# Funktionale Konzepte in Java 8

## Programmierparadigmen

### Johannes Brauer

## 4. April 2020

## Ziele

- Erkennen von Zusammenhängen zwischen verschiedenen Programmierparadigmen
- Grundverständnis für die Nutzung funktionaler Konzepte in Java

## Warum?

## Einstiegsbeispiele

#### Finde Hamburg

```
Statt einer imperativen Lösung
  boolean found = false;
  for(String city : cities) {
    if(city.equals("Hamburg")) {
      found = true;
      break;
    }
}

System.out.println("Found Hamburg?:" + found);
besser

System.out.println("Found Hamburg?:" + cities.contains("Hamburg"));
```

#### Aufgabe aus Teil 1:

Schreiben Sie Java-Code, der alle Preise aus einer Liste, größer als  $20 \, \mathrm{sind}$ , um  $10\% \, \mathrm{rabattiert}$  und aufsummiert.

```
final List<BigDecimal> prices = Arrays.asList(
  new BigDecimal("10"), new BigDecimal("30"), new BigDecimal("17"),
  new BigDecimal("20"), new BigDecimal("15"), new BigDecimal("18"),
  new BigDecimal("45"), new BigDecimal("12"));

// Lösung für Java < 8
BigDecimal totalOfDiscountedPrices = BigDecimal.ZERO;

for(BigDecimal price : prices) {
  if(price.compareTo(BigDecimal.valueOf(20)) > 0)
    totalOfDiscountedPrices =
        totalOfDiscountedPrices.add(price.multiply(BigDecimal.valueOf(0.9)));
}

// Lösung für Java >= 8
final BigDecimal totalOfDiscountedPrices =
    prices.stream()
```

```
.filter(price -> price.compareTo(BigDecimal.valueOf(20)) > 0)
.map(price -> price.multiply(BigDecimal.valueOf(0.9)))
.reduce(BigDecimal.ZERO, BigDecimal::add);
```

#### Registrierung eines event listeners in Swing

- Swing ist eine Java-Bibliothek für die Programmierung graphischer Benutzungsoberflächen.
- Um herauszufinden, was ein Benutzer getan hat, werden event listeners registriert.
- Benutzung einer anonymen, inneren Klasse, um die Betätigung einer Schaltfläche mit einem Verhalten zu verknüpfen:

- Erzeugung eines neuen Objekts, das das ActionListener-Interface implementiert.
- Das Interface besitzt eine einzige Methode, actionPerformed, die durch Betätigung der Schaltfläche aktiviert wird.
- Anonyme innere classes wurden eingeführt, um es Java-Programmierern zu erleichtern, Verhalten zu repräsentieren und als Argumente weitergeben zu können.
- Dennoch wird im Beispiel immer noch viel "Boilerplate"-Code für eine einzige Zeile relevanten Codes verlangt.
- Der Code ist auch irreführend. Die Absicht ist ja nicht ein Objekt zu übergeben, sondern Verhalten.
- Abhilfe: Benutzung eines Lambda-Ausdrucks:

```
button.addActionListener(event -> System.out.println("button clicked"));
```

• Frage: Wo findet hier Typinferenz statt?

## Durchsetzung von Programmierregeln

- Datenbankzugriffe müssen in einem gegebenen Umfeld unter Einhaltung bestimmter Regeln programmiert werden; z. B. muss eine bestimmte Form des Loggings durchgeführt werden.
- Code-Sequenzen wie die folgende müssen ständig wiederholt werden:

```
Transaction transaction = getFromTransactionFactory();
//... operation to run within the transaction ...
checkProgressAndCommitOrRollbackTransaction();
UpdateAuditTrail();
• bessere Variante:
runWithinTransaction((Transaction transaction) -> {
    //... operation to run within the transaction ...
});
```

#### Hinweise auf Literatur

- Java
  - Learning Java Functional Programming [[Ree15]]
  - Functional Programming in Java [[Sub14]]
- C#
  - Real-World Functional Programming: With Examples in F# and C# [[PS10]]
  - Functional C#: Uncover the secrets of functional programming using C# and change the way you approach your applications forever [Ang16]

### Erste Erkenntnisse

- Vermeidung von expliziter Mutation: Mutation ist fehleranfällig und hinderlich für Parallelarbeit. (Why shared mutable state is the root of all evil.)
- Der Code wird ausdrucksstärker: Eine Preisliste soll rabattiert (map), gefiltert (filter) und aufsummiert (reduce) werden.
- Code im funktionalen Stil ist prägnanter: In der Regel wird weniger Code benötigt. Dabei geht es fast weniger um das Schreiben (geschieht nur einmal) als um das Lesen und Pflegen.
- Der funktionale Stil erlaubt eher zu formulieren, was passieren soll, als Details des Wie notieren zu müssen.
- Der funktionale Stil steht nicht im Widerspruch zur Objektorientierung:
  - Der eigentliche Paradigmenwechsel geschieht vom imperativen zum deklarativen Stil.
  - In Java 8 können funktionale und objektorientierte Stile wirksam kombiniert werden:
    - \* Objektorientierung kann für die Modellierung realer Weltobjekte, ihrer Zustände und Beziehungen weiter genutzt werden.
    - \* Zusätzlich kann Verhalten und Datenverarbeitung durch Funktionen komponiert werden.
    - \* Das Verhalten muss nicht mehr zwingend an Objekte gebunden werden.

