# 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	 Есиков О.И.
Преподаватель	Размочаева Н.В.

Санкт-Петербург 2019

## Цель работы.

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

#### Задача.

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++.

#### Условие задания.

Вариант 5: прямоугольник, эллипс, сектор эллипса.

# Обоснование проектных решений.

1) Для удобства работы с координатами был реализован класс Point, который содержит координаты X и Y, а также перегруженные операции сложения, вычитания и присваивания.

- 2) Для реализации цвета был разработан класс Color, который содержит информацию о цвете в формате rgb и содержит перегруженную операцию вывода этой информации.
- 3) Для реализации фигур был разработан абстрактный класс Shape, который содержит необходимые для всех фигур поля centre (центр фигуры), angle (количество углов), color (цвет фигуры), общие методы получения и задания цвета, статическое поле для однозначной идентификации объекта, а также виртуальные методы для масштабирования, перемещения, поворота на заданный угол и вывода информации, которые в каждом дочернем классе реализованы по-своему.
- 4) Для реализации прямоугольника был реализован дочерний класс от Shape, который содержит поля LowerLeftCorner и UpperRightCorner, которые содержат координаты левого нижнего угла и верхнего правого углов прямоугольника минимальная информация, которая необходима для однозначного определения прямоугольника. В классе также реализованы методы для перемещения, масштабирования, поворота и вывода информации о прямоугольнике.
- 5) Для реализации эллипса был реализован дочерний класс от Shape, который содержит поля LeftFocus, RightFocus и length, которые содержат координаты левого фокуса, правого фокуса и сумму расстояний от двух фокусов до точки на эллипсе. В классе также реализованы методы для перемещения, масштабирования, поворота и вывода информации об эллипсе.
- 6) Для реализации сектора эллипса был реализован дочерний класс от Ellipse, который дополнительно содержит 2 поля AngleWithX (угол  $\theta_1$  на рисунке 1), AngleSector (угол  $\theta_2$  на рисунке 1), которые содержат значения углов, отсчитываемого от оси X до начала сектора и до конца сектора соответственно. Также был реализован метод для вывода информации.

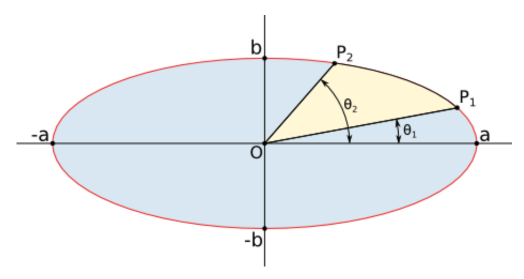


Рисунок 1

# UML-диаграмма.

На рисунке 2 представлена UML-диаграмма по написанной программе. Линия с белой стрелкой на конце — стандартное обозначение обобщения. Показывает, какие классы от каких наследуются. Линия с чёрным ромбом — стандартное обозначение композиции. Показывает, какой класс является частью другого. Здесь существует строгая зависимость по времени жизни объектов, если экземпляр, который содержит другой класс будет уничтожен, то и зависимый также будет уничтожен.

