درس آز مهندسی نرمافزار استاد سیدحسن میریان حسین آبادی



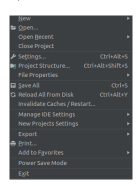
حسین ذاکرینیا، مصطفی قدیمی

گزارش آزمایش اول

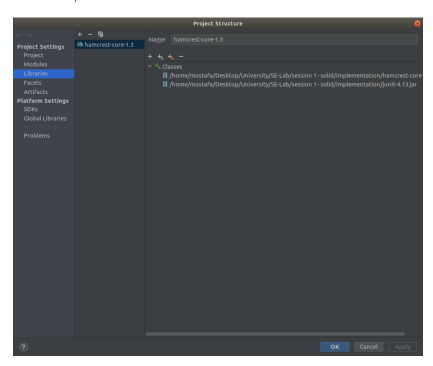
سؤال ١. نوشتن تست

برای نوشتن تست در زبان برنامهنویسی جاوا، از junit استفاده میکنیم. برای راهاندازی و استفاده از آن در محیط برنامهنویسی نرمافزار Intellij باید به صورت زیر عمل کنیم:

- 1. دو فایل hamcrest و junit با فرمت jar. را دانلود می کنیم.
- ۲. از زبانهی File گزینهی Project Structure را انتخاب میکنیم.



۳. در قسمت libraries در منوی ظاهر شده، دو فایل دانلود شده را اضافه می کنیم.



حال تستها را شروع به نوشتن می کنیم. دو عملیات برای اشکال مربع و مستطیل مد نظرمان می باشد:

- محاسبه مساحت
 - تغيير اضلاع

برای هر کدام از شکلها باید تستی متناظر با آن را بنویسیم و مقداری که از خروجی آن انتظار میرود را امتحان کنیم. لذا مقدار مورد انتظار را با استفاده از متد assertEquals از کلاس Assert به کار میبریم.

```
تست محاسبه مساحت مستطيل
public class RectangleJUnit {
   @Test
   public void computeArea(){
        Rectangle rectangle = new Rectangle(2, 3);
        double area = rectangle.computeArea();
        Assert.assertEquals(6.0, area, 0.0);
   }
}
                                                                 كد محاسبه مساحت مستطيل
public class Rectangle {
   private double width;
   private double height;
   public Rectangle(double width, double height) {
        this.width = width;
        this.height = height;
   }
   public double computeArea(){
        return this.width * this.height();
   }
}
                                                                    تست تغيير طول مستطيل
public class RectangleJUnit {
   public void changeWidth() {
        Rectangle rectangle = new Rectangle(3, 4);
        rectangle.setWidth(5);
        Assert.assertEquals(5, rectangle.getWidth(), 0.0 );
   }
}
                                                                   تست تغيير عرض مستطيل
```

