Code generation

Профессия Java-разработчик на Hexlet

Преподаватель: Яковлев Егор

Лекция 8: Code generation

Вопросы к лекции:

- 1. Как бороться с бойлерплейт-кодом в Java?
- 2. Что такое lombok?
- 3. Что умеет делать lombok?

План

- 1. Бойлерплейт-код
- 2. Lombok
- 3. Основные аннотации Lombok
- 4. Недостатки Lombok

Бойлерплейт-код в Java

```
public class User {
    private Integer id;
    private String name;
    // boilerplate getters
    public String getName() {
        return this.name;
    // boilerplate setters
    public void setName(String name) {
        this.name = name;
```

Lombok

```
@Data
public class User {
    private Integer id;
    private String name;

// getters, setters, equals, hashcode, toString
}
```

демо

Добавление в проект

It is a kind of magic

- Lombok генерирует код на этапе компиляции (см. .class)
- При использовании Lombok мы пишем не валидный код на Java
 - требуется плагин для IDE

<u>Шпаргалка по Lombok</u>

Основные аннотации Lombok

Аннотация	Функционал
@Data	toString, equals, hashcode, getters, setters, no args constructor
@Getter	getter для свойства
@Setter	setter для свойства
@Getter/@Setter над классом	getter / setter для всех свойств

Основные аннотации Lombok

Аннотация	Функционал
@NoArgsConstructor/@NoArgsConstructor	Конструктор без аргументов / Конструктор со всеми аргументами
@Builder	Реализация паттерна builder
@NotNull	Аргумент не null

Недостатки Lombok

- "Невидимый" код
- Невалидный Java-код
- Лишняя зависимость

Лекция 8: Code generation