#### Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

University of Applied Sciences Hamburg

Fakultät Technik und Informatik Department Informatik

Informatik

XI1 P1P bzw. PTP

SS25 HAW HA



# Aufgabe A6.1 Thingy Collector – (immer wieder) 5 unterschiedliche Dinge sammeln

Diese Aufgabe umfasst 2 Teile:

- Umgang mit dem Tool: JUnit5 Ein erstes Mal Erstellen eigener Unit-Tests
- Die eigentliche Aufgabe **5 Ungleiche** zusammenstellen

#### Die "eigentliche Aufgabe":

Vorbemerkung:

Vorweg: Wir erinnern uns an V4.2 69

Vorweg: Wieder gilt, dass es "nur" funktioniert reicht nicht. Sie sollen diejenige(n) Collection(s) finden und verwenden, die Sie optimal unterstützt/unterstützen. Sie müssen die Auswahl begründen können.

Implementieren Sie eine Klasse Collector, die sich von Collector\_I ableitet und die Items verarbeitet. Die Idee ist: Items gemäß den jeweiligen Anforderungen zu sammeln. Die Items haben Eigenschaften. Diese Eigenschaften sind:

Farbe Sie haben Zugriff auf dieses Eigenschaft mit: Color getColor()
 Größe Sie haben Zugriff auf dieses Eigenschaft mit: Size getSize()
 Gewicht Sie haben Zugriff auf dieses Eigenschaft mit: Weight getWeight()
 Wert Sie haben Zugriff auf dieses Eigenschaft mit: Long getValue()

Alles weitere müssen Sie selbst den gestellten Referenztypen Color, Item, Size, Weight entnehmen.

Ein Collector soll einkommende Items sammeln. Immer sobald 5 verschiedene Items vorliegen, sollen diese "abgeliefert" werden. Falls mehrere Items zur Auswahl stehen, soll das jeweils älteste gewählt werden. Innerhalb der als Ergebnis abgelieferten Collection gibt es keine Anforderung bzgl. der Ordnung. Die abgelieferten Items sind nach der Herausgabe nicht mehr im Bestand bzw. Gedächtnis des Collectors. Ein Item kann also nur einer Sammlung (Zusammenstellung von 5 Verschiedenen) angehören.

Die Klasse Collector soll das Interface Collector I unterstützen und die folgenden Elemente aufweisen:

#### Collector()

erzeugt einen Collector.

## Collection<Item> process( Item )

verarbeitet ein Item. Das als Parameter übergebene Item wird den "bisher übergebenen" Items hinzugefügt.

Immer wenn fünf <u>unterschiedliche(!)</u>¹ Items vorliegen, sollen diese als Rückgabewert der Methode (in Form einer geeigneten Collection) abgeliefert werden – andernfalls soll null zurückgegeben werden.

Items, die bereits Teil einer (Ergebnis-)Collection waren, dürfen <u>nicht</u> für die Bildung einer weiteren Collection verwendet werden - solche Items sind also - *nachdem sie als Teil eines Ergebnisses herausgegeben wurden* - aus dem "Gedächtnis" zu entfernen<sup>2</sup>. Ein Item darf <u>nur</u> jeweils maximal einer (Ergebnis-) Collection angehören<sup>3</sup>. (*Mögliche interne Collections sind hiervon ausgeschlossen.*)

<u>Bemerkung</u>: Es wird zugesichert, dass (bei den gestellten Tests) nur "sinnvolle" Parameter übergeben werden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mit "Unterschiedliche" sind "Ungleiche" gemeint. Doppelte werden als doppelt gewertet, weil sie gleich sind bzw. <u>nicht</u> voneinander unterschieden werden können. Eine andere Formulierung ist also: Immer wenn 5 Items zusammengestellt werden können, ohne dass Doppelte dabei sind.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Aussagen bezüglich des Entfernens aus dem Gedächtnis betreffen die Identität. Gleiche bzw. Doppelte, die noch nicht für eine Ergebnis-Collection verwendet wurden, dürfen (bzw. müssen bei Bedarf) noch verwendet werden.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Außer, es ist neu dem Bestand hinzugefügt wurden. Ein Item, dass aus dem Bestand entfernt wurde, kann danach erneut dem Bestand hinzugefügt werden. Solange eine Item korrekter Weise im Bestand ist, wird zugsichert, dass es nicht erneut angeboten wird.

```
void reset()
```

löscht das "Gedächtnis". Ein möglicher (interner) Zustand wird auf den Ausgangswert bzw. die Starteinstellung zurückgesetzt.

