Versión: 3- Capitulo 3 - Lógica digital. Representación numérica.

PRÁCTICA 1 - Operaciones y Circuitos Lógicos

1) Realizar las siguientes operaciones lógicas:

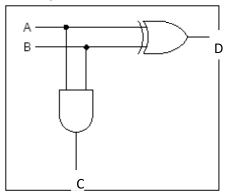
Nota: Se opera lógicamente con los bits ubicados en la misma posición del o de los operandos

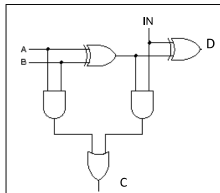
00010001 AND 01011100 = 00010000
01010101 AND 01010101 =
01010101 AND 10101010 =
11110000 AND 11111111=
01010101 OR 01010101 =
01010101 OR 10101010 =
11110001 OR 11110010 =
01010101 XOR 01010101 =
01010101 XOR 10101010 =
00001111 XOR 00000000 =
NOT 11111111 =
NOT 01000000 =
NOT 00001110 =

2) Si DATO "operación_lógica" MASK = RESULTADO, determine la operación lógica y el valor de MASK tal que RESULTADO sea el indicado:

DATO	Op. lógica	MASK	=	RESULTADO	
$D_7D_6D_5D_4D_3D_2D_1D_0$	OR	11100111	=	1 1 1 D ₄ D ₃ 1 1 1	
D ₇ D ₆ D ₅ D ₄ D ₃ D ₂ D ₁ D ₀			=	$D_7D_6D_5D_4$ 1 $D_2D_1D_0$	
D ₇ D ₆ D ₅ D ₄ D ₃ D ₂ D ₁ D ₀			=	0 D ₆ D ₅ D ₄ D ₃ D ₂ D ₁ D ₀	
$D_7D_6D_5D_4D_3D_2D_1D_0$			=	D ₇ (D ₆) D ₅ (D ₄) D ₃ D ₂ D ₁ D ₀	

3) Analice los siguientes esquemas y determine los valores de las salidas C y D.para todas las combinaciones de entrada (A y B o A, B y IN). ¿Puede asociar los resultados obtenidos con una operación aritmética?





- 4) Si sólo se poseen puertas lógicas NAND:
 - a) ¿Cree ud. que será posible obtener las funciones AND, OR y NOT?
 - b) ¿Cómo se implementarían?

Versión: 3- Capitulo 3 - Lógica digital. Representación numérica.

PRÁCTICA 2 - Números y operaciones aritméticas en binario

1) Convertir los siguientes valores decimales a binario y a hexadecimal:

Decimal	Binario	Hexadecimal
27	11011	1B
54		
108		
542		
1084		
2013		
2168		

- 2) Convertir los siguientes valores a decimal:
 - a) 1000111101010 ₍₂
 - b) 10100111001111000 ₍₂
 - a) FECB (16
 - d) 1B2C (16
- 3) Completar la siguiente tabla:

Decimal	Binario	Hexadecimal
	1011000111001	
896		
		2C9

4) Interpretar las siguientes cadenas de dígitos binarios como números codificados en Binario Sin Signo (BSS) o Binario Con Signo (BCS).

Resultado	BSS	BCS
10000010	130	-2
10110011		
00000010		
00110011		
10101110		

Versión: 3- Capitulo 3 – Lógica digital. Representación numérica.

5) Realizar las siguientes operaciones de suma y resta indicando el estado de las banderas de Z(cero) y C(carry). Interpretar el resultado obtenido considerando que la operación trabaja con valores binarios que representaban números enteros sin signo. Determinar cuáles resultados son correctos y cuáles no. El resultado de la operación es del mismo tamaño de los operandos, es decir 8 bits.

	Resultado	ZC	interpretados como sin signo	¿Correcto?
00000001 + 10000000 =	10000001(2	00	1 + 128 = 129 ₍₁₀	Si
10000001 + 10000000 =	0000001(2	01	129 + 128 = 1 ₍₁₀	No
01110000 + 00101111 =				
01000000 + 01000000 =				
11111111 + 00000001 =				
01111111 + 00000001 =				
11111111 + 11111110 =				
10011111 + 11110000 =				
00100000 - 01100000 =	11000000 (2	01	32 - 96 = 192 ₍₁₀	No
01110000 - 01111000 =				
10110111 - 00011110 =				
01111111 - 11110000 =				

Versión: 3- Capitulo 4 - Periféricos.

PRÁCTICA 3 - Dispositivos Periféricos

- 1) ¿Cuánta memoria requieren las siguientes terminales? Responder en Bytes.
 - a. Alfanumérica ASCII extendida (8bits) de 24 filas x 80 columnas: monocromo.
 - b. Alfanumérica ASCII extendida (8bits) de 24 filas x 80 columnas con 16 colores y con 4 atributos: titilante, subrayado y resaltado.
 - c. Gráfica de 640 x 480 pixels monocromo.
 - d. Gráfica de 640 x 480 pixels True Color.
 - e. Gráfica de 1024 x 768 pixels con 8 colores.
- 2) Considere una imagen en blanco y negro de 8,5" x 11" con una resolución de 2400 dpi (ppp puntos por pulgada).
 - a) ¿Cuántos bytes de memoria hacen falta para almacenarla?
 - b) ¿Cuánto ocuparía si tuviese 256 tonos de gris?
 - c) ¿Y si fuese "True Color? (True Color utiliza 24 bits por pixel).
- 3) Calcule la velocidad mínima que debe tener la comunicación entre una computadora y un scanner si éste puede digitalizar una página de 8,5" x 11" con una resolución de 600 dpi en 30 segundos.
- 4) Un disco rígido tiene 512 bytes/sector, 1000 sectores/pista, 5000 pistas/cara y 8 platos (16 caras). Calcular la capacidad total del disco.
- 5) Un disco rígido tiene dos caras (1 plato). El radio de la pista más interna es 1 cm y el radio de la pista más externa es 5 cm. Cada pista mantiene el mismo número de bits. La máxima densidad de almacenamiento es 10.000 bits/cm, el espaciamiento entre pistas es 0,1mm. Asuma que la separación entre sectores es despreciable y en el borde exterior hay una pista.
 - a) ¿Cuál es el máximo número de bits que puede almacenarse en el disco?
 - b) ¿Cuál es la velocidad de transferencia en bits/seg si la velocidad de rotación es de 3600 rpm? ¿y si es 7200 rpm?