## Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

## Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to C \mid c \mid CC \\ C \to \lambda \mid ccb \mid aB \\ S \to Bd \mid C \end{cases}$$