Kellerautomat

Beispiel:
$$L=\{a^nb^n|n\in\}$$
 Grammatik: $G=(\{S\},\{a,b\},P,S)$ $P=\{$ $S\to aSb\,|\,ab$ $\}$ Kellerautomat: $K=(\{z_1,z_2\},\{a,b\},\{A,\#\},\delta,z_1,\#)$

