Matemáticas Discretas

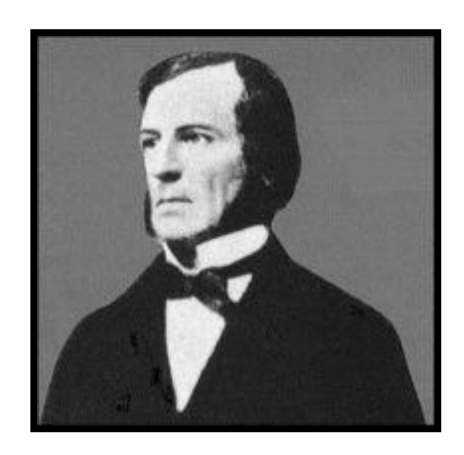
Oscar Bedoya

oscar.bedoya@correounivalle.edu.co

- * Algebra de Boole
- * Operadores
- * Expresiones y funciones booleanas
- * Expresiones duales
- * Forma normal disyuntiva y conjuntiva

George Boole

- Publicó The Laws of thought, su trabajó más famoso. Allí presentó el álgebra de boole
- Su trabajo fue utilizado
 100 años más tarde, por Shanon, como la base de lo que sería un computador



(1815-1864)

Algebra de Boole

 Proporciona las operaciones y las leyes para trabajar con el conjunto {0,1}

Algebra de Boole

• Conjunto

{0,1}

Operaciones

Complemento

Suma Booleana

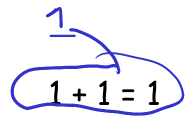
Producto Booleano

Complemento

$$\overline{0} = 1$$

$$\overline{1} = 0$$

Suma booleana (+, OR)



$$1 + 0 = 1$$

$$0 + 1 = 1$$

$$0 + 0 = 0$$

Producto booleano (· , AND)

$$1 \cdot 1 = 1$$

$$1 \cdot 0 = 0$$

$$0 \cdot 1 = 0$$

$$0 \cdot 0 = 0$$

Expresiones booleanas

$$1 \cdot 0 + (\overline{0+1}) =$$

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

Expresiones booleanas

$$1 \cdot 0 + (\overline{0+1}) = 1 \cdot 0 + (\overline{1})$$

Expresiones booleanas

$$1 \cdot 0 + (\overline{0 + 1}) = 1 \cdot 0 + (\overline{1})$$

= $1 \cdot 0 + 0$

Expresiones booleanas

$$1 \cdot 0 + (\overline{0 + 1}) = 1 \cdot 0 + (\overline{1})$$

= $1 \cdot 0 + 0$
= $0 + 0$

Expresiones booleanas

$$1 \cdot 0 + (\overline{0+1}) = 1 \cdot 0 + (\overline{1})$$

$$= 1 \cdot 0 + 0$$

$$= 0 + 0$$

Encuentre el valor de las siguientes expresiones booleanas:

•
$$1 \cdot 1 + (0 \cdot 1)$$

•
$$\overline{1} + \overline{0} \cdot \overline{1}$$

$$\bullet = A | V D$$

Encuentre el valor de las siguientes expresiones booleanas:

•
$$1 \cdot 1 + (0 \cdot 1) = 0$$

•
$$\overline{1} + \overline{0} \cdot \overline{1} = 0$$

Variable booleana

Una variable x es booleana si toma valores en el conjunto B, donde $B=\{0,1\}$

Funciones booleanas

Una función que va de $B^n=\{(x_1,x_2,...,x_n)|x_i\in B,1\leq i\leq n\}$ a B, se conoce como una función booleana de grado n

Funciones booleanas

Una función que va de $B^n=\{(x_1,x_2,...,x_n)|x_i\in B,1\leq i\leq n\}$ a B, se conoce como una función booleana de grado n

×	У	$F(x,y) = \overline{x} \cdot y + \overline{y}$
1	1	0
1	0	1
0	1	1
0	0	1

Funciones booleanas

Una función que va de $B^n=\{(x_1,x_2,...,x_n)|x_i\in B,1\leq i\leq n\}$ a B, se conoce como una función booleana de grado n

X	У	X	y	$\overline{\mathbf{x}} \cdot \mathbf{y}$	$F(x,y) = \overline{x} \cdot y + \overline{y}$
1	1	0	0	0	0
1	0	0	1	0	1
0	1	1	0	1	1
0	0	1	1	0	1

Encuentre los valores de la función booleana representada por $F(x,y)=(\overline{x+y})\cdot(\overline{x}+\overline{y})$

Encuentre los valores de la función booleana representada por $F(x,y)=(\overline{x+y})\cdot(\overline{x}+\overline{y})$

X	У	X	y	x + y	x + y	$\overline{x} + \overline{y}$	F(x,y)
1	1						
1	0						
0	1						
0	0						

Encuentre los valores de la función booleana representada por $F(x,y)=(\overline{x+y})\cdot(\overline{x}+\overline{y})$

X	У	X	y	x + y	x + y	$\overline{x} + \overline{y}$	F(x,y)
1	1	0	0	1	0	0	0
1	0	0	1	1	0	1	0
0	1	1	0	1	0	1	0
0	0	1	1	0	1	1	1

Encuentre los valores de la función booleana representada por $F(x,y,z)=x\cdot y+\overline{z}$

