Übung

Lambdas

18. Mai 2021

1 Die Aufgabe

Programmiere ein funktionales Interface mit dem Namen NumberSelector, dessen Methode check einen int-Wert als Parameter hat und boolean returnt.

Implementiere in NumberSelector eine statische Methode findFirst, die als Parameter einen NumberSelector und eine int-Zahl hat.

Die Methode soll die ersten n int-Werte n > 0 und n < 1.000.000 finden, für die der Selector true zurückgibt und diese als int[]-Array zurückgeben.

Folgendes soll gefunden werden:

- die ersten 10 Zahlen, die durch 7 teilbar sind
- die ersten 10 Primzahlen $(p_n)_{n\in\mathbb{N}} = (2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, \ldots)$
- die Zahlen von 0 bis 20

Ein functional Interface gibt es in Java seit der Version 8 (seit den Lambdas). Dieses Interface besitzt nur **eine** abstrakte-Methode **nicht** implementierte Methode. Dieses Interface kann noch zusätzliche statische implementierte und default-Methoden besitzen. Sie besitzen außerdem die Annotation @FunctionalInterface.

Solche Schnittstellen werden von üblicherweise von Lambda-Expressions implementiert.

Ein Beispiel

```
@FunctionalInterface
public interface MyFunctionalInterface {
    void execute();
}
```

Merkhilfe für die Lambda-Syntax

 $(LambdaParameter) \rightarrow \{Anweisungen\}$