Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to \lambda \mid abbb \\ C \to B \mid Sd \mid SB \\ S \to BC \mid aC \mid c \end{cases}$$