Disclaimer

Die Übungen die hier gezeigt werden stammen aus der Vorlesung Algorithmen, Sprachen und Komplexität! Für die Richtigkeit der Lösungen wird keine Gewähr gegeben.

Übung 00

Aufgabe 1

Das Schubfachprinzip besagt: Wenn n Objekte auf m Schubladen verteilt werden mit n > m > 0, dann gibt es eine Schublade, die mindestens zwei Objekte enthält. Zeigen Sie, dass es mindestens zwei Personen in Deutschland mit gleich vielen Haaren gibt.

(b) Beweisen Sie das verschärfte Schubfachprinzip: Verteilt man n Objekte auf m Schubladen mit n > m > 0, dann gibt es eine Schublade, die mindestens $\lceil \frac{n}{m} \rceil$ Objekte enthält

Aufgabe 2

Zeigen Sie per vollständiger Induktion über $n \geq 0$, dass es in jedem Binärbaum mit mindestens 2^n Blättern einen Pfad der Länge mindestens n von der Wurzel zu einem Blatt gibt.

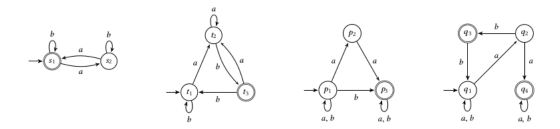
Aufgabe 3

Eine Menge A heißt gleichmächtig zu einer Menge B, wenn es eine Bijektion von A nach B gibt. Zeigen Sie:

- (a) Die Menge der natürlichen Zahlen $\mathbb N$ ist nicht gleichmächtig zur Menge der reellen Zahlen $\mathbb R$.
 - (b) Keine Menge ist gleichmächtig zu ihrer Potenzmenge. (Satz von Cantor)

Aufgabe 1

Es sind die DFAs M₁ und M₂ und die NFAs M₃ und M₄ (von links nach rechts) gegeben.



Bearbeiten Sie die folgenden Teilaufgaben für alle $i \in \{1, 2, 3, 4\}$.

- (a) Geben Sie jeweils zwei Wörter an, die von M_i akzeptiert bzw. nicht akzeptiert werden.
- (b) Geben Sie analog zu Aufgabe 2 eine kurze aber präzise Beschreibung der Sprache $L(M_i)$ an.

Aufgabe 2

Betrachten Sie die nachfolgenden Sprachen über dem Alphabet $\sum = \{a, b\}.$

- $L_1 = \{w \in \sum^* | w \text{ enthält die Zeichenfolge baba} \}$
- $L_2 = \sum^* \{aa, ab, aab\}$
- $L_3 = \{w \in \sum^* | es \ existiert \ k \ge 1, \ so \ dass \ w \ mit \ a(ab)^k \ beginnt\}$
- $L_4 = \{w \in \sum^* | w \text{ endet auf } aab\}$

Geben Sie für alle $i \in \{1, 2, 3, 4\}$ jeweils einen DFA M_i mit $L(M_i) = L_i$ grafisch an. Wählen Sie jeweils zwei Wörter aus L_i und $\sum^* \backslash L_i$ aus und überprüfen Sie, ob M_i auf diesen korrekt arbeitet.

Aufgabe 3

Konstruieren Sie mit der Potenzmengenkonstruktion einen DFA, der die gleiche Sprache akzeptiert, wie M_3 aus Aufgabe 1.

Aufgabe 4

Sei $\sum = \{a, b, c\}$. Unter den folgenden 16 Sprachen über \sum befinden sich acht Paare gleicher Sprachen. Finden Sie heraus, welche Sprachen gleich sind und begründen Sie jeweils in maximal zwei Sätzen, warum die entsprechende Gleichheit gilt.

$$L_2 = \{ w \in \sum^* | |w|_a = |w|_b \}$$

$$L_1 = \{ w \in \sum^* | |w|_a = |w|_b = |w|_c \}$$

$$L_3 = \{ w \in \sum^* | |w|_a = 0 \}$$

$$L_{4} = \{w \in \sum^{*} | |w|_{a} = 2\}$$

$$L_{5} = \{w \in \sum^{*} | |w|_{a} = 4\}$$

$$L_{6} = \{b, c\}^{*} \{a\} \{b, c\}^{*} \{a\} \{b, c\}^{*}$$

$$L_{7} = \{a\} \{ba\}^{*} \{b\}$$

$$L_{8} = \{a^{n}b^{n}|n \in \mathbb{N}\}$$

$$L_{9} = L_{2} \cap \{a\}^{*} \{b\}^{*}$$

$$L_{10} = L_{2} \cap \{w \in \sum^{*} | |w|_{b} = |w|_{c}\}$$

$$L_{11} = (L_{3}L_{4})^{2}$$

$$L_{12} = \sum^{*} \backslash L_{3}$$

$$L_{13} = L_{2}^{3}$$

$$L_{14} = \{ab\}^{+}$$

$$L_{15} = \{b, c\}^{*}$$

$$L_{16} = \sum^{*} \{a\} \sum^{*}$$

Sei $\sum = \{a,b\}$. Für $n \in \mathbb{N}$ sei $\sum^{\leq n} = \bigcup_{i \leq n} \sum^{i}$ die Menge der Wörter in \sum deren Länge höchstens n ist. Zeigen Sie per vollständiger Induktion über $n \in \mathbb{N}$, dass $|\sum^{\leq n}| = 2^{n+1} - 1$.

