66.70 Estructura del Computador

Algebra de Boole

Algebra de Boole

- Concebida por George Boole (1815-1864) en su libro "THE LAWS OF THOUGHT"
 - Una oración es una proposición si sólo se le puede asignar uno de dos valores de verdad: Verd. o Falso
 - Cuáles de las siguientes son proposiciones
 - a) 3 es un número primo
 - b) cuando se añade 5 a 7, la suma es 14
 - c) Existen seres vivos en Venus
 - d) ¿Es primo el número II?
 - e) Escriba con letra clara!
 - f) El árbol
 - Proposiciones compuestas
 - a) 1 es el primer número primo y es mayor que cero
 - b) J aprueba Algebra o J va al club
- Su formalización más precisa fue presentada recién en 1904 por Edward Vermilye Huntington:
- Establece un paralelo entre la Teoría de Conjuntos y el Cálculo Proposicional: ambos son un Algebra de Boole
- Shannon en 1937 prueba que cualquier relación numérica o lógica puede ser expresada en un circuito eléctrico utilizando el Algebra de Boole.
- Da una base teórica para poder diseñar y analizar circuitos lógicos (electrónica digital)

Postulados de Huntington

- ❖ P1) Se define un conjunto K de objetos sujetos a una ley de equivalencia "=" de modo que
 - si *a=b b* puede sustituir a *a* en cualquier expresión sin afectar su validez
- ❖ P2) Regla de combinación "+" de modo que si a y b estan en K entonces a+b esta en K
 P2') Regla de combinación "." de modo que si a y b estan en K entonces a.b esta en K
- ❖ P3) Existe un elemento 0 en K de modo que para todo a en K, a+0=a
 P3′) Existe un elemento 1 en K de modo que para todo a en K, a.1 =a
- ❖ P4) a + b = b + aP4') $a \cdot b = b \cdot a$
- ❖ P5) $a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$
 - P5') $a + (b \cdot c) = (a+b) \cdot (a+c)$
- P6) Existe un \sim a de modo que $a \cdot \sim a = 0$ $a + \sim a = 1$
- ❖ P7) Existen en K al menos dos elementos que no son equivalentes entre sí

Algebra de Boole

Postulados

Teoremas

Aplicación a un problema específico

Aplicando el Algebra de Boole

Los siete postulados de Huntington deben verificarse en:

- los elementos del conjunto K
- los dos operadores

- Investigar si los circuitos de relés pueden expresarse por medio del álgebra de Boole

Principio de dualidad

- Presente en los Postulados de Huntington
- Si dos expresiones son iguales => sus duales también son iguales

Teoremas

- Idempotencia: a + a = a $a \cdot a = a$
- Elemento absorbente: a + 1 = 1 $a \cdot 0 = 0$
- Absorción : a + (a . b) = a a . (a + b) = a
- Asociatividad: a + (b + c) = (a + b) + c $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$
- Complemento único: El elemento a' asociado al a es único
- Involución: (a')' = a
- En cualquier álgebra booleana: 0' = 1 1' = 0
- Leyes de De Morgan $(a + b)' = a' \cdot b'$ $(a \cdot b)' = a' + b'$

Teoremas

Idempotencia

$$x \cdot x = x.$$

$$x \cdot x = xx + 0 \qquad \text{por el postulado: } 3a)$$

$$= xx + xx' \qquad \qquad 6b)$$

$$= x(x + x') \qquad \qquad 5a)$$

$$= x \cdot 1 \qquad \qquad 6a)$$

$$= x \qquad \qquad 3b)$$

$$x + x = x.$$

$$x + x = (x + x) \cdot 1 \qquad \text{por el postulado: } 3b)$$

$$= (x + x)(x + x') \qquad 6a)$$

$$= x + xx' \qquad 5b)$$

$$= x + 0 \qquad 6b)$$

= x

3a)

Teoremas

Idempotencia

$$x + 1 = 1.$$

$$x + 1 = 1 \cdot (x + 1) \qquad \text{por el postulado: } 3b)$$

$$= (x + x')(x + 1) \qquad \qquad 6a)$$

$$= x + x' \cdot 1 \qquad \qquad 5b)$$

$$= x + x' \qquad \qquad 3b)$$

$$= 1 \qquad \qquad 6a)$$

 $x \cdot 0 = 0$ por dualidad.

