Theoretische Informatik 1 Übung Blatt 13

Aufgabe 13.1

a)

```
\begin{split} G &= (\{S,A,B,C,D,E,F\},\{a,b,c\},P,S) \\ P &= \quad \{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{split}
```

1. ϵ -Übergänge eliminieren:

```
G_{1} = (\{S, A, B, C, D, E, F\}, \{a, b, c\}, P, S)
P_{1} = \{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\}
```

2. Einheitproduktionen eliminieren:

Einheitsproduktionen:

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

```
\begin{split} G_2 &= (\{S,A,B,C,D,E,F\},\{a,b,c\},P,S) \\ P_2 &= \{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{split}
```

3. Erreichbarkeit und Produktion testen

Erreichbar: S,A,B,a,b,c,C,D,E,FPriduzierend: a,b,c,S,A,B,C,D,E,F \Rightarrow es wird nichts geändert.

4. Terminale auflösen

$$G_{3} = (\{S, A, B, C, D, E, F, X_{a}, X_{b}, X_{c}\}, \{a, b, c\}, P, S)$$

$$P_{3} = \{S \rightarrow X_{a}X_{a}AX_{a}X_{c}|X_{c}X_{b}BX_{b}|X_{a}X_{a}X_{c},$$

$$A \rightarrow SF|AC|CA|AA|ACA|CX_{c}X_{c}E|X_{c}X_{c}E|X_{a}X_{a}X_{b}|X_{a}X_{a}AX_{a}X_{c}|$$

$$X_{c}X_{b}BX_{b}|X_{a}X_{a}X_{c},$$

$$B \rightarrow X_{a}B|BX_{b}X_{b}X_{a}|BD|X_{c}X_{b}E,$$

$$C \rightarrow X_{a}X_{a}AX_{a}X_{c}|X_{c}X_{b}BX_{b}|X_{a}X_{a}X_{a}X_{c},$$

$$D \rightarrow X_{a}|EX_{b}X_{c},$$

$$E \rightarrow X_{b}|BX_{b}|BC|X_{a}B|BX_{b}X_{b}X_{a}|BD|X_{c}X_{b}E,$$

$$F \rightarrow SF|X_{a}X_{a}X_{b}|X_{a}X_{a}AX_{a}X_{c}|X_{c}X_{b}BX_{b}|X_{a}X_{a}X_{a}X_{c}|AC|CA|AA|$$

$$ACA|CX_{c}X_{c}E|X_{c}X_{c}E,$$

$$X_{a} \rightarrow a,$$

$$X_{b} \rightarrow b,$$

$$X_{c} \rightarrow c\}$$

5. Aufspalten von Produktionen

```
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}, Y_{ccE}, Y_{ccE}, Y_{ab}, Y_{ccE}, Y_{
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},
                                    A \rightarrow SF|AC|CA|AA|AY_{CA}|CY_{ccE}|X_cY_{cE}|X_aY_{ab}|X_aY_{aAac}|X_cY_{bBb}|X_aY_{aac}
                                     B \to X_a B |BY_{bba}|BD |X_c Y_{bE},
                                    C \to X_a Y_{aAac} | X_c Y_{bBb} | X_a Y_{aac},
                                     D \to X_a | EY_{bc}
                                     E \to X_b |Bb|BC|X_aB|BY_{bba}|BD|X_cY_{bE},
                                     F \to SF|X_aY_{ab}|X_aY_{aAac}|X_cY_{bBb}|X_aY_{aac}|AC|CA|AA|ACA|CY_{ccE}|X_cY_{cE}\}
                                                  Y_{aAac} \rightarrow X_a Y_{Aac}, \quad Y_{Aac} \rightarrow Y_{ac},
                                                  Y_{bBb} \rightarrow X_b Y_{Bb},
                                                                                                                                          Y_{Bb} \to BX_b,
                                                  Y_{aac} \rightarrow X_a Y_{ac}
                                                                                                                                         Y_{ba} \to X_b X_a
                                                  Y_{ccE} \rightarrow X_c Y_{cE},
                                                                                                                                         Y_{ab} \to X_a X_b,
                                                                                                                                        Y_{ac} \rightarrow X_a X_c
                                                  Y_{bba} \to X_b Y_{ba},
                                                  Y_{cE} \to X_c E,
                                                                                                                                         X_a \to a,
                                                  Y_{CA} \to CA,
                                                                                                                                        X_b \to b,
                                                  Y_{bE} \to X_b E,
                                                                                                                                        X_c \to c
                                                  Y_{bc} \to X_b X_c,
```

b)

 $w_1 = aaaabac$

$w_1 - aaaabac$											
	a	a	a	a	b	a	c				
	$\{D, X_a\}$	$\{D, X_a\}$	$\{D, X_a\}$	$\{D, X_a\}$	$\{E, X_b\}$	$\{D, X_a\}$	$\{X_c\}$				
				$\{Y_{ab}\}$	$\{Y_{ba}\}$	$\{Y_{ac}\}$					
			$\{A,F\}$								
						•					
			$\{Y_{Aac}\}$,						
		$\{Y_{aAac}\}$		•							
	$\{S\}$		•								

 $\Rightarrow w_1 \in L(G_4)$

 $w_2 = cbacbbb$

$w_2 = coacooo$										
	c	b	a	c	b	b	b			
	$\{X_c\}$	$\{X_b, E\}$	$\{X_a, D\}$	$\{X_c\}$	$\{X_b, E\}$	$\{X_b, E\}$	$\{X_b, E\}$			
	$\{Y_{cE}\}$	$\{Y_{ba}\}$	$\{Y_{ac}\}$	$\{Y_{cE}\}$	$\{Y_{bE}\}$	$\{Y_{bE}\}$				
				$\{B,E\}$						
			$\{B,E\}$	$\{Y_{Bb}\}$,				
		$\{Y_{bE}\}$	$\{E, Y_{Bb}\}$		•					
	<i>{B}</i>	$\{Y_{bE}, Y_{bBb}\}$								
	$\{S\}$		•							

 $\Rightarrow w_2 \in L(G_4)$

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 $z=0^m1^{m*p}2^p$ mit $m,p\in\mathbb{N}.m,p\geq n'.$

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

- (1) $v \circ x \neq \epsilon$ und
- $(2)|vwx| \le n'$

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

welcher sich auf gleiche Art und weise bei $|vx| = 1 \cdot 2 \cdot \text{zeigen lass}$

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

Aufgabe 13.3

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

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

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

$$A \to^* vAx \Rightarrow |vx| \ge 1$$

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

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

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

 \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 $|z| \ge n$ zerlegt werden kann in z = uvwxy

$$(S \to^* uAy \to^m uvAxy \to uvwxy)$$

mit den Eigenschaften

1. $|uvxy| \leq n$

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

2. $|vx| \ge 1$

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

 $3. \ \forall i \geq 0.uv^i w x^i z \in L$