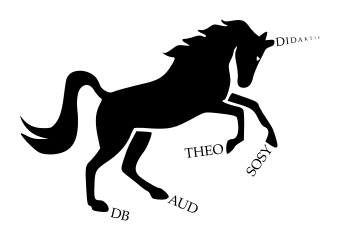
66115 Herbst 2020

Theoretische Informatik / Algorithmen (vertieft)
Aufgabenstellungen mit Lösungsvorschlägen



Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Aufgabenübersicht

Thema Nr. 1	
Teilaufgabe Nr. 1	
Aufgabe 1	[Vermische Fragen]
Aufgabe 2	[Reguläre Sprache xyz]
	[Palindrom über Alphabet "abc"]
Aufgabe 4	[Funktion klein sigma von w]
	[IF ISAT SAT]
Teilaufgabe Nr. 2	
Aufgabe 1	[Algorithmenanalyse] 8
Aufgabe 2	[Bäume]
Aufgabe 3	[Graph A-E]
Aufgabe 4	[O-Notation]
Aufgabe 5	[Streuspeicherung]
Thema Nr. 2	
Teilaufgabe Nr. 1	
Aufgabe 1	
Aufgabe 2	[Kontextfreie Sprachen] 27
Teilaufgabe Nr. 2	
Aufgabe 1	[Vornamen]
Aufgabe 2	[Beweisen von Aussagen]
Aufgabe 3	[DeleteMin]
Aufgabe 4	[Gutschein]
	[Schnelle Suche von Schlüsseln: odd-ascending-even-descending olge]



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 $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$

Thema Nr. 1

Teilaufgabe Nr. 1

Aufgabe 1 [Vermische Fragen]

Antworten Sie mit "Stimmt" oder "Stimmt nicht". Begründen Sie Ihr Urteil kurz.

(a) Eine Sprache ist genau dann regulär, wenn sie unendlich viele Wörter enthält.

Lösungsvorschlag

Stimmt nicht. Sprachen mit endlicher Mächtigkeit sind immer regulär. Endliche Spachen sind in obenstehender Aussage ausgeschlossen.

(b) Zu jedem nichtdeterministischen endlichen Automaten mit n Zuständen gibt es einen deterministischen endlichen Automaten, der die gleiche Sprache erkennt und höchstens n^2 Zustände hat.

Lösungsvorschlag

Stimmt nicht. Müsste 2ⁿ heißen.

(c) Das Komplement einer kontextfreien Sprache ist wieder kontextfrei.

Lösungsvorschlag

Stimmt nicht. Kontextfreie Sprachen sind nicht abgeschlossen unter dem Komplement. Das Komplement einer kontextfreien Sprache kann regulär, kontextfrei oder kontextsensitiv sein.

(d) Wenn ein Problem unentscheidbar ist, dann ist es nicht semientscheidbar.

Lösungsvorschlag

Stimmt nicht. Semientscheidbarkeit ist eine typische Form der Unentscheidbarkeit. Unentscheidbarkeit ist das Gegenteil von Entscheidbarkeit. Unentscheidbar kann entweder völlig unentscheidbar sein oder semientscheidbar.

(e) Sei *f* eine totale Funktion. Dann gibt es ein WHILE-Programm, das diese berechnet.

Lösungsvorschlag

Stimmt nicht. Wir wissen nicht, ob die totale Funktion f berechenbar ist. Wenn f berechenbar ist, dann wäre die Aussage richtig.

(f) Das Halteproblem für LOOP-Programme ist entscheidbar.

Lösungsvorschlag

Stimmt. Alle LOOP-Programme terminieren (halten). Es gibt für jede Eingabe eine Ausgabe.

(g) Die Komplexitätsklasse \mathcal{NP} enthält genau die Entscheidungsprobleme, die in nichtpolynomieller Zeit entscheidbar sind.

Lösungsvorschlag

Stimmt. Die Aussage entspricht der Definiton der Komplexitätsklasse \mathcal{NP} .

(h) Falls $P \ge NP$, dann gibt es keine \mathcal{NP} -vollständigen Probleme, die in P liegen.

Lösungsvorschlag

Stimmt. Entspricht der Definition.

Aufgabe 2 [Reguläre Sprache xyz]

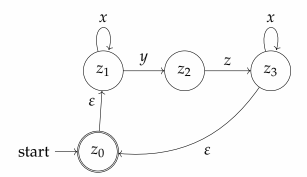
Sei
$$\Sigma = \{x, y, z\}$$
. Sei $L = (x^*yzx^*)^* \subseteq \Sigma^*$.

(a) Geben Sie einen endlichen (deterministischen oder nichtdeterministischen) Automaten *A* an, der *L* erkennt bzw. akzeptiert.

Lösungsvorschlag

Nichtdeterministischer endlicher Automat

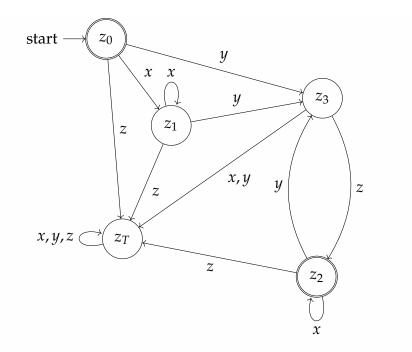
$$A_{\text{NEA}} = (\{z_0, z_1, z_2, z_3, z_T\}, \{x, y, z\}, \delta, \{z_0, z_2\}, z_0)$$



Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz: flaci.com/Ajpmxqvh9

Deterministischer endlicher Automat

$$A_{\text{DEA}} = (\{z_0, z_1, z_2, z_3, z_T\}, \{x, y, z\}, \delta, \{z_0, z_2\}, z_0)$$



Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz: flaci.com/A5xo470g9

(b) Geben Sie eine reguläre und eindeutige Grammatik *G* an, die *L* erzeugt.

Lösungsvorschlag

$$P = \left\{ \begin{array}{c} Z_0 \rightarrow xZ_1 \mid yZ_3 \mid \varepsilon \\ Z_1 \rightarrow yZ_3 \mid xZ_1 \\ Z_2 \rightarrow xZ_2 \mid x \mid yZ_3 \\ Z_3 \rightarrow zZ_2 \mid z \end{array} \right.$$

Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz: flaci.com/Gjfc3c2d2

Aufgabe 3 [Palindrom über Alphabet "abc"]

Seien $\Sigma = \{a,b,c\}$ und $L = \{wc\hat{w} \mid w \in \{a,b\}*\}$. Dabei ist \hat{w} das zu w gespiegelte Wort.

(a) Zeigen Sie, dass L nicht regulär ist.