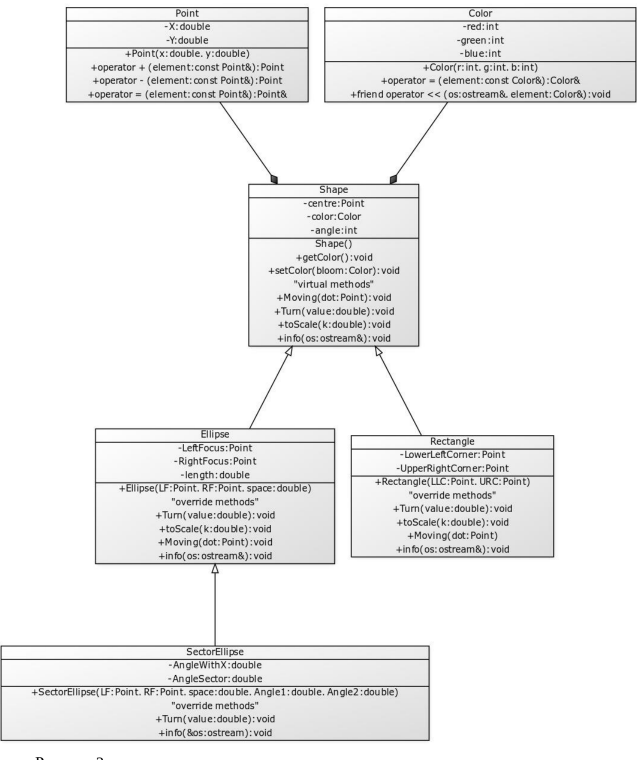


Рисунок 2

## Результат работы.

```
This is SectorEllipse!
This is Rectangle!
                         This is SectorEllipse!
                                                    ID: 6
ID: 1
                         ID: 3
                                                    Count angle: 1
Count angle: 4
                         Count angle: 1
                         Centre: (0; 0)
                                                    Centre: (0; 0)
Centre: (2; 0)
                                                    First focus: (0; 4.2)
                         First focus: (0; 4.2)
First point: (-1; -2)
                                                    Second focus: (0; -4.2)
                         Second focus: (0; -4.2)
Second point: (5; 2)
                                                    Length: 10.95
                         Length: 10.95
                                                    MinAngle: 0.52
                         MinAngle: 0.52
This is Rectangle!
                                                    MaxAngle: 1.4
                         MaxAngle: 1.4
ID: 1
Count angle: 4
                                                    This is Rectangle!
Centre: (0; 0)
                         Red: 0 Green: 0 Blue: 0
                                                    ID: 1
                         Red: 255 Green: 0 Blue: 0
First point: (4; 0)
                                                    Count angle: 4
                         This is Rectangle!
Second point: (-4; 0)
                                                    Centre: (0; 0)
                         ID: 4
                         Count angle: 4
                                                    First point: (4; 0)
This is Ellipse!
                                                    Second point: (-4; 0)
                         Centre: (2; 0)
ID: 2
Count angle: 0
                         First point: (-1; -2)
                         Second point: (5; 2)
Centre: (0; 0)
First focus: (-3.3; 0)
                         This is Ellipse!
Second focus: (3.3; 0)
                         ID: 5
Length: 15.5
                         Count angle: 0
                         Centre: (0; 0)
This is Ellipse!
                         First focus: (-3.3; 0)
ID: 2
                         Second focus: (3.3; 0)
Count angle: 0
                         Length: 15.5
Centre: (4; 4)
First focus: (7.3; 4)
Second focus: (0.7; 4)
                         This is SectorEllipse!
                         ID: 6
Length: 15.5
                         Count angle: 1
```

### Выводы.

В ходе выполнения данной лабораторной работы был изучен механизм наследования в языке программирования с++, была спроектирована, реализована и обоснована система классов геометрических фигур – прямоугольника, эллипса и сектора эллипса.

# Приложение.

#### Исходный код.

# Файл main.cpp.

```
#include "rectangle.h"
#include "ellipse.h"
#include "sectorellipse.h"
int main()
    Rectangle test1(\{-1.0, -2.0\}, \{5.0, 2.0\});
    cout << test1;</pre>
    test1. Turn (M PI/2);
    test1.toScale(2);
    test1. Moving({0.0, 0.0});
    cout << test1;</pre>
    Ellipse test2(\{-3.3, 0.0\}, \{3.3, 0.0\}, 15.5);
    cout << test2;</pre>
    test2.Turn(M_PI/2);
    test2. Turn (M_PI/2);
    test2.toScale(3.0);
    test2.toScale(1.0/3.0);
    test2.Moving({4.0, 4.0});
    cout << test2;</pre>
    SectorEllipse test3(\{0.0, 4.2\}, \{0.0, -4.2\}, 10.95, 0.52, 1.4);
    cout << test3;</pre>
    test3.getColor();
    test3.setColor({255, 0, 0});
    test3.getColor();
    Rectangle a(\{-1.0, -2.0\}, \{5.0, 2.0\});
    cout << a;
    Ellipse b(\{-3.3, 0.0\}, \{3.3, 0.0\}, 15.5);
    cout << b;
    SectorEllipse c({0.0, 4.2}, {0.0, -4.2}, 10.95, 0.52, 1.4);
    cout << c;
    cout << test1;</pre>
    return 0;
}
```

