## Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

## Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to \lambda \mid bCbC \\ C \to Sa \mid B \\ S \to BC \mid c \end{cases}$$