Exkurs: Pumping-Lemma für Reguläre Sprachen

Es sei L eine reguläre Sprache. Dann gibt es eine Zahl j, sodass für alle Wörter $\omega \in L$ mit $|\omega| \ge j$ (jedes Wort ω in L mit Mindestlänge j) jeweils eine Zerlegung $\omega = uvw$ existiert, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:

- (i) $|v| \ge 1$ (Das Wort v ist nicht leer.)
- (ii) $|uv| \le j$ (Die beiden Wörter u und v haben zusammen höchstens die Länge j.)
- (iii) Für alle $i=0,1,2,\ldots$ gilt $uv^iw\in L$ (Für jede natürliche Zahl (mit 0) i ist das Wort uv^iw in der Sprache L)

Die kleinste Zahl *j*, die diese Eigenschaften erfüllt, wird Pumping-Zahl der Sprache *L* genannt.

Lösungsvorschlag

L ist regulär. Dann gilt für L das Pumping-Lemma. Sei j die Zahl aus dem Pumping-Lemma. Dann muss sich das Wort $a^jbcba^j \in L$ aufpumpen lassen (da $|a^jbcba^j| \geq j$). $a^jbcba^j = uvw$ ist eine passende Zerlegung laut Lemma. Da |uv| < j, ist $u = a^x$, $v = a^y$, $w = a^zbcba^j$, wobei y > 0 und x + y + z = j. Aber dann $uv^0w = a^{x+z}bcba^j \notin L$, da x + z < j. Widerspruch. a^y

ahttps://userpages.uni-koblenz.de/~sofronie/gti-ss-2015/slides/
endliche-automaten6.pdf

(b) Zeigen Sie, dass *L* kontextfrei ist, indem Sie eine geeignete Grammatik angeben und anschließend begründen, dass diese die Sprache *L* erzeugt.

Lösungsvorschlag

```
P = \left\{ \begin{array}{c} S \rightarrow aSa \mid aCa \mid bSb \mid bCb \\ C \rightarrow c \end{array} \right. \left. \begin{array}{c} S \vdash aSa \vdash abCba \vdash abcba \\ S \vdash bSb \vdash bbSbb \vdash bbaSabb \vdash bbacabb \end{array} \right.
```

Aufgabe 4 [Funktion klein sigma von w]

Geben Sie für jede der folgenden Mengen an, ob sie entscheidbar ist oder nicht. Dabei ist σ_w , die Funktion, die von der Turingmaschine berechnet wird, die durch das Wort w kodiert wird. Beweisen Sie Ihre Behauptungen.

(a)
$$L_1 = \{ w \in \Sigma^* \mid \sigma_w(0) = 0 \}$$

Lösungsvorschlag

Nicht entscheidbar wegen dem Halteproblem.

```
(b) L_2 = \{ w \in \Sigma^* \mid \sigma_w(w) = w \}
```

Lösungsvorschlag

Nicht entscheidbar wegen dem Halteproblem.

```
(c) L_3 = \{ w \in \Sigma^* \mid \sigma_0(0) = w \}
```

Lösungsvorschlag

Entscheidbar wegen σ_0 .

Aufgabe 5 [IF ISAT SAT]

Sei IF die Menge aller aussagenlogischen Formeln, die ausschließlich mit den Konstanten 0 und 1, logischen Variablen x_i mit $i \in N$ und der Implikation \Rightarrow als Operationszeichen aufgebaut sind, wobei natürlich Klammern zugelassen sind. Beachten Sie, dass $x_i \Rightarrow x_j$ die gleiche Wahrheitstabelle wie $\neg x_i \lor x_j$ hat.

Wir betrachten das Problem ISAT. Eine Formel $F \in IF$ ist genau dann in ISAT enthalten, wenn sie erfüllbar ist, das heißt, falls es eine Belegung der Variablen mit Konstanten 0 oder 1 gibt, sodass F' den Wert 1 annimmt.

Zeigen Sie: Isat ist NP-vollständig. Sie dürfen benutzen, dass das Sat-Problem NP-vollständig ist.

Lösungsvorschlag

Teilaufgabe Nr. 2

Aufgabe 1 [Algorithmenanalyse]

Betrachten Sie die folgende Prozedur countup, die aus zwei ganzzahligen Eingabewerten n und m einen ganzzahligen Ausgabewert berechnet:

```
procedure countup(n, m : integer): integer
var x, y : integer;
begin
    x := n;
    y := 0;
    while (y < m) do
        x := x - 1;
        y := y + 1;
    end while
    return x;
end</pre>
```

(a) Führen Sie countup(3,2) aus. Geben Sie für jeden Schleifendurchlauf jeweils den Wert der Variablen n, m, x und y zu Beginn der while-Schleife und den Rückgabewert der Prozedur an.

```
ausgeführter Code, der Änderung bewirkte
 n
 3
     2
         3
             0
 3
     2
         2
             1
                x := x - 1; y := y + 1;
Rückgabewert: 1
Java-Implementation der Prozedur
public class CountUp {
  public static int countup(int n, int m) {
    int x = n;
    int y = 0;
    while (y < m) {
      System.out.println(String.format("%s %s %s %s", n, m, x, y));
      x = x - 1;
      y = y + 1;
    return x;
  }
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println(countup(3, 2));
  }
}
             Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/counter/CountUp.java
```

(b) Gibt es Eingabewerte von n und m, für die die Prozedur countup nicht terminiert? Begründen Sie Ihre Antwort.

Lösungsvorschlag

Nein. Mit jedem Schleifendurchlauf wird der Wert der Variablen y um eins hochgezählt. Die Werte, die y annimmt, sind streng monoton steigend. y nähert sich m an, bis y nicht mehr kleiner ist als m und die Prozedur terminiert. An diesem Sachverhält ändern auch sehr große Zahlen, die über die Variable m der Prozedur übergeben werden, nichts.

(c) Geben Sie die asymptotische worst-case Laufzeit der Prozedur countup in der Θ-Notation in Abhängigkeit von den Eingabewerten n und/oder m an. Begründen Sie Ihre Antwort.

Lösungsvorschlag

Die Laufzeit der Prozedur ist immer $\Theta(m)$. Die Laufzeit hängt nur von m ab. Es kann nicht zwischen best-, average and worst-case unterschieden werden.