Aufgabe 6

Gegeben sei die Grammatik $G = (\{S, A, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$, wobei P genau die folgenden Pro $duktionen\ enth\"{a}lt$:

$$A \to Aa|a \qquad Bc \to bbc$$

$$S \to A|C \qquad Bb \to bb \qquad C \to BCc|c.$$

- (a) Geben Sie eine Ableitung von bbbccc an.
- (b) Geben Sie eine möglichst kurze aber präzise Beschreibung von L(G) an. Begründen Sie Ihre Antwort.

- Konstruieren Sie Grammatiken G_1, G_2 und G_3 so, dass folgende Sprachen erzeugt werden.

 (a) $L(G_1) = \sum^* \{a\} \sum^* \cup \sum^* \{b\} \sum^* f \ddot{u} r \sum = \{a, b, c\}$ (b) $L(G_2) = \{ww^R | w \in \{a, b\}^* : w \text{ startet mit einem } b\}$ Hinweis: $F \ddot{u} r w = w_1 w_2 ... w_{n-1} w_n$ sei $w^R = w_n w_{n-1} ... w_2 w_1$ das umgekehrte Wort.
- (c) $L(G_3)$ ist die Menge der Polynomgleichungen über den Variablen x, y. Hinweis: Ein Polynom über den Variablen x, y ist induktiv wie folgt definiert: 0,1,x,y sind Polynome und falls f, g Polynome sind, so auch (f + g) und (f * g).

Aufgabe 1

Geben Sie zu den Sprachen L_a, L_b reguläre Ausdrücke α, β so an, dass $L(\alpha) = L_a$ und $L(\beta) = L_b$.

- (a) $L_a = \{w \in \{a, b, c\}^* | entweder kommen a und b in w vor oder weder a noch b\}$
- (b) $L_b = \{w \in \{a, b, c\}^* | w \text{ enthält nicht das Infix bc}\}$

Aufgabe 2

Zeigen Sie, dass die Klasse der regulären Sprachen nicht unter unendlicher Vereinigung abgeschlossen ist.

Aufgabe 3

Sei $L \subseteq \sum^*$ eine Sprache. Unter der Verdopplung von L verstehen wir die Sprache $2 * L := \{ww|w \in L\}$. Überprüfen Sie, ob die Klasse der regulären Sprachen unter Verdopplung abgeschlossen ist. Beweisen Sie Ihre Behauptung!

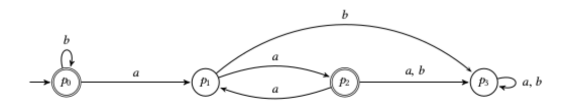
Aufgabe 4

 $Sei \sum ein Alphabet (eine endliche Menge). Zeigen Sie, dass \sum^* abzählbar ist.$

Aufgabe 5

Bearbeiten Sie folgende Teilaufgaben:

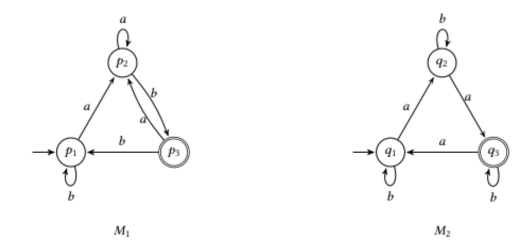
(a) Beschreiben Sie die Sprache des folgenden Automaten kurz und präzise



(b) Sei $\sum = \{a,b,c\}$. Geben Sie einen DFA an, der die Sprache $L = \{w \in \sum^* ||w|_a \le 1 \text{ und } |w|_b = 0\}$ akzeptiert. Dabei steht für $x \in \sum, w \in \sum^* \text{ der Ausdruck } |w|_x$ für die Anzahl der x in w.

Aufgabe 6

Gegeben seien die folgenden DFAs M_1 und M_2 .



Konstruieren Sie folgende Automaten:

- (a) einen DFA M_{\cap} mit $L(M_{\cap}) = L(M_1) \cap L(M_2)$,
- (b) einen NFA M. mit $L(M) = L(M_1) * L(M_2)$ und
- (c) einen NFA $M_*mitL(M_*) = L(M_1)^*$.