Funciones lógicas

- Comparar con las funciones del Análisis Matemático
- Dos valores posibles
- Variables binarias: dependientes e independientes
- Expresión algebraica: operadores lógicos
- Representación por tablas de verdad

Funciones lógicas

- > Funciones de dos variables: cuántas? cuáles?
- Idem N variables

Cómo expresar una función lógica

☐ ¿Cada función tiene una única Tabla de Verdad?

☐ ¿Cada función tiene una única Expresión Algebraica?

$$z x'y'z + x'yz + xy' = x'z + xy'$$
?

Expresiones "equivalentes"

Buscando la representación algebraica unívoca

ALGUNAS DEFINICIONES

LITERAL: Una variable y/o su complemento.

TÉRMINO PRODUCTO: Conjunto de literales relacionadas por el conectivo "•"

TÉRMINO SUMA: Conjunto de literales relacionadas por el conectivo "+"

TÉRMINO NORMAL:

Término producto o suma en el cual ningún literal aparece más de una vez

- Producto normal
- Suma normal

TÉRMINO CANÓNICO:

Término normal que contiene tantos literales como variables la función.

Buscando la representación algebraica unívoca

'El adjetivo "canónico" se usa con frecuencia en matemáticas para indicar que algo es natural, como debe ser e independiente de elecciones arbitrarias, que es absoluto y no relativo a un observador, que es intrínseco y no depende de un sistema de referencia... '

(Wikipedia)

SUMA CANÓNICA Y PRODUCTO CANONICO:

- · "Suma de minitérminos"
- · "Producto de maxitérminos"

¿cómo paso de la tabla de verdad a la expresión canónica?

Representaciones unívocas de una función lógica

- ✓ Tabla de verdad
- Expresión algebraica por suma de minitérminos
- Expresión algebraica por producto de maxitérminos
- ✓ Suma de minitérminos en forma numérica
- ✓ Producto de maxitérminos en forma numérica

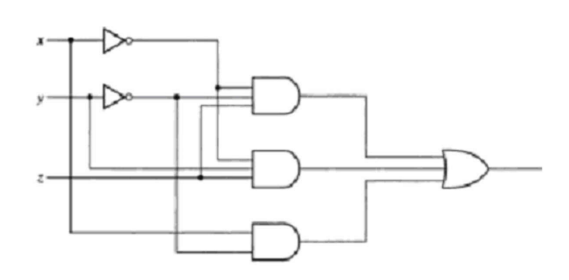
Compuerta

- Símbolo tipo bloque que representa una operación lógica
- Compuertas: AND, OR, NOT, NAND, NOR, XOR
- Relación directa entre la expresión algebraica y su representación gráfica
- Porqué representar por compuertas?

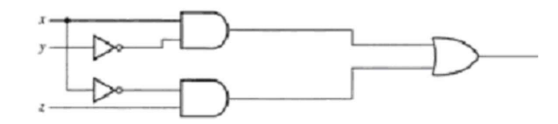
Dada una función lógica F(x,y,..)



$F(x,y,z) = x'y'z + x'yz + xy' \rightarrow F(x,y,z) = x'z + xy'$



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



$$F(x,y,z) = x'z + \frac{1}{2}$$

Criterio de "simplicidad" de una expresión booleana



✓ Menor número de variables en cada término

¿Porqué se que son equivalentes?

