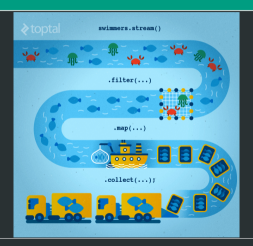
FOP Recap #12



Streams



Gude!

Das steht heute auf dem Plan



Wiederholung

Was sind Streams?

Warum Streams?

Umgang mit Streams

Code-Style

Das steht heute auf dem Plan



Wiederholung
Lambda-Funktionen
"Double Colon" Operator (::)

Was sind Streams?

Warum Streams'

Umgang mit Streams

Code-Style

Wiederholung

Lambda-Funktionen



- Sind "Funktionen ohne Namen"
- Haben auch Parameter und Methodenrumpf

```
</>>
                                                     Syntax
() -> rumpf
param -> rumpf
(param_1, ..., param_n) \rightarrow rumpf
(param_1, \ldots, param_n) \rightarrow \{
     anweisung<sub>1</sub>
     anweisung, // z.B. return
```

Wiederholung

Lambda-Funktionen



Beispiel: "Liste Sortieren"

```
1 List<Integer> numbers = Arrays.asList(3, 2, 1, 4, 5);
```

```
$ [1,2,3,4,5]
```

Wiederholung

"Double Colon" Operator (::)



Der "Double Colon" Operator (::) ist eine Kurzschreibweise für Methoden- und Konstruktorenreferenzen. Beispiel:

```
// Sortieren mit Methodenreferenz

// Langform (mit Lambda)
numbers.sort((a, b) -> a.compareTo(b));
// Kurzform (mit Methodenreferenz)
numbers.sort(Integer::compareTo);
```

Das steht heute auf dem Plan



Wiederholung

Was sind Streams?
Definition
Merkmale
Beispiel

Warum Streams

Umgang mit Streams

Code-Style

Was sind Streams?

Definition



Stream – Ein Stream ist eine Folge von Objekten, die verschiedene Methoden unterstützt, die in einer Kette (Pipeline) verarbeitet werden können, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen.¹

- Einführung der Stream-API mit Java 8
- Ein Stream ist keine Datenstruktur, sondern eine Hilfsklasse zur Verarbeitung von Daten
- Streams verändern die ursprüngliche Datenstruktur nicht

¹https://www.geeksforgeeks.org/stream-in-java/

Was sind Streams?

Merkmale



- Streams können unendlich groß sein
- Streams sind "immutable" (nach der Erstellung nicht mehr veränderbar)
- Streams sind parallelisierbar
- Die Elemente werden "on demand" berechnet
- Sind "lazy" (wird erst berechnet, wenn es gebraucht wird)
- Jeder Zwischenschritt liefert wieder einen Stream als Ergebnis
 - Verkettung "chaining" von Operationen möglich
 - Endgültige Operationen markieren das Ende des Streams und liefern das Ergebnis.
- Ähneln den Sequences aus Hausübung 09 (die diese von Kotlin geklaut hat)

Was sind Streams?

Beispiel



"Jedes n-te Wort"

```
</>>
                                        Ansatz ohne Streams
    public static String[] everyNthWordIterative(int n. String[] words) {
        String[] result = new String[(int) Math.ceil((double) words.length / n)];
        for (int i = 0, s = 0; i < result.length; <math>i++, s += n) {
            result[i] = words[s]:
        return result:
    </>>
                                         Ansatz mit Streams
    public static String[] everyNthWordStream(int n, String[] words) {
        return IntStream
            .range(0, words.length)
            .filter(x -> x % n == 0)
            .mapToObi(x -> words[x])
5
            .toArrav(String[]::new):
```

Das steht heute auf dem Plan



Wiederholung

Was sind Streams?

Warum Streams?
Vorteile von Streams
Arrays vs Listen vs Streams

Umgang mit Streams

Code-Style

Warum Streams?

