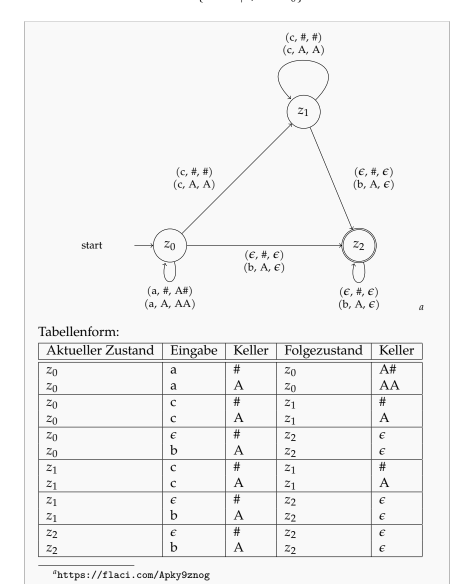
## Kellerautomaten

(a) Gib einen Kellerautomaten an, der die folgende Sprache erkennt:

$$L = \{a^n c^i b^n | n, i \in \mathbb{N}_0\}$$



(b) Geben Sie eine Grammatik für diese Sprache an.

$P = \{$			

$$S \to aSb \ | \ \epsilon \ | \ c \ | \ cC$$
 
$$C \to cC \ | \ \epsilon$$
 } alternativ: 
$$P = \{$$
 
$$S \to aSb \ | \ \epsilon \ | \ C$$
 
$$C \to cC \ | \ \epsilon$$
 }

- (c) Geben Sie Konfigurationsfolgen für die Erzeugung des Wortes an
  - aacbb

$$(z_0, aacbb, #) \vdash (z_0, acbb, A#) \vdash (z_0, cbb, AA#) \vdash (z_1, bb, AA#)$$
  
 $\vdash (z_2, b, A#) \vdash (z_2, \epsilon, #) \vdash (z_2, \epsilon, \epsilon)$ 

- accb

$$(z_0, \text{accb}, \#) \vdash (z_0, \text{ccb}, \text{A}\#) \vdash (z_1, \text{cb}, \text{A}\#) \vdash (z_2, \text{b}, \text{A}\#) \vdash (z_2, \epsilon, \epsilon)$$
  
#)  $\vdash (z_2, \epsilon, \epsilon)$