

ATFS Übung 1 – 26.4.2001

Matthias Hensler

15. August 2001

Aufgabe 1

1.a

$$\forall w \in \Sigma^* : (w^R)^R = w$$

Beweis mit vollständiger Induktion:

Induktionsanfang: $(\varepsilon^R)^R = \varepsilon$

Induktionsschluß: (sei $(w^R)^R = w$)

$$((wa)^R)^R = (a(w^R))^R = (w^R)^R a = wa \quad \square$$

Beachte: $\forall u, v \in \Sigma^* : (uv)^R = v^R u^R$
 $(ab cd)^R := (cd)^R (ab)^R$

1.b

$$\forall w \in \Sigma^* : (w^R)^n = (w^n)^R$$

Beweis mit vollständiger Induktion:

Induktionsanfang: $(w^R)^0 = \varepsilon = (w^0)^R$

Induktionsschluß: sei $(w^R)^n = (w^n)^R$

$$(w^R)^{n+1} = w^R (w^R)^n = w^R (w^n)^R = (w^n w)^R = (w^{n+1})^R \quad \square$$

Aufgabe 2

2.a

$$\forall L_1, L_2 \in \Sigma^* : L_1 \subseteq L_2 \curvearrowright L_1^* \subseteq L_2^*$$

$$\curvearrowright \exists n \in \mathbb{N} : w \in L_1^n$$

$$\curvearrowright \exists n_1, \dots, n_n \in L_1 : w = u_1 \dots u_n$$

$$\curvearrowright \exists n_1, \dots, n_n \in L_2 : w = u_1 \dots u_n$$

$$\curvearrowright \exists n \in \mathbb{N} : w \in L_2^n$$

$$\curvearrowright w \in L_2^* \quad \square$$

2.b

zu zeigen: $L_1^* \cup L_2^* \subseteq (L_1 \cup L_2)^*$

$$\begin{aligned} L_1 &\subseteq L_1 \cup L_2 \text{ und } L_2 \subseteq L_1 \cup L_2 \\ \stackrel{a.)}{\curvearrowright} L_1^* &\subseteq (L_1 \cup L_2)^* \text{ und } L_2^* \subseteq (L_1 \cup L_2)^* \\ \curvearrowright L_1^* \cup L_2^* &\subseteq (L_1 \cup L_2)^* \quad \square \end{aligned}$$

Aufgabe 3**3.a**

$$\alpha_1 = (1 \vee 01 \vee 0011)^*(0 \vee \Lambda^*)$$

3.b

$$\alpha_2 = \beta_1 \vee \beta_2$$

wobei $\beta_1 = (1 \vee 01^*0)^*$ $\beta_2 = (0 \vee 10^*10^*1)^*$

3.c

$$\alpha_3 = (01 \vee 10)^*$$

Aufgabe 4

Gegeben: $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \text{Reg}E$

Gesucht: $\beta_1, \beta_2, \beta_3$, so daß $\alpha_i \tilde{\beta}_i$, $i = 1, 2, 3$ und $\text{sh}(\beta_i) < \text{sh}(\alpha_i)$, $\llbracket \alpha_i \rrbracket = \llbracket \beta_i \rrbracket$

4.a

$$\alpha_1 = ((ab)^* \vee (ba)^*)^*$$

$$\beta_1 = (ab \vee ba)^*$$

4.b

$$\alpha_2 = (a(b^*c)^*)^R$$

$$\beta_2 = \Lambda^* \vee a(a \vee b^*c)^*$$

4.c

$$\alpha_3 = ((abc)^*ab)^*$$

$$\beta_3 = \Lambda^* \vee ((abc \vee ab)^*ab)$$

ATFS Übung 2 – 4.5.2001

geTeXt von Matthias Hensler

15. August 2001

Aufgabe 1

siehe Anhang

$$\begin{aligned}\hat{Q} &= \{\bar{\delta}(\varepsilon\{q_0\}, w) \mid w \in \Sigma^*\} \\ \hat{\delta}(T, a) &= \bar{\delta}(T, a) = \varepsilon \left(\bigcup_{q \in T} \delta(q, a) \right)\end{aligned}$$

ε -Hülle von q_0 : Der Zustand q_0 sowie alle Zustände, die man durch ε -Transitionen von q_0 aus erreichen kann.

Aufgabe 2

$$\mathfrak{A} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle \in \text{NFA}(\varepsilon)$$

$$\mathfrak{A}^P = \langle \hat{Q}, \Sigma, \hat{\delta}, \hat{q}_0, \hat{F} \rangle \in \text{DFA}(\varepsilon)$$

$$\bar{\delta} : \mathfrak{p}(Q) \times \Sigma^* \rightarrow \mathfrak{p}(Q)$$

$$\begin{matrix} \subseteq \\ \bar{\hat{\delta}} : \hat{Q} \times \Sigma^* \rightarrow \hat{Q} \end{matrix}$$

zu zeigen: $\forall T \in \hat{Q}, w \in \Sigma^* \quad \bar{\hat{\delta}}(T, w) = \bar{\delta}(T, w)$.

Induktionsanfang: $\bar{\delta}(T, \varepsilon) = T = \varepsilon(T) = \bar{\delta}(T, \varepsilon)$

Induktionsschluß: (sei $\bar{\hat{\delta}}(T, w) = \bar{\delta}(T, w)$)

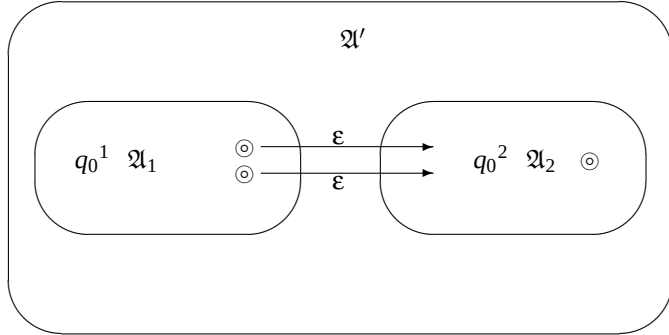
$$\begin{aligned}\bar{\hat{\delta}}(T, wa) &= \hat{\delta}(\bar{\delta}(T, w), a) = \bar{\delta}(\bar{\delta}(T, w), a) = \\ (\text{Beachte: } \bar{\delta}(T, wa) &= \varepsilon \left(\bigcup_{q \in \bar{\delta}(T, w)} \delta(q, a) \right)) \\ &= \varepsilon \left(\bigcup_{q \in \bar{\delta}(\bar{\delta}(T, w), \varepsilon)} \delta(q, a) \right) = \\ &= \varepsilon \left(\bigcup_{q \in \bar{\delta}(T, w)} \delta(q, a) \right) = \\ &= \varepsilon \left(\bigcup_{q \in \bar{\delta}(T, w)} \delta(q, a) \right) = \bar{\delta}(T, wa) \quad \square\end{aligned}$$

Aufgabe 3

Für $i = 1, 2$ sei $\mathfrak{A}_i = \langle Q_i, \Sigma, \delta_i, q_0^i, F_i \rangle \in \text{DFA}(\varepsilon)$.

