

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «МИРЭА – Российский технологический университет»

#### РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИТ) Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения (ИиППО)

Дисциплина «Программирование на языке Джава»

#### ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗАНЯТИЮ №3

Выполнил студент группы ИНБО-02-20		Лукьяненко Д.В
Принял		Степанов П.В.
Практическая работа выполнена	«»2021 г.	
«» Отметка о выполнении	«»2021 г.	

Москва – 2021 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

Цель работы	3
Задание	3
Выполнение работы	
Код выполненной работы	
Вывол	12

### Цель работы

Цель данной практической работы — освоить на практике работу с абстрактными классами и наследованием на Java.

#### Задание

#### Задание для первого пункта

Абстрактный суперкласс Shape и его подклассы

Задание перепишите суперкласс Shape и его подклассы так как это представлено на диаграмме Circle, Rectangle and Square.

В этом задании, класс Shape определяется как абстрактный класс , который содержит:

Два protected (защищенных) переменных color(String) и filled(boolean). Защищенные переменные могут быть доступны в подклассах и классах в одном пакете . Они обозначаются со знаком '#' в диаграмме классов в нотации языка UML.

Методы геттеры и сеттеры для всех переменных экземпляра класса, и метод toString().

Два абстрактных метода getArea() и getPerimeter() выделены курсивом в диаграмме класса.

В подклассах Circle(круг) и Rectangle(прямоугольник) должны переопределяться абстрактные методы getArea() и getPerimeter(), чтобы обеспечить их надлежащее выполнение для конкретных экземпляров типа подкласс. Также необходимо для каждого подкласса переопределить toString().

Вам нужно написать тестовый класс, чтобы самостоятельно это проверить, необходимо объяснить полученные результаты и связать их с понятием ООП - полиморфизм. Некоторые объявления могут вызвать ошибки компиляции. Объясните полученные ошибки, если таковые имеются.

#### Задание для второго пункта

Напишите новый класс MovableRectangle (движущийся прямоугольник). Его можно представить как две движущиеся точки MovablePoints (представляющих верхняя левая и нижняя правая точки) и реализующие интерфейс Movable. Убедитесь, что две точки имеет одну и ту же скорость (нужен метод это проверяющий).

## Выполнение работы

# Выполнение первого пункта

Первым делом мною был создан абстрактный суперкласс Shape и добавлены protected переменные color и filled и абстрактные методы getArea() и getPerimeter(). Полностью пользуясь представленной в задании UML Диаграммой я добавил конструтор, геттеры и сеттеры, которые были там представлены.

Далее я создал классы Circle, Rectangle и Square, соблюдая все наследования, указанные в UML Диаграммах. Также мною были заполнены все абстрактные методы в этих классах.

После того, как программа была готова я перешел к ее тестам.

```
Shape s1 = new Circle( color: "RED", filled: false, radius: 5.5); // Upcast Circle to Shape
System.out.println(s1); // which version?
System.out.println(s1.getArea()); // which version?
System.out.println(s1.getPerimeter()); // which version?
System.out.println(s1.getColor());
System.out.println(s1.isFilled());
System.out.println(s1.isFilled());
```

Рисунок 1 – Первый тест

На рисунке 1 представлен первый тест программы. Ошибка возникла из-за того, что в классе Shape отсутствует метод getRadius(). Чтобы починить программу нужно привести тип ((Circle)s1).

Все ошибки в тестах были одинаковыми, с одной и той же проблемой, поэтому я решил не уделять этому описанию много времени.

Ниже мною будет представлена UML Диаграмма, которая была создана после написании программы.

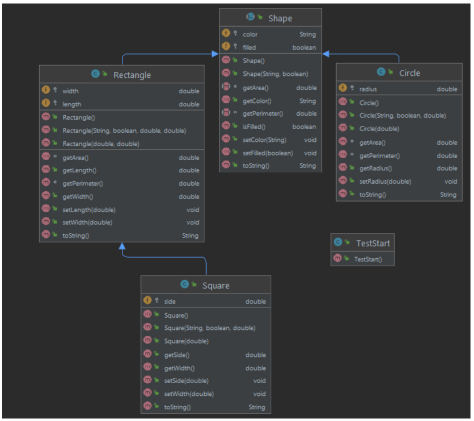


Рисунок 2 – Первая полученная UML Диаграмма

#### Выполнение второго пункта

Второе задание было выполнено аналогично с первым, за исключением того, что теперь классы были связаны между собой при помощи имплементации и агрегации.

Ниже мною будет представлена UML Диаграмма, которая была создана после написании программы.

