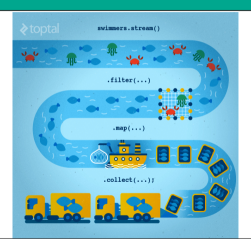
## FOP Recap #12



#### **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
                                                                                                    </>>
// Keine Parameter
() -> rumpf
// Ein Parameter
param -> rumpf
// Mehrere Parameter
(param_1, ..., param_n) \rightarrow rumpf
// Mehrere Anweisungen im 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);
```

```
sortieren mit Lambda
numbers.sort((a, b) -> a - b);
```

```
$ [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.<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.
- 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; i++, s += n) {
    result[i] = words[s];
}
return result;
}
```

#### 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"

```
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++) {</pre>
    if(numbers[i] % 2 == 0) {
        evenNumbers[j++] = numbers[i];
```

```
</>>
                               </>>
       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?



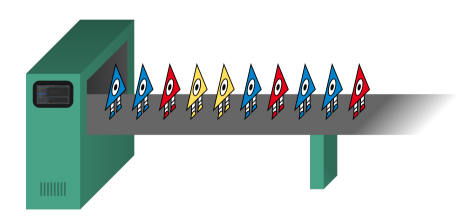
```
</>>
                                 Streams erstellen
                                                                                </>
// From Array
int[] array = new int[] {3, 4, 5};
IntStream stream = Arrays.stream(array);
int[] array2 = new String[]:
Stream<String> stream2 = Arrays.stream(array2);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



## "Und was kann ich damit alles machen?"

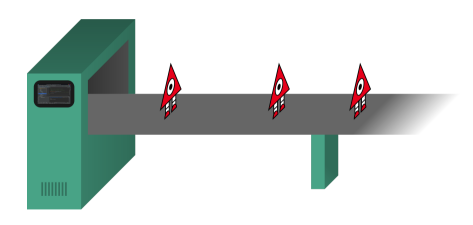
Methoden von Streams - filter





Methoden von Streams - filter





Methoden von Streams - filter



#### "Nur Gerade Zahlen"

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

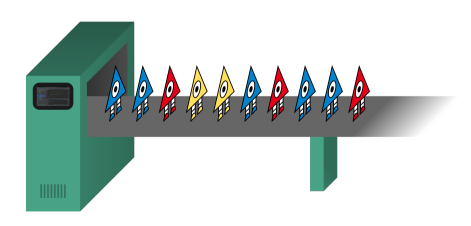
```
</>>
                                         </>>
         Ansatz mit for-Schleifen
int evenNumberCount = 0:
for(int n : numbers){
    if(n % 2 == 0){
        evenNumberCount++:
evenNumbers = new int[evenNumberCount];
for(int i=0, j=0;i<numbers.length;i++) {</pre>
    if(numbers[i] % 2 == 0) {
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

```
</>>
                               </>>
       Ansatz mit Streams
int[] evenNumbers = Arrays
    .stream(numbers)
    .filter(x -> x % 2 == 0)
    .toArray():
```

23 | TU Darmstadt | FOP WS 2023/2024 | Ruben Deisenroth | 23

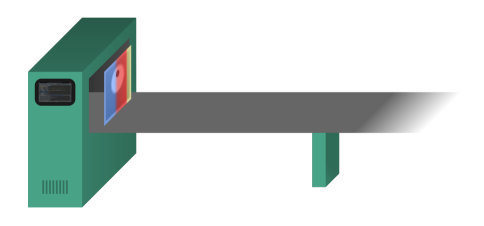
Methoden von Streams - reduce





Methoden von Streams - reduce







#### "Die Summe aller Elemente eines Arrays"

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

```
Ansatz mit for-Schleifen

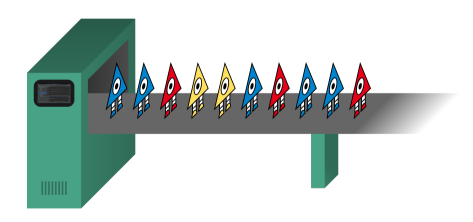
int sum = 0;
for(int n : numbers) {
    sum += n;
}
```

```
Ansatz mit Streams

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

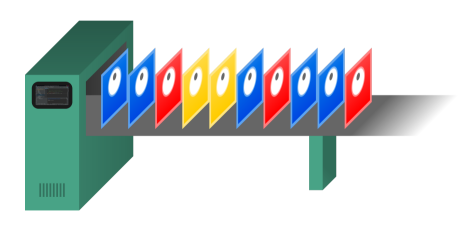
Methoden von Streams - map





Methoden von Streams - map





Methoden von Streams - map



#### "Alle Elemente um 20 erhöhen"

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

