

Kellerautomat

Beispiel: $L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$

Grammatik:

$G = (\{S\}, \{a, b\}, P, S)$

$P = \{$

$S \rightarrow aSb \mid ab$

$\}$

Kellerautomat:

$K = (\{z_1, z_2\}, \{a, b\}, \{A, \#\}, \delta, z_1, \#)$

