

Einführung in die Theoretische Informatik
Sommersemester 2020 – Übungsblatt 4

AUFGABE 4.1. (*Wichtige Begriffe*)

Stufe A

Überprüfen Sie, dass Sie die folgenden Begriffe korrekt definieren können.

- Äquivalenzklasse
- Kanonischer Minimalautomat
- Myhill-Nerode-Relation
- Syntaxbaum
- (inhärent-)mehrdeutige Grammatik

AUFGABE 4.2. (*Automata Tutor*)

Stufe B

Im AutomataTutor stehen wieder neue Aufgaben zur Verfügung. Die Aufgaben finden Sie unter den Kategorie "Equivalence Classes".

AUFGABE 4.3. (*Myhill-Nerode-Relation und Äquivalenzklassen*)

Stufe B

Sei $L = L(a^*b^*c^*)$ über dem Alphabet $\Sigma = \{a, b, c\}$.

(a) Entscheiden Sie, welche der folgenden Äquivalenzen wahr sind und begründen Sie Ihre Antwort:

- $\varepsilon \stackrel{?}{\equiv}_L a$
- $b \stackrel{?}{\equiv}_L c$
- $abc \stackrel{?}{\equiv}_L cba$

(b) Sei $v = aababc$. Geben Sie ein Wort $u \neq v$ an, so dass $u \equiv_L v$.

(c) Geben Sie die Mengen $[ab]_L$, $[bc]_L$ und $[ca]_L$ an.

(d) Finden Sie nun L' , sodass $c \equiv_{L'} ba$, $c \not\equiv_{L'} ab$ und $aba \equiv_{L'} bab$. Weiterhin soll $\varepsilon, aba \in L'$ gelten.

AUFGABE 4.4. (*Myhill-Nerode-Relation*)

Stufe D

Hinweis: Bei dieser Aufgabe ist es nicht essentiell dass Sie alle Teilaufgaben bearbeiten. Die ersten beiden Teilaufgaben reichen aus um das Prinzip zu verstehen.

Entscheiden Sie, ob folgende Sprachen über dem Alphabet $\Sigma = \{a, b, c\}$ regulär sind. Bestimmen Sie hierzu die Äquivalenzklassen der dazugehörigen Myhill-Nerode-Relation. Falls die Sprache regulär ist, zählen Sie alle Äquivalenzklassen auf und zeichnen Sie den kanonischen Minimalautomat $M_L = (\Sigma^* / \equiv_L, \Sigma, \delta_L, [\varepsilon]_{\equiv_L}, F_L)$. Falls die Sprache nicht regulär ist, reicht es eine unendliche Menge von Äquivalenzklassen zu bestimmen.

- (a) $L_1 = \{a^{2i} \mid i \in \mathbb{N}\}$
- (b) $L_2 = \{a^i b^i c^i \mid i \in \mathbb{N}\}$
- (c) $L_3 = \{w \in \Sigma^* \mid |w|_a = 2 \cdot |w|_b\}$
- (d) $L_4 = L((a^*(b|c))^*)$
- (e) $L_5 = \{w c w \mid w \in \{a, b\}^*\}$

AUFGABE 4.5. (*Korrektheit von Grammatiken*)

Stufe D

Mit $G = (\{S, T\}, \{a, b\}, P, S)$ sei die CFG mit folgenden Produktionen P bezeichnet:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow TaT \\ T &\rightarrow aTb \mid bTa \mid TT \mid aT \mid \varepsilon \end{aligned}$$

(a) Geben Sie den Syntaxbaum zweier verschiedener Ableitungen des Wortes $aaba$ in G an.

(b) Studieren Sie vor der Bearbeitung der folgenden Aufgaben erneut den Beweis des Satzes 4.16 der Vorlesung. Zeigen Sie $L_G(T) = \{w \in \{a, b\}^* \mid |w|_a \geq |w|_b\} =: L$. Sie können dabei wie folgt vorgehen:

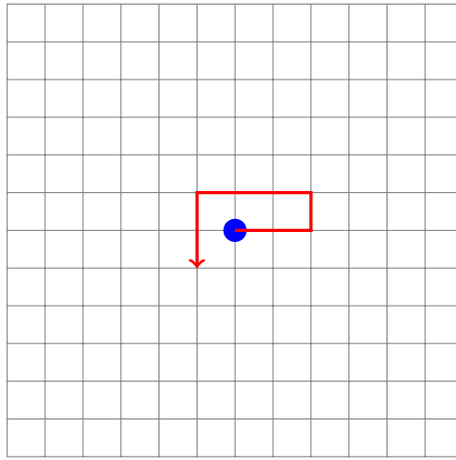
- (i) Zeigen Sie $L_G(T) \subseteq L$ per Induktion über die Erzeugung von Wörtern in $L_G(T)$.
- (ii) Zeigen Sie, dass für jedes $w \in L$, das mit b beginnt, eine Zerlegung $bxay$ existiert, sodass $x, y \in L$. Verwenden Sie hierzu eine Höhenfunktion wie in der Vorlesung im Beweis zu Satz 4.16.
- (iii) Zeigen Sie $L \subseteq L_G(T)$ per vollständiger Induktion über die Länge von Wörtern in L . Verwenden Sie das Ergebnis der vorherigen Aufgabe. Außerdem dürfen Sie ohne Beweis verwenden, dass für alle $w \in L$, die mit a beginnen und für die $|w|_a = |w|_b$ gilt, eine Zerlegung $axby$ existiert, sodass $x, y \in L$.

