Aufgabenkatalog Programmieren (Java)

Nane Kratzke

07.03.2019

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	2.1 Hello World 2.2 Zeichenketten klammern 2.3 Zeichen zählen 2.4 Zeichenketten formatieren mit endUp() 2.5 Verflixtes Zeichenketten formatieren mit stringX()	4 4 5 6 6 7
3	3.1 HTML (und andere) Tags erzeugen 3.2 Letzte Ziffer	8 8 9 9 0 0 1 1 2 3 3 4 4 5 6
4	4.3 Räume	7 8 9 20 21
5	UNIT-04 5.1 Zeichenhäufigkeiten in Textdateien bestimmen	
6	UNIT-05 2 6.1 Rekursives allStar() 2 6.2 Zeichenketten rekursiv bereinigen 2 6.3 Listen rekursiv verarbeiten 2 6.4 Vorkommen von Zeichenketten rekursiv zählen 2 6.5 Quersumme rekursiv berechnen 2 6.6 Binärbäume rekursiv verarbeiten 2	25 26 26 27

Einleitung

Programmieren lernt man – wie Fahrrad fahren oder Klavier spielen – nicht vom zusehen oder hören einer Vorlesung. Donald Knuth spricht nicht umsonst von "The Art of Programming". Eine Vorlesung ist wertvoll, um wesentliche Inhalte zu strukturieren und einen Pfad vorzuschlagen, der einem das Erwerben von Programmierfähigkeiten erheblich erleichtern kann. Jedoch ist eine Vorlesung nur eine Seite der Medaille und reicht alleine nicht aus.

Programmieren lernt man nur durch programmieren.Wer hat schon Rad fahren aus einem Physikbuch gelernt?

Dieser Aufgabenkatalog beinhaltet mehrere Aufgabenblätter, die im Rahmen verschiedener Lehrveranstaltungen durch Studierende im Rahmen praktischer Übungen und Praktika zu bearbeiten sind. Dieser Aufgabenkatalog wird in folgenden Lehrveranstaltungen der Technischen Hochschule Lübeck genutzt:

- Programmieren I, Informatik/Softwaretechnik, 1. Semester
- Grundlagen der Progammierung, Informationstechnologie und Design, 1. Semester

Der Aufgabenkatalog wird kontinuierlich fortgeschrieben und beinhaltet auf die einzelnen Units der oben genannten Vorlesungen abgestimmte Aufgaben. Alle Aufgaben sind auf den Einsatz in Moodle und dem Virtual Programming Lab VPL konzipiert. Dieser Katalog wird aus diesen VPL Aufgaben automatisch generiert, damit die Aufgaben auch außerhalb einer VPL Umgebung als Übungen bearbeitet werden können. Die automatische Evaluierung der Aufgaben entfällt dadurch natürlich.

Alle nicht im Rahmen der Lehrveranstaltung oder Übung/Praktika bearbeiteten Aufgaben können im Selbststudium durch die Studierenden bearbeitet werden. Dies wird auch für eine zielgerichtete Klausurvorbereitung empfohlen.

Ich wünsche Ihnen viel Erfolg und Erkenntnisgewinn bei der Bearbeitung der nachfolgenden "Fingerübungen".

Lübeck im September 2018

Nane Kratzke

UNIT-01

2.1 Hello World

Entwickeln Sie bitte eine Methode hello(), die eine Begrüßung generiert. hello() soll ein Begrüßungstext nach folgendem Muster erzeugen: "Hello <name>!"

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise

- Denken Sie über den Einsatz folgender String-Methoden nach. Die Wirkungsweise finden Sie im Handout der Unit 02 oder unter diesem API Link.
- trim()

Main.java:

```
class Main {
   public static String hello(String name) {
      return name;
   }

public static void main(String[] args) {
      String greet = hello("Max");
      System.out.println(greet); // => "Hello Max!"
      System.out.println(hello("Moritz")); // => "Hello Moritz!"

      // Achten sie auf die Leerzeichen
      System.out.println(hello("Maren ")); // => "Hello Maren!"
      System.out.println(hello(" Tessa")); // => "Hello Tessa!"

      System.out.println(hello("")); // => "Hello!"
    }
}
```

2.2 Zeichenketten klammern

Schreiben Sie eine Methode embedCenter(), die eine payload Zeichenkette in die Mitte einer anderen Klammer-Zeichenkette setzt.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- Beachten Sie Sonderfälle wie leere Klammer und Payload Zeichenketten.
- Denken Sie über den Einsatz folgender String-Methoden nach. Die Wirkungsweise finden Sie im Handout der Unit 02 oder unter diesem API Link.
- substring()

Main.java:

```
class Main {
   public static String embedCenter(String embed, String payload) {
      return "";
   }
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println(embedCenter("<<>>", "Yay")); // => <<Yay>>
      System.out.println(embedCenter("()", "Yay")); // => (Yay)
      System.out.println(embedCenter(":-)", "Example")); // :Example-)
   }
}
```

2.3 Zeichen zählen

Entwickeln Sie bitte eine Methode countChar(), die zählt wie oft ein Zeichen in einer Zeichenkette vorkommt. Das Zählen soll case-insenstiv erfolgen (d.h. 'a' ist wie 'A' zu zählen).

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- Denken Sie über den Einsatz folgender String-Methoden nach. Die Wirkungsweise finden Sie im Handout der Unit 02 oder unter diesem API Link.
- length()
- toLowerCase() und toUpperCase()
- replaceAll()

```
class Main {
   public static int countChar(char c, String s) {
      return -1;
   }

   public static void main(String[] args) {
      int n = countChar('a', "Abc");
      System.out.println(n); // => 1
      System.out.println(countChar('A', "abc")); // => 1
      System.out.println(countChar('x', "ABC")); // => 0
      System.out.println(countChar('!', "!!!!")); // => 3
   }
}
```

2.4 Zeichenketten formatieren mit endUp()

Schreiben Sie eine Methode endUp(), die die letzten drei Zeichen einer Zeichenkette groß schreibt. Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- Denken Sie über den Einsatz folgender String-Methoden nach. Die Wirkungsweise finden Sie im Handout der Unit 02 oder unter diesem API Link.
- substring()
- toUpperCase()
- Der Einsatz der Kontrollanweisung if kann hilfreich sein.

Main.java:

```
class Main {
   public static String endUp(String s) {
      return "";
   }

   public static void main(String[] args) {
      String result = endUp("Hello");
      System.out.println(result); // => "HeLLO"
      System.out.println(endUp("Hi there")); // => "Hi thERE"
      System.out.println(endUp("hi")); // => "HI"
   }
}
```

2.5 Verflixtes Zeichenketten formatieren mit stringX()

Entwickeln Sie nun bitte eine Methode stringX(), die alle 'x' aus einer Zeichenkette entfernt, es sei denn sie stehen am Anfang oder am Ende der Zeichenkette.

Aufruf Beispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- Denken Sie über den Einsatz folgender String-Methoden nach. Die Wirkungsweise finden Sie im Handout der Unit 02 oder unter diesem API Link.
- substring()
- replaceAll()

```
class Main {
   public static String stringX(String s) {
      return "Unfug";
   }

   public static void main(String[] args) {
      String result = stringX("xxHix");
      System.out.println(result); // => xHix

      System.out.println(stringX("abxxxxcd")); // => abcd
      System.out.println(stringX("xabxxxxcdx")); // => xabcdx
   }
}
```

2.6 Zeichen in Zeichenketten zählen

Schreiben Sie eine Methode stringE(), die prüft, ob eine beliebige Zeichenkette mindestens ein aber maximal drei 'E' beinhaltet. Die Prüfung soll case-insensitiv erfolgen.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- Sie haben bereits Vorkommen von Zeichen gezählt.
- Nutzen Sie den logischen &&-Operator (AND).
- Nutzen Sie die Vergleichsoperatoren > und <=.

Main.java:

```
class Main {
    public static boolean stringE(String s) {
        return false;
    }

    public static void main(String[] args) {
        boolean result = stringE("Earth");
        System.out.println(result); // => true

        System.out.println(stringE("Nonsense")); // => true
        System.out.println(stringE("This is nuts")); // => false
        System.out.println(stringE("This example contains nonsense")); // => false
    }
}
```

7

UNIT-02

3.1 HTML (und andere) Tags erzeugen

Entwickeln Sie nun bitte eine Methode makeTags(), die HTML Zeichenketten wie "Yay" aus zwei Zeichenketten erzeugen kann.

- Eine Zeichenkette beschreibt ein Tag und eine Zeichenkette den Inhalt, der durch dieses Tag gekennzeichnet werden soll.
- Tags werden grundsätzlich klein geschrieben.
- Wird kein Tag angeben (leere Zeichenkette "" oder null) soll nur der Inhalt zurückgegeben werden
- Tags wie Inhalte sollen in der Ausgabe keine führenden oder abschließenden Whitespaces haben.

Aufruf Beispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- Die String Methoden trim(), isEmpty() und toLowerCase() sind vermutlich hilfreich.
- Dadurch letztlich viel einfacher als es aussieht.

3.2 Letzte Ziffer

Entwickeln Sie nun bitte eine Methode lastDigit(), die für zwei Zahlen (Dezimalnotation) prüft, ob diese dieselbe letzte Ziffer haben.