(d) Betrachten Sie nun die folgende Prozedur countdown, die aus zwei ganzzahligen Eingabewerten n und m einen ganzzahligen Ausgabewert berechnet:

```
procedure countdown(n, m : integer) : integer
var x, y : integer;
begin
  x := n;
  y := 0;
  while (n > 0) do
   if (y < m) then
      x := x - 1;
      y := y + 1;
  else
      y := 0;
      n := n / 2; /* Ganzzahldivision */
  end if
  end while
  return x;
end</pre>
```

Führen Sie countdown(3, 2) aus. Geben Sie für jeden Schleifendurchlauf jeweils den Wert der Variablen n, m, x und y zu Beginn der while-Schleife und den Rückgabewert der Prozedur an.

```
ausgeführter Code, der Änderung bewirkte
 n m x
    2
 3
         3
             0
 3
    2
         2
            1 \quad x := x - 1; \ y := y + 1;
 3
    2
         1
             2 \quad x := x - 1; y := y + 1;
    2
 1
         1
             0 \quad y := 0; n := n / 2;
    2
 1
         0
             1 \quad x := x - 1; \ y := y + 1;
 1
    2
         -1 2 x := x - 1; y := y + 1;
Rückgabewert: -1
Java-Implementation der Prozedur
public class CountDown {
 public static int countdown(int n, int m) {
    int x = n;
    int y = 0;
    while (n > 0) {
      System.out.println(String.format("%s %s %s %s", n, m, x, y));
      if (y < m) {
       x = x - 1;
       y = y + 1;
      } else {
        y = 0;
        n = n / 2; /* Ganzzahldivision */
      }
    }
    return x;
```

```
public static void main(String[] args) {
    System.out.println(countdown(3, 2));
}

Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/examen_66115/jahr_2020/herbst/counter/CountDown.java
```

(e) Gibt es Eingabewerte von n und m, für die die Prozedur countdown nicht terminiert? Begründen Sie Ihre Antwort.

Lösungsvorschlag

```
Nein.
n <= 0 terminiert sofort</li>
m <= 0 Der Falsch-Block der Wenn-Dann-Bedingung erniedrigt n n := n / 2; bis 0 erreicht ist. Dann terminiert die Prozedur.</li>
m > 0 Der erste Wahr-Block der Wenn-Dann-Bedingung erhöht y streng monoton bis y >= m. 2. Falsch-Block der Wenn-Dann-Bedingung halbiert n bis 0. 1. und 2. solange bis n = 0
```

(f) Geben Sie die asymptotische Laufzeit der Prozedur countdown in der Θ -Notation in Abhängigkeit von den Eingabewerten n und/oder m an unter der Annahme, dass m >= 0 und n > 0. Begründen Sie Ihre Antwort.

Lösungsvorschlag

Anzahl der Wiederholungen der while-Schleife: m + 1:

- m oft: bis y < m
- +1 Halbierung von n und y auf 0 setzen

wegen dem n/2 ist die Laufzeit logarithmisch, ähnlich wie der worst case bei der Binären Suche.

```
ausgeführter Code, der Änderung bewirkte
     m
n
          Χ
     3
          16
              0
 16
     3
          15
              1
 16
              2
     3
 16
          14
 16
     3
          13
              3
     3
 8
          13 0
                  y := 0; n := n / 2;
     3
 8
          12
              1
     3
          11
              2
 8
     3
              3
 8
          10
     3
 4
          10
              0
                  y := 0; n := n / 2;
     3
          9
               1
 4
 4
     3
          8
               2
     3
          7
               3
 4
 2
      3
          7
                  y := 0; n := n / 2;
 2
      3
          6
               1
 2
     3
          5
               2
 2
     3
               3
          4
 1
     3
          4
                  y := 0; n := n / 2;
 1
     3
          3
               1
 1
      3
          2
               2
 1
     3
          1
               3
\Theta((m+1)\log_2 n)
Wegkürzen der Konstanten:
\Rightarrow \Theta(m \log n)
```

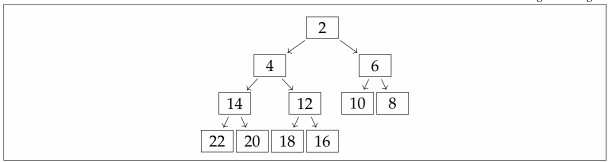
Aufgabe 2 [Bäume]

Wir betrachten ein Feld A von ganzen Zahlen mit n Elementen, die über die Indizes A[0] bis A[n-1] angesprochen werden können. In dieses Feld ist ein binärer Baum nach den folgenden Regeln eingebettet: Für das Feldelement mit Index i befindet sich

- der Elternknoten im Feldelement mit Index $\lfloor \frac{i-1}{2} \rfloor$,
- der linke Kindknoten im Feldelement mit Index $2 \cdot i + 1$, und
- der rechte Kindknoten im Feldelement mit Index $2 \cdot i + 2$.
- (a) Zeichnen Sie den durch das folgende Feld repräsentierten binären Baum.

										9	
A[i]	2	4	6	14	12	10	8	22	20	18	16

Lösungsvorschlag



(b) Der folgende rekursive Algorithmus sei gegeben:

Pseudo-Code / Pascal

```
procedure magic(i, n : integer) : boolean
begin
  if (i > (n - 2) / 2) then
    return true;
endif
  if (A[i] <= A[2 * i + 1] and A[i] <= A[2 * i + 2] and
        magic(2 * i + 1, n) and magic(2 * i + 2, n)) then
    return true;
endif
return false;
end</pre>
```

Java-Implementation

```
public static boolean magic(int i, int n) {
    System.out.println(String.format("i: %s n: %s", i, n));
    if (i > (n - 2) / 2) {
        return true;
    }
    if (A[i] <= A[2 * i + 1] && A[i] <= A[2 * i + 2] && magic(2 * i + 1, n) && magic(2 * i + 2, n)) {
        return true;
    }
    return false;
}</pre>
```

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

Gegeben sei folgendes Feld:

i	0	1	2	3
A[i]	2	4	6	14

Führen Sie magic (0,3) auf dem Feld aus. Welches Resultat liefert der Algorithmus zurück?

Lösungsvorschlag

true

(c) Wie nennt man die Eigenschaft, die der Algorithmus magic auf dem Feld A prüft? Wie lässt sich diese Eigenschaft formal beschreiben?

Lösungsvorschlag

Die sogenannte "Haldeneigenschaft" bzw. "Heap-Eigenschaft" einer Min-Halde. Der Schlüssel eines jeden Knotens ist kleiner (oder gleich) als die Schlüssel seiner Kinder.

Ein Baum erfüllt die Heap-Eigenschaft bezüglich einer Vergleichsrelation ">" auf den Schlüsselwerten genau dann, wenn für jeden Knoten u des Baums gilt, dass $u_{\mathrm{wert}} > v_{\mathrm{wert}}$ für alle Knoten v aus den Unterbäumen von u.

(d) Welche Ausgaben sind durch den Algorithmus magic möglich, wenn das Eingabefeld aufsteigend sortiert ist? Begründen Sie Ihre Antwort.

