Introducción al Diseño Lógico (E0301)

Ingeniería en Computación

Gerardo E. Sager

Clase 6 curso 2023

Introducción al Diseño Lógico

- Temas que se tratan
 - Uso de compuertas para implementar circuitos lógicos
 - Compuertas universales (NAND / NOR)
 - Ejemplos

Formas canónicas

- Se definen dos formas canónicas de expresión booleana
 - Conjunción de maxitérminos o "Producto de Sumas"
 - Ejemplo (A+\B)(\A+ B)
 - Disyunción de minitérminos o "Suma de Productos"
 - Ejemplo A\B + \AB
- Podemos llevar cualquier expresión booleana a una forma canónica, operando sobre ella mediantes los teoremas de Boole y De Morgan.

Expresiones Canónicas

Implementación de funciones lógicas

- Vimos que las expresiones lógicas se pueden expresar en las formas canónicas que llamamos "suma de productos" o "producto de sumas".
- En el caso de "suma de productos" esto significa que tenemos una serie de "productos" (minitérminos) que se agrupan mediante la operación OR ("suma") de todos ellos.

Un minitérmino esta formado por la operación AND sobre distintas variables, que pueden aparecer en forma directa o negada.

• Ejemplos: $x = A \cdot B + \overline{A} \cdot \overline{B}$ $z = \overline{A} \cdot B \cdot C + A \cdot \overline{B} \cdot C + A \cdot B \cdot \overline{C}$

Expresiones Canónicas

Implementación de funciones lógicas

 En el caso de "producto de sumas" esto significa que tenemos una serie de "sumas" (maxitérminos) que se agrupan mediante la operación AND ("producto") de todos ellos.

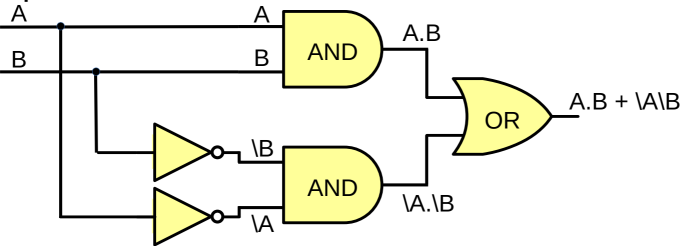
Un maxitérmino esta formado por la operación OR sobre distintas variables, que pueden aparecer en forma directa o negada.

• Ejemplos: $y = (A + B) \cdot (\overline{A} + \overline{B})$

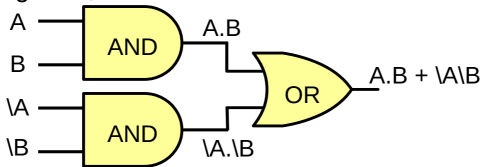
$$w = (\overline{A} + B + C) \cdot (A + \overline{B} + C) \cdot (A + B + \overline{C})$$

Implementación con compuertas

• Implementemos $x = A . B + \overline{A} . \overline{B}$

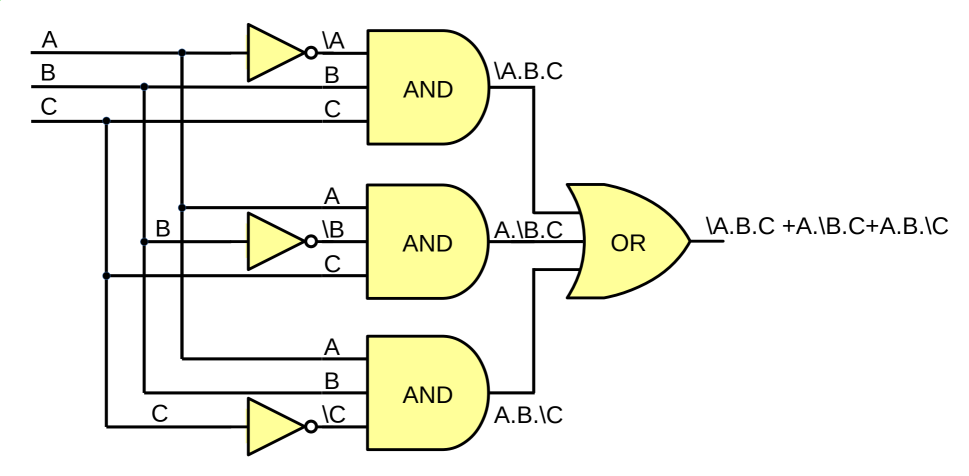


- Podemos ver que se utilizan los tres niveles mencionados.
- A veces se consideran disponibles tanto las variables como sus versiones negadas, en este caso se utilizan sólo dos niveles



Implementación con compuertas

• Ahora, implementemos $z = \overline{A} \cdot B \cdot C + A \cdot \overline{B} \cdot C + A \cdot B \cdot \overline{C}$

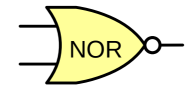


- Podemos ver que también se utilizan los tres niveles mencionados.

