Diseño de circuitos lógicos

Compuertas lógicas

- Son los circuitos electrónicos que implementan una operación lógica.
- Toda compuerta tiene una o más entradas y una salida, que corresponden a los operandos y al resultado de la operación lógica.
- Gráficamente cada tipo de compuerta se identifica por un símbolo.
- Las conexiones entre compuertas se representan mediante líneas.

Compuertas lógicas básicas (I)

NOT



Α	~A
0	1
1	0

AND



Α	В АлВ		
0	0	0	
0	1	0	
1	0	0	
1	1	1	

Compuertas lógicas básicas (II)

OR



Α	В	AvB
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

XOR



Α	В	A⊕B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Metodología de diseño

- 1) Si se parte de una tabla de verdad, obtener la expresión lógica utilizando la FND ó FNC.
- 2) Opcionalmente, simplificar la expresión lógica
- 3) Llevar la expresión lógica al circuito digital correspondiente

Ejemplo: Diseño de un sumador completo (1)

Suma binaria

Tabla de verdad del sumador

Cin	А	В	R	Cout
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

Ejemplo: Diseño de un sumador completo (2)

Expresiones lógicas (sin simplificar):

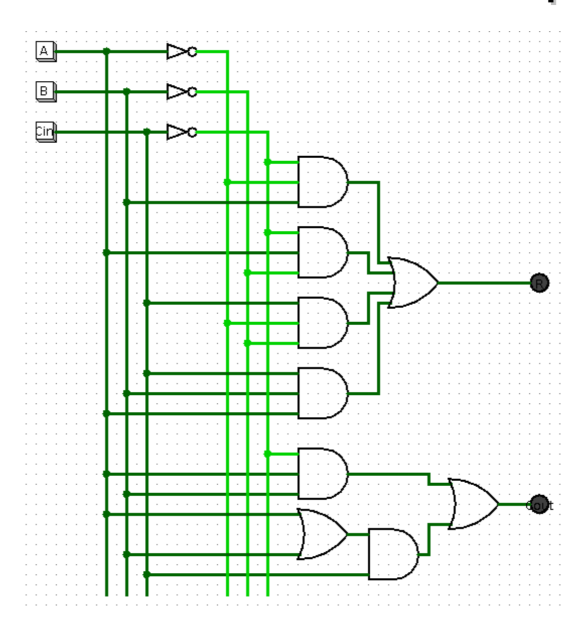
$$R = (\neg C_{in} \land \neg A \land B) \lor (\neg C_{in} \land A \land \neg B) \lor$$

$$(C_{in} \land \neg A \land \neg B) \lor (C_{in} \land A \land B)$$

$$C_{out} = (\neg C_{in} \land A \land B) \lor (C_{in} \land \neg A \land B) \lor$$

$$(C_{in} \land A \land \neg B) \lor (C_{in} \land A \land B)$$

Ejemplo: Diseño de un sumador completo (3)

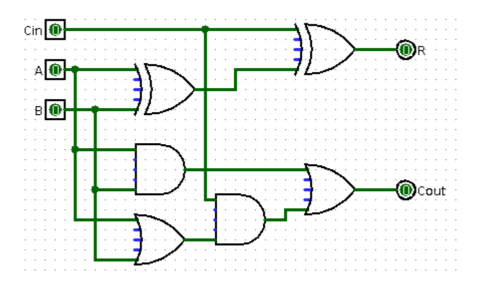


Simplificación

 Simplificando las expresiones lógicas se obtienen:

```
R = \neg C_{in} \Lambda [ (\neg A \Lambda B) V (A \Lambda \neg B) ] V C_{in} \Lambda [ (\neg A \Lambda \neg B) V (A \Lambda B) ]
= \neg C_{in} \Lambda [A \oplus B] V C_{in} \Lambda [\neg (A \oplus B) ]
= C_{in} \oplus (A \oplus B)
C_{out} = [(\neg C_{in} V C_{in}) \Lambda (A \Lambda B)] V [C_{in} \Lambda (A V B)]
= (A \Lambda B) V [C_{in} \Lambda (A V B)]
```

Circuito simplificado



Simulación y diseño de circuitos lógicos

- Logisim (Java)
 http://ozark.hendrix.edu/~burch/logisim/
- Logic Gate Simulator http://www.kolls.net/gatesim/
- CEDAR Logic Simulator http://sourceforge.net/projects/cedarlogic/

Bibliografía

- Digital Circuits
 Wikibooks.
- Digital Logic Design Principles, Chapter 4.