## Aufgabe 3

14

```
public class BooleanStringHelper{
    * Vergleiche alle Zeichen im uebergebenen String a mit dem
4
     uebergebenen Zeichen b nacheinander.
    * Gebe ein boolean-Array c[] zurueck. c[i] ist true, falls i-te
     Zeichen in a genau wie b ist.
    * @param word der uebergebene String
6
    * @param c das uebergebene Zeichen
    * @return das Ergebnis aus Parse im Form von einem boolean-Array
8
9
    public static boolean[] parse(String word, char c){
10
11
      boolean[] result = new boolean[word.length()];
      for(int i = 0; i < word.length(); i++){</pre>
        if(word.charAt(i) == c){
13
14
          result[i] = true;
        } else {
15
          result[i] = false;
16
17
      }
18
      return result;
19
20
21
    /**
22
    * Konstruiere einen String, Ist der i-te Eintrag des uebergebenen
     Arrays true, so steht an der i-ten Stelle des zurueckgegebenen
      Strings das Zeichen, welches als erster char-Wert uebergeben wurde.
      Falls false, dann steht der i-ten Stelle zweiter cher-Wert.
    * @param a das uebergebene Boolean-Array
24
    * Oparam c1 erster Zeichen
25
    * @param c2 zweiter Zeichen
26
    * @return
27
28
    public static String stringify(boolean[] a, char c1, char c2){
29
      StringBuilder builder = new StringBuilder("");
      for(boolean n : a){
31
        if(n){
32
33
          builder.append(c1);
        }else {
34
          builder.append(c2);
35
36
37
      return builder.toString();
38
39
40 }
41
1 /**
2 * Objekte dieser Klasse repressentieren die Verfuegbarkeit eines
      bestimmten Produkts
3 */
4 public class Product {
    /**
    * Name vom Product
6
8
    private String name;
    * Verfuegbarkeit des Produkts als Regionalware fuer jeden Monat des
     Jahres. true steht fuer verfuegbar, false fuer unverfuegbar.
12
    private boolean[] verfuegbarAlsRegionalware;
13
```

```
* Verfuegbarkeit des Produkts als Importware fuer jeden Monat des
     Jahres. true steht fuer verfuegbar, false fuer unverfuegbar.
    private boolean[] verfuegbarAlsImportware;
18
19
20
    * Lese Name des Produkts
21
    * @return Name des Produkts
22
    public String getName() {
24
25
     return this.name;
26
27
    /**
28
    * Initialisiere eine neue Produkt-Klasse mit entsprechenden Attributen
29
    * Oparam name Name vom Product
30
    * @param verfuegbarAlsRegionalware Verfuegbarkeit einer Regionalware
31
     im Form von Boolean-Array
    * @param verfuegbarAlsImportware Verfuegbarkeit einer Importware im
     Form von Boolean-Array
    */
33
    public Product(String name, boolean[] verfuegbarAlsRegionalware,
     boolean[] verfuegbarAlsImportware){
      this.name = name;
      this.verfuegbarAlsRegionalware = verfuegbarAlsRegionalware;
36
      this.verfuegbarAlsImportware = verfuegbarAlsImportware;
37
    }
38
39
40
    * Initialisiere eine neue Produkt-Klasse. Im zweiten und dritten
41
     Parameter steht eine 1 fuer die Verfuegbarkeit in diesem Monat und
     eine O fuer dessen Unverfuegbarkeit.
42
    * Oparam name Name vom Product
    * @param verfuegbarAlsRegionalware Verfuegbarkeit einer Regionalware
43
     im Form von String
    * @param verfuegbarAlsImportware Verfuegbarkeit einer Importware im
44
     Form von String
45
    public Product (String name, String verfuegbarAlsRegionalware, String
46
     verfuegbarAlsImportware){
      this.name = name;
      this.verfuegbarAlsRegionalware = BooleanStringHelper.parse(
      verfuegbarAlsRegionalware, '1');
      this.verfuegbarAlsImportware= BooleanStringHelper.parse(
49
     verfuegbarAlsImportware, '1');
    }
50
51
52
    * Pruefe, ob das Produkt als Regionalware verfuegbar ist.
53
    * @param product geprueftes Produkt
    * Oreturn ein String enthaelt ein R fuer die Monate, in denen das
     Produkt als Regionalware verfuegbar ist und ein Leerzeichen fuer alle
       anderen Monate.
56
57
    public String stringifyIsRegional(Product product){
     return BooleanStringHelper.stringify(product.
     verfuegbarAlsRegionalware, 'R', '');
59
60
61
    * Pruefe, ob das Produkt als Importware verfuegbar ist.
62
    * @param product geprueftes Produkt
    * Oreturn ein String enthaelt ein R fuer die Monate, in denen das
     Produkt als Importware verfuegbar ist und ein Leerzeichen fuer alle
      anderen Monate.