Vorteile von Streams



- Deklarativer Style
- Funktionaler Ansatz
- Einfacher zu lesen (meiner Meinung Nach)
- Können unendlich groß sein
- Einfache (automatische) Parallelisierung
- Einfache Fehlerbehandlung durch Optionals

Warum Streams?

Vorteile von Streams - Beispiel



"Nur Gerade Zahlen"

```
1 int[] numbers = new int[]{-1, 4, -25, 42, -69, 1337};
```

```
Ansatz mit for-Schleifen

int evenNumberCount = 0;
for(int n : numbers){
   if(n % 2 == 0) {
      evenNumberCount++;
   }
}

evenNumbers = new int[evenNumberCount];
for(int i=0, j=0;i<numbers.length;i++) {
   if(numbers[i] % 2 == 0) {
      evenNumbers[j++] = numbers[i];
}
</pre>
```

```
Ansatz mit Streams

int[] evenNumbers = Arrays
    .stream(numbers)
    .filter(x -> x % 2 == 0)
    .toArray();
```

Warum Streams?

Arrays vs Listen vs Streams



Eigenschaft	Arrays	Listen	Streams
Gesamtgröße	fest	dynamisch	dynamisch/unendlich
Wiederverwendbarkeit	beliebig	beliebig	nur einmal
Hinzufügen v. Elementen	nein	ja	nein

Tabelle: Arrays vs Listen vs Streams

Das steht heute auf dem Plan



Wiederholung

Was sind Streams?

Warum Streams?

Umgang mit Streams
Arten von Streams
Wie erstelle ich einen Stream?
Methoden von Streams
Streams und Optionals
Weitere Tricks



"Klingt gut, aber wie erstelle ich jetzt einen Stream?"

Arten von Streams



- Stream<T>
- IntStream
- LongStream
- DoubleStream
- \Rightarrow also **kein** Stream für char, da dieser als int repräsentiert wird

Wie erstelle ich einen Stream?



```
</>
                                    Streams erstellen
   int[] array = new int[] {3, 4, 5};
   IntStream stream = Arrays.stream(array);
   int[] array2 = new String[]:
   Stream<String> stream2 = Arrays.stream(array2);
   Stream<String> stream3 = new ArrayList<String>().stream():
8
   Stream<Integer> stream4 = Stream.of(7, 4, 3); // Since java 9
   IntStream stream5 = IntStream.range(1, 11);
```

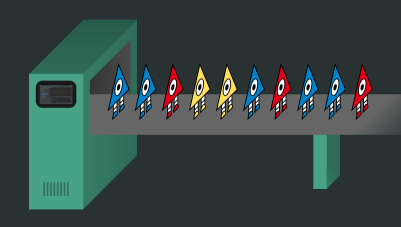
Methoden von Streams

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

"Und was kann ich damit alles machen?"

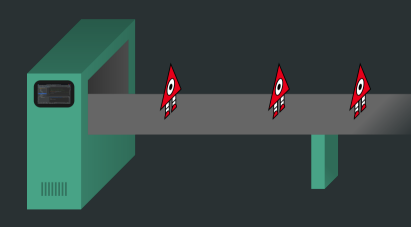
Methoden von Streams - filter





Methoden von Streams - filter





Methoden von Streams - filter



"Nur Gerade Zahlen"

```
1 int[] numbers = new int[]{-1, 4, -25, 42, -69, 1337};
```

```
Ansatz mit for-Schleifen

int evenNumberCount = 0;
for(int n : numbers){
   if(n % 2 == 0){
      evenNumberCount++;
   }
}

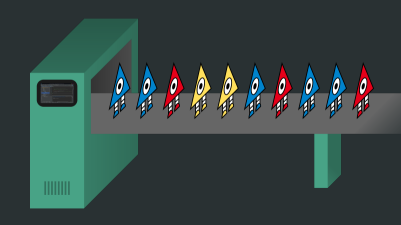
evenNumbers = new int[evenNumberCount];
for(int i=0, j=0;i<numbers.length;i++) {
   if(numbers[i] % 2 == 0) {
      evenNumbers[j++] = numbers[i];
}
</pre>
```

```
Ansatz mit Streams

int[] evenNumbers = Arrays
    .stream(numbers)
    .filter(x -> x % 2 == 0)
    .toArray();
```

