

PRÁCTICO 3 - Lógica Combinacional

Minitérminos y maxitérminos para tres variables binarias

x	y	z	Minitérminos		Maxitérminos	
			Términos	Designación	Términos	Designación
0	0	0	$x'y'z'$	m_0	$x + y + z$	M_0
0	0	1	$x'y'z$	m_1	$x + y + z'$	M_1
0	1	0	$x'yz'$	m_2	$x + y' + z$	M_2
0	1	1	$x'yz$	m_3	$x + y' + z'$	M_3
1	0	0	$xy'z'$	m_4	$x' + y + z$	M_4
1	0	1	$xy'z$	m_5	$x' + y + z'$	M_5
1	1	0	xyz'	m_6	$x' + y' + z$	M_6
1	1	1	xyz	m_7	$x' + y' + z'$	M_7

Mapas de Karnaugh de 2, 3 y 4 variables:

m_0	m_1
	m_3
m_2	m_3

a)

x	y	0	1
		$x'y'$	$x'y$
x	1	xy'	xy

b)

m_0	m_1	m_3	m_2
m_4	m_5	m_7	m_6

a)

x	yz	00	01	11	10
		$x'y'z'$	$x'y'z$	$x'yz$	$x'yz'$
x	1	$xy'z'$	$xy'z$	xyz	xyz'

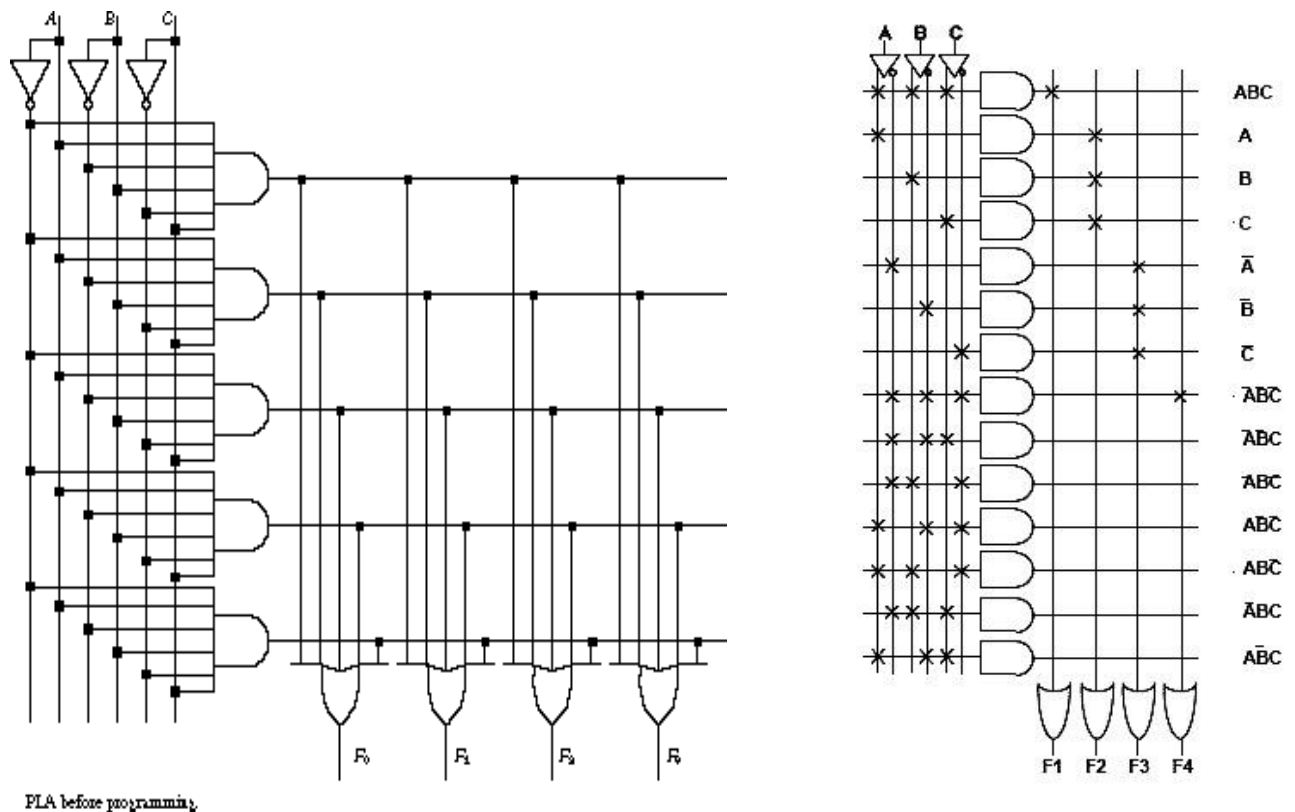
b)

