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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Тема: «Наследование»

Студент гр. 7304	Комаров А.О.
Преподаватель	Размочаева Н.І

Санкт-Петербург

2019

Цель работы:

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 С++.

Ход работы:

Реализованы классы:

- 1. Класс Point. Содержит два поля, описывающие координаты x и y точки.
- 2. Класс Color. Содержит три поля, содержащие числа от 0 до 255 и характеризуют цвет фигуры. Класс Color содержит методы для получения информации о цвете.
- 3. Абстрактный класс Shape содержит поля цвета, номера фигуры, id, координаты центра фигуры, вектор, хранящий координаты вершин фигуры. Класс Shape содержит такие методы как:set_color(для установления заданного цвета), get_id(для получения информации о id

фигуры), moving(для смещения фигуры в заданную точку), rotation для поворота фигуры на заданный угол, scaling(виртуальный метод для масштабирования фигуры на заданный коэффициент).

- 4. Класс Triangle. наследуется от Shape. Класс имеет поле, которое характеризует стороны треугольника и его угол между сторонами. В конструкторе класса вычисляются третья сторона данного треугольника, координаты вершин относительно центройда И треугольника. В классе был переопределен метод scaling, который масштабирует треугольник на заданный коэффициент и метод вывода информации о фигуре.
- 5. Класс Right_Triangle, наследуется от Triangle. В конструкторе класса угол между сторонами задается как 90 градусов. Все методы он наследует от класса треугольника.
- 6. Класс fivePointedStar наследуется от Shape. В конструкторе определяются пять точек звезды и угол пятиконечной звезды. Так же переопределяет scaling и вывод.

Обоснование решения:

В лабораторной работе был реализован абстрактный класс Shape.

Поля цвет, координаты центра фигуры и координаты вершин фигуры являются общими, поэтому они содержатся в абстрактном классе Shape.

Для реализации треугольника нужно знать две его стороны и угол между сторонами.

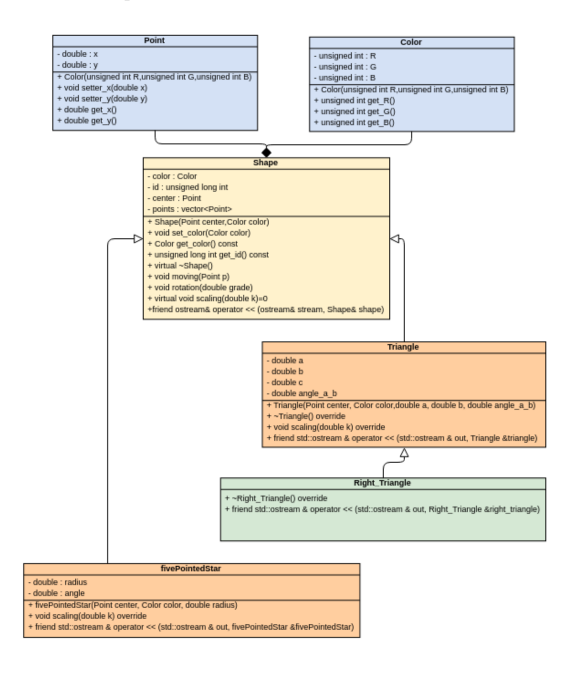
Для реализации прямоугольного треугольника достаточно знать двух его сторон.

Для реализации пятиконечной звезды достаточно знать значения её радиуса(относительно центра до края) и угол между двумя краями.

Moving — это перемещение в заданную точку. Для любой фигуры можно найти расстояние между новой точкой и текущими центром фигуры. Перемещение фигуры — это смещение каждой из вершин этой фигуры на полученное расстояние.

Rotation — это поворот на заданный угол. Для каждой фигуры поворот на заданный угол можно получить, умножив все координаты фиугры на матрицу поворота.

