## 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:

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

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

$$P = \begin{cases} S \rightarrow AB \mid BC \mid CA \mid a \\ A \rightarrow BB \mid BC \mid a \\ B \rightarrow AC \mid AA \mid b \\ C \rightarrow AB \mid BA \mid c \end{cases}$$

Gegebenes Wort: bcacab