Язык Java

Глава V. Шаблоны, коллекции, потоки

Виталий Витальевич Перевощиков

Осенний семестр 2021

Содержание

- 1. Шаблоны (Generics)
- 2. Функциональные интерфейсы и лямбда-выражения
- 3. Коллекции
- 4. Потоки (Streams)

Шаблоны (Generics)

- Шаблоны это параметризованные типы
- Мотивация: сократить повторение кода:

```
class IntegerArray {
   private Integer[] array;
   IntegerArray(Integer[] array) { this.array = array; }
   void print() {
       for (Integer elem : array) {
   private String[] array;
   StringArray(String[] array) { this.array = array; }
       for (String elem : array) {
           System.out.println(elem):
```

• Можно ли ввести переменную для типа массива? Да!

Шаблонные классы

• Определение шаблонного класса:

```
class Array(T) {
    private T[] array;

Array(T[] array) { this.array = array; }

void print() {
    for (T elem : array) {
        System.out.println(elem);
    }
}
```

• Использование шаблонного метода:

```
| Тип параметра определяется автоматически
| Array<Integer> integerArray = new Array<>(new Integer[]{ 1, 2, 3 });
| Array<String> stringArray = new Array<>(new String[]{ "a", "b", "c" });
```

- Внимание:
 - Тип параметра по умолчанию: Object

```
// To we camee, uto Array<Object>
Array
objectArray = new Array(new Object[]{ 1, "a" });
```

• Тип параметра не может быть примитивным (int, double, ...)

Шаблонные классы

• Шаблонные классы с несколькими параметрами:

```
class Pair<T, U> {
    private T firstElement;
    private U secondElement;

Pair(T firstElement, U secondElement) {
        this.firstElement = firstElement;
        this.secondElement = secondElement;
    }
}
```

```
Pair<String, Double> pair = new Pair<>("key", 1.2);

// то же самое, что Pair<Object, Object>
Pair objectPair = new Pair(new Object(), new Object());
```

Шаблонные методы

• Случай 1: Тип параметра метода совпадает с типом параметра класса:

```
class Array<T> {
    private T[] array;

Array(T[] array) { this.array = array; }

public T getFirstElement() {
    return array[0];
    }
}
```

```
Array<Integer> array = new Array<>(new Integer[]{1, 2, 3});
int firstElement = array.getFirstElement(); // 1
```

 Случай 2: Тип параметра метода отличается от типа параметра класса:

```
class IntegerConverter {
    // явное приведение переменной типа Т к типу int
    public static <T> int toInteger(T value) {
        return (int)value;
    }
}
```

```
Long value = 123L;
int result = IntegerConverter.toInteger(value); // Runtime error!!!
```

Функциональные интерфейсы

- ullet Мотивация: использование функции f:T o R как переменной
- Функциональный интерфейс интерфейс Function<T,R> из пакета java.util.function
- Примеры:

```
static Double squareRootStatic(Integer number) { return Math.sqrt(number); }
Double squareRoot(Integer number) { return Math.sqrt(number); }
    Function<Integer, Double> func;
    func = FunctionExamples::squareRootStatic; // ссылка на статический метод
    func = this::squareRoot;
    func = x \rightarrow Math.sart(x);
    Integer argument = 4:
    Double value = func.apply(argument); // 2.0
```

Лямбда-выражения

```
// функция одной переменной f: Integer -> String
Function<Integer, String> f;
f = a \rightarrow a.toString();
f = (Integer a) -> a.toString();
f = (a) -> { return a.toString(); };
// функция двух переменных f: Integer x Integer -> Boolean
BiFunction<Integer, Integer, Boolean> q;
g = (x, y) \rightarrow x.equals(y);
g = (Integer x, Integer y) -> { return x.equals(y); };
Function<Integer, Function<Integer, Boolean>> h;
h = x \rightarrow y \rightarrow x.equals(y);
h = (Integer x) -> (Integer y) -> { return x.equals(y); };
// Вызов функций g и h
Boolean gResult = g.apply(1, 2); // false
Boolean hResult = h.apply(1).apply(2); // false
```

