

## Theoretische Informatik 1 Übung Blatt 13

### Aufgabe 13.1

a)

$$G = (\{S, A, B, C, D, E, F\}, \{a, b, c\}, P, S)$$

$$P = \begin{aligned} & \{S \rightarrow aaAac|cbBb|\epsilon, \\ & A \rightarrow SF|C|aab, \\ & B \rightarrow aB|Bbba|BD|cbE, \\ & C \rightarrow \epsilon|S, \\ & D \rightarrow a|Ebc, \\ & E \rightarrow b|Bb|BC, \\ & F \rightarrow ACA|CccE\} \end{aligned}$$

1.  $\epsilon$ -Übergänge eliminieren:

$$G_1 = (\{S, A, B, C, D, E, F\}, \{a, b, c\}, P, S)$$

$$P_1 = \begin{aligned} & \{S \rightarrow aaAac|cbBb|aaac, \\ & A \rightarrow SF|C|aab|F, \\ & B \rightarrow aB|Bbba|BD|cbE, \\ & C \rightarrow S, \\ & D \rightarrow a|Ebc, \\ & E \rightarrow b|Bb|BC|B, \\ & F \rightarrow A|C|AC|CA|AA|ACA|CccE|ccE\} \end{aligned}$$

2. Einheitproduktionen eliminieren:

Einheitsproduktionen:

(A,F),(A,C),(C,S),(A,S),(E,B),(F,A),(F,C),(F,S)

$$G_2 = (\{S, A, B, C, D, E, F\}, \{a, b, c\}, P, S)$$

$$P_2 = \begin{aligned} & \{S \rightarrow aaAac|cbBb|aaac, \\ & A \rightarrow SF|AC|CA|AA|ACA|CccE|ccE|aab|aaAac|cbBb|aaac, \\ & B \rightarrow aB|Bbba|BD|cbE, \\ & C \rightarrow aaAac|cbBb|aaac, \\ & D \rightarrow a|Ebc, \\ & E \rightarrow b|Bb|BC|aB|Bbba|BD|cbE, \\ & F \rightarrow SF|aab|aaAac|cbBb|aaac|AC|CA|AA|ACA|CccE|ccE\} \end{aligned}$$

3. Erreichbarkeit und Produktion testen

Erreichbar: S,A,B,a,b,c,C,D,E,F

Produzierend: a,b,c,S,A,B,C,D,E,F

$\Rightarrow$  es wird nichts geändert.

#### 4. Terminale auflösen

$$\begin{aligned}
 G_3 &= (\{S, A, B, C, D, E, F, X_a, X_b, X_c\}, \{a, b, c\}, P, S) \\
 P_3 &= \{S \rightarrow X_a X_a A X_a X_c | X_c X_b B X_b | X_a X_a X_a X_c, \\
 &\quad A \rightarrow SF | AC | CA | AA | ACA | C X_c X_c E | X_c X_c E | X_a X_a X_b | X_a X_a A X_a X_c | \\
 &\quad \quad X_c X_b B X_b | X_a X_a X_a X_c, \\
 &\quad B \rightarrow X_a B | B X_b X_b X_a | BD | X_c X_b E, \\
 &\quad C \rightarrow X_a X_a A X_a X_c | X_c X_b B X_b | X_a X_a X_a X_c, \\
 &\quad D \rightarrow X_a | E X_b X_c, \\
 &\quad E \rightarrow X_b | B X_b | BC | X_a B | B X_b X_b X_a | BD | X_c X_b E, \\
 &\quad F \rightarrow SF | X_a X_a X_b | X_a X_a A X_a X_c | X_c X_b B X_b | X_a X_a X_a X_c | AC | CA | AA | \\
 &\quad \quad ACA | C X_c X_c E | X_c X_c E, \\
 &\quad X_a \rightarrow a, \\
 &\quad X_b \rightarrow b, \\
 &\quad X_c \rightarrow c\}
 \end{aligned}$$

