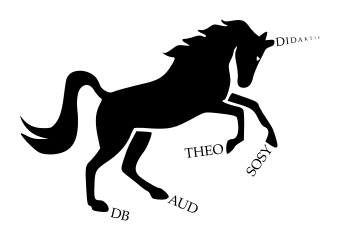
66115 Frühjahr 2017

Theoretische Informatik / Algorithmen (vertieft)
Aufgabenstellungen mit Lösungsvorschlägen



Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Aufgabenübersicht

Thema Nr. 1	3
Aufgabe 1 (Graphalgorithmen) [Bayerischee Autobahnen]	3
Aufgabe 2 [Top-Level-Domains (TLD)]	5
Aufgaben 3 [Fibonacci]	8
Aufgabe 4 [Methode "sumOfSquares()"]	11
Aufgabe 5 [Aussagen]	13
Aufgabe 6 [Turingmaschin mit mindestens 1000 Schritten]	14
Thema Nr. 2	15
Aufgabe 2 [Nonterminale: STU, Terminale: abcde] 1	15
Aufgabe 3 [Berechen- und Entscheidbarkeit]	17



$Die\ Bschlang aul\mbox{-}Sammlung$

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.

Thema Nr. 1

Aufgabe 1 (Graphalgorithmen) [Bayerischee Autobahnen]

Die folgende Abbildung zeigt die wichtigsten bayerischen Autobahnen zusammen mit einigen anliegenden Orten und die Entfernungen zwischen diesen.

Entfernungstabelle

von	nach	km
Würzburg	Nürnberg	115
Nürnberg	Regensburg	105
Regensburg	AK Deggendorf	70
AK Deggendorf	Passau	50
Hof	Nürnberg	135
Nürnberg	Ingolstadt	90
Ingolstadt	AD Holledau	20
AD Holledau	München	50
München	AK Deggendorf	140
Hof	Regensburg	170
Regensburg	AD Holledau	70

Abkürzungen

D Deggendorf

HF Hof

HD Holledau

I Ingolstadt

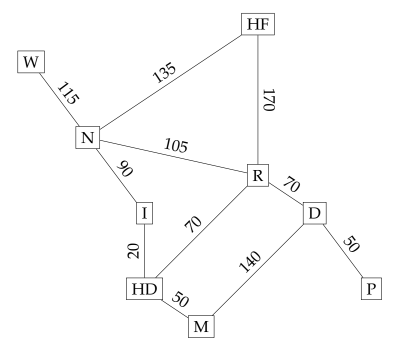
M München

N Nürnberg

P Passau

R Regensburg

W Würzburg



(a) Bestimmen Sie mit dem Algorithmus von *Dijkstra* den kürzesten Weg von Ingolstadt zu allen anderen Orten. Verwenden Sie zur Lösung eine Tabelle gemäß folgendem Muster und markieren Sie in jeder Zeile den jeweils als nächstes zu betrachtenden Ort. Setzen Sie für die noch zu bearbeitenden Orte eine Prioritätswarteschlange ein, öbei gleicher Entfernung wird der ältere Knoten gewählt.

Lösungsvorschlag

											Lo
Nr.	besucht	D	HD	HF	I	M	N	P	R	W	
0		∞	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞	
1	I	∞	20	∞	0	∞	90	∞	∞	∞	
2	HD	∞	20	∞		70	90	∞	90	∞	
3	M	210		∞		70	90	∞	90	∞	
4	N	210		225		1	90	∞	90	205	
5	R	160		225				∞	90	205	
6	D	160		225		1	1	210		205	
7	W			225		1	1	210		205	
8	P		1	225				210			
9	HF		1	225							

(b) Die bayerische Landesregierung hat beschlossen, die eben betrachteten Orte mit einem breitbandigen Glasfaser-Backbone entlang der Autobahnen zu verbinden. Dabei soll aus Kostengründen so wenig Glasfaser wie möglich verlegt werden. Identifizieren Sie mit dem Algorithmus von Kruskal diejenigen Strecken, entlang welcher Glasfaser verlegt werden muss. Geben Sie die Ortspaare (Autobahnsegmente) in der Reihenfolge an, in der Sie sie in Ihre Verkabelungsliste aufnehmen.

