

Exercice 2

Calculez $\text{pre}^*(\{(q_2, \epsilon)\})$

Où commence avec:

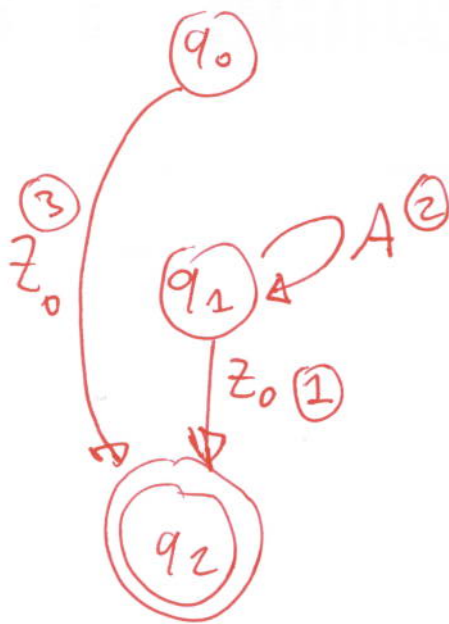
$\{(q_2, \epsilon)\}$

(q₀)

(q₁)

(q₂)

$\text{pre}^* \{(q_2, \epsilon)\}$



- (1) rajouter à cause de $\langle q_1, z_0 \rangle \xrightarrow{\epsilon} \langle q_2, \epsilon \rangle$
- (2) rajouter à cause de $\langle q_1, A \rangle \xrightarrow{b} \langle q_1, \epsilon \rangle$
et aussi $\langle q_1, A \rangle \xrightarrow{a} \langle q_2, AAA \rangle$
- (3) rajouter à cause de $\langle q_0, z_0 \rangle \xrightarrow{\epsilon} \langle q_1, z_0 \rangle$
et aussi $\langle q_0, z_0 \rangle \xrightarrow{a} \langle q_1, Az_0 \rangle$