#### 5. Aufspalten von Produktionen

$$\begin{aligned}
 G_4 &= (\{S, A, B, C, D, E, F, Y_{aAac}, Y_{Aac}, Y_{ac}, Y_{bBb}, Y_{Bb}, Y_{aac}, Y_{ba}, Y_{ccE}, Y_{ab}, \\
 &\quad Y_{bba}, Y_{ac}, Y_{cE}, Y_{CA}, Y_{bE}, Y_{bc}\}, \{a, b, c\}, P, S) \\
 P_4 &= \{S \rightarrow X_a Y_{aAac} | X_c Y_{bBb} | X_a Y_{aac}, \\
 &\quad A \rightarrow SF | AC | CA | AA | AY_{CA} | CY_{ccE} | X_c Y_{cE} | X_a Y_{ab} | X_a Y_{aAac} | X_c Y_{bBb} | X_a Y_{aac}, \\
 &\quad B \rightarrow X_a B | BY_{bba} | BD | X_c Y_{bE}, \\
 &\quad C \rightarrow X_a Y_{aAac} | X_c Y_{bBb} | X_a Y_{aac}, \\
 &\quad D \rightarrow X_a | E Y_{bc}, \\
 &\quad E \rightarrow X_b | Bb | BC | X_a B | BY_{bba} | BD | X_c Y_{bE}, \\
 &\quad F \rightarrow SF | X_a Y_{ab} | X_a Y_{aAac} | X_c Y_{bBb} | X_a Y_{aac} | AC | CA | AA | ACA | CY_{ccE} | X_c Y_{cE}\} \\
 &\quad Y_{aAac} \rightarrow X_a Y_{Aac}, \quad Y_{Aac} \rightarrow Y_{ac}, \\
 &\quad Y_{bBb} \rightarrow X_b Y_{Bb}, \quad Y_{Bb} \rightarrow B X_b, \\
 &\quad Y_{aac} \rightarrow X_a Y_{ac}, \quad Y_{ba} \rightarrow X_b X_a, \\
 &\quad Y_{ccE} \rightarrow X_c Y_{cE}, \quad Y_{ab} \rightarrow X_a X_b, \\
 &\quad Y_{bba} \rightarrow X_b Y_{ba}, \quad Y_{ac} \rightarrow X_a X_c \\
 &\quad Y_{cE} \rightarrow X_c E, \quad X_a \rightarrow a, \\
 &\quad Y_{CA} \rightarrow CA, \quad X_b \rightarrow b, \\
 &\quad Y_{bE} \rightarrow X_b E, \quad X_c \rightarrow c\} \\
 &\quad Y_{bc} \rightarrow X_b X_c,
 \end{aligned}$$

b)

$w_1 = aaaabac$

$a$	$a$	$a$	$a$	$b$	$a$	$c$
$\{D, X_a\}$	$\{D, X_a\}$	$\{D, X_a\}$	$\{D, X_a\}$	$\{E, X_b\}$	$\{D, X_a\}$	$\{X_c\}$
■	■	■	$\{Y_{ab}\}$	$\{Y_{ba}\}$	$\{Y_{ac}\}$	
■	■	$\{A, F\}$	■	■		
■	■	■	■			
■	■	$\{Y_{Aac}\}$				
■	$\{Y_{aAac}\}$					
$\{S\}$						

$\Rightarrow w_1 \in L(G_4)$

$w_2 = cbacbbb$

$c$	$b$	$a$	$c$	$b$	$b$	$b$
$\{X_c\}$	$\{X_b, E\}$	$\{X_a, D\}$	$\{X_c\}$	$\{X_b, E\}$	$\{X_b, E\}$	$\{X_b, E\}$
$\{Y_{cE}\}$	$\{Y_{ba}\}$	$\{Y_{ac}\}$	$\{Y_{cE}\}$	$\{Y_{bE}\}$	$\{Y_{bE}\}$	
■	■	■	$\{B, E\}$	■		
■	■	$\{B, E\}$	$\{Y_{Bb}\}$			
■	$\{Y_{bE}\}$	$\{E, Y_{Bb}\}$				
$\{B\}$	$\{Y_{bE}, Y_{bBb}\}$					
$\{S\}$						

$\Rightarrow w_2 \in L(G_4)$

## Aufgabe 13.2

Zeige das  $L = \{0^m 1^{m*n} 2^n | n, m \in \mathbb{N}\} \notin \mathcal{L}_2$ .

