Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to cbca \mid CC \mid b \\ C \to B \\ S \to CC \mid cB \mid \lambda \end{cases}$$