## Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

## Aufgabe 1

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

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

$$P = \begin{cases} B \to Caab \mid Da \mid \lambda \\ C \to D \\ D \to b \\ S \to CB \mid c \end{cases}$$