Aufgabe 7

Zeigen Sie die folgenden Aussagen:

- (a) Für jeden NFA $M=(Z,\sum,S,\delta,E)$ existiert ein NFA $M_0=(Z_0,\sum,S_0,\delta_0,E_0)$ mit
- $L(M) = L(M_0) \text{ und } |E_0| = 1.$ (b) Für jeden NFA $M = (Z, \sum, S, \delta, E)$ existiert ein NFA $M_0 = (Z_0, \sum, S_0, \delta_0, E_0)$ mit $L(M) = L(M_0), |S_0| = 1 \text{ und } |Z_0| = |Z| + 1.$

Aufgabe 8

Die Spiegelung eines Wortes $w=a_1a_2...a_n\in\sum^*$ sei $w^R:=a_na_{n-1}...a_1$ für $a_i\in\sum$ für alle $1\leq i\leq n$. Die Spiegelung einer Sprache L sei $L^R:=\{w^R|w\in L\}$. Zeigen Sie, dass die Klasse der regulären Sprachen unter Spiegelung abgeschlossen ist.

Aufgabe 1

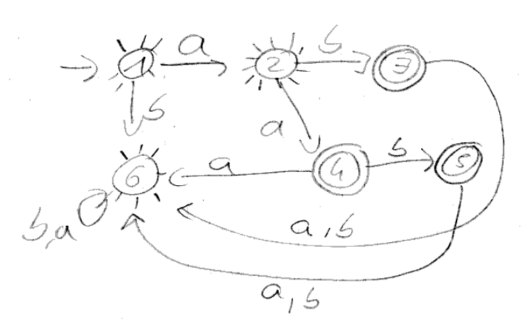
Betrachten Sie die nachfolgenden Sprachen über dem Alphabet $\sum = \{a, b\}.$

- $L_1 = \{w \in \sum^* | der \ vorletzte \ Buchstabe \ von \ w \ ist \ ein \ a\}$
- $L_1 = \sum^* \{aa, ab, aab\}$
- $L_3 = \{w \in \sum^* | in \ w \ kommt \ ein \ Buchstabe \ zweimal \ direkt \ hintereinander \ vor\}$
- $L_4 = \sum^* \backslash L_3$

Konstruieren Sie für alle $i \in \{1, 2, 3, 4\}$ jeweils einen regulären Ausdruck r_i mit $L(r_i) = L_i$.

$$L_1 = (a+b)^* a(a+b)$$

$$L_2 = (b(a+b)^*) + ab(a+b)(a+b)^* + aaa(a+b)^* + aab(a+b)(a+b)^* + a + \lambda$$



Idee: Zuerst den Automaten der die aa,ab,aab Sprache akzeptiert aufzeichnen. Dann alle Endzustände (die doppelt umkreisten) zu normalen Zuständen machen und dann die früheren Nicht-Endzustände zu Endzuständen machen (symbolisiert durch die sonnenähnlichen Gebilde um Zustand 1,2,6)

$$L_3 = ((a+b)^*(aa+bb)(a+b)^*(aa+bb)^*(a+b)^*)$$

$$L_4 = (ab)^* + (ba)^* + a + b + \lambda$$

Zeigen Sie direkt mit dem Pumping-Lemma, dass die Sprache $L = \{a^i b^j | i, j \in \mathbb{N}, i > j\}$ nicht regulär ist.

Behauptung: Die Sprache L ist nicht regulär.

0. Beweis: indirekt. Angenommen L wäre regulär. Nach dem Pumping-Lemma gibt es ein n ≥ 1, sodass die folgende Aussage gilt:

Für jedes $x \in L$, $|x| \ge n$ gibt es $u, v, w \in \Sigma^*$ mit

- i x = uvw
- ii $|uv| \leq n$
- iii $|v| \ge 1$
- iv $uv^iw \in L \forall i \geq 0$
- 1. Wir wählen ein Wort $x \in L$. Sei $x = a^n b^j$, wobei n nach Definition der Sprache echt größer j ist.
- 2. Nach der Aussage (*) gibt es $u, v, w \in \Sigma^*$, welche die Eigenschaften (i)-(iv) erfüllen.
- 3. Sei $x = a^n b^j$ mit n > j, wir definieren j = n 1. Wir wählen |uv| <= n mit $|v| \ge k$. Es gilt $v \in \{a\}^+$. Nun sei i = 0, damit ist $x = a^{n-k}b^j$, da $|v| \ge 1$ ist, und da nun j = n k gilt, ist n = j, was allerdings der Bedingung n > j widerspricht. Wählen wir |v| = k mit $k \in \mathbb{N}$. so gilt: $uw = a^{(n-k)}b^j$
- 4. Dieser Widerspruch von $n=j\neq n>j$ ist ein Widerspruch zu Aussage (iv) des Pumping Lemmas.

Somit ist die Aussage bewiesen, dass die Sprache L nicht regulär sein kann. q.e.d

Aufgabe 3

Zeigen Sie mit dem Spielschema des Pumping-Lemmas, dass die Sprache $L = \{a^{2^n} | n \in \mathbb{N}\}$ nicht regulär ist.

