## Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

## Aufgabe 1

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

$$\Sigma = \{a,b,c\} \hspace{1cm} N = \{B,C,S\}$$

$$P = \begin{cases} B \to \lambda \mid CC \\ C \to SbcB \mid a \mid bB \\ S \to B \end{cases}$$