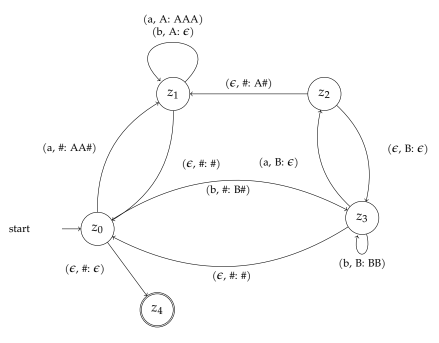
## Konfigurationsfolge von Kellerautomaten

Gegeben ist der folgende nichtdeterministische Kellerautomat mit

$$P = (\{1, 2, 3, 4, \text{Final}\}, \{a, b\}, \{\#, A, B\}, \delta, z_0, \#, \{z_4\})$$



flaci.com/Apk0ic3s9

(a) Gebe für die folgenden Wörter, die in der Sprache enthalten sind, eine Berechnung (Folge von Konfigurationen) des Kellerautomaten an:

(i) 
$$w_1 = bab$$

$$(z_0, bab, \#) \vdash (z_3, ab, B\#) \vdash (z_2, b, \#) \vdash (z_1, b, A\#) \vdash (z_1, \epsilon, \#) \vdash (z_0, \epsilon, \#) \vdash (z_4, \epsilon, \epsilon)$$

(ii)  $w_2 = abb$ 

$$(z_0, abb, \#) \vdash (z_1, bb, AA\#) \vdash (z_1, b, A\#) \vdash (z_1, \epsilon, \#) \vdash (z_0, \epsilon, \#) \vdash (z_4, \epsilon, \epsilon)$$

(iii)  $w_3 = abababbbb$ 

$$(z_0, abababbb, \#) \vdash (z_1, bababbbb, AA\#) \vdash (z_1, ababbbb, A\#) \vdash (z_1, babbbb, AAA\#) \vdash (z_1, abbbb, AAAA\#) \vdash (z_1, bbbb, AAAA\#) \vdash (z_1, bbb, AAAA\#) \vdash (z_1, bb, AAA\#) \vdash (z_1, b, A\#) \vdash (z_1, e, \#) \vdash (z_0, e, \#) \vdash (z_4, e, e)$$

(b) Charakterisiere die Wörter der Sprache in eigenen Worten.

 $L = \{ w \, | \, w \text{ enthält genau doppelt so viele } b' \text{s wie } a' \text{s } \}$