3.a

gesucht: $\mathfrak{A} \in \text{DFA}(\varepsilon) : L(\mathfrak{A}) = L(\mathfrak{A}_1)L(\mathfrak{A}_2)$



$$\mathfrak{A} = \mathfrak{A}'^P$$

$$\begin{aligned}\mathfrak{A}' &= \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle \\ Q &= Q_1 \cup Q_2, q_0 = q_0^1, F = F_2 \\ \delta : Q \times (\varepsilon \vee \{\varepsilon\}) &\rightarrow \mathcal{P}(Q)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\delta(q, a) &= \begin{cases} \{\delta_1(q, a)\} & , q \in Q_1 \\ \{\delta_2(q, a)\} & , q \in Q_2 \end{cases} \\ \delta(q, \varepsilon) &= \begin{cases} \emptyset & , q \notin F_1 \\ \{q_0^2\} & , q \in F_1 \end{cases}\end{aligned}$$

3.b

$$F = \{q \in Q | \bar{\delta}(q, w) \in F_1, w \in \Sigma^*\}$$

Anhang: Folie zu Aufgabe 1 – erstellt vom Lehrstuhl

ATFS Übung 4 – 18.5.2001

geTeXt von Matthias Hensler (mh@wspse.de)

15. August 2001

Aufgabe 1

$$\mathfrak{A}_i = \langle Q_i, \Sigma, \delta_i, q_0^i, F_i \rangle \in \text{DFA}(\Sigma)$$

1.a

$$\mathfrak{A}^\cap = \langle Q_1 \times Q_2, \Sigma, \delta, (q_0^1, q_0^2), F \rangle \in \text{DFA}$$

$$\delta \left\{ \begin{array}{l} (Q_1 \times Q_2) \times \Sigma \rightarrow Q_1 \times Q_2 \\ ((q_1, q_2), a) \mapsto (\delta_1(q_1, a), \delta_2(q_2, a)) \end{array} \right.$$

$$F = F_1 \times F_2$$

1.b

$$F = (F_1 \times Q_2) \cup (Q_1 \times F_2)$$

Aufgabe 2

$$L \in \mathcal{L}(\Sigma_1, \text{DFA})$$

$$\begin{aligned} &\rightsquigarrow \exists \alpha \in \text{RegE}(\Sigma_1) : [\alpha] = L \\ &\rightsquigarrow \exists \alpha \in \text{RegE}(\Sigma_1) : [h(\alpha)] = h(L) \\ &\rightsquigarrow h(L) \in \mathcal{L}(\Sigma_2, \text{DFA}) \end{aligned}$$

$$\forall \alpha \in \text{RegE}(\Sigma_1) h([\alpha]) = [h(\alpha)]$$

Induktionsanfang:

- $h([\Lambda]) = \emptyset = [\Lambda] = [h(\Lambda)]$
- $h([a]) = h(\{a\}) = \{h(a)\} = [h(a)]$

Induktionsschluß: α, β

$$\begin{aligned} h([\alpha \vee \beta]) &= h([\alpha] \cup [\beta]) \\ &= h([\alpha]) \vee h([\beta]) \\ &= [h(\alpha)] \cup [h(\beta)] \\ &= \underbrace{[h(\alpha) \vee h(\beta)]}_{=} \\ &= [h(\alpha \vee \beta)] \end{aligned}$$

Aufgabe 3

L_{KL} sei die Menge der korrekten Klammerausdrücke.

zu zeigen: $|D(L_{KL})| = \infty$

Definition: $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}, w_n \in \{(,)\}^*$, durch $w_n = (^n$

$\forall n \neq m)^n \in d_{w_n}(L_{KL})$

und $)^m \notin d_{w_n}(L_{KL})$

$\leadsto \forall n \neq m : d_{w_n}(L_{KL}) \neq d_{w_m}(L_{KL})$

$\leadsto |D(L_{KL})| = \infty$

$\leadsto L_{KL}$ ist nicht regulär

ATFS Übung 5 – 18.5.2001

geTeXt von Matthias Hensler (mh@wspse.de)

15. August 2001

$$\begin{aligned}\pi &\in N \times (\varepsilon \cup N)^* \\ \Rightarrow_\pi &\subseteq X^* \times X^* \\ \Rightarrow_G &:= \bigcup_{\pi \in P} \Rightarrow_\pi \\ w &\in \Sigma^* \\ \alpha_1, \dots, \alpha_n &\in X^* \\ S = \alpha_1 \Rightarrow_G \alpha_2 \Rightarrow_G \dots \Rightarrow_G \alpha_n &= w\end{aligned}$$

Aufgabe 1

siehe Folie im Netz

Aufgabe 2

2.a

$$G_1 : S \rightarrow bS|aSa|\varepsilon$$

2.b

$$G_2 : S \rightarrow aS|aSbb|aSbbb|\varepsilon$$

2.c

$$\begin{array}{rcl} G_3 : A & \rightarrow & aA|b \\ B & \rightarrow & bB|a \\ S & \rightarrow & AAS'BB \\ S' \rightarrow AS'B & \varepsilon \end{array}$$

Aufgabe 3

3.a

Sei $G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle \in \text{CFG}(\Sigma)$
 $G^R = \langle N, \Sigma, P^R, S \rangle \in \text{CFG}(\Sigma)$
 $P^R = \{A \rightarrow \alpha^R \mid A \rightarrow \alpha \in P\}$
Es gilt: $L(G^R) = L(G)^R$

