Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to bbbd \mid S \mid CC \\ C \to \lambda \\ S \to d \mid cC \mid aBdB \end{cases}$$