Java Streams für Fortgeschrittene Michael Mirwaldt

Alles im Fluss?

Was erwartet euch?

- Wer ist der Präsentator und woran arbeitet er privat?
- Welche Grundkenntnisse werden vorausgesetzt?
- Welche Empfehlungen gibt es?
- Was sind Seiteneffekte und wie können sie vermieden werden?
- Wie kann ein "Stream Monolith" zerlegt werden?
- Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet?
- Wie werden checked Exceptions in Stream-Ausdrücken behandelt?
- Wie können Stream-Ausdrücke debuggt werden?

Wer ist der Präsentator und woran arbeitet er privat?

- Michael Mirwaldt, 37 Jahre alt
- Senior Java Backend Entwickler bei einer Versicherung
- Informatik-Studium an der LMU
- 16 Jahre Erfahrung mit Java
- Beiträge zu JMH und JCStress
- Spielt selber Improvisationstheater seit 11 Jahren
- Stolzer Onkel von süßen 2 Nichten
- Github/Twitter: (@)mmirwaldt



Wer ist der Präsentator und woran arbeitet er privat?

- LazyBuildStreams (alpha): https://github.com/mmirwaldt/LazyBuildStreams
- Java features imitated in examples (started): https://github.com/mmirwaldt/JavaFeaturesImitatedInExamples
- Principles and Patterns by Java examples (started)
 https://github.com/mmirwaldt/PatternsAndPrinciplesByJavaExamples
- ITF8 "UTF8 for integers" (unveröffentlicht)
- Logic programming in Java (unveröffentlicht)
- JComparison (unveröffentlicht)

Welche Grundkenntnisse werden vorausgesetzt?

- Java 8
 - Java Lambdas
 - Method references
 - Functional interfaces:
 Supplier, Consumer, Function, Predicate
 - Java Stream:
 map, filter, flatMap, collect, reduce

Welche Empfehlungen gibt es?

- Max. 5 Operationen pro Ausdruck
- Eine Operation pro Zeile
- Seiteneffekte müssen vermieden werden und möglichst kein foreach
- Stream-API Ausdrücke sollten leicht zu lesen sein, sonst verfehlen sie ihre Wirkung
- Wenn man sehr viel nachdenken muss, wie ein Ausdruck aussehen muss, dann lieber kein Stream Ausdruck
- Mehrere kleine Ausdrücke statt einem sehr großen "Stream Monolith" oft besser
- Im Zweifel eine Lösung mit und eine ohne Streams ausprobieren und beide vergleichen
- Kollegen/in fragen, was ein Stream-Ausdruck macht

Was sind Seiteneffekte und wie können sie vermieden werden? (1)

Zugriff aus dem Stream-Ausdruck nach außen: "Lesen OK, aber Schreiben nicht!"
Set<Integer> acceptables = Set.of(1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 11);
Set<Integer> inputs = Set.of(0, 2, 3, 4, 8, 9);
List<Integer> flawed = new ArrayList<>();
inputs.stream()
filter(acceptables::contains) // OK
forEach(flawed::add); // NO! :-(
List<Integer> better = inputs.stream()

.collect(toList()); // choose right terminal operation!

.filter(acceptables::contains)

10:

11:

Was sind Seiteneffekte und wie können sie vermieden werden? (2)

Zustandsbehaftete Prädikate:

```
List<Integer> numbers = List.of(1, 2, 3, 5, 6, 8, 9);
     List<Integer> flawedThirds = numbers.stream()
        .filter(new Predicate<>() {
 3:
           int counter = 1;
 4:
           public boolean test(Integer value) { return counter++ % 3 == 0; }
 5:
 6:
        .toList();
      List<Integer> betterThirds = numbers.stream()
 8:
        .filter(elem -> (numbers.indexOf(elem) + 1) \% 3 == 0)
 9:
        .toList(); // result : [3, 8]
10:
```

Wie kann ein "Stream Monolith" zerlegt werden? (1)

