# 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"

Вариант №4

Студент гр. 7304	 Дементьев М.Е.
Преполаватель	Размочаева Н.В.

Санкт-Петербург 2019

### Цель работы

Изучить наследование в C++ при помощи проектирования системы классов для моделирования геометрических фигур (круг, пятиконечная звезда, шестиконечная звезды).

### 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 объект а.

### Решение должно содержать:

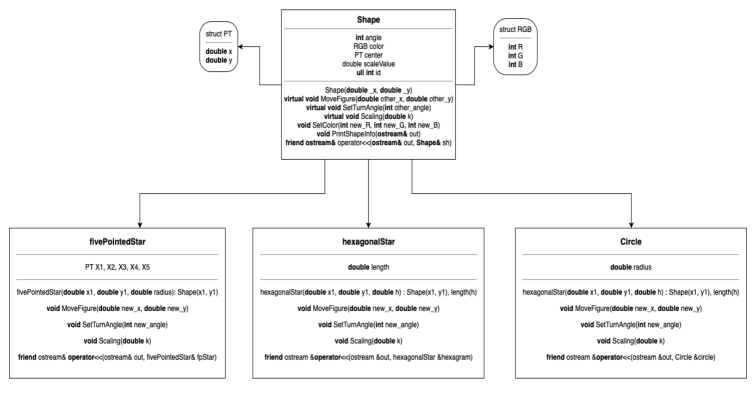
- условие задания;
- UML диаграмму разработанных классов;
- текстовое обоснование проектных решений;
- реализацию классов на языке С++.

## Ход работы

- 1) Для хранения цвета и координат были созданы структуры РТ и RGB, соответственно.
- 2) Для последующего создания необходимых геометрических фигур был создан класс Shape, который объединяет все общее для фигур, а именно: координаты центра фигуры, масштаб, угол поворота, цвет и id.
  - Так же данных классов были написаны общие методы: задание цвета, печать информации о фигуре, а так же объявлены методы перемещения, масштабирования и поворота фигуры.

Для удобства вывода необходимой информации в консоль без дублирования кода был перегружен оператор "<<" (вывода на консоль)

- 3) Класс fivePointerStar создает пятиконечную звезду, которая определяется в пространстве координатами центра и длинной радиуса, с помощью которых определяются пять точек вершин лучей звезды. Также для данного класса написаны функции, объявленные в Shape. Еще был перегружен оператор "<<" для вывода полной информации о фигуре в консоль.
- 4) Класс hexagonalStar шестиконечную создает звезду, которая определяется координатами центра И расстоянием между противоположными вершинами. Остальные возможности класса аналогичны fivePointerStar;
- 5) Класс Circle создает круг, который определяется координатами центра и радиусом. Остальные возможности класса аналогичны fivePointerStar, за исключение функции поворота фигуры, которая отсутствует у круга.
- 6) На основе вышеуказанной иерархии была построена UML-диаграмма:



### Результаты работы программы

```
int main() {
    fivePointedStar pent(20, 30, 11);
    cout << pent;
    pent.MoveFigure(0, 0);
    pent.SetTurnAngle(30);
    cout << pent;

    hexagonalStar hex(20, 20, 10);
    cout << hex;
    hex.Scaling(2);
    cout << hex;

    Circle circl(0, 10, 5);
    cout << circl;
    circl.SetColor(256, 256, 256);
    cout << circl;
    return 0;
}</pre>
```

```
five-pointed star
Shape ID: 0
Figure centre: (20, 30)
Angle of rotation = 0
Color (RGB): (0, 0, 0)
Scale factor = 1
POINTS COORDINATES:
POINT X1: (31, 30)
POINT X2: (23, 40)
POINT X3: (11, 36)
POINT X4: (11, 24)
POINT X5: (23, 20)
five-pointed star
Shape ID: 0
Figure centre: (0, 0)
Angle of rotation = 30
Color (RGB): (0, 0, 0)
Scale factor = 1
POINTS COORDINATES:
POINT X1: (9.5, 0)
POINT X2: (-2.3, 14)
POINT X3: (-11, 8.8)
POINT X4: (-4.5, -8.8)
POINT X5: (8.2, -14)
```

```
hexagonalStar
Shape ID: 1
Figure centre: (20, 20)
Angle of rotation = 0
Color (RGB): (0, 0, 0)
Scale factor = 1
INFO ABOUT SIZE:
Distance between opposite vertices: 10
hexagonalStar
Shape ID: 1
Figure centre: (20, 20)
Angle of rotation = 0
Color (RGB): (0, 0, 0)
Scale factor = 1
INFO ABOUT SIZE:
Distance between opposite vertices: 20
Circle
```

# Вывод

В ходе выполнения лабораторной было изучено наследование в С++, спроектирована система классов для моделирования геометрических фигур (круг, пятиконечная звезда, шестиконечная звезды).