## Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

## Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to C \mid bCS \\ C \to \lambda \\ S \to aCC \mid BC \mid Cb \mid c \end{cases}$$