S4 Circuitos Digitales

Lenin G. Falconí

2024-05-13

Outline

Circuitos Digitales

Lenin G. Falconí

Diseño de Circuitos Combinacionales:

- Determinar la Tabla de Verdad del problema o Deducir la Función Booleana
- Aplicar el Álgebra de Boole o el Mapa de Karnaugh para simplificar el circuito
- Realizar el circuito como una combinación de suma de productos (i.e. SOP) o productos de sumas (i.e. POS)

Ejemplo Circuito Multiplexor I

Un multiplexor es un circuito digital que conecta varias entradas a una única salida. Dadas n líneas de control, el circuito puede direccionar hasta 2^n señales. La Tabla 1 representa la lógica para el caso de n=2. Obtenga el circuito digital en compuertas.

Table: Tabla de Verdad de un Multiplexor

S2	S1	F
0	0	D0
0	1	D1
1	0	D2
1	1	D3

Solución Circuito Multiplexor I

Dado que nos interesa que el valor de cada entrada digital D_i se obtenga en la salida, no sería factible hacer una reducción booleana o de mapa de K. Por tanto, la ecuación booleana sería:

$$F = \bar{S}_2 \bar{S}_1 D_0 + \bar{S}_2 S_1 D_1 + S_2 \bar{S}_1 D_2 + S_2 S_1 D_3$$

Ejemplo Sistema de Alarma Básico I

Considere la Figura 1 que representa una máquina de estado para un sistema de alarma básico de un cuarto o bodega. El sistema está conformado de un sensor de apertura de puerta S_p , un sensor de apertura de ventana S_v , un sensor de movimiento S_m y un interruptor I que enciende o activa la alarma.

Ejemplo Sistema de Alarma Básico II



Figure: Máquina de Estado Finito de Alarma

Ejemplo Sistema de Alarma Básico III

- Infiera el comportamiento del sistema a partir de la máquina de estado
- 2 Deduzca la tabla de verdad del sistema, pues se pretende obtener una solución a través de compuertas lógicas al problema.
- 3 Obtenga una función simplificada booleana usando Mapas K.
- Implemente el Circuito.

Asuma que:

- Abierto = 0
- Cerrado = 1
- Switch en ON = 1
- Switch en OFF = 0
- Sensor de Movimiento ON = 1
- Sensor de Movimiento OFF = 0

Solución Sistema de Alarma Básico I

A partir de la máquina de estado se puede inferir que:

- El sistema no funciona cuando el switch de activación de la alarma esta en OFF.
- ② Cuando el sistema se activa (i.e. I=1), se monitorea los sensores S_p y S_v .
- ullet Si uno de los sensores se activa se pasa al estado q_2
- **3** En el estado q_2 se espera la activación del sensor de movimiento. Si éste pasa a 1, entonces detecta movimiento y se pasa al estado final q_3 , activando la alarma.

Dado que el sistema depende de las señales I, S_p , S_v y S_m , se tiene un total de 2^4 posibles combinaciones o estados. Sin embargo, los estados donde I=0 (OFF) conlleva a la no activación del sistema y por tanto de la alarma. En consecuencia, la Tabla 2 presenta el comportamiento lógico esperado del sistema

Solución Sistema de Alarma Básico II

Table: Tabla de Verdad Circuito de Alarma

I	S_p	S_{v}	S _m	F
1	0	0	0	0
1	0	0	1	1
1	0	1	0	0
1	0	1	1	1
1	1	0	0	0
1	1	0	1	1
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0

Para simplificar se usa el Mapa de Karnaugh como se muestra en la Tabla 9

Table: Mapa de Karnaugh

	S_v , S_m			
I, S_p	00	01	11	10
00				
01				
11		1		
10		1	1	

Solución Sistema de Alarma Básico III

En el Mapa se puede formar dos grupos de 2 (contando filas y columnas en el contenido):

- ullet El formado en la segunda columna con los 1 de la tercera y
- El formado en la 4 fila y las columnas 2 y 3.

De ahí que realizando las reducciones de Karnaugh se obtiene:

$$F = I\overline{S_p}S_m + I\overline{S_v}S_m$$

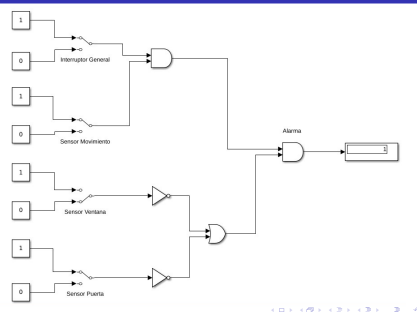
que puede escribirse como:

cuarta fila

$$F = IS_m(\overline{S_p} + \overline{S_v})$$

La Figura 2 muestra el circuito a implementar

Solución Sistema de Alarma Básico IV



Taller I

Dada la siguiente tabla de verdad, simplificar utilizando Mapa de Karnaugh y obtener el respectivo circuito combinacional. Simular el resultado.

Α	В	С	F
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	1

Taller II

Obtener un circuito combinacional que realice la suma binaria. Para esto, considere que el sumador se resuelve integrado en cascada diferentes etapas que suman los dígitos de los sumandos y el acarreo, que inicia en 0.

- Obtenga la Tabla de Verdad
- Oeduzca las expresiones booleanas reducidas
- Implemente el circuito en Matlab y realice la simulación