

Probeklausur zur Vorlesung Grundbegriffe der Informatik

Hinweis: Diese Probeklausur wurde von Tutoren erstellt. Die An-/Abwesenheit bestimmter Aufgabentypen oder auch deren Schwierigkeit in der Probeklausur sagt nichts über die richtige Klausur aus. Diese Probeklausur wurde vor allem weder vom Übungsleiter noch vom Professor konzipiert. Sie dient nur Übungszwecken.

Name:
Vorname:
Matr.-Nr.:
Tut.-Nr.:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7
max. Punkte	1	8	7	5	2	9	6
tats. Punkte							

Gesamtpunktzahl: / 38

Note:

Aufgabe 1 (1 Punkte)

Beschriften Sie die Titelseite mit Ihrem Namen, Ihrer Matrikelnummer sowie Ihrer Tutoriumsnummer.

Beschriften Sie jedes weitere Blatt in dem dafür vorgesehen Feld im Kopf der Vorderseite mit Ihrem Namen und Ihrer Matrikelnummer.

Aufgabe 2 (6 Punkte)

Kreuzen Sie für die folgenden Aussagen an, ob sie wahr oder falsch sind. Hinweis: Für jede richtige Antwort gibt es einen Punkt, für jede falsche Antwort wird ein Punkt abgezogen. Wenn Sie kein Kreuz setzen, bekommen Sie weder Plus- noch Minuspunkt, für das Ankreuzen beider Möglichkeiten wird ein Punkt abgezogen. Die gesamte Aufgabe wird mit mindestens 0 Punkten bewertet.

- (a) Jede beliebige Matrix kann mit jeder beliebigen anderen Matrix multipliziert werden.

wahr falsch

- (b) Sei

$$L = \{w \in \{a, b\}^* \mid N_a(w) = N_b(w)\}$$

und

$$G = (\{S\}, \{\mathbf{a}, \mathbf{b}\}, S, \{S \rightarrow \mathbf{a}S\mathbf{b} \mid \mathbf{b}S\mathbf{a} \mid \varepsilon\})$$

gegeben. Dann gilt $L(G) = L$.

wahr falsch

- (c) Das leere Wort ϵ ist definiert als die Abbildung

$$\epsilon : \{\} \rightarrow \{\} .$$

wahr falsch

- (d) Seien L_1 und L_2 formale Sprachen. Dann gilt

$$L_1^* = L_2^* \rightarrow L_1 = L_2 .$$

wahr falsch

- (e) $\exists x \in \mathbb{N}_0 : \forall y \in \mathbb{N}_0 : x = y$

wahr falsch

- (f) Der Graph mit der Adjazenzmatrix

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

ist schlingenfrei.

wahr falsch

- (g) Eine Relation $R \subseteq A \times B$ ist injektiv, wenn gilt:

$$\forall (a_1, b_1), (a_2, b_2) \in R : a_1 = a_2 \rightarrow b_1 = b_2$$

wahr falsch

- (h) In ungerichteten Bäumen ist die Wurzel immer eindeutig

wahr falsch

Aufgabe 3 (1.5+1.5+4 Punkte)

Es sei $G = (N, T, S, P)$ eine Grammatik mit den Nichtterminalsymbolen $N = \{\#S, \#A\}$, den Terminalsymbolen $T = \{\#a, \#b, \#c\}$ und den Produktionen

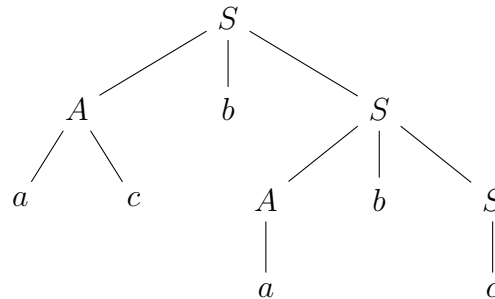
$$P = \{\#S \rightarrow \#AbS \mid \#c, \#A \rightarrow \#a \mid \#ac\}$$

- a) Geben Sie für jedes der Wörter $\#abc$, $\#ababab$ und $\#acbc$ an, ob es in $L(G)$ enthalten ist.
- b) Leiten Sie das Wort $w = \#acbab$ mithilfe von G ab und zeichnen Sie den Ableitungsbaum.
- c) Es sei $U := T \cup N$. Beweisen Sie mittels vollständiger Induktion über die Anzahl der Ableitungsschritte, dass für jedes $n \in \mathbb{N}_0$ und jedes Wort $w \in U^*$ mit $\#S \Rightarrow^n w$ gilt, dass $N_{\#a}(w) + N_{\#A}(w) = N_{\#b}(w)$ ist.

Lösung

- a) abc ist enthalten.
 $ababab$ ist NICHT enthalten.
 $acbc$ ist enthalten.

- b) $S \Rightarrow AbS \Rightarrow acbS \Rightarrow acbAbS \Rightarrow acbabS \Rightarrow acbab$



- c) 1. Setze $U := T \cup N$.

Wir zeigen zunächst mittels vollständiger Induktion, dass für jedes $n \in \mathbb{N}_0$ und jedes Wort $w \in U^*$ mit $S \Rightarrow^n w$ gilt, dass $N_a(w) + N_A(w) = N_b(w)$.

Induktionsanfang: ($n = 0$)

Sei $w \in U^*$ mit $S \Rightarrow^0 w$. Dann ist $w = S$ und $N_a(w) + N_A(w) = N_a(S) + N_A(S) = 0 + 0 = 0 = N_b(S) = N_b(w)$.

Induktionsschritt: Sei $n \in \mathbb{N}_0$ so, dass für alle $w \in U^*$ mit $S \Rightarrow^n w$ gilt, dass $N_a(w) + N_A(w) = N_b(w)$ (Induktionsvoraussetzung).

Sei außerdem $w' \in U^*$ ein beliebiges Wort, für das $S \Rightarrow^{n+1} w'$ gilt. Nach Definition von \Rightarrow^{n+1} gibt es dann ein Wort $\bar{w} \in U^*$ mit $S \Rightarrow^n \bar{w}$, aus dem man w' durch eine Produktionsanwendung $\bar{w} \Rightarrow w'$ erhält.

Fall 1: Diese letzte Produktion ist $S \rightarrow AbS$
Dann ist

$$\begin{aligned} N_A(w') + N_a(w') &= N_A(\bar{w}) + 1 + N_a(\bar{w}) \\ &\stackrel{\text{IV}}{=} N_b(\bar{w}) + 1 \\ &= N_b(w'). \end{aligned}$$

Fall 2: Diese letzte Produktion ist $S \rightarrow c$
Dann ist

$$\begin{aligned} N_A(w') + N_a(w') &= N_A(\bar{w}) + N_a(\bar{w}) \\ &\stackrel{\text{IV}}{=} N_b(\bar{w}) \\ &= N_b(w'). \end{aligned}$$

Fall 3: Diese letzte Produktion ist $A \rightarrow a$ oder $A \rightarrow ac$
Dann ist

$$\begin{aligned} N_A(w') + N_a(w') &= N_A(\bar{w}) - 1 + N_a(\bar{w}) + 1 \\ &= N_A(\bar{w}) + N_a(\bar{w}) \\ &\stackrel{\text{IV}}{=} N_b(\bar{w}) \\ &= N_b(w'). \end{aligned}$$

In jedem Fall ist $N_A(w') + N_a(w') = N_b(w')$.

Schlussworte: Nach dem Prinzip der vollständigen Induktion gilt, dass für jedes $n \in \mathbb{N}_0$ und jedes Wort $w \in U^*$ mit $S \Rightarrow^n w$ gilt, dass $N_a(w) + N_A(w) = N_b(w)$.

2. Sei nun $w \in L(G)$ beliebig. Dann gibt es ein $n \in \mathbb{N}_0$ mit $S \Rightarrow^n w$. Wie wir soeben bewiesen haben, ist dann $N_A(w) + N_a(w) = N_b(w)$. Weil $w \in L(G) \subseteq T^*$, ist $N_A(w) = 0$. Damit ist $N_a(w) = N_b(w)$.

Aufgabe 4

Gegeben sei folgende Adjazenzmatrix

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

eines Graphen G .

(a) Ist der Graph G gerichtet oder ungerichtet?

Wie kann man das an der Adjazenzmatrix ablesen?

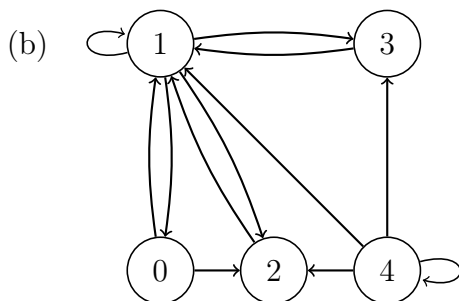
(b) Zeichnen Sie G .

(c) Geben Sie die Wegematrix für G an.

Lösung

(a) Gerichtet, da

$$A_{02} = 0 \neq 1 = A_{20}$$



(c) Wegematrix ergibt sich als

$$W = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 5

Mnemonic	Beschreibung
LDC a	$c \rightarrow Akku$
LDV a	$\langle a \rangle \rightarrow Akku$
STV a	$Accu \rightarrow \langle a \rangle$
ADD a	$Accu + \langle a \rangle \rightarrow Akku$
AND a	$Accu \text{ AND } \langle a \rangle \rightarrow Akku$
OR a	$Accu \text{ OR } \langle a \rangle \rightarrow Akku$
XOR a	$Accu \text{ XOR } \langle a \rangle \rightarrow Akku$
EQL a	$\left. \begin{array}{l} \text{falls } Akku = \langle a \rangle, \quad -1 \\ \text{sonst} \quad \quad \quad \quad \quad 0 \end{array} \right\} \rightarrow Akku$
JMP a	$a \rightarrow IAR$
JMN a	wenn $Accu < 0$, dann $a \rightarrow IAR$
HALT	stoppt die MIMA
NOT	bilde Eins-Komplement von $Accu \rightarrow Akku$
RAR	rotiere $Accu$ eins nach rechts $\rightarrow Akku$

Tabelle 1: Alle benötigten MIMA-Befehle

Benutzen sie für die Bearbeitung der Aufgabe nur die oben angegebenen Befehle und gehen sie von der in der Vorlesung vorgestellten Standard-Version der MIMA aus.

Es seien a_1 und a_2 gültige 20-bit Speicheradressen mit Werten > 0 . Ebenso sei der folgende MIMA-Code gegeben:

```
START: LDC    0x000F
        AND    a1
        STV    a2
        HALT
```

Geben sie an, was an den Speicheradressen a_1 und a_2 nach Ausführung des Codes steht und was dieser MIMA-Code im allgemeinen tut.

Lösung

a) Der Code rechnet $a_1 \bmod 16$ und $a_2 = a_1 \bmod 16$

b)

```
START: LDC 0
        STV  $a_3$ 
while: LDC - 1
        ADD  $a_1$ 
        STV  $a_1$ 
        JMN end
        LDV  $a_2$ 
        ADD  $a_3$ 
        STV  $a_3$ 
        JMP while
end: HALT
```

Aufgabe 6

a) Welche der folgenden Formeln sind Tautologien?

1. $(A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$
2. $(A \rightarrow B) \rightarrow (\neg A \rightarrow \neg B)$
3. $(\neg A \vee B) \vee (A \wedge \neg B)$

b) Sind die folgenden Formeln erfüllbar? Wenn ja, geben Sie eine passende Variablenbelegung an. Wenn nein, begründen Sie dies mit aussagenlogischen Umformungen.

1. $((A \rightarrow (A \wedge \neg A)) \vee (A \leftrightarrow B)) \rightarrow B$
2. $(\neg A \wedge (A \vee \neg A)) \wedge (\neg(A \leftrightarrow B) \wedge \neg B)$

c) Können die folgenden Symbolen in Formeln der Prädikatenlogik bzw. der Aussagenlogik enthalten sein?

Tragen Sie in der folgenden Tabelle ein **J** für „ja“ und **N** für „nein“ ein.

