# Übungsblatt 3

## Sprachen und Grammatiken

Theoretische Informatik Studiengang Angewandte Informatik Wintersemester 2015/2016 Prof. Barbara Staehle, HTWG Konstanz

## Aufgabe 3.1

topic=Grammatiken, Ableitungen und Syntaxbäume für  $D_3$ ]

#### Teilaufgabe 3.1.1

[ topic = Eine Grammatik für die Dyck-Sprache  $D_3$ , credits = 1 ] Aus der Vorlesung ist Ihnen die Dyck-Sprache  $D_2$  bekannt, sowie eine Grammatik  $G_2$  mit  $\mathcal{L}(G_2) = D_2$ .

Geben Sie die Grammatik  $G_3$ , welche die Sprache  $D_3$  (alle korrekt geklammerten Ausdrücke mit den Klammerpaaren (), [], { } ) erzeugt an.

$$G_{3} = \{N, \Sigma, P, S\} = \{\{S\}, \{(,), [,], \{,\}\}, P, S\}$$
$$S \to \epsilon |SS|(S)|[S]|\{S\}$$
$$\mathcal{L}(\mathcal{D}_{\ni}) = \{\epsilon, [], (), ([]), \{\}, \{()\}, \ldots\}$$

## Teilaufgabe 3.1.2

[ topic = Ableitung des Wortes  $\{([])()\}[]$ , credits = 2 ] Geben Sie eine Linksableitung des Wortes  $\{([])()\}[]$  an.

- $S \to SS$
- $\to \{S\}S$
- $\rightarrow \{SS\}S$
- $\rightarrow \{(S)S\}S$
- $\rightarrow \{([S])S\}S$
- $\to \{([])(S)\}S$

$$\rightarrow \{([])()\}S$$
 $\rightarrow \{([])()\}[S]$ 
 $\rightarrow \{([])()\}[]$ 

#### Teilaufgabe 3.1.3

[ topic = Syntaxbaum zur Ableitung des Wortes  $\{([])()\}[]$ , credits = 2 ] Geben Sie für Ihre Linksableitung des Wortes  $\{([])()\}[]$  den dazugehörigen Syntaxbaum an.

SIEHE BLATT

## Aufgabe 3.2

[ topic = Die Chomsky-Hierarchie, credits = 2 ]

Sei  $N=\{S,T,U\}$  das Alphabet der Nonterminale,  $\Sigma=\{1,2,3\}$  das Alphabet der Terminale über welchem 8 verschiedene Grammatiken definiert sind. Im Folgenden ist aus jeder dieser Grammatiken eine Regel angegeben.

Geben Sie für jede der Regeln an, von welchem Chomsky-Typ sie (maximal) ist. Wenn also eine Regel vom Typ 0, 1 und 2 ist, dann ist die Lösung "Typ 2".

Begründen Sie Ihre Entscheidung.

**ALLGEMEIN** Typen: Chaomsky Bemerkungen: immer auf 2 und 3 zuerst nachchecken

- 1. Typ 0 : keine Einschränkungen
- 2. Typ 1 : Kontextsensetiv

$$\beta \in (\Sigma \cup N)^* \text{ und } \beta \geq 1$$

wenn  $a_1$  auf der linken Seite vorhanden ist dann muss es auch auf der rechten sein und so weiter also Struktur einhalten und A wird zu  $\beta$  beliebig

 $a_1Aa_2 \rightarrow a_1\beta a_2$ 

Ausnahme  $S \to \epsilon$  S kommt nicht auf der rechten Seite vor

3. Typ 2: kontextfrei  $A \rightarrow \beta$ Ausnahme von Typ 1 gilt hier auch 4. Typ 3: regulär  $a \in \Sigma^*$   $A \to aB$   $A \to a$  Ausnahme gilt

\_\_\_\_\_

- 1.  $r: T \to 1$  regulär Typ 3 wegen  $A \to a$
- 2.  $s: T \to 12$  typ 2
- 3.  $t: ST \rightarrow 12$ Typ 1
- 4.  $u: ST \to 1$ Typ 0
- 5.  $v: R2S \rightarrow 23T$ Typ 1
- 6.  $w: R \to S$ Typ 2
- 7.  $x: R \to 1S$ Typ 3
- 8.  $y: 2RST \to R3R$ nicht Typ 1 (<= nicht erfüllt) weil Nummer 2 ist auf der anderen Seite nicht mehr zu finden ist Also Typ 0

**Zusatzfrage (ohne Punkte)** Handelt es sich bei der Regel  $z:1\to 1S$  Ihrer Meinung nach um eine korrekte Typ-0 Regel? Analysieren Sie einerseits die Definition, aber bedenken Sie auch, was Sie generell über Grammatiken und Regeln wissen.

Nonterminal Symbole sollten auf der linken Seite sein damit diese eine korrekte Typ 0 Grammatik ist

## Aufgabe 3.3

[topic = Zahlensprachen]

#### Teilaufgabe 3.3.1

[ topic = Die Sprache der natürlichen Zahlen, credits = 2 ]  $L_N \subseteq \{0,1,\ldots,9\}^*$  mit  $L_N = \{0,1,\ldots,9,10,\ldots,5906,\ldots,\}$  sei die Sprache der natürlichen Zahlen.

1. Geben Sie eine Grammatik an, welche  $\mathcal{L}_N$ erzeugt.

$$G_N = \{\{S, N\}, \{0, ...9\}, P, S\} \text{ mit } P =$$

$$S \rightarrow 0|0N|1N|2N|3N|4N|5N|6N|7N|8N|9N$$
 
$$N \rightarrow \epsilon |0N|1N|.....|9N$$

- 2. Welchen Chomsky-Typ hat Ihre Grammatik? Typ 3
- 3. Können Sie Ihre Grammatik so umformen, dass sie regulär ist? Sie ist von Typ 3 also regulär, muss nicht umgeformt werden

### Teilaufgabe 3.3.2

[ topic = Die OTTO-Zahlen, credits = 3 ]  $L_O \subseteq L_N \subseteq \{0, 1, \dots, 9\}^*$  mit  $L_O = \{0, 1, \dots, 9, 11, 22 \dots, 99, 101, 111, 121, \dots, 573375, \dots\}$ , sei die Sprache der OTTO-Zahlen, also der natürlichen Zahlen, die von vorne und hinten gelesen gleich sind.

1. Geben Sie eine Grammatik an, welche  $L_O$  erzeugt. Die Frau Dr. meinte ist nicht ganz richtig :( hab die Lösung noch nicht ....  $G_N = \{\{S, A, B, C, D, E, F, G, H, I, J \text{mit P} = \}\}$ 

$$S \rightarrow \epsilon |0A|1B|2C|3D|4E|5F|6G|7H|8I|9J$$

 $A \to 0|S$ 

 $B \to 1|S$ 

 $C \to 2|S$ 

 $D \rightarrow 3|S$ 

 $E \rightarrow 4|S$ 

 $F \rightarrow 5|S$ 

$$\begin{aligned} G &\rightarrow 6|S \\ H &\rightarrow 7|S \\ I &\rightarrow 8|S \\ J &\rightarrow 9|S \end{aligned}$$

- 2. Welchen Chomsky-Typ hat Ihre Grammatik? Typ 2
- 3. Können Sie Ihre Grammatik so umformen, dass sie regulär ist? ist auch Typ $3\,$