

Le contenu du fichier .aut :

AFN

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3\}$

$s = q_0$

$F = \{q_3\}$

$A = \{a, b\}$

$D = \{$

(q_0, ϵ, q_1)

(q_0, ϵ, q_2)

(q_1, a, q_1)

(q_1, b, q_3)

(q_2, b, q_2)

(q_2, b, q_3)

$\}$

Ce qui donne l'automate suivant :

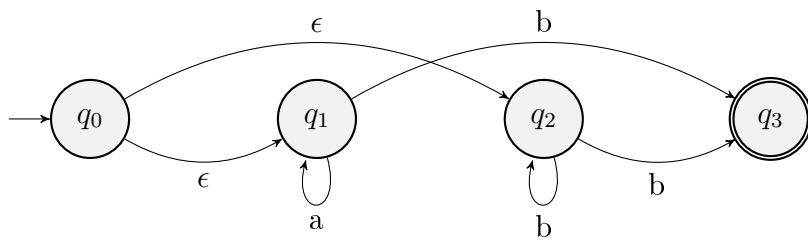


Figure 1: Automate