Aufruf Beispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- Der Modulo Operator % ist sicher hilfreich (siehe Unit 2, arithmetische Operatoren)
- Einen Betrag können Sie mittels Math.abs() bestimmen.

Main.java:

```
class Main {
   public static boolean lastDigit(int a, int b) {
      return false;
   }
   public static void main(String[] args) {
      boolean result = lastDigit(21, 12);
      System.out.println(result); // => false
      System.out.println(lastDigit(121, 2001)); // => true
   }
}
```

3.3 Armstrongzahlen

Ja, so etwas gibt es. Eine Armstrongzahl ist eine Zahl, deren Summe ihrer Stellen, jeweils potenziert mit ihrer Stellenanzahl, wieder die Zahl selbst ergibt.

```
Z.B.: 153 = 1^3 + 5^3 + 3^3 = 1 + 125 + 27 = 153
```

Entwickeln Sie nun bitte eine Methode isArmstrong(), die prüft, ob eine Zahl eine Armstrongzahl ist.

Entwickeln Sie zusätzlich eine Methode countArmstrongs() die angibt, wieviele Armstrongzahlen es bis zu einer oberen Schranke gibt.

Aufruf Beispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- https://de.wikipedia.org/wiki/Narzisstische_Zahl
- Mittels % 10 koennen Sie den Wert der letzten Ziffer bestimmen.
- Mittels / 10 koennen Sie eine Zahl um eine Stelle nach rechts "rausschieben".

```
class Main {
   public static boolean isArmstrong(int x) {
      return false;
   }
   public static int countArmstrongs(int n) {
      return -1;
   }
   public static void main(String[] args) {
      boolean result = isArmstrong(153);
}
```

```
System.out.println(result); // => true
System.out.println(isArmstrong(999)); // => false

int n = countArmstrongs(100);
System.out.println(n); // => 10
System.out.println(countArmstrongs(153)); // => 11
System.out.println(countArmstrongs(1000)); // => 14
}
```

3.4 Zeichenketten "rotieren"

Entwickeln Sie nun bitte eine Methode rotate(), die eine Zeichenkette nach links oder rechts "rotiert". Zeichen die links oder rechts aus der Zeichenkette "geschoben" werden, sollen rechts bzw. links wieder "hineingeschoben" werden.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- Beachten Sie, dass eine Rotation positiv und negativ sein kann.
- Beachten Sie, dass eine Rotation länger als die eigentliche Zeichenkette sein kann.
- Das Problem lässt sich tatsächlich ohne Schleife lösen (sicherlich aber auch mit ;-).

Main.java:

```
class Main {
   public static String rotate(int n, String s) {
      return "to be done";
   }

   public static void main(String[] args) {
      String result = rotate(2, "Hello");
      System.out.println(result); // => "loHel"
      System.out.println(rotate(3, "Hello")); // => "lloHe"
      System.out.println(rotate(6, "Hello")); // => "oHell"
   }
}
```

3.5 Tripple in Zeichenketten finden

Entwickeln Sie nun bitte eine Methode noTripples(), die prüft, ob in einer Zeichenkette niemals drei (oder mehr) gleiche Zeichen aufeinander folgen.

Verallgemeinern Sie noTripples() so, dass die Anzahl der zu wiederholenden Zeichen parameterisiert ist.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweis:

• Sehen Sie sich noch einmal überladene Methoden in Unit 2 (Methoden) an.

```
class Main {
   public static boolean noTripples(int n, String s) {
      return true;
   }
   public static boolean noTripples(String s) {
      return false;
   }
   public static void main(String[] args) {
      boolean result = noTripples("Hello World");
      System.out.println(result); // => true
      System.out.println(noTripples("faaantastic")); // => false
      System.out.println(noTripples(2, "Hello World")); // => false
   }
}
```

3.6 Addieren mit der luckySum()

Entwickeln Sie nun bitte eine Methode luckySum(), die eine variable Anzahl von ganzzahligen Parametern solange aufaddiert bis der Wert 13 in einem Parameter auftaucht.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweis:

• Sehen Sie sich noch einmal variable Parameter in Unit 2 (Methoden) an.

Main.java:

```
class Main {
   public static int luckySum(int... values) {
      return 42;
   }

   public static void main(String[] args) {
      int result = luckySum(1, 2, 3, 13, 4, 5, 6);
      System.out.println(result); // => 6
      System.out.println(luckySum(1, 2, 3, 4)); // => 10
   }
}
```

3.7 Selbstteilende Zahlen

Entwickeln Sie nun bitte eine Methode dividesSelf(), die prüft, ob eine Zahl selbstteilend ist. Eine Zahl ist selbstteilend, wenn alle ihre Stellen die Zahl ganzzahlig teilt.

Da durch den Wert 0 bekanntlich nicht geteilt werden kann, können alle Zahlen mit einer Nullziffer (Dezimalnotation) nicht sich selbstteilend sein.

```
z.B.: 128 = 128 % 1 == 0 && 128 % 2 == 0 && 128 % 8 == 0
```

Entwickeln Sie zusätzlich eine Methode countSelfDivides() die angibt, wieviele sich selbstteilende Zahlen es ab 0 bis zu einer oberen Schranke gibt.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- Mittels % 10 können Sie den Wert der letzten Ziffer bestimmen.
- Mittels / 10 können Sie eine Zahl um eine Stelle nach rechts "rausschieben".

Main.java:

```
class Main {
    public static boolean dividesSelf(int x) {
        return true;
    }
    public static int countDividesSelf(int x) {
        return 42;
    public static void main(String[] args) {
        boolean result = dividesSelf(128);
        System.out.println(result); // => true
        System.out.println(dividesSelf(12)); // => true
        System.out.println(dividesSelf(102)); // => false
        int n = countDividesSelf(10);
        System.out.println(n); // => 9
        System.out.println(countDividesSelf(100)); // => 23
        System.out.println(countDividesSelf(1000)); // => 79
    }
}
```

3.8 Vorkommen von Zeichenketten zählen

Schreiben Sie nun eine Methode countOccurences () die zählt, wie häufig eine Zeichenkette a in einer anderen Zeichenkette b vorkommt. Sich überlagernde Zeichenketten sind erlaubt. D.h. "xx" ist als zweimal in "xxx" vorhanden zu zählen. Leere Zeichenketten sind nicht zu zählen.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- Beachten Sie, dass leere Zeichenketten schnell eine Endlosschleife erzeugen können.
- Die String-Methode indexOf() könnte hilfreich sein.
- Das Problem lässt sich auch mit der String-Methode startsWith() lösen.

```
class Main {
   public static int countOccurences(String a, String b) {
      return -1;
   }

   public static void main(String[] args) {
      System.out.println(countOccurences("Hello", "Hello World")); // => 1
      System.out.println(countOccurences("abc", "abc abc abc")); // => 3
      System.out.println(countOccurences("xx", "xxx")); // => 2
```

```
}
}
```

3.9 Vorkommen von Zeichenketten zählen

Schreiben Sie nun eine Methode countOccurences () die zählt, wie häufig eine Zeichenkette a in einer anderen Zeichenkette b vorkommt. Sich überlagernde Zeichenketten sind erlaubt. D.h. "xx" ist als zweimal in "xxx" vorhanden zu zählen. Leere Zeichenketten sind nicht zu zählen.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- Beachten Sie, dass leere Zeichenketten schnell eine Endlosschleife erzeugen können.
- Die String-Methode indexOf() könnte hilfreich sein.
- Das Problem lässt sich auch mit der String-Methode startsWith() lösen.

Main.java:

```
class Main {
   public static int countOccurences(String a, String b) {
      return -1;
   }

   public static void main(String[] args) {
      System.out.println(countOccurences("Hello", "Hello World")); // => 1
      System.out.println(countOccurences("abc", "abc abc abc")); // => 3
      System.out.println(countOccurences("xx", "xxx")); // => 2
   }
}
```

3.10 Zeichenketten verarbeiten mit everyNth()

Entwickeln Sie nun bitte eine Methode <code>everyNth()</code>, die für eine Zeichenkette s nur jedes n.te Zeichen zurück liefert. Bei n=3 sollen also nur die Zeichen 0, 3, 6, ... und so weiter zurückgegeben werden. Fuer n<=0 soll die leere Zeichenkette zurückgegeben werden.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweis:

• Achtung: Diese Aufgabe ist anfällig für Endlosschleifen.

```
class Main {
   public static String everyNth(String s, int n) {
      return "";
   }

   public static void main(String[] args) {
      String result = everyNth("Miracle", 2);
      System.out.println(result); // => "Mrce"
      System.out.println(everyNth("abcdefg", 2)); // => "aceg"
      System.out.println(everyNth("abcdefg", 3)); // => "adg"
```

```
}
}
```

3.11 Ein Passwort-Generator

Schreiben Sie nun bitte eine Methode pwdgen() zum Generieren von Passwörtern.

- Passwörter sollen dabei aus einem Satz gebildet werden.
- Worte in dem Satz sind durch ein oder mehrere Leerzeichen voneinander getrennt.
- Für jedes Wort soll abwechselnd der erste oder letzte Buchstabe des Wortes genommen werden.
- Die Anzahl an Worten soll an den Anfang des Passworts gesetzt werden.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- Die String-Methode split() ist sicher hilfreich.
- Beachten Sie, dass Sätze mit Leerzeichen beginnen oder enden können.

