Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to cC \mid CS \\ C \to a \mid DB \\ D \to \lambda \\ S \to CbDaC \mid D \end{cases}$$