## Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

## Aufgabe 1

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

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

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

$$P = \begin{cases} B \to Cb \mid cC \mid bba \mid S \\ C \to \lambda \mid BB \\ S \to d \mid BC \end{cases}$$