Achtung: Ab sofort werden keine Methodenköpfe mehr vorgegeben. Diese aus der Problemformulierung zu bestimmen, ist Teil der Aufgabe.

Main.java:

```
class Main {
    public static String pwdgen(String s) {
        String pwd = "";
        boolean front = true;
        for (String w : s.trim().split(" +")) {
            if (w.isEmpty()) continue;
            pwd += front ? w.charAt(0) : w.charAt(w.length() - 1);
            front = !front;
        }
        return pwd.length() + pwd;
    public static void main(String[] args) {
        String pwd = pwdgen("Dies ist nur ein doofes Beispiel");
        System.out.println(pwd); // => "6Dtnndl"
        System.out.println(pwdgen("a b c")); // => 3abc
    }
}
```

3.12 Zeichenketten prüfen mittels sameStarChar()

Entwickeln Sie nun bitte eine Methode sameStarChar(), die für eine Zeichenkette prüft, ob bei allen '*' Zeichen, das jeweils linke und rechte gleich sind.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweis:

- Achten Sie auf Sonderfälle wie beginnende und abschließende '*'-Zeichen.
- Was passiert bspw. bei Zeichenketten wie "*", "**" oder "***"?

```
class Main {
   public static boolean sameStarChar(String s) {
      return false;
   }

   public static void main(String[] args) {
      boolean result = sameStarChar("xy*yzz");
      System.out.println(result); // => true
      System.out.println(sameStarChar("xy*zzz")); // => false
      System.out.println(sameStarChar("*xa*az")); // => false
    }
}
```

3.13 checkBrackets()

Eine vollständige Klammerung bedeutet: Jeder geöffneten Klammer muss eine schließende Klammer folgen. Darüber hinaus müssen die runden Klammern korrekt verschachtelt sein. Andere Zeichen sind zu ignorieren.

Schreiben Sie nun eine Methode checkBrackets(), die prüft, ob eine Zeichenkette den oben angegebenenen Regeln einer vollständigen Klammerung entspricht oder nicht.

Main.java:

```
public class Main {
     * Here is where everything starts.
     * Oparam args Command line parameters (not evaluated)
    public static void main(String[] args) {
        boolean check = checkBrackets("()");
        System.out.println(check); // => true
        System.out.println(checkBrackets("(()(a)(()((c))))")); // \Rightarrow true
        System.out.println(checkBrackets("(()")); // => false
        System.out.println(checkBrackets("a (()())a)")); // => false
    }
}
Here is where everything starts.
@param args Command line parameters (not evaluated)
Main.java:
public class Main {
    /**
     * Here is where everything starts.
     * Oparam args Command line parameters (not evaluated)
    public static void main(String[] args) {
```

boolean check = checkBrackets("()");
System.out.println(check); // => true

System.out.println(checkBrackets("(()(a)(()((c))))")); // => true

```
System.out.println(checkBrackets("(()")); // => false
System.out.println(checkBrackets("a (()())a)")); // => false
}
```

3.14 Sternchen in Zeichenketten tilgen

Schreiben Sie nun eine Methode starOut(), die in einer Zeichenkette jeweils das Zeichen links und rechts eines '*' löscht.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweis:

• Auch wenn Kontrollanweisungen wie continue und break meist nicht schön sind, ist diese Aufgabe ein Beispiel wie zumindest continue den Code sogar einfacher lesbar machen kann.

```
class Main {
   public static String starOut(String s) {
      return s;
}

public static void main(String[] args) {
      String result = starOut("ab*cd");
      System.out.println(result); // => "ad"
      System.out.println(starOut("ab*cd")); // => "ad"
      System.out.println(starOut("sm*eilly")); // => "silly"
   }
}
```

UNIT-03

4.1 Sortierung von Arrays prüfen

Sie sollen nun eine Methode scoresIncreasing() entwickeln, die für ein gegebenes Array prüft, ob alle Wert in diesem Array aufsteigend sortiert sind oder das Array leer ist.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweis

Sehen Sie sich Arrays in Unit 03 noch einmal an.

Main.java:

```
class Main {
   public static void main(String[] args) {
      int[] d1 = { 1, 3, 4 };
      boolean increasing = scoresIncreasing(d1);
      System.out.println(increasing); // => true

   int[] d2 = { 1, 3, 2 };
   System.out.println(scoresIncreasing(d2)); // => false

   int[] d3 = { 1, 1, 4 };
   System.out.println(scoresIncreasing(d3)); // => true

   int[] d4 = { 1 };
   System.out.println(scoresIncreasing(d4)); // => true
   }
}
```

4.2 Listen nach geraden und ungeraden Zahlen ordnen

Entwickeln Sie nun bitte eine Methode namens evenOdd(), die eine Liste auf Basis einer bestehenden Liste von Integern erzeugt.

- In der neuen Liste müssen erst alle geraden Werte der ursprünglichen Liste stehen, erst dann sollen die ungeraden Werte folgen.
- Die Reihenfolge der ursprünglichen Liste soll innerhalb der geraden und ungeraden Werte aber erhalten bleiben.

Aufrufbeispiele finden sich in der main()-Methode.

Main.java:

```
class Main {
    public static void main(String[] args) {
        List<Integer> result = evenOdd(Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5, 6));
        System.out.println(result); // => [2, 4, 6, 1, 3, 5]
        System.out.println(evenOdd(Arrays.asList(5, 1, 3))); // => [5, 1, 3]
        System.out.println(evenOdd(Arrays.asList(4, 2, 6))); // => [4, 2, 6]
    }
}
```

4.3 Räume

Sie sollen nun eine Klasse anlegen, mit denen man Räume verwalten kann, die dem Benennungsschema der TH Lübeck entsprechen.

Ein Raum liegt

- in einem Gebäude,
- auf einer Etage
- und hat eine Raumnummer (< 100).

Wie Räume angelegt und ausgegeben werden können, lässt sich den Beispielen in der main ()-Methode entnehmen.

Ergänzend sollen Räume noch gem. Java Konventionen inhaltlich verglichen und geklont werden können.

Hinweise:

- Sehen Sie sich die relevanten Punkte in Unit 03 noch einmal an.
- Sehen Sie sich nochmal String.format() in Unit 01 an.

Main.java:

```
class Main {
   public static void main(String[] args) {
      Room office = new Room(17, 0, 10);
      Room lecture = new Room(2, 0, 10);
      Room lab = new Room(18, 1, 1);

      System.out.println(office); // => "17-0.10"
      System.out.println(lecture); // => "2-0.10"
      System.out.println(lab); // => "18-1.01"
   }
}
```

4.4 Primzahlen bestimmen

Eine Primzahl ist eine natürliche Zahl > 1, die nur durch sich selbst und 1 teilbar ist. Sie sollen nun Primzahlen generieren und tabellarisch auf der Konsole ausgeben.

Entwickeln Sie hierzu bitte die folgenden Methoden:

- isPrim() prüft, ob eine gegebene Zahl eine Primzahl ist.
- primsUntil() erzeugt eine Liste aller aufsteigen sortierten Primzahlen bis zu einer oberen Schranke.
- columnize() erzeugt aus einer Liste eine Zeichenkette in dem jedes Element mit einem Tabulator \t getrennt wird. Jeder n.te Tabulator wird jedoch durch ein \n ersetzt (solche Zeichenketten erscheinen tabellarisch auf der Konsole).

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- https://de.wikipedia.org/wiki/Primzahl
- Kennen Sie noch die String Methode trim()?

Main.java:

```
class Main {
   public static void main(String[] args) {
      boolean prim = isPrim(7);
      System.out.println(prim); // => true

      List<Integer> prims = primsUntil(20);
      System.out.println(prims); // => [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19]

      String output = columnize(prims, 3);
      System.out.println(output);
      // 2      3      5
      // 7      11      13
      // 17      19

      // Entspricht der Zeichenkette: "2\t3\t5\n7\t11\t13\n17\t19"
    }
}
```

4.5 Armstrongzahlen gruppieren

Entwickeln Sie nun bitte die Methoden

- armstrongs(), die eine Liste aller aufsteigend sortierter Armstrongzahlen bis zu einer oberen Schranke erzeugt,
- und groupyByLength(), die eine Liste von Integer Werten mittels einer Map nach der Anzahl ihrer Stellen gruppiert. Die Map soll das Ordnungskriterium Stellenanzahl bei einer sequentiellen Verarbeitung erhalten.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- Sie haben bereits einmal eine Lösung entwickelt, die prüft, ob eine Zahl eine Armstrongzahl ist.
- Beachten Sie die Wahl ihrer Map-Implementierung.

```
class Main {
    public static void main(String[] args) {
        List<Integer> lance = armstrongs(500);
        System.out.println(lance);
        // [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 153, 370, 371, 407]
```

```
Map<Integer, List<Integer>> grouped = groupByLength(lance);
System.out.println(grouped);
// {1=[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9], 3=[153, 370, 371, 407]}
}
```

4.6 Aufsteigend sortierte Tripple finden

Schreiben Sie nun bitte eine Methode trippleUp() die in einem Integer-Array prüft, ob dieses drei aufsteigende, benachbarte Werte wie bspw. 1, 2, 3, oder auch 24, 25, 26 beinhaltet.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Main.java:

```
class Main {
   public static void main(String[] args) {
      int[] a1 = { 1, 4, 5, 6, 2 };
      int[] a2 = { 1, 2, 3 };
      int[] a3 = { 1, 2, 4 };
      int[] a4 = { 3, 2, 1 };

      System.out.println(trippleUp(a1)); // => true
      System.out.println(trippleUp(a2)); // => true
      System.out.println(trippleUp(a3)); // => false
      System.out.println(trippleUp(a4)); // => false
    }
}
```

4.7 Toppings

Sie sollen nun einen Methode topping() schreiben, die für einen Bringdienst ein paar Bereinigungen auf Bestellungen vornimmt.