Annahme:  $L \in \mathcal{L}_2$ .

Sei  $n'$  beliebig aber fest. Wir wählen  $z = 0^m 1^{m*p} 2^p$  mit  $m, p \in \mathbb{N}, p \geq n'$ .

Sei  $u, v, w, x, y \in \Gamma^*$  beliebig mit  $z = uvwxy$ ,

(1)  $v \circ x \neq \epsilon$  und

(2)  $|vwx| \leq n'$

1. Fall)

$vx = (0^+ \vee 1^+ \vee 2^+) :$   
 $u = 0^a, v = 0^b, w = 0^c, x = 0^d, y = 0^{m-a-b-c-d} 1^{m*p} 2^p$   
 für  $b, d \neq 0$  und  $b + c + d \leq n'$ .  
 Wir wählen:  $i=2$ .  
 $\Rightarrow uv^2wx^2y = 0^{m+b+d} 1^{m*p} 2^p \notin L$ .  
 da  $|vwx| \leq n' \leq m, p$  gilt dies ebenfalls für  $vx = 1^+$  und  $vx = 2^+$ .

2. Fall)

$vx = (0^+ 1^+ \vee 1^+ 2^+) :$   
 $u = 0^{m-b-c}, v = 0^b, w = 0^c, x = 1^d, y = 1^{p*(m-d)} 2^p$   
 für  $b, d \neq 0$  und  $b + c + d \leq n'$ .  
 Wir wählen:  $i=2$ .  
 $\Rightarrow uv^2wx^2y = (0^{m+b} 1^{p*(m+d)} 2^p) \rightarrow |vx| = b + p(d) > n'$ .  
 somit haben wir einen Widerspruch zu (2),  
 welcher sich auf gleiche Art und Weise bei  $|vx| = 1^+ 2^+$  zeigen lässt.

Da wir in allen Fällen zu Widersprüchen gelangen ist  $L \notin \mathcal{L}_2$ .

### Aufgabe 13.3

$G = (V, T, P, S), P \subset \{A \rightarrow uBv \vee A \rightarrow \epsilon \mid A, B \in V, u, v \in T^*\}$

(Dabei sei  $S, A \in V, u, v, w, x, y, z \in T^*, m, i \in \mathbb{N}$ )

In jeder Ableitung  $S \rightarrow^k z$  mit  $k = |V| + 1$  kommt mindestens ein Nichtterminal A mindestens zweimal vor. Diese Wiederholung von A erzeugt dabei mindestens ein Terminal:

$A \rightarrow^* vAx \Rightarrow |vx| \geq 1$

Sei  $S \rightarrow^* uAy \rightarrow^m uvAxy \rightarrow^* z$  eine Ableitung eines Wortes  $z \in L(G)$  mit  $|z| \geq n$ .

Dann existiert auch ein  $w' \in L(G)$ , mit einer Ableitung:

$S \rightarrow^* uAy \rightarrow^{m^i} uv^i Ax^i y \rightarrow^* z'$

$\Leftrightarrow$

Ist L eine lineare Sprache, so existiert eine Konstante  $n \in \mathbb{N}^+$ ,

(Dabei ist  $n >$  Summe der Längen aller Terminalteilwörter, die im Rumpf einer Regel von P stehen)

sodass jedes Wort  $z \in L$  mit Länge  $|z| \geq n$  zerlegt werden kann in  $z = uvwxy$

$(S \rightarrow^* uAy \rightarrow^m uvAxy \rightarrow uvwxxy)$

mit den Eigenschaften

1.  $|vwx| \leq n$

(, denn  $uvxy$  ist bei der Abarbeitung ohne Wiederholung entstanden)

2.  $|vx| \geq 1$

(, denn  $vx$  ist das Teilwort, dass bei der Wiederholung von A entsteht)

3.  $\forall i \geq 0. uv^iwx^iz \in L$