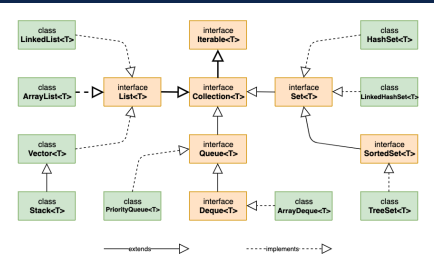
Интерфейсы Supplier<T>, Consumer<T>, Runnable

```
// функция не имеет аргументов, но возвращает значение
Supplier<Integer> func1 = () -> 1;
Integer value = func1.get(); // 1
Consumer<Integer> func2 = x -> System.out.println(x);
func2.accept(2); // вывод 2 в консоль
// функция не имеет аргументов и не возвращает значение
Runnable func3 = () -> System.out.println(1);
func3.run(); // вывод 1 в консоль
```

Индивидуальные функциональные интерфейсы

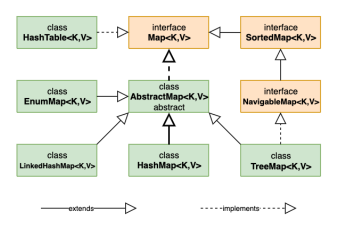
```
Функциональный интерфейс для функции двух переменных
@FunctionalInterface
interface BinaryOperation {
    Integer func(Integer x, Integer y);
    void showExamples() {
        BinaryOperation sum = (x, y) \rightarrow x + y;
        Integer result = sum.func(1, 2); // 3
```

Коллекции java.util



B этом курсе мы будем работать с интерфейсом List<T> и его реализацией ArrayList<T>

Maps (словари) java.util



В этом курсе мы будем работать с интерфейсом Map<K,V> и его реализацией HashMap<K,V>

Интерфейс Collection<T>

```
boolean contains(Object o); // проверка наличия элемента в коллекции
Iterator<T> iterator(); // порядок обхода элементов коллекции
Object[] toArray(); // преобразование коллекции в массив
```

Интерфейс List<T>

- Линейный список
- Каждый элемент списка имеет индекс (как массив)

```
interface List<T> extends Collection<T> {
   T set(int index, T element); // изменить элемент с индексом index
   void add(int index, T element); // добавить новый элемент на позиции index
   T remove(int index); // удалить элемент с индексом index
   int indexOf(Object o); // индекс первого появления элемента о в списке
   int lastIndexOf(Object o); // индекс последнего появления элемента о в списке
   List<T> subList(int fromIndex, int toIndex); // подсписок с индексами [fromIndex, ..., toIndex - 1]
```

Kласс ArrayList<T>

- Реализация списка с помощью массива (используется буфер типа Object[])
- Динамическое увеличение размера буфера:
 - При переполнении буфера создается новый буфер вдвое большего размера
 - Происходит копирование элементов из старого буфера в новый
- Добавление элемента в список "дорогая" операция?
 - Допустим, что начальная длина буфера равна 1
 - При добавлении 2^k+1 элементов в пустой список буфер будет удваиваться k раз (при добавлении элементов с индексами 1, 2, 2^2 , 2^3 ..., 2^k)
 - При i-том удвоении буфера $(1 \le i \le k)$ будет копироваться 2^{i-1} элементов
 - ullet Общее число операций копирования: $\sum_{i=1}^k 2^{i-1} = \sum_{i=0}^{k-1} 2^i = 2^k 1$
 - Среднее количество операций копирования на одно добавление: $\frac{2^k-1}{2^k+1}=1-\frac{2}{2^k+1}=O(1)$