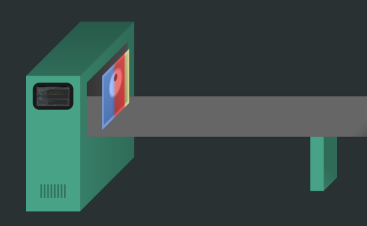
Methoden von Streams - reduce





Methoden von Streams - reduce





Methoden von Streams - reduce



"Die Summe aller Elemente eines Arrays"

```
1 int[] numbers = new int[]{-1, 4, -25, 42, -69, 1337};
```

```
Ansatz mit for-Schleifen  
int sum = 0;
for(int n : numbers) {
    sum += n;
```

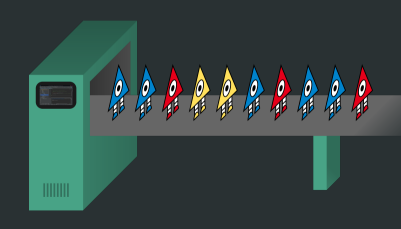
```
Ansatz mit Streams
```

```
</>
```

```
int sum = Arrays
stream(numbers)
reduce(0, (x,y) -> x + y);
```

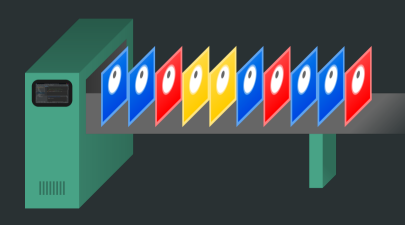
Methoden von Streams - map





Methoden von Streams - map





Methoden von Streams - map



"Alle Elemente um 20 erhöhen"

```
1 int[] numbers = new int[]{-1, 4, -25, 42, -69, 1337};
```

```
int[] result = new int[numbers.length];
for (int i = 0; i < numbers.length; i++) {
    result[i] = numbers[i] + 20;
}</pre>
```

```
</> Ansatz mit Streams </>
```

```
int[] result = Arrays
stream(numbers)
map(x -> x + 20)
toArray();
```

```
$ result ==> int[6] { 19,24,-5,62,-49,1357 }
```

Methoden von Streams – flatMap



"Alle Einzelwörter aus mehrzeiligem String extrahieren"

```
String sentences = "Hello world\n" +
The sentences = "Hello world\n"
```

```
Ansatz mit for-Schleifen

List<String> words = new
ArrayList<>();
for (String s:
Sentences.split("\n")) {
for (String w : s.split(" ")) {
words.add(w);
}
```





```
List<String> words = Arrays

.stream(sentences.split("\n"))
.flatMap(sentence ->

→ Stream.of(sentence.split("

→ ")))
.collect(Collectors.toList());
```

Methoden von Streams - distinct



"Alle doppelten Wörter entfernen"

```
String text = "Hello hello world world world this is a a test";
```

```
Ansatz mit for-Schleifen

StringBuilder resultBuilder = new

StringBuilder();

Set<String> words = new HashSet<>();

for (String w : text.split(" ")) {

if (!words.contains(w)) {

words.add(w);

result.append(w).append(" ");

}

String result = resultBuilder.toString();
```

```
Ansatz mit Streams

Ansatz mit Streams

String result = Arrays

.stream(text.split(" "))

.distinct()

.collect(

Collectors.joining(" ")

);
```

Methoden von Streams - min



Kleinste Zahl finden

```
1 int[] numbers = {5, 3, 8, 1, 2, 9, 4, 7, 6};
```

```
Ansatz mit for-Schleife

int min = numbers[0];

for (int i = 1; i < numbers.length;
    i++) {
    if (numbers[i] < min) {
        min = numbers[i];
    }
}</pre>
```

```
Ansatz mit Streams
int min = Arrays
stream(numbers)
min()
getAsInt();
```