## Sprachkonzepte

#### Lambda-Ausdrücke

- einige Beispiele bereits gesehen
- Lambda-Ausdrücke sind
  - anonyme Funktionen
  - akzeptieren Argumente
  - liefern Resultate
  - können auf außerhalb des Ausdrucks definierte zugreifen

#### Formen:

Lambda-Ausdruck	Bedeutung
()->System.out.println()	keine Parameter, erzeugt Effekt
x->System.out.println(x)	ein Parameter
x->2*x	ein Parameter, liefert Resultat
(x,y)- $>$ $x+y$	zwei Parameter, werden addiert
$x \rightarrow \{int y = 2 x; return y;\}$	Code-Block aus mehreren Anweisungen

#### Hinweise zur Benutzung

siehe unten

#### Default-Methoden

- Eine Default-Methode ist eine Interface-Methode mit Implementierung.
- kein innerer Zusammenhang zu Lambda-Ausdrücken
- Einer Klasse, die ein Interface implementiert, stehen deren Default-Methoden zur Verfügung.

#### simples Beispiel

• Definition von Default-Methoden:

```
public interface Computable {
    public int compute();
    public default int doubleNumber(int num) {
        return 2*num;
    }
    public default int negateNumber(int num) {
        return -1*num;
} }
```

- Benutzung:
  - 1. Erzeugen einer Klasse, die das Interface (Computable) implementiert
  - 2. Erzeugen eines Exemplars der Klasse und Aktivierung der Default-Methode

- Eine Implementierung der Methode doubleNumber ist in der Klasse ComputeImpl nicht erforderlich.
- Überschreiben ist jedoch zulässig.

#### Nutzen

- In Java 8 dürfen Interfaces statische Methoden und Default-Methoden besitzen.
- Hauptmotivation: Evolution von Interfaces; Interfaces aus der vor Java-8-Epoche können um Funktionen erweitert werden, ohne existierenden Code zu beeinflussen.
- Beispiel: Die forEach-Methode wurde als Default-Methode dem Interface Iterable aus dem java.lang-Package hinzugefügt.
- forEach akzeptiert einen Lambda-Ausdruck als Argument, der zu der accept-Methode des Consumer-Interface passt und führt ihn für jedes Element des zugrundeliegenden Behälters aus.
- Die Klasse ArrayList implementiert das Iterable-Interface:

```
ArrayList<String> list = new ArrayList<>();
list.add("Kartoffel"); list.add("Bohne"); list.add("Möhre");
list.forEach(f->System.out.println(f));
```

#### Unterschied zu abstrakten Klassen

- Abstrakte Klassen können Exemplarvariablen besitzen, Interfaces nicht.
- Klassen können Verhalten (Default-Methoden) von mehreren Interfaces erben, aber nur von einer abstrakten Klasse.
- Die Regel, möglichst Interfaces gegenüber abstrakten Klassen zu bevorzugen, ist dank der Default-Methoden leichter zu befolgen.

#### **Funktionale Interfaces**

- Ein funktionales Interface
  - besitzt genau eine abstrakte Methode (Beispiel Computable s. .o),
  - darf Default-Methoden und
  - statische Methoden besitzen,
  - erleichtert die Nutzung von Lambda-Ausdrücken

#### Beispiele vordefinierter funktionaler Interfaces

Consumer<T> Beschreibung steht für eine Operation mit einem Parameter und ohne Reslutat, d. h. sinnvoll nur für Operationen mit Seiteneffekten

Abstrakte Methode accept()

Default-Methoden andThen()

Benutzungsbeispiel als Parameter der forEach=Methode

Supplier<T> Beschreibung eine Fabrik, die ein neues oder ein existierndes Objekt liefert

Abstrakte Methode get()

Default-Methoden -

Benutzungsbeispiele für die Erzeugung verzögerter, unendlicher Streams und als Parameter für die orElseGet()-Methode der Klasse Optional

Predicate<T> Beschreibung erlaubt die Prüfung, ob ein Argument eine Bedingung erfüllt

Abstrakte Methode test()

Default-Methoden and(), negate(), or()

