

Урок 8

Java Stream API

Функциональное программирование в Java

Что такое Java Stream API?

Способы создания и виды стримов

Порядок обработки

Почему порядок работы имеет значение?

Параллельные стримы

Практическое задание

Дополнительные материалы

Используемая литература

Что такое Java Stream API?

Чтобы начать изучение Java Stream API, разберём основные определения. В языке Java есть понятие потоков, но ни классы **InputStream** (поток ввода) и **OutputStream** (поток вывода), ни **Thread** (поток исполнения) не имеют ничего общего с новшеством Java 8 — Stream API. Stream API работает не с потоком в прямом смысле слова, а с цепочкой функций, вызываемых из самих себя. Он обеспечивает функциональное программирование в Java 8. Поток — это последовательность элементов и функций, которые поддерживают различные виды операций. Чтобы не путаться в понятиях, обозначим Stream API как стрим.

```
public class StreamApp {
  static class Person {
       enum Position {
          ENGINEER, DIRECTOR, MANAGER;
       private String name;
       private int age;
       private Position position;
       public Person(String name, int age, Position position) {
           this.name = name;
           this.age = age;
           this.position = position;
   }
  private static void streamSimpleTask() {
       List<Person> persons = new ArrayList<> (Arrays.asList(
               new Person ("Bob1", 35, Person. Position. MANAGER),
               new Person ("Bob2", 44, Person. Position. DIRECTOR),
               new Person("Bob3", 25, Person.Position.ENGINEER),
               new Person ("Bob4", 42, Person. Position. ENGINEER),
               new Person ("Bob5", 55, Person. Position. MANAGER),
               new Person ("Bob6", 19, Person. Position. MANAGER),
               new Person("Bob7", 33, Person.Position.ENGINEER),
               new Person("Bob8", 37, Person.Position.MANAGER)
       ));
       List<String> engineersNames = persons.stream()
               .filter(person -> person.position == Person.Position.ENGINEER)
               .sorted((o1, o2) -> o1.age - o2.age)
               .map((Function<Person, String>) person -> person.name)
               .collect(Collectors.toList());
       System.out.println(engineersNames);
```

В примере выше с помощью Stream API мы можем в одну строку решить такую задачу: из списка сотрудников, выбрать только инженеров, затем отсортировать их в порядке увеличения возрастов, получить имена этих сотрудников в том же порядке и сохранить их в коллекцию **List<String>**.

Операции со стримами могут относиться к терминальным или промежуточным. Все промежуточные операции возвращают модифицированный стрим, так что их можно объединять. Терминальные операции возвращают либо результат, не относящийся к стриму, либо ничего (void). В приведённом листинге filter(), map() и sorted() — промежуточные операции. А collect() — терминальная операция и может возвращать коллекцию. Полный список таких операций доступен в JavaDoc к Java 8. Большинство операций стрима могут принимать лямбда-выражения.

Способы создания и виды стримов

Стримы создаются из различных источников данных, но в большинстве случаев — из коллекций **List** и **Set** с помощью метода **stream()**:

```
public static void main(String[] args) {
  List<String> list = new ArrayList<>(Arrays.asList("A", "AB", "B"));
  Stream<String> stream = list.stream();
}
```

Для создания стрима, состоящего из произвольного набора элементов, можно использовать статический метод **Stream.of()**:

```
public static void main(String[] args) {
   Stream<Integer> stream = Stream.of(1, 2, 3, 4);
}
```

Чтобы создать стрим из существующего массива, можно воспользоваться статическим методом класса **Arrays.stream()** или передать массив в качестве аргумента методу **Stream.of()**:

```
public static void main(String[] args) {
   String[] array = {"A", "B", "C"};
   Stream<String> stream = Arrays.stream(array);
   Stream<String> anotherStream = Stream.of(array);
}
```

Помимо обычного **Stream** в Java 8 можно создавать «специализированные» стримы (**IntStream**, **DoubleStream**):

```
public static void main(String[] args) {
   IntStream intStream = IntStream.of(1, 2, 3, 4);
   LongStream longStream = LongStream.of(1L, 2L, 3L, 4L);
   IntStream rangedIntStream = IntStream.rangeClosed(1, 100);
}
```

В примере выше мы создаём два стрима, состоящих из набора только Integer- и только

Long-объектов. Третий стрим создаётся с помощью статического метода **rangeClosed()** и будет состоять из чисел от 1 до 100 включительно.