(c) Um Touristen den Besuch aller Orte so zu ermöglichen, dass sie dabei jeden Autobahnabschnitt genau einmal befahren müssen, bedarf es zumindest eines sogenannten offenen Eulerzugs. Zwischen welchen zwei Orten würden Sie eine Autobahn bauen, damit das bayerische Autobahnnetz mindestens einen Euler-Pfad enthält?

Exkurs: offener Eulerzug

Ein offener Eulerzug ist gegeben, wenn Start- und Endknoten nicht gleich sein müssen, wenn also statt eines Zyklus lediglich eine Kantenfolge verlangt wird, welche jede Kante des Graphen genau einmal enthält. Ein bekanntes Beispiel ist das "Haus vom Nikolaus".

Lösungsvorschlag

Zwischen Deggendorf und Würzburg $P \to D \to R \to N \to W \to D \to M \to HD \to R \to HF \to N \to I \to HD$

Aufgabe 2 [Top-Level-Domains (TLD)]

In dieser Aufgabe sei vereinfachend angenommen, dass sich Top-Level-Domains (TLD) ausschließlich aus zwei oder drei der 26 Kleinbuchstaben des deutschen Alphabets ohne Umlaute zusammensetzen. Im Folgenden sollen TLDs lexikographisch aufsteigend sortiert werden, ðeine TLD (s_1, s_2) mit zwei Buchstaben (z. B. "co" für Kolumbien) wird also vor einer TLD (t_1, t_2, t_3) der Länge drei (z. B. "com") einsortiert, wenn $s_1 < t_1 \lor (s_1 = t_1 \land s_2 \le t_2)$ gilt.

(a) Sortieren Sie zunächst die Reihung ["de", "com", "uk", "org", "co", "net", "fr", "ee"] schrittweise unter Verwendung des Radix-Sortierverfahrens (Bucketsort). Erstellen Sie dazu eine Tabelle wie das folgende Muster und tragen Sie dabei in das Feld "Stelle" die Position des Buchstabens ein, nach dem im jeweiligen Durchgang sortiert wird (das Zeichen am TLD-Anfang habe dabei die "Stelle" 1).

Exkurs: Alphabet

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

```
Stelle
      Reihung
          com uk_ org co_
                              net
                                        ee_
3
                co_ fr_
      de
          uk_
                         ee_
                              org
                                   com net
2
      de
          ee_
                net uk_
                         CO_
                                  fr_
                              com
                                        org
1
          com de_
      CO_
                    ee_
                         fr_
                              net
                                   org
                                        uk_
```

(b) Sortieren Sie nun die gleiche Reihung wieder schrittweise, diesmal jedoch unter Verwendung des Mergesort-Verfahrens (Sortieren durch Mischen). Erstellen Sie dazu eine Tabelle wie das folgende Muster und vermerken Sie in der ersten Spalte jeweils welche Operation durchgeführt wurde: Wenn Sie die Reihung geteilt haben, schreiben Sie in die linke Spalte ein T und markieren Sie die Stelle, an der Sie die Reihung geteilt haben, mit einem senkrechten Strich "|". Wenn Sie zwei Teilreihungen durch Mischen zusammengeführt haben, schreiben Sie ein M in die linke Spalte und unterstreichen Sie die zusammengemischten Einträge. Beginnen Sie mit dem rekursiven Abstieg immer in der linken Hälfte einer (Teil-)Reihung.

```
0 | Reihung
                     org | co
T | de
                uk
                                       fr
                                 net
                                             ee_{-}
T | de
          com | uk_
                     org
T | de | com
M | com
Τl
                uk_ | org
M
                org
                     uk
M | com
          de
                org
                     uk
T |
                            CO
                                 net | fr
                                             ee
Τl
                            co_ | net
M
                            CO
                                 net
TΙ
                                       fr | ee
TΙ
                                        ee_ | fr
M
                                       fr
                                             net
                                  ee_
                            CO
M | co_
                de_
                            fr
                                        org
                                             uk
          COM
                      ee
                                 net
```