(c) Welche Sprache erzeugt G ausgehend von S ?

AUFGABE 4.6. (*Pfeilsprachen*)

Stufe B – C

In dieser Aufgabe betrachten wir Sprachen, deren Worte Linienzüge in einem unendlichen zweidimensionalen Gitter von einem fixen Startpunkt aus beschreiben. Die folgende Grafik zeigt einen Ausschnitt aus dem Gitter:



Wir haben Startpunkt blau markiert. Linienzüge beschreiben wir im Folgenden als eine Sequenz von Pfeilen, d.h. als Worte über dem Alphabet $\Sigma = \{\rightarrow, \leftarrow, \uparrow, \downarrow\}$. Die Pfeile beschreiben dabei (vom Startpunkt aus gesehen) einen ein Kästchen langen Schritt entlang des Gitters. Wir stellen daher den im Bild rot eingezeichnete Linienzug durch das Wort $w = \rightarrow \rightarrow \uparrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \downarrow$ dar.

Hinweis: Die Sprachen sind mithilfe der Beispiele nicht eindeutig bestimmt! Ziel der Aufgabe ist es, die intuitive Beschreibung (z.B. "Sprache aller Skylines") zusammen mit den Beispielen in eine möglichst allgemeine Sprachdefinition zu bringen.

- (b) *Stellen Sie Vermutungen auf, ob die obigen Sprachen regulär oder kontextfrei sind.* Begründen Sie Ihre Antwort möglichst anschaulich anhand des Beispiels.
- (c) *Geben Sie zu jeder der Sprachen L aus Aufgabenteil (a) eine Grammatik G an.*

AUFGABE 4.7. ((Optional für Interessierte, wird nicht besprochen) RegEx und das kürzeste Pfad-Problem)

In dieser Aufgabe abstrahieren die Interpretation von regulären Ausdrücken. Ziel ist, es den Zusammenhang mit Pfadproblemen und dem Lösen linearer Gleichungssysteme zu verdeutlichen. Insbesondere werden wir das kürzeste Pfad-Problem mit geschickter Interpretation regulärer Ausdrücke lösen.

Dafür führen wir sogenannte **Kleene-Algebren** ein. Kleene Algebren generalisieren die Operationen die Ihnen von regulären Ausdrücken bekannt sind. Nachfolgend finden Sie die Definition:

Definition (Monoid)

Ein Monoid $\langle M, \circ, 1 \rangle$ besteht aus einer Trägermenge M , einer assoziativen Abbildung $\circ: M \times M \rightarrow M$ und einem bzgl. \circ neutralen Element $1 \in M$ (d.h. $\forall m \in M. m \circ 1 = m = 1 \circ m$). Ist \circ kommutativ, dann wird $\langle M, \circ, 1 \rangle$ als kommutatives Monoid bezeichnet. Gilt $\forall m \in M. m \circ m = m$, so wird $\langle M, \circ, 1 \rangle$ als *idempotentes* Monoid bezeichnet.

Definition (Kleene Algebra)

Eine *Kleene Algebra* $\langle K, +, \cdot, *, 0, 1 \rangle$ besteht aus einer Trägermenge K , den binären Operationen $+: K \times K \rightarrow K$ (Addition), $\cdot: K \times K \rightarrow K$ (Multiplikation), der unären Operation $*: K \rightarrow K$ (Stern) und zwei Konstanten $0, 1 \in K$. Mittels der Addition definiert man die binäre Relation \sqsubseteq auf K durch

$$a \sqsubseteq b \stackrel{\text{Def.}}{\iff} a + b = b$$

Wie üblich schreibt man kurz ab für $a \cdot b$. Um Klammern zu sparen, gilt "Stern vor Punkt vor Strich". Eine Kleene Algebra erfüllt folgende Eigenschaften für alle $a, b, c, x \in K$:

Ax1: $\langle K, +, 0 \rangle$ ist ein kommutatives und idempotentes Monoid.

Ax2: $\langle K, \cdot, 1 \rangle$ ist ein Monoid.

Ax3: $a(b + c) = ab + ac$ und $(a + b)c = ac + bc$.

Ax4: $a0 = 0 = 0a$.

Ax5: $1 + aa^* \sqsubseteq a^*$ und $1 + a^*a \sqsubseteq a^*$.