UML диаграмма:



```
Parallelogram:
List of points:
(-6.4641,3) (0.464102,7) (6.4641,7) (-0.464102,3)
Color: (0,0,0)
A: 8 B: 6
ID = 1
Rectangle:
List of points:
(-3,1) (-3,9) (3,9) (3,1)
Color: (0,0,0)
A: 8 B: 6
ID = 2
Regular Hexagon:
List of points:
(2,5) (1,6.73205) (-1,6.73205) (-2,5) (-1,3.26795) (1,3.26795)
Color: (0,0,0)
Radius: 2
ID = 3
```

Вывод:

В ходе данной лабораторной работы была спроектирована система классов, представляющих геометрические фигуры: Треугольник, Прямоугольный треугольник, Пятиконечная звезда, наследуемых от общего базового класса Shape, реализованы необходимые методы для этих классов, а также обеспечена однозначная идентификация для каждого объекта.

Приложение

Исходный код программы

#include <iostream>

```
#include <vector>
#include <math.h>//PI
//Треугольник Пятиконечная звезда
                                      Прямоугольный треугольник
using namespace std;
class Point{
    double x,y;
public:
    Point(double x=0, double y=0):x(x),y(y){};
    void setter x(double x){
        this->x = x;
    }
    void setter_y(double y){
        this->y=y;
    double get x(){
        return x;
    double get_y(){
         return y;
     };
};
class Color{
    unsigned int R,G,B;
public:
    Color(unsigned int R, unsigned int G, unsigned int B): R(R%256),G(G
%256),B(B%256){};
 unsigned int get R(){
     return R;
 }
    unsigned int get_G(){
        return G;
    unsigned int get B(){
        return B;
    }
};
class Shape {
protected:
    Color color;
    unsigned long int id;
    Point center;
    vector <Point> points;
public:
    Shape(Point center, Color color):color(color), center(center) {
        static long int i = 0;
        id = i;
        i++;
    void set color(Color color) {
        this->color = color;
    Color get_color() const {
        return color;
    unsigned long int get_id() const {
        return id;
```

```
virtual ~Shape()
        cout << "~Shape()" << endl;</pre>
    }
    void moving(Point p) {
        double offset_by_x = p.get_x() - center.get_x();
        double offset_by_y = p.get_y() - center.get_y();
        for (size_t i = 0; i < points.size(); i++) {
            double tmp x = points[i].get_x() + offset_by_x;
            double tmp_y = points[i].get_y() + offset_by_y;
            points[i].setter_x(tmp_x);
            points[i].setter_y(tmp_y);
        center = p;
    void rotation(double grade) {
        double grade in rad = grade*M PI/180.0;
        for (size t i = 0; i < points.size(); i++) {
            double x =center.get_x()+(points[i].get_x()-
center.get x())*cos(grade in rad)-(points[i].get y()-
center.get_y())*sin(grade_in_rad);
            double y = center.get_y() + (points[i].get_x() -
center.get_x())*sin(grade_in_rad) + (points[i].get_y() -
center.get_y())*cos(grade_in_rad); ;
            points[i].setter_x(x);
            points[i].setter_y(y);
        }
    }
    virtual void scaling(double k)=0;
    friend ostream& operator << (ostream& stream, Shape& shape) {</pre>
        stream << "Object id: " << shape.get id();</pre>
        stream << endl << "(x, y): " << shape.center.get_x() << ", " <<
shape.center.get y() << endl;</pre>
        stream << "Цвет фигуры: " << shape.color.get R() << " " <<
shape.color.get_G() << " " << shape.color.get B() << endl;</pre>
        stream << "Координаты фигуры: " << endl;
        for (size t i = 0; i < shape.points.size(); i++) {</pre>
            stream << "(" << shape.points[i].get_x() << ";" <<
shape.points[i].get y() << ")" << endl;</pre>
        return stream;