(c) Implementieren Sie das Sortierverfahren Quicksort für String-TLDs in einer gängigen Programmiersprache Ihrer Wahl. Ihr Programm (Ihre Methode) wird mit drei Parametern gestartet: dem String-Array mit den zu sortierenden TLDs selbst sowie jeweils der Position des ersten und des letzten zu sortierenden Eintrags im Array.

```
public class Quicksort {
 public static void swap(String[] array, int index1, int index2) {
    String tmp = array[index1];
    array[index1] = array[index2];
    array[index2] = tmp;
  }
 public static int partition(String[] array, int first, int last) {
    int pivotIndex = (last + first) / 2;
    String pivotValue = array[pivotIndex];
    int pivotIndexFinal = first;
    swap(array, pivotIndex, last);
    for (int i = first; i < last; i++) {</pre>
      if (array[i].compareTo(pivotValue) < 0) {</pre>
        swap(array, i, pivotIndexFinal);
        pivotIndexFinal++;
      }
```

```
swap(array, last, pivotIndexFinal);
    return pivotIndexFinal;
  public static void sort(String[] array, int first, int last) {
    if (first < last) {</pre>
      int pivotIndex = partition(array, first, last);
      sort(array, first, pivotIndex - 1);
      sort(array, pivotIndex + 1, last);
    }
  }
  public static void main(String[] args) {
    String[] array = new String[] { "de", "com", "uk", "org", "co", "net", "fr",
     → "ee" };
    sort(array, 0, array.length - 1);
    for (int i = 0; i < array.length; i++) {</pre>
      System.out.println(array[i]);
  }
}
               Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2017/fruehjahr/Quicksort.java
```

Aufgaben 3 [Fibonacci]

Gegeben seien die folgenden Formeln zur Berechnung der ersten Fibonacci-Zahlen:

$$fib_n = \begin{cases} 1 & \text{falls } n \leq 2\\ fib_{n-1} + fib_{n-2} & \text{sonst} \end{cases}$$

sowie der Partialsumme der Fibonacci-Quadrate:

$$sos_n = \begin{cases} fib_n & falls \ n = 1\\ fib_n^2 + sos_{n-1} & sonst \end{cases}$$

Sie dürfen im Folgenden annehmen, dass die Methoden nur mit $1 \le n \le 46$ aufgerufen werden, so dass der Datentyp long zur Darstellung aller Werte ausreicht.

Exkurs: Fibonacci-Folge

Die Fibonacci-Folge beginnt zweimal mit der Zahl 1. Im Anschluss ergibt jeweils die Summe zweier aufeinanderfolgender Zahlen die unmittelbar danach folgende Zahl: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13

Exkurs: Partialsumme

Unter der n-ten Partialsumme s_n einer Zahlenfolge a_n versteht man die Summe der Folgenglieder von a_1 bis a_n . Die immer weiter fortgesetzte Partialsumme einer (unendlichen) Zahlenfolge nennt man eine (unendliche) Reihe. a Partialsummen sind das Bindeglied zwischen Summen und Reihen. Gegeben sei die Reihe $\sum_{k=1}^n a_k$. Die n-te Partialsumme dieser Reihe lautet: $\sum_{k=1}^n a_k$. a-dwir summieren unsere Reihe nur

bis zum Endindex n. b

 $^a \verb|https://www.lernhelfer.de/schuelerlexikon/mathematik/artikel/folgen-partial summen$

sos steht für Summe of Squares

n	fib _n	fib_n^2		$\sum_{k=1}^{n} \operatorname{fib}^{k}$
1	1	1	1	1
2	1	1	1+1	2
3	2	4	1+1+4	6
4	3	9	1+1+4+9	15
5	5	25	1+1+4+9+25	40
6	8	64	1+1+4+9+25+64	104
7	13	169	1+1+4+9+25+64+169	273
8	21	441	1+1+4+9+25+64+169+441	714
9	34	1156	1+1+4+9+25+64+169+441+1156	1870
10	55	3025	1+1+4+9+25+64+169+441+1156+3025	4895