Encuentre los valores de la función booleana representada por $F(x,y,z)=x\cdot y+\overline{z}$

×	У	Z	Z	x·γ	$F(x,y)=x\cdot y+\overline{z}$
1	1	1	0	1	1
1	1	0	1	1	1
1	0	1	0	0	0
1	0	0	1	0	1
0	1	1	0	0	0
0	1	0	1	0	1
0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	0	1

Encuentre los valores de las funciones booleanas $F(x,y)=(x\cdot y)$ y F(x,y)=x+y

$$\overline{X}, \overline{y} = \overline{X} + \overline{y}$$

Encuentre los valores de las funciones booleanas $F(x,y)=(x\cdot y)$ y F(x,y)=x+y

X	У	X	y	х·у	$\overline{\mathbf{x}\cdot\mathbf{y}}$	$\overline{x} + \overline{y}$
1	1	0	0	1	0	0
1	0	0	1	0	1	1
0	1	1	0	0	1	1
0	0	1	1	0	1	1

Encuentre los valores de las funciones booleanas $F(x,y)=(x\cdot y)$ y F(x,y)=x+y

X	У	X	y	х·у	$\overline{x \cdot y}$	$\overline{x} + \overline{y}$
1	1	0	0	1	0	0
1	0	0	1	0	1	1
0	1	1	0	0	1	1
0	0	1	1	0	1	1

Encuentre los valores de las funciones booleanas $F(x,y)=x\cdot(x+y)$ y F(x)=x

Encuentre los valores de las funciones booleanas $F(x,y)=x\cdot(x+y)$ y F(x)=x

X	У	х+у	x·(x+y)
1	1	1	1
1	0	1	1
0	1	1	0
0	0	0	0

Encuentre los valores de las funciones booleanas $F(x,y)=x\cdot(x+y)$ y F(x)=x

X	У	х+у	x·(x+y)
1	1	1	1
1	0	1	1
0	1	1	0
0	0	0	0

Identidades del algebra booleana

Identidad	Nombre
	Ley del doble complemento
x + x = x	Leyes de idempotencia
$x \cdot x = x$	
x + 0 = x	Leyes de identidad
$\times \cdot 1 = \times$	
× + 1 = 1	Leyes de dominancia
$x \cdot 0 = 0$	

Identidades del algebra booleana

Nombre
Leyes conmutativas
Leyes asociativas
Leyes distributivas
Leyes de De Morgan

Identidades del algebra booleana

Identidad	Nombre
x+x·y=x x·(x+y)=x	Ley de absorción
$x + \overline{x} = 1$	Ley del inverso para el 1
$x \cdot \overline{x} = 0$	Ley del inverso para el 0

Expresión Dual

Dada una expresión booleana E, la expresión dual se obtiene intercambiando entre sí la suma y el producto, y los 0's con los 1's

Expresión Dual

Dada una expresión booleana E, la expresión dual se obtiene intercambiando entre sí la suma y el producto, y los 0's con los 1's

$$x \cdot (y+0)$$
 tiene como expresión dual a $x + (y \cdot 1)$

$$\overline{x} \cdot 1 + (\overline{y} + z)$$
 tiene como expresión dual a $(\overline{x} + 0)(\overline{y} \cdot z)$

$$\overline{X} + \overline{9} + \overline{7}$$
 $\overline{X} \cdot \overline{9} \cdot \overline{\epsilon}$

Muestre el dual de las siguientes expresiones

Muestre el dual de las siguientes expresiones

•
$$\times \cdot (\overline{\times} + 0) = \times + (\overline{\times} \cdot 1)$$

•
$$(x + 1) \cdot (\overline{x} \cdot 0) = (x \cdot 0) + (\overline{x} + 1)$$

•
$$(\overline{x} \cdot 0)$$
 + $(x \cdot 1)$ + $(\overline{x} \cdot 1)$ = $(\overline{x+1}) \cdot (x+0) \cdot (\overline{x+0})$

Problema: dados los valores de una función booleana, determinar una expresión que la represente

×	У	F(x,y)
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

¿Cuál es la expresión booleana asociada a F(x,y)?

X	У	F(x,y)
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

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

Mintérmino

Un mintérmino de las variables $x_1, x_2, ..., x_n$ es el producto booleano $y_1 \cdot y_2 ... y_n$ donde $y_i = x_i$ ó $y_i = \overline{x_i}$

$$a, b, c, \dots$$

$$\overline{a} \times b \times \overline{c} \times d \times \dots \cap$$

· Suponga que

$$x_1=0$$

 $x_2=1$
 $x_3=0$
 $x_4=1$

 $x_5 = 1$

A continuación se muestran algunos mintérminos:

$$x_1 \cdot \overline{x_2} \cdot x_3 \cdot x_4 \cdot x_5$$

$$X_1 \cdot X_2 \cdot \overline{X}_3 \cdot \overline{X}_4 \cdot X_5$$

$$\overline{\mathbf{x}}_{1} \cdot \mathbf{x}_{2} \cdot \overline{\mathbf{x}}_{3} \cdot \mathbf{x}_{4} \cdot \mathbf{x}_{5}$$

$$\overline{X}_1 \cdot \overline{X}_2 \cdot \overline{X}_3 \cdot \overline{X}_4 \cdot \overline{X}_5$$