```
Ansatz mit for-Schleifen

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

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

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

```
31. Oktober 2023 | TU Darmstadt | FOP WS 2023/2024 | Ruben Deisenroth | 29
```

Methoden von Streams - flatMap



#### "Alle Einzelwörter aus mehrzeiligem String extrahieren"

```
String sentences = "Hello world\n" +
"Lorem ipsum dolor sit amet\n" +
"Streams sind toll":
```

```
</>>
                                         </>>
        Ansatz mit for-Schleifen
List<String> words = new
    ArrayList<>();
for (String s :
    sentences.split("\n")) {
    for (String w : s.split(" ")) {
         words.add(w):
2023 | TU Darmstadt | FOP WS 2023/2024 | Ruben Deisenroth | 30
```

```
</>>
         Ansatz mit Streams
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 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(" ")

);
```

```
$ result ==> "Hello hello

    world this is a test"
```

Methoden von Streams - min



#### Kleinste Zahl finden

```
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

```
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;
   }
}
```

min ==> 13

Methoden von Streams - max



#### Größte Zahl finden

```
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];
    }
}
```

```
1 int max = Arrays
2    .stream(numbers)
3    .max()
4    .getAsInt();
```

**s** 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();
```

Methoden von Streams - foreach



#### "Zeile für Zeile ausgeben"

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

```
//> Ansatz mit for-Schleife

//> Ansatz mit Streams

//>

for (String line : text.split("\n")) {
    System.out.println(line);
    }

Arrays

.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:

```
</>>
                                      peek()
                                                                                </>>
Stream.of("one", "two", "three", "four")
.filter(e \rightarrow 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



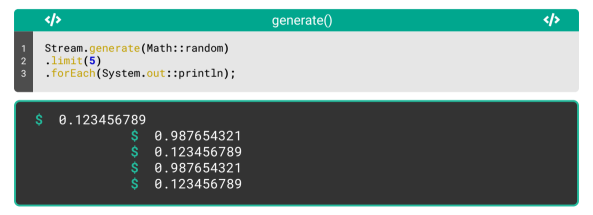
### Erzeugen von unendlichen Streams:

```
</>>
                                 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)
```

# Umgang mit Streams Methoden von Streams – limit



## Erzeugen von exakt 5 Zufallszahlen:





#### Erzeugen von unendlichen Streams der Serlo-Reihe:

```
</>>
                                      iterate()
                                                                                  </>>
Stream.iterate(new double[]\{1, 1\}, t -> new double[]\{t[0] + 1d/(t[1] * 2),

    t[1]*2})
    .limit(10)
    .map(t \rightarrow t[0])
    .forEach(n -> System.out.print(n + " "));
 - 1.0 1.5 1.75 1.875 1.9375 1.96875 1.984375 1.9921875 1.99609375

    □ 1.998046875
```

### 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.

#### TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

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

```
</>>
                                                                 </>>
                               skip()
Stream.iterate(new double[]\{1, 1\}, t -> new double[]\{t[0] + 1d/(t[1] * 2),

    t[1]*2})
   .skip(50)
   .limit(5)
   .map(t \rightarrow t[0])
   .forEach(n -> System.out.print(n + " ")):
  \rightarrow 2.0
```



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

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()

1024

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);
```

- 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:

run 1:

run 2:

**\$** 523

Ş

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"
 java.lang.RuntimeException:

→ Keine Zahl war größer als

Streams und Optionals - allMatch, anyMatch, noneMatch



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

```
allMatch()

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

Zufallszahlen
   .allMatch(n -> n > 500);
System.out.println(all);

$ 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:

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()

#### 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 + " "));
```

\$ abcde

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

1) got()/+ int//2/40()+/.



#### Zahl mit kleinster Quersumme ausgeben:

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

