Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

Aufgabe 1

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

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

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

$$P = \begin{cases} B \to C \\ C \to EaD \mid \lambda \\ D \to \lambda \mid BBab \mid BS \\ E \to c \\ S \to Da \end{cases}$$