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	A∧B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Compuertas lógicas básicas (II)

OR



Α	В	A∨B
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	Α	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):

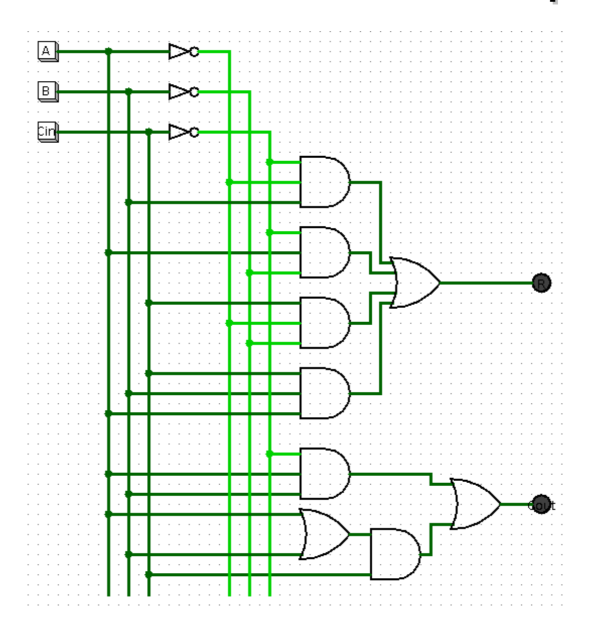
$$R = (\neg C_{in} \land \neg A \land B) \lor (\neg C_{in} \land A \land \neg B) \lor$$

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

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

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

Ejemplo: Diseño de un sumador completo (3)



Simplificación

 Simplificando las expresiones lógicas se obtienen:

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

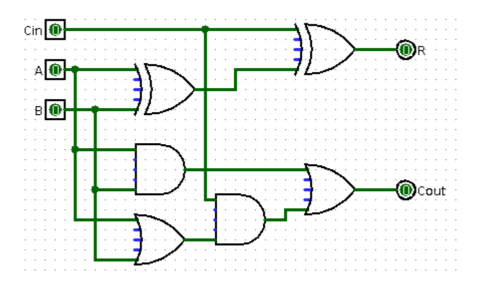
$$= \neg C_{in} \land [A \oplus B] \lor C_{in} \land [\neg (A \oplus B)]$$

$$= C_{in} \oplus (A \oplus B)$$

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

$$= (A \land B) \lor [C_{in} \land (A \lor B)]$$

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/
- Logic.ly Basado en el browser https://logic.ly/demo/

Bibliografía

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