```
</>>
                                                </>>
                                                                                                           </>>
                 Unschöner Ansatz
                                                                </>>
                                                                              Schöner Ansatz
     int min = Arrays.stream(numbers)
                                                                int min = Arrays.stream(numbers)
                                                                .mapToObi(Integer::valueOf).min(
          .mapToObj(Integer::valueOf)
          .min((n1, n2) \rightarrow {
                                                                    Comparator.comparingInt(n ->
              int sum1 = Integer.toString(n1)
                                                                    Integer.toString(n)
                   .chars()
                                                                         .chars()
                .map(Character::getNumericValue)
                                                                         .map(Character::getNumericValue)
                   .sum();
                                                                         .sum()
              int sum2 = Integer.toString(n2)
                   .chars()
                                                                ).get()/*.intValue()*/;
                .map(Character::getNumericValue)
                   .sum();
1 Oktober 2023 | TU Darmsdadt | FAP W 1 APP 3/2024 Um 2 en Deisenroth | 55
```

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()

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

## 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))

Don'ts



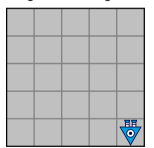
- Unnötige Operationen/Zwischenschritte (jede Operation kostet Zeit)
- Verwenden von forEach() in Streams zur Änderung von Daten.
- Verwenden von count() in Streams, wenn nur die Anzahl der Elemente benötigt werden
  - list.stream().count() muss einmal durch den kompletten Stream iterieren
  - list.size() 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

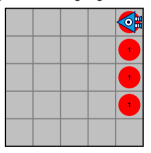
Beispiel: Übungsblatt 00 (2022/2023) in einer Zeile



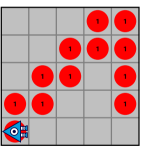
#### Aufgabenstellung: Roboter soll folgendes Bewegungsmuster ausführen:



(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.

3

8

q

10

11

14

16

```
public static void doExercise() {
    Robot robby = new Robot(4, 0, DOWN,
    // <solution H4>
    // Zunächst drehen wir uns nach oben
    while (robby.getDirection() != UP) {
        robby.turnLeft():
    // Dann laufen wir nach oben und legen
        nach iedem schritt eine Münze ab
    for (int i = 0: i < World.getHeight()</pre>

→ - 1; i++) {
        robby.move();
        robby.putCoin():
    // nach links schauen
    robbv.turnLeft():
```



#### Normaler Ansatz



```
// ietzt gehen wir stufenweise nach

    unten links

         for (int i = 0; i < 4; i++) {
              // Schritt nach Links + Münze legen
20
21
22
              robby.move():
              robby.putCoin();
23
24
25
              // Nach unten schauen
              robby.turnLeft();
26
              // Schritt nach Unten
27
28
              robby.move();
              robby.putCoin();
29
30
              // Rechtsdrehung
              robby.turnLeft();
32
              robbv.turnLeft():
              robby.turnLeft();
34
         // </solution>
```

```
2
3
4
5
```

```
public static void doExercise() {
   final Robot robby = new Robot(4, 0, DOWN, 12):
   // <solution H4>
   Stream.<Runnable>of(() -> IntStream.range(1, World.getHeight()).forEach(i ->
       Stream.<Runnable>of(() -> Stream.generate(robby::getDirection).takeWhile(d ->
       d.ordinal() != 0).forEach(d -> robby.turnLeft()), robby::move,
       robby::putCoin).forEach(Runnable::run)). robby::turnLeft. () ->
       Stream.generate(robby::isFrontClear).takeWhile(x -> x).forEach((i) ->
       Stream.Runnableof(() -> Stream.generate(robby::getDirection).takeWhile(d ->
       d.ordinal() != 3).forEach(d -> robby.turnLeft()).robby::move.robby::putCoin.() ->
    Stream.generate(robby::getDirection).takeWhile(d -> d.ordinal() != 2).forEach(d ->
       robby.turnLeft()),robby::move,robby::putCoin).forEach(Runnable::run)),() ->
       Stream.generate(robby::getDirection).takeWhile(d -> d.ordinal() != 3).forEach(d ->
    → robby.turnLeft())).forEach(Runnable::run): // Zeile ist trivial
    // </solution>
```

# **Live-Coding!**