· Suponga que

$$x_1=0$$

 $x_2=1$
 $x_3=0$
 $x_4=1$
 $x_5=1$

A continuación se muestran algunos mintérminos:

$$x_{1} \cdot \overline{x}_{2} \cdot x_{3} \cdot x_{4} \cdot x_{5} = 0$$

$$x_{1} \cdot x_{2} \cdot \overline{x}_{3} \cdot \overline{x}_{4} \cdot x_{5} = 0$$

$$\overline{x}_{1} \cdot x_{2} \cdot \overline{x}_{3} \cdot x_{4} \cdot x_{5} = 1$$

$$\overline{x}_{1} \cdot \overline{x}_{2} \cdot \overline{x}_{3} \cdot \overline{x}_{4} \cdot \overline{x}_{5} = 0$$

Indique el valor de cada mintermino

· Suponga que

$$x_1=0$$

 $x_2=1$
 $x_3=0$
 $x_4=1$
 $x_5=1$

A continuación se muestran algunos mintérminos:

$$x_1 \cdot \overline{x_2} \cdot x_3 \cdot x_4 \cdot x_5$$
 (0)

$$x_1 \cdot x_2 \cdot \overline{x}_3 \cdot \overline{x}_4 \cdot x_5$$
 (0)

$$\overline{x}_1 \cdot x_2 \cdot \overline{x}_3 \cdot x_4 \cdot x_5$$
 (1)

$$\overline{x}_1 \cdot \overline{x}_2 \cdot \overline{x}_3 \cdot \overline{x}_4 \cdot \overline{x}_5$$
 (0)

· Suponga que

$$x_1=1$$

 $x_2=0$
 $x_3=1$
 $x_4=1$
 $x_5=0$

Indique el mintérmino que tiene como valor 1

· Suponga que

$$x_1=1$$

 $x_2=0$
 $x_3=1$
 $x_4=1$
 $x_5=0$

• Indique el mintérmino que tiene como valor 1

$$x_1 \cdot \overline{x_2} \cdot x_3 \cdot x_4 \cdot \overline{x_5}$$

· Suponga que

$$x_1=0$$

 $x_2=0$
 $x_3=0$
 $x_4=0$
 $x_5=1$

• Indique el mintérmino que tiene como valor 1

· Suponga que

$$x_1=0$$

 $x_2=0$
 $x_3=0$
 $x_4=0$

$$x_5 = 1$$

• Indique el mintérmino que tiene como valor 1

$$\overline{x}_1 \cdot \overline{x}_2 \cdot \overline{x}_3 \cdot \overline{x}_4 \cdot x_5$$



X	У	F(x,y)
1	1	1
1	0	0
0	.1	1
0	0	1

¿Cuáles son los mintérminos que permiten obtener 1's en F(x,y)?

×	У	F(x,y)
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

• Mintérminos que tienen como valor 1:

$$x \cdot y$$

$$\overline{\mathbf{x}} \cdot \mathbf{y}$$

$$\overline{x} \cdot \overline{y}$$

×	У	F(x,y)
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

•
$$F(x,y)=\overline{x\cdot y}+\overline{x}\cdot y+\overline{x}\cdot \overline{y}$$

×	У	F(x,y)
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1 ~

•
$$F(x,y) = x \cdot y + \overline{x} \cdot y + \overline{x} \cdot \overline{y}$$

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

$$= x \cdot y + \overline{x} \cdot 1$$

$$= x \cdot y + \overline{x}$$

• Obtenga una expresión booleana para la función F(x,y,z)

×	У	Z	F
1	1	1	0
1	1	0	0
1	0	1	1
1	0	0	0
0	1	1	0
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	0

×	У	Z	F
1	1	1	0
1	1	0	0
1	0	1	1
1	0	0	0
0	1	1	0
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	0

$$F(x,y,z) = x \cdot \overline{y} \cdot z$$

• Obtenga una expresión booleana para la función G(x,y,z)

×	У	Z	G
1	1	1	0
1	1	0	1
1	0	1	0
1	0	0	0
0	1	1	0
0	1	0	1
0	0	1	0
0	0	0	0

×	У	Z	G
1	1	1)0
1.	.1	. 0	1
1	0	1	0
1	0	0	0
0	1	1	0
Ó	_ 1	Ō	1
0	0	1	0
0	0	0	0

$$G(x,y,z) = (x \cdot y \cdot \overline{z}) + (\overline{x} \cdot y \cdot \overline{z})$$

Forma normal disyuntiva (FND)

La forma como se obtiene la expresión permite que se tengan <u>sumas de mintérminos</u>, lo cual se conoce como **expansión suma de productos**

Forma normal disyuntiva (FND)

La forma como se obtiene la expresión permite que se tengan sumas de mintérminos, lo cual se conoce como **expansión suma de productos**

•
$$\times \cdot y + \overline{\times} \cdot y + \overline{\times} \cdot \overline{y}$$

•
$$(x + \overline{y}) \cdot (y + \overline{x})$$

•
$$(x + y) \cdot \overline{z}$$

$$\bullet \overline{X} \cdot \overline{y} + X \cdot \overline{y}$$

Forma normal disyuntiva (FND)

