

Algebra de Boole

- ◆ Dos elementos: **0** y **1**
- ◆ Tres operaciones básicas: producto (\cdot) suma ($+$) y negación ($\bar{}$)
- ◆ Propiedades. Siendo a, b, c números booleanos, se cumple:
 - Conmutativa de la suma: $a + b = b + a$
 - Conmutativa del producto: $a \cdot b = b \cdot a$
 - Asociativa de la suma: $a + (b + c) = (a + b) + c$
 - Asociativa del producto: $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$
 - Elemento neutro de la suma (0): $a + 0 = a$
 - Elemento neutro del producto (1) : $a \cdot 1 = a$
 - Distributiva del producto respecto de la suma: $a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$
 - Distributiva de la suma respecto del producto: $a + (b \cdot c) = (a + b) \cdot (a + c)$
 - Elemento complementario para **a** es **\bar{a}** y se cumple:
 - » $a + \bar{a} = 1$
 - » $a \cdot \bar{a} = 0$

Teoremas del álgebra de Boole

Siendo a, b, c números booleanos se cumple:

- ◆ Idempotencia: $a = a + a$ y $a = a \cdot a$
- ◆ Los elementos 0 y 1 cumplen: $a + 1 = 1$ y $a \cdot 0 = 0$
- ◆ Ley de absorción: $a + a \cdot b = a$
- ◆ Teorema de morgan (dos formas)
 - Primera forma: $(\overline{a + b + c + \dots}) = \bar{a} \cdot \bar{b} \cdot \bar{c} \cdot \dots$
 - Segunda forma: $(\overline{a \cdot b \cdot c \cdot \dots}) = \bar{a} + \bar{b} + \bar{c} + \dots$

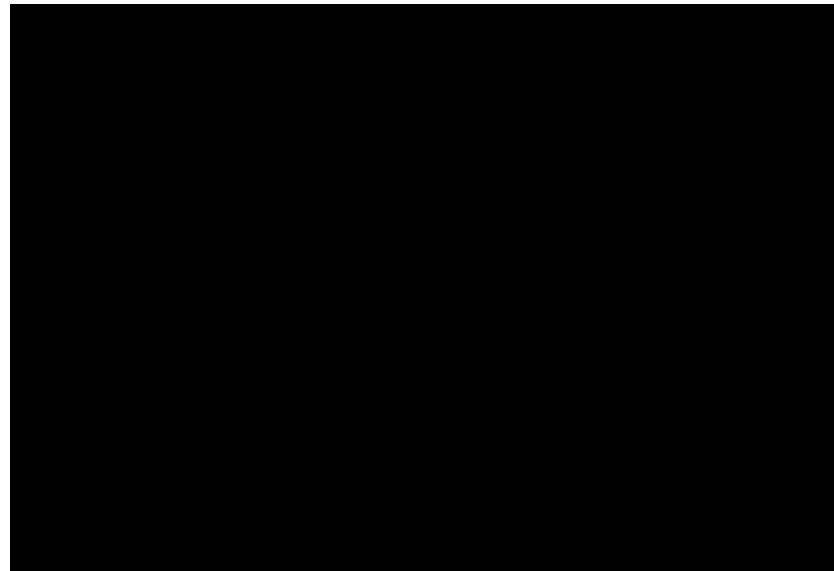
Funciones booleanas básicas (NOT)

- ◆ Función NOT (inversora): la salida es la complementaria de la entrada

Tabla de verdad

X	\overline{X}
0	1
1	0

símbolos



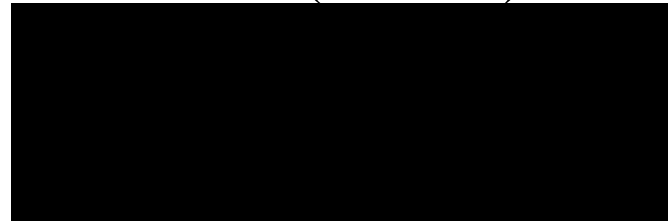
Funciones booleanas básicas (AND)

- ◆ Función AND (producto). La salida es 1 si y sólo si todas las entradas son 1

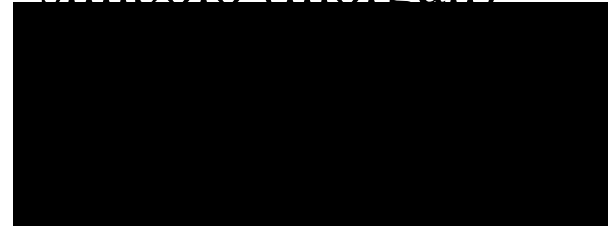
Tabla de verdad

a	b	ab
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

símbolo (normal)



símbolo (morgan)