\$ min ==> 1

Methoden von Streams - min



Kleinste Zahl finden

```
1 int[] numbers = {5, 3, 8, 1, 2, 9, 4, 7, 6};
```

```
Ansatz mit Streams

int min = Arrays
    .stream(numbers)
    .min((a, b) -> a - b)
    .getAsInt();
```

```
$ min ==> 1
```

Methoden von Streams - min



Zahl mit kleinster Quersumme finden

```
1 int[] numbers = {13, 538, 81, 142, 1337, 69, 42};
```

```
Ansatz mit for-Schleife

int min = 0;

int quersummeMin = Integer.MAX_VALUE;

for (int n : numbers) {
   int sum = 0, temp = n;
   while (temp > 0) {
      sum += temp % 10;
      temp /= 10;
   }

if (sum < quersummeMin) {
   min = n;
   quersummeMin = sum;
}

}
```

```
int min = Arrays.stream(numbers)
.mapToObj(Integer::valueOf).min(
   Comparator.comparingInt(n ->
    Integer.toString(n)
        .chars()
        .map(Character::getNumericValue)
```

min ==> 13

.sum()

).get()/*.intValue()*/:

Methoden von Streams - max



Größte Zahl finden

```
1 int[] numbers = {5, 3, 8, 1, 2, 9, 4, 7, 6};
```

```
Ansatz mit for-Schleife

int max = numbers[0];

for (int i = 1; i < numbers.length;
    i++) {
    if (numbers[i] > max) {
        max = numbers[i];
    }
}
```

```
Ansatz mit Streams

int max = Arrays
    .stream(numbers)
    .max()
    .getAsInt();
```

```
$ max ==> 9
```

Methoden von Streams - sorted



Elemente sortieren

```
int[] numbers = {5, 3, 8, 1, 2, 9, 4, 7, 6};
```

```
Ansatz mit Streams

int[] sorted = Arrays
    .stream(numbers)
    .sorted()

toArray();
```

Methoden von Streams - foreach



"Zeile für Zeile ausgeben"

```
String text = "Hello\nWorld\n!";
```

```
Ansatz mit for-Schleife 
for (String line : text.split("\n")) {
    System.out.println(line);
}

Arrays

c. stream(text.split("\n"))
    forEach(System.out::println);
}
```

Achtung: Die Reihenfolge der Ausführung ist **nicht** garantiert! Wenn die Reihenfolge wichtig ist, kann stattdessen for Each Ordered verwendet werden.

Methoden von Streams - peek



Hilfreich für Debugging:

```
stream.of("one", "two", "three", "four")
filter(e -> e.length() > 3)
peek(e -> System.out.println("Filtered value: " + e))
map(String::toUpperCase)
peek(e -> System.out.println("Mapped value: " + e))
toList();
```

```
$ Filtered value: three
$ Mapped value: THREE
$ Filtered value: four
$ Mapped value: FOUR
```

Methoden von Streams - generate



Erzeugen von unendlichen Streams:

```
</>>
                                                                         </>>
                                 generate()
Stream.generate(Math::random) // Math::random == () ->Math.random()
.forEach(System.out::println);
  0.123456789
                0.987654321
                0.123456789
                0.987654321
                0.123456789
            # ... (würde unendlich weitergehen)
```

Methoden von Streams - limit



Erzeugen von exakt 5 Zufallszahlen:

```
</>>
                                  generate()
                                                                            </>>
Stream.generate(Math::random)
.limit(5)
.forEach(System.out::println);
  0.123456789
                0.987654321
                0.123456789
                0.987654321
                0.123456789
```

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

Erzeugen von unendlichen Streams der Serlo-Reihe:

```
$ 1.0 1.5 1.75 1.875 1.9375 1.96875 1.984375 1.9921875 1.99609375 

→ 1.998046875
```

Methoden von Streams - takeWhile



Solange mit zwei multiplizieren, wie die Zahl kleiner als 1000 ist:

```
takeWhile()

takeWhile()

Stream.iterate(1, n -> n * 2)
    .takeWhile(n -> n < 1000)
    .forEach(n -> System.out.print(n + " "));
```

```
$ 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512
```

 \Rightarrow Ähnlich zu limit(), aber durch Lambda noch flexibler.