Bestellungen werden als Map codiert.

- Taucht in der Bestellung "ice cream" auf, soll derselbe Wert auch für "yoghurt" gesetzt werden.
- Taucht in der Bestellung "spinach" auf, soll dieser Eintrag gelöscht werden (niemand mag Spinat).

topping() soll die ursprüngliche Bestellung nicht modifizieren, sondern eine neue modifizierte Bestellung erzeugen.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweis:

• Beachten Sie den Unterschied von Referenztypen und primitiven Datentypen.

```
class Main {
   public static void main(String[] args) {
        Map<String, String> order1 = new TreeMap<>();
        order1.put("ice cream", "cherry");
}
```

```
Map<String, String> order2 = new TreeMap<>();
        order2.put("spinach", "dirt");
        order2.put("ice cream", "cherry");
        Map<String, String> order3 = new TreeMap<>();
        order3.put("yoghurt", "salt");
        System.out.println(topping(order1));
        // => { "ice cream"="cherry", "yoghurt"="cherry" }
        System.out.println(order1);
        // => { "ice cream"="cherry" }
        System.out.println(topping(order2));
        // => { "ice cream"="cherry", "yoghurt"="cherry" }
        System.out.println(order2);
        // => { "spinach"="dirt", "ice cream"="cherry" }
        System.out.println(topping(order3));
        // => { "yoghurt"="salt" }
        System.out.println(order3);
        // => { "yoqhurt"="salt" }
    }
}
```

4.8 Worthäufigkeit in Zeichenketten bestimmen

Entwickeln Sie nun eine Methode wordCount(), die die absolute Häufigkeit von Worten in einem Text mittels eines Mappings zählt. Worte sind durch ein oder mehrere Whitespace Zeichen (Leerzeichen, Tabulatoren, Linebreaks, etc.) voneinander getrennt. Worte sollen case-insensitiv gezählt werden.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweis:

• In regulären Ausdrücken können Sie alle Whitespace Zeichen mit "\\s" selektieren.

Main.java:

```
class Main {
   public static void main(String[] args) {
        Map<String, Integer> result = wordCount("aa BB cC Aa Cc Bb aA AA");
        System.out.println(result); // => { "aa": 4, "bb": 2, "cc": 2 }
        System.out.println(wordCount("Ein kleines Beispiel"));
        // => { "ein": 1, "kleines": 1, "beispiel": 1 }
}
```

4.9 Listen von Zeichenketten mittels wordAppend()verarbeiten

Entwickeln Sie nun bitte eine Methode wordAppend(). Diese soll eine Liste von Strings durchlaufen, um einen Ausgabestring zu erzeugen. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

Immer wenn ein String zum 2., 4., 6., usw. mal in der Liste auftaucht, soll der String an den Ausgabestring gehängt werden. Wenn kein String doppelt vorkommt, soll die leere Zeichenkette zurückgegeben werden.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweis:

• Denken Sie über den Einsatz einer geeigneten Datenstruktur (Collection) nach.

UNIT-04

5.1 Zeichenhäufigkeiten in Textdateien bestimmen

Sie sollen nun zwei Methoden entwickeln.

- readFrom() soll eine Text-Datei als Zeichenkette einlesen. Im Fehlerfall ist die null-Referenz zurückzugeben.
- countChars() soll in einer Zeichenkette gegebene Zeichen case-insensitiv zählen (d.h. 'a' ist wie 'A' und umgekehrt zu zählen). Werden keine Zeichen angegeben, sollen standardmäßig die Zeichen von 'a' bis 'z' gezählt werden.

Aufrufbeispiele beider Methoden finden Sie in der main()-Methode. Die Rückgabe von countChars() soll dazu geeignet sein, alphabetisch aufsteigend ausgegeben zu werden.

Hinweise:

- Denken Sie über den Einsatz von Exceptions nach (siehe Unit 02, spezielle Kontrollanweisungen).
- Sehen Sie sich noch einmal das *Überladen von Methoden in Unit 02 an.
- Sehen Sie sich noch einmal mögliche Map-Implementierungen in Unit 03 an.

```
class Main {
    public static void main(String[] args) {
        // Aufruf von readFrom()
        File f = new File("lorem.txt");
        String content = readFrom(f);
        String lorem = content.substring(0, 21);
        System.out.println(lorem);
        // => Lorem ipsum dolor sit
        // Rückgabe von readFrom() im Fehlerfall
        System.out.println(readFrom(new File("gibtesnicht.txt")));
        // => null
        // Default-Aufruf von countChars()
        Map<Character, Integer> occurences = countChars(lorem);
        System.out.println(occurences);
        // \Rightarrow \{d=1, e=1, i=2, l=2, m=2, o=3, p=1, r=2, s=2, t=1, u=1\}
        // Aufruf von countChars() mit vorgegebenen Zeichen
        System.out.println(countChars(lorem, "AeIoU"));
        // \Rightarrow \{e=1, i=2, o=3, u=1\}
```

```
}
```

lorem.txt:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

UNIT-05

6.1 Rekursives allStar()

Entwickeln Sie nun bitte eine **rekursive** Methode allStar(), die in einer Zeichenkette jedes Zeichen durch ein '*' trennt.

Aufrufbeispiele für allStar() finden Sie in der main()-Methode.

Verallgemeinern Sie dann allStar() so, dass ein beliebiges Zeichen anstelle des '*' als Trennzeichen genutzt werden kann.

Hinweise:

- Berücksichtigen Sie die Hinweise wie sich sequenzbasierte Rekursionen formulieren lassen (Unit 05).
- Sehen Sie sich ggf. noch einmal überladene Methoden aus Unit 02 an.

Verbote:

• Die Lösung ist rekursiv zu lösen, d.h. Schleifen aller Art sind verboten.

Main.java:

```
class Main {
   public static void main(String[] args) {
        String result = allStar("Hello");
        System.out.println(result); // => H*e*l*l*o
        System.out.println(allStar("abc")); // => a*b*c
        System.out.println(allStar("ab")); // => a*b
        System.out.println(allStar("ab", '-')); // => a-b
    }
}
```

6.2 Zeichenketten rekursiv bereinigen

Schreiben Sie bitte eine **rekursive** Methode cleanString(), die mehrfache benachbarte Zeichenvorkommen in einem String löscht.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Verbote:

• Schleifen aller Art sind verboten.

- Lambdafunktionen sind verboten
- Datenfelder (globale Variablen) sind verboten.

Main.java:

```
class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(cleanString("yyzzza")); // => yza
        System.out.println(cleanString("aabbbcdd")); // => abcd
        System.out.println(cleanString("Hello")); // => Helo
    }
}
```

6.3 Listen rekursiv verarbeiten

Schreiben Sie nun bitte zwei **rekursive** Methoden join() und sum().

join() soll eine Liste von Integer Werten mit einem Trennzeichnen verknüpfen und eine Zeichenkette zurückgeben.

sum() soll eine Liste von Integer Werten aufaddieren und einen int Wert zurückgeben.

Sie finden Aufrufbispiele für beide Methoden in der main()-Methode.

Hinweis:

• Sehen Sie sich noch einmal in Unit 05 an, wie sequenzbasierte Rekursionen formuliert werden können.

Verbote:

• Sie sollen rekursiv programmieren, d.h. Schleifen aller Art sind verboten.

Main.java:

```
class Main {
   public static void main(String[] args) {
      List<Integer> values = Arrays.asList(1, 2, 3);
      String operation = join(values, "+");
      System.out.println(operation); // => 1+2+3

      int sum = sum(values);
      System.out.println(operation + "=" + sum); // => 1+2+3=6
   }
}
```

6.4 Vorkommen von Zeichenketten rekursiv zählen

Bitte entwickeln Sie nun eine **rekursive** Methode countSubstring(), die zählt wie oft ein String Teilstring eines anderen Strings ist.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweis:

• Sehen Sie sich noch einmal an wie man sequenzbasierte Rekursionen formulieren kann (Unit 05).

Verbote:

• Sie sollen rekursiv programmieren, d.h. Schleifen aller Art sind verboten.

Main.java:

```
class Main {
   public static void main(String[] args) {
      int n = countSubstring("Hello World", "Hello");
      System.out.println(n); // => 1
      System.out.println(countSubstring("Hello World", "l")); // => 3
      System.out.println(countSubstring("xxx", "xx")); // => 2
   }
}
```

6.5 Quersumme rekursiv berechnen

Entwickeln Sie nun bitte eine **rekursive** Methode sumDigits(), die die Quersumme einer natürlichen Zahl berechnet.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- Die ganzzahlige Division durch 10 und modulo 10 können sehr hilfreich sein.
- https://de.wikipedia.org/wiki/Quersumme
- Die Aufgabe kann als Einzeiler gelöst werden.

