

## <u>2° PARCIAL DE ORGANIZACIÓN DE LAS COMPUTADORAS –</u> RECUPERATORIO- 2009

1)	En un sistema de Punto flotante con mantisa fraccionaria normalizada en BCS de 4 bits y exponente en CA2 de 4
	bits (de izquierda a derecha), ¿Qué número representa la cadena 11010111?80

## Explicación:

1101 mantisa fraccionaria normalizada en BCS. Por suerte ya está normalizada, así que no nos preocupamos por moverlo. ¿Cuál es ese valor? Bueno, el 1 más significativo es el de signo, sabemos que es negativo (no lo olvidemos!!), luego vemos que no tiene bit implícito, por lo tanto el bit siguiente vale 2^-1 y el último 2^-3 (recordemos que es fraccionaria).

0111 es el exponente, en Ca2, que, como indica el 0 del bit más significativo, es positivo, por lo tanto lo leemos tal cual como si fuese BSS, es el 7!

Entonces tenemos  $-(2^{-1} + 2^{-3}) \times 2^{7}$ , lo que nos da como resultado, haciendo distributiva,  $-(2^{6} + 2^{4})$ , o sea, -(64 + 16), que ¡Sí! da como resultado -80

2) ¿Cuál es la cadena, en el sistema del punto anterior, que representa el número +0,125? \_\_\_\_\_0100 1110\_\_\_\_\_

## Explicación:

La forma de hacerlo es la siguiente:

Sabemos que 0,125 es 2^-3. Escribimos 2^-3 en BSS: ,001 y el exponente 0000 para que nos quede el mismo número

Como el resultado tiene que estar normalizado porque el enunciado lo especifica, debemos correr el 1 hasta que llegue al lado de la coma. Entonces lo corremos 2 lugares, agrandando la mantisa, por lo tanto debemos achicar el exponente para mantener el mismo valor. Se achica tantas unidades como lugares corrimos, por lo tanto si tenías 0, ahora tenés -2. El -2 en Ca2 se escribe 1110.

Y ¡Tarán! Nos queda el número: 0100 de mantisa y 1110 de exponente

3)	¿Cuál	es	el	número	decimal	positivo	más	grande	que	se	puede	representar	en	el	sistema	anterior?
				112												

Número decimal positivo más grande con mantisa fraccionaria normalizada BCS y exponente Ca2 de 4 bits cada uno.

Para saber el número más grande positivo, debemos representar el número más grande positivo posible para la mantisa. Si tenemos 4 bits y es BCS, sabemos que uno de esos bits es exclusivo para el signo, entonces ya nos quedan 3. Mantisa: 0111, ese número es  $+(2^-1+2^-2+2^-3)$ 

El exponente que tenemos que usar es el que nos agrande más y más el número. Sabemos que si usamos un exponente positivo, agranda el número y si usamos uno negativo, lo achica.

Entonces como es Ca2 y de 4 bits, uno lo usamos para el signo y los otros tres para representar el número... tenemos que es 0111, que es el +7.

4) ¿Cuál es el resultado de sumar las cadenas 01100011 y 01000100, expresadas en el sistema del punto 1? 01110100

...0110 0011 (a)

+0100 0100 (b)

Tenemos mantisa fraccionaria normalizada en BCS y exponente en Ca2.

Los pasos a seguir para hacer operaciones aritméticas en punto flotantes son los siguientes:

1) Igualar exponentes. Para eso debemos determinar si achicamos uno, agrandamos otro o movemos los dos, de acuerdo con lo que nos permita la matisa -está prohibido "perder" bits-. Vemos entonces que (a) tiene un exponente positivo, cuyo valor es 3 y que (b) también es positivo y vale 4. Entonces podemos sumarle uno a 3 ó restarle uno a 4. El tema de igualar exponentes viene de la mano de tener que achicar o agrandar también la mantisa, porque sino estaríamos modificando el valor del número. Por lo tanto, si achico el exponente debo agrandar la mantisa y si agrando el exponente debo achicar la mantisa. ¿Cómo se hace? Corriendo la coma de lugar TANTOS LUGARES como unidades modifiqué el exponente. Si la mantisa es fraccionaria y yo corro los bits hacía la izquierda, entonces estaría agrandando la mantisa, ya que haría enteros valores que antes eran fraccionarios. Pasa lo contrario, claramente, si corro los bits hacia la derecha.



Entonces en este caso particular tengo, como decía antes, dos opciones... agrando el exponente de (a) y achico su mantisa (corro los bits a la izquierda) o achico el exponente de (b) y agrando su mantisa.