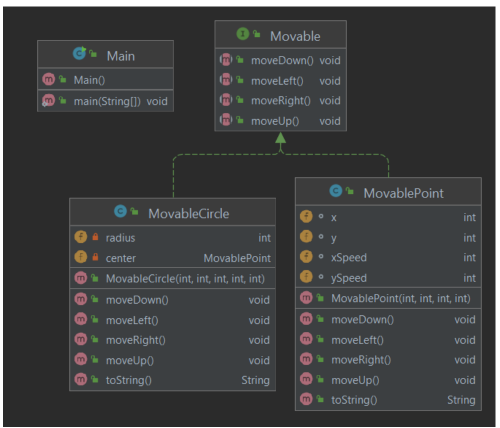


Рисунок 3 — Вторая полученная UML Диаграмма

### Код выполненной работы

Здесь в нескольких скриншотах можно увидеть как выглядит код выполненного задания.

#### Код задачи первого пункта

```
package ru.luckoff.mirea.lesson_3.taskOne;
public abstract class Shape {
   protected String color;
   abstract double getArea();
   abstract double getPerimeter();
   public Shape() {
       this.color = "Red";
   public Shape(String color, boolean filled) {
       this.color = color;
       this.filled = filled;
   public String getColor() { return color; }
   public void setColor(String color) { this.color = color; }
   public boolean isFilled() { return filled; }
   public void setFilled(boolean filled) { this.filled = filled; }
   @Override
   public String toString() {
```

Рисунок 4 – Абстрактный класс Shape

```
package ru.luckoff.mirea.lesson_3.taskOne;
public class Circle extends Shape {
    public Circle() {
       this.radius = radius;
    public Circle(String color, boolean filled, double radius) {
       this.radius = radius;
    public double getRadius() { return radius; }
    @Override
    double getArea() { return 3.14*radius*radius; }
    @Override
    double getPerimeter() { return 2*3.14*radius; }
    @Override
    public String toString() {
```

Рисунок 5 – Класс Circle

```
package ru.luckoff.mirea.lesson_3.taskOne;

public class Rectangle extends Shape {
    protected double width;
    protected double length;

}

public Rectangle() {
        this.color = "Red";
        this.filled = true;
        this.length = 0;
    }

public Rectangle(double width, double length) {
        this.color = "Red";
        this.filled = true;
        this.filled = true;
        this.width = width;
        this.length = length;
    }

public Rectangle(String color, boolean filled, double width, double length) {
        this.color = color;
        this.filled = filled;
        this.width = width;
        this.width = width;
        this.length = length;
}
```

Рисунок 6 – Класс Rectangle (1)

Рисунок 7 – Класс Rectangle (2)

```
package ru.luckoff.mirea.lesson_3.taskOne;
public class Square extends Rectangle {
   public Square() {
   public Square(String color, boolean filled, double side) {
   public double getSide() { return side; }
   public double getWidth() { return width; }
   public void setWidth(double width) { this.width = width; }
   @Override
   public String toString() {
```

Рисунок 8 – Класс Square

#### Код задачи второго пункта

```
package ru.luckoff.mirea.lesson_3.taskTwo;

public interface Movable {
    public void moveUp();
    public void moveDown();
    public void moveLeft();
    public void moveRight();
}
```

Рисунок 9 – Интерфейс Movable

```
package ru.luckoff.mirea.lesson_3.taskTwo;
public class MovableCircle implements Movable {
   private MovablePoint center;
   public MovableCircle(int radius, int x, int y, int xSpeed, int ySpeed) {
        this.radius = radius;
       this.center = new MovablePoint(x, y, xSpeed, ySpeed);
   @Override
   public String toString() {
   @Override
   public void moveUp() {
       center.moveUp();
   @Override
   public void moveDown() {
       center.moveDown();
   @Override
   public void moveLeft() {
       center.moveLeft();
   @Override
   public void moveRight() {
       center.moveRight();
```

Рисунок 10 – Класс MovableCircle

```
package ru.luckoff.mirea.lesson_3.taskTwo;
public class MovablePoint implements Movable{
   int xSpeed;
   public MovablePoint(int x, int y, int xSpeed, int ySpeed) {
        this.y = y;
       this.xSpeed = xSpeed;
       this.ySpeed = ySpeed;
   @Override
   public String toString() {...}
   @Override
    public void moveUp() {
       y+=ySpeed;
   @Override
   public void moveDown() {
   @Override
    public void moveLeft() {
        x-=xSpeed;
   @Override
    public void moveRight() {
       x+=xSpeed;
```

Рисунок 11 – Класс MovablePoint.

# Вывод

В результате выполнения данной практической работы я освоил на практике работу с абстрактными классами и наследованием на Java.