В IntStream также можно преобразовать обычный стрим:

```
public static void main(String[] args) {
   IntStream intStream = Stream.of(1, 2, 3, 4).mapToInt(n -> n);
}
```

Базовые операции

Рассмотрим несколько базовых операций, с которыми придется столкнуться при работе с Stream API.

Терминальные операции

Первая терминальная операция — это **collect()**, предназначенная для превращения элементов стрима в коллекцию. Метод принимает в качестве аргумента объект типа **Collector** («сборщик»), играющий роль правила, по которому будут собраны элементы из стрима. В классе **Collectors** подготовлен набор из готовых сборщиков. С помощью стандартных **Collectors.toList()** и **Collectors.toSet()** можно легко получать коллекции типа **List** и **Set**.

```
public static void main(String[] args) {
   Stream<String> stream = Stream.of("A", "B", "C");
   List<String> list = stream.collect(Collectors.toList());
   Set<String> set = stream.collect(Collectors.toSet());
}
```

Кроме toList() и toSet() Collectors позволяют создавать подгруппы объектов из стрима для общей цели. Например, можно определить среднюю длину слова в стриме строк:

Можно выбрать строки по определённому признаку и вывести строкой:

joining() принимает в качестве аргумента разделитель, префикс и суффикс.

Вторая терминальная операция — **forEach()**, её задача заключается в выполнении указанного действия для каждого элемента стрима. В примере ниже мы пройдём по каждому элементу стрима и отпечатаем его в консоль:

```
public static void main(String[] args) {
   Stream<String> stream1 = Stream.of("A", "B", "C");
   stream1.forEach(str -> System.out.println(str));

Stream<String> stream2 = Stream.of("A", "B", "C");
   stream2.forEach(System.out::println);
}
```

Оба стрима работают одинаково, только в первом случае каждый элемент стрима **str** передаётся в качестве аргумента методу **System.out.println()**. Во втором же случае просто указывается, что для каждого элемента стрима необходимо вызвать этот метод.

Операция **count()** возвращает количество элементов в стриме.

Операция **reduce()** выполняет роль сумматора по всем элементам стрима. Всего в данный момент поддерживается три частных случая такой операции, но мы рассмотрим один. Найдём наибольшее значение в стриме:

```
public static void main(String[] args) {
   Stream<Integer> stream = Stream.of(1, 2, 3, 24, 5, 6);
   stream.reduce((i1, i2) -> i1 > i2 ? i1 : i2)
        .ifPresent(System.out::println);
}
```

reduce() принимает функцию аккумулятора **BinaryOperator**. На самом деле это **BiFunction** — когда оба операнда имеют один и тот же тип (в данном случае — **Integer**). Пример функции сравнивает по паре входящих чисел и возвращает наибольшее.

В этом подразделе мы практически не использовали промежуточные операции, поскольку необходимо было только понять принцип действия терминальных операций. Давайте теперь посмотрим как можно выполнять последовательную обработку данных.

Промежуточные операции

Операция **filter()** позволяет отфильтровать элементы стрима по заданному правилу. В примере ниже мы пропускаем через фильтр только чётные числа:

```
public static void main(String[] args) {
   Stream<Integer> stream = Stream.of(1, 2, 3, 4, 5, 6);
   stream.filter(n -> n % 2 == 0).forEach(System.out::print);
}
// Результат: 246
```

Если из лямбда-выражения не очень понятно, как именно это работает, то ниже приведён

расширенный вариант записи. В нём метод **filter()** отдаёт объект, реализующий обобщённый функциональный интерфейс **Predicate**, в котором прописан метод **test(Integer integer)**. Каждый объект стрима будет передан этому методу, и если метод возвращает **true**, то объект проходит фильтр, в противном случае — отсеивается:

```
// ...
stream.filter(new Predicate<Integer>() {
    @Override
    public boolean test(Integer integer) {
        return integer % 2 == 0;
    }
})...
```

Операция **distinct()** позволяет преобразовать стрим в множество уникальных объектов (по аналогии с работой **Set**):

Операция **map()** служит для преобразования типа объектов внутри стрима. В примере ниже мы преобразуем **Stream<String>** в **Stream<Integer>** путем вызова у каждого строкового объекта исходного стрима метода **length()**. Тем самым мы преобразуем набор слов в набор длин этих слов:

```
public static void main(String[] args) {
   Stream<String> stream = Stream.of("Java", "Core", "ABC");
   stream.map(str -> str.length()).forEach(System.out::print);
}
// 443
```

Операция **limit(int n)** ограничивает набор элементов в стриме, оставляет только первые n элементов. **sorted()** позволяет отсортировать стрим объектов либо в стандартном порядке, указанном в классе объекта, либо в соответствии с переданным в метод компаратором. **skip(int n)** пропускает первые n элементов стрима.