Verbote:

• Sie sollen rekursiv programmieren, d.h. Schleifen aller Art sind verboten.

Main.java:

```
class Main {
   public static void main(String[] args) {
      int sum = sumDigits(123);
      System.out.println(sum); // => 6
      System.out.println(sumDigits(99996)); // => 42
      System.out.println(sumDigits(-123)); // => -6
   }
}
```

6.6 Binärbäume rekursiv verarbeiten

Gegeben sei die Klasse Node mit der Binärbäume gebildet werden können, die Zeichenketten als Werte speichern können.

Entwickeln Sie nun bitte die folgenden Methoden:

- serialize(): Erzeugt eine Liste in dem der Baum inorder durchlaufen wird.
- count(): Liefert die Anzahl an Knoten in einem Baum.
- depth(): Liefert die maximale Tiefe eines Baums.
- longest(): Findet ein längstes Wort.

Sie finden Aufrufbeispiele in der main()-Methode.

Hinweis:

• Sehen Sie sich noch einmal die Inhalte zu rekursiven Datenstrukturen der Unit 05 an.

Verbote:

• Sie sollen rekursiv programmieren, d.h. Schleifen aller Art sind verboten.

Main.java:

```
class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Node tree = new Node("f",
            new Node("o",
                new Node("C",
                    new Node("tasty"),
                    null),
                new Node("F")
            ),
            new Node ("E",
                null,
                new Node("e")
            )
        );
        List<String> serialized = serialize(tree);
        System.out.println(serialized); // => [tasty, C, o, F, f, E, e]
        System.out.println(count(tree)); // => 7
        System.out.println(longest(tree)); // => tasty
        System.out.println(depth(tree)); // => 4
    }
}
Node.java:
public class Node {
    public String value;
    public Node left = null;
    public Node right = null;
    public Node(String v) { this.value = v; }
    public Node(String v, Node 1, Node r) {
        this.value = v;
        this.left = 1;
        this.right = r;
    }
}
```

6.7 Binärbäume rekursiv prettyprinten

Gegeben sei die Klasse Node mit der Binärbäume gebildet werden können, die Zeichenketten als Werte speichern können.

Entwickeln Sie nun bitte eine **rekursive** Methode prettyPrint(), die eine Zeichenkettenrepräsentation für solche Binärbäume generiert, die auf der Konsole ausgegeben gut als Baumstruktur interpretierbar sind.

Sie finden Aufrufbeispiele in der main()-Methode.

prettyPrint() soll

- jeden Knoten des Baums mit einem vorangestellten "- " kennzeichen,
- jede Ebene des Baums um zwei Leerzeichen " " einrücken und
- für den null Baum, die leere Zeichenkette "" zurückgeben.

Hinweis:

- Die Datenstruktur Node findet sich in der Datei Node. java.
- Es bietet sich ggf. an das Einrückungsproblem mit einer überladenen Methode anzugehen, der eine Einrückungstiefe als zusätzlicher Parameter übergeben wird.

Verbote:

• Das Problem ist rein rekursiv zu lösen. Schleifen sind nicht gestattet.

Pro-Tipp:

- Mit System.out.println(Solution.prettyPrint(tree).replaceAll("\n", "[\\\n]\n")); können Sie sich das erwartete Ergebnis der Musterlösung ausgeben lassen und die Positionen der Linebreaks und Einrückungen ausgeben.
- Sie verlieren dadurch allerdings alle Punkte, wenn sie dieses Statement in Ihrer Lösung (in der zu entwickelnden Methode) verwenden. Vor der Autoevaluierung sollten Sie daher sicherheitshalber alle Solution Statements entfernen.

```
class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Node tree = new Node("f",
            new Node("o",
                new Node("C",
                     new Node("tasty"),
                     null),
                new Node("F")
            ),
            new Node ("E",
                null,
                new Node("e")
            )
        );
        String output = prettyPrint(tree);
        System.out.println(output); // =>
        //- f
// - o
              - C
                - tasty
        // - E
        System.out.println(prettyPrint(new Node("A"))); // => "- A"
        System.out.println(prettyPrint(null)); // => ""
    }
}
```

Node.java:

```
public class Node {
   public String value;
   public Node left = null;
   public Node right = null;

   public Node(String v) { this.value = v; }

   public Node(String v, Node 1, Node r) {
      this.value = v;
      this.left = 1;
      this.right = r;
   }
}
```

6.8 Maximum auf einer verketteten Liste rekursiv bestimmen

Gegeben sei eine einfach verkette Liste (RList). Implementieren Sie nun bitte auf dieser Datenstruktur eine **rekursive** Methode max(), die das Maximum in einer solchen Liste findet.

Ist eine RList leer, soll max() die null-Referenz zurückgeben.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- Die Datenstruktur finden Sie in der Datei RList. java.
- Die Datenstruktur RList ist gegeben und muss durch sie **nicht** implementiert werden.
- Wenn ein Rückgabewert im Fehlerfall eine null-Referenz sein soll, kann man bei primitiven Datentypen mit der Referenztypentsprechung arbeiten (also bspw. Integer statt int).

Verbote:

• Sie sollen rekursiv programmieren, d.h. Schleifen aller Art sind verboten.

```
class Main {
    public static void main(String[] args) {
        RList ls = RList.build(0, 3, 2, 4, 7, 1);
        RList empty = RList.build();
        System.out.println(ls); // => [0, 3, 2, 4, 7, 1]
        System.out.println(empty); // => []
        System.out.println(max(ls)); // => 7
        System.out.println(max(empty)); // => 7
}

RList.java:
public class RList {
    public int value;
    public RList next;
    public boolean isEmpty = false;
```

```
public RList() { this.isEmpty = true; }
    public RList(int v) { this.value = v; }
    public static RList build(List<Integer> values) {
        if (values.isEmpty()) return new RList();
        RList first = new RList(values.get(0));
        RList last = first;
        for (int i = 1; i < values.size(); i++) {</pre>
            last.next = new RList(values.get(i));
            last = last.next;
        return first;
   }
   public static RList build(Integer... values) {
        return RList.build(Arrays.asList(values));
    public String serialize() {
        return value + (next == null ? "" : ", " + next.serialize());
    public String toString() {
        return isEmpty ? "[]" : "[" + serialize() + "]";
}
```

6.9 Filtern von Listen von Zeichenketten mittels Lambdas

Diese Aufgabe haben Sie bereits exakt oder in sehr ähnlicher Form an anderen Stellen im Praktikum gelöst. Diesmal dürfen Sie allerdings nur Streams und Lambdafunktionen nutzen. Innerhalb von Lambdafunktionen sind jegliche Kontrollanweisungen wie Schleifen oder bedingte Anweisungen untersagt. Sie dürfen aber natürlich Teilprobleme in andere Lambdafunktionen, Operatoren oder Prädikate auslagern.

Entwickeln Sie nun bitte eine Lambdafunktion without und machen Sie diese in public static Datenfeldern außerhalb der main()-Methode für die Auto-Evaluierung bekannt.

without soll aus einer Liste von Zeichenketten eine neue Zeichenkette ohne eine vorgebene Zeichenkette generieren.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- Nutzen Sie jeweils den konkretesten Lambda Typ (also bspw. Predicate<String> anstatt Function<String, Boolean>).
- Achten Sie darauf, dass sie Streams limitieren (ansonsten haben Sie Endlosberechnungen).

Verbote:

- Es sind nur Lambda Funktionen erlaubt, keine Methoden (bis auf die main()).
- Es sind keine Schleifen oder bedingten Anweisungen erlaubt.

```
class Main {
   public static void main(String[] args) {
      List<String> examples = Arrays.asList(
```

```
"Dies", "ist", "nur", "ein", "Beispiel"
);
List<String> result = without.apply(examples, "nur");
System.out.println(result); // => ["Dies", "ist", "ein", "Beispiel"]
}
}
```

6.10 Bestimmen einer Stelle einer Zahl mittels Lambdas

Diese Aufgabe haben Sie bereits exakt oder in sehr ähnlicher Form an anderen Stellen im Praktikum gelöst. Diesmal dürfen Sie allerdings nur Streams und Lambdafunktionen nutzen. Innerhalb von Lambdafunktionen sind jegliche Kontrollanweisungen wie Schleifen oder bedingte Anweisungen untersagt. Sie dürfen aber natuerlich Teilprobleme in andere Lambdafunktionen, Operatoren oder Prädikate auslagern.

Entwickeln Sie nun bitte eine Lambdafunktion nthDigit und machen Sie diese in public static Datenfeldern außerhalb der main()-Methode für die Auto-Evaluierung bekannt.

nthDigit soll aus einer ganzen Zahl (Dezimalnotation) den Wert der n.ten Stelle zurückgeben.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

• Nutzen Sie jeweils den konkretesten Lambda Typ (also bspw. Predicate<String> anstatt Function<String, Boolean>).

Verbote:

- Es sind nur Lambda Funktionen erlaubt, keine Methoden (bis auf die main()).
- Es sind keine Schleifen oder bedingten Anweisungen erlaubt.

