## Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

## Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to SS \mid C \\ C \to BdB \mid \lambda \\ S \to bBea \mid aB \mid c \mid Bb \end{cases}$$