Evaluación continua – Primer ejercicio

Obtener y ejecutar en jflap una Máquina de Mealy para calcular el complemento a 2 de un número binario (con el mismo número de dígitos que el original).

Antes de resolver el ejercicio mostraré dos ejemplos de complemento a 2 teniendo en cuenta el bit de signo (Subrayados):

$$-100101 \rightarrow C2 \rightarrow 111011$$

$$-000101 \rightarrow C2 \rightarrow 000101$$

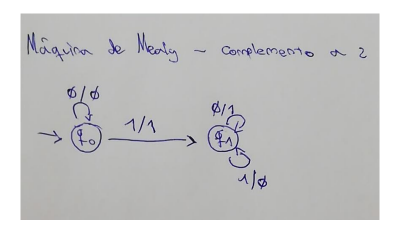
El segundo ejemplo es el mismo número del primer ejemplo pero en positivo. Si el valor del bit de signo es 1, el número es negativo. Para hallar el complemento a 2 de un número en binario, si el número es negativo, se mantiene el bit de signo, se cambian los 1's por 0's y viceversa y se suma 1 al resultado de ese cambio. Si el número es positivo, se mantiene igual.

No sería posible crear una máquina de Mealy que calcule el complemento a 2 de un número binario negativo manteniendo el bit de signo, ya que la codificación necesaria implicaría conocer el primer bit menos significativo puesto a 1.

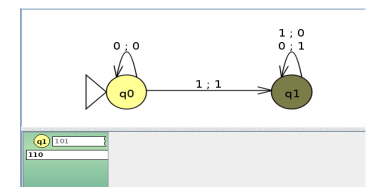
Una máquina de Mealy no conoce cuántos bits quedan por leer. Para realizar el problema, no tendré en cuenta el bit de signo.

Ejemplo
$$\rightarrow$$
 -5 = $\underline{1}$ 01 \rightarrow C2 \rightarrow 011

Teniendo en cuenta que la máquina resultado debe leer los bits de forma <u>inversa</u>, empezando por el bit menos significativo, de forma que cuando alcance un 1 modifique su comportamiento, obtendríamos la siguiente máquina:



-Máquina en Jflap.



Nombre: Arturo Alonso Carbonero

Grupo: 3ºA