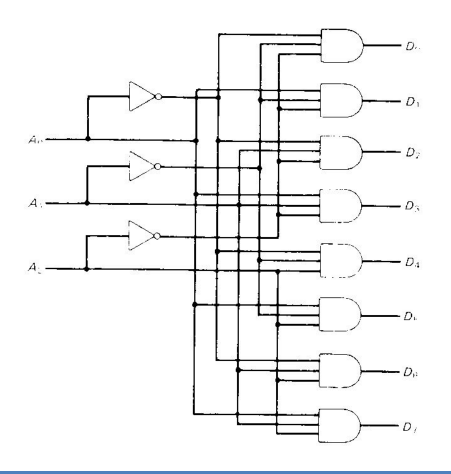
SISTEMAS COMBINACIONALES

Técnicas Digitales I

Luis Eduardo Toledo

DECODIFICADOR

Un decodificador es un circuito combinatorio que convierte información binaria de las n entradas codificadas a un máximo de 2^n salidas únicas.

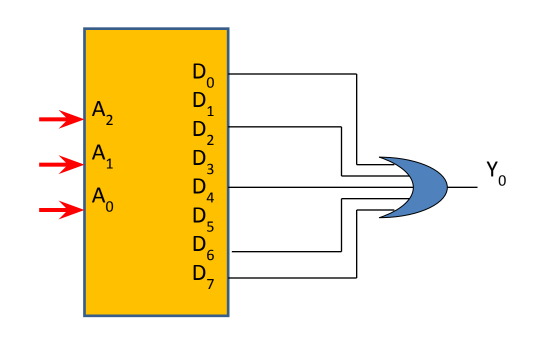


| A_2 | A_1 | A ₀ 0 1 0 1 0 1 1 1 | $D_{\scriptscriptstyle{0}}$ | D_1 | D_2 | D_3 | $D_{\!\scriptscriptstyle{4}}$ | D_5 | D_6 | D_7 |
|-------|-------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | | | | | | | | | |

IMPLEMENTACIÓN DE UNA FUNCIÓN BOOLEANA MEDIANTE DECODIFICADOR

| A_2 | A ₁ | A_0 | Y |
|-------|----------------|-------|---|
| 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | |

$$Y_0 = \sum_3 (0,2,4,6,7)$$



CODIFICADOR

Un codificador es un circuito combinatorio que realiza la operación inversa de un decodificador.

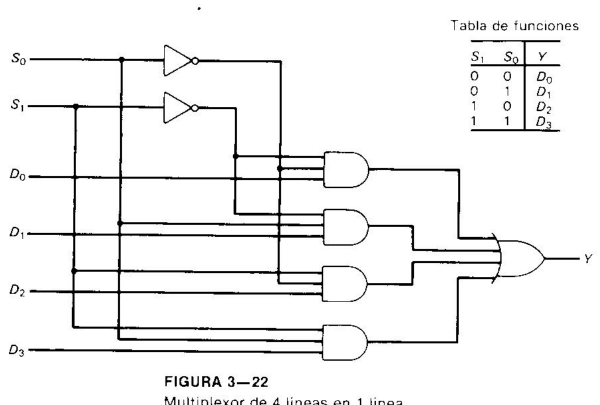
| $A_2 A_1 A_0$ | $D_0 D_1 D_2 D_3 D_4 D_5 D_6 D_7$ | $D_0 D_1 D_2 D_3 D_4 D_5 D_6 D_7 A_2 A_1 A_0$ |
|---------------|-----------------------------------|---|
| 0 0 0 | 1 0 0 0 0 0 0 0 | 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| 0 0 1 | 0 1 0 0 0 0 0 0 | 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 |
| 0 1 0 | 0 0 1 0 0 0 0 0 | 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 |
| 0 1 1 | 0 0 0 1 0 0 0 0 | 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 1 |
| 1 0 0 | 0 0 0 0 1 0 0 0 | 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 |
| 1 0 1 | 0 0 0 0 0 1 0 0 | 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 1 |
| 1 1 0 | 0 0 0 0 0 0 1 0 | 0 0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 |
| 1 1 1 | 0 0 0 0 0 0 0 1 | 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 |
| | | |

DECODIFICADOR

CODIFICADOR

MULTIPLEXOR

Un multiplexor es un circuito combinatorio que selecciona información binaria de una entre muchas líneas de entrada y la dirige a una sola línea de salida.

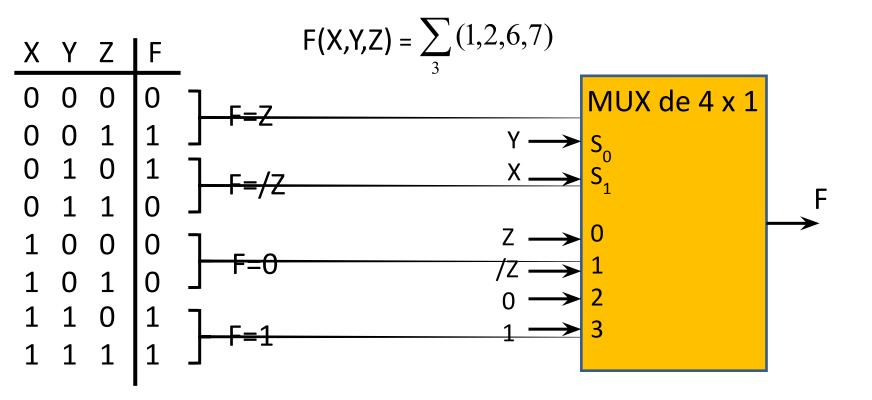


Hay **2**ⁿ líneas de entrada y *n* líneas de selección

Multiplexor de 4 líneas en 1 línea

IMPLEMENTACIÓN DE UNA FUNCIÓN BOOLEANA MEDIANTE MULTIPLEXOR

Se puede implementar una función booleana de *n* variables con un multiplexor que tiene *n-1* entradas de selección. Las primeras *n-1* variables de la función se conectan a las entradas de selección del multiplexor. La variable que resta de la función se la utiliza para la entrada de datos.



IMPLEMENTACIÓN DE UNA FUNCIÓN BOOLEANA MEDIANTE MULTIPLEXOR

$$F(A,B,C,D) = \sum_{3} (1,3,4,11,12,13,14,15)$$