- 1. Runde: G wählt eine Zahl $n \ge 1$
- 2. Runde: B wählt $x \in L$ mit $|x| \ge n$. Sei $x = a^{(2^n)}$.
- 3. Runde: G wählt u, v, w mit i) x = u, v, w ii) $|uv| \le n$ iii) $|v| \ge 1$
- 4. Runde: B wählt i=2 und zeigt, dass $uv^iw \notin L$

Sei n beliebig. Wir wählen wie in Runde 2 bereits gesagt $x=a^{2^n}$. Es gilt $x\in L$ und |x|>n.

Alle möglichen Stückelungen des Worts sind gemäß der Form: $u = a^p \quad v = a^q \quad w = a^{2^n} - a^q - a^p$ mit n + q < n und q > 1.

 $a^{2^n}-a^q-a^p$ mit $p+q\leq n$ und $q\geq 1$. Wir wählen i=2, es gilt $uv^iw=a^{2^n+q}$. Es gilt $2^n\geq n \to p+q<2^n$ und es gilt weiterhin $0< q<2^n$.

Dies bedeutet:

$$2^n < 2^n + q < 2^n + 2^n = 2 * 2^n = 2^{n+1}$$

Hieraus folgt, dass $2^n + q$ keine Zweierpotenz ist, dies wiederum verletzt die Eigenschaften der Sprache und somit ist $uv^iw \notin L$ q.e.d

Beweisen Sie die folgende verschärfte Version des Pumping-Lemmas: Sei $L \in \sum^*$ eine reguläre Sprache. Dann existiert ein n > 0, so dass für alle $x \in L$ und alle $x_0, x_1, x_2 \in \sum^*$ mit $x = x_0x_1x_2$ und $|x_1| \ge n$ Wörter $u, v, w \in \sum^*$ existieren mit (a) $x_1 = uvw$, (b) $|v| \ge 1$ und (c) $x_0uv^iwx_2 \in L$ für alle $i \in \mathbb{N}$.

Sei $L\subseteq \Sigma^*$ eine reguläre Sprache. Dann exisitiert ein n>0, sodass für alle $x\in L$ und alle $x_0,x_1,x_2\in \Sigma^*$ mit $x=x_0x_1x_2$ und $\mid x_1\mid \geq n$ Wörter $u,v,w\in \Sigma^*$ existieren mit:

- 1. $x_1 = uvw$
- $2. \mid v \mid \geq 1 \text{ und}$
- 3. $x_0uv^iwx_2 \in L$ für alle $i \in \mathbb{N}$.

Beweis: Sei n = |Z|, wobei Z die Zustände des zugehörigen NFAs $M = (Z, \Sigma, S, \delta, E)$ sind. Ist $x_0x_1x_2 \in L$, so gibt es Zustände $m, n, o \in Z$ mit:

$$z_0 \xrightarrow{x_0} m \xrightarrow{x_1} n \xrightarrow{x_2} o \in E$$

Die Transition von m
 nach n kann in $|x_1| \ge |v| + 1 \ge n$ Schritten, also durch Begehung von so vielen Zuständen geschehen. Nach der Aussage des Schubkastenprinzips ist dies gleichbedeutend damit, dass zwei der Zustände gleich sein müssen. Nun folgt der Beweis analog dem des einfachen Pumping Lemmas.

Es gibt also in x_1 Zustände $z_0, z_1, \ldots, z_m \in Z$ mit: $z_0 \in S$ (von x_1), $z_j \in \delta(z_{j-1}, a_j)$ für $1 \le j \le m$, und $z_m \in E$ (von x_1). Setze $u = a_1 \ldots a_j, v = a_{j+1} \ldots a_k, w = a_{k+1} \ldots a_m$. Dann gilt:

- i $x_1 = a_1 \dots a_j a_{j+1} \dots a_k a_{k+1} \dots a_m = uvw \text{ und } x = x_0 x_1 x_2 = x_0 a_1 \dots a_j a_{j+1} \dots a_k a_{k+1} \dots a_m x_2 = x_0 uvw x_2$
- ii $|uv| = |a_1 \dots a_k| = k \le n$
- iii |v| = k (j+1) + 1 = k j > 0, da (j < k)
- iv Sei $i \geq 0$ beliebig. Es gelten: Es führt ein Weg von $z_0 \in x_0$ zu dem $z_0^1 \in x_1$ und ein Weg von $z_m^1 \in E$ von x_1 nach z_m von x_2 . Modellieren sozusagen die drei Teilwörter als eigenständige NFAs, bei deren die Überführungen auf die Endzustände der einzelnen NFAs auf die Startzustände des nächsten führen. Betrachten wir nun den NFA zu x_1 , so folgt nun wie im anderen Beweis auch, dass $uv^iw \in L(x_1)$ ist. Und dies in Kombi mit den weiteren Übergängen = L ist.

