Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes University of Applied Science

Programmierung 2 - Sommersemester 2023

Prof. Dr.-Ing. Martin Burger

Übungsblatt Nr. 17 Abgabe KW 21

1. Aufgabe

(a) Implementieren Sie eine Methode applyAndPrint, die zwei natürliche Zahlen i und j sowie eine Funktion $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ entgegen nimmt. Die Methode soll die übergebene Funktion auf alle Zahlen zwischen i und j anwenden und das Ergebnis ausgeben. Nutzen Sie zur Übergabe der Funktion folgendes funktionales Interface:

```
public interface MyFunction{
    public int apply(int i);
}
```

(b) Rufen Sie die applyAndPrint-Methode mit den im Folgenden aufgeführten Funktionen auf. Implementieren Sie die Funktionen jeweils als Lambda-Ausdruck und als anonyme Klasse. Implementieren Sie die Funktion ii zusätzlich als Top-Level-Klasse und als Static Nested Class. Vergleichen Sie den Implementierungsaufwand.

```
 \begin{split} &\text{i} \quad f(x) = x^2 \\ &\text{ii} \quad f(x) = x! \\ &\text{iii} \quad f(x) = x^{(x+1)} \\ &\text{iv} \quad f(x) = fib(x) \text{ (Fibonacci-Folge)} \end{split}
```

- (c) Implementieren Sie ein funktionales Interface, welches das in Aufgabe 1a verwendete Interface erweitert. Dieses Interface soll die beiden folgenden zusätzlichen Methoden mit Default-Implementierung besitzen:
 - i conditionateInput: Diese Methode nimmt ein Prädikat als Argument entgegen und gibt einen Lambda-Ausdruck zurück. Der Lambda-Ausdruck prüft für einen gegebenen Integer-Wert, ob dieser das Prädikat erfüllt. Ist das Prädikat erfüllt, wird das Ergebnis der apply-Methode des Interfaces zurückgegeben, ansonsten wird 0 zurückgegeben.
 - ii conditionateOutput: Diese Methode nimmt ebenfalls ein Prädikat als Argument entgegen und gibt einen Lambda-Ausdruck zurück. Der Lambda-Ausdruck prüft, ob das Ergebnis der apply-Methode das Prädikat erfüllt. Ist das Prädikat erfüllt, wird das Ergebnis zurückgegeben, ansonsten 0.
- (d) Implementieren Sie ein Prädikat odd und ein Prädikat even. Die Prädikate sollen prüfen, ob ein gegebener Integer-Wert gerade bzw. ungerade ist. Implementieren Sie das odd-Prädikat als anonyme Klasse und das even-Prädikat als Lambda-Ausdruck.
- (e) Rufen Sie die Methode applyAndPrint mit einem Lambda-Ausdruck auf, welcher für gerade Zahlen die Quadratzahl berechnet.

(f) Rufen Sie die Methode applyAndPrint mit einem Lambda-Ausdruck auf, welcher prüft, ob die Fakultät einer gegebenen Zahl ungerade ist. Ist dies der Fall, wird die Fakultät zurückgegeben, ansonsten 0.