Benutzungsbeispiel als Parameter für Stream-Methoden wie filter() und anyMatch()

Function<T> Beschreibung steht für eine Operation mit einem Argument und einem Resultat

Abstrakte Methode apply()

Default-Methoden and Then(), compose()

Benutzungsbeispiel als Parameter für die Stream-Methode map()

## Methoden- und Konstruktorverweise

- ... eröffnen die Möglichkeit, an Stellen, wo Lambda-Ausdrücke erwartet werden, benannte Methoden oder Konstruktoren einzusetzen.
- Beispiele:

## Behälter

- Das bekannte Collection-Interface wurde um Methoden erweitert, die Stream-Objekte erzeugen: stream erzeugt einen sequentiel zu verarbeitenden Stream parallelStream erzeugt einen Stream, der parallel verarbeitet werden kann
- Beispiel für die Anwendung von stream() (Das List-Interface erweitert das Collection-Interface.)

• Hinweis: Da das Collection-Interface vom Iterable-Interface erbt, kann auf List-Objekte auch die forEach-Methode angewendet werden:

## Zusammenspiel der Konzepte

#### **Evolution der Iteration**

- Die Mehrzahl aller Datenverarbeitungsprozesse beinhalten die Iteration über Behälter.
- Zum Beispiel über eine Liste mit Namen:

```
final List<String> studierende =
   Arrays.asList("Niklas", "Bogdan", "Markus", "Jonah", "Felina", "Finn");
```

• der "klassische" imperative Weg, wortreich und fehleranfällig:

```
for(int i = 0; i < studierende.size(); i++)
{ System.out.println(studierende.get(i));}</pre>
```

• schon besser, benutzt intern das Iterator-Interface mit den Methoden hasNext() und next():

```
for(String name : studierende) { System.out.println(name);
}
```

- Beide Varianten benutzen externe Iteratoren.
- Dabei werden das Was und das Wie vermengt.
- Gründe für den Umstieg auf eine funktionale Variante:
  - 1. Die Schleifenkonstrukte sind inhärent sequentiell.
  - 2. Die Lösungen sind nicht polymorph. Die Liste wird an for "übergeben", anstatt sie als Argument an eine Methode weiterzureichen, die die Aufgabe erledigt.
  - 3. Damit ist das Abstraktionsniveau gering. Die Details der Iteration sollten ein für alle mal Bibliotheksroutinen überlassen werden.
- Das leistet die bereits behandelte forEach-Methode:

```
studierende.forEach(new Consumer<String>()
      { public void accept(final String name) {System.out.println(name); }
});
```

• der letzte Iterationsschritt: Ersetzen der anonymen inneren Klasse durch einen Lambda-Ausdruck und ohne explizite Typangabe:

```
studierende.forEach((name) -> System.out.println(name));
```

#### Transformation von Listen

- Angenommen, die Elemente der Namensliste sollen in Großbuchstaben verwandelt werden.
- Auf eine Lösung mit Mutation soll/muss verzichtet, weil
  - String-Objekte nicht änderbar sind,
  - die Originalliste erhalten bleiben soll und/oder
  - eine mit Arrays.asList() erzeugte Liste nicht änderbar ist.
- Eine Lösung unter Verwendung von forEach könnte so aussehen:

```
final List<String> uppercaseNames = new ArrayList<String>();
studierende.forEach(name -> uppercaseNames.add(name.toUpperCase()));
System.out.println(uppercaseNames);
```

- Der Vorteil von forEach: kann auf alle Behälterklassen angewendet werden.
- Der Nachteil: forEach liefert keinen Rückgabewert.
- Folge: leere Liste muss erzeugt werden, der die Elemente mit add hinzugefügt werden müsssen.
- Diese imperativen Überbleibsel können durch Verwendung der map-Methode beseitigt werden.
- Diese wie andere klassiche Funktionen höherer Ordnung auch ist nur auf Streams anwendbar.

## Weiterverarbeitung von Streams als Listen

• Die Sequenz

liefert eine Liste aller Namen, die mit "F" beginnen.

- Das Stream-Objekt, das die filter-Methode (wie auch map) als Resultat liefert, kann mit der Stream-Methode collect und der toList-Methode der Klasse Collectors in eine Liste verwandelt werden.
- Das ermöglicht z. B. folgende Ausgabe

```
System.out.println(String.format("Found %d names", startsWithF.size()));
```

## Wiederverwendung von Lambda-Ausdrücken

• Ein Lambda-Ausdruck kann an eine Variable vom Typ Predicate<T> gebunden werden:

• Um die Funktion für variable Anfangsbuchstaben umzugestalten, kann eine statische Methode benutzt werden:

```
public static Predicate<String> checkIfStartsWith(final String letter) {
    return name -> name.startsWith(letter);
}
Benutzung:
final long countStudierendeStartN =
    studierende.stream().filter(checkIfStartsWith("N")).count();
```