#### Ergänzung des UnitTestFrames um eigene Tests:

Auch um den Umgang mit JUnit zu üben, sollen Sie ein erstes Mal eigene Unit-Tests erstellen und konkret den gestellten UnitTestFrame um min. 2 weitere Tests ergänzen.

Sie nutzen schon seit Längerem gestellte Unit-Tests. Diese enthalten viele Code-Beispiele an denen Sie sich orientieren können.

```
Die JUnit5-Tests sollen in Methoden implementiert werden, die dem folgenden Template genügen:

@Test
public void guterSelbsterklärenderNameFürDenTest(){
...
}
```

Der UnitTestFrame startet dann die einzelnen JUnit-Test-Methoden an.

Eine JUnit-Test-Methode repräsentiert eine "Testeinheit". Sie gilt als erfolgreich abgeschlossen, wenn Sie bis zum Ende durchlaufen wird bzw. die Methode "regulär" verlassen wird.

Vergleichbar dem assert-Statement gibt es assert-Methoden, die etwas zusichern indem sie eine Erwartung überprüfen. Sollte die Zusicherung nicht gelten, wird die Ausführung der Methode beendet und der Test wird als fehlgeschlagen gewertet.

Es gibt unterschiedliche assert-Methoden. Nachfolgend eine Auflistung der wichtigsten assert-Methoden:

**assertEquals** überprüft zwei Variablen-Werte (Objekte oder primitive Datentypen) auf Gleichheit. **assertSame** überprüft, ob zwei Referenz-Variablen dasselbe Objekt referenzieren (oder beide null) sind. **assertNotSame** überprüft, ob zwei Referenz-Variablen unterschiedliche Objekte referenzieren.

**assertNull** überprüft, ob eine Referenz-Variable null referenziert. **assertNotNull** überprüft, ob eine Referenz-Variable nicht null referenziert.

**assertTrue** prüft, ob ein boolscher Ausdruck wahr ist. **assertFalse** prüft, ob ein boolscher Ausdruck unwahr ist.

Sofern von den assert-Methoden 2 Werte (i.d.R. Objekte) als Parameter entgegengenommen werden, um diese zu vergleichen, wird zuerst der korrekte bzw. der erwartete Wert und danach der tatsächlich berechnete Wert übergeben.

```
Die API für JUnit5 findet sich unter:
https://junit.org/junit5/javadoc/latest/index.html
bzw. konkret für die Assert-Methoden
https://junit.org/junit5/javadoc/latest/org/junit/Assert.html

Der User-Guide für JUnit5 findet sich unter:
```

#### Grundsätzlich gilt:

- Code-Zeilen der zu testenden Klassen, die <u>nie</u> während des Tests ausgeführt werden, werden auch <u>nicht</u> getestet.
- "Alles" sollte getestet werden d.h. jedes Statement sollte zumindest einmal ausgeführt werden.
- Es ist wichtig neben den "Normal"-Fällen unbedingt auch die "Grenz"- bzw. "Extrem"-Fälle zu prüfen.
- Es wird unterschieden zwischen Positiv-Tests und Negativ-Tests.
  - Ein **Positiv-Test** (auch verifizierender Test) überprüft dahingehend, dass ein korrektes Resultat bei sinnvoller Anwendung/Eingabe erzielt wird.
  - Ein **Negativ-Test** (auch Provokations- oder Robustheits-Test) überprüft dahingehend, dass sinnvoll auf eine sinnlose/falsche Anwendung/Eingabe reagiert wird. Es wird getestet, dass die SW robust gegenüber Benutzungsfehlern ist. Beispielsweise **assert** aktuelle Parameter ist sinnvoll: "Illegal Argument"; wäre gemäß Vorlesungsstand eine typische Implementierung, die Robustheit gewährleistet. Uns fehlt noch das Wissen, wie ein derartiger Test zu implementieren ist.
- Es wird unterschieden zwischen Blackbox-Tests und Whitebox-Tests.

  Ein **Blackbox-Test** testet, ob ein (z.B. durch ein Interface) eingefordertes Verhalten vorliegt. Das Erstellen des Blackbox-Tests erfordert <u>keine</u>/niemals Kenntnisse des Codes, der getestet wird, und ist <u>vor</u> der Implementierung möglich. Jede Implementierung, die das von außen Geforderte leistet, ist zu lässig.

