# Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 09



#### **Prof. Karsten Weihe**

Übungsblattbetreuer: Wintersemester 22/23 Themen: Relevante Foliensätze: Abgabe der Hausübung: Alexander Städing v1.1-SNAPSHOT Generics 05+06+07 13.01.2023 bis 23:50 Uhr

Gesamt: 36 Punkte

Hausübung 09

Ein Einblick in Generics

# Beachten Sie die Seite Verbindliche Anforderungen für alle Abgaben im Moodle-Kurs.

Verstöße gegen verbindliche Anforderungen führen zu Punktabzügen und können die korrekte Bewertung Ihrer Abgabe beeinflussen. Sofern vorhanden, müssen die in der Vorlage mit TODO markierten crash-Aufrufe entfernt werden. Andernfalls wird die jeweilige Aufgabe nicht bewertet.

Die für diese Hausübung relevanten Verzeichnisse sind src/main/java/h09 und ggf. src/test/java/h09.

#### Verbindliche Anforderung für die gesamte Hausübung:

Die Verwendung von Streams oder anderen Hilfsklassen ist nicht erlaubt.

# **Einleitung**

In dieser Hausübung beschäftigen wir uns überwiegend mit dem Thema Generizität. Mit Generics werden im Java-Umfeld Sprachmittel bezeichnet, mit denen Klassen und Methoden mit Typparametern parametrisiert werden können, um Typsicherheit trotz Typunabhängigkeit zu ermöglichen.

In den folgenden Aufgaben werden Sie aus praktischer Perspektive sehen, welche Vorteile sich durch die Nutzung von Generics ergeben.

1

# H1: Factories 6 Punkte

In Kapitel 06 der FOP haben Sie gelesen, dass Generics in Java leider ein paar Einschränkungen haben, die aus der historischen Entwicklung von Java entstanden sind. Dazu gehört, dass keine Objekte von einem generischen Typparameter mit new erzeugt werden dürfen. Dummerweise will man so etwas aber häufiger. Diese Einschränkung kann man mit einem Entwurfsmuster namens *Fabrikmethode*<sup>1</sup> (*factory method*) umgehen, das sehr viel allgemeiner verwendbar ist und mit dem die Erzeugung von Objekten variiert werden kann, ohne dass der Kontext der Erzeugung (in Java: die Methode, in der es erzeugt wird) dafür geändert werden muss.

Das generische public-Interface BasicFactory hat eine Methode create, die keine Parameter hat und einen Rückgabetyp vom formalen Typ T hat.

Implementieren Sie in allen in Tabelle 1 aufgeführten Klassen (in Package h09.basic) das Interface BasicFactory. Die Spalte Klasse gibt den Namen der Klasse an, die Sie implementieren sollen. Die Spalte T gibt den formalen Typ an, mit dem die Implementation BasicFactory parametrisieren soll. Die letzte Spalte, Konstruktor parameter gibt die Parameter an, die der Konstruktor der Klasse benötigt, um ein Objekt zu erzeugen.

Klasse	Т	Konstruktorparameter
IntegerFactory	Integer	int start, int step
DoubleFactory	Double	double start, double step
StringFactory	String	<pre>int start, String[] text</pre>

Tabelle 1: Übersicht der Klassen, die BasicFactory implementieren

# H1.1: IntegerFactory

1 Punkt

Die überschriebene Methode create in IntegerFactory soll wie folgt funktionieren: Der erste Aufruf liefert den entsprechenden start-Wert der dem Konstruktor übergeben wird. Darauffolgende Aufrufe sollen den zuletzt zurückgegebenen Wert um den step-Wert erhöhen und diesen zurückgeben. Nutzen Sie ein Objektattribut namens current vom Typ int und eine Objektkonstante namens step vom Typ int, die Sie im Konstruktor initialisieren.

Konkret heißt das, dass der erste Aufruf von create den Wert start zurückgibt. Der zweite Aufruf von create soll den Wert start + step zurückgeben. Der dritte Aufruf von create soll den Wert start + 2 \* step zurückgeben, usw.

# H1.2: DoubleFactory

1 Punkt

Implementieren Sie analog zu IntegerFactory die Methode create in DoubleFactory. Der Unterschied ist, dass diese create Methode einen Double-Wert zurückgeben soll. Nutzen Sie ein Objektattribut namens current vom Typ double und eine Objektkonstante namens step vom Typ double, die Sie im Konstruktor initialisieren.

¹https://de.wikipedia.org/wiki/Fabrikmethode

# H1.3: StringFactory

1 Punkt

Die StringFactory-Klasse funktioniert etwas anders als die anderen beiden. In dieser Implementation entspricht der übergebene start-Wert dem Index des zu verwendenden Strings im text-Array. Nutzen Sie ein Objektattribut namens current vom Typ int und eine Objektkonstante namens text vom Typ String[], die Sie im Konstruktor initialisieren.