m_0	m_1	m_3	m_2
m_4	m_5	m_7	m_6
m_{12}	m_{13}	m_{15}	m_{14}
m_8	m_9	m_{11}	m_{10}

a)

w	x	yz	00	01	11	10
			$w'x'y'z'$	$w'x'y'z$	$w'x'yz$	$w'x'yz'$
w	1	0	$w'xy'z'$	$w'xy'z$	$w'xyz$	$w'xyz'$
	1	1	$wxy'z'$	$wxy'z$	$wxyz$	$wxyz'$
w	1	0	$wx'y'z'$	$wx'y'z$	$wx'yz$	$wx'yz'$
	1	1	$wxy'z'$	$wxy'z$	$wxyz$	$wxyz'$

b)

Programmable Logic Array (PLA):**Ejercicio 1:**

Un detector de paridad impar de 4 entradas y una salida funciona de la siguiente manera: si la cantidad de entradas con valor '1' es impar la salida se pone en '1', en el resto de los casos la salida toma valor '0'.

- Construir la tabla de verdad para dicho sistema.
- Obtener la ecuación lógica como suma de minitérminos y producto de maxitérminos (funciones canónicas).
- Implementar el sistema con compuertas NAND de la cantidad de entradas requeridas.
- Implementar el sistema con una PLA.

Ejercicio 2:

Un sistema digital recibe información en forma de palabras de 5 bits (**ABCDE**) en un código protegido contra errores, de tal forma que cualquier dato que se reciba debe contener 3 y sólo 3 bits en '1'. Diseñar un circuito con las entradas **ABCDE** y una salida **err** que se activa por bajo cuando se recibe un dato incorrecto.

- Construir la tabla de verdad para dicho sistema.
- Obtener la ecuación lógica como suma de minitérminos y producto de maxitérminos (funciones canónicas).
- Implementar el sistema con una PLA.

Ejercicio 3:

Verificar los resultados obtenidos de cada función lógica en la Guía 2 - Ejercicio 1, mediante la utilización de mapas de Karnaugh, el cual garantiza la obtención de la mínima expresión.

- a. $x.y + x.y'$
- b. $(x + y).(x + y')$
- c. $x.y.z + x'.y + xyz'$
- d. $z.x + z.x'.y$
- e. $(A + B).(A' + B')$
- f. $y.(w.z' + w.z) + x.y$

Ejercicio 4:

Dadas la siguientes tablas de verdad para las funciones Fx:

 (f_1)

x3	x2	x1	x0	F(x3,x2,x1,x0)
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	0
0	1	0	0	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	0	0
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0

 (f_2)

x3	x2	x1	x0	F(x3,x2,x1,x0)
0	0	0	0	1
0	0	0	1	0
0	0	1	0	1
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	0
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	0	1	1	1
1	1	0	0	0
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0

 (f_3)

x2	x1	x0	F(x2,x1,x0)
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

- a. Encontrar las expresiones canónicas de cada Fx como suma de minitérminos y como producto de maxitérminos.
- b. Encontrar la expresión minimizada de cada Fx utilizando mapas de Karnaugh.

Ejercicio 5:

Un circuito combinacional comparador toma dos números de 2 bits, $\mathbf{A} = (A_1, A_0)$ y $\mathbf{B} = (B_1, B_0)$ y retorna tres salidas (" $\mathbf{A} > \mathbf{B}$ ", " $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ " y " $\mathbf{A} < \mathbf{B}$ ") de 1 bit cada una.

Ej: si $A = (00)$ y $B = (10)$, entonces " $A > B$ " = '0', " $A = B$ " = '0' y " $A < B$ " = '1'.

- Construir la tabla de verdad para dicho sistema.
- Obtener la ecuación lógica como suma de minitérminos y producto de maxitérminos.
- Encontrar la función minimizada de cada salida como suma de productos usando mapas de Karnaugh.
- Implementar el sistema con compuertas lógicas básicas.