(a) Implementieren Sie die obigen Formeln zunächst rekursiv (ohne Schleifenkonstrukte wie for oder while) und ohne weitere Optimierungen ("naiv") in Java als:

```
long fibNaive (int n) {
bzw.
long sosNaive (int n) {
```

Lösungsvorschlag

```
public static long fibNaive(int n) {
   if (n <= 2) {
      return 1;
   }
   return fibNaive(n - 1) + fibNaive(n - 2);
}

public static long sosNaive(int n) {
   if (n <= 1) {
      return fibNaive(n);
   }
   return fibNaive(n) * fibNaive(n) + sosNaive(n - 1);
}

Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/examen_e66115/jahr_2017/fruehjahr/Fibonacci.java</pre>
```

(b) Offensichtlich ist die naive Umsetzung extrem ineffizient, da viele Zwischenergebnisse wiederholt rekursiv ausgewertet werden müssen. Die Dynamische Programmierung

bhttps://www.massmatics.de/merkzettel/index.php#!164:Partialsummen

(DP) erlaubt es Ihnen, die Laufzeit auf Kosten des Speicherbedarfs zu reduzieren, indem Sie alle einmal berechneten Zwischenergebnisse speichern und bei erneutem Bedarf "direkt abrufen". Implementieren Sie obige Formeln nun rekursiv aber mittels DP in Java als:

```
long fibDP (int n) {
bzw.
long sosDP (int n) {
```

Lösungsvorschlag

```
public static long fibDP(int n) {
         // Nachschauen, ob die Fibonacci-Zahl bereits berechnet wurde.
         if (fib[n] != 0) {
                 return fib[n];
          // Die Fibonacci-Zahl neu berechnen.
         if (n \le 2) {
                 fib[n] = 1;
         } else {
                 fib[n] = fibDP(n - 1) + fibDP(n - 2);
        return fib[n];
public static long sosDP(int n) {
         // Nachschauen, ob die Quadratsumme bereits berechnet wurde.
         if (sos[n] != 0) {
                 return sos[n];
         // Die Quadratsumme neu berechnen.
         if (n \le 1) {
                 sos[n] = fibDP(n);
         } else {
                 long tmp = fibDP(n);
                  sos[n] = tmp * tmp + sosDP(n - 1);
        return sos[n];
                                                   Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2017/fruehjahr/Fibonacci.java| for the property of the propert
```

(c) Am "einfachsten" und bzgl. Laufzeit [in $\mathcal{O}(n)$] sowie Speicherbedarf [in $\mathcal{O}(1)$] am effizientesten ist sicherlich eine iterative Implementierung der beiden Formeln. Geben Sie eine solche in Java an als:

```
long fibIter (int n) {
bzw.
long sosIter (int n) {
```

```
public static long fibIter(int n) {
  long a = 1;
```

```
long b = 1;
  for (int i = 2; i < n; i++) {
    long tmp = a + b;
    b = a;
    a = tmp;
  return a;
public static long sosIter(int n) {
  long a = 1;
  long b = 0;
  long sosSum = 1;
  for (int i = 2; i <= n; i++) {
    long tmp = a + b;
    b = a;
    a = tmp;
    sosSum += a * a;
  return sosSum;
             Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2017/fruehjahr/Fibonacci.java
```

Aufgabe 4 [Methode "sumOfSquares()"]

Sie dürfen im Folgenden davon ausgehen, dass keinerlei Under- oder Overflows auftreten.