Main.java:

```
class Main {
   public static BinaryOperator<Integer> nthDigit = (value, digit) -> 42;

   public static void main(String[] args) {
      int result = nthDigit.apply(4321, 1);
      System.out.println(result); // => 3
      System.out.println(nthDigit.apply(4321, 5)); // => null
   }
}
```

6.11 Tabellarische Konsolenausgabe mittels Lambdas

Diese Aufgabe haben Sie bereits exakt oder in sehr ähnlicher Form an anderen Stellen im Praktikum geloest. Diesmal dürfen Sie allerdings nur Streams und Lambdafunktionen nutzen. Innerhalb von Lambdafunktionen sind jegliche Kontrollanweisungen wie Schleifen oder bedingte Anweisungen untersagt. Sie dürfen aber natürlich Teilprobleme in andere Lambdafunktionen, Operatoren oder Prädikate auslagern.

Entwickeln Sie nun bitte eine Lambdafunktion columnize und machen Sie diese in public static Datenfeldern außerhalb der main()-Methode für die Auto-Evaluierung bekannt.

columnize soll aus einer Liste von Zahlen eine Zeichenkette in dem jedes Element mit einem Tabulator \t getrennt wird. Jeder n.te Tabulator wird jedoch durch ein \n ersetzt (solche Zeichenketten erscheinen tabellarisch auf der Konsole). Im Fehlerfall soll columnize die null Referenz zurueckgeben.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

• Nutzen Sie jeweils den konkretesten Lambda Typ (also bspw. Predicate<String> anstatt Function<String, Boolean>).

Verbote:

- Es sind nur Lambda Funktionen erlaubt, keine Methoden (bis auf die main()).
- Es sind keine Schleifen oder bedingten Anweisungen erlaubt.

Main.java:

6.12 Geratene Zeichen mittels Lambdas "blanken"

Entwickeln Sie nun bitte eine Lambda-Funktion und machen Sie diese in einem public static Datenfeld namens blank außerhalb der main()-Methode für die Auto-Evaluierung bekannt.

blank() soll zwei Zeichenketten a und b nehmen und eine neue Zeichenkette wie folgt generieren. Alle Zeichen die in a aber nicht in b sind, sollen in der generierte Zeichenkette durch ein '_' ersetzt werden. Leerzeichen bleiben ebenfalls in der generierten Zeichenkette erhalten, auch wenn sie nicht in b vorkommen.

Hinweise:

- Aufruf-Beispiele finden Sie in der main()-Methode.
- Nutzen Sie jeweils den konkretesten Lambda Typ (also bspw. Predicate<String> anstatt Function<String, Boolean>).

Verbote:

- Es sind keine Methoden erlaubt (bis auf die main()).
- Es sind keine Schleifen erlaubt.
- Es sind keine Blöcke innerhalb von Lambda Funktionen erlaubt.

```
class Main {
   public static BiFunction<String, String, String> blank = (s, guessed) -> "";
```

```
public static void main(String[] args) {
    String result = blank.apply("Hello World", "ell");
    System.out.println(result); // => _ell_ ___l
    System.out.println(blank.apply("abc def ghj", "a")); // => a__ ___
}
```

6.13 Primzahlen mit Lambdas bestimmen (und ausgeben)

Entwickeln Sie nun bitte mehrere Lambda-Funktionen und machen Sie diese in public static Datenfeldern außerhalb der main()-Methode für die Auto-Evaluierung bekannt.

- isPrim (bestimmt eine Primzahl)
- primes (liefert eine Liste aller Primzahlen bis zu einer oberen Schranke, exklusiv)
- columnize (wandelt eine Liste von Werten in eine Zeichenkette mit mehreren Spalten um)

columnize soll jeden Wert in eine Zeichenkette konvertieren und an diesen ein Tabulator \t anhängen. Anstelle des Tabulators soll alle n Spalten jedoch ein newline \n verwendet werden. Geben Sie eine solche Zeichenkette auf der Konsole aus, wirkt diese spaltenweise formatiert.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- https://de.wikipedia.org/wiki/Primzahl
- Nutzen Sie jeweils den konkretesten Lambda Typ (also bspw. Predicate<String> anstatt Function<String, Boolean>).
- Achten Sie darauf, dass Sie Streams limitieren (ansonsten haben Sie Endlosberechnungen).

Verbote:

- Es sind nur Lambda Funktionen erlaubt, keine Methoden (bis auf die main()).
- Es sind keine Schleifen oder bedingten Anweisungen erlaubt.

```
class Main {
    public static Predicate<Integer> isPrim = p -> true;
    public static Function<Integer, List<Integer>> primes =
       p -> Arrays.asList(42);
    public static BiFunction<List<?>, Integer, String> columnize =
        (values, rows) -> "to be done";
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(isPrim.test(4)); // => false
       System.out.println(isPrim.test(7)); // => true
       List<Integer> result = primes.apply(20);
       System.out.println(result); // => [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19]
       System.out.println(primes.apply(3)); // => [2]
       String output = columnize.apply(result, 3);
       System.out.println(output);
        // 2 3 5
       // 7 11 13
        // 17 19
```

```
// Entspricht der Zeichenkette: "2\t3\t5\n7\t11\t13\n17\t19\t" } }
```

6.14 Vollkommene Zahlen mittels Lambdas bestimmen

Eine natürliche Zahl n wird vollkommene Zahl (auch perfekte Zahl) genannt, wenn sie gleich der Summe aller ihrer (positiven) Teiler außer sich selbst ist.

Die kleinsten drei vollkommenen Zahlen sind:

```
6 = 1 + 2 + 3 = 6
28 = 1 + 2 + 4 + 7 = 28
496 = 1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 31 + 62 + 124 + 248 = 496
```

Entwickeln Sie nun bitte mehrere Lambda-Funktionen, um perfekte Zahlen bis zu einer oberen Schranke zu bestimmen und machen Sie diese in public static Datenfeldern außerhalb der main()-Methode für die Auto-Evaluierung bekannt.

Zerlegen Sie das Problem so in folgende Lambdafunktionen (Teilprobleme).

- Entwickeln Sie eine Lambdafunktion divisors, die einen Stream aller Teiler (ohne sich selber) einer Zahl bestimmt.
- Entwickeln Sie ein Prädikat perfect, dass divisors nutzt und bestimmt, ob eine Zahl eine vollkommene Zahl ist.
- Entwickeln Sie eine Lambdafunktion perfectNumbers, die perfect nutzt, um eine Liste aller aufsteigend sortierten vollkommenen Zahlen bis zu einer gegebenen Schranke bestimmt.

Entsprechende Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode.

Hinweise:

- https://de.wikipedia.org/wiki/Vollkommene_Zahl
- Vergleichen Sie den Wert von Integer (nicht int) in Streams mittels equals() oder casten Sie mittels (int) auf den primitiven Datentyp int, der mittels == verglichen werden kann.
- Nutzen Sie jeweils den konkretesten Lambda Typ (also bspw. Predicate<String> anstatt Function<String, Boolean>).
- Achten Sie darauf, dass Sie Streams limitieren (ansonsten haben Sie Endlosberechnungen).

Verbote:

- Es sind nur Lambda Funktionen erlaubt, keine Methoden (bis auf die main()).
- Es sind keine Schleifen oder bedingten Anweisungen erlaubt.

```
class Main {
   public static void main(String[] args) {
        Stream<Integer> is = divisors.apply(6);
        System.out.println(is.collect(Collectors.toList())); // => [1, 2, 3]

        System.out.println(perfect.test(4)); // => false
        System.out.println(perfect.test(496)); // => true

        List<Integer> perfects = perfectNumbers.apply(1000);
        System.out.println(perfects); // => [6, 28, 496]
    }
}
```

UNIT-06

7.1 Auto-Klasse

Für ein Autohaus ist eine Klasse Auto zu entwickeln. Folgende Datenfelder sind bei einem Auto zu verwalten.

- Fabrikat (String)
- Laufleistung (km, int)
- Preis (EUR, double)
- Farbe (String)
- Unfallwagen (boolean)
- Kraftstoff (String)
- Leistung (PS, double)

Wie ein Auto angelegt und auf der Konsole ausgegeben werden soll, finden Sie in der main()-Methode. Die Ausgabe "!!! UNFALLFREI !!!" soll tatsächlich nur für unfallfreie Wagen erfolgen.