Сложность методов ArrayList<T>

Метод	Сложность
add(T t)	O(1) (в среднем)
add(int index, T t)	O(n)
<pre>get(int index)</pre>	O(1)
<pre>remove(int index)</pre>	O(n)
<pre>remove(Object o)</pre>	O(n)
<pre>indexOf(Object o)</pre>	O(n)
<pre>contains(Object o)</pre>	O(n)

n - длина списка

Примеры с List<T>

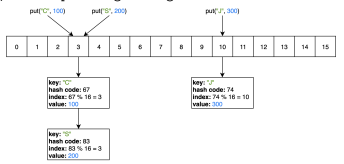
```
List<String> list = new ArrayList<>(); // создание пустого списка
list.add("A"); // list = ["A"]
<u>list</u>.add("B"); // list = ["A", "B"]
list.add("A"); // list = ["A", "B", "A"]
list.add(2, "C"); // list = ["A", "B", "C", "A"]
String firstItem = list.get(0); // "A"
int firstIndexOfA = list.indexOf("A"); // 0
int lastIndexIfA = list.lastIndexOf("A"): // 3
int size = list.size();
list.remove("B"); // list = ["A", "C", "A"]
list.remove(2): // list = ["A", "C"]
for (String item : list) {
list.clear(); // list = []
boolean isEmpty = list.isEmpty(): // true
```

Интерфейс Мар<К, V>

```
interface Map<K,V> {
    V put(K kev, V value);
    V remove(Object key);
    V get(Object key); // получить значение по ключу
    boolean containsKev(Object key);
    boolean containsValue(Object value);
    Set<K> keySet(); // множество ключей
    Collection<V> values(); // коллекция значений
    Set<java.util.Map.Entry<K, V>> entrySet(); // множество пар "ключ-значение"
```

Класс HashMap<K,V>

- Реализация в виде массива связных списков
 - для ключа key вычисляется хеш: int hash = key.hashCode()
 - индекс массива вычисляется как: int index = hash % arrayLength
- Пример: HashMap<String, Integer>



- Сложность операций:
 - O(n) в худшем случае
 - *O*(1) в среднем

Примеры с Мар<К,V>

```
Map<String, Integer> map = new HashMap<>();
// добавление пар "ключ-значение"
map.put("C", 100);
map.put("B", 200);
map.put("A", 300);
map.put("C", 400); // изменение значения для "С"
int size = map.size(); // 3
int cValue = map.get("C"); // 400
boolean hasKey = map.containsKey("C"); // true
boolean hasValue = map.containsValue(400); // true
// метод forEach с лямбда-выражением
map.forEach((key, value) -> {
    System.out.print(key + ":" + value + " ");
}); // A:300 B:200 C:400 (не в порядке добавления)
```

Java 8 Stream API

- Stream API библиотека для обработки последовательностей элементов (потоков)
- Поток не является структурой данных, т.е., не хранит никакие данные
- Поток имеет свой источник данных (например, List или Set)
- Поток не модифицирует свой источник данных, а генерирует новые данные
- Операции над потоками:
 - Промежуточные: преобразуют один поток в другой
 - **Конечные:** преобразуют поток в данные (например, List или Set)
- Интерфейс для потоков: Stream<T> из пакета java.util.stream

Создание потока

```
// перечисление элементов
Stream<Integer> stream = Stream.of(1, 2, 3, 4);
// источник данных: массив
Integer[] array = \{1, 2, 3, 4\};
stream = Stream.of(array);
// источник данных: коллекция
Collection<Integer> collection = List.of(1, 2, 3, 4);
stream = collection.stream();
// генерация "бесконечной" случайной последовательности чисел
Random random = new Random(); // генератор случайных чисел
stream = Stream.generate(() -> random.nextInt());
```

Промежуточные операции над потоками

• filter

```
Stream<Integer> stream = Stream.of(1, 2, 3, 4, 5, 6); // поток четных чисел: 2, 4, 6 Stream<Integer> evenNumbersStream = stream.filter(number -> number % 2 == 0);
```

map

```
Stream<Integer> stream = Stream.of(1, 2, 3, 4, 5, 6);
// увеличение чисел на 1
Stream<Integer> incrementStream = stream.map(number -> number + 1); // поток 2, 3, 4, 5, 6, 7
```