  Ein **Whitebox-Test** erfordert Kenntnisse des Codes, der getestet wird, bzw. der inneren Funktionsweise des zu testenden SW-Moduls/Systems. Es wird getestet, dass die Eigenschaften der Implementierung im Inneren selbst den Vorstellungen entsprechen.
- Mit einem Test kann nur die Anwesenheit von "bestimmten Fehlern" überprüft werden. Die Abwesenheit (fehlerfreier Code) würde einen "erschöpfenden Test" erfordern. Ein erschöpfender Test ist in der Praxis (für ernsthaften Code und unter realistischen Bedingungen) i.d.R. weder erstellbar noch ausführbar.

Der gegebene UnitTestFrame weist einige Testlücken auf.

Es wird bei dieser Aufgabe <u>nicht</u> erwartet, dass Sie Alles testen bzw. alle Testlücken schließen – schreiben Sie einfach min. zwei eigene Tests. Es gibt mehr als genügend Testlücken, die sich anbieten sie zu schließen ;-)

# Aufgabe A6.2 Wörter im Text zählen

Idee/Aufgabe: Analysieren Sie wie oft ein/jedes Wort in einer Textdatei auftritt.

Im PUB liegt der Java Code für eine WordGrabber-Klasse, die es Ihnen ermöglicht eine Datei Wort für Wort zu durchlaufen. Jedes Wort wird von der WordGrabber-Klasse als String "geliefert". Die WordGrabber-Klasse implementiert Iterator<String> und Iterable<String>.

Alles was wg.next() als Wort abliefert, zählt als Wort. Merken Sie sich jedes dieser Wörter und zählen Sie, wie oft diese in der Datei auftreten. Groß-/Klein-Schreibung der Wörter soll hierbei ignoriert werden.

Am Ende gibt es eine Kurz-Dokumentation zur WordGrabber-Klasse.

Im Rahmen dieser Aufgabe müssen Sie die Klassen: WordCounter, Word und Counter implementieren.

Um die Inhalte der Vorlesung einzuüben, sollen die Wörter von Ihnen <u>nicht</u> als String, sondern als Objekte der Klasse <u>word</u> verarbeitet werden. Die Klasse <u>word</u> ist von Ihnen zu implementieren und Objekte dieser Klasse sollen das jeweilige Wort als internen String aufnehmen. Innerhalb der Klasse <u>word</u> können Sie die Klasse <u>string</u> ohne Einschränkungen nutzen. Die Klasse Word darf in <u>keiner</u> wie auch immer gearteten Weise von String abgeleitet werden.

Ok, eigentlich ist die Klasse Word unsinnig, aber wir wollen den Umgang mit einer Map an einem einfachen Beispiel üben.

Die Klasse word ist zwingend eingefordert und Obiges zur Klasse word ist zwingend eingefordert.

Implementieren Sie weiterhin eine Klasse Counter. Die Klasse soll als Elemente den Zählerstand (wie oft kam das jeweilige Wort vor?) und eine Inkrementier-Methode void inc () aufweisen.

Schreiben Sie eine Klasse WordCounter, die eine printStatistic()-Methode aufweisen soll. Die printStatistic()-Methode soll als String eine Pfad-Angabe zu der zu untersuchenden Text-Datei entgegennehmen, die darin enthaltenen Wörter zählen und dann deren Anzahl auf dem Bildschirm ausgeben. Verwenden Sie in diesem Zusammenhang als Datenstruktur eine Map und für Ihr konkretes Map-Objekt eine HashMap<Word,Counter> (dies ist Pflicht - auch wenn die meisten vermutlich nach dem Lesen dieser Aufgabe eine TreeMap vorziehen würden.

Frage: Warum überhaupt eine Map? Und was unterscheidet eine TreeMap von einer HashMap? Und warum wird eine HashMap eingefordert?

<u>Nachdem</u> Sie alle Wörter gezählt haben, geben Sie diese lexikografisch sortiert nach den Wörtern und mit der jeweils zugehörigen Anzahl ihres Auftretens auf dem Bildschirm aus.

