## Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

## Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to CD \mid b \\ C \to B \\ D \to cS \mid a \\ S \to BBa \mid \lambda \end{cases}$$