Lösungsvorschlag

true . Eine sortierte aufsteigende Zahlenfolge entspricht den Haldeneigenschaften einer Min-Heap.

(e) Geben Sie zwei dreielementige Zahlenfolgen (bzw. Felder) an, eine für die magic(0,2) den Wert true liefert und eine, für die magic(0,2) den Wert false liefert.

Lösungsvorschlag

```
A = new int[] { 1, 2, 3 };
System.out.println(magic(0, 2)); // true

A = new int[] { 2, 1, 3 };
System.out.println(magic(0, 2)); // false

Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/examen_66115/jahr_2020/herbst/Baum.java
```

(f) Betrachten Sie folgende Variante almostmagic der oben bereits erwähnten Prozedur magic, bei der die Anweisungen in Zeilen 3 bis 5 entfernt wurden:

Pseudo-Code / Pascal

```
procedure almostmagic(i, n : integer) : boolean
begin
   // leer
   // leer
   // leer
   if (A[i] <= A[2 * i + 1] and A[i] <= A[2 * i + 2] and
        magic(2 * i + 1, n) and magic(2 * i + 2, n)) then
   return true;
endif
return false;
end</pre>
```

Java-Implementation

 $Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen:\ \verb|src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/Baum.\ java-like auf github\ ansehen:\ |src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/Baum.\ java-like auf github ansehen:\ |src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/Baum.\ java-like auf github ansehen:\ |src/main/java-like auf gith$

Beschreiben Sie die Umstände, die auftreten können, wenn almostmagic auf einem Feld der Größe n aufgerufen wird. Welchen Zweck erfüllt die entfernte bedingte Anweisung?

Lösungsvorschlag

Wird die Prozedur zum Beispiel mit almostmagic (0, n + 1) aufgerufen, kommst es zu einem sogenannten "Array-Index-Ouf-of-Bounds" Fehler, d. h. die Prozedur will auf Index des Feldes zugreifen, der im Feld gar nicht existiert. Die drei zusätzlichen Zeilen in der Methode magic bieten dafür einen Schutz, indem sie vor den Index-Zugriffen auf das Feld true zurückgeben.

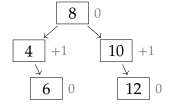
```
// A = new int[] { 1, 2, 3 };
// System.out.println(almostmagic(0, 4)); // Exception in thread "main"

→ java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: Index 3 out of bounds for length

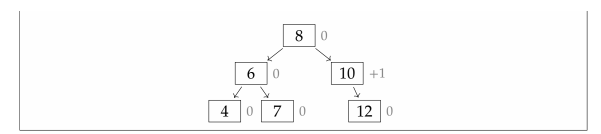
→ 3

Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/Baum.java
```

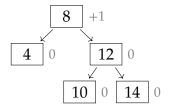
- (g) Fügen Sie jeweils den angegebenen Wert in den jeweils angegebenen AVL-Baum mit aufsteigender Sortierung ein und zeichnen Sie den resultierenden Baum vor möglicherweise erforderlichen Rotationen. Führen Sie danach bei Bedarf die erforderliche(n) Rotation(en) aus und zeichnen Sie dann den resultierenden Baum. Sollten keine Rotationen erforderlich sein, so geben Sie dies durch einen Text wie "keine Rotationen nötig" an.
 - (i) Wert 7 einfügen



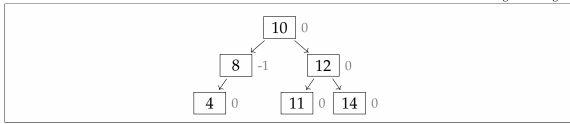
Lösungsvorschlag



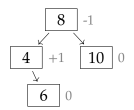
(ii) Wert 11 einfügen



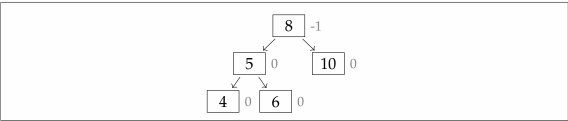
Lösungsvorschlag



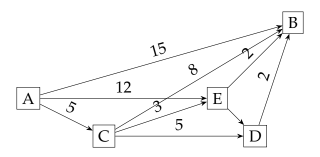
(iii) Wert 5 einfügen



Lösungsvorschlag



Aufgabe 3 [Graph A-E]



(a) Ermitteln Sie mit dem Algorithmus von Dijkstra den kürzesten Weg vom Knoten *A* zu allen erreichbaren Knoten in *G*. Verwenden Sie zur Lösung eine Tabelle der folgenden Form. Markieren Sie in jeder Zeile den jeweils als nächstes zu betrachtenden Knoten und führen Sie die Prioritätswarteschlange der noch zu betrachtenden Knoten (aufsteigend sortiert).

Nr.	besucht	A	В	C	D	E
0		0	∞	∞	∞	∞

Nr. besucht A В C D Ε 0 ∞ ∞ ∞ ∞ 5 1 A 0 15 12 ∞ 2 C 13 8 5 10 3 Ε 10 9 8 4 D 10 9 5 В 10 |

(b) Geben Sie den kürzesten Pfad vom Knoten A zum Knoten B an.

Lösungsvorschlag

Lösungsvorschlag

$A \rightarrow C$	\rightarrow E \rightarrow B: 10		
nach	Entfernung	Reihenfolge	Pfad
$A \rightarrow A$	0	0	
$A\toB$	10	5	$A \to C \to E \to B$
$A\toC$	5	2	$A \rightarrow C$
$A\toD$	9	4	$A \to C \to E \to D$
$\mathbf{A} \to \mathbf{E}$	8	3	$A \to C \to E$

Aufgabe 4 [O-Notation]

(a) Betrachten Sie das folgende Code-Beispiel (in Java-Notation):

```
int mystery(int n) {
  int a = 0, b = 0;
  int i = 0;
  while (i < n) {
    a = b + i;
    b = a;
    i = i + 1;
  }
  return a;
}</pre>
```

Bestimmen Sie die asymptotische worst-case Laufzeit des Code-Beispiels in \mathcal{O} -Notation bezüglich der Problemgröße n. Begründen Sie Ihre Antwort.

Lösungsvorschlag

Die asymptotische worst-case Laufzeit des Code-Beispiels in \mathcal{O} -Notation ist $\mathcal{O}(n)$. Die while-Schleife wird genau n mal ausgeführt. In der Schleife wird die Variable i in der Zeile i = i + 1; inkrementiert. i wird mit 0 initialisiert. Die while-Schleife endet, wenn i gleich groß ist als n.