3.b

$$G : S \rightarrow aB|\varepsilon$$

$$B \rightarrow Sb$$

$$L(G) = \{a^n b^n | n \in \mathbb{N}\} \not\in \text{RegE}(\{a, b\})$$

ATFS Übung 6 – 1.6.2001

geTeXt von Matthias Hensler (mh@wspse.de)

15. August 2001

Aufgabe 1

zu zeigen: $\forall \alpha \in X^*NX^*, \beta_1, \beta_2 \in X^* :$

$$S \Rightarrow_l^+ \alpha \Rightarrow_l \beta_1, \alpha \Rightarrow_l \beta_2, \beta_1 \neq \beta_2$$

$$\leadsto \exists w \in \Sigma^* : \beta_1 \Rightarrow^* w \text{ und } \beta_2 \Rightarrow^* w$$

zeige zunächst: $\forall \alpha \in X^*NX^* :$

$$S \Rightarrow_l^+ \alpha \leadsto \alpha \in [a^*AbB] \text{ oder } \alpha \in [a^*b(a \vee b)^*B]$$

Fall 1: $\alpha = a^nAbB, n \in \mathbb{N}$

Unter Linksableitung \Rightarrow_l : $\beta_1 = a^n aAbB$, bzw. $\beta_2 = a^n bB$

Fall 2: $\alpha = a^nbnB, n \in \mathbb{N}, u \in \{a, b\}^*$

Unter Linksableitung \Rightarrow_l : $a^n bnaB$ oder $a^n bnbB$, bzw. $a^n bn$

Aufgabe 2

$$L \in \text{Reg}L(\Sigma) \leadsto \exists \mathfrak{A} = < Q, \Sigma, \delta, q_0, F > \in \text{DFA}(\Sigma) : L(\mathfrak{A}) = L$$

Sei $G = < Q, \Sigma, P, q_0 > \in \text{CFG}(\Sigma) : L(G) = L(\mathfrak{A}) = L$

$$P = \{q \rightarrow ap | \delta(q, a) = p\} \cup \{q \rightarrow \epsilon | q \in F\}$$

zu zeigen: G ist eindeutig.

Beweis: Angenommen, es existiert $w \in \Sigma^*$ und zwei Ableitungen:

$$A_1 : q_0 \Rightarrow^* \alpha \Rightarrow \beta_1 \Rightarrow^* w$$

$$A_2 : q_0 \Rightarrow^* \alpha \Rightarrow \beta_2 \Rightarrow^* w$$

(mit $\beta_1 \neq \beta_2$)

$$q_0 \Rightarrow^n \alpha \Rightarrow \beta \leadsto \alpha \in \Sigma^n Q$$

$$A_1 : q_0 \Rightarrow^* vq \Rightarrow vaq' \Rightarrow^* w$$

$$A_2 : q_0 \Rightarrow^* vq \Rightarrow vaq'' \Rightarrow^* w$$

$$q' = \delta(q, a) = q''$$

Dies ist ein Widerspruch. Es gibt also keine zwei Ableitungen für dasselbe Wort, folglich ist die Grammatik eindeutig.

ATFS Übung 7 – 15.6.2001

geTeXt von Matthias Hensler (mh@wspse.de)

15. August 2001

Aufgabe 1

zu zeigen: $\mathcal{L}(\Sigma, \text{PDA}, F) = \mathcal{L}(\Sigma, \text{PDA}, \epsilon) = \mathcal{L}(\Sigma, \text{PDA}, F, \epsilon)$. Dazu genügt es zu zeigen:

1. $\mathcal{L}(\Sigma, \text{PDA}, F) \subseteq \mathcal{L}(\Sigma, \text{PDA}, \epsilon)$
2. $\mathcal{L}(\Sigma, \text{PDA}, \epsilon) \subseteq \mathcal{L}(\Sigma, \text{PDA}, F, \epsilon)$
3. $\mathcal{L}(\Sigma, \text{PDA}, F, \epsilon) \subseteq \mathcal{L}(\Sigma, \text{PDA}, F)$

denn: „ \subseteq “ transitiv und anti-symmetrisch.

1.a

sei $L \in \mathcal{L}(\Sigma, \text{PDA}, F)$, zeige: $L \in \mathcal{L}(\Sigma, \text{PDA}, \epsilon)$. Klar ist: $\exists \mathfrak{A} \in \text{PDA}(\Sigma) : L(\mathfrak{A}, F) = L$.

zu zeigen: $\exists \mathfrak{A} \in \text{PDA}(\Sigma) : L(\mathfrak{A}, \epsilon) = L$.

Sei $\mathfrak{A} = < Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, z_0, F >$, definiere $\mathfrak{A}' = < Q', \Sigma, \Gamma', \delta', q'_0, z'_0, \underset{\text{unbekannt, da } \epsilon \text{ Erkennung}}{\emptyset} >$ mit

$$\begin{aligned} Q' &:= Q \cup \{q'_0, q'_f\} \\ \Gamma' &:= \Gamma \cup \{z'_0\} \\ \delta' : Q' \times \Sigma_\epsilon \times \Gamma' &\rightarrow \mathbb{P}_f(Q' \times \Gamma'^*) \\ \delta'(q, X, Z) &:= \begin{cases} \delta(q, X, Z) \cup \{(q'_f, z)\} & \text{für } q \in Q, X \in \Sigma_\epsilon, Z \in \Gamma \\ \{(q_0, z_0, z'_0)\} & \text{für } q = q'_0, X = \epsilon, Z = z'_0 \\ \{(q'_1, Z)\} & \text{für } q \in F, Z \in \Gamma \\ \{(q'_f, \epsilon)\} & \text{für } q = q'_f, Z \in \Gamma' \\ \emptyset & \text{sonst} \end{cases} \end{aligned}$$

kurz: $\delta' = \delta \cup \{q'_0, \epsilon, z'_0\} \rightarrow (q_0, z_0 z'_0)\} \cup \{(q, \epsilon, Z) \rightarrow (q_f, Z) | q \in F, Z \in \text{Gamma}\} \cup \{(q_f, \epsilon, Z) \rightarrow (q_f, \epsilon) | Z \in \Gamma'\}$