Methoden von Streams - skip



Erzeugen von Serlo-Reihe, aber die ersten 50 überspringen:

Methoden von Streams - count



Wie oft muss man mit zwei multiplizieren, bis die Zahl größer als 1000 ist?

```
count()

long count = Stream.iterate(1, n -> n * 2)
    .takeWhile(n -> n < 1000)
    .count();</pre>
```

```
$ count ==> 9
```

Streams und Optionals - Was waren nochmal Optionals?



Optionals sind ein Wrapper für Werte, die entweder vorhanden oder nicht vorhanden sind. – Github Copilot

- Hilfsklasse, um **null**-Werte zu vermeiden
- Bietet Methoden für einfaches null-Handling
- Wichtige Methoden: isPresent(), get(), orElse(), orElseGet(), orElseThrow()

Streams und Optionals - findFirst und findAny



Finde die erste Zweierpotenz, die größer als 1000 ist:

```
findFirst()

Optional<Integer> first = Stream.iterate(1, n -> n * 2)
    .filter(n -> n > 1000)
    .findFirst();
first.ifPresent(System.out::println);
```

```
$ 1024
```

- findFirst() liefert das erste Element des Streams
- findAny() liefert ein beliebiges Element des Streams zurück, welches nicht unbedingt das erste ist (z.B. bei parallelen Streams)

Streams und Optionals - Error Handling



Genieriere 10 Zufallszahlen zwischen 0 und 1000 und gib die erste aus, die größer als 500 ist. Wenn keine Zahl größer als 500 ist, gib -1 aus:

```
int first = new Random().ints(10, 0, 1000) // liefert IntStream mit 10
Zufallszahlen
.filter(n -> n > 500)
.findFirst()
.orElse(-1);
System.out.println(first);
```

run 1:

run 2:

\$ 523

- '

Streams und Optionals - Error Handling



Genieriere 10 Zufallszahlen zwischen 0 und 1000 und gib die erste aus, die größer als 500 ist. Wenn keine Zahl größer als 500 ist, wirf eine Exception:

```
int first = new Random().ints(10, 0, 1000) // liefert IntStream mit 10
    Zufallszahlen
    .filter(n -> n > 500)
    .findFirst()
    .orElseThrow(() -> new RuntimeException("Keine Zahl war größer als 500"));
System.out.println(first);
```

run 1:

run 2 (passt nicht ganz auf die Folie):

\$ 523

\$ Exception in thread "main"

Streams und Optionals - allMatch, anyMatch, noneMatch



Prüfe, ob alle Zahlen im Stream größer als 500 sind:

\$ false

Streams und Optionals - allMatch, anyMatch, noneMatch



Prüfe, ob mindestens eine Zahl im Stream größer als 500 ist:

```
anyMatch()

boolean any = new Random().ints(10, 0, 1000) // liefert IntStream mit 10

Zufallszahlen
    .anyMatch(n -> n > 500);
System.out.println(any);
```

\$ true

Streams und Optionals - allMatch, anyMatch, noneMatch



Prüfe, ob keine Zahl im Stream größer als 500 ist:

\$ false

Weitere Tricks - Klasse Predicate



Predicate<T> ist eine Funktion, die ein Objekt vom Typ T entgegennimmt und einen "boolean" zurückgibt.

Für Streams:

- filter() nimmt z.B. ein Predicate entgegen
- Praktische Methoden: and(), or(),not(), isEqual()

Weitere Tricks - Klasse Predicate



Alle nicht-leeren Strings ausgeben:

```
Predicate

! List<String> strings = Arrays.asList("a", "", "b", "", "c", "d", "e");

strings.stream()

// .filter(s ->!s.isEmpty()) // unschön

.filter(Predicate.not(String::isEmpty)) // schöner

.forEach(s -> System.out.println(s + " "));
```

```
$ a b c d e
```

Weitere Tricks - Klasse Comparator



Comparator<T> ist eine Funktion, die zwei Objekte vom Typ T entgegennimmt und einen "int" zurückgibt.