Beispiel-Ausgabe Ihrer printStatistic () - Methode (für Beispieltext "A Princess of Mars" mit "Trara" also Gutenberg Lizenz usw.):

```
...
[ zitidar ] : 2
[ zitidars ] : 6
[ zodanga ] : 54
[ zodangan ] : 21
[ zodangans ] : 14
```

Kommentar-&Leerzeilen-bereinigt lässt sich diese Aufgabe mit wenigen (etwa 40) Zeilen gut lesbaren Code lösen

Größere Texte zum Testen können Sie unter <u>www.gutenberg.org</u> finden. Z.B. "A Princess of Mars" von Edgar Rice Burroughs in us-ascii.

#### Kurz-Dokumentation zur WordGrabber -Klasse:

Der Konstruktor ohne Parameter öffnet eine Datei "input.txt" in Ihrem Projekt-Verzeichnis. Als Parameter können Sie aber auch eine Datei vorgeben. Ohne Pfadangabe muss diese Datei im Projekt-Verzeichnis liegen.

### Beispiel:

Es folgt ein Beispiel für die Nutzung des WordGrabbers. Es werde alle Wörter der jeweiligen Datei ausgegeben. Damit dies Sinn macht, muss die Datei vereinfacht eine (Plain-ASCII-)Textdatei sein.

# Aufgabe A6.3 Multi-Purpose List

Vermutlich ist der gestellte **TestFrame** nicht direkt compilierbar und es müssen die **import**-Zeilen angepasst werden.

Implementieren Sie eine doppelt verkettete Liste für einen universellen Einsatz.

In einer Klasse MultiPurposeList<>, die das Interface MultiPurposeList\_I<> unterstützt, soll eine universelle verkettete Liste von Ihnen selbst implementiert werden. Wenn Ihnen der Name nicht gefällt, dann dürfen Sie diesen Klassennamen gerne per Refactoring in einen sinnvolleren Namen abändern. Methodennamen müssen unverändert bleiben. Sie dürfen für Ihre Implementierung nicht auf die "Collections" zurückgreifen (und auch nicht auf "Arrays" ;-). Verwenden Sie Generics in sinnvoller Weise, so dass Sie nachher beliebige Datentypen mit der Liste verwalten können. Analog zu den Positionsnummern in einem Array soll das erste Element in der Liste die Positionsnummer 0, das zweite die Positionsnummer 1 usw. aufweisen. Sie können voraussetzen, dass keine Doppelten im Zusammenhang mit der Methode boolean remove (Informations-Objekt) auftreten.

Die folgenden Methoden sollen unterstützt werden:

#### Informations-Objekt getNo ( int )

Das Informations-Objekt mit der entsprechenden Positionsnr. in der Liste abliefern. Das Informations-Objekt mit zugehörigen Knoten verbleibt in der Liste.

#### Informations-Objekt extractNo ( int )

Das Informations-Objekt mit der entsprechenden Positionsnr. in der Liste abliefern und aus der Liste mitsamt dem zugehörigen Knoten entfernen.

#### void putNo( int , Informations-Objekt )

Bei gültiger Positonsangabe, das Informations-Objekt an der übergegeben Position in der Liste einfügen und alle (alten) Informations-Objekte ab der übergebenen Position entsprechend nach "hinten" verschieben.

Wenn die Liste n Informations-Objekte aufweist, dann sind 0, ..., n gültige Positionsangaben. D.h. Positionsangabe 0 bedeutet "ganz am Anfang" und n "ganz am Ende".

#### Informations-Objekt setNo (int , Informations-Objekt)

Bei gültiger Positionsangabe, das übergebene (neue) Informations-Objekt an die übergegebene Position in der Liste schreiben und das alte dort befindliche Informations-Objekt zurückgeben.

Wenn die Liste n Informations-Objekte aufweist, dann sind 0, ..., n-1 gültige Positionsangaben.

#### void removeNo( int )

Sowohl den Knoten als auch das Informations-Objekt an der übergebenen Position aus der Liste löschen. Wenn die Liste n Informations-Objekte aufweist, dann sind 0, ..., n-1 gültige Positionsangaben.

#### boolean remove ( Informations-Objekt )

Das Informations-Objekt mit zugehörigem Konten aus der Liste löschen - sollte es mehrfach vorkommen, dann das 1. Auftreten löschen. Rückgabewert ist true bei Erfolg, sonst false (z.B. falls nicht in der Liste enthalten).

#### void clear()

Die Liste zurücksetzen in den Ausgangs- bzw. Initialisierungs-Zustand. In HW wäre es eine RESET.