Bei jedem Aufruf soll der nächste String aus dem text-Array zurückgegeben werden. (Der erste Aufruf liefert also den String an der Stelle start im text-Array.) Inkrementieren Sie bei jedem aufruf von create den index um 1. Wenn der Index größer als die Länge des text-Arrays ist, soll der Index wieder auf 0 gesetzt werden.

# Beispiel:

```
StringFactory: Beispiel

StringFactory factory = new StringFactory(
    1,
    new String[]{"Hallo", "Welt", "!"}

);

System.out.println(factory.create()); // Gibt "Welt" aus
System.out.println(factory.create()); // Gibt "!" aus
System.out.println(factory.create()); // Gibt "Hallo" aus
System.out.println(factory.create()); // Gibt "Welt" aus
System.out.println(factory.create()); // Gibt "!" aus
System.out.println(factory.create()); // Gibt "!" aus
System.out.println(factory.create()); // Gibt "!" aus
```

## H1.4: Traits für die binären Operatorenklassen

3 Punkte

Laut Wikipedia ist ein *Trait* "eine wiederverwendbare Sammlung von Methoden und Attributen, ähnlich einer Klasse". <sup>2</sup> Die Klasse java.lang.Math ist ein Beispiel dafür, sie besteht nur aus universell verwendbaren mathematischen Konstanten und Funktionen. Wir definieren hier Traits, die nur Methoden enthalten. Damit diese Methoden austauschbar sind, implementieren alle Traits-Klassen dasselbe Interface BasicBinaryOperations.

Erweitern Sie also das public-Interface BasicBinaryOperations, mit den generischen Typparametern X und Y. Scheiben Sie zwei Methoden namens add und mul

Die Methode add hat zwei Parameter vom formalen Typ X und Rückgabetyp X. Die Methode mul hat einen ersten Parameter vom formalen Typ X, einen zweiten Parameter vom formalen Typ Y und Rückgabetyp X.

Erweitern Sie die Klasse IntegerBasicBinaryOperations, die das Interface BasicBinaryOperations implementiert, wobei X und Y die Rolle von Integer einnehmen. Die zwei Methoden sind mittels der in Java eingebauten Operatoren für Addition beziehungsweise Multiplikation von Werten primitiver Zahlentypen implementiert.

Erweitern Sie analog zu IntegerBasicBinaryOperations die Klasse DoubleBasicBinaryOperations, wobei X und Y die Rolle von Double einnehmen. Die zwei Methoden sind wiederum mittels der in Java eingebauten Operatoren für Addition beziehungsweise Multiplikation von Werten primitiver Zahlentypen implementiert.

Erweitern Sie die Klasse StringBasicBinaryOperations, die das Interface BasicBinaryOperations implementiert, wobei X == String und Y == Integer ist. Die Methode add liefert einfach eine Konkatenation ihrer beiden aktualen Parameter zurück (vgl. Abschnitt zu Strings in Kapitel 03b der FOP). Die Methode mul liefert einen

<sup>2</sup>https://de.wikipedia.org/wiki/Trait\_(Programmierung)

leeren String (nicht null!) zurück, falls der eingekapselte Wert n des zweiten aktualen Parameters nichtpositiv (also  $\leq 0$ ) ist, andernfalls die Konkatenation von n Kopien des ersten aktualen Parameters.

Hier heißt n Kopien des ersten aktualen Parameters, dass der erste Parameter n mal hintereinander wiederholt wird und zurückgegeben wird. Sie dürfen Methoden der Klasse String und Math verwenden, um diese Aufgabe zu lösen.

#### Beispiel:

```
StringBasicBinaryOperations: Beispiel

StringBasicBinaryOperations op = new StringBasicBinaryOperations();
System.out.println(op.add("Hallo", "Welt")); // Gibt "HalloWelt" aus
System.out.println(op.mul("Hallo", 3)); // Gibt "HalloHalloHallo" aus
System.out.println(op.mul("Hallo", 0)); // Gibt "" aus
System.out.println(op.mul("Hallo", -1)); // Gibt "" aus
```

