Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to S \\ C \to B \\ D \to CcC \mid CC \mid b \mid c \\ S \to Da \mid \lambda \end{cases}$$