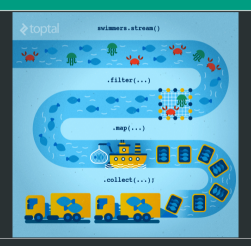
# FOP Recap #12



#### **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

Vererbung

Interfaces vs. abstrakte Klassen

Enums

Lambda-Funktionen

"Double Colon" Operator (::)

Iterator und Iterable

Was sind Streams

Warum Streams'

#### Umgang mit Streams

Vererbung



Bei Vererbung sind immer mindestens zwei Klassen beteiligt:

- Superklasse: Die Klasse(n), von der/denen geerbt wird
- Subklasse: Die Klasse(n), die erbt/erben

Die direkte Superklasse ist mit dem extends-Keyword anzugeben:

**Vererbung** — Attribute und Methoden



- Alle Methoden und Attribute, die in Superklasse nicht als private deklariert sind, sind auch in der Subklasse verfügbar.
- In der Subklasse können auch neue Methoden und Attribute deklariert werden
- Bei Attributen mit demselben Namen wird das Attribut der Superklasse versteckt (nicht empfohlen!)
- Bei Methoden mit derselben Signatur wird die Methode der Superklasse überschrieben
- Bei beiden ist Zugriff auf Member der Superklasse mithilfe des Keywords super möglich

Interfaces vs. abstrakte Klassen



Abstrakte Klassen erlauben Dinge, die mit Interfaces nicht möglich sind:

- Attribute deklarieren, die nicht sowohl static als auch inlinejavafinal sind
- Methoden implementieren, ohne diese als default zu deklarieren
- Methoden und Attribute deklarieren, die nicht public sind

Erinnerung: Man kann nur von einer Klasse erben, aber beliebig viele Interfaces implementieren!

Enums



- Spezieller Datentyp, der eine Menge an vordefinierten Konstanten definiert
- Jede Konstante darf es genau ein mal geben
  - Können nicht instanziiert werden
- Jedes Enum erweitert die Klasse java.lang.Enum
  - Keine weitere Klasse kann erweitert werden
  - Interfaces sind möglich
- Die Klasse Enum stellt einige Hilfsmethoden bereit, manche sind Klassenmethoden

Enums — Beispiel



```
public enum Day {
    MONDAY,
    TUESDAY,
    WEDNESDAY,
    THURSDAY,
    FRIDAY,
    SATURDAY,
    SUNDAY
}
```

#### Wiederholung Enums – Beispiel



```
public enum Day {
    MONDAY, TUESDAY, WEDNESDAY,
    THURSDAY, FRIDAY, SATURDAY, SUNDAY;

void printMessage() {
    System.out.println("It is " + name().toLowerCase() +"!");
}

public enum Day {
    MONDAY, TUESDAY, WEDNESDAY,
    THURSDAY, SUNDAY;

representation of the printle of the printle of the public services of the
```

Enums - Beispiel



```
public enum Day {
        MONDAY("Start of the week :("),
        TUESDAY("I should finish the recap slides"),
        WEDNESDAY("Recap time!!"),
        THURSDAY("No more recap").
        FRIDAY("Weekend tomorrow!"),
        SATURDAY("Sleeping all day"),
        SUNDAY("I slept too much"):
8
10
        private final String message;
        Dav(String message) { this.message = message: }
        void printMessage(){
14
            System.out.println("Today's message: " + message):
```

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
```

Lambda-Funktionen



#### Beispiel: "Liste Sortieren"

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

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

"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);
```

#### Iterator

- interface, das das Iterieren über eine Datenstruktur ermöglicht
- hat zwei Methoden:
  - hasNext() Gibt an, ob es noch ein weiteres Element gibt
  - next() Gibt das nächste Element zurück
- Auch kompliziertere Iterationen möglich (z.B. ListIterator Iteration in beide Richtungen, sowie add() und remove() Methoden)

#### **Iterable**

- interface, das angibt, dass eine Datenstruktur iterierbar ist
- hat eine Methode:
  - □ iterator() Gibt einen Iterator zurück

## Das steht heute auf dem Plan



Wiederholung

Was sind Streams?
Definition
Merkmale
Beispiel

Warum Streams

Umgang mit Stream

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.<sup>1</sup>

- 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

<sup>1</sup>https://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.

# Was sind Streams? Beispiel



#### "Nur grade Zahlen aus einem Array extrahieren"

```
Ansatz mit Streams

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

### 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

Vorteile von Streams



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

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();
```

**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

**Arrays vs Listen vs Streams** 





Abbildung: Quiz-Fragen zu Streams

https://participate.tudalgo.org/p/83215145/series/Recap%2011%20%28Streams%29

### Das steht heute auf dem Plan



Wiederholung

Was sind Streams?

Warum Streams?

Umgang mit Streams
Die Stream-Pipeline
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?"

**Die Stream-Pipeline** 





Stream wird erst ausgewertet, wenn eine Terminal-Operation aufgerufen wird

**Arten von Streams** 



- Stream<T>
- IntStream
- LongStream
- DoubleStream
- ⇒ 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);
```

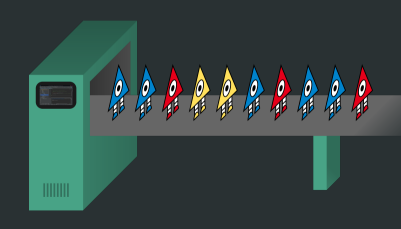
Methoden von Streams



# "Und was kann ich damit alles machen?"

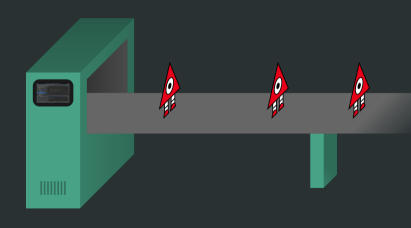
Methoden von Streams - filter





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

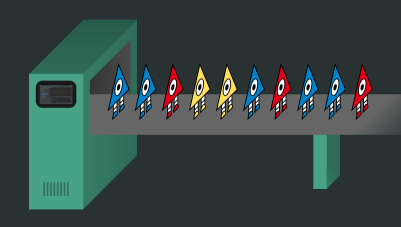
int evenNumberCount = 0;
for(int n : numbers){
   if(n % 2 == 0){
      evenNumberCount++;
   }
}

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();
```

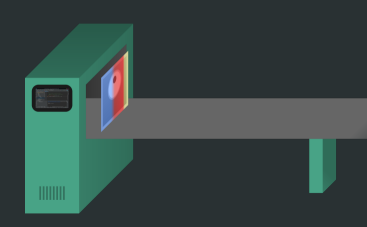
Methoden von Streams - reduce





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};
```

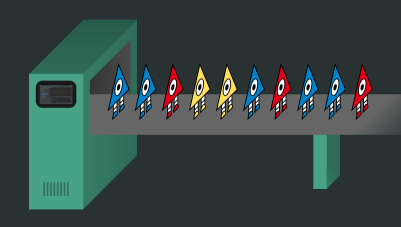
```
Ansatz mit for-Schleifen 
int sum = 0;
for(int n : numbers) {
    sum += n;
}
```

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

**Ansatz mit Streams** 

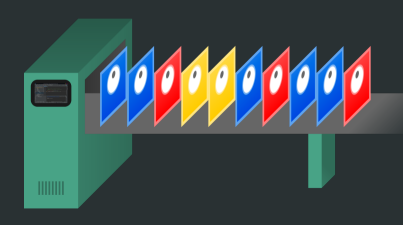
Methoden von Streams - map





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 long ipsum dolor sit amet\n" +
Streams sind toll";
```

```
Ansatz mit for-Schleifen

List<String> words = new

ArrayList<>();

for (String s :

sentences.split("\n")) {

words.add(w);

}

Ansatz mit for-Schleifen

words = new

sentences.split("\n")) {

words.add(w);

}
```

```
Ansatz mit Streams

List<String> words = Arrays

.stream(sentences.split("\n"))

.flatMap(
sentence -> Stream.of(
sentence.split(" ")

)

toList();
```

Methoden von Streams - distinct



#### "Alle doppelten Wörter entfernen"

1 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();
```

```
$ result ==> "Hello hello

     world this is a test"
```

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 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((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;
}

}</pre>
```

```
Ansatz mit Streams

Arrays.stream(numbers)
boxed()

min(Comparator.comparingInt(
n -> Integer.toString(n)
chars().map(
Character::getNumericValue
)

sum()
)).get();
```

min ==> 13

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

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

```
Ansatz mit Streams

int[] sorted = Arrays
    .stream(numbers)
    .sorted()
    .toArray();
```

```
$ sorted ==>

    [1,2,3,4,5,6,7,8,9]
```

Methoden von Streams - foreach



#### "Zeile für Zeile ausgeben"

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

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

Methoden von Streams - peek



#### Hilfreich für Debugging:

```
peek()

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
```

Methoden von Streams - count





Abbildung: Quiz-Fragen zu Streams

https://participate.tudalgo.org/p/83215145/series/Recap%2011%20%28Streams%29

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();
8
             int sum2 = Integer.toString(n2)
                  .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 ("Code Golf")

Do's

- 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))

Don'ts



- 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
  - 1ist.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 ("Code Golf")



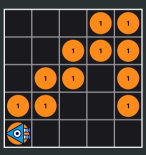
#### Aufgabenstellung: Roboter soll folgendes Bewegungsmuster ausführen:



(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

```
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>
    \hookrightarrow -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();
```

3

6

8

10

14

# **Live-Coding!**