Compuertas universales

- Las compuertas NAND y NOR permiten implementar cualquier expresión lógica al conectarlas adecuadamente. Por eso se llaman Compuertas Universales.
- Durante la década del 70 y principios de los 80 se utilizaron masivamente para la implementación de sistemas digitales.
- Se distinguen facilmente de las compuertas OR y AND porque a la salida tienen un círculo que simboliza la inversión de la salida

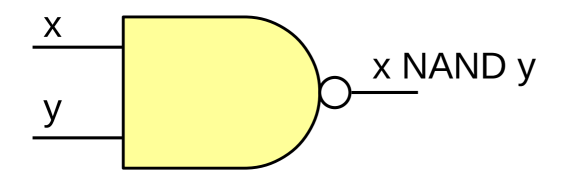




NAND

 La compuerta NAND es una compuerta AND con la salida invertida.

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

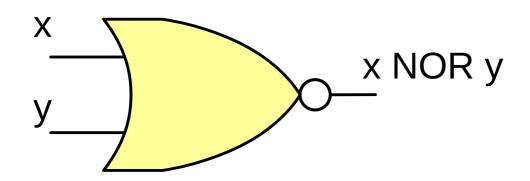


X	у	NAND
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

NOR

 La compuerta NOR es una compuerta OR con la salida invertida.

$$x NOR y = \overline{x + y}$$



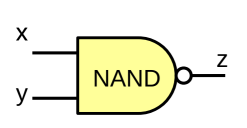
X	у	NOR
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

Universalidad de NAND y NOR

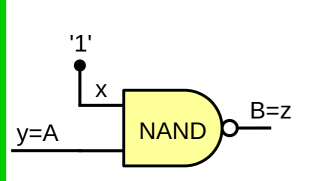
- ¿Por qué decimos que NAND y NOR son compuertas universales?
- Porque se puede implementar cualquier expresión logica utilizando exclusivamente ya sea compuertas NOR, o bien compuertas NAND.
- Para ello debo verificar que puedo construir las tres expresiones lógicas básicas (NOT, OR, AND) a partir de ellas

Universalidad de NAND

NOT a partir de NAND: Dos maneras distintas



X	у	Z	
0	0	1	
0	1	1	
1	0	1	
1	1	0	



Α	Х	у	Z	В
	0	0	1	
	0	1	1	
0	1	0	1	1
1	1	1	0	0

X=y=A X NAND B=Z

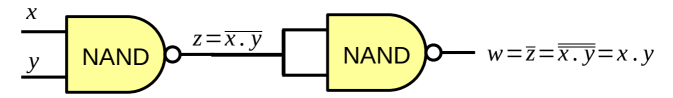
Α	X	у	Z	В
0	0	0	1	1
	0	1	1	
	1	0	1	
1	1	1	0	0

Como x e y no pueden ser distintos las filas están en rojo

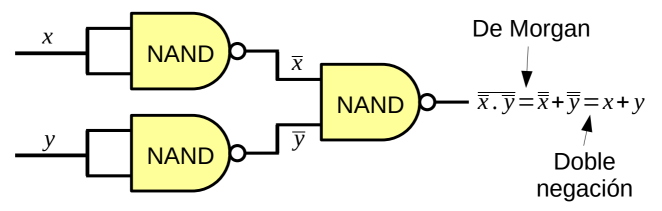
Como x no puede ser '0' las filas están en rojo

Universalidad de NAND

AND a partir de NAND



OR a partir de NAND

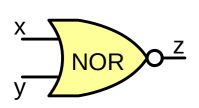


 Podemos implementar las operaciones básicas NOT, AND y OR con la compuerta NAND.

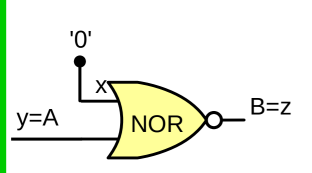
NAND es una compuerta universal

Universalidad de NOR

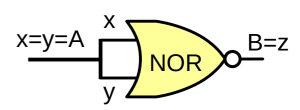
NOT a partir de NOR: Dos maneras distintas



X	У	Z	
0	0	1	
0	1	0	
1	0	0	
1	1	0	



Α	Х	У	Z	В
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
	1	0	0	
	1	1	0	



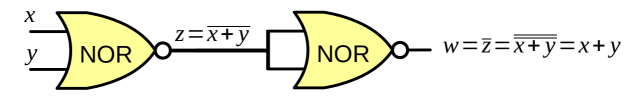
Α	Х	у	Z	В
0	0	0	1	1
	0	1	0	
	1	0	0	
1	1	1	0	0

Como x e y no pueden ser distintos las filas están en rojo

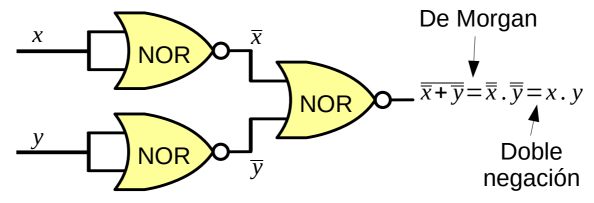
Como x no puede ser '1' las filas están en rojo

Universalidad de NOR

OR a partir de NOR



AND a partir de NOR



 Podemos implementar las operaciones básicas NOT, AND y OR con la compuerta NOR.

NOR es una compuerta universal