Einzelprüfung "Theoretische Informatik / Algorithmen (vertieft)"

Einzelprüfungsnummer 66115 / 2020 / Herbst

Thema 2 / Teilaufgabe 2 / Aufgabe 4

(Gutschein)

Stichwörter: Dynamische Programmierung

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 $\sum_{i\in I}w_i=G$

Exkurs: Teilsummenproblem

Das **Teilsummenproblem** (Subset Sum oder SSP) ist ein spezielles Rucksackproblem. Gegeben sei eine Menge von ganzen Zahlen $I=\{w_1,w_2,\ldots,w_n\}$. Gesucht ist eine Untermenge, deren Elementsumme maximal, aber nicht größer als eine gegebene obere Schranke c ist.

- (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 GUTSCHEIN-Instanz eine Lösung hat. Geben Sie auch die lösende Menge $I \subseteq \{1,2,3,4,5\}$ von Indizes an.

Lösungsvorschlag

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

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

Lösungsvorschlag

51

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

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

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?

Lösungsvorschlag

```
Algorithmus 1: Gutschein-Problem
    table = boolean array n+1 \times (G+1); // Initialisiere ein boolsches Feld mit n+1
     Zeilen für jeden Warenwert und 0 für keinen Warenwert und mit G+1 Spalten für alle
     Gutscheinbetrag bis G und 0 für keinen Gutscheinbetrag
    {f for} \ k \ in \ 1 \dots G \ {f do} ; // Wenn der Gutscheinbetrag größer als 0 ist und es keine Warenwerte
     gibt, d.h. n=0, kann der Gutschein nicht eingelöst werden.
    | table [0][k] = false
    end
    for i in 0 \dots n do;
                           // Ist der Gutscheinbetrag 0, dann kann er immer eingelöst werden.
    | table[i][0] = true
    end
    for i in 1 \dots n do;
                                                      // Durchlaufe jede Zeile der Warenwerte
        {f for}\ k\ in\ 1\dots G\ {f do} ; // Durchlaufe jede Spalte der Gutscheinbeträge in dieser Zeile
            {
m table}[i][k]={
m table}[i-1][k] ; // Übernehme erstmals das Ergebnis der Zelle der
             vorhergehenden Zeile in der gleichen Spalte
           if k \geq w_i und table [i][k] noch nicht markiert then; // Wenn der aktuelle
             Gutscheinbetrag größer als der aktuelle Warenwert und die aktuelle Zelle noch nicht
             als wahr markiert ist
                {
m table}[i][k]={
m table}[i-1][k-w_i] ; // übernimmt das Ergebnis des aktuellen
                 Gutscheinbetrags minus des aktuellen Warenwerts
            end
        end
   end
 * Nach <a href="https://www.geeksforgeeks.org/subset-sub-problem-dp-25"> Subset
 * Sum Problem auf geeksforgeeks.org</a>
public class Gutschein {
   * @param G Die Indizes der GUTSCHEIN-Beträge.
   * @param W Das GUTSCHEIN-Problem ist gegeben durch eine Folge w1, ..., wn von
   * @return Wahr, wenn der Gutscheinbetrag vollständig in Warenwerten eingelöst
              werden kann, falsch wenn der Betrag nicht vollständig eingelöst
              werden kann.
   */
```

```
public static boolean gutscheinDP(int G, int W[]) {
    // Der Eintrag in der Tabelle tabelle[i][k] ist wahr,
    // wenn es eine Teilsumme der
    // W[0..i-1] gibt, die gleich k ist.
    int n = W.length;
    boolean table[][] = new boolean[n + 1][G + 1];
    // Wenn der Gutschein-Betrag größer als 0 ist und es keine
    // Warenwerte (n = 0) gibt, kann der Gutschein nicht eingelöst
    // werden.
    for (int k = 1; k \le G; k++) {
     table[0][k] = false;
    // Ist der Gutscheinbetrag O, dann kann er immer eingelöst werden.
    for (int i = 0; i <= n; i++) {
      table[i][0] = true;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
     for (int k = 1; k <= G; k++) {
        table[i][k] = table[i - 1][k];
        // Warenwert
        int w = W[i - 1];
        if (k >= w && !table[i][k]) {
          table[i][k] = table[i - 1][k - w];
        }
    }
    return table[n][G];
 public static void main(String[] args) {
    System.out.println(gutscheinDP(50, new int[] { 10, 30, 40, 20, 15 }));
    System.out.println(gutscheinDP(41, new int[] { 10, 30, 40, 20, 15 }));
    System.out.println(gutscheinDP(3, new int[] { 1, 2, 3 }));
    System.out.println(gutscheinDP(5, new int[] { 1, 2, 3 }));
    System.out.println(gutscheinDP(6, new int[] { 1, 2, 3 }));
    System.out.println(gutscheinDP(2, new int[] { 1, 2, 3 }));
    System.out.println(gutscheinDP(1, new int[] { 1, 2, 3 }));
    System.out.println(gutscheinDP(7, new int[] { 1, 2, 3 }));
}
```

 $Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/Gutschein.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/Gutschein.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/Gutschein.java/org/bschlangaul/examen/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/Gutschein.java/org/bschlangaul/examen/ex$

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 table [W.length] [G], löst das Gutscheinproblem. Steht hier true, dann gibt es eine Teilfolge der Waren, die den Gutscheinbetrag genau ausnutzt.

Additum: Test-Klasse 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) { assertEquals(Gutschein.gutscheinDP(gutscheinBetrag, warenWerte), false); @Test public void eingelöst() { assertEingelöst(0, warenWerte); assertEingelöst(10, warenWerte); assertEingelöst(100, warenWerte); assertEingelöst(115, warenWerte); assertEingelöst(15, warenWerte); assertEingelöst(20, warenWerte); assertEingelöst(30, warenWerte); assertEingelöst(40, warenWerte); assertEingelöst(60, warenWerte); assertEingelöst(70, warenWerte); } @Test public void nichtEingelöst() { assertNichtEingelöst(11, warenWerte); assertNichtEingelöst(31, warenWerte); assertNichtEingelöst(41, warenWerte); assertNichtEingelöst(21, warenWerte); assertNichtEingelöst(16, warenWerte); assertNichtEingelöst(999, warenWerte); } Code-Beispiel auf Github ansehen: src/test/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/GutscheinTest.java - gutscheinDP(3, new int[] { 1, 2, 3 }));:wahr(w) [w, f, f, f], [w, w, f, f], [w, w, w, w],[w, w, w, w]٦

```
- gutscheinDP(7, new int[] { 1, 2, 3 });:falsch(f)

[ 0 1 2 3 4 5 6 7 G
0 [w, f, f, f, f, f, f, f],
1 [w, w, f, f, f, f, f, f],
2 [w, w, w, w, f, f, f, f],
3 [w, w, w, w, w, w, w]

W
]

- gutscheinDP(10, new int[] { 10, 30, 40, 20, 15 });:wahr(w)

[ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 G
0 [w, f, f, f, f, f, f, f, f, f],
10 [w, f, f, f, f, f, f, f, f, f],
10 [w, f, f, f, f, f, f, f, f, w],
30 [w, f, f, f, f, f, f, f, f, w],
40 [w, f, f, f, f, f, f, f, f, w],
20 [w, f, f, f, f, f, f, f, f, w],
15 [w, f, f, f, f, f, f, f, f, w]

W
]
```



Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Staatsexamen/66115/2020/09/Thema-2/Teilaufgabe-2/Aufgabe-4.tex