Gegeben sei folgende rekursive Methode für $n \ge 0$:

```
long sumOfSquares (long n) {
  if (n == 0)
    return 0;
  else
    return n * n + sumOfSquares(n - 1);
}
```

(a) Beweisen Sie formal mittels vollständiger Induktion:

$$\forall n \in \mathbb{N} : \mathtt{sumOfSquares(n)} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

```
Sei f(n): \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} Induktionsanfang  - Beweise, dass A(1) eine wahre Aussage ist.  Für n=0 gilt: sumOfSquares(0) \stackrel{if}{=} 0 = f(0)
```

Induktionsvoraussetzung

— Die Aussage A(k) ist wahr für ein beliebiges $k \in \mathbb{N}$.

Für ein festes $n \in \mathbb{N}$ gelte: sumOfSquares(n) = f(n)

Induktionsschritt

— Beweise, dass wenn A(n = k) wahr ist, auch A(n = k + 1) wahr sein muss. — $n \rightarrow n + 1$

$$f(n+1) = \operatorname{sum0fSquares}(n+1) \qquad \operatorname{Java-Methode eingesetzt} \\ \stackrel{\text{else}}{=} (n+1)*(n+1) + \operatorname{sum0fSquares}(n) \qquad \operatorname{Java-Code der else-Verzweigung verwendet} \\ \stackrel{\text{I.H.}}{=} (n+1)(n+1) + f(n) \qquad \operatorname{mathematisch notiert} \\ = (n+1)(n+1) + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \qquad \operatorname{Formel eingesetzt} \\ = (n+1)^2 + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \qquad \operatorname{potenziert} \\ = \frac{6(n+1)^2}{6} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \qquad \operatorname{(n+1)^2 in Bruch umgewandelt} \\ = \frac{6(n+1)^2 + n(n+1)(2n+1)}{6} \qquad \operatorname{Addition gleichnamiger Brüche} \\ = \frac{(n+1)6(n+1) + (n+1)n(2n+1)}{6} \qquad \operatorname{n+1 ausklammern vorbereitet} \\ = \frac{(n+1)(6n+6+2n^2+n))}{6} \qquad \operatorname{Immorn ausmultipliziert / aufgelöst} \\ = \frac{(n+1)(2n^2+7n+6)}{6} \qquad \operatorname{umsortiert, addiert } 6n+n=7n \\ = \frac{(n+1)(2n^2+3n+4n+6)}{6} \qquad \operatorname{ausklammern vorbereitet} \\ = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6} \qquad \operatorname{(n+2) ausgeklammert} \\ = \frac{(n+1)((n+1)+1)(2(n+1)+1))}{6} \qquad \operatorname{(n+1) verdeutlicht} \\ \end{cases}$$

а

^ahttps://mathcs.org/analysis/reals/infinity/answers/sm_sq_cb.html

(b) Beweisen Sie die Terminierung von sumOfSquares (n) für alle $n \ge 0$.

Lösungsvorschlag

Sei T(n) = n. Die Funktion T(n) ist offenbar ganzzahlig. In jedem Rekursionsschritt wird n um eins verringert, somit ist T(n) streng monoton fallend. Durch die Abbruchbedingung n=0 ist T(n) insbesondere nach unten beschränkt. Somit ist T eine gültige Terminierungsfunktion.

Aufgabe 5 [Aussagen]

Zeigen oder widerlegen Sie die folgenden Aussagen (die jeweiligen Beweise sind sehr kurz):

(a) Alle regulären Sprachen liegen in NP.

Lösungsvorschlag

Stimmt. Alle regulären Sprachen sind in Polynomialzeit entscheidbar (es existiert ein Automat dazu), sie liegen als in P und folglich auch in NP.

(b) Es gibt Sprachen A, B mit $A \subseteq B$, sodass B regulär und A kontextfrei ist.

Lösungsvorschlag

Stimmt. Es existieren Sprachen mit der Eigenschaft wie gefordert. Wir wählen: $B = (a|b)^*$ und $A = \{a^nb^n \mid n \in \mathbb{N}\}$. A ist bekanntermaßen nicht regulär, wie man mit dem Pumping Lemma beweisen kann, kann aber durch eine Grammatik $G = (V, \{a,b\}, \{S \to aSb \mid \varepsilon\}, S)$ erzeugt werden. Für B gibt es einen deterministischen endlichen Automaten.

