



Formale Systeme

7. Übungsblatt

Wintersemester 2023/24

Aufgabe zur Selbstkontrolle

S13) Gegeben sind die Grammatiken G_1 und G_2 .

- $G_1 = (V, \Sigma, P, S)$ mit $V = \{S, T\}$, $\Sigma = \{a, b\}$ und
 $P = \{S \rightarrow aT, S \rightarrow \varepsilon, T \rightarrow Sb\}$
- $G_2 = (V, \Sigma, P, S)$ mit $V = \{S, A, B\}$, $\Sigma = \{a, b\}$ und
 $P = \{S \rightarrow A, S \rightarrow \varepsilon, A \rightarrow ab, A \rightarrow aBb, aB \rightarrow aaBb, aB \rightarrow a\}$

Geben Sie für jede Grammatik $G \in \{G_1, G_2\}$ jeweils

- das maximale i an, so dass G eine Typ- i Grammatik ist und
- das maximale j an, so dass $L(G)$ eine Typ- j Sprache ist.

Begründen Sie Ihre Antwort.

S14) Um mithilfe des Pumping-Lemmas zu zeigen, dass eine Sprache L nicht regulär ist, zeigt man, dass für sie die Aussage des Pumping-Lemmas nicht gilt. Zeigen Sie, dass die Sprache $L = \{a^i b a^i b \mid i \geq 1\}$ nicht regulär ist.

Aufgabe 1

Betrachten Sie die Grammatik

$$G_0 = (\{S, T, U, V, R\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow \varepsilon, S \rightarrow aSb, S \rightarrow T, S \rightarrow R, T \rightarrow bbT, T \rightarrow U, U \rightarrow aaU, U \rightarrow bbT, V \rightarrow bSa, R \rightarrow \varepsilon, R \rightarrow bSa\}, S).$$

- Konstruieren Sie eine zu G_0 äquivalente Grammatik G_1 , die (außer $S' \rightarrow \varepsilon$ für Startsymbol S') keine weiteren Regeln der Form $A \rightarrow \varepsilon$ für ein Nichtterminalsymbol A enthält. Erweitern Sie dazu, wenn nötig, die Grammatik G_0 um ein neues Startsymbol S' und entsprechende Regeln.
- Geben Sie zu G_1 eine äquivalente Grammatik G_2 an, die keine Kettenregeln, also Produktionen der Form $A \rightarrow B$ mit Nichtterminalsymbolen A, B , enthält.
- Geben Sie eine Grammatik G_3 in Chomsky-Normalform an mit $L(G_3) = L(G_2) \setminus \{\varepsilon\}$.

Aufgabe 2

Gegeben ist folgende Grammatik $G = (V, \Sigma, P, S)$ mit

$V = \{S, X, M, A, B\}$, $\Sigma = \{a, b\}$ und

$P = \{S \rightarrow \varepsilon, S \rightarrow AX, S \rightarrow AB, X \rightarrow MB, M \rightarrow AB, M \rightarrow AX, A \rightarrow a, B \rightarrow a, B \rightarrow b\}$.

Verwenden Sie den CYK-Algorithmus (mit der Matrix-Notation aus der Vorlesung), um für die folgenden Wörter w_i zu entscheiden, ob $w_i \in L(G)$ ist.

a) $w_1 = aaabba$

b) $w_2 = aabbaa$

Aufgabe 3

Welche der folgenden Sprachen L_i ist kontextfrei? Zur Begründung Ihrer Antwort sollten Sie das Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen verwenden oder eine entsprechende kontextfreie Grammatik angeben.

a) $L_1 = \{a^n b^n c^n d^n \in \{a, b, c, d\}^* \mid n \geq 1\}$

b) $L_2 = \{a^m b^n c^p d^q \in \{a, b, c, d\}^* \mid m, n, p, q \geq 1 \text{ und } m + n = p + q\}$