En este caso en particular, no podría correr un bit hacia la izquierda de (b), porque estaría usando el bit de signo como bit del número y eso sería incorrecto, por lo tanto la opción más viable sería agrandar de 3 a 4 el exponente de (a) y correr los bits un lugar hacia la derecha de la mantisa, lo que quedaría:

- ...0011 0100 (a)
- + 0100 0100 (b)
- ...0111 0100 (c)
- 2) El 2° paso es sumar las mantisas (los exponentes no se suman, para eso los igualamos, es igual que en la aritmética ordinaria)
- 3) El 3° paso es convertir el resultado a lo que te pide en el enunciado. En este caso (c) quedó normalizado, por lo tanto no hay que hacer corrimiento de bits pero podría pasar
- 5) ¿Cuál es el resultado de la operación XNOR entre los bytes 1101 0110 y 0110 1100? \_\_\_\_\_01000101\_\_\_

1101 0110

0110 1100

Sabemos que XOR nos da 0 cuando los bits son iguales, así que primero preferentemente hacemos el XOR de los bytes, que nos da:

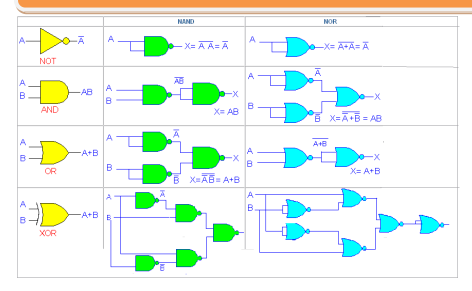
1011 1010

Luego negamos todo el número, así hacemos el XNOR

0100 0101

6) Dibujar un circuito lógico correspondiente a la ecuación F = (~A+B).C utilizando sólo compuertas NOR.

Sólo debemos recordar qué representa cada símbolo y su correspondiente pasaje a compuerta NOR.  $F = (\sim A + B)$ . C es lo mismo que decir F = (NOT A OR B) AND C



7) ¿Cuántas de las 8 posibles combinaciones de entradas A, B, C, dan como resultado un 1 lógico a la salida del circuito anterior? \_\_3\_\_\_\_

Acá lo que tenemos que hacer es una tabla de verdad con la fórmula  $F = (NOT \ A \ OR \ B)$  AND C. Vemos que tiene 3 entradas (A, B y C) por lo tanto va a tener 2^3 salidas, o sea 8. Luego calculamos los resultados de las compuertas y vemos en F la cantidad de 1 que nos queda en la salida.



Δ	NOT A	NOT A OR B	В		F=(~ A OR B) * C
0	1	NOT A OK B	0	0	0 P=(N A OK B) Y C
0	1	1	0	1	1
0	1	1	1	0	0
0	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	0
1	0	1	1	1	1
	<u> </u>		<u>-</u>		<u> </u>

8) ¿Qué valor tomará la salida Q de un Flip Flop tipo JK, si inicialmente Q= 1 y las entradas se actualizan a J=1 y K=1?  $\_\_Q=0$ 

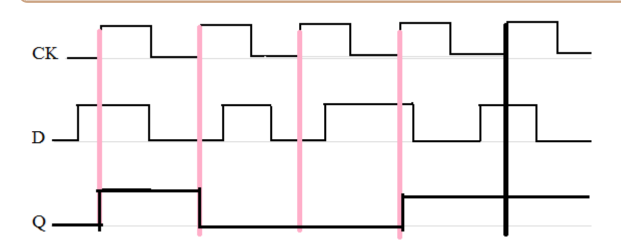
En un FF JK, cuando J y K son 0, Q toma el mismo valor que tenía inicialmente. Cuando J y K son 1, Q tiene el valor negado.

Cuando J y K son distintos, Q toma el valor de J.

En este caso, J=K=Q=1, así que la salida producirá una negación de Q, que claramente es 0

9) Dibuje cómo queda la salida Q en el siguiente diagrama de tiempo:

Es un FF D, así que sabemos que D copia su valor a Q en el flanco de subida de CK (quedó más lindo que nunca)



El siguiente programa cuenta la cantidad de bits coincidentes entre DATO1 y DATO2

	ORG 1000H	ORG 2000H
DATO1	DB 135	MOV AL, DATO1
DATO2	DB 240	MOV AH, DATO2
BITS	DB ?	CALL SUB1
		<instrucción a="" agregar=""></instrucción>
	ORG 3000H	HLT
SUB1:	MOV CH, 0	END
	XOR AL, AH	



	SEGUIR:	JNC SEGUIR INC CH DEC CL JNZ SALTO RET
10)	¿Cuál debería ser	la <instrucción faltante=""> para que el programa funcione correctamente? _NOT AL</instrucción>
		e en la instrucción anterior, XOR AL, AH, se guarda en AL la cantidad de bits iguales. Sabemos son iguales, así que si queremos sumar debemos convertirlos a 1.
11)		ámetros que se utiliza entre el programa principal y la subrutina SUB1 ¿es 'por valor'?por valor
	registros. Para que	ATO1 y DATO2 se guardan en AL y AH por valor, ya que se hace una copia de los mismos en lo e se pase por referencia deberían almacenarse mediante la instrucción OFFSET y luego acceder a diante el registro [BX].
12)	¿Qué valor queda	almacenado en el registro CH al finalizar la ejecución del programa?CH_
	Acá tenemos que DATO1 = 135 = DATO2= 240 = Luego vemos que sí mismo nos da o La instrucción SA	
13)	¿Cuál es el modo o	de direccionamiento de la instrucción MOV AL, DATO1?directo
	El campo de dire	ecciones contiene la dirección efectiva del operando
14)		debería agregarse <instrucción a="" agregar=""> al final del programa para que el resultado en la celda BITS?MOV BITS, CH</instrucción>
	En CH se guard	la el resultado, así que sólo es necesario moverlo a la celda

<Instrucción faltante> MOV CL, 8

ADD AL, AL

SALTO: