## Aufgabe 4

Gegeben ist die kontextfreie Grammatik  $G=(V,\Sigma,P,S)$  mit  $\Sigma=\{a,b\},N=\{S,A,B\}$  und  $P=\{$ 

$$S \rightarrow A$$

$$S \rightarrow B$$

$$A \rightarrow aAb$$

$$B \rightarrow AA$$

$$B \rightarrow bBa$$

$$A \rightarrow a$$

flaci.com/Gr3rgt2vg

Geben Sie eine äquivalente Grammatik in Chomsky-Normalform an.

## (a) Elimination der $\epsilon$ -Regeln

— Alle Regeln der Form  $A \to \epsilon$  werden eliminiert. Die Ersetzung von A wird durch  $\epsilon$  in allen anderen Regeln vorweggenommen.

## (b) Elimination von Kettenregeln

— Jede Produktion der Form  $A \to B$  mit  $A, B \in S$  wird als Kettenregel bezeichnet. Diese tragen nicht zur Produktion von Terminalzeichen bei und lassen sich ebenfalls eliminieren. —

$$P = \{$$

$$S \rightarrow aAb \mid a \mid AA \mid bBa$$

$$A \rightarrow aAb \mid a$$

$$B \rightarrow AA \mid bBa$$

(c) Separation von Terminalzeichen

— Jedes Terminalzeichen  $\sigma$ , das in Kombination mit anderen Symbolen auftaucht, wird durch ein neues Nonterminal  $S_\sigma$  ersetzt und die Menge der Produktionen durch die Regel  $S_\sigma \to \sigma$  ergänzt.

$$P = \{$$

$$S \rightarrow T_aC \mid T_a \mid AA \mid T_bBT_a$$

$$A \rightarrow T_aC \mid T_a$$

$$B \rightarrow AA \mid T_bBT_a$$

$$T_a \rightarrow a$$

$$T_b \rightarrow b$$

}

}

## $(d) \ \ \textbf{Elimination von mehrelementigen Nonterminalketten}$

— Alle Produktionen der Form  $A \to B_1B_2 \dots B_n$  werden in die Produktionen  $A \to A_{n-1}B_n$ ,  $A_{n-1} \to A_{n-2}B_{n-1}, \dots$ ,  $A_2 \to B_1B_2$  zerteilt. Nach der Ersetzung sind alle längeren Nonterminalketten vollständig heruntergebrochen und die Chomsky-Normalform erreicht.

$$P = \{$$

$$S \rightarrow T_a C \mid a \mid AA \mid T_b D$$

$$A \rightarrow T_a C \mid a$$

$$B \rightarrow AA \mid T_bD$$

$$T_a \rightarrow a$$

$$T_b \rightarrow b$$

$$C \rightarrow AT_b$$

$$D \rightarrow BT_a$$

2

}