Aufgabe 5

Sei $\sum = \{a,b\}$. Wir betrachten die Sprache $L = \{w \in \sum^* | |w| \text{ ist gerade und } |w|a \geq 1\}$. Bearbeiten Sie folgende Teilaufgaben:

- (a) Bestimmen Sie die Myhill-Nerode Äquivalenzklassen von L.
- (b) Geben Sie den Automaten M_L an

Aufgabe 6

Geben Sie einen Algorithmus an, der bei Eingabe eines DFAs M die Größe von L(M) (also |L(M)|) berechnet (entweder eine natürliche Zahl n oder ∞).

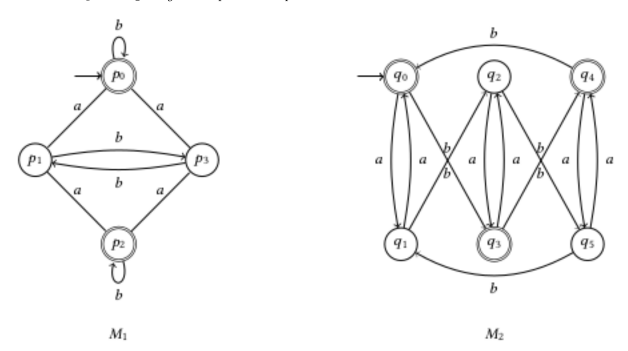
Sei \sum ein Alphabet. Zeigen Sie, dass für alle regulären Sprachen $K_1, K_2 \subseteq \sum^*$ und ihre Vereinigung $L = K_1 \cup K_2$ gilt, dass $Index(R_L) \leq Index(R_{K_1}) * Index(R_{K_2})$.

Aufgabe 1

Seien $u_1, u_2 \in \sum$ zwei Wörter und $L \subseteq \sum$ eine Sprache. Ein trennendes Wort für die Myhill-Nerode Äquivalenz-klassen $[u_1]_L, [u_2]_L$ ist ein Wort $w \in \sum^*$, so dass $u_1w \in L, u_2w < L$ oder umgekehrt. Bearbeiten Sie die folgenden Teilaufgaben: Wir betrachten die paarweise verschiedenen Myhill-Nerode Äquivalenzklassen $[\epsilon], [a], [c]$ der Sprache $L_a = \{w \in \{a, b, c\}^* | |w|_a \text{ ist gerade oder } |w|c \geq 1\}$. Geben Sie für jedes Paar von unterschiedlichen Äquivalenzklassen ein trennendes Wort an. Wir betrachten die Myhill-Nerode Äquivalenzklassen der Sprache $L_b = \{0^l 10^m 10^{l+m} | l, m \in \mathbb{N}\}$. Geben Sie für $l \in \mathbb{N}, m \neq m'$ ein trennendes Wort für die Äquivalenzklassen $[0^l 10^m]$ und $[0^l 10^m]$ an.

Aufgabe 2

Wenden Sie das in der Vorlesung vorgestellte Verfahren an, um zu entscheiden, ob die beiden dargestellten DFAs M_1 und M_2 die gleiche Sprache akzeptieren.



Aufgabe 3

Wir betrachten das Universalitätsproblem:

Eingabe NFA $M = (Z, \sum, S, \delta, E)$.

Frage Gilt $L(M) = \sum^* ?$

Geben Sie ein Verfahren an, welches das Universalitätsproblem löst. Begründen Sie Ihre Antwort.

In Übung 2 Aufgabe 7 a) haben wir gezeigt, dass es für jeden NFA einen äquivalenten NFA mit genau einem Endzustand gibt. In dieser Aufgabe zeigen wir, dass dies für DFAs nicht der Fall ist. Bearbeiten Sie dazu folgende Teilaufgaben:

- (a) Geben Sie einen DFA M an, sodass jeder DFA M_0 mit $L(M_0) = L(M)$ mindestens zwei akzeptierende Zustände hat.
- (b) Beweisen Sie, dass Ihr Automat M diese Eigenschaft hat. Hinweis: Es gibt einen Automaten M, der diese Eigenschaft und eine endliche Sprache akzeptiert.

Aufgabe 5

In dieser Aufgabe betrachten wir Sprachen für die ein DFA wesentlich mehr Zustände haben muss als ein NFA. Sei $n \in \mathbb{N}$. Wir betrachten die Sprache $K_n = \{w \in \{a,b\}^* | |w| \ge n \text{ und der } n\text{-letzte} \}$ Buchstabe von w ist ein a.

- (a) Geben Sie einen NFA mit minimaler Anzahl an Zuständen für K_n an.
- (b) Bestimmen Sie den Index der Myhill-Nerode Äquivalenz von K_n , Index (R_{K_n}) . Begründen Sie Ihre Antwort.

Aufgabe 6

 $Sei \sum = \{a, b\}$. Geben Sie für die folgenden Sprachen jeweils eine kontextfreie Grammatik an.

- (a) $L_a = \{a_n b_n | n \in \mathbb{N}\}$
- (b) $L_b = \{ w \in \sum^* ||w|_a = |w|_b \}$ (c) $L_c = \sum^* \setminus \{ ww | w \in \sum^* \}$

Aufgabe 1

Entscheiden Sie für jede der folgenden Sprachen, ob sie regulär oder kontextfrei und nicht regulär ist. Geben sie dafür eine rechtslineare Grammatik an oder geben Sie eine kontextfreie Grammatik an und zeigen Sie, dass die Sprache nicht regulär ist.