При работе со специализированными стримами типа **IntStream** появляются методы, недоступные для обычного стрима, например: **sum()** — получает сумму элементов **IntStream**, **average()** — подсчитывает среднее значение элементов, **min()** / **max()** — находит минимальный/максимальный элемент в стриме.

Описание базовых функциональных интерфейсов

В Java представлен базовый набор функциональных интерфейсов, применяемых при работе со Stream API. Давайте посмотрим для чего они нужны и чем отличаются.

```
@FunctionalInterface
public interface Function<T, R> {
   R apply(T t);
}
```

Function представляет собой функция, которая принимает на вход аргумент типа Т и возвращает (производит) объект типа R. (Например, в операции тар данная функция позволяет привести один объект к другому).

```
@FunctionalInterface
public interface Predicate<T> {
   boolean test(T t);
}
```

Predicate представляет собой предикат (функцию, возвращающую boolean) для одного аргумента. (Например, для операции filter мы прописываем предикат, определяющий критерий для отфильтровывания объектов).

```
@FunctionalInterface
public interface Consumer<T> {
   void accept(T t);
}
```

Consumer представляет операцию, которая принимает на вход один аргумент и не возвращает никакого результата. (Например, в операции forEach)

```
@FunctionalInterface
public interface Supplier<T> {
    T get();
}
// Пример
Stream.generate(new Supplier<Integer>() {
    @Override
    public Integer get() {
        return (int) (Math.random() * 100);
    }
});
```

Supplier представляет собой поставщик результатов. В примере выше Supplier будет возвращать числа в пределах от 0 до 99.

```
@FunctionalInterface
public interface BinaryOperator<T> extends BiFunction<T, T, T> {
    T apply(T t1, T t2);
}
```

BinaryOperator представляет собой операцию, принимающую на вход два аргумента одного и того же типа, и возвращающая результат того же типа. (Например, используется в reduce()).

Порядок обработки

Узнаем, что происходит внутри операций. Рассмотрим фрагмент кода, в котором нет терминальной операции:

```
Stream.of("dd2", "aa2", "bb1", "bb3", "cc4")
.filter(s -> {
    System.out.println("Фильтр: " + s);
    return true;
});
```

Во время выполнения этого блока консоль будет оставаться пустой, так как все промежуточные операции будут выполняться, только если присутствует хотя бы одна терминальная. Расширим пример терминальной операцией **forEach()**, и в консоли начнёт выводиться наш блок:

```
Stream.of("1", "2", "3", "4", "5")
    .filter(s -> {
        System.out.println("Фильтр: " + s);
        return true;
    })
    .forEach(s -> System.out.println("Результат: " + s));
```

Что появится в консоли после выполнения блока:

```
Фильтр: 1
Результат: 1
Фильтр: 2
Результат: 2
Фильтр: 3
Результат: 3
Фильтр: 4
Результат: 4
Фильтр: 5
Результат: 5
```

Порядок выполнения может удивить. На первый взгляд, все операции будут выполняться по горизонтали одна за другой по всем элементам стрима. Но в нашем примере сначала первая строка «dd2» полностью проходит фильтр forEach, потом обрабатывается вторая строка «aa2» и так далее.

Почему порядок работы имеет значение?

