## Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

## Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to \lambda \\ C \to S \mid SB \mid b \\ S \to Bd \mid a \mid \lambda \mid cCa \end{cases}$$