

Übung 7

Aufgabe 1:

Sei $\Sigma = \{0, 1, \#\}$. Geben Sie eine kontextfreie Grammatik an, die die Sprache

$$\{x^R \# y | x, y \in \{0, 1\}^*, x \text{ ist ein Teilwort von } y\}$$

erzeugt.

$$G = \{\{S, A, B\}, \{0, 1, \#\}, \{S \rightarrow AB, A \rightarrow 0A0|1A1|\#B, B \rightarrow 0B|1B|\epsilon\}, S\}$$

Varianten:

$$G = \{\{S, A, B\}, \{0, 1, \#\}, \{S \rightarrow S0|S1|0S0|1S1|\#\}, S\}$$

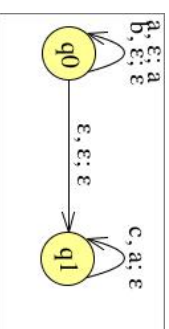
$$G = \{\{S, A, B\}, \{0, 1, \#\}, \{S \rightarrow S0|S1|X, X \rightarrow 0X0|1X1|Y, Y \rightarrow Y0|Y1|\#\}, S\}$$

Aufgabe 2:

Geben Sie für die Sprache

$$\{x^n | x \in \{a, b\}^* \text{ und die Anzahl der Vorkommen von } a \text{ in } x \text{ ist } n\}$$

Kellerautomaten an, der die Sprache akzeptiert.



q1 ist Endzustand

Aufgabe 3:

Sei $M = (K, \Sigma, \Gamma, \Delta, s, F)$ ein Kellerautomat mit

$$K = \{s, f\}, \Sigma = \Gamma = \{a, b\}, F = \{f\} \text{ und}$$

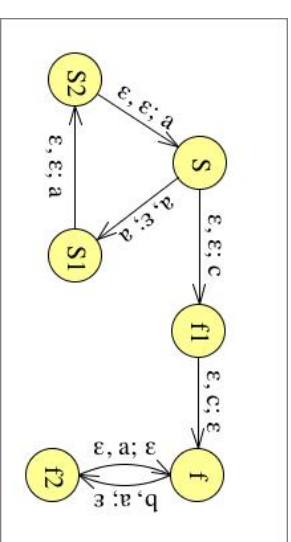
$$\Delta = \{((s, a, \epsilon), (s, a, a)), ((s, \epsilon, \epsilon), (f, b, aa)), ((f, b, aa), (f, \epsilon))\}$$

a) Welche Sprache wird von M akzeptiert?

$$\{w \in \{a, b\}^* | 2 * |w|_a = 3 * |w|_b\}$$

b) Transformieren Sie M in einen äquivalenten Kellerautomaten M' in Normalform.

Übergänge zu dreifach a trennen in einzelne Übergänge



Aufgabe 4:

Sei $M = (K, \Sigma, \Gamma, \Delta, s, F)$ der durch nebenstehendes

Zustandsübergangsdiagramm gegebene Kellerautomat. M ist in Normalform. In der Vorlesung haben wir ein Konstruktionsverfahren kennengelernt, um eine kontextfreie Grammatik G zu erzeugen, so dass $L(G) = L(M)$. Geben Sie eine

Ableitung für das Wort $aaababb \in L(G)$ an. Sie brauchen hier nur jene Produktionsregeln der Grammatik zu erzeugen, die Sie für die Ableitung benötigen.

$$\begin{aligned} a/b/\epsilon \\ a/\epsilon/a \\ b/a/\epsilon \\ b/\epsilon/b \end{aligned}$$



$$\Delta = \{((s, a, b), (s, \epsilon)), ((s, a, \epsilon), (s, a)), ((s, b, a), (s, \epsilon)), ((s, b, \epsilon), (s, b))\}$$

$$A_{pq} \Rightarrow^* w' \Leftrightarrow (p, w, \epsilon) \vdash^* (q, \epsilon, \epsilon)$$

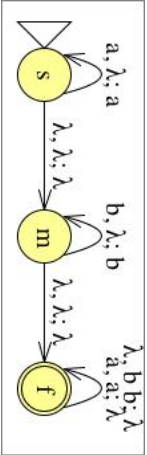
$$A_{ss} \rightarrow aA_{ss}b|A_{ss}A_{ss}|\epsilon|bA_{ss}a$$

Ableitung von aababb:

$(p, aaab, \varepsilon)$	$\vdash_M (q, aaab, S)$
	$\vdash_M (q, aaab, BU)$
	$\vdash_M (q, aaab, aBaU)$
	$\vdash_M (q, aab, BaU)$
	$\vdash_M (q, aab, aU)$
	$\vdash_M (q, ab, U)$
	$\vdash_M (q, ab, aUb)$
	$\vdash_M (q, b, Ub)$
	$\vdash_M (q, b, b)$
	$\vdash_M (q, \varepsilon, \varepsilon)$

Aufgabe 6:

Beweisen oder widerlegen Sie: Die Sprache
 $\{a^m b^n a^n \mid n, m \leq 0 \text{ und } m \text{ ist gerade}\} = \{a^m b^n a^n \mid n, m \leq 0\} \cap L(a^*(bb)^*a^*)$ **ist**
kontextfrei.



Aufgabe 7:

Beweisen oder widerlegen Sie: Die Sprache $L = \{a^{3k} b a^{2k} b a^k \mid k \leq 0\}$ **ist**
kontextfrei.

Widerlegen mit Pumping Lemma:

- 1) $\forall L \in CF$ (in Kontextfreie Sprachen)
- 2) $\exists n \geq 1$
- 3) $\forall z \in L, |z| \geq n$
- 4) $\exists uvwx y \in \Sigma^*, (v * x) \neq \epsilon, |vwx| < n, z = uvwx$

$$5) \forall i \geq 0 : uv^i wx^i y \in L$$

Beweis: Angenommen $L \in CF$. Dann existiert eine Konstante $h \geq 1$ wie im Punkt
 Lemma. Wähle $z = a^{3n} b a^{2n} b a^n \in L$ und es gilt $|z| = 6n + 2 \Rightarrow |z| \geq n$

Also existiert $u, v, w, x, y \in \Sigma^*$, sodass $z = uvwx y, vx \neq \epsilon, |vwx| < n$

$$z = a^{3n} b a^{2n} b a^n$$

1. $vw x$ liegt ersten a-Block.

$$vx = a^l, l \geq 1$$

$$\text{wähle } i = 0 : uv^0 wx^0 y = a^{3n-l} b a^{2n} b a^n \notin L \text{ Wdspr.}$$

2. $vw x$ liegt ganz im zweiten a-Block.

$$\text{also in } a^{\setminus \{3n\}} b a^{\setminus \{2n\}} b a^n: \text{ analog zu 1.}$$

3. $vw x$ liegt im letzten a-Block (analog zu 1.)

4. $vw x$ schneidet die ersten beiden a-Blöcke $vw x = a^k b a^l$

Es ist ausgeschlossen, dass v oder x das b enthalten (dennd ann wäre
 $uv^0 wx^0 y \notin L$)

$$\text{Also v im ersten a-Block und x im zweite a-Block } v = a^{k'}, x = a^{l'} \quad k' + l' \geq 1$$

$$uv^0 wx^0 y = a^{3n-k'} b a^{2n-l'} b a^n \notin L$$

5. $vw x$ schneidet zweiten und dritten a-Block Analog zu (4),

Das sind alle Fälle -> Wdspr.