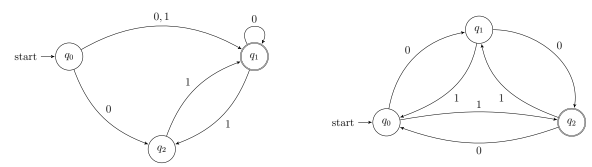
EJERCICIO 1: Encuentre la expresión regular del lenguaje aceptado por cada uno de los siguientes NFA, utilizando el procedimiento del Teorema de Kleene:



EJERCICIO 2: Demuestre que el lenguaje de los palíndromos sobre  $\Sigma = \{0,1\}$  no es un lenguaje regular.

<mark>recuerde las 3 res</mark>

EJERCICIO 3: Demuestre que  $L = \{ww : w \in \Sigma\}$  no es un lenguaje regular.

