## Übungsaufgabe Strategie-Muster

Im Folgenden soll zur Demonstration des Strategie-Musters ein Algorithmus zum Filtern dienen: Aus einer Liste von Werten sollen einige Werte nach speziellen Kriterien herausgefiltert werden. Die hier gezeigte Variante beschränkt sich auf das Filtern von int-Werten. Weil Generics nicht für primitive Typen anwendbar sind, wird hier zur Speicherung eine Liste von Integer-Objekten verwendet.

Erste, intuitive Lösung ohne Strategie-Muster Es soll eine Menge von Zahlen gefiltert werden, wobei der erlaubte Wertebereich durch zwei int-Werte entweder in Form eines geschlossenen oder offenen Intervalls angegeben werden kann. Die Art der Filterung wird mithilfe einer enum-Aufzählung FilterType mit den Werten OPEN\_INTERVAL und CLOSED\_INTERVAL bestimmt. Innerhalb einer Schleife werden die Eingabewerte geprüft und gegebenenfalls in die Ergebnismenge aufgenommen. Die folgende erste Implementierung setzt diese Anforderungen funktional korrekt um:

```
enum FilterType { OPEN INTERVAL, CLOSED INTERVAL }
public static List<Integer> filterAll(final List<Integer> inputs, final FilterType filterStrategy,
                                final int lowerBound, final int upperBound)
  final List<Integer> filteredList = new LinkedList<>();
  if (filterStrategy == FilterType.CLOSED_INTERVAL)
    for (final Integer value: inputs)
      if (value >= lowerBound && value <= upperBound)
         filteredList.add(value);
    }
  if (filterStrategy == FilterType.OPEN_INTERVAL)
    for (final Integer value: inputs)
      if (value > lowerBound && value < upperBound)
         filteredList.add(value);
  }
  return resultSet;
public static void main(final String[] args)
  final List<Integer> inputs = Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9);
  System.out.println("Filtering values for Intervall 2-7");
  System.out.println("Using CloseInterval [2,7]" + filterAll(inputs, FilterType.CLOSED INTERVAL,
                                                       2, 7));
  System.out.println("Using OpenInterval ]2,7[" + filterAll(inputs, FilterType.OPEN_INTERVAL,
                                                       2, 7));
}
```

Führen wir das Programm aus, so erhalten wir erwartungsgemäß folgende Ausgabe:

Filtering values for Intervall 2-7 Using CloseInterval [2,7] [2, 3, 4, 5, 6, 7] Using OpenInterval ]2,7[ [3, 4, 5, 6] Funktional können wir also zufrieden sein. Was ist aber zum Design zu sagen? Wie können wir es nach einer Analyse mithilfe des Strategy-Musterrs korrigieren? Eine kurze Analyse deckt folgende Probleme auf:

- 1. Der Sourcecode zum Filtern für geschlossenes bzw. offenes Intervall ist fast 1:1 dupliziert.
- 2. Jede weitere Filterstrategie erfordert Erweiterungen in der filterAll()-Methode. Dadurch reduziert sich schnell die Lesbarkeit.
- 3. Werden weitere Auswahlkriterien gewünscht, etwa halboffene Intervalle, so muss die ursprüngliche Klasse um if-Anweisungen zur Auswahl der entsprechenden Strategie und deren Realisierung erweitert werden. Zudem müssen neue Aufzählungswerte zur Unterscheidung definiert werden.
- 4. Die realisierte Filterung setzt jeweils die Angabe von zwei Grenzwerten voraus. Wollte man eine vollständig andersartige Auswahlstrategie anwenden, so wäre dies mit dieser Implementierung extrem aufwendig, vielleicht sogar unmöglich: Eine Filterung auf eine Menge erlaubter Werte ließe sich so nicht realisieren.

## Aufgaben:

- a) Gegen welches Design Principle verstösst der Code?
- b) Schreibe den Code so um, dass er das Strategy-Pattern nutzt.
- c) Erstelle einen Ungerade-Filter

## Kür

- d) Erstelle einen Not-Filter
- e) Erstelle einen AND / OR-Filter
- f) Welche Muster nutzt man dazu?