Следующий пример состоит из двух промежуточных операций **map** и **filter** и выполнения терминала **forEach**. Посмотрим ещё раз на порядок выполнения этих операций:

```
Stream.of("dd2", "aa2", "bb1", "bb3", "cc4")
    .map(s \rightarrow {
       System.out.println("map: " + s);
       return s.toUpperCase();
    })
    .filter(s -> {
       System.out.println("filter: " + s);
       return s.startsWith("A");
    .forEach(s -> System.out.println("forEach: " + s));
// Результат выполнения
// filter: DD2
// filter: AA2
// forEach: AA2
// filter: BB1
// filter: BB3
// filter: CC
```

map() и **filter()** вызываются 5 раз для каждой строчки в коллекции, а **forEach** — только один раз. Но можно сократить количество выполнений, изменив порядок операций. Посмотрим, что произойдёт, если **filter()** окажется в начале цепи:

```
Stream.of("dd2", "aa2", "bb1", "bb3", "cc4")
    .filter(s -> {
       System.out.println("filter: " + s);
       return s.startsWith("a");
   })
    .map(s \rightarrow {
       System.out.println("map: " + s);
       return s.toUpperCase();
   })
    .forEach(s -> System.out.println("forEach: " + s));
// filter: dd2
// filter: aa2
// map: aa2
// forEach: AA2
// filter: bb3
// filter: cc
```

Теперь **тар** вызывается только один раз и выполняется быстрее для большого количества входных элементов. Это стоит иметь в виду при составлении комплексного метода цепи.

Есть правило при работе со стримами в Java 8: их нельзя использовать дважды, после выполнения терминальной операции стрим закрывается.

Вызов операции **noneMatch()** после выполнения терминальной операции — в данном случае **anyMatch()** — для одного стрима вызовет исключение:

```
Exception in thread "main" java.lang.IllegalStateException: stream has already been operated upon or closed

at java.util.stream.AbstractPipeline.evaluate(AbstractPipeline.java:229)

at java.util.stream.ReferencePipeline.noneMatch(ReferencePipeline.java:459)
```

Чтобы избежать этого, надо создать новую цепь для каждой терминальной операции.

Параллельные стримы

Стримы могут выполняться параллельно, чтобы увеличить производительность при огромном количестве входных элементов. Они используют общий **ForkJoinPool**, доступный через статический метод **ForkJoinPool.commonPool()**. Размер основного пула — не более пяти потоков (**Thread**), так как количество ядер процессора — величина ограниченная.

```
ForkJoinPool commonPool = ForkJoinPool.commonPool();
System.out.println(commonPool.getParallelism());  // 3
```

На обыкновенном компьютере общий пул выставляется в значение 3 по умолчанию. Эти параметры можно изменять, как и любые другие, как описано ниже:

```
-Djava.util.concurrent.ForkJoinPool.common.parallelism=5
```

Коллекции поддерживают метод **parallelStream()** для создания параллельного стрима элементов. Можно вызвать промежуточный метод **parallel()**, чтобы преобразовать последовательный поток к параллельной копии.

Для понимания того, как работает параллельный стрим, печатаем информацию о текущем потоке в **System.out**:

После дебага становится понятнее, какие потоки на самом деле используются для выполнения операций стрима:

```
filter: b1 [main]
filter: a2 [ForkJoinPool.commonPool-worker-1]
map: a2 [ForkJoinPool.commonPool-worker-1]
filter: c2 [ForkJoinPool.commonPool-worker-3]
map: c2 [ForkJoinPool.commonPool-worker-3]
filter: c1 [ForkJoinPool.commonPool-worker-2]
map: c1 [ForkJoinPool.commonPool-worker-2]
forEach: C2 [ForkJoinPool.commonPool-worker-3]
forEach: A2 [ForkJoinPool.commonPool-worker-1]
map: b1 [main]
forEach: B1 [main]
filter: a1 [ForkJoinPool.commonPool-worker-3]
map: a1 [ForkJoinPool.commonPool-worker-3]
forEach: A1 [ForkJoinPool.commonPool-worker-3]
forEach: C1 [ForkJoinPool.commonPool-worker-2]
```

Параллельный поток использует все доступные ресурсы из общей **ForkJoinPool** для выполнения операций стрима. Вывод может отличаться при последовательном запуске, потому что поведение, которое использует конкретный поток, не детерминировано.

