= k;
    }
    void Information(ostream& os)
    {
       os << "----" << endl;
       os << "This is Parallelogram." << endl;
       getInfo(os);
       os << "RightHigh: " << RightHigh;
       os << "RightLow: " << RightLow;
};
class RegularHexagon : public Shape
public:
   Point UpperA;
   double radius;
    RegularHexagon(Point dot, double r)
       centre = dot;
       radius = r;
       UpperA.X = centre.X;
       UpperA.Y = centre.Y + radius;
       angles = 6;
       angle = 0;
       scaled = 1;
    ~RegularHexagon(){}
    void MoveTo(const Point dot)
       UpperA = UpperA - centre;
       centre = dot;
       UpperA = UpperA + centre;
    void RotateOn(double ang)
    {
       angle += ang;
       angle = fmod(angle, 360.0);
       double rad = angle * M_PI / 180;
       UpperA.X = centre.X - radius * sin(rad);
       UpperA.Y = centre.Y + radius * cos(rad);
    }
    void ScaleOn(double k)
    {
```

```
UpperA = UpperA - centre;
        UpperA.X *= k;
        UpperA.Y *= k;
        UpperA = UpperA + centre;
        scaled *= k;
    }
   void Information(ostream& os)
    {
        os << "----" << endl;
       os << "This is Regular Hexagon." << endl;
        getInfo(os);
        os << "Upper Angle: " << UpperA;
};
int main()
   Point centre(0.0,0.0);
   Point RH(2.0,3.0);
   Point RL(-2.0, 2.0);
   double radius = 5.0;
   Circle circle(centre, radius);
   circle.setColor({1,7,3});
   circle.RotateOn(30.0);
   circle. ScaleOn(1.6);
   circle.Information(cout);
   circle.MoveTo({1,1});
   circle.Information(cout);
   Parallelogram parallelogram (centre, RH, RL);
   parallelogram.setColor({3,5,1});
   parallelogram.RotateOn(180);
   parallelogram.ScaleOn(1.6);
   parallelogram.Information(cout);
   parallelogram.MoveTo({1,1});
   parallelogram.Information(cout);
   RegularHexagon regularhexagon (centre, radius);
   regularhexagon.setColor({2,0,8});
    regularhexagon. RotateOn (30.0);
    regularhexagon. ScaleOn (1.6);
    regularhexagon. Information (cout);
    regularhexagon.MoveTo({1,1});
    regularhexagon. Information (cout);
   return 0;
}
```