(c) Es gibt unentscheidbare Sprachen L über den Alphabet Σ , so dass sowohl L als auch das Komplement $\overline{L} = \Sigma^* \setminus L$ rekursiv aufzählbar (= partiell entscheidbar) sind.

Lösungsvorschlag

Stimmt nicht. Ist L und sein Komplement rekursiv aufzählbar, so können wir L entscheiden, denn wir haben eine Maschine, die auf Eingabe x hält und akzeptiert, wenn $x \in L$ ist, sowie eine Maschine die hält, wenn x und akzeptiert, wenn $x \notin L$ ist. Daraus lässt sich eine Maschine konstruieren, die L entscheidet.

(d) Sei L eine beliebige kontextfreie Sprache über dem Alphabet Σ . Dann ist das Komplement $\overline{L} = \Sigma^* \setminus L$ entscheidbar.

Lösungsvorschlag

Stimmt. Es gibt einen Entscheider für die Sprache L. Dieser entscheidet für eine Eingabe x, ob diese in L ist oder nicht. Negiert man diese Entscheidung, so ergibt sich ein Entscheider für \overline{L} .

Schreiben Sie zuerst zur Aussage "Stimmt" oder "Stimmt nicht" und dann Ihre Begründung.

Aufgabe 6 [Turingmaschin mit mindestens 1000 Schritten]

Es sei E die Menge aller (geeignet codierten) Turingmaschinen M mit folgender Eigenschaft: Es gibt eine Eingabe w, so dass M gestartet auf w mindestens 1000 Schritte rechnet und dann irgendwann hält.

Das Halteproblem auf leerer Eingabe H_0 ist definiert als die Menge aller Turingmaschinen, die auf leerer Eingabe gestartet, irgendwann halten.

(a) Zeigen Sie, dass E unentscheidbar ist (etwa durch Reduktion vom Halteproblem H_0).

Lösungsvorschlag

zu zeigen: $L_H \leq L \rightarrow L$ ist genauso unentscheidbar wie L_H

Eingabeinstanzen von $L_H(TM(M), u)$ durch Funktion umbauen in Eingabeinstanzen von L(TM(M')).

Idee: Turingmaschine so modifizieren, dass sie zunächst 1000 Schritte macht und dann *M* auf *u* startet.

Dazu definieren wir die Funktion $f: \Sigma^* \to \Sigma^*$ wie folgt:

$$f(u) = \begin{cases} c(M') & \text{falls } u = c(M')w \text{ ist für eine Turingmaschine } M \text{ und Eingabe } w \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Dabei sei M' eine Turingmaschine, die sich wie folgt verhält:

- (i) Geht 1000 Schritte nach rechts
- (ii) Schreibt festes Wort w (für M' ist w demnach fest!)
- (iii) Startet M

total: ja

berechenbar: Syntaxcheck, 1000 Schritte über 1000 weitere Zustände realisierbar

Korrektheit: $u \in L_{halt} \Leftrightarrow u = c(M)w$ für TM M, die auf w hält $\Leftrightarrow f(u) = c(M')$, wobei M' 1000 Schritte macht und dann hält $\Leftrightarrow f(u) \in L$

- (b) Begründen Sie, dass *E* partiell entscheidbar ist.
- (c) Geben Sie ein Problem an, welches nicht einmal partiell entscheidbar ist.

Thema Nr. 2

Aufgabe 2 [Nonterminale: STU, Terminale: abcde]

(a) Gegeben sei die kontextfreie Grammatik $G = (V, \Sigma, P, S)$ mit Sprache L(G), wobei V = S, T, U und $\Sigma = \{a, b, c, d, e\}$. P bestehe aus den folgenden Produktionen:

$$P = \Big\{$$

$$S \rightarrow U \mid SbU$$

$$T \rightarrow dSe \mid a$$

$$U \rightarrow T \mid UcT$$

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/Gib25c5oc

(i) Zeigen Sie $acdae \in L(G)$.