	\rightarrow	\forall	\neg	\wedge	,	\doteq	\exists	(
Aussagenlogik								
Prädikatenlogik								

Lösung

a) 1. ja

2. nein

3. ja

b) 1. Wir suchen eine Interpretation, die die Formel wahr macht: Die Implikation wird unter anderem dann wahr, wenn B wahr ist, d.h. wenn $I(B) = W$ gilt. In diesem Fall beeinflusst die Wahl von A die Auswertung der Formel nicht mehr, d.h. z.B. ist $I(A) = F$ und $I(B) = W$ ein Modell der Formel.

2. $(\neg A \wedge (A \vee \neg A)) \wedge (\neg(A \leftrightarrow B) \wedge \neg B) \equiv$
 $(\neg A \wedge 1) \wedge (\neg(A \leftrightarrow B) \wedge \neg B) \equiv$
 $\neg A \wedge (((A \wedge \neg B) \vee (B \wedge \neg A)) \wedge \neg B) \equiv$
 $\neg A \wedge ((A \wedge \neg B) \vee (B \wedge \neg A \wedge \neg B)) \equiv$
 $\neg A \wedge (A \wedge \neg B) \equiv$
 0

c) Tabelle:

	\rightarrow	\forall	\neg	\wedge	,	\doteq	\exists	(
Aussagenlogik	ja	nein	ja	ja	nein	nein	nein	ja
Prädikatenlogik	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

Aufgabe 7

Gegeben seien ein Alphabet $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ und ein Wort

$$w = \text{eaadefadadaddeeabeaeefdeefadadeaeafadeaea}$$

Es soll eine blockweise Huffman-Kodierung anhand dieses Wortes gefunden werden.

a) Die Häufigkeitsverteilung der enthaltenen Zweierblöcke sieht wie folgt aus:

Block	be	ea	de	ad	ef	Summe
Anzahl	1	6	2	7	4	20
Codewort						

Konstruieren Sie den dazugehörigen Huffman-Baum und tragen Sie in obiger Tabelle die Codewörter der einzelnen Blöcke an.

b) Kodieren Sie mit dem in Teilaufgabe a) berechneten Code das Wort $u = \text{ea ad ef ad ad ad de ea be ea}$.

Hinweis: Die Leerzeichen gehören *nicht* zu u und sind *nicht* zu codieren. Sie sollen Ihnen nur die Aufteilung in Zweierblöcke erleichtern.

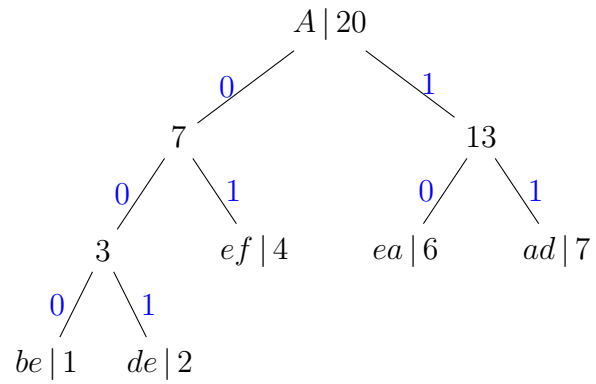
c) Ist das Wort $v = 0011100001$ ein Codewort Ihrer in Teilaufgabe a) berechneten Huffman-Codierung?

- Wenn ja: Geben Sie das Wort mit Codierung v an.
- Wenn nein: Geben Sie das längste Anfangsstück von v an, das ein Codewort ist.

d) Angenommen, das Speichern eines Zeichens von A kostet 4 bit und das Speichern eines Zeichens des Codewortes hingegen nur 1 bit. Um wieviel Prozent hat sich der benötigte Speicherplatz des Wortes u durch die Benutzung des Codes verändert?

Lösung

a) Baum:



Code:

Block	be	ea	de	ad	ef	Summe
#	1	6	2	7	4	20
Code	000	10	001	11	01	

- b) $u = ea\ ad\ ef\ ad\ ad\ ad\ de\ ea\ be\ ea$
 $h(u) = 10\ 11\ 01\ 11\ 11\ 11\ 001\ 10\ 000\ 10$
- c) $v = 001\ 11\ 000\ 01$
 $h^{-1}(v) = de\ ad\ be\ ef$
- d) Speicherplatz von u : 80 bit
 Speicherplatz von $h(u)$: 22 bit
 $\Rightarrow 72,5\%$ weniger Platz nötig