La forma como se obtiene la expresión permite que se tengan sumas de mintérminos, lo cual se conoce como **expansión suma de productos**

•
$$x \cdot y + \overline{x} \cdot y + \overline{x} \cdot \overline{y}$$
, está en FND
• $(x + \overline{y}) \cdot (y + \overline{x})$, no está en FND
• $(x + y) \cdot \overline{z}$, no está en FND
• $\overline{x} \cdot \overline{y} + x \cdot \overline{y}$, está en FND

Forma normal disyuntiva (FND)

La forma como se obtiene la expresión permite que se tengan sumas de mintérminos, lo cual se conoce como **expansión suma de productos**

•
$$\times \cdot y + \overline{\times} \cdot y + \overline{\times} \cdot \overline{y}$$

•
$$(x + \overline{y}) \cdot (y + \overline{x})$$

•
$$(x + y) \cdot \overline{z}$$
 Convertir a FND

$$\bullet \overline{x} \cdot \overline{y} + x \cdot \overline{y}$$

Convertir a forma normal disyuntiva (FND)

 Se completa la tabla con las variables booleanas y se obtiene la expresión para F como sumas de mintérminos

X	У	Z	х+у	Z	(x+y) · z
1	1	1	1	0	0 ←
1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	0	0 (-
1	0	0	1	1	1
0	1	1	1	0	0 _
0	1	0	1	1	1
0	0	1	0	0	0 -
0	0	0	0	1	0

$$(x+y+z)(x+y+z)(x+y+z)(x+y+z)$$

(x+y+z)

X	У	Z	х+у	Z	(x+y) · z
1	1	1	1	0	0
1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	0	0
1	0	0	1	1	1
0	1	1	1	0	0
0	1	0	1	1	1
0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0

$$F(x,y,z) = (x \cdot y \cdot \overline{z}) + (x \cdot \overline{y} \cdot \overline{z}) + (\overline{x} \cdot y \cdot \overline{z})$$

Convertir a FND:

Convertir a FND:
$$\overline{y} \neq \overline{y} \neq \overline{y} = \overline{y}$$

Convertir a FND:

$$(x + (\overline{y} \cdot z)) \cdot (\overline{x + y})$$

X	У	Z	y	<u>À</u> ·Z	$x + y \cdot z$	х+у	x+y	$(x + \overline{y} \cdot z) \cdot (\overline{x+y})$
1	1	1	0	0	1	1	0	0
1	1	0	0	0	1	1	0	0
1	0	1	1	1	1	1	0	0
1	0	0	1	0	1	1	0	0
0	1	1	0	0	0	1	0	0
0	1	0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	1	1	1	0	1	1
0	0	0	1	0	0	0	1	0

$$F(x,y,z) = (\overline{x} \cdot \overline{y} \cdot z)$$

×	У	Z	y	<u>À</u> ·Z	$x + y \cdot z$	х+у	X+y	$(x + \overline{y} \cdot z) \cdot (\overline{x+y})$
1	1	1	0	0	1	1	0	0
1	1	0	0	0	1	1	0	0
1	0	1	1	1	1	1	0	0
1	0	0	1	0	1	1	0	0
0	1	1	0	0	0	1	0	0
0	1	0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	1	1	1	0	1	1
0	0	0	1	0	0	0	1	0

Encuentre las expresiones en FND de las siguientes funciones booleanas

a)
$$F(x,y) = \overline{x} + y$$
 $FND = Sumo_1$ de producto de sumo

 $X \quad Y \quad \overline{X} \quad \overline{X} + Y$
 $1 \quad 1 \quad 0 \quad 0$
 $1 \quad 0 \quad 0 \quad 1$
 $1 \quad 0 \quad 0 \quad 0$
 1

$$F(x,y) = x + y$$

X	У	X	x + y
1	1	0	1
1	0	0	0
0	1	1	1
0	0	1	1

FND:
$$F(x,y) = (x \cdot y) + (\overline{x} \cdot y) + (\overline{x} \cdot \overline{y})$$

Encuentre las expresiones en FND de las siguientes funciones booleanas

a)
$$F(x,y) = \overline{x} + y$$

b)
$$F(x,y) = 1$$
 $\times y + \times \overline{y} + \overline{x} y + \overline{x} \overline{y}$

$$F(x,y) = 1$$

X	У	F(x,y)
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	1

FND:
$$F(x,y) = (x \cdot y) + (x \cdot \overline{y}) + (\overline{x} \cdot y) + (\overline{x} \cdot \overline{y})$$

Encuentre las expresiones en FND de las siguientes funciones booleanas

a)
$$F(x,y) = \overline{x} + y$$

b)
$$F(x,y) = 1$$

c)
$$F(x,y) = \overline{y}$$

$$\times \overline{9} + \overline{\times} \overline{9}$$

Algebra Booleana

$$F(x,y) = \overline{y}$$

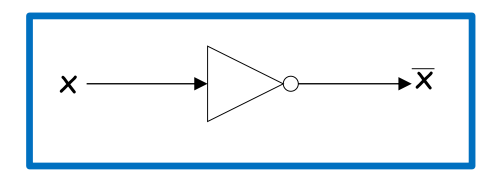
X	У	F(x,y)
1	1	0
1	0	1
0	1	0
0	0	1

FND:
$$F(x,y) = (x \cdot \overline{y}) + (\overline{x} \cdot \overline{y})$$

- * Compuertas NOT, OR, AND
- * Diseño de circuitos

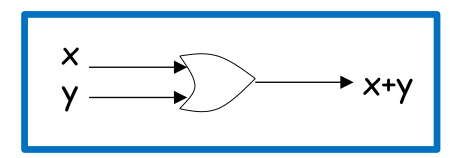
Compuerta NOT o inversor

Acepta solo una variable booleana como entrada y produce el complemento de ese valor como salida