```

```
#/
public String stringifyIsImported(Product product){
   return BooleanStringHelper.stringify(product.verfuegbarAlsImportware
   , 'L', '');
}

88 }

99 }
```

```
public class SeasonalCalendar {
3
    * alle Produkte, ueber die der Saisonkalender Informationen enthalten
     soll
    private Product[] products;
6
    * Initialisiere eine neue SeasonalCalendar-Klasse mit entsprechenden
9
     Attributen
    * Oparam products Attribut von SeasonalCalender
10
11
    public SeasonalCalendar(Product[] products){
12
     this.products = products;
14
15
    /**
16
    * Gebe die Laenge des Namens des Produkts zurueckgibt, welches im
17
     Attribut gespeichert ist und unter allen im Attribut gespeicherten
     Produkten den laengsten Produktnamen hat.
    * @return die Laenge des laengsten Produktnamens
18
19
    public int getLongestProductName(){
20
      int longestName = 0;
      for (Product product : products) {
22
        if(product.getName().length() > longestName){
24
           longestName = product.getName().length();
        }
25
26
27
      return longestName;
28
29
30
    * Haenge uebergebene char-Parameter an uebergebem String an, bis
     dieser die Laenge des uebergebenen int-Parameters hat.
    * Oparam paddedString angehaengter String
32
    * Oparam i forderte Laenge
33
    * Oparam pad benutzter Charakter beim Anhang
34
    * @return
35
36
    public String pad(String paddedString, int i, char pad){
37
38
      if(paddedString.length() < i) {</pre>
        StringBuilder builder = new StringBuilder(paddedString);
39
        int n = i - paddedString.length();
40
        while (n > 0) {
41
          builder.append(pad);
        }
44
        return builder.toString();
45
46
      return paddedString;
47
48
49
50
    * Schreibe einen String aus ' ' mit bestimmter Laenge
    * @param n die Laenge von Blank
```

```
* Oreturn String aus Blank
    */
54
    public static String blankGenerater(int n){
      StringBuilder builder = new StringBuilder();
56
      for(int i = 1; i <= n; i++){</pre>
         builder.append(' ');
59
      return builder.toString();
60
    }
61
62
    /**
63
    * eine lesbare Repraesentation des Saisonkalenders
64
65
    public String stringify(){
66
      StringBuilder builder = new StringBuilder();
67
      \verb|builder.append(SeasonalCalendar.blankGenerater(this.\\
      getLongestProductName() + 2));
      builder.append("JFMAMJJASOND\r\n");
69
70
      for (Product product : products) {
71
         builder.append(product.getName() + ": ");
72
         builder.append(SeasonalCalendar.blankGenerater(this.
      getLongestProductName() - product.getName().length()));
builder.append(product.stringifyIsRegional(product) + "\r\n");
74
         \verb|builder.append(SeasonalCalendar.blankGenerater(this.\\
      getLongestProductName() + 2));
         builder.append(product.stringifyIsImported(product) + "\r\n");\\
76
77
78
79
      return builder.toString();
    }
80
81
82 }
83
1 /**
2 * Schreibe eine Kalendar
3 */
4 public class Launcher {
    public static void main(String[] args) {
      // TODO Auto-generated method stub
6
      Product a=new Product("Apfel", BooleanStringHelper.parse("
      1111111001111",'1'),BooleanStringHelper.parse("111111111111",'1'));
      Product b=new Product("Banane", BooleanStringHelper.parse("
      00000000000",'1'),BooleanStringHelper.parse("111111111111",'1'));
      Product c=new Product("Erdbeere", BooleanStringHelper.parse("
9
      000011100000",'1'),BooleanStringHelper.parse("000110000000",'1'));
      Product d=new Product("Blumenkohl", BooleanStringHelper.parse("
10
      000001111100",'1'),BooleanStringHelper.parse("111100000011",'1'));
      Product e=new Product("Feldsalat", BooleanStringHelper.parse("
11
      100011001111",'1'),BooleanStringHelper.parse("111100001111",'1'));
      Product f = new Product("Zwiebel", BooleanStringHelper.parse("
12
      111110011111",'1'),BooleanStringHelper.parse("001111100000",'1'));
      Product[] products = {a,b,c,d,e,f};
13
      SeasonalCalendar outputCalendar = new SeasonalCalendar(products);
16
      System.out.print(outputCalendar.stringify());
    }
17
18 }
```

## Aufgabe 5

```
1 b.a(Long.valueOf(100)) \longrightarrow a(double p) \longrightarrow "a2"
 _2 // Long \longrightarrow long \longrightarrow double
 4 b.a(Double.valueOf(100)) \longrightarrow a(Double p) \longrightarrow "a3"
 6 b.a(Intrger.valueOf(100)) \longrightarrow a(int p) \longrightarrow "a1"
 7 // Interger \longrightarrow int
9 double r1 = b.b(100D) \longrightarrow b(double p) \longrightarrow "b1"
10 // Double \longrightarrow double
12 int r2 = (int) b.b(100) \longrightarrow b(int p) \longrightarrow "b2"
14 c(Integer.vallueOf(100), "0") \longrightarrow c(long p1, String p2) \longrightarrow "c2"
15 // Integer \longrightarrow int \longrightarrow long
17 c(100L, "0") \longrightarrow c(Long p1, String p2) \longrightarrow "c2"
18 // Long \longrightarrow long
20 c(100L, '0') \longrightarrow c(Long p1, int p2) \longrightarrow "c1"
_{21} // char \longrightarrow int
24 Ausgabe:
25 a2
26 a3
27 a1
28 b1
29 b2
30 c2
31 c2
32 c1
33
```