Ein "Stream Monolith":

```
List<String> lines = Files.readAllLines(Path.of("Poem.txt"));
      SortedMap<Long, List<String>> top10words = lines.stream()
 2:
        .filter(line -> !line.isEmpty())
 3:
        .map(line -> line.replaceAll("[\\!|\\.|\\-|\\,]", ""))
 4:
        .flatMap(line -> Arrays.stream(line.split("\\s+")))
 5:
        .collect(groupingBy(s -> s, counting()))
 6:
        .entrySet().stream()
        .sorted(Comparator.<Map.Entry<String, Long>>comparingLong(Map.Entry::getValue)
 8:
           .reversed())
 9:
        .limit(10)
10:
        .collect(groupingBy(Map.Entry::getValue, () -> new TreeMap<>(reverseOrder()),
11:
           mapping(Map.Entry::getKey, toList())));
12:
```

Wie kann ein "Stream Monolith" zerlegt werden? (2)

Erste Zerlegung

```
List<String> lines = Files.readAllLines(Path.of("Poem.txt"));
    Map<String, Long> frequenciesByWords = lines.stream()
2:
       .filter(line -> !line.isEmpty())
3:
       .map(line -> line.replaceAll("[\\!\\.|\\-|\\,]", ""))
4:
        .flatMap(line -> Arrays.stream(line.split("\\s+")))
5:
       .collect(groupingBy(s -> s, counting()));
6:
    SortedMap<Long, List<String>> wordsByFrequency = a.entrySet().stream()
7:
       .collect(groupingBy(Map.Entry::getValue, () -> new TreeMap<>(reverseOrder()),
8:
         mapping(Map.Entry::getKey, toList())));
9:
```

Wie kann ein "Stream Monolith" zerlegt werden? (3)

• Zweite Zerlegung:

```
    SortedMap<Long, List<String>> top10words =
        wordsByFrequencies.entrySet().stream()
        .flatMap(entry -> entry.getValue().stream().map(value -> Map.of(entry.getKey(), value)))
        .flatMap(map -> map.entrySet().stream())
        .limit(10)
        .collect(groupingBy(Map.Entry::getKey, () -> new TreeMap<>>(reverseOrder()),
        mapping(Map.Entry::getValue, toList())));
```

Wie kann ein "Stream Monolith" zerlegt werden? (4)

Records (Java 15+) können helfen:

```
1: record WordEntry(long frequency, String word) { }
2: SortedMap<Long, List<String>> top10words = wordsByFrequency.entrySet().stream()
3: .flatMap(entry -> entry.getValue().stream()
4: .map(value -> new WordEntry(entry.getKey(), value)))
5: .limit(10)
6: .collect(groupingBy(WordEntry::frequency, () -> new TreeMap<>(reverseOrder()),
7: mapping(WordEntry::word, toList())));
```

Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (1)

Streams

- sind Ausdrücke, aber keine Programme
- sind Pipelines, aber weder Iteratoren noch Schleifen
- sind eindimensional, aber nicht mehrdimensional
- liefern immer **ein** Ergebnis, aber nie mehrere
- lesen aus der "Quelle", aber verändern sie nicht
- können unendlich sein, aber müssen endlich gemacht werden
- erzeugen nur Overhead, wenn sie leer bleiben

Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (2)

• Eine Query formulieren:

```
    var names = List.of("Heinz", "Michael", "Brian", "Marc", "Kurt");
    var selectedUpperCaseNamesByFirstLetter = names.stream()
    .filter(name -> 'J' <= name.charAt(0)) // range J-Z</li>
    .map(String::toUpperCase)
    .collect(groupingBy(name -> name.substring(0, 1), toList())); // result : {K=[KURT], M=[...]}
```

In CamelCase umwandeln:

```
    String moduleName = "project-process-create-account";
    String camelCaseClassName = Arrays.stream(moduleName.split("-"))
    .skip(2)
    .map(name -> name.substring(0, 1).toUpperCase() + name.substring(1))
    .collect(joining()) + "Process"; // result: CreateAccountProcess
```

Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (3)

Checks mit allMatch():

```
public static int parseAndSum(List<String> numbersAsStrings) {
        if (numbersAsStrings.stream().allMatch(str -> str.matches("-?\\d+"))) {
 2:
           return numbersAsStrings.stream()
 3:
              .mapToInt(Integer::parseInt)
 4:
 5:
             .sum();
        } else {
 6:
 7:
           String nonInt = numbersAsStrings.stream()
              .filter(str -> !str.matches("-?\\d+"))
 8:
              .findFirst().get();
 9:
           throw new IllegalArgumentException("' + nonInt + "' is not an int.");
10:
11:
12:
```

Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (4)

• 2 Maps mit minimalen Werten durch einen Stream-Ausdruck mergen:

```
SortedMap<Integer, Integer> leftMap = new TreeMap<>(Map.of(1, 3, 2, 1, 3, 4));
     SortedMap<Integer, Integer> rightMap = new TreeMap<>(Map.of(1, 2, 2, 3, 3, 4));
 3:
     SortedMap<Integer, Integer> mergedByMin =
 4:
        Stream.of(leftMap, rightMap)
        .flatMap(map -> map.entrySet().stream())
 5:
        .collect(toMap(Map.Entry::getKey,
 6:
                       Map.Entry::getValue,
 7:
                       Math::min.
8:
9:
                       TreeMap::new)
         ); // result : {1=2, 2=1, 3=4}
10:
```

Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (5)

Infinite Streams:

```
var first100Primes = IntStream.iterate(2, i -> i + 1)
         .filter(i -> isPrime(i))
 3:
         .limit(100)
         .boxed()
 5:
         .toList(); // result : [2, 3, 5, ..., 521, 523, 541]
 6:
      public static boolean isPrime(int n) {
 8:
         for (int i = 2; i < n; i++) {
            if(n \% i == 0) \{ return false; \}
 9:
10:
11:
         return 1 < n;
12:
```

Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (6)

Flatten durch mapMulti():

```
List<Object> intTree = List.of(1, List.of(2, 3), List.of(List.of(4, 5)));
 2:
3:
      List<Integer> intList = intTree.stream()
         .mapMultiToInt((node, downStream) -> visit(node, downStream))
 4:
        .limit(4)
 5:
        .boxed()
         .toList(); // result : [1, 2, 3, 4]
 8:
      public static void visit(Object node, IntConsumer downStream) {
        if (node instanceof Iterable<?> iterable) {
 9:
           for (Object e : iterable) { visit(e, downStream); }
10:
        } else if(node instanceof Integer i) { downStream.accept(i); }
11:
12:
```

Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (7)

```
List<Integer> ints = List.of(1, 2, 3, 5, 6, 8, 9);
 1:
 2:
 3:
      System.out.println("-".repeat(120));
      ints.stream().forEach(i -> {
 4:
        System.out.println(i);
 5:
        System.out.println("-".repeat(120));
 6:
      });
 7:
 8:
 9:
      System.out.println("-".repeat(120));
      for (Integer i : ints) {
10:
        System.out.println(i);
11:
        System.out.println("-".repeat(120));
12:
13:
```

Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (8)

• Pipeline trotz leerem Stream:

```
Stream<String> stream = Stream.<Integer>empty()
     .filter(i \rightarrow i < 3)
     .map(Integer::toBinaryString);

    Iterator statt Stream:

     List<Integer> ints = new ArrayList<>(Arrays.asList(1, 2, 3, 5, 6, 8, 9));
     ListIterator<Integer> iterator = ints.listIterator();
3:
     int i = 1:
     while (iterator.hasNext()) {
5:
       iterator.next();
       if(i % 3 == 0) { iterator.remove(); }
6:
       į++;
     } // ints : [1, 2, 5, 6, 9]
8:
```

Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (9)

Matrix transponieren durch 2 Schleifen ohne Stream:

```
int[[]] matrix = new int[[]] { {1, 2, 3}, {4, 5, 6}, { 7, 8, 9} };
      for (int r = 1; r < matrix.length; r++) {
 3:
         for (int c = 0; c < r; c++) {
 4:
            int temp = matrix[c][r];
 5:
            matrix[c][r] = matrix[r][c];
 6:
            matrix[r][c] = temp;
 8:
 9:
      // matrix :
      // [[1, 4, 7],
10:
      // [2, 5, 8],
11:
      // [3, 6, 9]]
12:
```

Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (10)