Lösungsvorschlag

$$S \vdash U \vdash UcT \vdash TcT \vdash acT \vdash acdSe \vdash acdUe \vdash acdae$$

(ii) Bringen Sie *G* in Chomsky-Normalform.

Lösungsvorschlag

i. Elimination der ε -Regeln

— Alle Regeln der Form $A \to \varepsilon$ werden eliminiert. Die Ersetzung von A wird durch ε in allen anderen Regeln vorweggenommen.

Ø Nichts zu tun

ii. Elimination von Kettenregeln

— Jede Produktion der Form $A \to B$ mit $A, B \in S$ wird als Kettenregel bezeichnet. Diese tragen nicht zur Produktion von Terminalzeichen bei und lassen sich ebenfalls eliminieren. —

$$P = \left\{ \right.$$

$$S \rightarrow dSe \mid a \mid UcT \mid SbU$$

$$T \rightarrow dSe \mid a$$

$$U \rightarrow dSe \mid a \mid UcT$$

iii. Separation von Terminalzeichen

— Jedes Terminalzeichen σ , das in Kombination mit anderen Symbolen auftaucht, wird durch ein neues Nonterminal S_{σ} ersetzt und die Menge der Produktionen durch die Regel $S_{\sigma} \to \sigma$ ergänzt.

$$P = \left\{ \right.$$

$$S o DSE \mid a \mid UCT \mid SBU$$
 $T o DSE \mid a$
 $U o DSE \mid a \mid UCT$
 $B o b$
 $C o c$
 $D o d$
 $E o e$

iv. Elimination von mehrelementigen Nonterminalketten

— Alle Produktionen der Form $A \to B_1B_2 \dots B_n$ werden in die Produktionen $A \to A_{n-1}B_n$, $A_{n-1} \to A_{n-2}B_{n-1}, \dots, A_2 \to B_1B_2$ zerteilt. Nach der Ersetzung sind alle längeren Nonterminalketten vollständig heruntergebrochen und die Chomsky-Normalform erreicht.

$$P = \left\{ \begin{array}{c} S \rightarrow DS_E \mid a \mid UC_T \mid SB_U \\ T \rightarrow DS_E \mid a \\ U \rightarrow DS_E \mid a \mid UC_T \\ B \rightarrow b \\ C \rightarrow c \\ D \rightarrow d \\ E \rightarrow e \\ S_E \rightarrow SE \\ C_T \rightarrow CT \\ B_U \rightarrow BU \end{array} \right.$$

(b) Geben Sie eine kontextfreie Grammatik für $L = \{ a^i b^k c^i | i, k \in \mathbb{N} \mid a \} n$.

Lösungsvorschlag

Wir interpretieren
$$\mathbb{N}$$
 als \mathbb{N}_0 .
$$P = \Big\{$$

$$S \to aSc \mid aBc \mid B \mid \varepsilon B \qquad \qquad \to b \mid Bb$$
 $\Big\}$

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/Ghp3bfdtg

(c) Zeigen Sie, dass $L = \{a^i b^k c^i | i, k \in \mathbb{N} \land i < k \mid n \}$ icht kontextfrei ist, indem Sie das Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen anwenden.

Exkurs: Pumping-Lemma für Reguläre Sprachen

Es sei L eine kontextfreie Sprache. Dann gibt es eine Zahl j, sodass sich alle Wörter $\omega \in L$ mit $|\omega| \ge j$ zerlegen lassen in $\omega = uvwxy$, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:

- (i) $|vx| \ge 1$ (Die Wörter v und x sind nicht leer.)
- (ii) $|vwx| \le j$ (Die Wörter v, w und x haben zusammen höchstens die Länge j.)
- (iii) Für alle $i \in \mathbb{N}_0$ gilt $uv^iwx^iy \in L$ (Für jede natürliche Zahl (mit 0) i ist das Wort uv^iwx^iy in der Sprache L)

