

Übungsblatt 1

Vorlesung Theoretische Grundlagen der Informatik im WS 17/18

Ausgabe 19. Oktober 2017

Abgabe 7. November 2017, 11:00 Uhr (im Kasten im UG von Gebäude 50.34)

Aufgabe 1

(1 + 1 + 1 + 1 = 4 Punkte)

Gegeben seien zwei Sprachen $L_1, L_2 \subseteq \Sigma$ über dem Alphabet $\Sigma = \{a, b\}$. Dabei sei L_1 die Sprache der Wörter, deren erstes und letztes Zeichen übereinstimmen und L_2 die Sprache der Wörter mit einer ungeraden Anzahl an b . Geben Sie reguläre Ausdrücke für folgende Sprachen an.

- (a) $L_1 \cup L_2$
- (b) $L_1 \cdot L_2$
- (c) $L_2 \setminus L_1$
- (d) L_1^c

Aufgabe 2

(2 + 2 = 4 Punkte)

Sei L eine reguläre Sprache über einem endlichen Alphabet Σ . Für ein Wort $w \in \Sigma^*$ sei \overleftarrow{w} definiert als das Wort in Σ^* dessen Umkehrung w ist. Es gilt also $\overleftarrow{\varepsilon} = \varepsilon$ und für jedes Wort $w \in \Sigma^+$ mit letztem Zeichen a gilt $\overleftarrow{w} = a \cdot \overleftarrow{(w/a)}$.

- (a) Ist die Sprache $L_1 := \{\overleftarrow{w} \mid w \in L\}$ eine reguläre Sprache? Begründen Sie.
- (b) Ist die Sprache $L_2 := \{w \cdot \overleftarrow{w} \mid w \in L\}$ eine reguläre Sprache? Begründen Sie.

Aufgabe 3

(1 + 1 = 2 Punkte)

Gegeben seien zwei Grammatiken $G_i = (\Sigma, V, S, R_i), i = 1, 2$ mit $\Sigma = \{a, b, c\}, V = \{S, A, B, C\}$ und folgenden Produktionsregeln

- (a) $R_1 = \{S \rightarrow ABC, A \rightarrow aA \mid a, B \rightarrow bB \mid b, C \rightarrow cC \mid c\}$
- (b) $R_2 = \{S \rightarrow aSc \mid B \mid ac, B \rightarrow bBc \mid bc\}$

Ist $L(G_i)$ eine reguläre Sprache? Wenn ja, geben Sie einen regulären Ausdruck an. Wenn nicht, begründen Sie dies kurz und geben sie eine (informale) Beschreibung der Sprache an.

Aufgabe 4

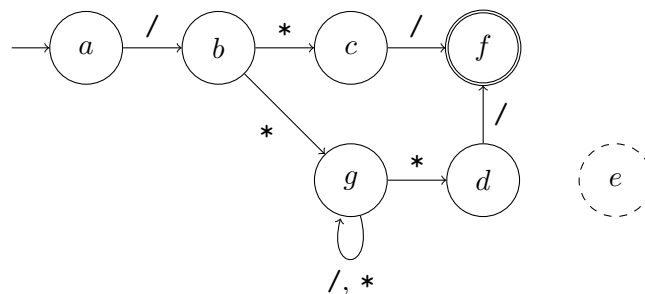
(2 + 1 + 2 = 5 Punkte)

- Geben Sie einen deterministischen endlichen Automaten an, der die reguläre Sprache $L_1 = \{w \mid |w|_a \equiv 0 \pmod{3} \wedge |w|_b \equiv 1 \pmod{3}\}$ erkennt.
Hinweis: $|w|_x$ gibt an, wie oft x in w vorkommt, z.B. $|\text{aba}|_a = 2$.
- Wie würden Sie einen deterministischen endlichen Automaten konstruieren, der die reguläre Sprache $L_2 = \{w \mid |w|_a \equiv 0 \pmod{2017} \wedge |w|_b \equiv 1 \pmod{42}\}$ erkennt?
- Geben Sie einen nichtdeterministischen endlichen Automaten an, der alle Wörter über dem Alphabet $\{0, 1\}$ erkennt, in denen sowohl 0110 als auch 101 als Teilwort vorkommt.

Aufgabe 5

(1 + 2 = 3 Punkte)

- Geben Sie die reguläre Sprache über dem Alphabet $\Sigma = \{/, *\}$ an, die von dem unten abgebildeten Automaten erkannt wird.
Hinweis: alle nicht explizit angegebenen Übergänge führen zu Zustand e .
- Nutzen Sie die Potenzmengenkonstruktion aus der Vorlesung, um den Automaten in einen deterministischen endlichen Automaten zu überführen.



Aufgabe 6

(1 + 2 + 1 = 4 Punkte)

In dieser Aufgabe geht es darum, einen Fehler in einem Beweis zu finden, zu verstehen und zu beheben.

