

## EXAMEN DE FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES

CURSO 2011-12, EXAMEN FINAL (1ER. PARCIAL), 11 DE JUNIO DE 2012

- **1.** (1.5 puntos) Dados los números  $A = -(25)_{10}$ ,  $B = +(101)_{10}$ ,  $C = -(64)_{16}$  y  $D = +(79)_{16}$ 
  - a) (0.6 puntos) Represéntelos en complemento a 2 y usando 8 bits.
  - b) **(0,6 puntos)** Efectúe las operaciones (A-B) y (-C+D) indicando si hay desbordamiento o acarreo y el por qué.
  - c) (**0,3 puntos**) Represente (-B) en complemento a uno y en magnitud y signo ambos con 8 bits.
- **2.** (**3 puntos**) Un sistema combinacional recibe como entrada (X) un número del 1 al 6 codificado usando el código Gray de 3 bits. El sistema tiene otra entrada de control (Inc/Dec) que indica si la salida Z es la entrada + 1 o la entrada 1, es decir:

$$Z = \begin{cases} X+1 & si & Inc / Dec = 0 \\ X-1 & si & Inc / Dec = 1 \end{cases}$$

La salida también está codificada en Gray de 3 bits. Se pide:

- a) (1 punto) Obtener la tabla de verdad.
- b) (2 puntos) Implementar el sistema usando multiplexores 4 a 1.

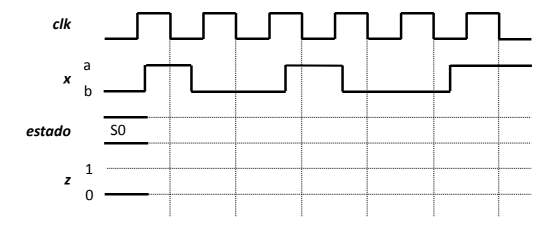
Nota: La siguiente tabla muestra la codificación Gray de 3 bits:

$$0 = (000)$$
  $1 = (001)$   $2 = (011)$   $3 = (010)$   $4 = (110)$   $5 = (111)$   $6 = (101)$   $7 = (100)$ 

**3.** (1.5 puntos) Sea el siguiente sistema secuencial:

$$z(t) = \begin{cases} 1 & x(t-2,t-1,t) = bba & o \quad abb \\ 0 & en \ caso \ contrario \end{cases}$$

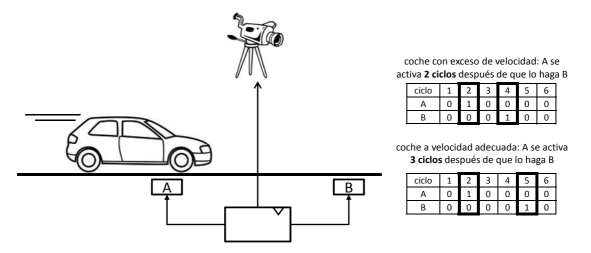
- a) (0.5 puntos) Dibuje su diagrama de estados.
- b) (1 punto) Complete el siguiente cronograma:



**4. (4 puntos)** Se desea diseñar un sistema que permita fotografiar las matrículas de aquellos coches que circulen con exceso de velocidad por una carretera.

El sistema tendrá 2 entradas (A y B) conectadas a sensores de presión ubicados debajo del pavimento y una salida (F) conectada al disparador de una cámara. En ausencia de coches las entradas valdrán 0 y cada vez que un coche pase por encima de un sensor la correspondiente entrada se activará (valdrá 1 durante un ciclo de reloj). Supóngase que nunca ambas entradas valdrán simultáneamente 1 y que los pulsos en A y en B se irán alternando (es decir, tras un pulso en A vendrá siempre un pulso en B y viceversa).

Un coche irá a más velocidad de la permitida si el número de ciclos de reloj que transcurren desde la activación de A hasta la activación de B es menor que 3, en cuyo caso deberá ser fotografiado (véase la figura).



## Se pide:

- a) (2 puntos) Especificar el sistema como máquina de Mealy.
- b) (**2 puntos**) Implementarlo utilizando 2 biestables D y el menor número de puertas lógicas.