$w \in L(\mathfrak{A}, F) \rightsquigarrow \exists q \in F, \alpha \in \Gamma^* : (q_0, w, z_0) \stackrel{*}{\vdash}_{\mathfrak{A}} (q, \epsilon, \alpha)$. Seien also $q \in F, \alpha \in \Gamma^*, h_0, \dots, h_n \in Q \times \Sigma^* \times \Gamma^*$ mit $h_0 = (q_0, w, z_0) \vdash_{\mathfrak{A}} h_1 \vdash_{\mathfrak{A}} \dots \vdash_{\mathfrak{A}} h_n = (q, \epsilon, \alpha) \rightsquigarrow \exists h'_0, \dots, h'_n \in Q \times \Sigma^* \times (\Gamma^* \{z'_0\})$

$h'_0 = (q_0, w, z_0 z'_0) \vdash_{\mathfrak{A}'} h'_1 \vdash_{\mathfrak{A}'} \dots \vdash_{\mathfrak{A}'} h'_n = (q, \epsilon, \alpha, z'_0)$

„ \rightsquigarrow “ \mathfrak{A}' kann Transitionen von \mathfrak{A}, z'_0 unten

„ \rightsquigarrow “ keine der neuen Regeln anwendbar

„ \rightsquigarrow “ $(q'_0, w, z'_0) \vdash_{\mathfrak{A}'} (q_0, w, z_0 z'_0) \vdash_{\mathfrak{A}'} \dots \vdash_{\mathfrak{A}'} (q, \epsilon, \alpha z'_0) \vdash_{\mathfrak{A}'} (q'_f, \epsilon, \alpha z'_0) \vdash_{\mathfrak{A}'}^{|\alpha|} (q_f, \epsilon, z'_0) \vdash_{\mathfrak{A}'} (q_f, \epsilon, \epsilon) \rightsquigarrow w \in L(\mathfrak{A}', \epsilon)$

1.b

analog zu (a) konstruiere \mathfrak{A}' mit

$$\delta' = \delta \cup \{(q'_0, \epsilon, z_0) \rightarrow (q_0, z_0 z'_0)\} \cup \{(q, \epsilon, z'_0) \rightarrow (q'_f, \epsilon) | q \in Q\}$$

$$F' = \{q'_f\}$$

1.c

analog zu (a) konstruiere \mathfrak{A}' mit

$$\delta' = \delta \cup \{(q'_0, \varepsilon, z_0) \rightarrow (q_0, z_0 z'_0)\} \cup \{(q, \varepsilon, z'_0) \rightarrow (q'_f, z'_0) | q \in F\}$$

$$F' = \{q'_f\}$$

Aufgabe 2

2.a

$\mathfrak{A}_G = < Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, z_0, F >$ mit $Q := \{Q\}, \Sigma := \{a, b, c, d\}, \Gamma = \Sigma \cup \{S, A, B, C\}, q_0 := q, z_0 = S, F = \emptyset$, sowie den Zustandsübergängen:

$\delta(q, a, a) = \{(q, \varepsilon)\} = \delta(q, b, b) = \delta(q, c, c) = \delta(q, d, d)$ und $\delta(q, X, Y) := \emptyset$ für $x \neq y$, $\delta(q, \varepsilon, S) := \{(q, a, Sd), (q, A), (q, C)\}, \delta(q, \varepsilon, A) := \{(q, aAc), (q, B)\}, \delta(q, \varepsilon, B) := \{(q, bBc), (q, \varepsilon)\}, \delta(q, \varepsilon, C) := \{(q, bCd), (q, B)\}$

2.b

$S \Rightarrow aSd \Rightarrow aCd \Rightarrow abCdd \Rightarrow abBdd \Rightarrow abbBcdd \Rightarrow abbcdd$
 $(q, abbcdd, S) \vdash (q, \bar{a}bbcd, \bar{a}Sd) \vdash (q, bbcd, Sd) \vdash (q, bbcd, Cd) \vdash (q, \bar{b}bcdd, \bar{b}Cdd) \vdash (q, bcdd, Cdd) \vdash$
 $(q, bcdd, Bdd) \vdash (q, bcdd, bBcdd) \vdash (q, cdd, Bcdd) \rightarrow (q, cdd, cdd) \vdash (q, \varepsilon)$

Aufgabe 3

Definiere $\Gamma^{\leq n} := \bigcup_{i=0}^n \Gamma^i$, dann gilt: $\{\alpha \in \Gamma^* | (q, w, z_0) \vdash^* (q, u, \alpha)\} \subseteq \Gamma^{\leq n}$.

Insbesondere: es existieren nur endlich viele α .

Idee: kodiere diese in endlicher Kontrolle des endlichen Automaten (EA). Konstruiere EA $\mathfrak{A}'_i = < Q', \Sigma, \delta', q'_0, F'_i >$, $i = 1, 2, \dots, n$, $Q' := Q \times \Gamma^{\leq n}, q'_0 := (q_0, z_0), \delta'((q, z_\gamma), a) := \{(q', z_m \dots z_{1\gamma}) \in Q' \times \Gamma^* | (q', z_m \dots z_1) \in \delta(q, a, Z)\} \cap$

Q' mit $(a, z_\gamma) \in Q, a \in \Sigma_\varepsilon$

Endzustände: $F_1 := \{(q, \gamma) \in Q' | q \in F\}, F_2 := \{(q, \varepsilon) \in Q'\}, F_3 := \{(q, \varepsilon) \in Q' | q \in F\}$

nach Konstruktion gilt: $(q, uv, \gamma) \vdash^* (q', u, \gamma'), \gamma, \gamma' \in \Gamma^{\leq n} \rightsquigarrow (q', \gamma') \in \bar{\delta}((q, \gamma), u)$, also $L(\mathfrak{A}_1) = L(\mathfrak{A}, F), L(\mathfrak{A}_2) = L(\mathfrak{A}, \varepsilon), L(\mathfrak{A}_3) = L(\mathfrak{A}, F, \varepsilon)$

ATFS Übung 8 – 22.6.2001

geTeXt von Matthias Hensler (mh@wspse.de)

15. August 2001

Aufgabe 1

Angenommen es ex. $\mathfrak{A} < Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F > \in \text{DPDA}(\Sigma)$, so daß $L(\mathfrak{A}, \Sigma)$ die P-Eigenschaft (Prefix-Eigenschaft) nicht hat.

Dann ex. $u, v \in L(\mathfrak{A}, \Sigma)$, $u \neq v$, $u \in \text{Prf}(v)$, d.h. $a \in \Sigma, w \in \Sigma^* : v = uaw$.