Für Streams:

- sorted() nimmt z.B. ein Comparator entgegen
- Wichtig: Comparator.comparing() und Comparator.comparingInt()

Weitere Tricks - Klasse Comparator



Zahl mit kleinster Quersumme ausgeben:

```
1 int[] numbers = { 123, 456, 789, 12, 34, 56, 78, 90, 1234, 5678, 9012 };
```

```
</>>
                                              </>
                 Unschöner Ansatz
    int min = Arrays.stream(numbers)
         .mapToObi(Integer::valueOf)
         \min((n1, n2) \rightarrow \{
             int sum1 = Integer.toString(n1)
                 .chars()
               .map(Character::getNumericValue)
6
                  .sum();
             int sum2 = Integer.toString(n2)
8
                  .chars()
10
               .map(Character::getNumericValue)
```

Weitere Tricks - Klasse Collectors



Collectors ist eine Klasse, die viele nützliche Methoden zum Sammeln von Daten in Streams bereitstellt. Die wichtigsten:

- .toList(),.toSet(),.toMap()
- .joining()

Weitere Tricks - Klasse Collectors



Liste in Format [a, b, c, ...] darstellen:

```
$ [a,b,c,d,e]
```

Das steht heute auf dem Plan



Wiederholung

Was sind Streams?

Warum Streams'

Umgang mit Streams

Code-Style

Do's

Don'ts

Beispiel: Übungsblatt 00 (2022/2023) in einer Zeile



- Mehrfaches nutzen von Methoden wie map(), filter(), reduce() für bessere Lesbarkeit.
 - Es gibt keine/kaum Performance-Verluste durch dieses "chaining"
- Verwenden von Optional um NullpointerExceptions zu vermeiden
- Verwenden von peek () zum Debugging von Streams
- Verwenden des :: Operators wenn möglich (z.B. map(String::toUpperCase))



- Unnötige Operationen/Zwischenschritte (jede Operation kostet Zeit)
- Verwenden von forEach() in Streams zur Änderung von Daten.
- Verwenden von count() in Streams, wenn nur die Anzahl der Elemente benötigt werden
 - list.stream().count() muss einmal durch den kompletten Stream iterieren
 - list.size() ist hingegen instantan.
- Streams dazu missbrauchen, um Java als funktionales Programmiersprache zu verkaufen oder "Semikola zu sparen" (siehe Beispiel auf den nächsten Folien)

Code-Style

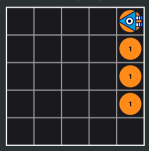
Beispiel: Übungsblatt 00 (2022/2023) in einer Zeile



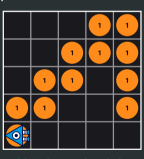
Aufgabenstellung: Roboter soll folgendes Bewegungsmuster ausführen:



(a) Startzustand: Der Roboter startet an Position (4,0) mit Blick nach unten.



(b) Zwischenzustand nach der ersten for-Schleife und nachfolgender Linksdrehung.



(c) Endzustand nach der zweiten for-Schleife.

Normaler Ansatz

3

6

8

10

14

```
public static void doExercise() {
    Robot robby = new Robot(4, 0, DOWN.
    while (robby.getDirection() != UP) {
        robbv.turnLeft():
    for (int i = 0: i < World.getHeight()</pre>
    → - 1; i++) {
        robby.move();
        robby.putCoin():
    robbv.turnLeft():
```

Normaler Ansatz

18 19 20

24

26

28

29

30

33

34



```
for (int i = 0; i < 4; i++) {
    robby.move();
    robby.putCoin();
    robby.turnLeft();
    robby.move();
    robby.putCoin();
    robby.turnLeft();
    robby.turnLeft():
    robby.turnLeft();
```

Live-Coding!