Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

Aufgabe 1

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

$$\Sigma = \{a, b, c, d\}$$

$$N = \{B, C, D, S\}$$

$$P = \begin{cases} B \to \lambda \mid Ca \mid DD \\ C \to S \\ D \to c \\ S \to bD \mid DBBB \mid Cd \end{cases}$$