Es gilt: $(q_0, u, Z_0) \xrightarrow{*_{\mathfrak{A}}} (q, \epsilon, \epsilon)$ für genau ein $q \in Q$.

Ferner: $v \in L(\mathfrak{A}, \Sigma) \rightsquigarrow (q, aw, \epsilon) \xrightarrow{+_{\mathfrak{A}}} (q', \epsilon, \epsilon), q' \in Q$ (Widerspruch)

□

Aufgabe 2

Angenommen, $L \in \mathcal{L}(\Sigma, \text{DPDA})$, $\Sigma = \{a, b, c\}$.

Dann gilt, daß das Komplement ebenfalls in der Sprache liegt: $\bar{L} \in \mathcal{L}(\Sigma, \text{DPDA}) \rightsquigarrow \bar{L} \in \mathcal{L}(\Sigma, \text{PDA}) \rightsquigarrow \bar{L} \cap \llbracket a^* b^* c^* \rrbracket = \{a^n b^n c^n | n \in \mathbb{N}\} \in \mathcal{L}(\Sigma, \text{PDA})$ (Widerspruch)

□

Abschlußeigenschaften von Sprachen sind **stark** Klausurrelevant!

Aufgabe 4

$S \rightarrow V := E |$
if E then S else S |
if E then SA |
begin SB end |
repeat SB until E
 $E \rightarrow V$ — true — false
 $V \rightarrow x|y|z$
 $A \rightarrow LA|\epsilon$
 $B \rightarrow ;SB|\epsilon$
 $L \rightarrow L$

ATFS Übung 9 – 29.6.2001

geTeXt von Matthias Hensler (mh@wspse.de)

15. August 2001

Aufgabe 1

1.a

G ist vom Typ 2, da $P \subseteq N \times X^*$. G ist nicht vom Typ 3, da $B \rightarrow aD, C \rightarrow Ca \in P$ (in Typ 3 dürfen entweder nur rechts- oder linkslineare Regeln vorkommen).

1.b

Sei die Typ 3-Grammatik G' gegeben wie folgt:

$$S \rightarrow abB$$

$$B \rightarrow C|aD$$

$$C \rightarrow aC|\epsilon$$

$$D \rightarrow bD|\epsilon$$

Es gilt offensichtlich $L(G) = L(G')$ und deshalb ist $L(G)$ Typ 3 Sprache.

Aufgabe 2

2.a

Normierung von G :

$$1. \quad G' : S \rightarrow A_aSBC|\epsilon$$

$$A_aB \rightarrow A_aA_b$$

$$CB \rightarrow BC$$

$$A_bB \rightarrow A_bA_b$$

$$A_bC \rightarrow A_bA_c$$

$$A_cC \rightarrow A_cA_c$$

$$A_a \rightarrow a$$

$$A_b \rightarrow b$$

$$A_c \rightarrow c$$

$$2. \quad G'' : S \rightarrow A_aSBC|\epsilon$$

$$A_aB \rightarrow A_aA_b$$

$$CB \rightarrow C'B$$

$$C'B \rightarrow C'B'$$

$$C'B' \rightarrow BB'$$

$$BB' \rightarrow BC$$

$$\vdots$$

2.b

- $\Sigma = \{a\}$
- $\Sigma_a = \{a, b, c\}$
- $G_1 : S' \rightarrow B_a S' | \epsilon$
 $Ba \rightarrow a$ normiert!
 $L(G_1) = \llbracket a^* \rrbracket$
- $\phi : \mathfrak{p}(\Sigma) \rightarrow \mathfrak{p}(\Sigma_a)$
 $\phi(a) = L(G'')4$

Konstruiere \bar{G} mit $L(\bar{G}) = \phi(L(G_1)) = L(G'')^*$:

$$\begin{array}{lcl} \bar{G} : \bar{S} \rightarrow \hat{C}S' | C \rightarrow \epsilon & & \\ S' \rightarrow B_a S' | \epsilon & \left. \begin{array}{c} B_a \rightarrow A'_a \\ \phi \rightarrow \hat{C}A'_a \rightarrow \hat{C}S \end{array} \right\} & P_0 \\ B_a \rightarrow A'_a & & \\ \phi \rightarrow \hat{C}A'_a \rightarrow \hat{C}S \} & & P_1 \\ \hat{C}_a \rightarrow a\hat{C} & \left. \begin{array}{c} \hat{C}_b \rightarrow b\hat{C} \\ \hat{C}_c \rightarrow c\hat{C} \end{array} \right\} & P_2 \\ \hat{C}_b \rightarrow b\hat{C} & & \\ \hat{C}_c \rightarrow c\hat{C} & & \\ S \rightarrow A_a SBC \} & & G'' \end{array}$$

Aufgabe 3

3.a

Sei $G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle$ vom Typ 0.

Konstruiere $G' = \langle N', \Sigma, P', S' \rangle$ vom Typ 0, so daß $L(G') = \{v|w \in L(G), v \text{ Permutation von } w\}$ wie folgt:

- $N' = N \cup \{c_1, c_2, c_3, S'\}$
- $P' = P \cup \{S' \rightarrow c_1 c_2 S c_3\} \cup \{c_2 a \rightarrow a c_2 | a \in \Sigma\} \cup \{a c_1 \rightarrow c_1 a | a \in \Sigma\} \cup \{c_1 a \rightarrow a c_1 | a \in \Sigma\} \cup \{a c_1 b \rightarrow b c_1 a | a, b \in \Sigma\} \cup \{c_1 c_2 c_3 \rightarrow \epsilon\}$

(Klausurrelevant! Auch Stern vom Typ 0 mit Kontrollsymbolen)

0.1 3.b

Keine Typ 1-Grammatik.