- (a) $L_a = \{w \in \{a, b, c\}^* | |w|_a \text{ ist gerade oder } |w|_c \ge 1\}$
- (b) $L_b = \{uv|u, v \in \{a, b, c\}^* \text{ und } |u|_a > |v|_b\}$
- (c) $L_c = \{a^lba^mba^n|l=m \text{ oder } l=n\}$
- (d) $L_d = \{r \in \{a, b, \lambda, \varnothing, +, , *, (,)\}^* | r \text{ ist ein regul\"{a}rer Ausdruck \"{u}ber } \Sigma\}$
- (e) $L_e = \{r \in L_d | \epsilon \in L(r) \}$

Aufgabe 2

Konstruieren Sie zu zwei kontextfreien Grammatiken $G_1 = (V_1, \sum, P_1, S_1)$ und $G_2 = (V_2, \sum, P_2, S_2)$

- (a) eine kontextfreie Grammatik G_{\cup} mit $L(G_{\cup}) = L(G_1) \cup L(G_2)$.
- (b) eine kontextfreie Grammatik G_{\circ} mit $L(G_{\circ}) = L(G_1) * L(G_2)$.
- (c) eine kontextfreie Grammatik G_* mit $L(G_*) = L(G_1)^*$

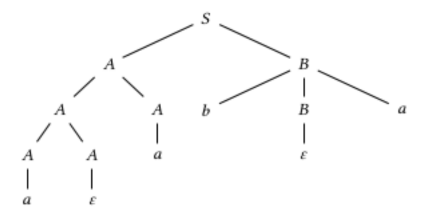
Hinweis: Sie müssen die Korrektheit Ihrer Konstruktionen nicht beweisen.

Aufgabe 3

Wir betrachten die Spiegelung einer Sprache wie in Übung 2, Aufgabe 8. Zeigen Sie, dass die Klasse der kontext-freien Sprachen unter Spiegelung abgeschlossen ist.

Aufgabe 4

Betrachten Sie diejenige kontextfreie Grammatik G über $\sum = \{a, b\}$ mit Startvariable S, die folgenden Ableitungsbaum T ermöglicht und nicht mehr Produktionen enthält, als für T notwendig



sind.

(a) Geben Sie das Blattwort $\alpha(T)$ von T an und ermitteln Sie weiterhin die Variablen und Produktionen der Grammatik G.

- (b) Konstruieren Sie die zu T gehörige Links- und Rechtsableitung. Geben Sie eine weitere zu T gehörige Ableitung an, die weder Links- noch Rechtsableitung ist.
- (c) Geben Sie einen von T verschiedenen S-Ableitungsbaum für das Wort $\alpha(T)$ an. Ist die Grammatik G mehrdeutig?
- (d) Beschreiben Sie die von G erzeugte Sprache und geben Sie eine eindeutige Grammatik G_0 mit $L(G_0) = L(G)$ an.

Betrachten Sie die nachstehende Grammatik G mit Startsymbol S: $S \to BA|a,\ A \to BS|\epsilon,\ B \to bBaB|b$

- (a) Überführen Sie G in eine äquivalente Grammatik G_0 in Chomsky-Normalform.
- (b) Entscheiden Sie mithilfe des CYK-Algorithmus, welche der Wörter $w_1 = bbbaba$ und $w_2 = bbaab$ von Ihrer in (a) berechneten Grammatik erzeugt werden.
- (c) Geben Sie für diejenigen Wörter aus Aufgabe (b), die von der Grammatik G erzeugt werden, jeweils einen Ableitungsbaum und eine Linksableitung an.

Aufgabe 1

Wir betrachten die kontextfreie Grammatik G mit Startvariable S und den folgenden Produktionen:

 $S \to ABC, \ A \to aA|\epsilon, \ B \to aDb|D, \ C \to bC|aC|\epsilon, \ D \to bDa|ba$ Bearbeiten Sie die folgenden Teilaufgaben:

- (a) Geben Sie eine kurze Beschreibung von L(G) an.
- (b) Geben Sie je eine Linksableitung für abab, babaa und abbaab an.
- (c) Zeigen Sie, dass G eine mehrdeutige Grammatik ist.
- (d) Zeigen Sie nun, dass L(G) nicht inhärent mehrdeutig ist. Geben Sie also eine eindeutige kontextfreie Grammatik G_0 mit $L(G_0) = L(G)$ an. Sie müssen nicht zeigen, dass G_0 eindeutig ist

Aufgabe 2

Betrachten Sie die kontextfreie Grammatik G mit Startsymbol S und den nachstehenden Produktionen:

$$S \to Z|(S+S)|(S*S), Z \to Q|PY, Y \to Q|YY|epsilon, Q \to 0|P, P \to 1$$

Bearbeiten Sie folgende Teilaufgaben:

- (a) Geben Sie eine Ableitung des Wortes w = (100 + 1) in G an und geben Sie eine kurze, aber präzise Beschreibung von L(G) an.
- (b) Überführen Sie G mit dem Verfahren aus der Vorlesung in eine äquivalente Grammatik G_0 in Chomsky-Normalform.
 - (c) Geben Sie eine Ableitung des Wortes w in G_0 an.

Aufgabe 3

 $Gegeben\ sei\ die\ kontextfreie\ Grammatik\ G\ in\ Chomsky-Normalform\ mit\ dem\ Startsymbol\ S\ und\ den\ Regeln$

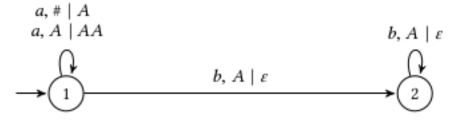
$$S \to AB|CC, A \to BA|a, B \to AC|b, C \to CC|c$$

Uberprüfen Sie mithilfe des CYK-Algorithmus, folgende Wörter. Geben Sie für jedes dieser beiden Wörter, welches in L(G) enthalten ist, je eine Ableitung und einen Ableitungsbaum des Wortes an.

- (a) $aacc \in L(G)$.
- (b) $bacca \in L(G)$.

Aufgabe 4

Wir betrachten den PDA M mit folgender grafischen Darstellung mit Kellerinitialisierungszeichen



#:

- (a) Gilt $aabb \in L(M)$? Gilt $aabbbb \in L(M)$?
- (b) Geben Sie eine einfache, aber präzise Beschreibung von L(M) an.

Sei $L = \{a^n b a^{2n} | n \in \mathbb{N}\}.$

- (a) Geben Sie einen PDA M_1 an mit $L(M_1) = L$.
- (b) Geben Sie einen PDA M_2 mit genau einem Zustand an mit $L(M_2) = L$.

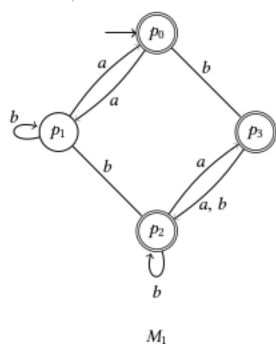
Aufgabe 6

Sei G die kontextfreie Grammatik mit Startvariable A 1 und den folgenden Produktionen. Konstruieren Sie mithilfe des Verfahrens aus der Vorlesung eine Grammatik G_0 in Greibach-Normalform mit $L(G_0) = L(G)$.

$$A_1 \to 0 | A_2 A_2, \ A_2 \to 1 | A_1 A_1$$

Aufgabe 7

Wenden Sie das in der Vorlesung vorgestellte Verfahren an, um zu entscheiden, ob die beiden dar-



 $gestellten\ DFAs\ M_1\ und\ M_2\ die\ gleiche\ Sprache\ akzeptieren.$

Aufgabe 1

 $\begin{array}{l} 1 \ (kurz: EBNF) \ angegeben. \ Wir \ wollen \ in \ dieser \ Aufgabe \ exemplarisch \ zeigen, \ dass \ solche \ Programmiersprachen \ kontextfrei \ sind. \ Betrachten \ Sie \ also \ die \ folgende \ (funktionale) \ Programmiersprache: < Nicht - Null > ::=' 1'|'2'|...|'9' \\ < Zahl > ::=' 0'| < Nicht - Null > '0'| < Nicht - Null > \\ < Variable > ::=' x' < Zahl > \\ < Wert > ::=< Variable > |['-'] < Zahl > \\ < Verzweigung > ::=' if' < Wert >'=' < Wert >' then' < Programm > ['else' < Programm >] \\ \end{aligned}$

Die Syntax von Programmiersprachen wird in der Regel in der Erweiterten Backus-Naur-Form

< Programm >::=< Wert > |'('< Programm > ('+'|''|' -' |' :') < Programm >')'| < Verzweigung >

Geben Sie eine kontextfreie Grammatik an, die alle möglichen Werte von < Programm > erzeugt.

Aufgabe 2

Wir betrachten arithmetische Ausdrücke in Präfixnotation über den Konstanten 0,1,2 und mit den Operatoren + (Addition) und * (Multiplikation). Bei der Präfixnotation stehen der Operator vor den Operanden und es gibt keine Klammern. Die Notation ist dennoch eindeutig, so entspricht zum Beispiel +21 dem Ausdruck (2+1) und 2++210 entspricht (2((2+1)+0)).

- (a) Geben Sie eine Regelmenge P an, sodass $G = (\{S, M_0, M_1, M_2\}, \{0, 1, 2, +, *\}, P, S)$ eine kontextfreie Grammatik ist, wobei von S alle arithmetischen Ausdrücke in Präfixnotation erzeugt werden und von M_i alle, die modolu 3 zu i ausgewertet werden.
- (b) Geben Sie einen Kellerautomaten an, der genau die arithmetischen Ausdrücke in Postfixnotation akzeptiert, die modulo 3 zu 0 ausgewertet werden.