• Wenn statische Methode vermieden werden sollen, kann das Function-Interface verwendet werden:

```
final Function<String, Predicate<String>> startsWithLetter =
  (String letter) -> {
    Predicate<String> checkStarts = (String name) -> name.startsWith(letter);
    return checkStarts;
};
```

Die Variable startsWithLetter wird an eine Funktion gebunden, die ein String erwartet und ein Predicate zurückgibt. Die Funktion ist äquivalent zur oben gezeigten statischen Methode. Die folgende Abkürzung ist erlaubt:

## Flüssige Schnittstellen mit Lambda-Ausdrücken

- Flüssige Schnittstelle ist die Übersetzung des englischen Fachbegriffs fluent interface.
- Der Begriff ist wohl von Martin Fowler geprägt worden.
- Sie stellen eine Gestaltungsform für APIs dar, die zu gut lesbarem Code führt.

## Beispiel

Das hier gezeigte Anwendungsbeispiel ist [Sub14] entnommen.

• Die herkömmliche Schnittstelle einer Mailer-Klasse, gekennzeichnet durch viele void-Methoden.

```
public class Mailer {
   public void from(final String address) { /*... */ }
   public void to(final String address) { /*... */ }
   public void subject(final String line) { /*... */ }
   public void body(final String message) { /*... */ }
   public void send() { System.out.println("sending..."); }

// könnte so benutzt werden:

Mailer mailer = new Mailer();
mailer.from("build@agiledeveloper.com");
mailer.to("venkats@agiledeveloper.com");
mailer.subject("build notification");
mailer.body("...your code sucks...");
mailer.send();
```

- Nachteile dieser Lösung
  - geschwätzig: mailer muss dauernd wiederholt werden
  - Verbleib des Mailer-Objekts unklar
- Erste Maßnahme: Verkettung von Methodenaufrufen

```
public class MailBuilder {
 public MailBuilder from(final String address) { /*... */; return this; }
 public MailBuilder to(final String address) { /*... */; return this; }
 public MailBuilder subject(final String line) { /*... */; return this; }
  public MailBuilder body(final String message) { /*... */; return this; }
 public void send() { System.out.println("sending..."); }
  //... wird so benutzt:
  public static void main(final String[] args) {
   new MailBuilder()
      .from("build@agiledeveloper.com")
      .to("venkats@agiledeveloper.com")
      .subject("build notification")
      .body("...it sucks less...")
      .send();
 }
}
```

- Nutzung des Konstruktors stört noch den Lesefluss.
- Lebensdauer des MailBuilder-Objekts weiterhin problematisch.
- Zweite Maßnahme: Einsatz von Lambda-Ausdrücken und Privatisierung des Konstruktors

```
public class FluentMailer {
   private FluentMailer() {}

public FluentMailer from(final String address) { /*... */; return this; }
   public FluentMailer to(final String address) { /*... */; return this; }
   public FluentMailer subject(final String line) { /*... */; return this; }
   public FluentMailer body(final String message) { /*... */; return this; }

   public static void send(final Consumer<FluentMailer> block) {
     final FluentMailer mailer = new FluentMailer();
     block.accept(mailer);
     System.out.println("sending...");
   }
```

- Externe Erzeugung eines FluentMailer-Objekts nicht mehr möglich.
- send-Methode ist statisch und erwartet ein Consumer-Objekt (block) als Argument.
- Benutzung: Anstatt ein Exemplar zu erzeugen, wird die send-Methode aufgerufen.
- Diese erzeugt ein Exemplar und übergibt es an den Block:

### **Fazit**

- Nicht alles verwerfen, was Sie über Objektorientierung gelernt haben, aber nutzen Sie die funktionalen Möglichkeiten von Java 8:
  - Schreiben Sie deklarativen Code!
  - Vermeiden Sie Zustandsänderungen!

- Vermeiden Sie Seiteneffekte!
- Bevorzugen Sie Ausdrücke gegenüber Anweisungen!
- Arbeiten Sie mit Funktionen höherer Ordnung!

## Literaturverzeichnis

- [Ang16] Wisnu Anggoro. Functional C#: Uncover the secrets of functional programming using C# and change the way you approach your applications forever. Packt Publishing, 2016.
- [PS10] Tomas Petricek and Jon Skeet. Real-World Functional Programming: With Examples in F# and C#. Manning Publications, 2010.
- [Ree15] Richard M Reese. Learning Java Functional Programming. Packt Publishing, 2015.
- [Sub14] Venkat Subramaniam. Functional Programming in Java: Harnessing the Power Of Java 8 Lambda Expressions. Pragmatic Bookshelf, 2014.