Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to a \mid Cac \\ C \to Bb \\ D \to SS \mid \lambda \\ S \to BD \mid C \end{cases}$$