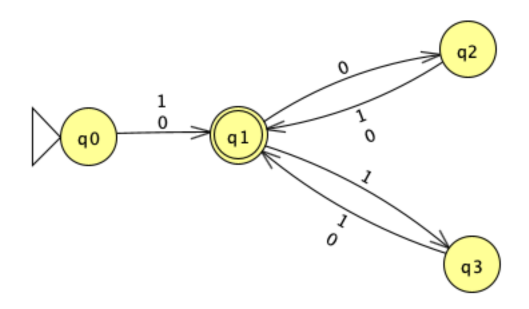
## CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL IPN UNIDAD TAMAULIPAS

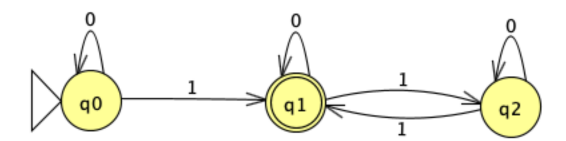
## **Assignment #1**

Student: Luis Alberto Ballado Aradias Course: Tecnologías Computacionales (Sep - Dec 2022) Professor: Dr. Edwin Aldana Bobadilla November 4, 2022

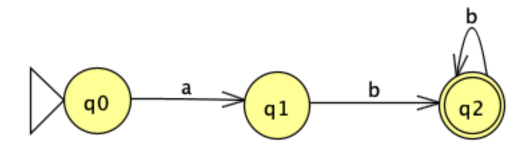
- 1. Diseñar autómatas finitos deterministas que acepten los siguientes lenguajes:
  - (i)  $\Sigma = \{0,1\}$  ,  $L = \text{lenguaje de las cadenas sobre } \Sigma \text{ de longitud impar.}$



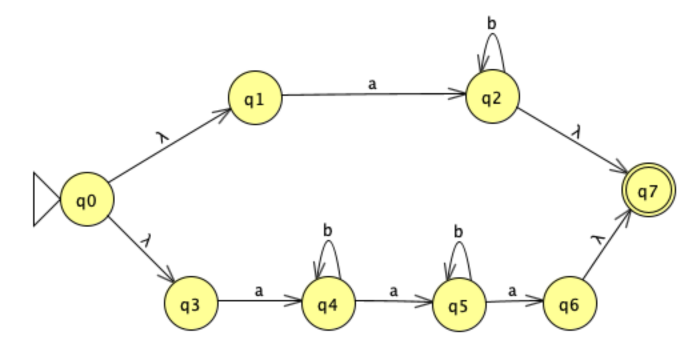
(ii)  $\Sigma = \{0,1\}$  , L = lenguaje de las cadenas sobre  $\Sigma$  que contienen un número impar de unos.



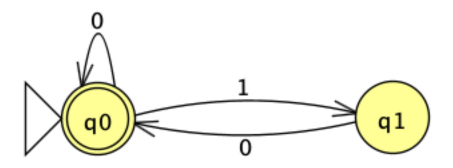
(iii) 
$$\Sigma = \{a,b\}$$
 ,  $L = ab^+$ 



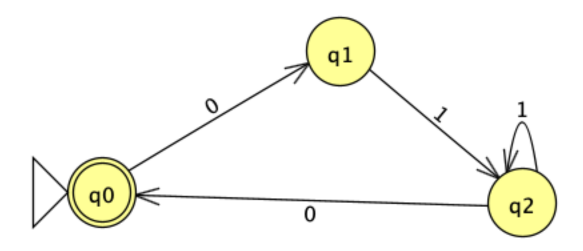
(iv) 
$$\Sigma = \{a,b\}$$
 ,  $L = ab^* \cup ab^*a$ 



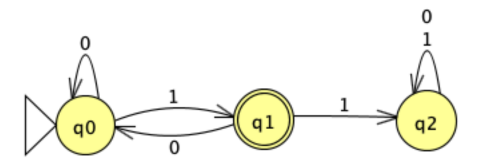
(v) 
$$\Sigma = \{0, 1\}$$
,  $L = (0 \cup 10)^*$ 