#### Anmerkung:

Das Beispiel StringBasicBinaryOperations demonstriert einen häufigen Fall: Addition und Vergleich finden ganz innerhalb des Typs statt, bei der Multiplikation hat einer der beiden Faktoren einen anderen Typ, typischerweise einen Zahlentyp. Auch in der Mathematik ist diese Konstellation grundlegend. <sup>a</sup> Das Interface StringBasicBinaryOperations modellieren diesen Fall in ihren beiden generischen Typparametern. Die beiden Klassen Integer- und DoubleBasicBinaryOperations modellieren den einfacheren Fall, dass alles in einem einzigen Typ statfindet, also beide Typen identisch sind. Natürlich hätte man die generischen Typparameter von BasicBinaryOperations noch wesentlich allgemeiner definieren können, aber da muss dann – wie so häufig – subjektiv abgewogen werden, ob dieser höhere Allgemeinheitsgrad ausreichend nützlich für weitere Anwendungsfälle ist oder ob nicht die kompliziertere Handhabung beim Programmieren zu sehr negativ ins Gewicht fällt.

ahttps://de.wikipedia.org/wiki/Skalarmultiplikation

# H2: Binäre Operatoren als generische Functional Interfaces

5 Punkte

In dieser Aufgabe implementieren Sie einige Klassen und Methoden in Java, die völlig analog zu den gleichnamigen Klassen und Methoden in Hausübung 07 sind. Der Unterschied ist, dass diese Klassen und Methoden nun *generisch* sind.

Mit BinaryOperator ist im Folgenden das generische Functional Interface java.util.function.BinaryOperator<T> gemeint. Für eine Referenz op vom statischen Typ BinaryOperator<T> mit op != null sagen wir bei Aufruf op.apply(x,y) im Folgenden, dass op auf x und y angewendet wird (wobei x und y natürlich vom Typ T sind).

# H2.1: Erster Satz von binären Operatorklassen (noch nicht generisch)

1 Punkt

In Package h09.operator.primitive befinden sich die bereits implementierten Klassen, die Sie in der Hausübung 07 (H2.1, H2.3 und H2.4) implementiert haben:

- ComposedDoubleBinaryOperator
- DoubleMaxOfTwoOperator
- DoubleSumWithCoefficientsOperator

Erweitern Sie in Package h09.operator die drei Klassen mit dem gleichen Namen wie in Package h09.operator.primitive, aber nun implementieren diese Klassen nicht mehr DoubleBinaryOperator, sondern BinaryOperator. Instanziieren Sie dabei den Typ T von BinaryOperator mit Double.

#### Hinweis:

Die Aufrufe von applyAsDouble in den Klassen im Package h09.operator.primitive, müssen Sie durch Aufrufe von apply ersetzen.

#### **Hinweis:**

Die Attribute und Konstruktoren müssen auch entsprechend angepasst werden, damit Sie nicht mehr auf DoubleBinaryOperator oder primitive double-Werte basieren.

# H2.2: Verbesserte Version von H2.1 - ComposedBinaryOperator

1 Punkt

Sie merken vielleicht, dass die Klasse ComposedDoubleBinaryOperator die eben in der H2.1 implementiert wurde, zwar auf Double beschränkt ist, aber keine spezielle Funktionalität benutzt, die auf Double basiert. Daher können Sie diese Klasse nun generisch implementieren - ohne Einschränkung auf Double.

Erweitern Sie die Klasse ComposedBinaryOperator in Package h09.operator analog zu ComposedDoubleBinaryOperator in Package h09.operator.primitive, aber nun generisch mit Typparameter T.

# H2.3: Verbesserte Version von H2.1 - MaxOfTwoOperator

1 Punkt

Wie bei ComposedBinaryOperator aus der H2.2, ist es auch möglich, die Klasse DoubleMaxOfTwoOperator generisch zu implementieren. Überlegen Sie sich, ob es für die Funktionalität der Klasse wirklich nötig ist, sich auf Double-Werte zu verlassen.

Erweitern Sie die Klasse MaxOfTwoOperator in Package h09.operator analog zu DoubleMaxOfTwoOperator in Package h09.operator.primitive, aber nun generisch mit Typparameter T. Nehmen Sie dabei die Einschränkung Comparable bei T an, wobei Comparable selber auf T und alle Supertypen von T beschränkt ist. Nutzen Sie die Methode compareTo aus dem Interface Comparable.

# H2.4: Verbesserte Version von H2.1 - SumWithCoefficientsOperator

2 Punkte

Es ist weiterhin möglich, wie bei der H2.2 und H2.3, die Klasse DoubleSumWithCoefficientsOperator so zu gestalten, dass sie generisch ist - diesmal mithilfe der BasicBinaryOperations aus der H1.4.

Erweitern Sie in Package h09.sequence.operator die Klasse SumWithCoefficientsOperator, die BinaryOperator implementiert analog zu DoubleSumWithCoefficientsOperator, aber nun Generisch mit Typparameter X und Y ohne ohne Double im Namen. Beide Typparameter X und Y sind uneingeschränkt und der generische Typ T von BinaryOperator wird mit X instanziiert.