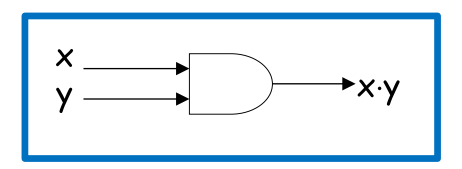
Compuerta OR

Toma como entrada los valores de dos o más variables booleanas. La salida es la suma booleana de sus valores de entrada



Compuerta AND

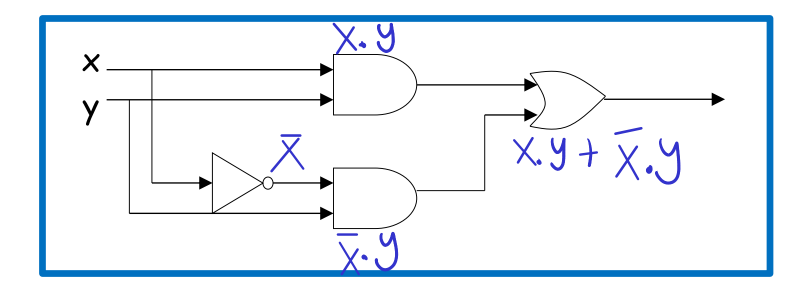
Toma como entrada los valores de dos o más variables booleanas. La salida es el producto booleano de sus valores de entrada

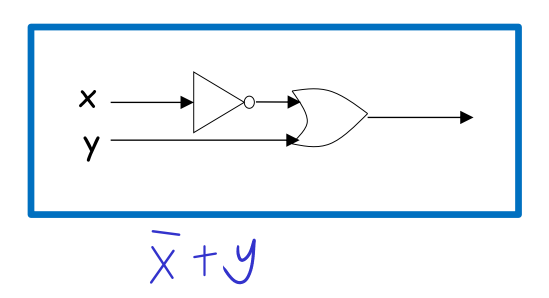


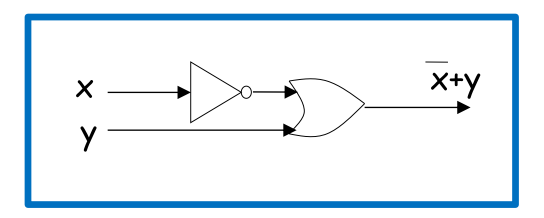
Combinación de compuertas

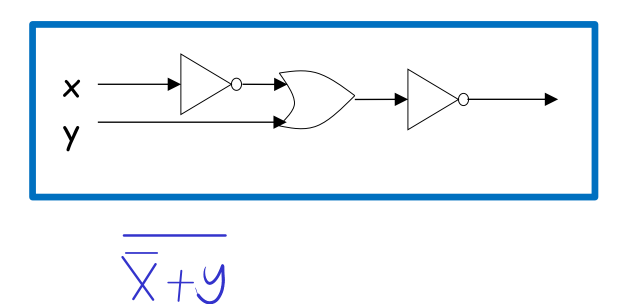
Las compuertas se pueden combinar para producir una salida que corresponda a una función booleana determinada