(b) Betrachten Sie das folgende Code-Beispiel (in Java-Notation):

```
int mystery(int n) {
  int r = 0;
  while (n > 0) {
    int y = n;
    int x = n;
    for (int i = 0; i < y; i++) {
        for (int j = 0; j < i; j++) {
            r = r + 1;
            }
            r = r - 1;
        }
        n = n - 1;
    }
    return r;</pre>
```

 $Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen:\ src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/o_notation/Mystery2.java$

Bestimmen Sie für das Code-Beispiel die asymptotische worst-case Laufzeit in \mathcal{O} -Notation bezüglich der Problemgröße n. Begründen Sie Ihre Antwort.

Lösungsvorschlag

```
while: n-mal

1. for: n, n - 1, ..., 2, 1

2. for: 1, 2, ..., n - 1, n

n \times n \times n = \mathcal{O}(n^3)
```

(c) Bestimmen Sie eine asymptotische Lösung (in Θ -Schreibweise) für die folgende Rekursionsgleichung:

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + \frac{1}{2}n^2 + n$$

Exkurs: Master-Theorem

$$T(n) = a \cdot T\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$$

a =Anzahl der rekursiven Aufrufe, Anzahl der Unterprobleme in der Rekursion ($a \ge 1$).

 $\frac{1}{b}= \text{ Teil des Original problems, welches wiederum durch alle Unterprobleme repräsentiert wird,}$ Anteil an der Verkleinerung des Problems (b > 1).

f(n) = Kosten (Aufwand, Nebenkosten), die durch die Division des Problems und die Kombination der Teillösungen entstehen. Eine von T(n) unabhängige und nicht negative Funktion.

Dann gilt:

1. Fall: $T(n) \in \Theta\left(n^{\log_b a}\right)$

$$\operatorname{falls} f(n) \in \mathcal{O}\left(n^{\log_b a - \varepsilon}\right)$$
 für $\varepsilon > 0$

2. Fall: $T(n) \in \Theta\left(n^{\log_b a} \cdot \log n\right)$

$$falls f(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$$

3. Fall: $T(n) \in \Theta(f(n))$ falls $f(n) \in \Omega\left(n^{\log_b a + \varepsilon}\right)$ für $\varepsilon > 0$ und ebenfalls für ein c mit 0 < c < 1 und alle hinreichend großen n gilt: $a \cdot f(\frac{n}{b}) \le c \cdot f(n)$

Lösungsvorschlag

Allgemeine Rekursionsgleichung:

$$T(n) = a \cdot T\left(\frac{n}{h}\right) + f(n)$$

Anzahl der rekursiven Aufrufe (a):

1

Anteil Verkleinerung des Problems (b):

um
$$\frac{1}{2}$$
 also $b = 2$

Laufzeit der rekursiven Funktion (f(n)):

$$\frac{1}{2}n^2 + n$$

Ergibt folgende Rekursionsgleichung:

$$T(n) = 1 \cdot T\left(\frac{n}{2}\right) + \frac{1}{2}n^2 + n$$

Nebenrechnung: $\log_b a = \log_2 1 = 0$

1. Fall:
$$f(n) \in \mathcal{O}(n^{\log_b a - \varepsilon})$$
: $\frac{1}{2}n^2 + n \notin \mathcal{O}(n^{-1})$

2. Fall:
$$f(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$$
: $\frac{1}{2}n^2 + n \notin \Theta(1)$

3. Fall:
$$f(n) \in \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$$
:

$$\begin{array}{l} \varepsilon=2\\ \frac{1}{2}n^2+n\in\Omega(n^2)\\ \text{Für eine Abschätzung suchen wir eine Konstante, damit gilt:}\\ 1\cdot f(\frac{n}{2})\leq c\cdot f(n)\\ \frac{1}{2}\cdot \frac{1}{4}n^2+\frac{1}{2}n\leq c\cdot (\frac{1}{2}\cdot n^2+n)\\ \text{Damit folgt }c=\frac{1}{4}\\ \text{und }0< c<1\\ \\ \Rightarrow \Theta(\frac{1}{2}n^2+n)\\ \Rightarrow \Theta(n^2)\\ \text{Berechne die Rekursionsgleichung auf WolframAlpha: WolframAlpha} \end{array}$$

Aufgabe 5 [Streuspeicherung]

Gegeben seien die folgenden Schlüssel k zusammen mit ihren Streuwerten h(k):

k	В	Y	Е	!	A	U	D	?
h(k)	5	4	0	4	4	0	7	2

(a) Fügen Sie die Schlüssel in der angegebenen Reihenfolge (von links nach rechts) in eine Streutabelle der Größe 8 ein und lösen Sie Kollisionen durch verkettete Listen auf. Stellen Sie die Streutabelle in folgender Art und Weise dar:

Lösungsvorschlag

	Zeodingevero	
Fach	Schlüssel k (verkettete Liste, zuletzt eingetragener Schlüssel rechts)	
0	E, U,	
1		
2	?	
3		
4	Y,!, A	
5	В,	
6		
7	D	

(b) Fügen Sie die gleichen Schlüssel in der gleichen Reihenfolge und mit der gleichen Streufunktion in eine neue Streutabelle der Größe 8 ein. Lösen Sie Kollisionen diesmal aber durch lineares Sondieren mit Schrittweite +1 auf.

Geben Sie für jeden Schlüssel jeweils an, welche Fächer Sie in welcher Reihenfolge sondiert haben und wo der Schlüssel schlussendlich gespeichert wird.

Lösungsvorschlag

Fach	Schlüssel k
0	Е
1	U
2	D
3	?
4	Y
5	В
6	!
7	A

Schlüssel	Sondierung	Speicherung
В		5
Y		4
E		0
!	4,5	6
A	4, 5 4, 5, 6	7
U	0	1
D	7, 0, 1	2
?	2	3

(c) Bei der doppelten Streuadressierung verwendet man eine Funktionsschar h_i , die sich aus einer primären Streufunktion h_0 und einer Folge von sekundären Streufunktionen h_1, h_2, \ldots zusammensetzt. Die folgenden Werte der Streufunktionen sind gegeben:

k	В	Y	Е	!	A	U	D	?
$h_0(k)$	5	4	0	4	4	0	7	2
$h_1(k)$	6	3	3	3	1	2	6	0
$h_2(k)$	7	2	6	2	6	4	5	6
$h_3(k)$	0	1	1	1	3	6	4	4

Fügen Sie die Schlüssel in der angegebenen Reihenfolge (von links nach rechts) in eine Streutabelle der Größe 8 ein und geben Sie für jeden Schlüssel jeweils an, welche Streufunktion h_i zur letztendlichen Einsortierung verwendet wurde.