Aufgabe 3

Sei $1 \leq k \in \mathbb{N}$. Ein k-PDA $M = (Z, \sum, \Gamma, \delta, z_0, \#)$ ist ein PDA mit der Eigenschaft, dass der Keller höchstens k Elemente aufnehmen kann. Eine Konfiguration ist also ein Tripel $c \in Z \times \sum^* \times \Gamma^k$ und die Konfigurationsüberführung ist wie folgt definiert: Zunächst wird die Transition wie in den klassischen PDAs ausgeführt und im Falle eines Kellerüberlaufs wird anschließend der Inhalt auf die obersten k Symbole gekürzt. Zeigen Sie, dass die von einem k-PDA k akzeptierte Sprache k k requlär ist.

Aufgabe 4

Wir betrachten arithmetische Ausdrücke in Postfixnotation über den Konstanten 0,1,2 und mit den Operatoren + (Addition) und * (Multiplikation). Diese Ausdrücke werden von der Grammatik $G = (\{S\}, \{0,1,2,+,*\}, P,S)$ erzeugt, wobei P gegeben ist durch: $S \vdash 0|1|2|SS + |SS*$ Hierbei werden zuerst die Operanden und dann der Operator notiert. Zum Beispiel entspricht 12+ dem Ausdrück (1+2) und 012++2* entspricht ((0+(1+2))*2). Geben Sie einen Kellerautomaten an, der genau die arithmetischen Ausdrücke in Postfixnotation akzeptiert, die modulo 3 zu 0 ausgewertet werden. Hinweis: Es gibt so einen Kellerautomaten mit Kelleralphabet $\Gamma = \{\#, 0, 1, 2\}$.

Sei $\sum = \{a,b\}$. Entscheiden Sie für jede der folgenden Sprachen, ob sie kontextfrei oder nicht kontextfrei ist. Beweisen Sie Ihre Aussagen.

(a) $L_a = \{a^nba^nba^n|n\in\mathbb{N}\}$ (b) $L_b = \sum^* \backslash L_a$

Aufgabe 1

Ziel dieser Aufgabe ist es, zu zeigen, dass die Klasse der deterministisch kontextfreien Sprachen nicht unter Vereinigung abgeschlossen ist. Bearbeiten Sie dazu folgende Teilaufgaben:

- (a) Zeigen Sie, dass die Sprache $\{a^kb^lc^m|k,l,m\in\mathbb{N},k\neq l\}$ deterministisch kontextfrei ist.
- (b) Folgern Sie aus (a), dass $L = \{a^k b^l c^m | k, l, m \in \mathbb{N}, k \neq l \text{ oder } k \neq m \text{ oder } l \neq m\}$ kontextfrei ist.
- (c) Angenommen, L wäre deterministisch kontextfrei. Zeigen Sie, dass unter dieser Annahme auch die Sprache $K = \{a^m b^m c^m | m \in \mathbb{N}\}$ kontextfrei wäre. Hinweis: Verwenden Sie Ergebnisse aus Vorlesung 14.
- (d) Folgern Sie unter Verwendung aus (a) und (c), dass die Klasse der deterministisch kontextfreien Sprachen nicht unter Vereinigung abgeschlossen ist. Hinweis: Die Sprache K ist nicht kontextfrei.

Aufgabe 2

Zeigen Sie, dass folgende Sprachen nicht kontextfrei sind:

- (a) $L_a = \{a^k b^m a^{k*m} | k, m \in \mathbb{N}\}$
- (b) $L_b = \{0^p | p \ Primzahl\}$
- (c) $L_c = \{s\#t | s, t \in \{a, b\}^* \text{ und } s \text{ ist ein Infix von } t \}$

Aufgabe 3

In dieser Aufgabe zeigen wir, dass die Klasse der deterministisch kontextfreien Sprachen nicht unter Konkatenation abgeschlossen ist. (a) Zeigen Sie, dass $L_2 = \{b^i c^j d^k | i \neq j\} \cup \{ab^i c^j d^k | j \neq k\}$ deterministisch kontextfrei ist.

- (b) Geben Sie eine deterministisch kontextfreie Sprache L_1 an so, dass $L_1 * L_2$ nicht deterministisch kontextfrei ist.
 - (c) Zeigen Sie, dass $L_1 * L_2$ nicht deterministisch kontextfrei ist.

Aufgabe 4

Geben Sie einen Algorithmus an, der folgende Funktion berechnet:

Eingabe kontextfreie Grammatik G

Ausgabe: $|L(G)| \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$

$\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{bung}\ \mathbf{09}$

Aufgabe 1

Aufgabe 2

$\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{bung}\ \mathbf{10}$

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 1

Aufgabe 2

$\ddot{\mathrm{U}}\mathrm{bung}\ 12$

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Zusätzliche Aufgaben