Der Konstruktur von SumWithCoefficientsOperator verfügt über drei Parameter: BasicBinaryOperations<X, Y> op, Y coeff1, Y coeff2. Zu jedem dieser Parameter gibt es eine entsprechende Objektkonstante, die Sie im Konstruktor mit dem übergebenen Parameter initialisieren müssen.

Nutzen Sie in der apply-Methode die Objektkonstanten und -methoden add und mul aus dem Interface BasicBinaryOperations, um die Berechnung der Summe mit den Koeffizienten analog zu DoubleSumWithCoefficientsOperator durchzuführen.

**Fehlermeldungen besser verstehen:** Was passiert, wenn Sie den generischen Typparameter T bei einer dieser Klassen versuchsweise mit String oder Object instantiieren?

#### Unbewertete Verständnisfrage:

Warum sind die Einschränkungen in den drei Klassen unterschiedlich? Was würde es bedeuten wenn das T von MaxOfTwo stattdessen auf Number und alle Subtypen von Number eingeschränkt wäre?

# H3: Eins nach dem Anderen - Sequences

6 Punkte

Das funktionale Interface Sequence (oder Sequenz) stellt eine Folge von Elementen dar. Dieses Interface hat nur eine abstrakte Methode Iterator<T> iterator(), die ein Iterator zurückgibt, mit dem über die Elemente der Sequenz iteriert werden kann.

#### H3.1: Von Array zu Sequence

2 Punkte

Um eine Sequence zu erstellen, müssen die originalen Elemente gespeichert werden. Dies erfolgt in der Klasse ArraySequence.

Erweitern Sie in Package h09. sequence die generische Klasse ArraySequence, die das Interface Sequence implementiert. ArraySequence soll parametrisiert sein mit einem generischen Parameter T und Sequence mit diesen instanziieren. Die Elemente der Sequenz werden in einem Array vom generischen Typ T gespeichert, der dem Konstruktor übergeben und direkt einem values attribut zugewiesen wird.

Die Methode iterator() soll bei jedem Aufruf eine neue Instanz von Iterator zurückgeben, der über die Elemente vom Array iteriert. Diese Instanz wird durch eine anonyme Klasse realisiert, die Iterator implementiert. Speichern Sie den aktuellen Index in einem privaten int-Objektattribut mit dem Namen index in der anonymen Klasse. In der anonymen Klasse haben Sie zugriff auf die Objektattribute der ArraySequence Klasse.

Die Methode hasNext() soll true zurückgeben, wenn es in values noch weitere Elemente gibt, die mit next() abgerufen werden können. Die Methode next() soll das nächste Element zurückgeben und den Index um eins erhöhen. Die Methode next liefert bei dem ersten Aufruf das Element an Index 0 von values zurück. Der zweite Aufruf liefert das Element an Index 1 von values zurück usw.

Sobald die Klasse ArraySequence fertig implementiert ist, kommentieren Sie im Interface Sequence den Rumpf der Methode of (T...) ein.

#### Verbindliche Anforderungen:

• Sie verwenden keine Schleifen und keine Rekursion.

# H3.2: 1, 1, 2, 3, 5 - Sequence!

2 Punkte

Die Fibonacci-Zahlen<sup>3</sup> sind eine Folge von natürlichen Zahlen, die wie folgt rekursiv definiert ist:

$$fib(0) = 1$$
  

$$fib(1) = 1$$
  

$$fib(n) = fib(n-1) + fib(n-2)$$

Erweitern Sie die Klasse FibonacciSequence, die Sequence implementiert. Instanziieren Sie dabei den generischen Typ T von Sequence mit Integer. Die Klasse hat keinen expliziten Konstruktor, sondern nur den impliziten public-Konstruktor ohne Parameter.

Analog zu ArraySequence soll die Methode iterator() eine neue Instanz von Iterator zurückgeben, die über die Elemente der Sequenz iteriert. Allerdings sind diese Elemente nicht wie bei ArraySequence vorgespeichert, sondern müssen sie bei jedem Aufruf von next() berechnet werden. Der Iterator wird analog zu ArraySequence durch eine anonyme Klasse realisiert, die Iterator implementiert. Legen Sie dafür in der anonymen Klasse zwei Objektattribute vom Typ int an: current und next die mit 0 beziehungsweise 1 initialisiert werden.

Implementieren Sie die next() Methode so, dass sie bei jedem Aufruf immer die aktuelle Fibonacci-Zahl zurückgibt und die Attribute current und next aktualisiert. Der neue next-Wert wird immer aus den beiden Attributen per Addition berechnet, ohne das bei jedem next()-Aufruf die vorherigen Fibonacci-Zahlen neu berechnet werden. Es gibt keinen Fall, wo der Fibonacci-SequenceIterator keine weiteren Elemente hat.

