

EXTERNAL JAVA TRAINING TASK SHAPES CHAPTER A

www.training.by

Legal Notice: This document contains privileged and/or confidential information and may not be disclosed, distributed or reproduced without the prior written permission of EPAM Systems.



Task Shapes Chapter A

Необходимо написать приложение и тесты к нему согласно требованиям, приведенным ниже. В приложении должна быть реализована функциональность, определенная индивидуальным заданием.

Требования

Пусть задание сформулировано следующим образом: «**Круг.** *Разработать классы Точка и Круг.* Создать методы и тесты: вычисления площади и периметра круга; является ли фигура кругом(радиус не может быть <=0); пересекает ли фигура только одну из осей координат на заданное расстояние.»

- Разработать entity-классы, например: «Разработать классы Точка и Круг»
- **Entity-классы не следует наполнять методами**, выполняющими функциональные действия (методами бизнес-логики, такими как вычисление, поиск и т.д.).
- ▶ Разработать action-классы реализующие заданные функциональности, например: «Реализовать методы вычисления площади и периметра круга»
- Параметры, необходимые для создания объектов, организовать как чтение информации из файла (.txt). Часть данных должны некорректной. Если встретилась некорректная строка, приложение должно переходить к следующей строке. Все файлы должны находиться в отдельном каталоге.
- Для чтения из файла использовать только методы, появившиеся в Java8.
- ▶ Разработать validation-классы для проверки результатов вычислений параметров фигур, а также для валидации исходных данных для создания объектов entity-классов. Например: корректная строка в файле для создания объекта Круг: «1.0 2.0 3.0», где первое

например: *корректная* строка в фаиле для создания ооъекта **круг**: «1.0 2.0 3.0», где первое число задает радиус круга, второе и третье - координаты центра;

- некорректная строка в файле для создания объекта **Круг**: « $1.z0\ 2.0\ 3.0$ » недопустимый символ «z», всю строку следует считать некорректной здесь и в случаях приведенных ниже; некорректная строка в файле для создания объекта **Круг**: « $1.0\ 2.0$ » недостаточно информации для создания объекта;
- некорректная строка в файле для создания объекта **Круг**: «-1.0 2.0 3.0» невозможно создать Круг с отрицательным радиусом.
- Для классов-сущностей следует переопределять методы класса Object: toString(), equals(), hashCode(). Методы класса Objects не использовать.
- > При решении задачи для создания entity-классов можно использовать паттерн Factory Method.
- **Все классы** приложения должны быть структурированы **по пакетам**.
- Использовать собственные классы исключительных ситуаций.
- > Оформление кода должно соответствовать Java Code Convention.
- ▶ Для записи логов использовать Log4J2.
- ➤ Код должен быть покрыт Unit-тестами. Использовать TestNG. При написании тестов запрещено: создавать неаннотированные методы, писать логи и использовать операторы ветвления: if, for, while, do\while, switch; использовать в тест-методе более одного Assert-метода.
- Класс с методом main в задании должен отсутствовать. Запуск только тестами.
- Обратить внимание на примечания 1 и 2.



Индивидуальные задания

- **Треугольник.** Разработать классы Точка и Треугольник. Создать методы и тесты: вычисления площади и периметра треугольника; составляют ли точки треугольник (не лежат ли точки на одной прямой); является ли треугольник прямоугольным, равнобедренным, равносторонним, остро/тупоугольным.
- **Четырехугольник.** Разработать классы Точка и Четырехугольник. Создать методы и тесты: вычисления площади и периметра фигуры; составляют ли точки четырехугольник(не лежат ли три точки на одной прямой); является ли четырехугольник выпуклым; является ли четырехугольник квадратом, ромбом, трапецией.
- **Овал.** Разработать классы Точка и Овал (задан двумя точками описанного прямоугольника). Создать методы и тесты: вычисления площади и периметра фигуры; составляют ли точки овал(не лежат ли две точки на одной прямой, параллельной осям координат); пересекает ли фигура только одну из осей координат на заданное расстояние; является ли фигура овалом, кругом.
- **Шар.** Разработать классы Точка и Шар. Создать методы и тесты: вычисления площади поверхности шара, объема шара, соотношения объемов получаемых в результате рассечения шара координатной плоскостью; является ли объект шаром; касается ли шар любой из координатных плоскостей.
- **Куб.** Разработать классы Точка и Куб. Создать методы и тесты: вычисления площади поверхности куба, объема куба; соотношения объемов получаемых в результате рассечения куба координатной плоскостью является ли объект кубом; находится ли основание куба на одной из координатных плоскостей.
- **Тетраэдр.** Разработать классы Точка и Тетраэдр. Создать методы и тесты: вычисления площади поверхности фигуры и ее объема, а также соотношения объемов получаемых в результате рассечения фигуры координатной плоскостью; является ли объект заданной фигурой; находится ли основание фигуры на одной из координатных плоскостей.
- **Пирамида.** Разработать классы Точка и Пирамида. Создать методы и тесты: вычисления площади поверхности фигуры и ее объема, а также соотношения объемов получаемых в результате рассечения фигуры координатной плоскостью; является ли объект заданной фигурой; находится ли основание фигуры на одной из координатных плоскостей.
- **Конус.** Разработать классы Точка и Конус. Создать методы и тесты: вычисления площади поверхности фигуры и ее объема, а также соотношения объемов получаемых в результате рассечения фигуры координатной плоскостью; является ли объект заданной фигурой; находится ли основание фигуры на одной из координатных плоскостей.