#### Файл color.h.

```
#ifndef COLOR_H
#define COLOR_H
#include <iostream>
using namespace std;
class Color
{
private:
    int red;
    int green;
    int blue;
```

```
public:
    Color(int r, int g, int b) : red(r), green(g), blue(b){}
    ~Color(){}

    Color& operator = (const Color& element);
    friend void operator << (ostream& os, const Color& element);
};

#endif // COLOR_H</pre>
```

# Файл color.cpp.

```
#include "color.h"

Color& Color::operator = (const Color& element)
{
    red = element.red;
    green = element.green;
    blue = element.blue;
    return *this;
}

void operator << (ostream& os, const Color& element)
{
    os << "Red: " << element.red << " Green: " << element.green << " Blue: " << element.blue << std::endl;
}</pre>
```

# Файл point.h.

```
#ifndef POINT_H
#define POINT_H

class Point
{
  public:
     double X;
     double Y;

     Point() : X(0), Y(0) {}
     Point(double x, double y) : X(x), Y(y) {}
     ~Point() {}

     Point operator + (const Point&);
     Point operator - (const Point&);
     Point& operator = (const Point&);
};

#endif // POINT H
```

# Файл point.cpp.

```
#include "point.h"

Point Point::operator + (const Point& element)
{
    Point result;
    result.X = X + element.X;
```

```
result.Y = Y + element.Y;
    return result;
}

Point Point::operator - (const Point& element)
{
    Point result;
    result.X = X - element.X;
    result.Y = Y - element.Y;
    return result;
}

Point& Point::operator = (const Point& element)
{
    X = element.X;
    Y = element.Y;
    return *this;
}
```

# Файл shape.h.

```
#ifndef SHAPE H
#define SHAPE H
#include <cmath>
#include "point.h"
#include "color.h"
class Shape
protected:
    Point centre;
    Color color;
    int angle;
    int ID;
    static int nextID;
    friend ostream& operator << (ostream& os, Shape& element)</pre>
        element.info(os);
        return os;
    }
public:
    Shape() : color(0, 0, 0){
       ID = ++nextID;
    ~Shape(){}
    virtual void Moving(Point dot) = 0;
                                             //перемещение в указанные координаты
    virtual void Turn(double value) = 0;
                                             //поворот на указанный угол против
часовой стрелки
    virtual void toScale(double k) = 0;
                                             //масштабирование на заданный
коэффициент
    virtual void info(ostream& os) = 0;
                                            //вывод информации
    void getColor()
        cout << color;</pre>
    void setColor(Color bloom)
```

```
color = bloom;
    }
};
#endif // SHAPE H
      Файл shape.cpp.
#include "shape.h"
int Shape::nextID = 0;
      Файл rectangle.h.
#ifndef RECTANGLE H
#define RECTANGLE H
#include "shape.h"
class Rectangle : public Shape
protected:
    Point LowerLeftCorner;
    Point UpperRightCorner;
public:
   Rectangle(Point LLC, Point URC);
   ~Rectangle(){}
   void Turn(double value);
   void toScale(double k);
    void Moving(Point dot);
    void info(ostream& os);
};
#endif // RECTANGLE H
      Файл rectangle.cpp.
#include "rectangle.h"
Rectangle::Rectangle(Point LLC, Point URC) : LowerLeftCorner(LLC),
UpperRightCorner(URC)
    centre.X = (LowerLeftCorner.X + UpperRightCorner.X) / 2;
    centre.Y = (LowerLeftCorner.Y + UpperRightCorner.Y) / 2;
    angle = 4;
void Rectangle::Turn(double value)
```