    }
class Triangle : public Shape
public:
    Triangle(Point center, Color color, double a, double b, double
angle a b) : Shape (center,color), a(a), b(b)
        if(angle a b >= 360)
            this->angle a b = angle a b - int(angle a b / 360) * 360;
        else
            this->angle_a_b = angle_a_b;
        c = sqrt(a*a + b*b - 2*a*b*cos(angle a b * M_PI / 180));
        double p=a+b+c/2;
        double S=sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));
        double Bb1=sqrt(a*a+(b/2)*(b/2)-a*b*cos(angle a b));
        double qb=S*2/(3*b);
        double BG=Bb1-qb;
```

```
double angle BB1 B1C=180-asin(b*sin(angle a b)/(2*a))-
angle a b;
        double Bx=sin(angle BB1 B1C)*BG+center.get x();
        double By=cos(angle BB1 B1C)*BG+center.get y();
        points.push back(Point(Bx,By));
        double yC=a*sin(angle a b)+Bx;
        double xC=a*cos(angle_a_b)+By;
        points.push back(Point(xC,yC));
        double yA=b*sin(angle_a_b)+yC;
        double xA=b*cos(angle a b)+xC;
        points.push back(Point(xA,yA));
    ~Triangle() override
        cout << "~Triangle()" << endl;</pre>
    void scaling(double k) override
        a *= k:
        b *= k;
        c *= k;
        center.setter_y(center.get_y()*k);
        center.setter_x(center.get_x()*k);
for (auto& pt : points) {
            pt.setter_x(pt.get_x()*k);
            pt.setter_y(pt.get_y()*k);
        }
    friend std::ostream & operator << (std::ostream & out, Triangle</pre>
&triangle)
    {
        out << dynamic cast<Shape &>(triangle) << endl << "Side a: " <<
triangle.a << endl << "Side b: " << triangle.b << endl << "Side c:"
<< triangle.c<< endl << "angle:" << triangle.angle a b;
        return out;
    }
protected:
    double a;
    double b;
    double angle a b;
    //this side compute by theorem of cos
    double c;
};
class Right Triangle : public Triangle{
    Right Triangle(Point center, Color color, double a, double
b) :Triangle(center, color, a, b, 90) {
          if(angle\ a\ b\ >=\ 360)
            this->angle_a_c = angle_a_c - int(angle a c / 360) * 360;
        else
            this->angle a c = angle a c;*/
        /*c = sqrt(a * a + b * b);
       // angle_a_c = asin(b / c);
        double xA = c / 2, yA = 0, xB = -c / 2, yB = 0;
        //0. Длина катета AB (ab):
        // ab = Sqrt((xa - xb )^2+(ya - yb )^2)
        //1. Вектор АВ = В - А, покоординатно. Делим обе координаты на
длину, получаем единичный вектор (v1):
        // v1.x = (B.x - A.x) / ab === <math>v1x = (xb_{-} - xa_{-}) / ab
             v1.y = (B.y - A.y) / ab === v1y = (yb - ya) / ab
```

```
//2. Поворачиваем вектор v1 на 90 градусов, получаем вектор
вдоль другого катета (v2). Поворот по формуле:
        // v2.x = -v1.y
                                      === v2x = -v1y
        //
           v2.y = v1.x
                                      === v2v = v1x
        // Альтернативно поворот в другую сторону:
        // v2.x = v1.y;
        // v2.y = -v1.x;
        //3. Имея единичный вектор v2 вдоль второго катета, умножаем
покоординатно на длину второго катета, получаем вектор АС:
       v3.y = v2.y * bc_{-}
        //4. Прибавляем к координатам А вектор АС, получаем точку С:
        // xc_{-} = xa_{-} + v3x
            yc_{-} = ya_{-} + v3y
        //
        double x2x1 = xA - xB;
        double y2y1 = yA - yB;
        double v1x = (xB - xA) / c;
        double v1y = (yB - yA) / c;
        double v3x = (v1y > 0 ? -v1y : v1y) * a;
        double v3y = (v1x > 0 ? v1x : -v1x) * a;
        double xC = xA + v3x;
