

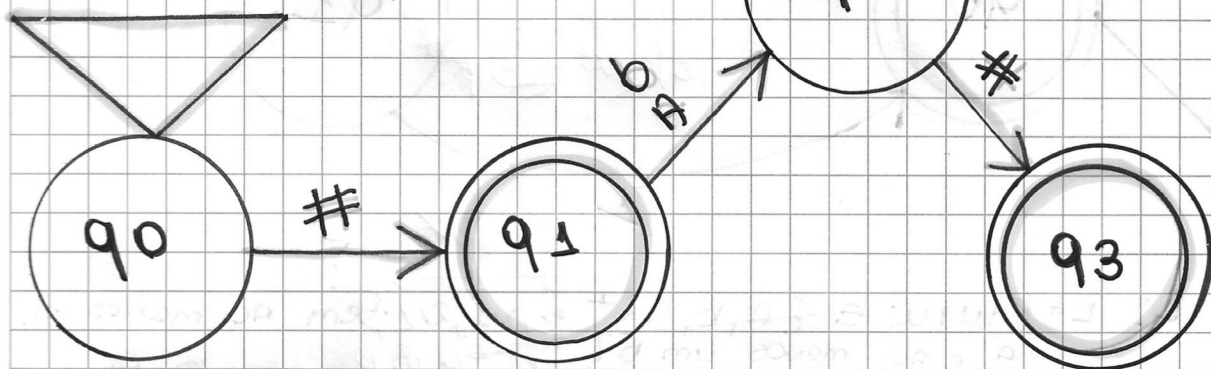
I: $L = \{w \mid w \in \{A, b, \#\}^+ \text{ e } w \text{ começa e termina com } \# \text{ e não possui } \# \text{ no meio da palavra}\}$

DETERMINIS

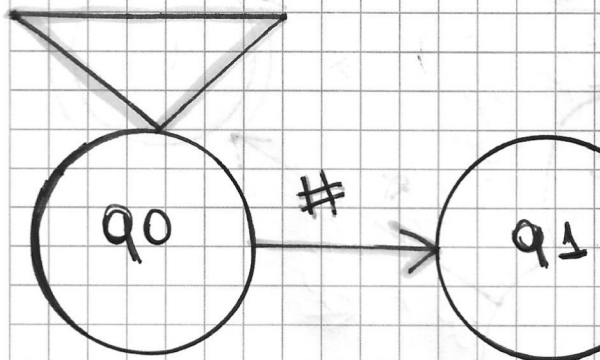
	A	B	#
$\rightarrow q_0$	\emptyset	\emptyset	q_1^*
$*q_1$	q_2	q_2	\emptyset
q_2	q_2	q_2	q_3
$*q_3$	\emptyset	\emptyset	\emptyset

DFA

↳ transições únicas
↳ completo: todos (q) tem uma transição



J: $L = \{w \mid w \in \{A, b, \#\}^+ \text{ e } w \text{ começa e termina com } \#, \text{ não possui } \# \text{ no meio e } |w| \geq 3\}$



tabular

	A	B	#
q_0	\emptyset	\emptyset	q_1
q_1	q_2	q_2	q_3
q_2	q_2	q_2	q_3
q_3	\emptyset	\emptyset	\emptyset