Расширим пример с помощью дополнительной операции sort():

```
Arrays.asList("a1", "a2", "b1", "c2", "c1")
    .parallelStream()
    .filter(s -> {
        System.out.format("filter: %s [%s]\n",
            s, Thread.currentThread().getName());
        return true;
    })
    .map(s \rightarrow {
        System.out.format("map: %s [%s]\n",
            s, Thread.currentThread().getName());
        return s.toUpperCase();
    })
    .sorted((s1, s2) \rightarrow {}
        System.out.format("sort: %s <> %s [%s]\n",
            s1, s2, Thread.currentThread().getName());
        return s1.compareTo(s2);
    })
    .forEach(s -> System.out.format("forEach: %s [%s]\n",
        s, Thread.currentThread().getName());
```

Результат может на первый взгляд показаться странным:

```
filter: c2 [ForkJoinPool.commonPool-worker-3]
filter: c1 [ForkJoinPool.commonPool-worker-2]
map: c1 [ForkJoinPool.commonPool-worker-2]
filter: a2 [ForkJoinPool.commonPool-worker-1]
map: a2 [ForkJoinPool.commonPool-worker-1]
filter: b1 [main]
map: b1 [main]
filter: a1 [ForkJoinPool.commonPool-worker-2]
map: a1 [ForkJoinPool.commonPool-worker-2]
map: c2 [ForkJoinPool.commonPool-worker-3]
sort: A2 <> A1 [main]
       B1 <> A2 [main]
sort:
sort: C2 <> B1 [main]
sort: C1 <> C2 [main]
sort: C1 <> B1 [main]
sort: C1 <> C2 [main]
forEach: A1 [ForkJoinPool.commonPool-worker-1]
forEach: C2 [ForkJoinPool.commonPool-worker-3]
forEach: B1 [main]
forEach: A2 [ForkJoinPool.commonPool-worker-2]
forEach: C1 [ForkJoinPool.commonPool-worker-1]
```

Кажется, что **sort()** выполняется последовательно только потоком **main**, но на самом деле под капотом используется метод **Arrays.parallelSort()**, следовательно сортировка распараллелена. Отладочный же вывод относится только к исполнению переданного лямбда-выражения.

Вернемся к **reduce()**. Мы уже выяснили, что функция-комбайнер вызывается только параллельно, но не в последовательных потоках. Посмотрим, какие потоки фактически участвуют в этом:

Вывод в консоль показывает, что оба *аккумулятора* и *комбайнера* функции выполняются параллельно на всех доступных потоках:

```
accum: sum=0; person=Ira [main]
accum: sum=0; person=Andrew [ForkJoinPool.commonPool-worker-3]
accum: sum=0; person=Igor [ForkJoinPool.commonPool-worker-1]
accum: sum=0; person=Victor [ForkJoinPool.commonPool-worker-2]
combiner: sum1=20; sum2=23 [ForkJoinPool.commonPool-worker-1]
combiner: sum1=23; sum2=29 [ForkJoinPool.commonPool-worker-2]
combiner: sum1=43; sum2=52 [ForkJoinPool.commonPool-worker-2]
```

Параллельное выполнение может дать хороший прирост производительности в потоках с большим количеством входных элементов. Но некоторые параллельные операции стрима **reduce()** и **collect()** требуют дополнительных расчётов (комбинированные операции), которые не нужны при последовательном выполнении.

Практическое задание

- 1. Создайте массив с набором слов, и с помощью Stream API найдите наиболее часто встречающееся;
- 2. Создайте массив объектов типа Сотрудник (с полями Имя, Возраст, Зарплата) и вычислите среднюю зарплату сотрудника;
- 3. Напишите метод, способный найти в массиве сотрудников из п. 2 найдите N самых старших сотрудников и отпечатает в консоль сообщение вида "N самых старших сотрудников зовут: имя1, имя2, имяN;".

Дополнительные материалы

- 1. Кей С. Хорстманн, Гари Корнелл Java. Библиотека профессионала. Том 1. Основы // Пер. с англ. М.: Вильямс, 2014. 864 с.
- 2. Брюс Эккель. Философия Java // 4-е изд.: Пер. с англ. СПб.: Питер, 2016. 1 168 с.
- 3. Г. Шилдт. Java 8. Полное руководство // 9-е изд.: Пер. с англ. М.: Вильямс, 2015. 1 376 с.

4. Г. Шилдт. Java 8: Руководство для начинающих. // 6-е изд.: Пер. с англ. — М.: Вильямс, 2015. — 720 с.

Используемая литература

Для подготовки данного методического пособия были использованы следующие ресурсы:

1. Г. Шилдт. Java 8. Полное руководство // 9-е изд.: Пер. с англ. — М.: Вильямс, 2015. — 1 376 с.