## Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

## Aufgabe 1

Überführen Sie die gegebene kontextfreie Grammatik in Chomsky Normalform. **Gegebene Grammatik:** 

$$\Sigma = \{a,b,c,d,e\} \hspace{1cm} N = \{B,C,S\}$$

$$P = \begin{cases} B \to d \mid b \mid C \\ C \to S \mid SS \mid SB \\ S \to \lambda \mid cC \mid ecaa \end{cases}$$