Lösungsvorschlag

Aufgabe 3 [Berechen- und Entscheidbarkeit]

- (a) Primitiv rekursive Funktionen
 - (i) Zeigen Sie, dass die folgendermaßen definierte Funktion if: $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mathbb{N}$ primitiv rekursiv ist.

sonst

(ii) Wir nehmen eine primitiv rekursive Funktionp: NN an und definieren g(n) als die Funktion, welche die größte Zahl i < n zurückliefert, für die p(/) = 0 gilt. Falls kein solches i existiert, soll g(n) = 0 gelten:

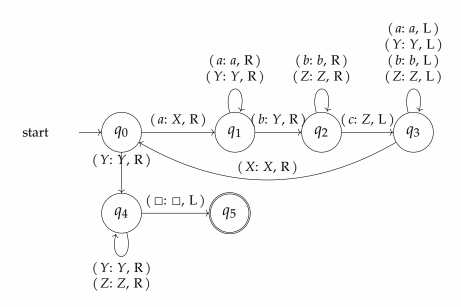
$$a(n) = max (i < n | p) = 0 U 0)$$

if $(b, x, y) = (falls b=0)$

Zeigen Sie, dass g: N > N primitiv rekursiv ist. (Sie dürfen obige Funktion if als primitiv rekursiv voraussetzen.)

(b) Sei
$$\Sigma = \{a, b, c\}$$
 und $L \subseteq \Sigma^*$ mit $L = \{a^i b^i c^i | i \in N\}$.

(i) Beschreiben Sie eine Turingmaschine, welche die Sprache Z entscheidet. Eine textuelle Beschreibung der Konstruktionsidee ist ausreichend.



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/Apew1n7g9

ahttps://scanftree.com/automata/turing-machine-for-a-to-power-n-b-to-power-n-c-to-power

(ii) Geben Sie Zeit- und Speicherkomplexität (abhängig von der Länge der Eingabe) Ihrer Turingmaschine an.

Lösungsvorschlag

Speicherkomplexität *n* (Das Eingabewort wird einmal überschrieben)

Zeitkomplexität the turing machine time complexity is the number of transition execution will executed is call time complexity of the turing machine. first we start we main loop execution is (n/3)-1. transition (a,x,R) from state 1 to 2= 1. transition (a,a,R) and (y,y,R) on state 2 is = (n/3)-1. transition (b,y,R) from state 2 to 3=1. on state 3 (b,b,R) and (z,z,R)=(n/3)-1. transition (c,z,L) from state 3 to 4=1. on state 4 (y,y,L),(b,b,L),(z,z,L) and state 5 (a,a,L)=(n/3)-1. transition (a,a,L) form state 4 to 5 =1. transition (x,x,R) from 5 to1 =1 total(n+2) following transition will executed transition(a,x,R) from state 1 to 2= 1. transition (y,y,R) on state 2 is = (n/3)-1. transition (b,y,R) from state 2 to 3=1. transition (z,z,R) on state 3=(n/3)-1 transition (c,z,L) from state 3 to 4=1. on state 4 (y,y,L),(z,z,L) and state (n/3)-1. transition (x,x,R) from state 54 to 6 =1 transition on state 6 (y,y,R),(z,z,R)=(n/3) transition (d,d,R) from state 6 to 7 =1 total =(4n/3)+2 over alti time complexity (n+2)(n/3)-1+(4n/3)+2

ahttps://www.youtube.com/watch?v=vwnz9e_Lrfo

- (c) Sei $\Sigma = \{0,1\}$. Jedes $w \in \Sigma^*$ kodiert eine Turingmaschine M_w . Die von M_w berechnete Funktion bezeichnen wir mit $\varphi_w(x)$.
 - (i) Warum ist $L = \{ w \in \Sigma^* \mid \exists x \colon \varphi_w(x) = xx \}$ nicht entscheidbar?

(ii) Warum ist $L = \{ w \in \Sigma^* \mid \exists x \colon w = xx \}$ entscheidbar?