• flatMap

```
Integer[] firstArray = {1, 2, 3};
Integer[] secondArray = {4, 5, 6};
Integer[] thirdArray = {7, 8, 9};
Stream<Integer[] stream = Stream.of(firstArray, secondArray, thirdArray); // notok [1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]
// oбъединение массивов в один
Stream<Integer> mergeStream = stream.flatMap(array -> Stream.of(array)); // notok 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
```

Промежуточные операции над потоками

• skip

```
Stream<Integer> stream = Stream.of(1, 2, 3, 4, 5, 6);
// пропуск первых трех элементов потока
Stream<Integer> skipStream = stream.skip(3); // поток 4, 5, 6
```

• limit

```
Stream<Integer> stream = Stream.of(1, 2, 3, 4, 5, 6);
// ограничение потока до 3 первых элементов
Stream<Integer> limitStream = stream.limit(3); // поток 1, 2, 3
```

• distinct

```
Stream<Integer> stream = Stream.of(1, 2, 3, 4, 5, 6);
// ограничение потока до 3 первых элементов
Stream<Integer> limitStream = stream.limit(3); // поток 1, 2, 3
```

sorted

```
Stream<Integer> stream = Stream.of(4, 1, 2, 6, 5, 3);
// сортировка элементов потока по возрастанию
Stream<Integer> sortedStream = stream.sorted(); // поток 1, 2, 3, 4, 5, 6

// сортировка элементов потока по убыванию
Stream<Integer> reverseSortedStream = stream.sorted(Comparator.reverseOrder()); // поток 6, 5, 4, 3, 2, 1
```

Сортировка по нескольким параметрам

 Сортировка потока студентов по имени, а затем по номеру семестра (если имена совпадают)

```
class Student {
    private String name;
    private int semester;

    public Student(String name, int semester) {
        this.name = name;
        this.semester = semester;
    }

    public String getName() {
        return this.name;
    }

    public int getSemester() {
        return this.semester;
    }
}
```

```
Stream<Student> stream = Stream.of(
    new Student("Петров", 1),
    new Student("Иванов", 1),
    new Student("Иванов", 2)
);
// сортировка сперва по имени, а потом по семестру
Stream<Student> sortedStream = stream.sorted(Comparator
    .comparing(Student::getName)
    .thenComparing(Student::getSemester)); // поток ("Иванов", 1), {"Иванов", 2}, {"Петров", 3}
```

Конечные операции над потоками

- collect
 - преобразование в список

```
Stream<Integer> stream = Stream.of(1, 2, 3, 4, 5, 6);

// преобразование потока в список
List-Integer> list = stream.collect(Collectors.toList()); // реализация неизвестна
// использование конкретибр реализация списка ArrayList
ArrayList<Integer> arrayList= stream.collect(Collectors.toCollection(ArrayList::nem));
```

• преобразование в словарь

```
class Teacher {
   private int id; // уникальный идентификатор
   private String name;

   public Teacher(int id, String name) {
      this,id = id;
      this.name = name;
   }

   public int getId() {
      return id;
   }

   public String getName() {
      return name;
   }
}
```

```
StreamCleachers stream = Stream.of(
new Teacher(2, "Meands"),
new Teacher(2, "Meands"),
new Teacher(2, "Cacopes");
// cnomagh c whownes did w anewemen name
Map<Integer, Strings studentHap = stream.collect(Collectors.toMop(Teacher::getId, Teacher::getName));
// cnomagh s indexions, 2:discopos
```

Конечные операции над потоками

reduce

```
Integer[] array = { 1, 2, 3, 4, 5, 6 };

// вычисление суммы с помощью цикла for-each
int sum = 0;
for (Integer item : array) {
   sum = sum + item;
}

// вычисление суммы с помощью reduce
Stream<Integer> stream = Stream.of(array);
sum = stream.reduce(0, (accumulated, current) -> accumulated + current);
sum = stream.reduce(0, Integer::sum); // более короткая запись
```

forEach

```
Random random = new Random(); // генератор случайных чисел
Stream<Integer> stream = Stream.generate(() -> random.nextInt());

// бесконечный цикл, выводящий в консоль случайные числа
stream.forEach(number -> System.out.println(number));
```