#### boolean isEmpty()

Liefert eine Rückmeldung, ob die Liste leer ist.

#### int getSize()

Liefert die Anzahl der in der Liste enthaltenen Informations-Objekte bzw. Elemente.

# boolean contains ( Informations-Objekt )

Liefert eine Rückmeldung, ob ein Informations-Objekte in der Liste enthalten ist.

Zur Reduzierung der Implementierungsaufwände <u>sind</u> die folgenden internen Hilfsmethoden <u>zu</u> <u>implementieren</u>. Denken Sie an DRY-Code ::= <u>D</u>on't <u>R</u>epeat <u>Y</u>ourself - dies gilt insbesondere, wenn der entsprechende Code nicht trivial ist.

```
Knoten iSearchNode (Informations-Objekt)
```

Interne Hilfsmethode, die eine Referenz auf den jeweils zugehörigen Knoten für ein Informations-Objekt abliefert. Diese Methoden sollte <u>nicht</u> für Anwender der Klasse zur Verfügung stehen und daher <u>nicht</u> public sein.

```
Knoten iGetNodeNo( int )
```

Interne Hilfsmethode, die eine Referenz auf den jeweiligen Knoten an der entsprechenden Position in der Liste abliefert. Diese Methoden sollte <u>nicht</u> für Anwender der Klasse zur Verfügung stehen und daher <u>nicht</u> public sein.

```
boolean iRemoveNode( Knoten )
```

Interne Hilfsmethode, die eine Referenz auf den jeweiligen Knoten in der Liste entfernt und eine Erfolgsmeldung abliefert. Diese Methoden sollte <u>nicht</u> für Anwender der Klasse zur Verfügung stehen und daher <u>nicht public</u> sein.

Es gibt viele Freiheitsgrade bei dieser Aufgabe. Von daher ist die folgende Aussage "unscharf". Bei einer "üblichen Implementierung" würde iSearchNode 2x, iGetNodeNo 4x und iRemoveNode 3x aufgerufen / genutzt werden.

Für die Fehlersuche sind u.U. die folgenden Methoden nützlich:

```
void printElemFirstToLast()
```

Die in der Liste enthaltenen Informations-Objekte der Reihe nach vom Ersten zum Letzten ausgeben. Diese Methoden macht auch für Anwender der Klasse Sinn und kann daher public sein.

```
void printElemLastToFirst()
```

Die in der Liste enthaltenen Informations-Objekte der Reihe nach vom Letzten zum Ersten ausgeben. Diese Methoden macht auch für Anwender der Klasse Sinn und kann daher public sein.

```
void printNodeFirstToLast()
```

Die in der Liste enthaltenen Knoten der Reihe nach vom Ersten zum Letzten ausgeben. Diese Methoden sollte nicht für Anwender der Klasse zur Verfügung stehen und daher nicht public sein.

```
void printNodeLastToFirst()
```

Die in der Liste enthaltenen Knoten der Reihe nach vom Letzten zum Ersten ausgeben. Diese Methoden sollte <u>nicht</u> für Anwender der Klasse zur Verfügung stehen und daher <u>nicht public</u> sein.

Entwickeln Sie auch eigene Tests. Die gestellten Tests sind primär Abnahmetests und haben nicht die Intention bei der Fehlersuche zu unterstützen.

Testen Sie nun Ihre Liste mit einer "Disc-Verwaltung". Eine Disc kann eine CD oder DVD sein.

Eine Disc hat einen Titel und enthält AUDIO (Musik), MOVIE (Film) oder VIDEO.

Für eine CD ist auch der Interpret von Interesse.

Bei einer DVD ist das Format von Interesse (PAL, NTSC).

Es müssen die folgenden Konstruktor-Aufruf-Beispiele unterstützt werden:

```
new CD( "Titel", AUDIO, "Interpret" )
new DVD( "Titel", MOVIE, PAL )
new DVD( "Titel", MOVIE, NTSC )
new DVD( "Titel", VIDEO, PAL )
new DVD( "Titel", VIDEO, NTSC )
```

Die Werte der Felder/Exemplarvariablen einer Disc sind unveränderlich. Zwei <code>Disc-Objekte</code>, die sich nicht bzgl. ihrer Werte der Felder/Exemplarvariablen unterscheiden lassen, sollen von equals() als gleich erkannt werden.

