

# Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

## Aufgabe 1

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

$$\Sigma = \{a, b, c, d\}$$

$$N = \{B, C, D, S\}$$

$$P = \begin{cases} B \rightarrow D \mid DDb \mid dC \\ C \rightarrow \lambda \mid bB \\ D \rightarrow aC \\ S \rightarrow DB \mid c \end{cases}$$