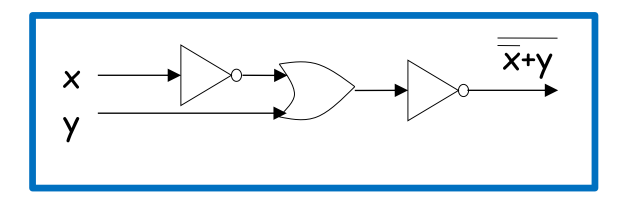
Combinación de compuertas

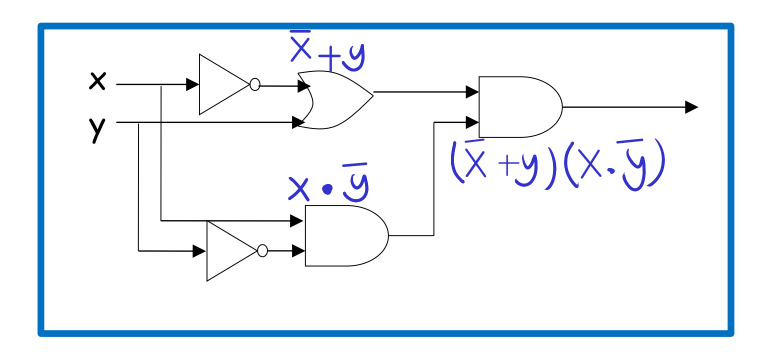


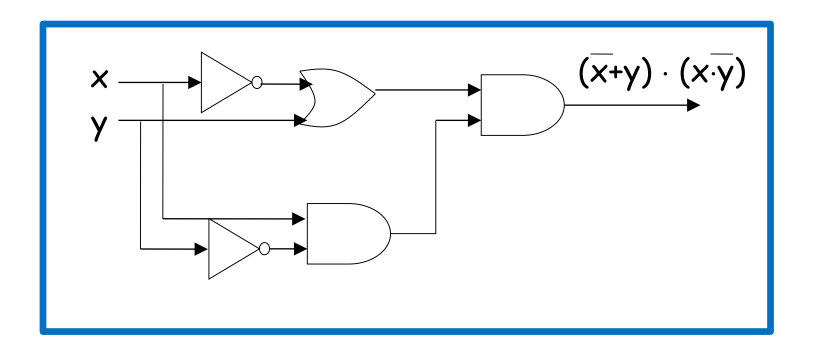


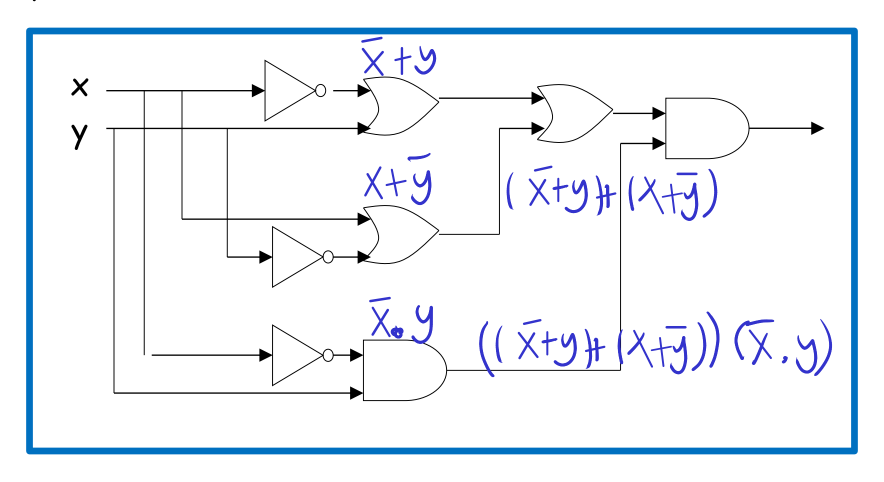


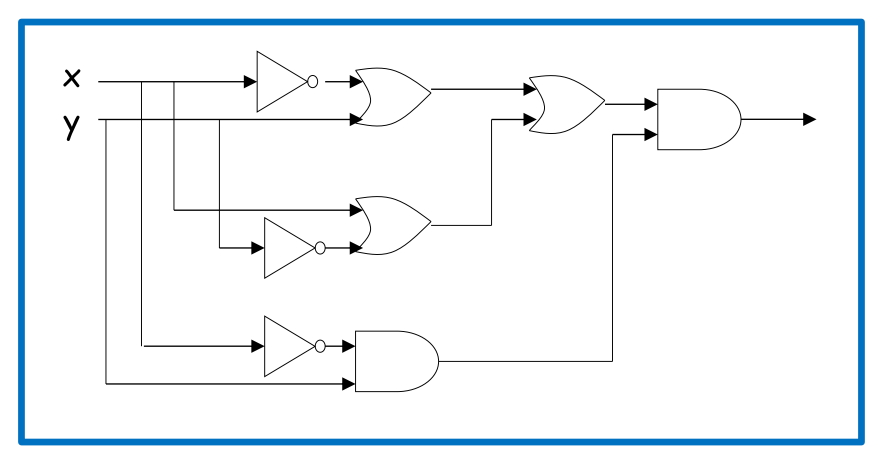






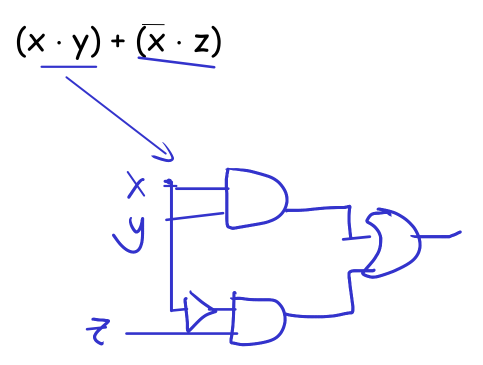






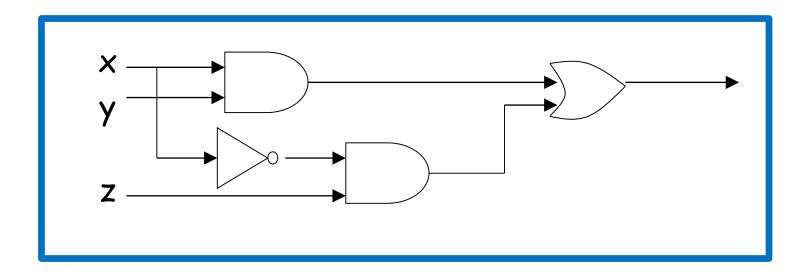
$$((\overline{x}+y)+(x+\overline{y}))\cdot(\overline{x}\cdot y)$$