Sofern keine Struktur vorgegeben ist, organisieren Sie Ihr Projekt wie folgt:

Ein (Sub-)package multiPurposeList für die Klasse MultiPurposeList und eine nötige Knoten-Klasse. Ein (Sub-)package media für die Referenztypen Disc, CD, DVD und möglichen weiteren Hilfs-Referenztypen.

#### Freiwillige Zusatz-(Teil-)Aufgabe:

Erweitern Sie die Funktionalität der MultiPurposeList um:

#### MultiPurposeList<> subList( Informations-Objekt )

Liefert eine Unterliste ab dem Informations-Objekt. Wird es nicht in der Liste gefunden, soll eine <u>leere</u> <u>Liste</u> abgeliefert werden. Die Informations-Objekte mit zugehörigen Knoten verbleiben in der Liste.

Achten Sie auf den Aufwand Ihrer Implementierung – durchlaufen Sie die Originalliste nur einmal.

#### MultiPurposeList<> subList( Informations-Objekt, Informations-Objekt )

Liefert eine Unterliste ab dem "ersten" Informations-Objekt (das 1. gefundene der beiden übergebenen vom Listenanfang aus gesehen) bis zum (einschließlich) anderen Informations-Objekt. Wenn beide als Parameter übergebene Informations-Objekte gleich sind, dann besteht die Ergebnis-Sub-List aus dem einen Informations-Objekt (sofern es in der Liste enthalten ist).

Falls nur (genau) ein Informations-Objekt gefunden wird, soll eine Unterliste ab diesem Informations-Objekt abgeliefert werden.

Die Informations-Objekte mit zugehörigen Knoten verbleiben in der Liste.

Sofern beide Informations-Objekte nicht gefunden werden, soll in eine <u>leere Liste</u> abgeliefert werden. Achten Sie auf den Aufwand Ihrer Implementierung – durchlaufen Sie die Originalliste <u>nur einmal</u>.

# Freiwillige Zusatzaufgaben

Es folgen freiwillige Zusatzaufgaben. D.h. diese Aufgabe ist freiwillig ;-).

Wenn Sie diese freiwillige Zusatzaufgabe freiwillig lösen, dann haben Sie den "Gewinn", dass Sie mehr geübt haben und dass Sie Ihre Lösung für diese freiwillige Zusatzaufgabe im Labor besprechen können (sofern Zeit ist – Pflichtaufgaben haben Vorrang).

# Freiwillige Zusatzaufgabe Z6.1 Fibonacci (mit BigInteger)

Wir erinnern uns an Aufgabe A1.3 ;-)

Die Fibonacci-Reihe ist eine unendliche Folge von ganzen positiven Zahlen  $f_0,\,f_1,\,f_2,\,\dots$ 

(Siehe <a href="http://de.wikipedia.org/wiki/Fibonacci-Folge">http://de.wikipedia.org/wiki/Fibonacci-Folge</a>) Die ersten beiden Zahlen sind:

 $f_0 = 0,$  $f_1 = 1,$ 

Jede weitere Zahl ist die Summe der beiden Vorgängerzahlen :

 $f_n = f_{n-2} + f_{n-1} \text{ für } n \ge 2$ 

Der Anfang der Fibonacci-Reihe lautet also: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, ...

Geben Sie die ersten n Werte aus – n soll in einer Variablen n vom geeigneten Typ abgelegt werden.

Die ausgegeben Zahlen sind durch Komma zu trennen. Vor der ersten Zahl und nach der letzten Zahl darf jedoch kein Komma stehen.

Bedenke: Was passiert z.B. bei Eingaben/Startwerten wie 1, 0 oder gar -1?

Es sei bemerkt, dass -warum auch immer- die "ursprüngliche" Fibonacci-Reihe wie folgt beginnt:

 $f_1 = 1,$  $f_2 = 1,$ 

Es steht Ihnen frei ob Sie die "ursprüngliche" oder die in Wikipedia beschriebene Fibonacci-Folge implementieren. Nur sagen Sie dies vor der Abnahme deutlich an und setzen Sie es konsequent um.

Schreiben Sie eine Klasse FibonacciNumberComputer (die in einem Package fibonacci liegen soll) und das Interface FibonacciNumberComputer I implementiert mit den Methoden:

- void printFirstFibonacciNumbers(int)
- Der Parameter bestimmt jeweils die Anzahl der (ersten) Werte, die ausgeben werden sollen. Der Parameter ist also der Wert von n (siehe oben).
- BigInteger computeFibonacciNumber(int)

Der Parameter bestimmt den gewünschten Wert in der Fibonacci-Folge.