Lösungsvorschlag

Fach	Schlüssel k
0	Е
1	A
2	U
3	!
4	Y
5	В
6	?
7	D

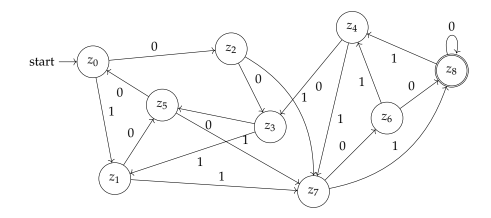
Schlüssel	Streufunktion
В	$h_0(k)$
Y	$h_0(k)$
E	$h_0(k)$
!	$h_1(k)$
A	$h_1(k)$
U	$h_1(k)$
D	$h_0(k)$
?	$h_2(k)$

Thema Nr. 2

Teilaufgabe Nr. 1

Aufgabe 1

(a) Geben Sie einen deterministischen endlichen Automaten (DEA) mit minimaler Anzahl an Zuständen an, der dieselbe Sprache akzeptiert wie folgender deterministischer endlicher Automat. Dokumentieren Sie Ihr Vorgehen geeignet.



Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz: flaci.com/Aj5aei652

Lösungsvorschlag

Minimierungstabelle (Table filling)

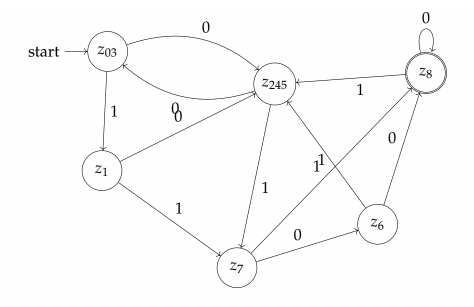
— Der Minimierungs-Algorithmus (auch Table-Filling-Algorithmus genannt) trägt in seinem Verlauf eine Markierung in alle diejenigen Zellen der Tabelle ein, die zueinander nicht äquivalente Zustände bezeichnen. Die Markierung " x_n " in einer Tabellenzelle (i,j) bedeutet dabei, dass das Zustandspaar (i,j) in der k-ten Iteration des Algorithmus markiert wurde und die Zustände i und j somit zueinander (k-1)-äquivalent, aber nicht k-äquivalent und somit insbesondere nicht äquivalent sind. Bleibt eine Zelle bis zum Ende unmarkiert, sind die entsprechenden Zustände zueinander äquivalent.

z_0	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
$ z_1 $	x_3	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
z_2	x_3	x_4	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
z_3		x_3	x_3	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
$ z_4 $	<i>x</i> ₃	x_4		<i>x</i> ₃	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
z_5	x_3	x_4		x_3		Ø	Ø	Ø	Ø
z_6	x_2	x_2	x_2	x_2	x_2	x_2	Ø	Ø	Ø
z_7	x_2	x_2	x_2	x_2	x_2	x_2	x_2	Ø	Ø
<i>z</i> ₈	x_1	x_1	x_1	x_1	x_1	x_1	x_1	x_1	Ø
	z_0	z_1	z_2	z_3	z_4	z_5	z_6	z_7	z_8

- x_1 Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kann nicht äquivalent sein.
- x_2 Test, ob man mit der Eingabe zu einem bereits markiertem Paar kommt.
- x_3 In weiteren Iterationen markierte Zustände.
- *x*₄ ...

Übergangstabelle

Zustandspaar	0	1
(z_0,z_1)	(z_2,z_5)	$(z_1, z_7)^{-x_3} x_3$
(z_0,z_2)	(z_2,z_3)	$(z_1, z_7) x_3$
(z_0,z_3)	(z_2,z_5)	(z_1,z_1)
(z_0, z_4)	(z_2,z_3)	$(z_1, z_7) x_3$
(z_0,z_5)	(z_2,z_0)	$(z_1, z_7) x_3$
(z_0, z_6)	(z_2, z_8)	$(z_1, z_4) x_2$
(z_0, z_7)	(z_2, z_6)	$(z_1, z_8) x_2$
(z_1, z_2)	(z_5,z_3)	$(z_7, z_7) x_4$
(z_1, z_3)	(z_5,z_5)	$(z_7, z_1) x_3$
(z_1, z_4)	(z_5,z_3)	$(z_7, z_7) x_4$
(z_1, z_5)	(z_5, z_0)	$(z_7, z_7) x_4$
(z_1, z_6)	(z_5, z_8)	$(z_7, z_4) x_2$
(z_1, z_7)	(z_5, z_6)	$(z_7, z_8) x_2$
(z_2, z_3)	(z_3,z_5)	$(z_7, z_1) x_3$
(z_2, z_4)	(z_3,z_3)	(z_7,z_7)
(z_2, z_5)	(z_3,z_0)	(z_7,z_7)
(z_2, z_6)	(z_3, z_8)	$(z_7, z_4) x_2$
(z_2, z_7)	(z_3, z_6)	$(z_7, z_8) x_2$
(z_3, z_4)	(z_5,z_3)	$(z_1, z_7) x_3$
(z_3,z_5)	(z_5, z_0)	$(z_1, z_7) x_3$
(z_3, z_6)	(z_5, z_8)	$(z_1, z_4) x_2$
(z_3, z_7)	(z_5, z_6)	$(z_1, z_8) x_2$
(z_4, z_5)	(z_3, z_0)	(z_7,z_7)
(z_4, z_6)	(z_3, z_8)	$(z_7, z_4) x_2$
		$(z_7, z_8) x_2$
(z_5, z_6)	(z_0, z_8)	$(z_7, z_4) x_2$
		$(z_7, z_8) x_2$
		$(z_4, z_8) x_2$



Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz: flaci.com/Aro484bz2

- (b) Beweisen oder widerlegen Sie für folgende Sprachen über dem Alphabet $\Sigma = \{a, b, c\}$, dass sie regulär sind.
 - (i) $L_1 = \{ a^i c u b^j v a c^k \mid u, v \in \{a, b\}^* \text{ und } i, j, k \in \mathbb{N}_0 \}$

Lösungsvorschlag

Die Sprache L_1 ist regulär. Nachweis durch regulären Ausdruck:

$$a^*c(a|b)^*b^*(a|b)^*ac^*$$

(ii) $L_2 = \{ a^i c u b^j v a c^k \mid u, v \in \{a, b\}^* \text{ und } i, j, k \in \mathbb{N}_0 \text{ mit } k = i + j \}$

Lösungsvorschlag

Die Sprache L_2 ist nicht regulär. Widerlegung durch das Pumping-Lemma. TODO

(c) Sei L eine reguläre Sprache über dem Alphabet Σ . Für ein festes Element $a \in \Sigma$ betrachten wir die Sprache $L_a = \{ aw \mid w \in \Sigma^*, wa \in L \}$. Zeigen Sie, dass L_a regulär ist.

