## 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:

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

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

$$P = \begin{cases}
S \to CB \mid BD \mid EF \\
A \to BC \mid d \mid EG \\
B \to AD \mid FD \\
C \to CD \mid a \mid c \mid EF \\
D \to b \mid d \mid FG \\
E \to a \\
F \to b \\
G \to c
\end{cases}$$

Gegebenes Wort: bcabc