Ein Autobestand ist nichts weiter als eine Liste von solchen Autos. Auf diesem Autobestand sollen Sie nun dem Verkaufsleiter ein paar Fragen beantworten indem Sie hierfür sinnvoll definierte Methoden definieren:

- Wieviel Prozent der Autos sind Unfallwagen? (accidents())
- Wieviel Prozent der Autos haben eine spezifische Kraftstoffart? (fuel())
- Wie hoch ist der Verkaufserlös wenn im Schnitt n% Nachlass auf einen unfallfreien und m% Nachlass auf einen Unfallwagen gegeben werden? (revenue())

Entsprechende Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode. Aus diesen Aufrufbeispielen können Sie sich auch die Methodensignaturen ableiten.

```
class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Auto a = new Auto("VW Touran", 88888, 7999.99, "weiß", false, "Benzin", 101.0);
        System.out.println(a);
        // VW Touran (Benzin; 101,0 PS; weiß; 88888 km) für 7999,99 EUR !!! UNFALLFREI !!!

        Auto b = new Auto("Ford Focus", 139000, 3999.99, "metallic", true, "Diesel", 103.5);
        System.out.println(b);
        // Ford Focus (Diesel; 103,5 PS; metallic; 139000 km) für 3999,99 EUR

        List<Auto> cars = Arrays.asList(
            new Auto("VW Touran", 88888, 7999.99, "weiß", false, "Benzin", 101.0),
            new Auto("Ford Focus", 139000, 3999.99, "metallic", true, "Diesel", 103.5),
            new Auto("C-Klasse", 25000, 23999.99, "metallic", false, "Diesel", 153),
```

```
new Auto("VW Golf", 39000, 33999.99, "blue racing", false, "Benzin", 193.5),
    new Auto("Citroen Clio", 19000, 23999.99, "silber", true, "Gas", 103.5),
    new Auto("VW Up", 31000, 23999.99, "post yellow", false, "Elektro", 73.5)
);

System.out.println(accidents(cars));  // => 33.3333
System.out.println(fuel(cars, "Elektro"));  // => 16.6666
System.out.println(fuel(cars, "elektro"));  // => 10.6666
System.out.println(fuel(cars, "Diesel"));  // => 33.3333
System.out.println(revenue(0.25, 0.1, cars));  // => 101999.949
System.out.println(revenue(0.1, 0.1, cars));  // => 106199.946
}
```

7.2 Raum-Verwaltung

In dieser Aufgabe sollen Mitarbeiter Räume reservieren können. Reservierungen für einen Raum von einem Mitarbeiter sollen durch zwei Uhrzeiten (Beginn und Ende) begrenzt sein und ggf. eine Anmerkung haben.

Der Zusammenhang ist in beigelegtem UML-Diagramm erläutert.

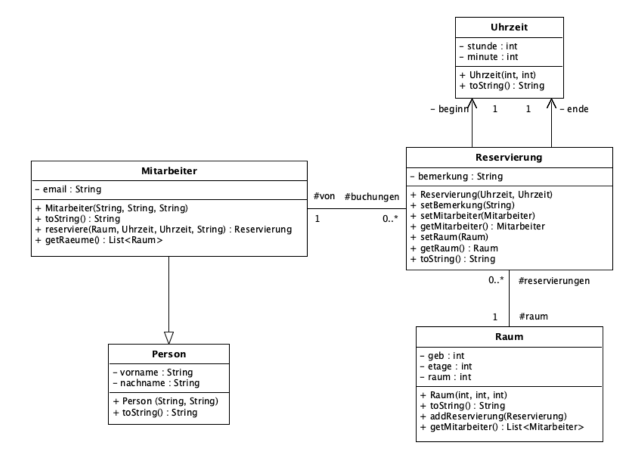


Abbildung 7.1: UML

In der main()-Methode sehen Sie wie die entsprechenden Objekte angelegt werden können und auf der Konsole ausgegeben werden können.

Sie sehen ferner wie sich mittels reserviere() von einem Mitarbeiter Räume buchen lassen und die zugehörigen Reservierungen ausgegeben werden sollen.

Achten Sie ferner darauf das ein Mitarbeiter mittels getRaeume() auf die für ihn reservierten Räume zugreifen kann. Auch von einem Raum können mittels getMitarbeiter() die buchenden Mitarbeiter ermittelt werden. In beiden Fällen sollen Mitarbeiter oder Räume nicht doppelt auftauchen (also z.B. in Fällen wenn ein Mitarbeiter einen Raum mehrmals zu unterschiedlichen Zeiten gebucht hat).

Implementieren Sie nun die Klassen dieses UML-Diagramms.

Main.java:

```
class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Uhrzeit t = new Uhrzeit(12, 7);
        System.out.println(t); // 12:07 Uhr
        Raum r = new Raum(2, 0, 1);
        System.out.println(r); // 2-0.01
        Person p = new Person("Max", "Musterfrau");
        System.out.println(p); // Max Musterfrau
        Mitarbeiter ma = new Mitarbeiter("Maren", "Mustermann", "ceo@xample.com");
        System.out.println(ma); // Maren Mustermann (ceo@xample.com)
        Reservierung res = ma.reserviere(r, new Uhrzeit(12, 0), new Uhrzeit(13, 15), "");
        System.out.println(res);
        // 2-0.01 qebucht von 12:00 Uhr bis 13:15 Uhr für Maren Mustermann (ceo@xample.com)
        System.out.println(r.getMitarbeiter());
        // [Maren Mustermann (ceo@xample.com)]
        System.out.println(ma.getRaeume());
        // [2-0.01]
    }
}
```

7.3 Possible Chessmen

Ein Schachbrett ist waagrecht in acht Reihen (A bis H) und senkrecht in acht Linien (1 bis 8) aufgebaut. Auf so einem Schachbrett seien nun mehrere Zugfolgen gegeben. Z.B.:

```
B2 - C3 - E5 - E8 - G6
```

Gem. den Schachregeln kann diese Zugfolge nicht jede Figur ziehen. Sie sollen in dieser Aufgabe nun eine Methode possibleChessmen() entwickeln, die bestimmen kann, welche Schachfiguren (König, Dame, Turm, Läufer, Springer) in der Lage sind, eine **beliebig vorgegebene Zugfolge** zu ziehen.

Zur Hilfe sei Ihnen folgendes UML Klassendiagramm an die Hand gegeben, mit denen das Problem objektorientiert strukturiert werden kann.

Implementieren Sie nun bitte die Methode possibleChessmen() in der Main-Klasse und die Klassen des UML-Klassendiagramm um das Problem zu lösen.

Hinweise:

- Die Bauern werden bewusst nicht berücksichtigt.
- Beachten Sie, dass die Klasse Figur bewusst als abstrakte Klasse konzipiert wurde.

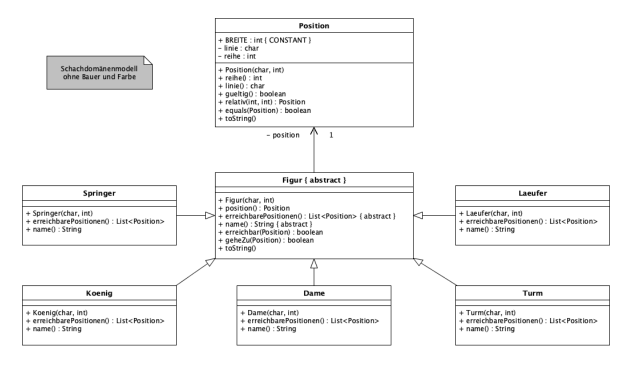


Abbildung 7.2: UML

• Nehmen Sie sich ein Schachbrett (oder mindestens ein Blatt Papier) zur Hand, um das Problem nachzuvollziehen.

```
class Main {
    public static void main(String[] args) {
        // Wirkungsweise eines Positionsobjekts
        Position pos = new Position('c', 2);
        System.out.println(pos); // => C2
        System.out.println(pos.gueltig()); // => true;
        System.out.println(pos.relativ(1, -1)); // => D1
        System.out.println(pos.relativ(1, -2).gueltig()); // => false
        System.out.println(pos.relativ(-3, 0).gueltig()); // => false
        // Wirkungsweise einer Schachfigur
        Figur f = new Springer('c', 2);
        System.out.println(f); // => Springer [C2]
        System.out.println(f.erreichbarePositionen()); // => [B4, D4, A3, E3, A1, E1]
        System.out.println(f.geheZu(new Position('b', 3))); // => false
        System.out.println(f); // => Springer [C2]
        System.out.println(f.geheZu(new Position('e', 3))); // => true
        System.out.println(f); // => Springer [E3]
        // Demonstration der Wirkungsweise von possibleChessmen()
        List<Position> moves = Arrays.asList(
           new Position('B', 2),
            new Position('C', 3),
            new Position('E', 5),
            new Position('E', 8),
            new Position('G', 6)
        );
```

UNIT-09

8.1 Generische Warteschlange

Lesen Sie sich bitte in das Konzept der Datenstruktur Warteschlange ein und entwickeln Sie eine generische Warteschlange MyQueue mit dem generischen Typparameter T. Die Datenstruktur MyQueue soll die folgenden Methoden implementieren:

- enter() fügt ein neues Element der Warteschlange hinzu. Liefert true, wenn das Element der Warteschlange hinzugefügt werden konnte, andernfalls false.
- leave() entnimmt das erste Element der Warteschlange. Ist die Warteschlange leer wirft die Methode eine java.util.NoSuchElementException.
- isEmpty() prüft ob die Warteschlange leer ist.
- front() liest das erste Element der Warteschlange, belässt es aber in der Warteschlange. Liefert null, wenn sich kein Element in der Warteschlange befindet.
- toString() liefert eine eine textuelle Repräsentation der Warteschlange in folgender Form: "[e1, e2, e3, e4]" wenn e1, ..., e4 Elemente der Warteschlange sind und e1 das hinterste Element und e4 das vorderste Element der Warteschlange ist.

Aufrufbeispiele finden Sie in der main()-Methode. Ergänzend ist Ihnen noch folgendes UML-Diagramm an die Hand gegeben.