        double yC = yA + v3y;
        points.push back(Point(xA,yA));
        points.push back(Point(xB,yB));
        points.push back(Point(xC,yC));*/
    ~Right Triangle() override
        cout << "~Right_Triangle()" << endl;</pre>
      void scaling(double k) override
        a *= k:
        b *= k;
        c *= k;
    friend std::ostream & operator << (std::ostream & out,</pre>
Right_Triangle &right_triangle)
       out << dynamic_cast<Shape &>(right_triangle) << endl << "Side</pre>
a: " << right_triangle.a << endl << "Side b: " << right_triangle.b <<</pre>
endl << "Side c:" << right triangle.c<< endl << "angle:" <<
right_triangle.angle_a_b;
        return out;
    }
private:
   //double a;
   //double b;
    //double angle a c;
   // double c;
class fivePointedStar : public Shape {
private:
    double radius;
    double angle;
public:
    fivePointedStar(Point center, Color color, double radius): Shape
(center,color), radius(radius){
         angle = 2 * M PI / 5;
                                           //делится круг на 5 частей
        points.push back(Point(center.get x() + radius * cos(angle *
0),center.get_y() + radius * sin(angle * 0)));
```

```
points.push_back(Point(center.get_x() + radius * cos(angle *
1), center.get y() + radius * sin(angle * 1)));
        points.push back(Point(center.get x() + radius * cos(angle *
2),center.get y() + radius * sin(angle * 2)));
        points.push back(Point(center.get x() + radius * cos(angle *
3),center.get y() + radius * sin(angle * 3)));
        points.push_back(Point(center.get_x() + radius * cos(angle *
4),center.get_y() + radius * sin(angle * 4)));
   void scaling(double k) override
        radius*=k;
       center.setter_y(center.get_y()*k);
       center.setter_x(center.get_x()*k);
       for (auto& pt : points) {
           pt.setter x(pt.get x()*k);
           pt.setter y(pt.get y()*k);
       }
    friend std::ostream & operator << (std::ostream & out,</pre>
fivePointedStar &fivePointedStar)
        out << dynamic_cast<Shape &>(fivePointedStar) << endl << "Side")</pre>
radius: " << fivePointedStar.radius << endl << "Side angle: " <<
fivePointedStar.angle << endl;</pre>
        return out;
    }
};
int main() {
    /*Shape *shape = new fivePointedStar({3,3},{1,1,1},4);
    shape->rotation(26);
    shape->moving(5);*/
    Shape *shape= new Right_Triangle({3,3},{12,123,123},3,4);
    shape->moving(\{10,10\});
    cout << *dynamic cast<Right Triangle*>(shape) << endl;</pre>
    //cout << *dynamic cast<fivePointedStar*>(shape) << endl;</pre>
      Shape *shape = new Triangle({5,5}, {235,23,23},1,2,9);
    Shape *shape2 = new Triangle({5,5},{235,23,23},1,2,8);
    Shape *shape3 = new Triangle({5,5},{235,23,23},1,2,8);
    cout << *dynamic cast<Triangle*>(shape3) << endl;*/</pre>
  // Shape *shape = new Right_Triangle({5,5},{235,23,23},1,2);
    //shape->scaling(5);
   // cout << *dynamic_cast<Right_Triangle*>(shape) << endl;</pre>
 // Shape *shape = new Triangle(\{6,8\}, \{255, 255, 255, 3,4,90\};
//shape->scaling(5):
//shape->rotation(180);
  // shape->moving({7,8});
    //cout << *dynamic cast<Triangle *>(shape) << endl;</pre>
/*Shape *shape1= new Right Triangle({0,0},{ 255, 255, 255 },3,4);
    cout << *dynamic_cast<Right_Triangle*>(shape1) << endl;*/</pre>
      shape->scaling(4);
    cout << *dynamic_cast<Triangle *>(shape) << endl;</pre>
    shape->rotation(40);
    cout << *dynamic_cast<Triangle *>(shape) << endl;</pre>
    //cout << shape.
    4.80484;7.61437)
(7.27015; 6.48683)
(5.47785;10.0628)*/
    return 0;
}
```