Funktionale Programmierung (mit Java)



Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum 149B

Version: 1.1

1. Funktionale Programmierung

Kontrollfragen

1.1. Was sind Funktionen höherer Ordnung?

- 1.2. Was sind Lambda-Ausdrücke?
- 1.3. Was steht bei der funktionalen Programmierung im Vordergrund?

3

2. Funktionale Programmierung in Java

Kontrollfragen

2.1. Eigenschaften von Functional Interfaces	1
Nennen Sie eine wesentliche Eigenschaft von <i>Functional Interface</i> s. Geben Sie ein Beispiel für ein Funktionales Interface in Java an.	
2.2. Nennen Sie mind. drei Möglichkeiten ein funktionales Interface zu implementieren.	2
2.3. Was ist eine Methoden-Referenz? Worauf kann eine Methoden-Referenz verweisen? Beschreiben Sie das allgemeine Muster.	3
	5

Lambda-Ausdrücke

CharSequence

2.4. Typkompatibilität von Lambda-Ausdrücken

6. Consumer < Object > co = name → System.out.println(name);

Die Methode forEach hat die folgende Signatur:

```
void forEach(Consumer<? super T> action);
Weiterhin sei gegeben:
List<String> names = Arrays.asList("Alice", "Bob", "Charlie");

Welche der folgenden Lambda-Ausdrücke kann ich an forEach übergeben?
1. names.forEach(name \Rightarrow System.out.println(name));
2. names.forEach(name \Rightarrow name.toUpperCase());
3. names.forEach(name \Rightarrow { System.out.println(name); return name.toUpperCase(); });
4. names.forEach(name \Rightarrow { System.out.println(name); return; });

Welche der folgenden Objekte kann ich an forEach übergeben?
5. Consumer<String> cs = name \Rightarrow System.out.println(name);
```

7. Consumer ⟨CharSequence⟩ ccs = name → System.out.println(name); // Hint String extends

Streams

- 2.5. Was ist ein Stream?
- 2.6. Welche Typen von Streams gibt es?
- 2.7. Wie sieht die grundlegende Verwendung von Streams aus?

3. Datenstrukturen

Optional

3.1. Welchem Zweck dient der Datentyp Optional?

Queue / Warteschlange

3.2. Warteschlangen verstehen

- 1. Benennen Sie die essentiellen Eigenschaften einer Warteschlange.
- 2. Welche Implementierungsstrategien gibt es für Warteschlangen? Erklären Sie diese kurz.

3.3. Erstellen Sie ein UML Klassendiagramm für verkettete Listen.