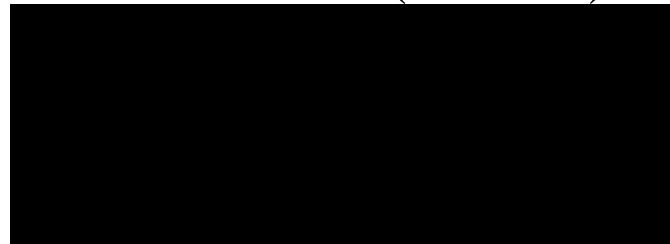
Funciones booleanas básicas (OR)

- ◆ Función OR (suma). La salida es 1 si cualquiera de las entradas es 1

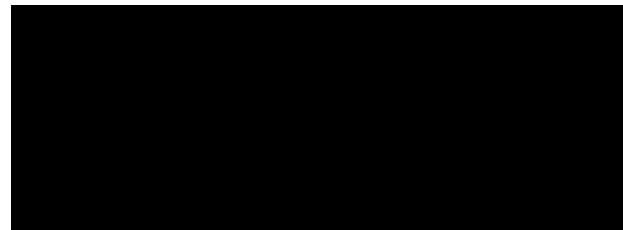
Tabla de verdad

a	b	a+b
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

símbolo (normal)



símbolo (morgan)



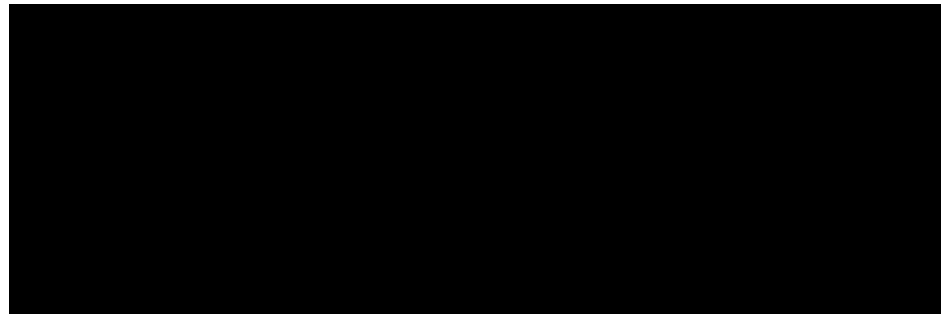
Funciones booleanas básicas (XOR)

- ◆ Función XOR (suma exclusiva).
La salida es 1 si una entradas es 1 y la otra 0

Tabla de verdad

a	b	$a \oplus b$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

símbolo



Funciones de varias variables

- ◆ Una función booleana es una variable cuyo valor depende del valor de otras variables booleanas
- ◆ Una función está completa-mente especificada si a cada una de las combinaciones de las variables de entrada le corresponde un único valor de la función (salida)
- ◆ La tabla de verdad de una función booleana sirve para representarla. En ella se indica el valor 0 o 1 que toma la función para cada combinación de las variables de entrada. La tabla de verdad permite saber si dos funciones son equivalentes

Ejemplo de tabla de verdad

a	b	c	f(a,b,c)
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

Representación de funciones por su forma canónica

- ◆ Una función se representa como una suma de productos o como un producto de sumas
- ◆ Se denomina *término canónico* al término (producto o suma) en el que entran todas las variables
- ◆ El número máximo de términos canónicos de una función de n variables es 2^n
- ◆ Los productos canónicos se denominan minitérminos y las sumas canónicas se denominan maxitérminos
- ◆ Cuando una función se expresa en forma de minitérminos o maxitérminos se dice que está en forma canónica (sin simplificar)

Obtención de funciones a partir de la tabla de verdad

◆ Para representar la función en forma de minterminos (en forma de productos) se cogen las combinaciones de entrada para las que la función toma valor **1** y se sustituyen los **1** en la variable de entrada por la variable y los **0** por la variable negada.

◆ Para representar la función en forma de maxiterminos (en forma de sumas) se cogen las combinaciones de entrada para las que la función toma valor **0** y se sustituyen los **1** en la variable de entrada por la variable negada y los **0** por la variable sin negar.

$$f(a,b,c) = \bar{a}\bar{b}c + \bar{a}b\bar{c} + a\bar{b}\bar{c} + abc$$

$$f(a,b,c) = (a + b + c)(a + \bar{b} + c)(a + \bar{b} + \bar{c})(\bar{a} + \bar{b} + c)$$

Simplificación de funciones lógicas

- ◆ Por métodos algebraicos: basado en la propiedad distributiva y en el elemento complementario
 - $a \cdot X + \bar{a} \cdot X = X$
 - $(a + X)(\bar{a} + X) = X$
- ◆ Por el método de Karnaugh, para funciones de pocas variables
- ◆ Por el método de Quine-McCluskey, para funciones de más de 5 variables o soluciones algorítmicas.

