# S4 Circuitos Digitales

Lenin G. Falconí

2024-05-13

#### Outline

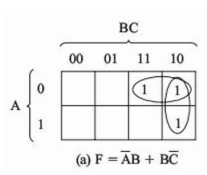
- Circuitos Digitales
- 2 Simplificación de Expresiones Booleanas con Mapas K
- Multiplexor
- 4 Circuito Combinacional de Alarma Básico
- Taller de Ejercicios

#### 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)

# Simplificación de Expresiones Booleanas con Mapas K

- Es un método gráfico para simplificar expresiones booleanas
- Puede ser utilizado tanto para obtener la representación SOP o POS
- Consiste en formar tablas de un orden 2<sup>n</sup>, donde n es el número de variables de entrada del problema.



## Procedimiento Mapas K para Min-Terms I

- Formar una tabla con 2<sup>n</sup> celdas
- ② Colocar los 1 en las ubicaciones o celdas correspondientes
- Proceder a agrupar los 1 adyacentes en grupos de potencias de 2. Tratar de formar el menor número de grupos y que contengan la mayor cantidad de 1s.
- En los grupos formados, las variables que cambian de valor de 0 a 1 (y viceversa) se eliminan. Las variables que no cambian de valor se mantienen.
- Se combinan todos los grupos de expresiones mediante una suma de productos.
- Las variables se representan complementadas si el valor en la celda del grupo (i.e. min-term) es 0.

## 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  $S_{\nu}$ .
- $\odot$  Si uno de los sensores se activa se pasa al estado  $q_2$
- 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 24 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

11 / 16

#### Solución Sistema de Alarma Básico II

Table: Tabla de Verdad Circuito de Alarma

П	$S_p$	$S_{v}$	$S_m$	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 11

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):

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

De ahí que realizando las reducciones de Karnaugh se obtiene:

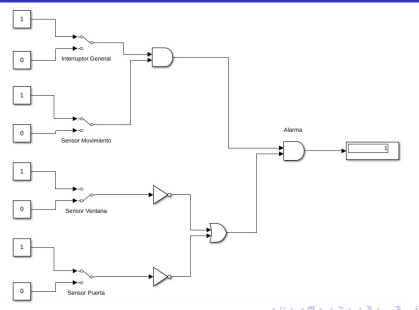
$$F = I\overline{S_p}S_m + I\overline{S_v}S_m$$

que puede escribirse como:

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

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