ATFS Übung 10 – 6.7.2001

geTeXt von Matthias Hensler (mh@wspse.de)

15. August 2001

Aufgabe 1

Sei $\mathfrak{A} = \langle \{q_0, q_1, \dots, q_7, q_f\}, \{a\}, \{a, b, c, \square\}, q_0, \square, \{q_f\}, \delta \rangle \in \text{TM}(\{a\})$.

$$\begin{array}{ll}
 q_0a & q_1bR \\
 q_1\square & q_f\square N \\
 q_1a & q_2aN \\
 q_2a & q_2aR \\
 q_2\square & q_3\square L \\
 q_2c & q_3cL \\
 q_3a & q_4cL \\
 q_4a & q_5aL \\
 q_4b & q_6\square R \\
 q_5a & q_5aL \\
 q_5b & q_0bR \\
 q_6c & q_6aR \\
 q_6\square & q_7\square L \\
 q_7a & q_7aL \\
 q_7\square & q_0\square R
 \end{array}$$

Aufgabe 2

$\mathfrak{A} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle \in \text{DFA}(\Sigma)$

Sei $\mathfrak{A}' = \langle Q \cup \{q_f\}, \Sigma, \Sigma \cup \{\square\}, q_0, \{q_f\}, \delta' \rangle \in \text{TM}(\Sigma)$ gegeben durch:

$$\begin{aligned}
 \delta'(q, a) &= \{(\delta(q, a), a, R)\} \\
 \delta'(q, \square) &= \begin{cases} \{(q_f, \square, R)\} & , q \in F \\ \emptyset & , \text{sonst} \end{cases}
 \end{aligned}$$

Beweis: : $a_1 \dots a_n = w \in L(\mathfrak{A}) \rightsquigarrow \bar{\delta}(q_0, w) \in F \rightsquigarrow \exists q_1, \dots, q_{n-1} \in Q, q_n \in F : \delta(q_0, a_1) = q_1, \delta(q_1, a_2) = q_2, \dots, \delta(q_{n-1}, a_n) = q_n \rightsquigarrow \exists q_1, \dots, q_{n-1} \in Q, q_n \in F : (q_0, \varepsilon, a_1, a_2, \dots, a_n) \vdash (q_1, a_1, a_2, a_3 \dots a_n) \vdash \dots \vdash (q_{n-1}, a_1 \dots a_{n-1}, a_n, \varepsilon) \vdash (q_n, w, \square, \varepsilon) \vdash (q_f, w\square, \square, \varepsilon) \rightsquigarrow w \in L(\mathfrak{A}')$

□

Aufgabe 3

Sei $\mathfrak{A} = \langle \{q_0, q_f\}, \{\$\}, \{\$, \square\}, q_0, \square, \{q_f\}, \delta \rangle \in \text{TM}(\{\$\})$ gegeben durch:

$$\begin{aligned}\delta(q_0, \square) &= \{(q_0, \square, L), (q_0, \square, R)\} \\ \delta(q_0, \$) &= \{(q_f, \$, N)\} \\ \delta(q_f, \square) &= \delta(q_f, \$) = \emptyset\end{aligned}$$

ATFS Übung 11 – 13.7.2001

geTeXt von Matthias Hensler (mh@wspse.de)

15. August 2001

Aufgabe 1

$\mathfrak{A} = \langle \{q_0, q_1, \dots, q_5, q_f\}, \{\$\}, \{ \$, \square, |\}, q_0, \square, \{q_f\}, \delta \rangle \in 1 - \text{dTMs}$

gegeben wie folgt:

$$\delta : Q \times \Gamma \dashrightarrow Q \times \Gamma \times \{L, N, R\}$$

$$\left. \begin{array}{ll} q_0\$ & q_f\$N \\ q_0\square & q_1|L \\ q_1\$& q_f\$N \\ q_1\square & q_2|R \end{array} \right\} \text{Erzeuge Randmarkierungen}$$

$$\left. \begin{array}{ll} q_2\square & q_2\square R \\ q_2| & q_3\square R \\ q_3\$ & q_f\$N \\ q_3\square & q_4|L \end{array} \right\} \text{Gehe zu rechtem Rand unter weitere Inh.}$$

$$\left. \begin{array}{ll} q_4\square & q_4\square L \\ q_4| & q_5\square L \\ q_5\$ & q_f\$N \\ q_5\square & q_2|R \end{array} \right\} \text{Gehen nach links...}$$

Aufgabe 2

2.a

Sei $\mathfrak{A} \in \text{TM}(\Sigma), \sim \subseteq \underline{\text{Conf}}(\mathfrak{A})$ definiert wie folgt:

$$(q, \alpha, X, \beta) \sim (q', \alpha', X', \beta') : \rightsquigarrow$$

1. $q = q'$
2. $X = X'$
3. $\alpha = \square^n \alpha'$ oder $\alpha' = \square^n \alpha$ für $n \in \mathbb{N}$
4. $\beta = \beta' \square^n$ oder $\beta' = \beta \square^n$ für $n \in \mathbb{N}$

$$(q, \square \square ab, \$, bc) \sim (q, \square ab, \$, bc \square)$$

Es gilt: $\forall \kappa_1, \kappa_2, \kappa'_1 \in \underline{\text{Conf}}(\mathfrak{A}) : \kappa_1 \vdash_{\mathfrak{A}} \kappa_2$ und $\kappa_1 \sim \kappa'_1$
 $\rightsquigarrow \exists \kappa'_2 \sim \kappa_2 : \kappa'_1 \vdash \kappa'_2$

Sei $w \in L(\mathfrak{A})$. Dann gilt:

$$\begin{aligned} & |\{[n]_{\sim} | \kappa \in \underline{\text{Conf}}(\mathfrak{A}), |\kappa| \leq s(|w|)\}| \\ &= |\{[n]_{\sim} | \kappa \in \underline{\text{Conf}}(\mathfrak{A}), |\kappa| = s(|w|)\}| \\ (*) \quad &\leq |\mathcal{Q}| \cdot s(|w|) \cdot |\Gamma| \end{aligned}$$

Es existiert $\gamma = (\kappa_0 = \kappa(w) \vdash \kappa_1 \vdash \dots \vdash \kappa_n)$, κ_n Endkonfiguration mit:
 $\underline{\text{bv}}(\gamma) \leq s(|w|)$ und o.B.d.A. $\kappa_i \neq \kappa_j, i \neq j$ (wegen $(*) n \leq |\mathcal{Q}| \dots$)

2.b

Sei $\mathfrak{A} = \langle Q, \Sigma, \Gamma, q_0, \square, F, \delta \rangle \in \text{TM}(\Sigma)$ linear beschränkt und $p \in \mathbb{N}_0$, so daß:

$$\underline{\text{bv}}_{\mathfrak{A}}(w) \leq p \cdot |w| \quad \forall w \in L(\mathfrak{A}) \setminus \{\epsilon\}$$

Sei $S : \begin{cases} \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \\ n \mapsto p \cdot n \end{cases}$

Für alle $w \in L(\mathfrak{A}) \setminus \{\epsilon\}$ existiert Endkonfiguration κ und $n \in \mathbb{N}$, so daß $n(w) \vdash_{\mathfrak{A}}^n \kappa$ und $n \leq |\mathcal{Q}| \cdot p \cdot |w| \cdot |\Gamma|^{p \cdot |w|}$

2.c

Falls s eine berechenbare Funktion, dann ist $L(\mathfrak{A}) \in \text{DEC}(\Sigma)$.