• Fibonacci **mit** Stream:

```
public static long fibonacciByStream(int n) {
        long[] results = IntStream.rangeClosed(3, n)
 2:
 3:
                          .boxed()
                         .reduce(new long[] {0, 1, 1},
 4:
 5:
                                  (fib, i) -> \{
                                     fib[i % 3] = fib[(i - 2) % 3] + fib[(i - 1) % 3];
 6:
 7:
                                     return fib;
 8:
                                  (a, b) -> null);
 9:
        return results[n % 3];
10:
11:
```

Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (11)

• Fibonacci **ohne** Stream:

```
1: public static long fibonacciByLoop(int n) {
2: long[] fib = new long[] {0, 1, 1};
3: for (int i = 3; i <= n; i++) {
4: fib[i % 3] = fib[(i - 2) % 3] + fib[(i - 1) % 3];
5: }
6: return fib[n % 3];
7: }</pre>
```

Wie behandle ich checked Exceptions? (1)

"Sneaky throw"-Hack:

```
static <T, R> Function<T, R> sneakyThrow(TFunction<T, R> f) {
        return t -> {
 3:
          try { return f.apply(t); }
 4:
          catch (Exception ex) { return sneaky(ex); }
 5:
 6:
 7:
     public interface TFunction<T, R> { R apply(T t) throws Exception; }
 8:
     static <T extends Exception, R> R sneaky(Exception t) throws T { throw (T) t; }
 9:
     List<URL> urls = Stream.of("http://www.wikipedia.de", "http://www.mozilla.org/")
        .map(sneakyThrow(URL::new))
10:
        .collect(Collectors.toList());
11:
```

Wie behandle ich checked Exceptions? (2)

Checked Exception in RuntimeException umwandeln:

```
public interface ExceptionFunction<T, R> { R apply(T t) throws Exception; }
     static <T, R> Function<T, R> unchecked(ExceptionFunction<T, R> f) {
 2:
 3:
        return t -> {
          try { return f.apply(t); }
 4:
          catch (RuntimeException ex) { throw ex; }
 5:
          catch (Exception ex) { throw new RuntimeException(ex); }
 6:
 8:
     List<URL> urls = Stream.of("http://www.wikipedia.de", "http://www.mozilla.org/")
 9:
        .map(unchecked(URL::new))
10:
        .collect(Collectors.toList());
11:
```

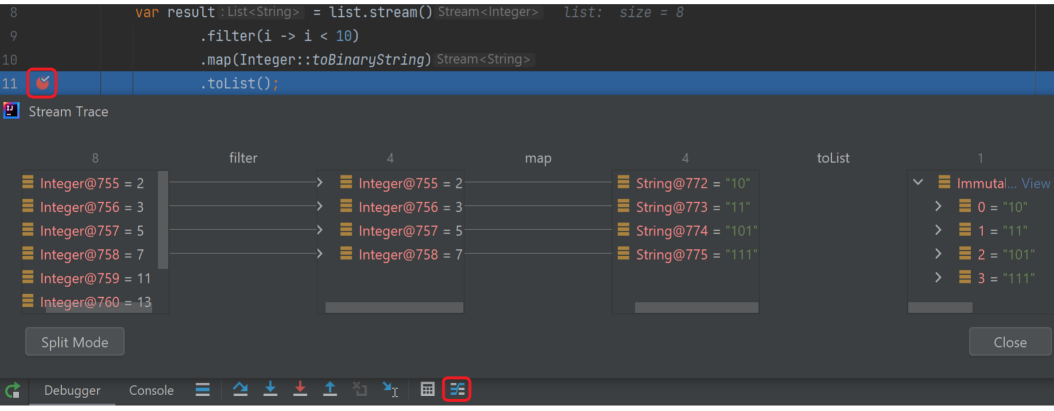
Wie debugge ich Streams? (1)

Peek-Methode:

```
1: var list = List.of(2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19);
2: var result = list.stream()
3: .filter(i -> i < 14)
4: .peek(i -> System.out.println("after filter(): " + i))
5: .map(Integer::toBinaryString)
6: .peek(i -> System.out.println("after map(): " + i))
7: .toList();
```

Wie debugge ich Streams? (2)

IntelliJ IDEA:



Danke für eure Aufmerksamkeit!

Noch Fragen?



 Beispiele unter https://github.com/mmirwaldt/AllesImFluss 21 02 2022