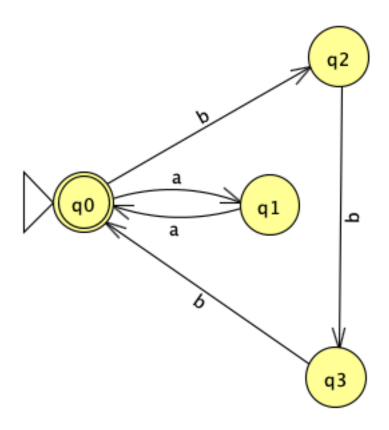
(vi) 
$$\Sigma = \{0,1\}$$
,  $L = (01 \cup 10)$ .\*



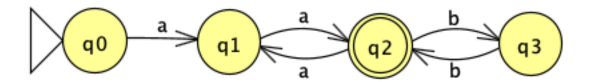
(vii)  $\Sigma$  =  $\{0,1\}$  , Lenguaje de todas las cadenas que no contienen dos unos consecutivos.



(viii) 
$$\Sigma = \left\{a,b\right\}$$
 ,  $L = \left\{a^{2i}b^{3j}: i,j \geq 0\right\}$ 



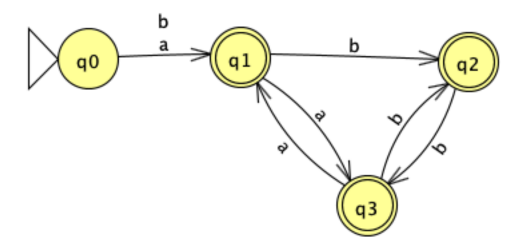
(ix)  $\Sigma = \{a,b\}$ , L = lenguaje de las cadenas sobre  $\Sigma$  que contienen un número par de aes y un número par de bes. Ayuda: utilizar 4 estados.



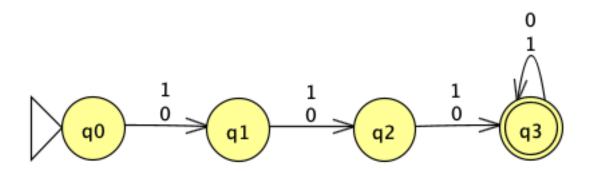
(x)  $\Sigma = \{a,b\}$  . Para cada combinación de las condiciones "par" e "impar" y de las conectivas "o" e "y", diseñar un AFD que acepte el lenguaje L definido por

L = lenguaje de las cadenas con un número par/impar de aes y/o un número par/impar de bes.

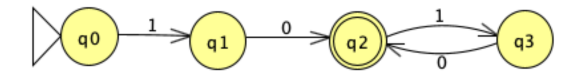
Ayuda: utilizar el autómata de 4 estados diseñado en el ejercicio anterior, modificado adecuadamente el conjunto de estados finales.

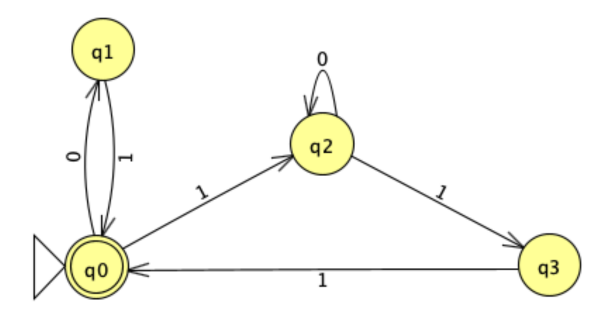


- 2. Determinar los lenguajes aceptados por los siguientes AFD. Describir los lenguajes ya sea por medio de una propiedad característica o de una expresión regular.
  - i Regular Expresion (0\*1\*)\* ó  $([0-1]{4,})$



ii Regular Expresion  $10(10)^*$ 





iv (bb\*aa\*)\*