Lösungsvorschlag

Die regulären Sprachen sind unter dem Komplement abgeschlossen.

Aufgabe 2 [Kontextfreie Sprachen]

(a) Sei $L=\{0^n1^m1^p0^q\mid n+m=p+q \text{ und } n,m,p,q\in\mathbb{N}_0\}$. Geben Sie eine kontextfreie Grammatik für L an. Sie dürfen dabei ε -Produktionen der Form $\{A\to\varepsilon\}$ verwenden.

```
P = \left\{ \begin{array}{c} S \rightarrow 0S0 \mid 0A0 \mid 0B0 \mid \varepsilon \mid A \mid B \mid C \\ A \rightarrow 0A1 \mid 0C1 \\ B \rightarrow 1B0 \mid 1C0 \\ C \rightarrow 1C1 \mid \varepsilon \end{array} \right.
```

- (b) Für eine Sprache L sei $L^r = \{x^r \mid x \in L\}$ die Umkehrsprache. Dabei bezeichne x^r das Wort, das aus r entsteht, indem man die Reihenfolge der Zeichen umkehrt, beispielsweise $(abb)^r = bba$.
 - (i) Sei *L* eine kontextfreie Sprache. Zeigen Sie, dass dann auch *L*^r kontextfrei ist.
 - (ii) Geben Sie eine kontextfreie Sprache L_1 , an, sodass $L_1 \cap L_1^r$ kontextfrei ist.
 - (iii) Geben Sie eine kontextfreie Sprache L_2 , an, sodass $L_2 \cap L_2^r$ nicht kontextfrei ist.

Teilaufgabe Nr. 2

Aufgabe 1 [Vornamen]

Eine Hashfunktion h wird verwendet, um Vornamen auf die Buchstaben $\{A, \ldots, Z\}$ abzubilden. Dabei bildet h auf den ersten Buchstaben des Vornamens als Hashwert ab. Sei H die folgende Hashtabelle (Ausgangszustand):

Schlüssel	Inhalt
A	
В	
С	
D	Dirk
Е	
F	
G	
Н	
I	Inge
J	
K	Kurt
L	
M	

Schlüssel	Inhalt
N	
О	
P	
Q	
R	
S	
T	
U	
V	
W	
X	
Y	
Z	

(a) Fügen Sie der Hashtabelle H die Vornamen

Martin, Michael, Norbert, Matthias, Alfons, Bert, Christel, Adalbert, Edith, Emil

in dieser Reihenfolge hinzu, wobei Sie Kollisionen durch lineares Sondieren (mit Inkrementieren zum nächsten Buchstaben) behandeln.

	Lösungsvorschlag

Schlüssel	Inhalt	Schlüssel	Inhalt
A	Alfons	N	Michael
В	Bert	О	Norbert
С	Christel	P	Matthias
D	Dirk	Q	
Е	Adalbert	R	
F	Edith	S	
G	Emil	T	
Н		U	
I	Inge	V	
J		W	
K	Kurt	X	
L		Y	
M	Martin	Z	

(b) Fügen Sie der Hashtabelle H die Vornamen

Brigitte, Elmar, Thomas, Katrin, Diana, Nathan, Emanuel, Sebastian, Torsten, Karolin

in dieser Reihenfolge hinzu, wobei Sie Kollisionen durch Verkettung der Überläufer behandeln. (Hinweis: Verwenden Sie die Hashtabelle im Ausgangszustand.)

Lösungsvorschlag

Schlüssel	Inhalt	Schlüssel	Inhalt
A		N	Nathan
В	Brigitte	О	
С		P	
D	Dirk, Diana	Q	
Е	Elmar, Emanuel	R	
F		S	Sebastian
G		T	Thomas, Torsten
Н		U	
Ι	Inge	V	
J		W	
K	Kurt, Katrin, Karolin	X	
L		Y	
M		Z	

Aufgabe 2 [Beweisen von Aussagen]

Beweisen Sie die folgenden Aussagen:

- (a) Sei fn)=2-.n?+3-n?+4- (log,n) + 7. Dann gilt $f \in O(n?)$.
- (b) Sei f(n) = 4". Dann gilt nicht $f \in O(2$ ").

Lösungsvorschlag

(c) Sei fn) = (n+1)! (d. h. die Fakultät von n +1). Dann gilt f € O(n").

Lösungsvorschlag

z. B.
$$5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 15^5$$

(d) Sei $f : \mathbb{N} \leftarrow \mathbb{N}$ definiert durch die folgende Rekursionsgleichung:

$$f(n) = \begin{cases} 3, & \text{für } n = 1\\ (n-1)^2 + f(n-1), & \text{für } n > 1 \end{cases}$$

Dann gilt $f \in \mathcal{O}(n^3)$

$$f(n) = (n-1)^{2} + f(n-1) + \dots + f(1)$$

$$= (n-1)^{2} + (n-1)^{2} + f(n-2) + \dots + f(1)$$

$$= \underbrace{(n-1)^{2} + \dots + (n-1)^{2} + 3}_{n}$$

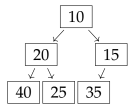
$$= \underbrace{(n-1)^{2} + \dots + (n-1)^{2} + 3}_{n-1}$$

$$= (n-1)^{2} \cdot (n-1) + 3$$

$$= (n-1)^{3} + 3$$

Aufgabe 3 [DeleteMin]

Es sei der folgende Min-Heap gegeben:



(a) Geben Sie obigen Min-Heap in der Darstellung eines Feldes an, wobei die Knoten in Level-Order abgelegt sind.

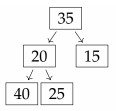
Lösungsvorschlag

(b) Führen Sie wiederholt DeleteMin-Operationen auf dem gegebenen Heap aus, bis der Heap leer ist. Zeichnen Sie dafür den aktuellen Zustand des Heaps als Baum und als Feld nach jeder Änderung des Heaps, wobei Sie nur gültige Bäume zeichnen (d. h. solche die keine Lücken haben). Dokumentieren Sie, was in den einzelnen Schritten geschieht.