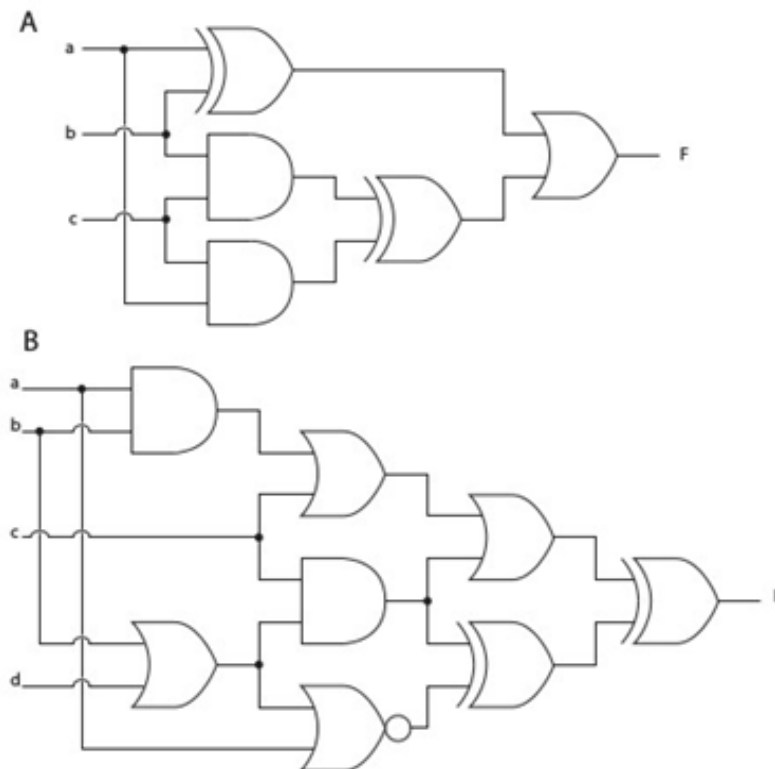
Ejercicio 6:

Simplificar las siguientes funciones como producto de sumas mediante la utilización de mapas de Karnaugh.

- $x.y.z + x'.y + xyz'$
- $z.x + z.x'.y$
- $y.(w.z' + w.z) + x.y$

Ejercicio 7:

Analizar los circuitos de lógica combinacional de la figura. Para cada uno:



- Escribir la función booleana correspondiente.
- Encontrar la tabla de verdad para la función obtenida.
- Obtener la función minimizada como suma de productos a partir del mapa de Karnaugh.
- Dibujar el circuito de lógica combinacional resultante del punto (c).

Ejercicio 8:

Un DECODIFICADOR es un circuito combinacional que convierte información binaria de 'N' entradas codificadas (**A**), a ' 2^N ' salidas únicas (**X**). Esto quiere decir que sólo una salida **X** está activa y representa el valor de las señales de entrada **A**.

Considere un Decodificador activo por bajo (salida activa = '0') con $N=2$ y $2^N=4$ (deco 2 x 4).

- Expresar las tablas de verdad de las cuatro salidas X_0 , X_1 , X_2 y X_3 .
- Encontrar las expresiones de X_0 , X_1 , X_2 y X_3 como suma de minitérminos y como producto de maxitérminos.
- Encontrar expresiones minimizadas de X_0 , X_1 , X_2 y X_3 utilizando el método de Karnaugh o un método algebraico.
- Implementar las expresiones anteriores a través del uso de compuertas lógicas.
- Repetir el punto (d) agregando una entrada de HABILITACIÓN (**E**) activa por bajo, de tal forma que cuando **E**='1' ninguna señal de salida permanezca habilitada.

Ejercicio 9:

Implementar un decodificador de 3 x 8 y otro de 4 x 16 a partir de decodificadores 2 x 4 activos por bajo, con entrada de habilitación (**E**) activa por bajo y compuertas lógicas.

Ejercicio 10:

- Diseñar un circuito SUMADOR COMPLETO (3 entradas: **X**, **Y**, **C_{IN}**; 2 salidas: **S**, **C_{OUT}**) mediante el uso de un Decodificador de salida activa por alto y compuertas OR. Tip: La salida que vale 1 representa el minitérmino equivalente al número binario que está a la entrada.
- Diseñar un sumador completo usando dos semisumadores y una compuerta.

Ejercicio 11:

Un MULTIPLEXOR (MUX) es un circuito combinacional que selecciona información binaria de muchas entradas y la dirige a una única salida (**Y**), conforme al estado de las señales de selección. Si un MUX posee ' 2^N ' entradas de información (**D**) requiere 'N' señales de selección (**S**).

- Expresar la tabla de verdad de un MUX de 2 entradas (y una salida) y su implementación mediante el uso de compuertas lógicas (AND, OR, NOT, NOR, NAND, etc.)
- Mostrar cómo se puede usar un MUX para obtener una compuerta NOT.
- ¿Cómo obtener un MUX de 4 entradas (y una salida) en base a multiplexores de 2 entradas?
- ¿Cómo obtener un multiplexor de 'N' entradas con multiplexores de 2 entradas?