## Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

## Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to dD \mid b \\ C \to D \\ D \to CB \mid \lambda \\ S \to CCa \mid cC \mid B \end{cases}$$