Ax6: $b + ax \sqsubseteq x \rightarrow a^*b \sqsubseteq x$ und $b + xa \sqsubseteq x \rightarrow ba^* \sqsubseteq x$.

(a) Sei Σ ein Alphabet. Beweisen Sie, dass $\langle 2^{\Sigma^*}, \cup, \circ, *, \emptyset, \{\varepsilon\} \rangle$ eine Kleene Algebra ist für

$$LL' := L \circ L' := \{ww' \mid w \in L, w' \in L'\} \quad \text{und} \quad L^* := \bigcup_{k \in \mathbb{N}} L^k$$

(b) Die Addition und das Minimum auf \mathbb{R} seien auf $[-\infty, \infty] = \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ wie folgt erweitert:

$$\begin{aligned} \infty + a &= \infty & -\infty + a &= -\infty & -\infty + \infty &= \infty \\ \min(a, \infty) &= a & \min(a, -\infty) &= -\infty & \min(-\infty, \infty) &= -\infty \end{aligned}$$

Weiterhin gelte:

$$a^* := \begin{cases} -\infty & \text{falls } a \in [-\infty, 0) \\ 0 & \text{falls } a \in [0, \infty] \end{cases}$$

Beweisen Sie, dass $\langle \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}, \min, +, *, \infty, 0 \rangle$ eine Kleene Algebra ist.

(c) Zeigen Sie, dass in jeder Kleene Algebra $\langle K, +, \cdot, *, 0, 1 \rangle$ für beliebige $a, b, c, d, e, f \in K$ gilt:

(i) \sqsubseteq ist eine partielle Ordnung auf K , die monoton bzgl. Addition, Multiplikation und Stern ist, d.h.:

$$a \sqsubseteq b \rightarrow (ca \sqsubseteq cb \wedge ac \sqsubseteq bc \wedge a + c \sqsubseteq b + c \wedge a^* \sqsubseteq b^*)$$

(ii) a^*b ist die bzgl. \sqsubseteq kleinste Lösung der linearen Ungleichung $b + aX \sqsubseteq X$ in K (X Variable), genauer:

$$b + a(a^*b) \sqsubseteq a^*b \quad \wedge \quad \forall x \in K: b + ax \sqsubseteq x \rightarrow a^*b \sqsubseteq x$$

Entsprechend ist ba^* die kleinste Lösung in K von $b + Xa \sqsubseteq X$.

Man kann zeigen, dass jedes lineare Ungleichungssystem

$$\begin{aligned} a_{1,1}X_1 + a_{1,2}X_2 + \dots + a_{1,n}X_n + b_1 &\sqsubseteq X_1 \\ &\vdots \\ a_{n,1}X_1 + a_{n,2}X_2 + \dots + a_{n,n}X_n + b_n &\sqsubseteq X_n \end{aligned}$$

mit $a_{i,j}, b_i \in K$ und X_1, \dots, X_n Variablen stets eine eindeutige \sqsubseteq -kleinste Lösung in K hat, d.h. dass es konkrete Elemente $x_1, \dots, x_n \in K$ gibt, sodass für $X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n$ alle obigen Ungleichungen erfüllt sind, und für jede weitere Lösung $X_1 = y_1, \dots, X_n = y_n \in K$ stets $x_i \sqsubseteq y_i$ gilt. Insbesondere gilt

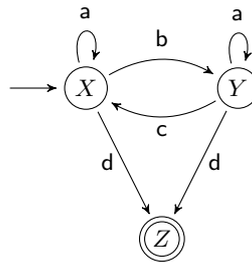
$$x_1 = a_{1,1}^*(a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n}x_n + b_1)$$

Somit kann das Gauß-Verfahren zur Bestimmung von x_1, \dots, x_n verwendet werden.

(d) Bestimmen Sie die kleinste Lösung x_1, x_2, x_3, x_4 für folgendes System:

$$\begin{array}{rcl} aX + bY + eZ & \sqsubseteq & X \\ cX + dY + fZ & \sqsubseteq & Y \\ 1 & \sqsubseteq & Z \end{array}$$

(e) Bestimmen Sie den regulären Ausdruck für den Zustand X . Durch welche Werte muss man a, b, c, d, e, f konkret ersetzen, damit sich die in (d) berechneten Terme in $\langle 2^{\Sigma^*}, \cup, \circ, *, \emptyset, \{\varepsilon\} \rangle$ zu dem gewünschten Ausdruck auswertet?



(f) Bestimmen Sie die Länge eines kürzesten Pfades von jedem Knoten zum Knoten Z in folgendem gewichteten Graphen. Durch welche Werte muss man a, b, c, d, e, f konkret ersetzen, damit sich die in (d) berechneten Terme in $\langle \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}, \min, +, \infty, 0 \rangle$ zu den gesuchten Pfadlängen auswerten?