Así mismo, es posible construir un circuito dada una expresión booleana

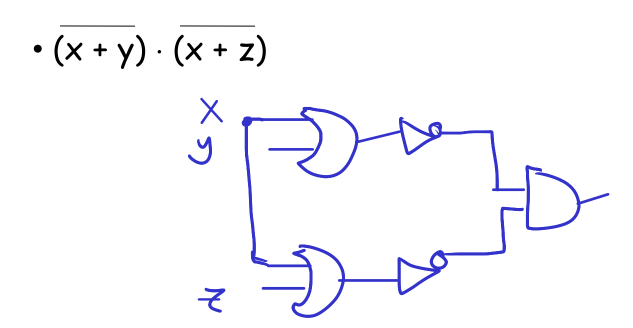


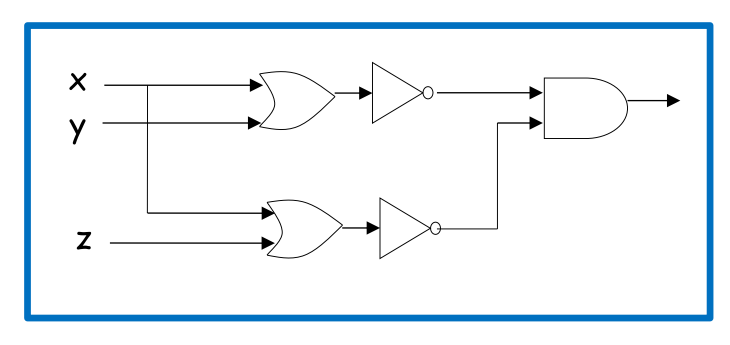
Así mismo, es posible construir un circuito dada una expresión booleana

$$(x \cdot y) + (\overline{x} \cdot z)$$



Muestre el circuito para la siguiente expresión booleana:



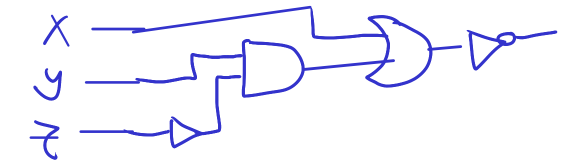


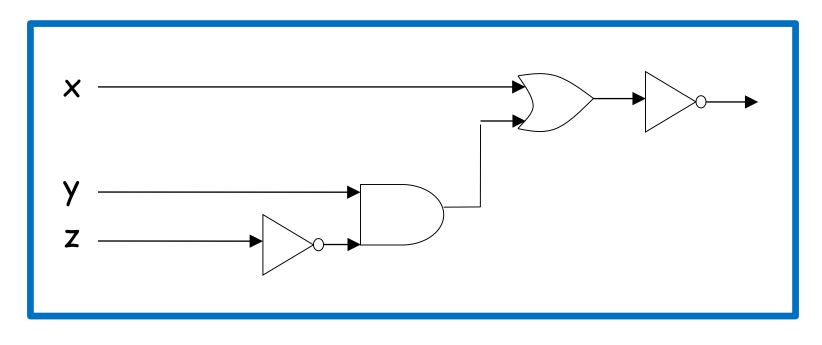
$$(x + y) \cdot (x + z)$$

Muestre el circuito para la siguiente expresión booleana:

•
$$(x + y) \cdot (x + z)$$

•
$$\overline{x + (y \cdot z)}$$





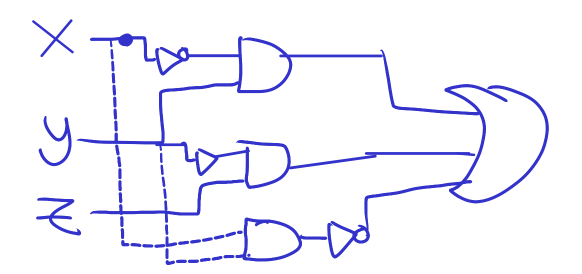
$$x + (y \cdot \overline{z})$$

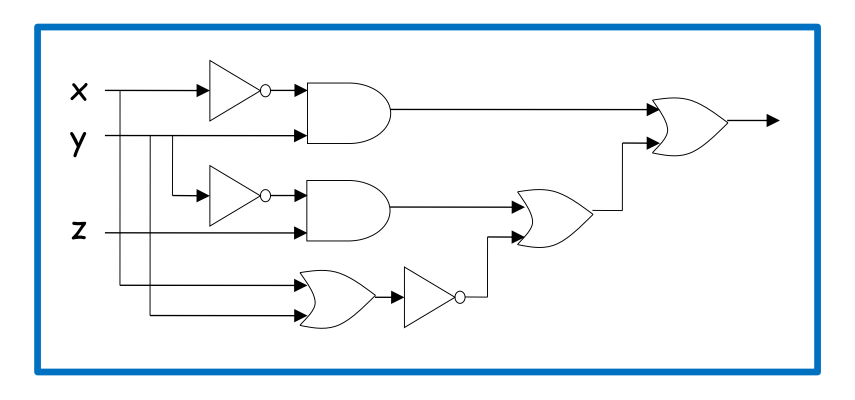
Muestre el circuito para la siguiente expresión booleana:

