## Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

## Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to \lambda \mid DD \\ C \to b \\ D \to aB \mid c \\ S \to dB \mid dBCDd \mid D \end{cases}$$