Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to S \mid CCd \\ C \to \lambda \mid bB \\ S \to CB \mid a \mid \lambda \mid c \end{cases}$$