3 expr. equivalentes:

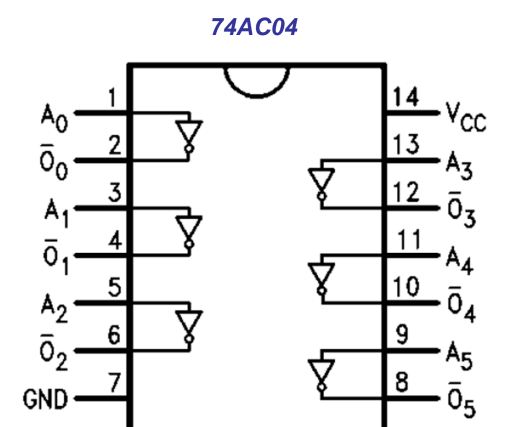
$$S = BC + ABC$$

$$S = ABC + AB$$

$$S = BC + AB \longleftarrow$$

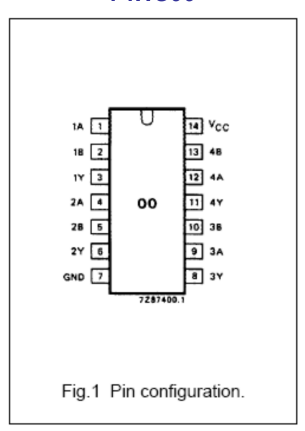
Expresión Mínima

CI comerciales

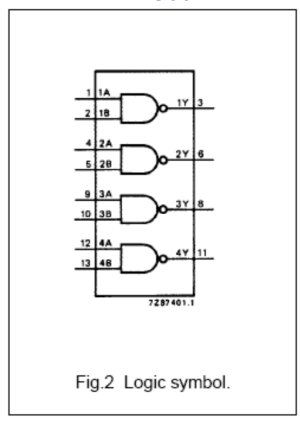


CI comerciales

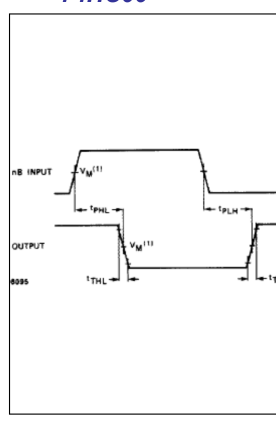
74HC00



74HC00

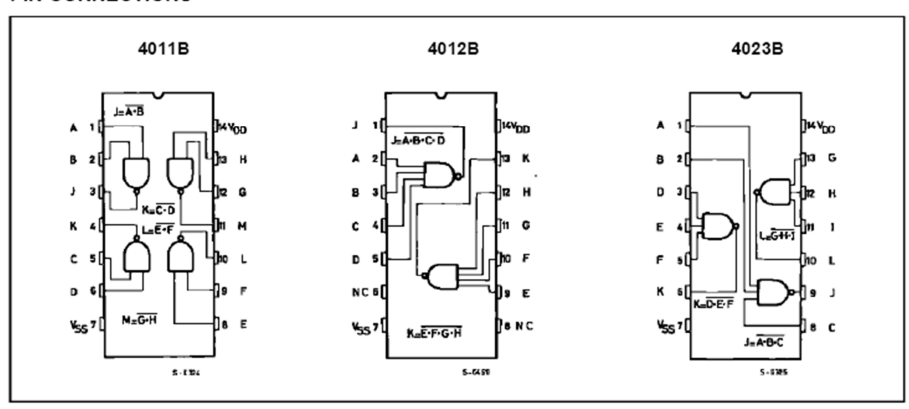


74HC00

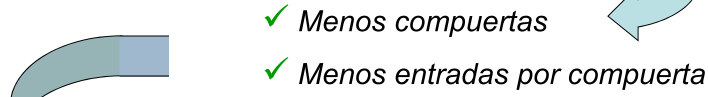


CI comerciales

PIN CONNECTIONS



Expresiones algebraicas "simples"



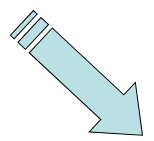
- √ Menor costo
- ✓ Menor tamaño
- ✓ Menor consumo

Expresiones algebraicas "simples"



✓ Menos entradas por compuerta

- √ Menor costo
- ✓ Menor tamaño
- ✓ Menor consumo



¿Cómo hago para <u>obtener</u> la expresión más simple?