Der erste Aufruf von next() soll also 1 zurückgeben, der zweite Aufruf 1, der dritte Aufruf 2, der vierte Aufruf 3, dann 5, 8, 13, 21, 34, ...

## Verbindliche Anforderungen:

- Sie verwenden keine Schleifen und keine Rekursion.
- In der von iterator() zurückgegebenen Iterator-Instanz dürfen Sie keine Methodenaufrufe verwenden.

# **Anmerkung:**

Wenn Sie alle Anforderungen erfüllen, laufen die Methoden Iterator#hasNext() und Iterator#next() in der Klasse FibonacciSequence in konstanter Zeit.

<sup>3</sup>https://de.wikipedia.org/wiki/Fibonacci-Folge

#### H3.3: Basically a Sequence

2 Punkte

In H1.1 - H1.3 haben Sie bereits das Interface BasicFactory implementiert. Nun würden wir gerne anhand einer BasicFactory eine Sequence erstellen. Erweitern Sie dafür in Package h09. sequence die generische Klasse BasicFactorySequence, die Sequence implementiert. BasicFactorySequence soll einen generischen Typen von T haben und Sequence mit diesen instanziieren. Die Klasse soll einen Konstruktor haben, der eine Instanz von BasicFactory als Parameter entgegennimmt, wobei der generische Typ T von BasicFactory mit dem generischen Typ T von Sequence übereinstimmt, und direkt als Objektkonstante namens factory mit dem gleichen Typ speichert.

Analog zu H3.1 und H3.2, soll die Methode iterator() eine neue Instanz von Iterator zurückgeben, die über die Elemente der Sequenz iteriert und durch eine anonyme Klasse realisiert wird. Diese Elemente sind wie bei der H3.2 nicht vorgespeichert, sondern müssen bei jedem Aufruf von next() durch die übergebene BasicFactory Instanz erzeugt werden.

Implementieren Sie die next()-Methode so, dass sie bei jedem Aufruf die create()-Methode der BasicFactory-Instanz aus BasicFactorySequence aufruft und das zurückgegebene Objekt zurückgibt. Es gibt keinen Fall, wo der BasicFactorySequenceIterator keine weiteren Elemente hat.

Sobald die Klasse BasicFactorySequence fertig implementiert ist, kommentieren Sie im Interface Sequence den Rumpf der Methode of (BasicFactory<T>) ein.

# **H4: Sequence operationen**

13 Punkte

Nun würden wir gerne einige Operationen auf Sequence durchführen. Diese Operationen sind in Klassen realisiert, die Sequence implementiert. Es sind bereits zwei solche Operationen vorgegeben:

- Die Klasse LimitSequence bekommt eine Sequence und eine maximale Anzahl an Elementen übergeben, und liefert nur die ersten n Elemente der Sequence zurück.
- Die Klasse OnEachSequence bekommt eine Sequence und einen Consumer übergeben, und ruft für jedes Element der Sequence die accept Methode von dem Consumer auf.

```
</>>
                                   LimitSequence
                                                                               </>>
 Sequence<String> originalSeq = Sequence.of("a", "b", "c", "d", "e");
 Sequence<String> limitedSeq = new LimitSequence<>(originalSeq, 2);
 Sequence<String> onEachSeq = new OnEachSequence<>(
     limitedSeq, s -> System.out.println("OnEach: " + s));
 Iterator<String> it = onEachSeq.iterator();
 while (it.hasNext()) {
     System.out.println(it.next());
</>>
                                                                               </>>
                                     Output
$ OnEach: a
$ a
$ OnEach: b
```

#### H4.1: FilteringSequence

3 Punkte

Implementieren Sie die Klasse FilteringSequence in Package h09. sequence. Die Klasse hat einen generischen Typparameter T, welcher den Typ der Elemente der Sequence angibt und soll Sequence implementieren und dabei den generischen Typ T verwenden. Dafür müssen Sie zunächst zwei private Objektkonstanten definieren, die in der gleichen Reihenfolge dem Konstruktor übergeben werden und direkt in den Objektkonstanten gespeichert werden:

- Das Attribut sequence vom Typ Sequence, welches die zu filternde Sequenz speichert.
- Das Attribut predicate vom Typ Predicate, welches für jedes Element entscheidet, ob es in der Sequenz enthalten sein soll.

Ergänzen Sie die Typen beider Attribute, sodass für feststehendes T die maximal mögliche Kompatibilität zwischen den Typen der Attribute und des Interfaces erreicht wird. Das heißt besonders bei predicate, dass T und alle superklassen von T gelten.

Die iterator()-Methode funktioniert ähnlich wie in der H3, allerdings wird hier die "Eingabe" durch die Sequence realisiert, die im Konstruktor übergeben wurde. Als Erstes muss in der anonymen Klasse in der iterator()-Methode eine Objektkonstante namens iterator vom Typ Iterator definiert werden, die direkt von einem Aufruf von sequence.iterator() initialisiert wird. Achten Sie dabei darauf, dass der Typparameter von Iterator, wie auch der Typparameter des Attributes von sequence in FilteringSequence, auf T und Unterklassen von T eingeschränkt ist.

Die Iterator-Implementation in der iterator()-Methode funktioniert so, dass er bei jedem Aufruf der Methode hasNext(), falls das Attribut next nicht auf ein Objekt zeigt, den gespeicherten iterator durchsucht, bis er ein Element findet, welches vom predicate akzeptiert wird. Wird ein Element gefunden, wird dieses in dem Objektattribut next gespeichert und die Methode hasNext() liefert true zurück. Sollte es kein solches Element geben, so gibt die Methode hasNext() false zurück.

Die Methode next() liefert das gespeicherte Element zurück und setzt next auf null. Sie können davon ausgehen, dass vor jedem Aufruf von next() die Methode hasNext() aufgerufen wurde und diese true zurückgegeben hat.

```
</>>
   </>>
                          FilteringSequence: Gerade Fibonacci-Zahlen
   Sequence<Integer> seq = new FilteringSequence<>(
       new FibonacciSequence(),
       x -> x % 2 == 0
   Sequence<Integer> limitedSeq = new LimitSequence<>(seq, 6);
   Iterator<Integer> it = limitedSeq.iterator();
   while (it.hasNext()) {
       System.out.println(it.next());
9
   }
 </>>
                                         Output
                                                                                   </>>
 $ 2
 $8
 $ 34
   144
   610
   2584
```

#### H4.2: Von T nach R - Transformation

3 Punkte

Implementieren Sie die Klasse TransformingSequence in Package h09. sequence. Die Klasse hat zwei generische Typparameter T und R wobei T den Typ der Elemente der "Eingabe"-Sequence angibt und R den Typ der Elemente der "Ausgabe"-Sequence angibt. In dieser Klasse geht es darum Elemente vom Typ T in Elemente vom Typ R zu transformieren.

Die Klasse TransformingSequence stellt wie FilteringSequence eine Sequence dar – und implementiert dementsprechend das Interface Sequence – allerdings wird hier der generische Parameter von Sequence nicht durch T sondern durch R instanziiert. Grund dafür ist, dass die TransformingSequence schließlich einen Iterator erzeugen soll, der transformierte Elemente vom Typ R zurückgibt.

Als Erstes müssen zwei private Objektkonstanten definiert werden, die in der gleichen Reihenfolge dem Konstruktor übergeben werden und direkt in den Objektkonstanten gespeichert werden:

- Das Attribut sequence vom Typ Sequence, welches die zu transformierende Sequenz speichert.
- Das Attribut function vom Typ Function, welches für jedes Element die Transformation angibt.

Ergänzen Sie die Typen beider Attribute, sodass für feststehendes T und R die maximal mögliche Kompatibilität zwischen den Typen der Attribute und des Interfaces erreicht wird. Das heißt besonders bei function:

- Bei T, dass T und alle Supertypen von T gelten.
- Bei R, dass R und alle Subtypen von R gelten.

Speichern Sie wie in der H4.1 die Iterator Instanz in einer Objektkonstante in der anonymen Klasse der iterator()-Methode die direkt von einem Aufruf von sequence.iterator() initialisiert wird. Die hasNext()-Methode liefert genau dann true zurück, wenn der gespeicherte Iterator noch ein Element hat. Die next()-Methode liefert das Ergebnis des Aufrufs von function.apply() auf dem nächsten Element des gespeicherten Iterator zurück.

```
</>>
                      TransformingSequence: Quadrat der Fibonacci-Zahlen
                                                                                    </>>
   Sequence<String> seq = new TransformingSequence<>(
2
       new FibonacciSequence(),
       x \rightarrow "Next number: " + x * x
   Sequence<Integer> limitedSeg = new LimitSequence<>(seg, 6);
   Iterator<String> it = limitedSeq.iterator();
   while (it.hasNext()) {
       System.out.println(it.next());
9
 </>>
                                         Output
                                                                                    </>>
 $ Next number: 1
   Next number: 1
 $ Next number: 4
  $ Next number: 9
   Next number: 25
   Next number: 64
```

#### H4.3: FlatteningTransformingSequence

4 Punkte

Implementieren Sie die Klasse FlatteningTransformingSequence in Package h09. sequence. Die Klasse ist so aufgebaut, wie die Klasse TransformingSequence mit dem folgenden Unterschied:

• Das Attribut function hat als Ergebnistypen statt R eine Sequence von R

Achten Sie bei der Festlegung des Typen von function erneut darauf einen maximal möglichen Grad an Freiheit zu erlauben.

