Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to d \mid Ce \mid \lambda \\ C \to BB \mid \lambda \\ S \to B \mid bab \mid Bc \end{cases}$$