## Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

## Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to a \\ C \to \lambda \mid dS \mid BS \\ S \to B \mid BC \mid bCcBc \end{cases}$$