Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to bC \mid d \mid Ccd \mid C \\ C \to \lambda \mid aS \\ S \to B \mid BC \mid Be \end{cases}$$