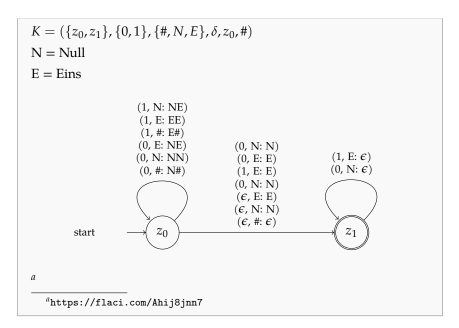
Kellerautomaten

Erstellen Sie einen Kellerautomaten zu der Grammatik $G=(\{P\},\{0,1\},P,S)$ mit den folgenden Produktionsregeln

(a)
$$P=\{$$

$$S \rightarrow \epsilon \, |\, 0\, |\, 1\, |\, 0P0\, |\, 1P1$$
 $\}$

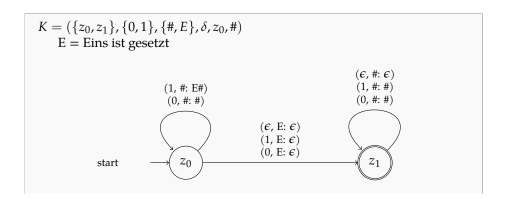


(b)
$$P=\{$$

$$S \to A1B$$

$$A \to 0A \mid \epsilon$$

$$B \to 0B \mid 1B \mid \epsilon$$
 }



а

ahttps://flaci.com/Ar3imp8a7