Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

Aufgabe 1

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

$$\Sigma = \{a, b, c, d, e\}$$

$$N = \{B, C, S\}$$

$$P = \begin{cases} B \to c \mid aCbS \mid Sd \mid S \\ C \to S \mid e \\ S \to \lambda \mid BC \mid CC \end{cases}$$