Theorem. $\sqrt{9}$ ist irrational.

Beweis. Durch Widerspruch; nehme an, dass $\sqrt{9}$ rational sei. Dann müssen ganze Zahlen p, q existieren, so dass $q \neq 0, p/q = \sqrt{9}$ gilt, und p und q teilerfrei bis auf ± 1 sind.

Wegen $p/q = \sqrt{9}$ gilt $p^2/q^2 = 9$ und deshalb $p^2 = 9q^2$. Weil q^2 eine ganze Zahl ist, ist p^2 ein Vielfaches von 9, und damit ist p ein Vielfaches von 9. Also gilt $p = 9k$ für eine Ganzzahl k .

Mit $9q^2 = p^2$ und $p = 9k$ ergibt sich $9q^2 = (9k)^2 = 81k^2$, also $q^2 = 9k^2$. Weil k^2 ganzzahlig ist, ist q^2 ein Vielfaches von 9, und damit ist q ebenso ein Vielfaches von 9. Also sind p und q Vielfache von 9. Dies ist aber ein Widerspruch dazu, dass p und q teilerfrei bis auf ± 1 sind. Deshalb ist $\sqrt{9}$ irrational. \square

- (a) Dieser Beweis ist offensichtlich falsch, da $\sqrt{9} = 3$ nicht irrational ist. Wo *genau* ist der Beweis falsch und wieso?
- (b) Der analoge Beweis, um zu zeigen, dass $\sqrt{2}$ irrational ist, stimmt. Ergänzen Sie den Beweis für $\sqrt{2}$ so, dass klar wird, welche Eigenschaft von $\sqrt{2}$ im Gegensatz zu $\sqrt{9}$ wichtig ist, damit der Beweis korrekt ist.
- (c) Formulieren Sie mit ihrem Wissen aus Teilaufgabe (b) das obige Theorem für eine allgemeinere Mengen von Zahlen $\{\sqrt{n} \mid \dots\}$, so dass der Beweis stimmt.

Aufgabe 7

(1 + 3 + 2 = 6 Punkte)

Der ebenso geniale, wie auch vergessliche Wissenschaftler und Superbösewicht Doktor Meta ist im Baufieber. Der Hauptzugang zu seinem unterirdischen Geheimplabor soll von einer unüberwindbaren Stahltür geschützt werden, die sich nur durch Eingabe eines gültigen Passworts öffnen lässt. Bei einer falschen Eingabe wird der Eindringling stattdessen durch eine Falltür im Boden den Haien vorgeworfen. Da sich Doktor Meta, aufgrund seiner Vergesslichkeit, nur schlecht an Passwörter erinnern kann, hat er die Tür so eingestellt, dass Sie jedes Wort aus einer zuvor festgelegten formalen Sprache L über einem endlichen Alphabet Σ akzeptiert. Dieses - sicherheitstechnisch fragwürdige, aber für Doktor Meta sehr praktische - Verfahren soll intern durch einen deterministischen endlichen Automaten realisiert werden. Da Sie als Doktor Metas neuer Sicherheitsexperte eingestellt worden sind, sollen Sie ihm bei einigen letzten Konfigurationen helfen:

- (a) Kann der Öffnungsmechanismus der Falltür für jede formale Sprache L durch einen deterministischen endlichen Automaten realisiert werden? Warum?
- (b) Sie haben sich mit Doktor Meta auf eine geeignete Sprache L geeinigt. Leider hat einer ihrer Bauarbeiter, namentlich Ingo N. Kompetenz, das Schloss falsch verbaut. Die Kontrolleinheit der Tür bekommt das Passwort genau umgedreht zur Überprüfung. Da die Bauarbeiten bereits weit fortgeschritten sind, beauftragt Doktor Meta Sie, sich – natürlich erst nachdem Sie Herrn Kompetenz den Haien vorgeworfen haben – um eine Lösung des Problems zu bemühen. Wie könnten Sie den Automaten mit möglichst wenigen Änderungen umbauen, sodass er dennoch die gleiche Passwortmenge erkennt? Wieso funktioniert Ihr Ansatz? Ist Ihr Automat deterministisch oder nichtdeterministisch? Begründen Sie!
- (c) Doktor Meta möchte einige Mitarbeiter unauffällig verschwinden lassen. Dafür hat er die Passwörter, die sie normalerweise eingeben, studiert und Muster¹ darin gefunden. Er beauftragt sie nun, die Kontrolleinheit so umzubauen, dass gerade die Muster der Leute, die er loswerden möchte von der Kontrolleinheit abgelehnt werden. Der Automat darf also nur noch eine Teilmenge der alten Sprache L akzeptieren. Können Sie den Automaten für jedes Muster entsprechend umbauen? Begründen Sie Ihre Antwort!

¹Muster sind beliebige Mengen von Wörtern über dem Alphabet Σ .