Álgebra Booleana

Teoremas de Múltiples Variables

$$x+y=y+x$$

 $x\cdot y=y\cdot x$
 $x+(y+z)=x+y+z$
 $x(yz)=xyz$
 $x(y+z)=xy+xz$
 $(w+x)(y+z)=wy+xy+wz+xz$
 $x+xy=x$
 $x+\bar{x}y=x+y$
 $\bar{x}+xy=\bar{x}+y$

Teoremas de Morgan

$$\frac{\overline{(x+y)} = \overline{x} \cdot \overline{y}}{(x \cdot y) = \overline{x} + \overline{y}}$$

Teoremas de una Variable

OR	
x+0=x	
x + 1 = 1	
x+x=x	
$x+\overline{x}=1$	
	OR x+0=x x+1=1 x+x=x $x+\overline{x}=1$

Números Binarios

Formato Signo Magnitud

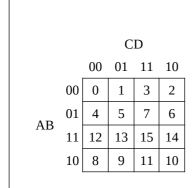
Complemento 1

$$C_1^N = \begin{matrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ \pmb{\downarrow} & \pmb{\downarrow} & \pmb{\downarrow} & \pmb{\downarrow} & \pmb{\downarrow} & \pmb{\downarrow} & \pmb{\downarrow} \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{matrix}$$

Complemento 2

$$C_2^N = C_1^N + 1$$

Construcción del Mapa-K



	Distribución					
ABCD		ABCD				
0000	0	1000	8			
0001	1	1001	9			
0010	2	1010	10			
0011	3	1011	11			
0100	4	1100	12			
0101	5	1101	13			
0110	6	1110	14			
0111	7	1111	15			

Circuitos Lógicos

Operaci	ón	Definición	Compuerta
NOT	'	$\overline{\mathbf{x}}$	>
OR	+	x+y	1
AND		$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$	=
XOR	0	$ \begin{array}{c} (x+y)(\overline{x}+\overline{y}) \\ x\overline{y}+\overline{x}y \end{array} $	\$
NOR	ļ	$\frac{\overline{(x+y)}}{\overline{x}\cdot \overline{y}}$	
NAND	1	$\frac{\overline{(x \cdot y)}}{\overline{x} + \overline{y}}$	
XNOR	0	$ \begin{array}{c} \left(x+\overline{y}\right)\left(\overline{x}+y\right) \\ xy+\overline{x}\overline{y} \end{array} $	

Universalidad de Compuertas

Operaci	ón	NAND	NOR
NOT	•	$\overline{(\mathbf{x} \cdot \mathbf{x})}$	$\overline{(x+x)}$
OR	+	$\overline{(\overline{\mathbf{x}}{\cdot}\overline{\mathbf{y}})}$	(<u>x+y)</u>
AND	•	$\overline{(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y})}$	$\overline{(\overline{x}+\overline{y})}$
XOR	0	$\overline{\overline{(\mathbf{x}\!\cdot\!\overline{\mathbf{y}})}\overline{(\overline{\mathbf{x}}\!\cdot\!\mathbf{y})}}$	$\overline{(x+y)}+\overline{(\overline{x}+\overline{y})}$
NOR	1	$\overline{(\overline{\mathbf{x}}\!\cdot\!\overline{\mathbf{y}})}$	~
NAND	1	~	$\overline{(\overline{x}+\overline{y})}$
XNOR	0	$\overline{\left(\mathbf{x}\!\cdot\!\mathbf{y} \right) \left(\overline{\mathbf{x}}\!\cdot\!\overline{\mathbf{y}} \right)}$	$\overline{(x+\overline{y})+(\overline{x}+y)}$

Tablas de Diseño de Flip-Flops

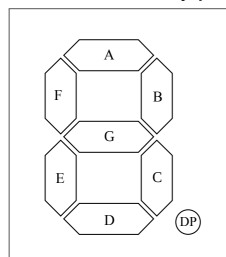
Flip-Flop SR						
$Q(t) \rightarrow Q(t+1) S R$						
0	\rightarrow	0	0	X		
0	→	1	1	0		
1	\rightarrow	0	0	1		
1	\rightarrow	1	X	0		

Flip-Flop JK						
Q(t)	\rightarrow	Q(t+1)	J	K		
0	→	0	0	Х		
0	→	1	1	X		
1	\rightarrow	0	X	1		
1	\rightarrow	1	х	0		

Flip-Flop D					
Q(t)	\rightarrow	Q(t+1)	D		
0	\rightarrow	0	0		
0	\rightarrow	1	1		
1	→	0	0		
1	→	1	1		

Flip-Flop T					
Q(t)	\rightarrow	Q(t+1)	Т		
0	\rightarrow	0	0		
0	\rightarrow	1	1		
1	→	0	1		
1	\rightarrow	1	0		

Display de Siete Segmentos



DEC	BCD	SEGMENTOS
0	0000	ABCDEF
1	0001	ВС
2	0010	ABDEG
3	0011	ABCDG
4	0100	BCFG
5	0101	ACDFG
6	0110	ACDEFG
7	0111	ABC
8	1000	ABCDEFG
9	1001	ABCFG

Notación de Suma

$$f(\underbrace{A,B,C,D}) = \underbrace{\sum_{\text{Valores de activación}} m(0,4,5,6)}_{\text{Valores de activación}} + \underbrace{\sum_{\text{Redundancía}} d(9,14)}_{\text{Redundancía}}$$

Sistemas Numéricos

DEC	CUA	ОСТ	HEX	BIN	Gray	COMP ₁	-COMP ₂
0	0	0	0	0000	0000	1111	00000
1	1	1	1	0001	0001	1110	11111
2	2	2	2	0010	0011	1101	11110
3	3	3	3	0011	0010	1100	11101
4	10	4	4	0100	0110	1011	11100
5	11	5	5	0101	0111	1010	11011
6	12	6	6	0110	0101	1001	11010
7	13	7	7	0111	0100	1000	11001
8	20	10	8	1000	1100	0111	11000
9	21	11	9	1001	1101	0110	10111
10	22	12	A	1010	1111	0101	10110
11	23	13	В	1011	1110	0100	10101
12	30	14	С	1100	1010	0011	10100
13	31	15	D	1101	1011	0010	10011
14	32	16	E	1110	1001	0001	10010
15	33	17	F	1111	1000	0000	10001

Tablas de Verdad

AB	XOR	NOR	NAND	XNOR
00	0	1	1	1
01	1	0	1	0
10	1	0	1	0
11	0	0	0	1



Autor: Luis E. Galindo Amaya egalindo54@uabc.edu.mx

Taller de Impresión: @libros.y.zines.corrientes

Fecha:

12 de julio de 2022

ABC	XOR	NOR	NAND	XNOR
000	0	1	1	1
001	1	0	1	0
010	1	0	1	0
011	0	0	1	1
100	1	0	1	0
101	0	0	1	1
110	0	0	1	1
111	1	0	0	0