Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to SD \mid D \\ C \to Dc \mid D \\ D \to caCa \mid \lambda \\ S \to bBd \mid d \end{cases}$$