Ubung 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.

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

Varianten:

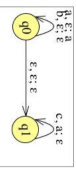
$$G = \{\{S,A,B\},\{0,1,\#\},\{S \to S0|S1|0S0|1S1|\#\},S\}$$

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

Aufgabe 2:

Geben Sie für die Sprache

 $\{xc^n|x\in\{a,b\}^*\ \mathrm{und\ die\ Anzahl\ der\ Vorkommen\ von\ a\ in\ x\ ist\ n}\}$ einen Kellerautomaten an, der die Sprache akzeptiert.



q1 ist Endzustand

Aufgabe 3:

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

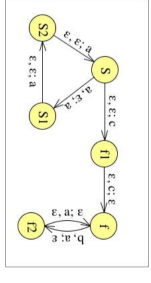
$$K=\{s,f\}, \Sigma=\Gamma=\{a,b\}, F=\{f\} \text{ und }$$

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

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.
 Übergange 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 $aababb \in L(G)$ an. Sie brauchen hier nur jene

Produktionsregeln der Grammatik zu erzeugen, die Sie für die Ableitung benötigen.

$$\begin{array}{c}
a/b/\varepsilon \\
a/\varepsilon/a \\
b/a/\varepsilon \\
b/\varepsilon/b
\end{array}$$

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

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

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

Ableitung von aababb:

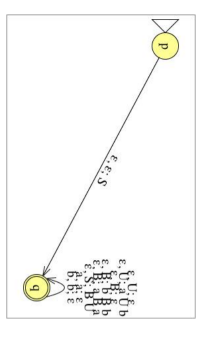
			A_{ss}
$\Rightarrow aababb$	$\Rightarrow aabA_{ss}abb$	$\Rightarrow aaA_{ss}bb$	$\Rightarrow aA_{ss}b$

Aufgabe 5:

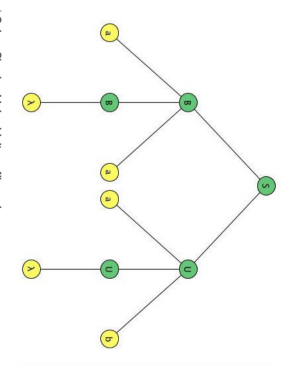
Sei $G=(V,\Sigma,R,S)$ eine kontextfreie Grammatik mit $\Sigma-f_{G}$ h $V-f_{G}$ R II V and R-S R R R R R R

$$\Sigma = \{a,b\}, V = \{S,B,U\} \text{ und } R = S \to BU, B \to aBa|bBb|\varepsilon, U \to aUb|\varepsilon$$

a) Konstruieren Sie mit Hilfe des in der Vorlesung angegeben Verfahrens einen Kellerautomaten M, der L(G) akzeptiert.



b) Geben Sie einen Syntaxbaum für aaab an.



c) Geben Sie eine Linksableitung für aaab an.

Regel	Ableitung
	S
S o BU	$\Rightarrow BU$
B o aBa	$\Rightarrow aBaU$
$B \to \varepsilon$	$\Rightarrow aaU$
$U \rightarrow a U b$	$\Rightarrow aaaUb$
$U \to \varepsilon$	$\Rightarrow aaab$

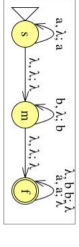
 d) Geben Sie eine akzeptierende Berechnung des Kellerautomaten M für das Eingabewort aaab an.

									$(p,aaab,\varepsilon)$
$dash_M \left(q, arepsilon, arepsilon ight)$	$\vdash_M (q,b,b)$	$\vdash_M (q,b,Ub)$	$\vdash_M (q, ab, aUb)$	$\vdash_M (q, ab, U)$	$\vdash_M (q, aab, aU)$	$\vdash_M (q, aab, BaU)$	$\vdash_M (q,aaab,aBaU)$	$\vdash_M (q,aaab,BU)$	$\vdash_{M} (q,aaab,S)$

Aufgabe 6:

Beweisen oder widerlegen Sie: Die Sprache

 $\{a^nb^ma^n|n,m\leq 0 \text{ und m ist gerade}\}=\{a^nb^ma^n|n,m\leq 0\}\cap L(a^*(bb)^*a^*) \text{ ist kontextfrei.}$



Aufgabe 7:

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

Widerlegen mit Pumping Lemma:

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

5)
$$orall i \geq 0 : uv^i w x^i y \in L$$

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

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

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

1. vwx liegt ersten a-Block.

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

wähle $i=0:uv^0wx^0y=a^{3n-l}ba^{2n}ba^n\not\in L$ Wdspr.

vwx liegt ganz im zweiten a-Block.

also in a^{3n}ba^2nba^n: analog zu 1.

- 3. vwx liegt im letzten a-Block (analog zu 1.)
- 1. vwx schneidet die ersten beiden a-Blöcke $\mathit{vwx} = \mathit{a}^k \mathit{ba}^l$

Es ist ausgeschlossen, dass v oder x das b enthalten (dennd ann wäre $uv^0wx^0y\not\in L)$

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

$$uv^0wx^0y=a^{3n-k'}ba^{2n-l'}ba^n\not\in L$$

5. vwx schneidet zweiten und dritten a-Block Analog zu (4),

Das sind alle Fälle -> Wdspr.