Für $w \in \Sigma^*$ berechne $s(|w|)$ und untersuche die endlich vielen Berechnungen $\gamma = (\kappa(w) \vdash \dots)$ der Länge $|\mathcal{Q}| \cdot s(|w|) \cdot |\Gamma|$ auf Endkonfigurationen.

1. Fall: Endkonfiguration vorhanden $\rightsquigarrow w \in L(\mathfrak{A})$

2. Fall: keine Endkonfiguration vorhanden $\rightsquigarrow w \notin L(\mathfrak{A})$

ATFS Übung 12 – 20.7.2001

geTeXt von Matthias Hensler (mh@wspse.de)

15. August 2001

Aufgabe 1

Seien $\alpha, \beta \in \text{Reg}E$:

1. Konstruiere $\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2 \in \text{NFA}$: $L(\mathfrak{A}_1) = \llbracket \alpha \rrbracket$ und $L(\mathfrak{A}_2) = \llbracket \beta \rrbracket$ (nach Thompson).
2. Konstruiere $\mathfrak{A}'_1, \mathfrak{A}'_2 \in \text{DFA}$: $L(\mathfrak{A}'_1) = L(\mathfrak{A}_1)$ und $L(\mathfrak{A}'_2) = L(\mathfrak{A}_2)$ (Potenzmengenkonstruktion)
3. Konstruiere $\overline{\mathfrak{A}'_1}, \overline{\mathfrak{A}'_2} \in \text{DFA}$: $L(\overline{\mathfrak{A}'_1}) = \overline{L(\mathfrak{A}'_1)}$ und $L(\overline{\mathfrak{A}'_2}) = \overline{L(\mathfrak{A}'_2)}$.
4. Konstruiere $\mathfrak{A}'_1 \times \overline{\mathfrak{A}'_2}, \overline{\mathfrak{A}'_1} \times \mathfrak{A}'_2 : L(\mathfrak{A}'_1 \times \overline{\mathfrak{A}'_2}) = L(\mathfrak{A}'_1) \cap L(\overline{\mathfrak{A}'_2})$ und $L(\overline{\mathfrak{A}'_1} \times \mathfrak{A}'_2) = L(\overline{\mathfrak{A}'_1}) \cap L(\mathfrak{A}'_2)$.
5. Führe Leehrheitstes durch:

$$L(\mathfrak{A}'_1 \times \overline{\mathfrak{A}'_2}) \stackrel{?}{=} \emptyset$$

$$L(\overline{\mathfrak{A}'_1} \times \mathfrak{A}'_2) \stackrel{?}{=} \emptyset$$
6. $\llbracket \alpha \rrbracket = \llbracket \beta \rrbracket \curvearrowright$ Beide leer!

Aufabe 2

2.a

$$L_r = \{a, b\}^*$$

$$L_c = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$$

2.b

Falsch, denn: Angenommen $\overline{L_c} = L_r$. Dann gilt:

$$\overline{\overline{L_c}} = \overline{L_r} \quad \curvearrowright \quad L_c = \overline{L_r}$$

$$\curvearrowright \quad L_c \in \text{Reg}L$$

Widerspruch!

Aufgabe 3

Sei $\mathfrak{A}^\cap = < Q_1 \times Q_2, \Sigma, \Gamma, \delta, (q_0^1, q_0^2), Z_0, F_1 \times F_2 > \in \text{PDA}(\Sigma)$.

$$\delta : (Q_1 \times Q_2) \times \Sigma \times \Gamma \rightarrow \mathfrak{p}_f((Q_1 \times Q_2) \times \Gamma^*)$$

$$\forall a \in \Sigma \delta((q_1, q_2), a, Z) = \{((q, \delta_2(q_2, a)), \beta) \mid \delta_1(q_1, a, Z) \ni (q, \beta)\}$$

$$\delta((q_1, q_2), \Sigma, Z) = \{((q_1, q_2), \beta) \mid \delta_1(q_1, \epsilon, Z) \ni (q, \beta)\}$$

$$L(\mathfrak{A}^\cap, F, \epsilon) = L(\mathfrak{A}_1, F, \epsilon) \cap L(\mathfrak{A}_2).$$

Aufgabe 4

4.a (nicht Klausurrelevant)

$$L\{\epsilon, a\}_{\text{reg}} \cap L_{\text{reg}}$$

Falsch, denn: $\forall L \subseteq \{a\}^* : \{aa\}^* \subseteq L \cap L\{\epsilon, a\} = \{a\}^* \in \text{Reg}L(\{a\})$.

Aber: $\mathcal{L} = \{L \subseteq \{a\}^* | \{aa\}^* \subseteq L\}$ ist überabzählbar.

Da es nur abzählbar viele reguläre Sprachen gibt: $\exists L \in \mathcal{L} : L \notin \text{Reg}L$ und $L\{\epsilon, a\} \in \text{Reg}L(\{a\})$

4.b (Klausurrelevant)

Richtig, denn: $L \in \text{CFL} \cap L \setminus \{\epsilon\} \in \text{CFL}$

$$\begin{aligned} L \in \text{CFL} &\rightsquigarrow \exists G \in \text{CNF} : L(G) = L \\ &\rightsquigarrow \exists G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle \in \text{CNF} : \\ &\quad L(\langle N, \Sigma, P \setminus \{S \rightarrow \epsilon\} \rangle) = L \setminus \{\epsilon\} \\ &\rightsquigarrow \exists G \in \text{CNF} : L(G) = L \setminus \{\epsilon\} \\ &\rightsquigarrow \exists G \in \text{CFG} : L(g) = L \setminus \{\epsilon\} \\ &\rightsquigarrow L \setminus \{\epsilon\} \in \text{CFL} \end{aligned}$$

4.c

Falsch, denn: Seien $L \in \mathfrak{P}(\Sigma^*) \setminus \mathcal{L}_0(\Sigma)$ und $f : \mathbb{N} \rightarrow \Sigma^* \setminus L$ surjektiv.