public class RectangleJUnit {

@Test

```
public void changeHeight() {
        Rectangle rectangle = new Rectangle(3, 4);
        rectangle.setHeight(6);
        Assert.assertEquals(6, rectangle.getHeight(), 0.0 );
    }
}
                                                                           تست كلى مستطيل
public class RectangleJUnit {
    @Test
    public void computeArea(){
        Rectangle rectangle = new Rectangle(2, 3);
        double area = rectangle.computeArea();
        Assert.assertEquals(6.0, area, 0.0);
    }
    @Test
    public void changeWidth() {
        Rectangle rectangle = new Rectangle(3, 4);
        rectangle.setWidth(5);
        Assert.assertEquals(5, rectangle.getWidth(), 0.0 );
    }
    @Test
    public void changeHeight() {
        Rectangle rectangle = new Rectangle(3, 4);
        rectangle.setHeight(6);
        Assert.assertEquals(6, rectangle.getHeight(), 0.0 );
    }
}
                                                                    تست محاسبه مساحت مربع
public class SquareJUnit {
        @Test
        public void computeArea(){
                Shape square = new Square(5);
                double area = square.computeArea();
                Assert.assertEquals(25.0, area, 0.0);
        }
}
در این قسمت چون کلاس مربع نیز اضافه شده است، برای برقراری اصل DIP باید یک Interface تعریف کرده و
                                           سپس مساحت را بهگونهی زیر برای کلاس مربع محاسبه کنیم
                                                                     كد محاسبه مساحت مربع
public class Square implements Shape {
        private double side;
```

```
public double computeArea() {
                return this.side * this.side;
        }
}
                                                                        تست تغيير ضلع مربع
public class SquareJUnit {
        @Test
        public void changeParameter() {
                Square square = new Square(2);
                square.setSide(4);
                Assert.assertEquals(4.0, square.getSide(), 0.0 );
        }
}
                                                                             تست کلی مربع
public class SquareJUnit {
        @Test
        public void computeArea(){
                Shape square = new Square(5);
                double area = square.computeArea();
                Assert.assertEquals(25.0, area, 0.0);
        }
        @Test
        public void changeParameter() {
                Square square = new Square(2);
                square.setSide(4);
                Assert.assertEquals(4.0, square.getSide(), 0.0 );
        }
}
                                                                      کد مربوط به رابط شکل
public interface Shape {
        double computeArea();
}
                                                             کد مربوط به مستطیل بعد از تغییر
public class Rectangle implements Shape {
        private double width;
        private double height;
        public void setWidth(double width) {
                this.width = width;
        }
        public void setHeight(double height) {
```

```
this.height = height;
        }
        public double getWidth() {
                return width;
        }
        public double getHeight() {
                return height;
        }
        public Rectangle(double width, double height) {
                this.setWidth(width);
                this.setHeight(height);
        }
        public double computeArea(){
                return this.getWidth() * this.getHeight();
        }
}
                                                                 كد مربوط به مربع بعد از تغيير
public class Square implements Shape {
        private double side;
        public double getSide() {
                return side;
        }
        public void setSide(double side) {
                this.side = side;
        }
        public Square(double side){
                this.setSide(side);
        }
        public double computeArea() {
                return this.getSide() * this.getSide();
        }
}
```

سؤال ۲. اضافه کردن کد اصلی برنامه

با توجه به اینکه هر دو شکل مربع و مستطیل یک کارایی را برای محاسبه مساحت در نظر دارند؛ بنابراین، یک Interface را در نظر گرفتیم که این متد رو به صورت Abstract دارد. اگر هر کدام را به عنوان پدر دیگری انتخاب می کردیم، از لحاظ اصول اساسی شی گرا مشکل پیش می آمد و برای برقرار اصل DIP این عمل را انجام داده ایم.

کد Shape

```
private double width;
    private double height;
    public void setWidth(double width) {
        this.width = width;
    }
    public void setHeight(double height) {
        this.height = height;
    }
    public double getWidth() {
        return width;
    }
    public double getHeight() {
        return height;
    public Rectangle(double width, double height) {
        this.setWidth(width);
        this.setHeight(height);
    }
    public double computeArea(){
        return this.getWidth() * this.getHeight();
    }
}
```

کد Square

```
public class Square implements Shape {
   private double side;
```

```
public double getSide() {
    return side;
}

public void setSide(double side) {
    this.side = side;
}

public Square(double side){
    this.setSide(side);
}

public double computeArea() {
    return this.getSide() * this.getSide();
}
```

سؤال ٣. رعايت اصول SOLID

- Single Responsibility Principle: این اصل برقرار است. زیرا هر کدام از کلاسهای مستطیل و مربع فقط به یک کنش گر جواب گو هستند؛ به عبارت دیگر، از هر کدام از متدها فقط یک کنش گر استفاده می کند.
- Open Closed Principle: با توجه به این که هر دو کلاس مستطیل و مربع نسبت به تغییرات در منطقشان بسته هستند و در صورتی که بنا به دلایلی در آینده به ارث بخواهند برسند، امکان اضافه کردن قابلیت به آنها وجود دارد.
- Liskov Substitution Principle: اگر در این قسمت Interface را به عنوان کلاس پدر در نظر بگیریم، هر دو کلاس مربع و مستطیل قابلیت جای نشینی را دارند. زیرا preconditionها قوی تر نشده است و همچنین هر دو کلاس مربع و مستطیل قابلیت بای نشینی را دارند.
- Interface Segregation Principle: به دلیل این که در این قسمت فقط یک Interface داریم، این اصل نیز رعایت می شود.
- Dependency Inversion Principle: همان طور که قبلا توضیح داده شد، به دلیل اشتراکاتی که کلاس مربع و کلاس مستطیل دارند، به جای ارثبری از یک دیگر، از یک واسط برای آن ها استفاده کردیم و این اصل رعایت شد.