Método de simplificación de Karnaugh

$$f(a,b,c,d) = \bar{a}\bar{b}\bar{c}\bar{d} + \bar{a}\bar{b}c\bar{d} + \bar{a}b\bar{c}\bar{d} + \bar{a}b\bar{c}d + \bar{a}bcd + a\bar{b}\bar{c}\bar{d} + a\bar{b}c\bar{d} + abcd$$

ab\cd	00	01	11	10
00	1	1	0	0
01	1	1	1	0
11	0	0	0	0
10	1	1	1	0

-- -- - -

Método de simplificación de Karnaugh

$$f(a,b,c,d) = \bar{a}\bar{b}\bar{c}\bar{d} + \bar{a}\bar{b}c\bar{d} + \bar{a}b\bar{c}\bar{d} + \bar{a}b\bar{c}d + \bar{a}bc\bar{d} + \bar{a}bcd + a\bar{b}\bar{c}\bar{d} + a\bar{b}c\bar{d} + ab\bar{c}d$$

ab\cd	00	01	11	10
00	1	1	0	0
01	1	1	1	0
11	0	0	0	0
10	1	1	1	0

$$f(a,b,c,d) = \bar{a}\bar{c} + \bar{b}\bar{c} + \bar{a}bd + a\bar{b}d$$

Método de simplificación de Quine-McCluskey

◆ Simplificación:

- Dos números son simplificables cuando se diferencian sólo en un bit
- Se simplificarán pares de números en niveles contiguos de la tabla
- Al simplificar dos números, todos los dígitos quedan iguales menos el que es distinto que desaparece (se sustituye por una X)

Nº de unos	
0	0
1	1,2,4,8,...
2	3,5,6,9,10,12,....
3	7,11,13,14,.....
4	15,.....

◆ Pasos

- Se hacen todos los pares posibles entre los números de niveles contiguos
- Se eliminan los pares repetidos
- Se incluyen los pares que no han entrado en ninguna combinación
- Se vuelve a hacer la tabla
- Se repite, hasta que no se puedan hacer más combinaciones
- De las combinaciones que quedan hay que ver cuales no son esenciales

$$f(a,b,c,d) = \overline{a}\overline{b}\overline{c}\overline{d} + \overline{a}\overline{b}c\overline{d} + \overline{a}b\overline{c}\overline{d} + \overline{a}bc\overline{d} + \overline{a}bcd + a\overline{b}\overline{c}\overline{d} + a\overline{b}c\overline{d} + ab\overline{c}\overline{d}$$

Nº de unos	1ª tabla	2ª tabla
0	0000	000X, 0X00, X000
1	0001, 0100, 1000	0X01, X001, 010X, 100X
2	0101, 1001	01X1, 10X1
3	0111, 1011	

Nº de unos	3ª tabla	
0	0X0X, X00X, 0X0X, X00X	$\overline{a}\overline{c} + \overline{b}\overline{c}$
1		
2	01X1, 10X1	$\overline{a}bd + a\overline{b}d$
3		

$$f(a,b,c,d) = \overline{a}\overline{b}\overline{c}\overline{d} + \overline{a}\overline{b}c\overline{d} + \overline{a}b\overline{c}\overline{d} + \overline{a}b\overline{c}d + \overline{a}bcd + \overline{a}bc\overline{d} + \overline{a}b\overline{c}d + \overline{a}bcd + \overline{a}bcd + \overline{a}bcd$$

N° unos	1ª tabla	2ª tabla
0	0000	000X, 00X0, X000
1	0001, 0010, 1000	0X01, X001, X010, 100X, 10X0
2	0101, 1001, 1010	01X1, X101, 1X01
3	0111, 1101	X111, 11X1
4	1111	

N° unos	3ª tabla
0	X00X, X0X0
1	XX01
2	X1X1

$$f(a,b,c,d) = \overline{b}\overline{c} + \overline{b}\overline{d} + \overline{c}d + bd$$

Hay términos que no son necesarios

	0000	0001	0010	0101	0111	1000	1001	1010	1101	1111
X00X	-	-				-	-			
X0X0	-		-			-		-		
XX01		-		-			-		-	
X1X1				-	-				-	-

X00X y X1X1 son esenciales

$$f(a,b,c,d) = \bar{b}\bar{d} + \bar{c}d + \bar{b}d$$

Vale cualquiera

$$f(a,b,c,d) = \bar{b}\bar{c} + \bar{c}d + \bar{b}d$$