Aufgabe 4

Das GUTSCHEIN-Problem ist gegeben durch eine Folge w_1, \ldots, w_n von Warenwerten (wobei $w \in N_0$ für $i = 1, \ldots, n$) und einem Gutscheinbetrag $G \in \mathbb{N}_0$.

Da Gutscheine nicht in Bargeld ausgezahlt werden können, ist die Frage, ob man eine Teilfolge der Waren findet, sodass man genau den Gutschein ausnutzt. Formal ist dies die Frage, ob es eine Menge von Indizes I mit $I\subseteq\{1,\ldots,n\}$ gibt, sodass $\sum_{i\in I} w_i = G$

- (a) Sei $w_1 = 10$, $w_2 = 30$, $w_3 = 40$, $w_4 = 20$, $w_5 = 15$ eine Folge von Warenwerten.
 - (i) Geben Sie einen Gutscheinbetrag 40 < G < 115 an, sodass die GUT-SCHEIN-Instanz eine Lösung hat. Geben Sie auch die lösende Menge $I \subseteq \{1,2,3,4,5\}$ von Indizes an.

```
50
I = \{1,3\}
```

(ii) Geben Sie einen Gutscheinbetrag G mit 40 < G < 115 an, sodass die GUTSCHEIN-Instanz keine Lösung hat.

```
51
```

(b) Sei *table* eine $(n \times (G+1))$ -Tabelle mit Einträgen table[i,k], für 1 < i < n und $0 \le k \le G$, sodass

```
	able[i,k] = \begin{cases} 	extbf{true} & 	ext{falls es } I \subseteq \{1,\ldots,n\} \text{ mit } \sum_{i \in I} w_i = G \text{ gibt} \\ 	extbf{false} & 	ext{sonst} \end{cases}
```

Geben Sie einen Algorithmus in Pseudo-Code oder Java an, der die Tabelle table mit dynamischer Programmierung in Worst-Case-Laufzeit $\mathcal{O}(n \times G)$) erzeugt. Begründen Sie die Korrektheit und die Laufzeit Ihres Algorithmus. Welcher Eintrag in table löst das GUTSCHEIN-Problem?

```
import java.util.Arrays;
    import org.bschlangaul.helfer.Tabelle;
    * https://www.geeksforgeeks.org/subset-gutscheinBetrag-problem-dp-25/
    public class Gutschein {
10
11
       * @param gutscheinBetrag Das GUTSCHEIN-Betrag von 0, 1, \dots
12
13
14
       * Oparam warenWerte
                                Das GUTSCHEIN-Problem ist gegeben durch
        eine Folge w1,
                                  ..., wn von Warenwerten.
15
16
       * Creturn Wahr, wenn der Gutscheinbetrag vollständig in Warenwerten
17
    \hookrightarrow eingelöst
```

```
werden kann, falsch wenn der Betrag nicht vollständig
18
     \leftrightarrow eingelöst
                  werden kann.
19
20
      public static boolean gutscheinDP(int gutscheinBetrag, int
       \hookrightarrow warenWerte[]) {
        // Der Eintrag in der Tabelle tabelle[i][k] ist wahr,
22
        // wenn es eine Teilsumme der
23
        // warenWerte[0..i-1] gibt, die gleich k ist.
24
25
        int n = warenWerte.length;
        boolean tabelle[][] = new boolean[n + 1][gutscheinBetrag + 1];
27
28
        // Wenn der Gutschein-Betrag größer als 0 ist und es keine
        // Warenwerte (n = 0) gibt, kann der Gutschein nicht eingelöst
29
        // werden.
30
        for (int k = 1; k <= gutscheinBetrag; k++)</pre>
31
          tabelle[0][k] = false;
32
33
34
         // Ist der Gutscheinbetrag O, dann kann er immer eingelöst werden.
        for (int i = 0; i <= n; i++)
35
          tabelle[i][0] = true;
37
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
38
39
          for (int k = 1; k <= gutscheinBetrag; k++) {</pre>
            tabelle[i][k] = tabelle[i - 1][k];
40
             if (k \ge warenWerte[i - 1])
41
               tabelle[i][k] = tabelle[i][k] || tabelle[i - 1][k -

→ warenWerte[i - 1]];

43
          }
44
        // System.out.println(Arrays.deepToString(tabelle));
45
46
        return tabelle[n][gutscheinBetrag];
47
48
      public static void main(String[] args) {
49
        System.out.println(gutscheinDP(10, new int[] { 10, 30, 40, 20, 15
50
         → }));
        System.out.println(gutscheinDP(3, new int[] { 1, 2, 3 }));
51
52
53
    }
                                                                          github: raw
```

Die äußere for-Schleife läuft n mal und die innere for-Schleife G mal. Der letzte Eintrag in der Tabelle, also der Wert in der Zelle: tabelle [warenWerte.length] [gutscheinBetrag].

```
import static org.junit.Assert.*;
import org.junit.Test;

public class GutscheinTest {

int[] warenWerte = new int[] { 10, 30, 40, 20, 15 };

private void assertEingelöst(int gutscheinBetrag, int[] warenWerte) {
    assertEquals(Gutschein.gutscheinDP(gutscheinBetrag, warenWerte), true);
}

private void assertNichtEingelöst(int gutscheinBetrag, int[] warenWerte)

private void assertNichtEingelöst(int gutscheinBetrag, int[] warenWerte)

f
```

```
assertEquals(Gutschein.gutscheinDP(gutscheinBetrag, warenWerte),
15

    false);

16
17
18
      @Test
19
      public void eingelöst() {
        assertEingelöst(0, warenWerte);
20
21
        assertEingelöst(10, warenWerte);
        assertEingelöst(100, warenWerte);
assertEingelöst(115, warenWerte);
22
23
24
        assertEingelöst(15, warenWerte);
        assertEingelöst(20, warenWerte);
25
26
        {\tt assertEingel\"ost(30, warenWerte);}
27
        assertEingelöst(40, warenWerte);
        assertEingelöst(60, warenWerte);
28
29
        assertEingelöst(70, warenWerte);
30
31
32
      @Test
      public void nichtEingelöst() {
33
34
        assertNichtEingelöst(11, warenWerte);
        assertNichtEingelöst(31, warenWerte);
35
        assertNichtEingelöst(41, warenWerte);
36
37
        assertNichtEingelöst(21, warenWerte);
        assertNichtEingelöst(16, warenWerte);
38
        assertNichtEingelöst(999, warenWerte);
39
40
41
      }
    }
42
       - gutscheinDP(3, new int[] { 1, 2, 3 }));: wahr (w)
          Ε
      1
            [w, f, f, f],
      2
            [w, w, f, f],
      3
      4
            [w, w, w, w],
            [w, w, w, w]
      5
      6
       - gutscheinDP(7, new int[] { 1, 2, 3 });: falsch (f)
      1
          [
            [w, f, f, f, f, f, f],
      2
            [w, w, f, f, f, f, f, f],
      3
            [w, w, w, w, f, f, f, f],
            [w, w, w, w, w, w, f]
      5
      6
       - gutscheinDP(10, new int[] { 10, 30, 40, 20, 15 });: wahr(w)
      1
            [w, f, f, f, f, f, f, f, f, f, f],
[w, f, f, f, f, f, f, f, f, w],
      2
            [w, f, f, f, f, f, f, f, w],
            [w, f, f, f, f, f, f, f, f, w],
            [w, f, f, f, f, f, f, f, f, w],
            [w, f, f, f, f, f, f, f, f, w]
```