Es soll intern mit dem Datentyp BigInteger gerechnet werden.

Hinweis/Test: Der letzte ausgegebene Wert bei Aufruf von printFirstFibonacciNumbers (x) muss der gleiche Wert sein, den der Aufruf von computeFibonacciNumber (x) liefert.

Für diese Aufgabe wird kein Code gestellt. Sie sind weit genug um "alles" selber scheiben zu können.

# Freiwillige Zusatzaufgabe Z6.2 FrequencyComputer

Schreiben Sie eine Klasse ListAnalyzer, die das Interface ListAnalyzer\_I unterstützt. Der ListAnalyzer bestimmt insbesondere für eine als Parameter übergebene Liste, wie oft die jeweiligen in der Liste enthaltenen Elemente konkret in der Liste enthalten sind.

Für alle weiteren Details siehe gegeben Code bzw. Interfaces. Siehe LabExam1317a3 neueste Version.

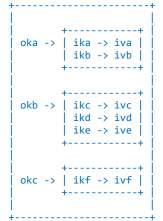
# Freiwillige Zusatzaufgabe Z6.3 Collection Converter

Beim Datentransfer bzw. Datenaustausch zwischen unterschiedlichen Rechnersystemen macht es Sinn komplexere Datenstrukturen in einfachere Datenstrukturen wandeln zu können und umgekehrt einfachere Datenstrukturen wieder in komplexere Datenstrukturen zurückwandeln zu können. Z.B. die Objektserialisierung, die beliebig komplexe Objekte in einen einfachen Datenstrom wandeln sowie daraus zurückgewinnen kann, ist in "diesem Zusammenhang motiviert". Dies wird vermutlich Thema im 2.Semester, aber <u>nicht</u> jetzt!

In dieser Aufgabe sollen Sie nun einen CollectionConverter implementieren, der eine geschachtelte Map<Object,Map<Object,Object>> in eine flache List<Object> wandeln kann und eine flache List<Object> in eine geschachtelte Map<Object,Map<Object,Object>> zurückwandeln kann.

#### Beispiel / "Idee":

Map<Object,Map<Object,Object>> konvertiert nach List<Object>



oka,ika,iva,oka,ikb,ivb,okb,ikc,ivc,okb,ikd,ivd,okb,ike,ive,okc,ikf,ivf

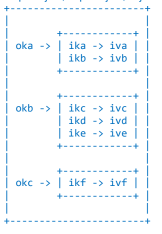
#### und

List<Object>

konvertiert nach

Map<Object,Map<Object,Object>>

oka,ika,iva,oka,ikb,ivb,okb,ikc,ivc,okb,ikd,ivd,okb,ike,ive,okc,ikf,ivf



```
Das Präfix
ok steht für outer key
ik steht für inner key
iv steht für inner value
```

Bemerkung: Jetzt wechselt die Bedeutung der Farben.

Die Map<Object, Map<Object, Object>> ist eine (äußere/outer) Map, die eine (innere/inner) Map<Object, Object> als Daten enthält. Die äußere Map enthält Schlüssel ok... die jeweils eine innere Map identifizieren. Die innere Map enthält Schlüssel ik... die jeweils einen inneren Datensatz iv... identifizieren. Wenn die äußere Map in eine Liste gewandelt wird, dann sind Tripel (ok...,ik...,iv...) zu bilden. Die Verkettung der Elemente dieser Tripel bildet die Liste.

Bei der Wandlung in die umgekehrte Richtung ist eine entsprechende List<Object> (bestehend aus einer Verkettung von entsprechenden Tripeln (ok...,ik...,iv...) ) in eine Map<Object,Map<Object,Object>> zu konvertieren.

Die Abbildung zuvor soll dies visualisieren. Aber, Achtung: Sofern keine sortierte Datenstruktur verwendet wird, kann natürlich keine Aussage bzgl. der Sortierung getroffen werden. Dies ist bei der Abbildung zu berücksichtigen.

Jedoch gilt bzgl. des Aufbaus der Liste, dass sich deren Elemente als Verkettung der Elemente der Tripel (ok...,ik...,iv...) auffassen lassen – andernfalls würde es nicht funktionieren.