Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to aS \mid eC \mid SS \mid \lambda \\ C \to b \mid Sd \\ S \to B \mid CBc \end{cases}$$