Seien $\forall n \geq 1 : L_n = \Sigma^* \setminus \{f(n)\} \in \text{Reg}L$.

Es gilt: $\bigcap_{n=1}^{\infty} L_n = L$.

ATFS Klausur-Übungen

geTeXt von Matthias Hensler (mh@wspse.de)

Übungen vom 29.6.2001 und 6.7.2001

15. August 2001

Aufgabe 1

Sei Σ Alphabet. Die Menge der ko-endlichen Sprachen $\mathcal{L} := \{L \subseteq \Sigma^* \mid \overline{L} : \Sigma^* \setminus L \text{ ist endlich}\}$.

1.a

Zeigen Sie: \mathcal{L} ist unter $\cup, \cap, {}^*$ abgeschlossen.

1.b

In welchen Sprachklassen ist \mathcal{L} enthalten.

Lösung: 1.a

$$\begin{aligned} \cup, \cap : L_1, L_2 \in \mathcal{L} &\rightsquigarrow \overline{L_1}, \overline{L_2} \text{ endlich} \\ &\rightsquigarrow \overline{L_1 \cap L_2}, \overline{L_1} \cup \overline{L_2} \text{ endlich} \\ &\rightsquigarrow \overline{L_1 \cup L_2}, \overline{L_1 \cap L_2} \text{ endlich} \\ &\rightsquigarrow L_1 \cup L_2, L_1 \cap L_2 \in \mathcal{L} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} {}^* : L \in \mathcal{L} \text{ und } L \subseteq L^* &\rightsquigarrow L^* \subseteq \overline{L} \text{ endlich} \\ &\rightsquigarrow L^* \in \mathcal{L} \end{aligned}$$

Lösung: 1.b

$\mathcal{L} \subseteq \text{Reg}L(\Sigma)$, denn $L \in \mathcal{L}$
 $\rightsquigarrow \overline{L}$ endlich
 $\rightsquigarrow \overline{L}$ regulär
 $\rightsquigarrow L$ regulär

Aufgabe 2

Sei Σ Alphabet und $\# \notin \Sigma$. Für $L \subseteq \Sigma^*$:
 $\text{split}(L) : \{v\#w \mid vw \in L\}$

2.a

Geben Sie $\text{split}(L)$ für $L = \{a, bb, aba\}$ explizit an.

2.b

Gegeben ist ein Automat \mathfrak{A} . Zu konstruieren ist ein Automat $\mathfrak{A}' = \text{split}(\mathfrak{A})$.

Lösung: 2.a

$$\text{split}(L) = \{\#a, a\#, \#bb, b\#b, bb\#, \#aba, a\#ba, ab\#a, aba\#\}$$

Lösung: 2.b

Wir kopieren den Automaten einfach, und von jedem Zustand des Originalautomaten einen Gatter-Übergang (#) in den entsprechenden Zustand des Kopierautomaten. Der Endzustand des Originalautomaten ist hier kein Endzustand mehr.

Damit wir einen deterministischen Automaten erhalten, fügen wir von jedem Zustand im kopierten Automaten noch eine Gatter-Senke in einen neuen Zustand ein, sowie eine Schleife mit $a, b, \#$ die wieder in die Senke führt.

Der Originalautomat erzeugt das Prefix, und der kopierte das Suffix.

Aufgabe 3

Für $L \subseteq \Sigma^*$ und $\Sigma^* \subseteq \Sigma$.

$$\text{sub}(L) := \{w \in L \mid w \in (\Sigma')^*\}$$

Beweisen oder widerlegen Sie:

3.a

L regulär $\curvearrowright \text{sub}(L)$ regulär.

3.b

$\text{sub}(L)$ regulär $\curvearrowright L$ regulär.

Lösung: 3.a

Sei $L \subseteq \Sigma^*$ regulär. Dann existiert $\mathfrak{A} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle \in \text{DFA}(\Sigma)$, so daß $L(\mathfrak{A}) = L$

Sei $\mathfrak{A}' = \langle Q \cup \{q_{neu}\}, \Sigma, \delta', q_0, F \rangle \in \text{DFA}(\Sigma)$ gegeben gemäß:

$$\delta'(q, a) = \begin{cases} \delta(q, a) & , \text{falls } a \in \Sigma', q \in Q \\ q_{neu} & a \in \Sigma \setminus \Sigma' \text{ oder } q = q_{neu} \end{cases}$$

Es gilt: $L(\mathfrak{A}' | \text{sub}(L(\mathfrak{A}))) = \text{sub}(L) \curvearrowright \text{sub}(L)$ regulär.

Lösung: 3.b

$$\Sigma = \{a, b, c\}, \Sigma' = \{c\}$$

$L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{c\}$ ist nicht regulär, aber $\text{sub}(L) = \{c\}$ regulär: Widerspruch.

Aufgabe 4

Beweisen oder widerlegen Sie:

4.a

$$L_1 = \{uavb \mid u, v \in \{a, b\}^*, |u| = |v|\} \in \text{CFL}(\{a, b\})$$

4.b

$$L_2 = \{a^n b^n c^i \mid i \leq n\} \in \text{CFL}(\{a, b, c\})$$

Lösung: 4.a

$$\begin{array}{lcl} S & \rightarrow & Ab \\ A & \rightarrow & aAa \mid aAb \mid bAa \mid bAb \mid a \\ L(G) & = & L_1 \end{array}$$

Lösung: 4.b

$L_2 \notin \text{CFL}$. Angenommen L_2 sei kontextfrei. Dann ex. $k \geq 1$ mit den Eigenschaften des Pumping-Lemmas.
Sei $z = a^k b^k c^k \in L_2$ und $uvwxy$ Zerlegung von z gemäß Pumpinglemma.

1. Fall: $vwx \in [a^* b^*] : uwy = a^i b^j c^k$ mit $i < k$ oder $j < k$: Widerspruch!

2. Fall: $vwx \in [b^* c^*] : uwy = a^k b^i c^j$ mit $i < k$ oder $j < k$: Widerspruch!

(Pumpinglemma stark Klausurrelevant!)