

Aufgabenstellung: CYK-Algorithmus

Aufgabe 1

Führen Sie den CYK-Algorithmus an der gegebenen kontextfreien Grammatik in Chomsky Normalform durch, um herauszufinden, ob das gegebene Wort mit der Grammatik erzeugt werden kann.

Gegebene Grammatik:

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

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

$$P = \begin{cases} S \rightarrow AB \mid BC \mid CD \\ A \rightarrow BA \mid a \\ B \rightarrow CC \mid b \mid d \\ C \rightarrow AB \mid a \mid c \\ D \rightarrow AB \mid d \end{cases}$$

Gegebenes Wort: abdda