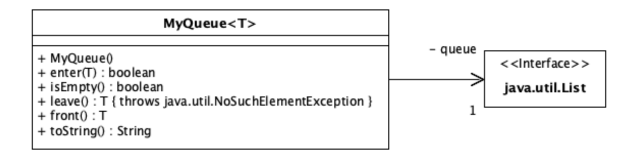


Abbildung 8.1: UML

```
class Main {
   public static void main(String[] args) {

       MyQueue<String> myq = new MyQueue<String>();
       System.out.println(myq);

       // => []
```

```
myq.enter("Max");
        myq.enter("Maren");
        myq.enter("Tessa");
        myq.enter("Hans");
        System.out.println(myq);
        // => [Hans, Tessa, Maren, Max]
        System.out.println(myq.front());
        // => Max
        System.out.println(myq);
        // => [Hans, Tessa, Maren, Max]
        System.out.println(myq.leave());
        // => Max
        System.out.println(myq);
        // => [Hans, Tessa, Maren]
    }
}
```

8.2 Generisches Convertable Interface

Die in dieser Aufgabe zu implementierende Convertable Schnittstelle dient dazu einen Datentyp F in einen Datentyp T zu konvertieren und die Konvertierung auch wieder invertieren zu können. Der Datentyp T kann dabei als interne Zwischenrepräsentation (z.B. Listen oder Bäume) für Verarbeitungen verwendet werden. Die Schnittstelle definiert dazu folgende Methoden:

- transform(): Konvertiert Daten vom Typ F (from) in den Datentyp T (to). Als Rückgabe liefert es eine Selbstreferenz auf das eigene Convertable, um so z.B. Method-Chaining zu ermöglichen.
- get(): Liefert die transformierten Daten im Datentyp T.
- restore(): Wandelt die konvertierten Daten wieder in den Ursprungstyp F. Das Resultat muss dabei nicht 1:1 identisch mit den Eingabedaten sein. Auf diese Weise lässt sich ein Convertable c zur Normalisierung von Daten verwenden (c.transform(data).reverse()).

Zur besseren Übersicht sei Ihnen für diese Aufgabe folgendes UML-Klassendiagramm an die Hand gegeben.

Die Klasse Replace implementiert Convertable und dient zur Veranschaulichung. In der main()-Methode finden Sie Aufrufbeispiele wie Replace dazu genutzt werden kann in Texten Worte, die durch ein oder mehrere Whitespaces getrennt sind, so zu normalisieren, dass Worte immer nur durch ein Leerzeichen getrennt sind.

Sie sollen nun eine Methode sort() und die Klasse Node (sortierter Binärbaum) implementieren und diese Datenstruktur in einer eigenständig generischen Methode sort() als interne Datenstruktur verwenden, um Listen von Comparable-Objekten aufsteigend sortieren zu können.

Hinweise: Bitte durchlesen und berücksichtigen bevor Sie beginnen!!!

- Sie müssen aus dem UML-Diagramm die Schnittstelle Convertable, die Klasse Node und die Methode sort() der Klasse Main implementieren.
 - Die Klasse Replace ist Ihnen als Beispiel für ein Convertable bereits gegeben und muss nicht durch Sie entwickelt werden. Sie können die Klasse Replace als Anschauungsobjekt nutzen und auf Node übertragen.
- Die Methode sort() ist tatsächlich extrem kurz. Vermutlich ist der Methodenkopf länger als Ihre Implementierung, wenn Sie die Klasse Node im Sinne eines Convertable implementieren.

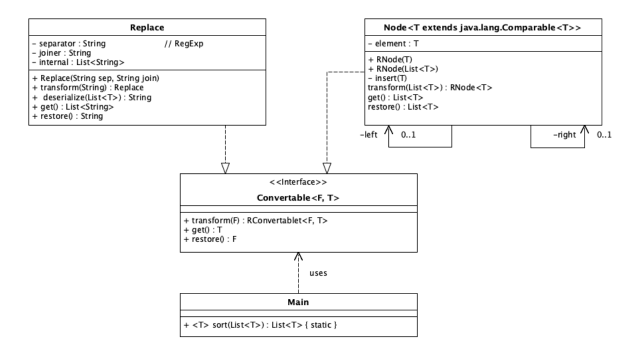


Abbildung 8.2: IMG

- Im Gegensatz zu Replace ist die Klasse Node generisch. Die Klasse Node kann jedoch nicht beliebige Datentypen verarbeiten, sondern nur Objekte, die die Comparable Eigenschaft haben, da diese zum Sortieren benötigt wird.
- Das Comparable Interface gehört zum Java Standard Sprachumfang und ist durch Sie **nicht** zu entwickeln.
- Sehen Sie sich noch einmal Binsort aus dem ersten Semester (Unit 05).

Main.java:

```
class Main {
    public static void main(String[] args) {
        // (1) Veranschaulichung des Replace Convertable
        Convertable<String, List<String>> s = new Replace("\\s+", "+");
        s.transform("Dies ist
                                 nur\n ein Beispiel.");
        System.out.println(s.restore());
        // => "Dies+ist+nur+ein+Beispiel."
        // (2) Veranschaulichung der `sort()`-Methode
        System.out.println(sort(Arrays.asList("Dies", "ist", "nur", "ein", "Beispiel")));
        // => [Dies, Beispiel, ein, ist, nur]
        System.out.println(sort(Arrays.asList(1, 7, 3, 6, 2, 4, 5)));
        // => [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
        System.out.println(sort(Arrays.asList('a', 'b', 'B', 'A')));
        // \Rightarrow [A, B, a, b]
    }
}
```

Node.java:

```
public class Node {
Replace.java:
public class Replace implements Convertable<String, List<String>> {
    /**
     * Regulärer Ausdruck an dem eine Zeichenkette in Teilzeichenkette
     * getrennt werden soll (z.B. "\\s+", trennen an einem oder mehreren
     * Whitespace-Zeichen).
     * Wird im Konstruktur definiert.
    private String separator;
    /**
     * Zeichenkette die zwischen alle Zeichenkette einer Liste von
     * Zeichenketten (internes Format) bei der `restore() `-Operation
     * gesetzt werden soll.
     * Wird im Konstruktur definiert.
    private String joiner;
     * Interne Datenrepräsentation (T). Liste von Zeichenketten.
    private List<String> internal = new LinkedList<>();
    /**
     * Konstruktor zum Anlegen des Convertable -Objekts.
     * @param sep Regulärer Ausdruck zum Trennen einer Zeichenkette (z.B. "\\s+",
                 trennen an einem oder mehreren Whitespace-Zeichen)
     * @param join Trennzeichenkette, die zwischen jedes Zeichen bei der restore()
                 gesetzt werden soll (z.B. " ")
     */
    public Replace(String sep, String join) {
        this.separator = sep;
        this.joiner = join;
    }
     * Transformiert eine Zeichenkette in eine Liste von Zeichenketten
     * indem die Zeichenkette an Sepratorzeichenkette `separator` gesplittet wird.
     * `separator` wird im Konstruktor des `Convertable` gesetzt.
     * Oparam from Zu transformierende Zeichenkette.
    public Replace transform(String from) {
        internal.addAll(Arrays.asList(from.split(separator)).stream()
            .map(s -> s.trim())
            .filter(s -> !s.isEmpty())
            .collect(Collectors.toList()));
        return this;
    }
     * Liefert das Resultat der Transformation.
     * @return Liste von Zeichenketten
     */
```

```
public List<String> get() {
    return this.internal;
}

/**

  * Wandelt die Transformation wieder in das ursprüngliche
  * Datenformat (hier: String) um, indem zwischen jede
  * Zeichenkette des internen Formats (Liste von Zeichenketten)
  * eine Trennzeichenkette `join` gesetzt wird.
  * `join` wird im Konstruktor gesetzt.
  * @return Gejointe Zeichenkette
  */

public String restore() {
    return this.get().stream().collect(Collectors.joining(joiner));
}
```

45

Dank an ...

Auch dieser Katalog ist nicht perfekt und wird nur mit jedem Semester besser. Studierende oder Mitarbeiter/innen finden Fehler in Aufgabenstellungen oder entwickeln Lösungen, die einfach genialer als die Musterlösungen sind. Vielen Dank für alle Hinweise und Ideen zu Lösungen oder Aufgaben, die häufig dem Prinzip "Think outside the box" folgen.

- WiSe 2012/13: Eric Massenberg und Rebecca Wunderlich
- SoSe 2013: Georg Schnabel und Michael Breuker
- WiSe 2013/14: Patrick Schuster, Chris Deter und René Kremer
- SoSe 2014: Finn Kothe
- WiSe 2014/15: Florian Löhden
- SoSe 2015: Dario Lehmhus, Tim Faltin und Torge Tönnies
- WiSe 2015/16: Marco Torge Gabrecht, Jan-Marco Bruhns und Robert Vagt und Max Sternitzke
- SoSe 2016: Duc Tu Le Anh, Yevhenii Vasylenko, Marco Gabrecht, Robert Vagt
- WiSe 2016/17: Alenka Rixen
- SoSe 2017: David Engelhardt
- SoSe 2018: David Engelhardt
- WiSe 2018/19: Patrick Willnow (der den Anstoß für den Einsatz von VPL gegeben hat)

Ich entschuldige mich hiermit bei allen die ich vergessen haben sollte und verspreche Sie in diese Liste aufzunehmen.