## Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

## Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to a \\ C \to S \\ D \to CB \mid bB \mid \lambda \\ S \to ccd \mid BD \mid B \end{cases}$$