TempX = UpperRightCorner.X, TempY = UpperRightCorner.Y;

centre.Y) \*sin(value);

centre.X) \*sin(value);

double TempX = LowerLeftCorner.X, TempY = LowerLeftCorner.Y;

LowerLeftCorner.X = centre.X + (TempX - centre.X) \*cos(value) - (TempY -

LowerLeftCorner.Y = centre.Y + (TempY - centre.Y) \*cos(value) + (TempX -

```
UpperRightCorner.X = centre.X + (TempX - centre.X)*cos(value) - (TempY -
centre.Y) *sin(value);
    UpperRightCorner.Y = centre.Y + (TempY - centre.Y) *cos(value) + (TempX -
centre.X) *sin(value);
void Rectangle::toScale(double k)
    double side1 = UpperRightCorner.X - LowerLeftCorner.X;
    side1 = fabs(side1);
    double side2 = UpperRightCorner.Y - LowerLeftCorner.Y;
    side2 = fabs(side2);
    if(k > 1)
        if(UpperRightCorner.X > LowerLeftCorner.X)
            UpperRightCorner.X += side1/2 * (k-1);
            LowerLeftCorner.X -= side1/2 * (k-1);
            UpperRightCorner.Y += side2/2 * (k-1);
            LowerLeftCorner.Y -= side2/2 * (k-1);
        }
        else
        {
            UpperRightCorner.X -= side1/2 * (k-1);
            LowerLeftCorner.X += side1/2 * (k-1);
            UpperRightCorner.Y -= side2/2 * (k-1);
            LowerLeftCorner.Y += side2/2 * (k-1);
    }
    else
        double delta1 = (side1 - side1*k) / 2;
        double delta2 = (side2 - side2*k) / 2;
        if(UpperRightCorner.X > LowerLeftCorner.X)
            UpperRightCorner.X -= delta1;
            LowerLeftCorner.X += delta1;
            UpperRightCorner.Y -= delta2;
            LowerLeftCorner.Y += delta2;
        }
        else
            UpperRightCorner.X += delta1;
            LowerLeftCorner.X -= delta1;
            UpperRightCorner.Y += delta2;
            LowerLeftCorner.Y -= delta2;
        }
    }
void Rectangle::Moving(Point dot)
    Point DeltaUp = UpperRightCorner - centre;
    Point DeltaLow = LowerLeftCorner - centre;
    centre = dot;
    UpperRightCorner = centre + DeltaUp;
    LowerLeftCorner = centre + DeltaLow;
}
void Rectangle::info(ostream& os)
```

```
{
    os << "This is Rectangle!" << endl;
    os << "ID: " << ID << endl;
    os << "Count angle: " << angle << endl;
    os << "Centre: (" << centre.X << "; " << centre.Y << ")" << endl;
    os << "First point: (" << LowerLeftCorner.X << "; " << LowerLeftCorner.Y <<
")" << endl;
    os << "Second point: (" << UpperRightCorner.X << "; " << UpperRightCorner.Y
<< ")" << endl;
    os << endl;
}</pre>
```

## Файл ellipse.h.

```
#ifndef ELLIPSE H
#define ELLIPSE H
#include "shape.h"
class Ellipse : public Shape
protected:
    Point LeftFocus;
    Point RightFocus;
    double length; // |MF1| + |MF2| = const = 2a = length!
public:
    Ellipse (Point LF, Point RF, double space);
    ~Ellipse(){}
    void Turn(double value);
    void toScale(double k);
    void Moving(Point dot);
    void info(ostream& os);
};
#endif // ELLIPSE H
```