Примечание 1:

Для задач 4-8. Секущие плоскости, фигуры и основания следует ориентировать в пространстве <u>параллельно осям и плоскостям координат</u>, чтобы формулы вычисления сечений и параметров фигур не были слишком сложными.

Примечание 2:

- 1. После *if* всегда следует положительный сценарий, после *else* отрицательный
- 2. Если только if, то возможен и отрицательный сценарий
- 3. B if, for, while обязательно использовать { }
- 4. Если генерируется *exception*, с помощью *throw*, не ловить его сразу же
- 5. В *finally* не генерировать исключения и не использовать return
- 6. Не генерировавать стандартные исключения. Разрешено только в методах *private*
- 7. fileWriter.close(); в блок finally
- 8. Регулярные выражения в константы
- 9. В именах пакетов не использовать большие буквы
- 10. Не класть сторонние файлы в папки рядом или вместе с классами
- 11. Размещать файлы только в папках в корне проекта
- 12. Использовать для файлов только относительные пути. Папка *src* не должна присутствовать в пути к файлу
- 13. Если константа неизменяемая, то имя должно быть в верхнем регистре, если изменяемая, то как правило именуется как обычное поле класса
- 14. Элементы перечисления именуются как неизменяемые константы
- 15. Не увлекаться статическими методами
- 16. Не объявлять *get*-теры и *set*-теры абстрактными
- 17. Не давать классам имена, совпадающие с именами стандартных классов и интерфейсов Java!
- 18. Не разделять объявление переременной и присвоение ей значения в методах, то есть не писать:

 Integer count;

 count = 0;

 a надо Integer count = 0;
- Расстояние (в строчках кода) между использование переменной и ее объявление должно быть минимально!



20. В одной строчке - одна точка, то есть надо использовать локальные переменные, не надо: sample.getSomething().getData() надо: Something something = sample.getSomething();

Data data = something.getData();

- 21. He писать if (isValid == true), а писать if (isValid)
- **22.** Не писать:

```
if (someValue == EXPECTED_VALUE) {
    return true;
} else {
    return false;
}
```

писать:

return someValue == EXPECTED_VALUE;

- 23. Использовать assertEquals вместо assertTrue(some == other)
- 24. Использовать assertTrue(isValid) вместо assertEquals(true, isValid)
- 25. Лучше тестовые объекты размещать в тестах в виде констант, а не создавать их в самом методе
- 26. Не использовать существующий *FactoryMethod* в тестах для создания объектов, объекты в тестах делать через *new*
- 27. Тест должен иметь структуру: given, when, then, где given прекондишены (инициализация данных), when вызов тестируемого метода (всегда одна строчка), then посткондишен (assert-метод)

Ver.	Description of Change	Author	Date	Approved	
				Name	Effective Date
<1.0>	Первая версия	Игорь Блинов	15-09-2016		
<1.1>	update	Игорь Блинов	14-02-2017		



Ver.	Description of Change	Author	Date	Approved	
				Name	Effective Date
<1.2>	update	Игорь Блинов	09-06-2017		
<2.0>	Вторая версия	Игорь Блинов	02-11-2017		
<2.1>	update	Игорь Блинов	17-01-2018		