•
$$(x + y) \cdot (x + z)$$

•
$$\overline{x + (y \cdot z)}$$

•
$$(\overline{x} \cdot y) + (\overline{y} \cdot z) + (\overline{x} + y)$$





$$(\overline{x} \cdot y) + (\overline{y} \cdot z) + (\overline{x + y})$$

Diseño de circuitos

- 1. Construir la tabla que presente los estados deseados para el circuito
- 2. Obtener la función booleana correspondiente a la tabla
- 3. Simplificar la expresión booleana si es posible
- 4. Dibujar el circuito simplificado correspondiente

Problema: un comité de 3 personas se encuentra en una votación acerca de ciertas propuestas. Una propuesta es aceptada si al menos 2 de los 3 votan a favor. Diseñar el circuito que determina si una propuesta es aceptada o no

- Entrada: la decisión de cada uno de los 3 votantes, donde 1 significa un voto a favor y 0 un voto en contra
- Salida: 1 si la propuesta se aprueba, 0 si no es aceptada

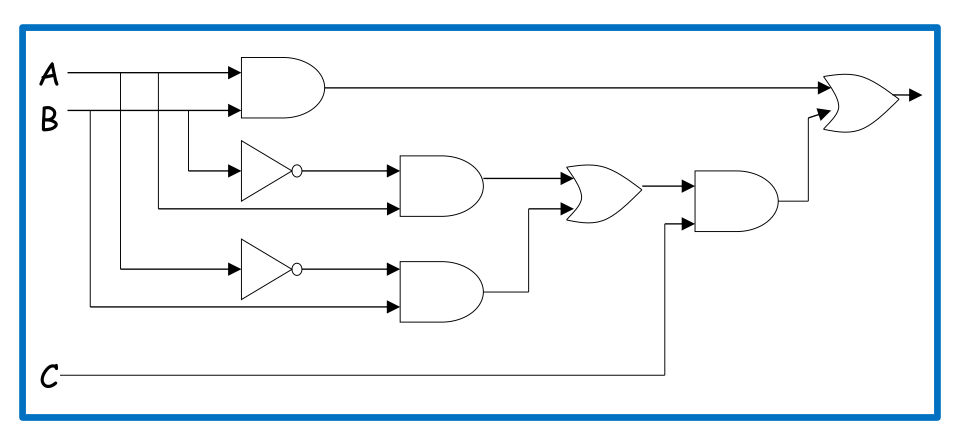
Tabla de valores

A	В	С	Decisión
1	1	1	1
1	1	0	1
1	0	1	1
1	0	0	0
0	1	1	1
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	0

A	В	C	Decisión
1	1	1	1
1	1	0	1
1	0	1	1
1	0	0	0
0	1	1	1
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	0

Decision = $A \cdot B \cdot C + A \cdot B \cdot \overline{C} + A \cdot \overline{B} \cdot C + \overline{A} \cdot B \cdot C$

El circuito que resuelve el problema de la votación es:



Problema: un bombillo es controlado por dos interruptores. Cada interruptor tiene dos estados, abierto o cerrado. El bombillo debe prender únicamente cuando ambos interruptores están abiertos o cuando ambos están cerrados. Diseñe el circuito para controlar el bombillo

- Entrada: el estado de cada uno de los dos interruptores, donde 1 significa que un interruptor está abierto y O si está cerrado
- Salida: 1 si el bombillo debe prender, de lo contrario 0

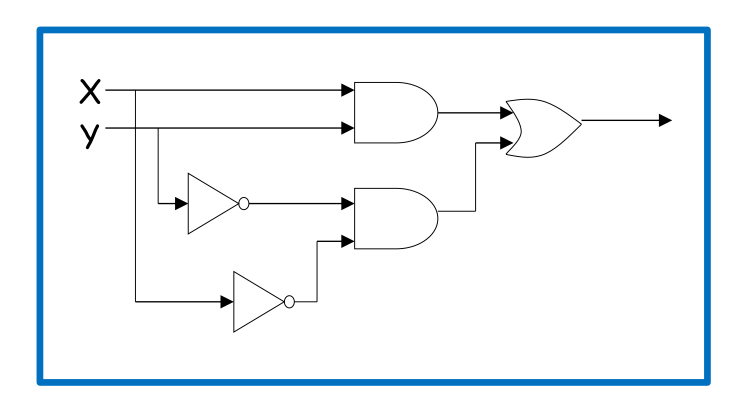
Tabla de valores

X	У	В
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0_	, 0-	1_

X	У	В
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	1

$$B = (X \cdot Y) + (\overline{X} \cdot \overline{Y})$$

El circuito que resuelve el problema del bombillo es:



Problema: juegan dos personas A, B, cada una tiene una moneda de mil pesos. Lanzan al aire simultáneamente la moneda, si se obtiene doble cara gana el jugador A, de lo contrario gana B

			C - 1	
M1	s M	GA	5=0	6\$=0
1	1	1		
1	0	0	WIXNIS	
6	1	O		
0	0	0		

- Entrada: lo obtenido (cara o sello) en cada una de las dos monedas lanzadas, donde 1 indica que salió cara y 0 que salió sello
- · Salida: 1 si gana el juego A, O si gana el juego B

Tabla de valores

X	У	G
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

Tabla de valores

X	У	G
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

$$G = X \cdot Y$$

El circuito que resuelve el problema del juego es:

