Generics

Профессия Java-разработчик на Hexlet

Преподаватель: Яковлев Егор

Лекция 3: Дженерики

Вопросы к лекции

- Как бороться с Runtime Error при кастовании?
- Как с помощью generic создавать "безопасный код"?
- Помогают ли generics избавиться от лишнего кода?

План

- 1. Проблематика
- 2. Решение проблемы небезопасного кастования в языках программирования
- 3. Создание generic-класса
- 4. О коллекциях и методах
- 5. Generic методы

Проблематика

Демо

Лекция 3: Дженерики

Решение проблемы небезопасного кастования в языках программирования

- Python: отсутствие статической типизации
- Go / Java < 1.5: boilerplate
- Java > 1.5: Generic

Создание generic-класса

```
public class GEntry<T> {
    private int value1;
    private T value2;

public GEntry(int value1, T value2) {
        this.value1 = value1;
        this.value2 = value2;
    }
}
```

Класс (тип) т определяется только в момент создания объекта

Лекция 3: Дженерики 6

Немного о коллекциях и методах

Демо

Generic методы

```
public static <T> int getIndex(List<T> list, T element) {
    // some code here
}
```

Подставляем тип в момент вызова метода

Демо