Die Funktionlität der Klasse FlatteningTransformingSequence unterscheidet sich zur Klasse TransformingSequence darin, dass durch die Transformation eine "Flattening" Operation ausgeführt wird. Eine Flattening Operation bildet dabei eine zweifach genestete Datenstruktur auf eine nicht genestete Datenstruktur ab. Es wird also z.B. eine Liste von Listen auf eine einfache Liste abgebildet.

Speichern Sie wie zuvor in der anonymen Klasse in der iterator()-Methode die Iterator Instanz in einer Objektkonstante, die direkt von einem Aufruf von sequence.iterator() initialisiert wird. Erstellen Sie ein weiteres privates Objektattribut namens currentIterator vom Typ Iterator wobei der generische Typ von Iterator durch R und alle Subtypen von R Instanziiert wird. Initialisieren Sie currentIterator mit null.

Implementieren Sie die hasNext()-Methode durch eine while-Schleife, die so lange currentIterator keine Elemente hat, diese mithilfe von function neu initialisiert und currentIterator mit dem neuen Iterator überschreibt. Hat der currentIterator Elemente, so liefert die hasNext()-Methode true zurück. Sollte der currentIterator keine Elemente mehr haben, und es gibt keine weiteren Elemente in dem gespeicherten iterator der anonymen Klasse, so liefert die hasNext()-Methode false zurück.

Die next()-Methode liefert das nächste Element des currentIterator zurück.

Sie können davon ausgehen, dass vor jedem Aufruf von next() die Methode hasNext() aufgerufen wurde und diese true zurückgegeben hat.

```
</>>
               FlatterningTransformingSequence: Doppelte Werte einer Liste von Listen
                                                                                  </>>
   Sequence<String> ogSeq = Sequence.of("1", "23", "456");
   Sequence<Character> charSeq = new FlatteningTransformingSequence<>(
       ogSeq, s -> PrimitiveSequence.of(s.toCharArray()));
   Sequence<Integer> seq = new TransformingSequence<>(
       charSeq, Character::getNumericValue);
   Sequence<Integer> limitedSeq = new LimitSequence<>(seq, 6);
   Iterator<Integer> it = limitedSeq.iterator();
   while (it.hasNext()) {
       System.out.println(it.next());
10
   }
 </>>
                                        Output
                                                                                  </>>
   2
 $ 3
 $ 4
   5
   6
```

# H4.4: Einfachere Syntax bei Verwendung von Sequences

3 Punkte

Bis jetzt wurde zum Erzeugen einer Sequenz immer der Konstruktor der entsprechenden Klasse explizit aufgerufen. Das ist zwar nicht unbedingt schlecht, aber wird bei mehreren Verkettungen schnell unübersichtlich. Wir nehmen als Beispiel den folgenden Code:

```
Verkettung von Sequenzen mit Konstruktoren

Sequence<String> seq0 =
Sequence.of("Generics", "sind", "nicht", "toll", "und", "super");

Sequence<String> seq1 = new FilteringSequence<>(seq0, s -> !s.equals("nicht"));
Sequence<String> seq2 = new TransformingSequence<>(seq1, String::toUpperCase);
Sequence<String> seq3 = new TransformingSequence<>(seq2, s -> s + "!");
Sequence<String> seq4 = new LimitSequence<>(seq3, 3);
```

In diesem Beispiel wird zuerst eine Sequence vom Typ String erstellt. Diese wird dann durch mehrere Verkettungen von Sequenzen transformiert. Die Verkettung erfolgt dabei immer durch den Aufruf des Konstruktors der jeweiligen Sequenz, wobei das Ergebnis aus der letzten Operation als Argument übergeben wird. Diese Sequence hat am Ende den folgenden Inhalt:

```
S GENERICS!
SIND!
TOLL!
```

Es ist aber möglich diese Verkettung ohne zusätzliche Variablen zu schreiben – mithilfe der then-Methode der Sequence-Klasse. Diese Methode nimmt eine Funktion als Argument, die eine Sequenz vom Typ T erwartet und liefert eine Sequenz vom Typ R zurück. Damit ist es möglich, die Verkettung von Sequenzen wie folgt zu schreiben:

```
Verkettung von Sequenzen mit then() und of()

Sequence<String> seq =
Sequence.of("Generics", "sind", "nicht", "toll", "und", "super")

then(FilteringSequence.of(s -> !s.equals("nicht")))
then(TransformingSequence.of(String::toUpperCase))
then(TransformingSequence.of(s -> s + "!"))
then(LimitSequence.of(3));
```

Die Semantik von beiden Varianten ist identisch, allerdings ist die zweite wesentlich kürzer, übersichtlicher und weniger fehleranfällig, weil die Referenzen auf die Sequenzen nicht explizit verwaltet werden müssen.

