Лямбды

Профессия Java-разработчик на Hexlet

Преподаватель: Яковлев Егор

Вопросы к лекции

- Почему у Stream API такой странный аргумент со стрелочкой (->)?
- Лямбда-функция метод или аргумент?
- Какие бывают виды лямбда-функций?

План

- 1. Где мы встречали лямбда функции?
- 2. Лямбда-функции
- 3. Структура лямбда-функций
- 4. Method reference
- 5. Лямбда в Java: in deep
- 6. Виды функциональных интерфейсов

3

Где мы встречали лямбда функции?

Stream API!

```
list.stream()
   .map (x -> Math.abs(x)) // 1
   .filter(x -> x > 10) // 2
   .forEach(x -> System.out.println(x)); // 3
```

х -> х > 10 - лямбда-функция

4

Лямбда-функции

- Лямбда-функции это функции, у которой фактически нет имени. (анонимная функция)
- Лямбда-выражение представляет собой блок кода, который можно передать в другое место, поэтому он может быть выполнен позже, один или несколько раз.

Лямбда-функции

И в чём смысл?

- пишем метод и сразу используем его
- зачем создавать класс и метод, если можно вызвать функцию прямо сейчас?!
- передаём лямбда-функцию как аргумент в методы

Структура лямбда-функций

- лямбда-функция может иметь 0 и более входных параметров
- тип параметров можно указать явно или получить из контекста
- параметры (> 1) заключаются в круглые скобки и указываются через запятые

```
// берём модуль числа
.map(x -> Math.abs(x)) // 1
// считаем сумму элементов стрима
.reduce((x, y) -> x + y) // 2
```

Структура лямбда-функций

- если параметров нет используем круглые скобки
- тело лямбда-выражения может содержать сколько угодно выражений
- если лямбда-функции содержать только одно выражение ключевое слово return опускаем

```
// если стрим остался пустым - создаём нового пользователя
.orElse(() -> new User()) // 1
```

Структура лямбда-функций

```
// определяем время года
.map(x -> \{
    if ((x > 0 & x < 2) \mid (x == 11)) {
        return "Зима";
    } else if (x > 1 && x < 5) {
        return "Весна";
    } else if (x > 4 \&\& x < 8) {
        return "Лето";
    } else if (x > 7 \&\& x < 11) {
        return "Осень"
    return null;
```

Method reference

```
.forEach(System.out::println) // method reference
.map(User::toString) // method reference too
.filter(User::isValid) // method reference too
```

Демо

Лямбда в Java: in deep

Лямбда-выражение не выполняется само по себе, а образует реализацию метода, определенного в функциональном интерфейсе.

Функциональный интерфейс - интерфейс, который содержит единственный метод без реализации

Виды функциональных интерфейсов:

- Consumer<T> принимает один параметр Т и не возвращает никакого значения
- Supplier<R> не принимает параметров, возвращает значение R
- Function<T, R> принимает один параметр Т и возврщает результат R
- Predicate<T> принимает параметр Т и возвращает значение типа boolean

Домашнее задание

hexlet program download java lambdas

hexlet program submit java lambdas

Вопросы?