

Alles im Fluss?
Java Streams für Fortgeschrittene
Michael Mirwaldt

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 JCTest
- Spielt selber Improvisationstheater seit 11 Jahren
- Stolz 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!”

```
1: Set<Integer> acceptables = Set.of(1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 11);
2: Set<Integer> inputs = Set.of(0, 2, 3, 4, 8, 9);
3:
4: List<Integer> flawed = new ArrayList<>();
5: inputs.stream()
6:     .filter(acceptables::contains) // OK
7:     .forEach(flawed::add); // NO! :-(
8:
9: List<Integer> better = inputs.stream()
10:    .filter(acceptables::contains)
11:    .collect(toList()); // choose right terminal operation!
```

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

- Zustandsbehaftete Prädikate:

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


Wie kann ein “Stream Monolith” zerlegt werden? (1)

- Ein “Stream Monolith”:

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

Wie kann ein “Stream Monolith” zerlegt werden? (2)

- Erste Zerlegung

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

Wie kann ein “Stream Monolith” zerlegt werden? (3)

- Zweite Zerlegung:

```
1: SortedMap<Long, List<String>> top10words =  
2:   wordsByFrequencies.entrySet().stream()  
3:   .flatMap(entry -> entry.getValue().stream().map(value -> Map.of(entry.getKey(), value)))  
4:   .flatMap(map -> map.entrySet().stream())  
5:   .limit(10)  
6:   .collect(groupingBy(Map.Entry::getKey, () -> new TreeMap<>(reverseOrder()),  
7:     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:

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

- In CamelCase umwandeln:

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

Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (3)

- Checks mit `allMatch()`:

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

Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (4)

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

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


Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (5)

- Infinite Streams:

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

Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (6)

- Flatten durch mapMulti():

```
1: List<Object> intTree = List.of(1, List.of(2, 3), List.of(List.of(4, 5)));
2: List<Integer> intList = intTree.stream()
3:   .mapMultiToInt((node, downstream) -> visit(node, downstream))
4:   .limit(4)
5:   .boxed()
6:   .toList(); // result : [1, 2, 3, 4]
7: // -----
8: public static void visit(Object node, IntConsumer downstream) {
9:     if (node instanceof Iterable<?> iterable) {
10:         for (Object e : iterable) { visit(e, downstream); }
11:     } else if (node instanceof Integer i) { downstream.accept(i); }
12: }
```

Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (7)

```
1: List<Integer> ints = List.of(1, 2, 3, 5, 6, 8, 9);
```

```
2:  
3: System.out.println("-".repeat(120));  
4: ints.stream().forEach(i -> {  
5:     System.out.println(i);  
6:     System.out.println("-".repeat(120));  
7: });
```



```
8:  
9: System.out.println("-".repeat(120));  
10: for (Integer i : ints) {  
11:     System.out.println(i);  
12:     System.out.println("-".repeat(120));  
13: }
```



Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (8)

- Pipeline trotz leerem Stream:

```
1: Stream<String> stream = Stream.<Integer>empty()  
2: .filter(i -> i < 3)  
3: .map(Integer::toBinaryString);
```

- Iterator statt Stream:

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

Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (9)

- Matrix transponieren durch 2 Schleifen ohne Stream:

```
1: int[][] matrix = new int[][] { {1, 2, 3}, {4, 5, 6}, { 7, 8, 9} };
2: 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;
7:     }
8: }
9: // matrix :
10: // [[1, 4, 7],
11: //  [2, 5, 8],
12: //  [3, 6, 9]]
```

Wofür sind Streams geeignet und wofür ungeeignet? (10)

- Fibonacci **mit** Stream:

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

Wie handle ich checked Exceptions? (1)

- “Sneaky throw”-Hack:

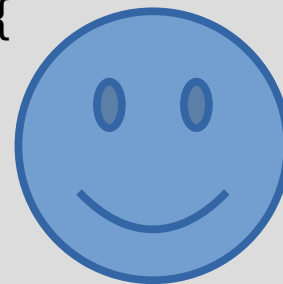
```
1: static <T, R> Function<T, R> sneakyThrow(TFunction<T, R> f) {  
2:     return t -> {  
3:         try { return f.apply(t); }  
4:         catch (Exception ex) { return sneaky(ex); }  
5:     };  
6: }  
7: public interface TFunction<T, R> { R apply(T t) throws Exception; }  
8: static <T extends 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/")  
10:    .map(sneakyThrow(URL::new))  
11:    .collect(Collectors.toList());
```



Wie handle ich checked Exceptions? (2)

- Checked Exception in RuntimeException umwandeln:

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



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:

The screenshot displays the IntelliJ IDEA IDE with a Java code editor and a Stream Trace window.

Code Editor:

```
8      var result : List<String> = list.stream() Stream<Integer>    list:  size = 8
9      .filter(i -> i < 10)
10     .map(Integer::toBinaryString) Stream<String>
11     .toList();
```

A red square highlights the checkmark icon in the gutter next to line 11.

Stream Trace Window:

The Stream Trace window is titled "Stream Trace" and shows the execution of the stream pipeline. It is divided into four stages: "filter", "map", and "toList".

- filter:** Shows 8 elements (Integer@755 = 2, Integer@756 = 3, Integer@757 = 5, Integer@758 = 7, Integer@759 = 11, Integer@760 = 13) entering the stage and 4 elements (Integer@755 = 2, Integer@756 = 3, Integer@757 = 5, Integer@758 = 7) exiting the stage.
- map:** Shows 4 elements (String@772 = "10", String@773 = "11", String@774 = "101", String@775 = "111") entering the stage and 4 elements (String@772 = "10", String@773 = "11", String@774 = "101", String@775 = "111") exiting the stage.
- toList:** Shows 1 element (ImmutableList@776 = [10, 11, 101, 111]) entering the stage and 1 element (ImmutableList@776 = [10, 11, 101, 111]) exiting the stage.

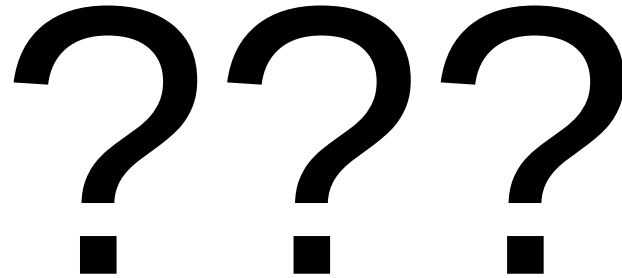
Buttons "Split Mode" and "Close" are visible at the bottom of the Stream Trace window.

IDE Interface:

The bottom of the IDE shows the "Debugger" tab selected, with a red square highlighting the "Stream Trace" icon in the toolbar.

Danke für eure Aufmerksamkeit!

- Noch Fragen?



- Beispiele unter
https://github.com/mmirwaldt/AllesImFluss_21_02_2022