Die Methode then in Interface Sequence ist bereits implementiert. Zusätzlich sind die Klassenmethode of in LimitSequence und OnEachSequence bereits als Beispiel implementiert.

Implementieren Sie die Klassenmethoden of in FilteringSequence, TransformingSequence und FlatteningTransformingSequence. Die Parameter der Methoden sind dieselben wie beim Konstruktor der entsprechenden SequenceImplementation, allerdings ohne die Sequenz selbst. Achten Sie darauf, dass die Methoden of in den Klassen TransformingSequence und FlatteningTransformingSequence zwei generische Typparameter haben.

# H5: Collect e – Der Letzte räumt die Sequenz auf

6 Punkte

Um die Elemente einer modifizierten Sequenz letztendlich ausgeben zu können, implementieren Sie drei Klassen, die das generische Interface SequenceCollector<T, R> implementieren.

SequenceCollector<T, R> hat eine Objektmethode collect, die eine Sequenz von T gegeben bekommt und die Elemente dieser zu einem Objekt von R zusammenfasst und zurückliefert.

#### H5.1: Eine listige Idee ...

2 Punkte

Erweitern Sie die generische Klasse ToListCollector, die das Interface SequenceCollector implementiert. Die Klasse ToListCollector hat einen Typparameter T und instanziiert SequenceCollector mit diesen. Denken Sie daran, dass der generische Typ R von SequenceCollector mit dem Ergebnis der Methode collect übereinstimmen muss. Die collect-Methode sammelt die Elemente der gegebenen Sequenz in eine neue Liste von T und liefert diese zurück. Die Reihenfolge der Elemente in der Liste soll gleich der Reihenfolge sein, in der die Elemente vom Iterator der Sequenz ausgegeben werden. Das Erste vom Iterator gelieferte Element soll also das erste Element dieser Liste sein.

#### Hinweis:

Benutzen Sie als Implementation von java.util.List die Klasse ArrayList, die Ihnen aus Kapitel 07 der FOP bekannt ist.

#### H5.2: Sum, Sum, Sum, ... ne Sequence fliegt herum

2 Punkte

Deklarieren Sie Klasse SummingCollector so um, dass diese einen unbeschränkten Typparameter T besitzt und das Interface SequenceCollector so implementiert, dass Methode collect eine Sequenz von T oder einem Subtyp von T gegeben bekommt und ein Element von T liefert.

Erstellen Sie zuerst einen Konstruktor, der als ersten Parameter den *Initialwert* und als zweiten Parameter die *Verknpüfungsoperation* gegeben bekommt. Der Initialwert soll von Typ T sein. Bei der Verknpüfungsoperation handelt es sich um ein Objekt von BasicBinaryOperations, welches auf Objekte von Typ T angewendet werden kann und ein Objekt von Typ T liefert.

Implementieren Sie Methode collect so, dass die Elemente der gegebenen Sequenz "summiert" werden. Hierzu wenden Sie das *Prinzip der Faltung* an, welches Sie unter anderem aus Kapitel 04c, ab Folie 139 der FOP kennen. collect nutzt als ersten Zwischenwert den dem Konstruktor gegebenen Initialwert. Der Zwischenwert wird solange durch die Summe des aktuellen Zwischenwerts und des nächsten Werts des Iterators ersetzt, bis der Iterator keine Elemente mehr liefert. Der letzte Zwischenwert ist der Wert, welcher von collect zurückgeliefert wird.

## Hinweis:

Sie können sich bei Ihrer Implementation an Methode fold aus Kapitel 07, ab Folie 100 der FOP orientieren.

#### H5.3: Collecteur Binaire 2 Punkte

Deklarieren Sie Klasse BinaryFoldCollector genauso wie in H5.2 um. Die collect-Methode in Klasse BinaryFoldCollector arbeitet funktional identisch zu SummingCollector, arbeitet aber mit mit BinaryOperator anstelle von BasicBinaryOperator.

Implementieren Sie in BinaryFoldCollector wie in H5.2 einen Konstruktor und collect mit dem im letzten Absatz erwähnten Unterschied.

#### Unbewertete Verständnisfrage:

Wann kann die Verwendung eines spezielleren Interface wie BinaryArithmeticOperator sinnvoll sein?