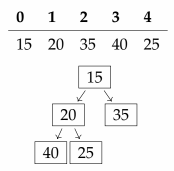
Lösungsvorschlag

Löschen von 10

Nach dem Ersetzen von "10" durch "35":



Nach dem Vertauschen von "35" und "15":



Löschen von 15

Nach dem Ersetzen von "15" mit "25":

Nach dem Vertauschen von "25" und "20":

Löschen von 20

Nach dem Vertauschen von "20" mit "40":

Nach dem Vertauschen von "40" und "25":

$$\begin{array}{c|cccc}
0 & 1 & 2 \\
\hline
25 & 40 & 35 \\
\hline
25 & & \\
\hline
40 & 35 \\
\end{array}$$

Löschen von 25

Nach dem Ersetzen von "25" durch "35":

$$\begin{array}{c|c}
\mathbf{0} & \mathbf{1} \\
\hline
35 & 40
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
35 \\
 \hline
40
\end{array}$$

Löschen von 35

Nach dem Ersetzen von "35" mit "40":

Löschen von 40

Nach dem Löschen von "40":

Aufgabe 4 [Gutschein]

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 $I \subseteq \{1, ..., n\}$ 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?

```
Algorithmus 1: Gutschein-Problem
  table = boolean array n+1	imes (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, \eth 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
      for k in 1 \dots G 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
    * Warenwerten.
    *
    * @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 \le 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 }));
}
```

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

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.

Aufgabe 5 [Schnelle Suche von Schlüsseln: odd-ascending-even-descending-Folge]

Eine Folge von Zahlen ist eine odd-ascending-even-descending-Folge, wenn gilt:

Zunächst enthält die Folge alle Schlüssel, die *ungerade* Zahlen sind, und diese Schlüssel sind aufsteigend sortiert angeordnet. Im Anschluss daran enthält die Folge alle Schlüssel, die *gerade* Zahlen sind, und diese Schlüssel sind absteigend sortiert angeordnet.

(a) Geben Sie die Zahlen 10, 3, 11, 20, 8, 4, 9 als *odd-ascending-even-descending-*Folge an.

Lösungsvorschlag

```
3,9,11,20,10,8,4
```

(b) Geben Sie einen Algorithmus (z.B. in Pseudocode oder Java) an, der für eine *odd-ascending-even-descending-*Folge *F* gegeben als Feld und einem Schlüsselwert *S* prüft, ob *S* in *F* vorkommt und true im Erfolgsfall und ansonsten false liefert. Dabei soll der Algorithmus im Worst-Case eine echt bessere Laufzeit als Linearzeit (in der Größe der Arrays) haben. Erläutern Sie Ihren Algorithmus und begründen Sie die Korrektheit.

Lösungsvorschlag

Bei dem Algorithmus handelt es sich um einen leicht abgewandelten Code, der eine "klassische" binären Suche implementiert.

```
public static boolean suche(int[] feld, int schlüssel) {
  int links = 0, rechts = feld.length - 1;
  boolean istGerade = schlüssel % 2 == 0;
  while (links <= rechts) {</pre>
    int mitte = links + (rechts - links) / 2;
    if (feld[mitte] == schlüssel) {
      return true:
    // Verschiebe die linke Grenze nach rechts, wenn die gesuchte
    // Zahl gerade ist und die Zahl in der Mitte größer als die
    // gesuchte Zahl ist oder wenn die gesuchte Zahl ungerade ist
    // und die Zahl in der Mitte kleiner.
    if ((istGerade && feld[mitte] > schlüssel) || (!istGerade && feld[mitte] <

    schlüssel)) {
      // nach rechts verschieben
      links = mitte + 1;
    } else {
      // nach links verschieben
      rechts = mitte - 1;
  }
  return false;
           Code-Beispiel auf Github ansehen; src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen 66115/jahr 2020/herbst/UngeradeGerade.java
```

(c) Erläutern Sie schrittweise den Ablauf Ihres Algorithmus für die Folge 1, 5, 11, 8, 4, 2 und den Suchschlüssel 4.

Die erste Zeile der Methode suche initialisiert die Variable links mit 0 und rechts mit 5. Da links kleiner ist als rechts, wird die while-Schleife betreten und die Variable mitte auf 2 gesetzt. Da der gesuchte Schlüssel gerade ist und feld[2] 11 ist, also größer, wird in den true-Block der if-Bedingung besprungen und die Variable links aus 3 gesetzt.

Zu Beginn des 2. Durchlaufs der while-Schleife ergeben sich folgende Werte: li nks: 3 mitte: 4 rechts: 5.

In der anschließenden Bedingten Anweisung wird die while-Schleife verlassen und true zurückgegeben, da mit feld[4] der gewünschte Schlüssel gefunden wurde.

(d) Analysieren Sie die Laufzeit Ihres Algorithmus für den Worst-Case, geben Sie diese in O-Notation an und begründen Sie diese.

Lösungsvorschlag

Die Laufzeit des Algorithmuses ist in der Ordnung $\mathcal{O}(\log_2 n)$.

Im schlechtesten Fall muss nicht die gesamte Folge durchsucht werden. Nach dem ersten Teilen der Folge bleiben nur noch $\frac{n}{2}$ Elemente, nach dem zweiten Schritt $\frac{n}{4}$, nach dem dritten $\frac{n}{8}$ usw. Allgemein bedeutet dies, dass im *i*-ten Durchlauf maximal $\frac{n}{2^i}$ Elemente zu durchsuchen sind. Entsprechend werden $\log_2 n$ Schritte benötigt.

Kompletter Code

```
public class UngeradeGerade {
  public static boolean suche(int[] feld, int schlüssel) {
    int links = 0, rechts = feld.length - 1;
    boolean istGerade = schlüssel % 2 == 0;
    while (links <= rechts) {
      int mitte = links + (rechts - links) / 2;
      if (feld[mitte] == schlüssel) {
        return true;
      // Verschiebe die linke Grenze nach rechts, wenn die gesuchte
      // Zahl gerade ist und die Zahl in der Mitte größer als die
      // gesuchte Zahl ist oder wenn die gesuchte Zahl ungerade ist
      // und die Zahl in der Mitte kleiner.
      if ((istGerade && feld[mitte] > schlüssel) || (!istGerade && feld[mitte] <

    schlüssel)) {
        // nach rechts verschieben
       links = mitte + 1;
      } else {
        // nach links verschieben
        rechts = mitte - 1;
    return false;
```

```
public static void main(String[] args) {
    System.out.println(suche(new int[] { 1, 5, 11, 8, 4, 2 }, 4));
}
```

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

Test-Code

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

public class UngeradeGeradeTest {

   private void assertSucheUnGerade(int[] feld, int suche, boolean ergebnis) {
      assertEquals(ergebnis, UngeradeGerade.suche(feld, suche));
   }

   @Test
   public void assertSucheUnGerade() {
      int[] feld = new int[] { 1, 3, 5, 7, 9, 10, 8, 6, 4, 2 };
      assertSucheUnGerade(feld, 4, true);
      assertSucheUnGerade(feld, 11, false);
      assertSucheUnGerade(feld, 0, false);
      assertSucheUnGerade(feld, 3, true);
   }
}
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: src/test/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/UngeradeGeradeTest.java