#### Файл ellipse.cpp.

```
#include "ellipse.h"
Ellipse::Ellipse(Point LF, Point RF, double space) : LeftFocus(LF),
RightFocus(RF), length(space)
{
    centre.X = (LF.X + RF.X) / 2;
    centre.Y = (LF.Y + RF.Y) / 2;
    angle = 0;
}
void Ellipse::Turn(double value)
    double TempX = LeftFocus.X, TempY = LeftFocus.Y;
    LeftFocus.X = centre.X + (TempX - centre.X)*cos(value) - (TempY -
centre.Y) *sin(value);
    LeftFocus.Y = centre.Y + (TempY - centre.Y)*cos(value) + (TempX -
centre.X) *sin(value);
    TempX = RightFocus.X, TempY = RightFocus.Y;
    RightFocus.X = centre.X + (TempX - centre.X)*cos(value) - (TempY -
centre.Y) *sin(value);
```

```
RightFocus.Y = centre.Y + (TempY - centre.Y)*cos(value) + (TempX -
centre.X) *sin(value);
void Ellipse::toScale(double k)
    if(k > 1)
    {
        if(RightFocus.X) > LeftFocus.X)
            RightFocus.X += length/2 * (k-1);
            LeftFocus.X \rightarrow length/2 * (k-1);
            length *= k;
        }
        else
            RightFocus.X \rightarrow length/2 * (k-1);
            LeftFocus.X += length/2 * (k-1);
            length *= k;
    }
    else
        double delta = (length - length*k)/2;
        if(RightFocus.X > LeftFocus.X)
            RightFocus.X -= delta;
            LeftFocus.X += delta;
            length *= k;
        }
        else
            RightFocus.X += delta;
            LeftFocus.X -= delta;
            length *= k;
    }
}
void Ellipse::Moving(Point dot)
    Point Delta1 = RightFocus - centre;
    Point Delta2 = LeftFocus - centre;
   centre = dot;
    RightFocus = centre + Delta1;
    LeftFocus = centre + Delta2;
}
void Ellipse::info(ostream& os)
   os << "This is Ellipse!" << endl;
    os << "ID: " << ID << endl;
    os << "Count angle: " << angle << endl;</pre>
    os << "Centre: (" << centre.X << "; " << centre.Y << ")" << endl;
    os << "First focus: (" << LeftFocus.X << "; " << LeftFocus.Y << ")" <<
endl;
   os << "Second focus: (" << RightFocus.X << "; " << RightFocus.Y << ")" <<
endl;
   os << "Length: " << length << endl;
   os << endl;
}
```

### Файл sectorellipse.h.

```
#ifndef SECTORELLIPSE_H
#define SECTORELLIPSE_H
#include "ellipse.h"

class SectorEllipse : public Ellipse
{
  protected:
          double AngleWithX;
          double AngleSector;

public:
          SectorEllipse(Point LF, Point RF, double space, double Angle1, double Angle2);
          ~SectorEllipse() {}

          void Turn(double value);
          void info(ostream &os);
};

#endif // SECTORELLIPSE_H
```

## Файл sectorellipse.cpp.

```
#include "sectorellipse.h"
SectorEllipse::SectorEllipse(Point LF, Point RF, double space, double Angle1,
double Angle2) : Ellipse(LF, RF, space)
   AngleWithX = Angle1;
   AngleSector = Angle2;
   angle = 1;
void SectorEllipse::Turn(double value)
   Ellipse::Turn(value);
   AngleWithX += value;
   AngleSector += value;
}
void SectorEllipse::info(ostream &os)
   os << "This is SectorEllipse!" << endl;
   os << "ID: " << ID << endl;
   os << "Count angle: " << angle << endl;
   os << "Centre: (" << centre.X << "; " << centre.Y << ")" << endl;
   os << "First focus: (" << LeftFocus.X << "; " << LeftFocus.Y << ")" <<
endl;
   os << "Second focus: (" << RightFocus.X << "; " << RightFocus.Y << ")" <<
endl;
   os << "Length: " << length << endl;
   os << "MinAngle: " << AngleWithX << endl;
   os << "MaxAngle: " << AngleSector << endl;
   os << endl;
}
```