

Instituto Tecnológico de Buenos Aires

22.13 ELECTRÓNICA III

Trabajo práctico N°1

Grupo 3

| | |
|------------------------------------|--------|
| MECHOULAM, Alan | 58438 |
| LAMBERTUCCI, Guido Enrique | 58009 |
| MARTOREL, Ariel | Legajo |
| LONDERO BONAPARTE, Tomás Guillermo | 58150 |

Profesor

DEWALD, Kevin

Presentado: /19

Introducción

Desarrollo de la experiencia

Ejercicio 2

Dadas las siguientes expresiones:

$$f(e, d, c, b, a) = \sum m(0, 2, 4, 7, 8, 10, 12, 16, 18, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28) \quad (1)$$

$$f(d, c, b, a) = \prod (M_0, M_2, M_4, M_7, M_8, M_{10}, M_{12}) \quad (2)$$

se procede a hallar la mínima expresión posible para ambas usando álgebra booleana y mapas de Karnaugh. Escribiendo la expresión (1) en forma de minterminos se obtiene:

$$f(e, d, c, b, a) = \bar{e}\bar{d}\bar{c}\bar{b}\bar{a} + \bar{e}\bar{d}\bar{c}b\bar{a} + \bar{e}\bar{d}c\bar{b}\bar{a} + \bar{e}\bar{d}c b a + \bar{e}d\bar{c}\bar{b}\bar{a} + \bar{e}d\bar{c}b\bar{a} + \bar{e}d c \bar{b} \bar{a} + \bar{e}d c b \bar{a} + \bar{e}d \bar{c} \bar{b} a + \bar{e}d \bar{c} b a + \bar{e}d c \bar{b} a + \bar{e}d c b a + e\bar{d}\bar{c}\bar{b}\bar{a} + e\bar{d}\bar{c}b\bar{a} + e\bar{d}c\bar{b}\bar{a} + e\bar{d}c b a + e d \bar{c} \bar{b} \bar{a} + e d \bar{c} b \bar{a} + e d c \bar{b} \bar{a} + e d c b \bar{a} + e d \bar{c} \bar{b} a + e d \bar{c} b a + e d c \bar{b} a + e d c b a$$

Su desarrollo utilizando álgebra booleana es el siguiente:

$$\begin{aligned} f(e, d, c, b, a) = & \underbrace{\bar{e}\bar{d}\bar{c}\bar{b}\bar{a} + \bar{e}\bar{d}\bar{c}b\bar{a}}_{\bar{e}\bar{d}\bar{c}\bar{a}} + \underbrace{\bar{e}\bar{d}c\bar{b}\bar{a} + \bar{e}\bar{d}c b a}_{\bar{e}\bar{d}c\bar{a}} + \underbrace{\bar{e}d\bar{c}\bar{b}\bar{a} + \bar{e}d\bar{c}b\bar{a}}_{\bar{e}d\bar{c}\bar{a}} + \underbrace{\bar{e}d c \bar{b} \bar{a} + \bar{e}d c b a}_{\bar{e}d c \bar{a}} + \\ & \underbrace{\bar{e}d\bar{c}\bar{b}\bar{a} + \bar{e}d\bar{c}b\bar{a}}_{\bar{e}d\bar{c}\bar{a}} + \underbrace{\bar{e}d\bar{c}b\bar{a} + \bar{e}d c \bar{b} \bar{a}}_{\bar{e}d\bar{c}a} + \underbrace{\bar{e}d c \bar{b} \bar{a} + \bar{e}d c b a}_{\bar{e}d c \bar{a}} + \underbrace{\bar{e}d\bar{c}\bar{b}\bar{a} + \bar{e}d\bar{c}b\bar{a}}_{\bar{e}d\bar{c}\bar{a}} + \\ & \underbrace{e\bar{d}\bar{c}\bar{b}\bar{a} + e\bar{d}\bar{c}b\bar{a}}_{e\bar{d}\bar{c}\bar{a}} + \underbrace{e\bar{d}c\bar{b}\bar{a} + e\bar{d}c b a}_{e\bar{d}c\bar{a}} + \underbrace{ed\bar{c}\bar{b}\bar{a} + ed\bar{c}b\bar{a}}_{ed\bar{c}\bar{a}} + \underbrace{ed c \bar{b} \bar{a} + ed c b a}_{ed c \bar{a}} = \end{aligned}$$

De la anterior expresión, reordenando se consigue:

$$\begin{aligned} f(e, d, c, b, a) = & \underbrace{\bar{e}\bar{d}\bar{c}\bar{b}\bar{a} + \bar{e}\bar{d}\bar{c}a}_{\bar{d}\bar{c}\bar{a}} + \underbrace{\bar{e}\bar{d}b\bar{a} + \bar{e}\bar{d}b\bar{a}}_{\bar{d}c b a} + \underbrace{\bar{d}c b a + ed\bar{c}\bar{b}}_{\bar{d}c b a} + \underbrace{\bar{d}\bar{c}\bar{b}\bar{a} + d\bar{c}\bar{b}\bar{a}}_{\bar{c}\bar{b}\bar{a}} + \\ & \underbrace{ed\bar{c}\bar{a} + ed\bar{c}a}_{ed\bar{c}} + \underbrace{\bar{e}d\bar{c}\bar{a} + ed\bar{c}a}_{d\bar{c}\bar{a}} \\ f(e, d, c, b, a) = & \underbrace{\bar{d}\bar{c}\bar{a} + d\bar{c}\bar{a}}_{\bar{c}\bar{a}} + \underbrace{ed\bar{c} + ed\bar{c}\bar{b}}_{ed\bar{c}} + \bar{d}c b a + \bar{e}\bar{b}\bar{a} + \bar{c}\bar{b}\bar{a} \end{aligned}$$

teniendo en cuenta que

$$\bar{c}\bar{b}\bar{a} =$$

$$\bar{e}\bar{b}\bar{a} =$$

se llega a la expresión

$$f(e, d, c, b, a) = bac\bar{d} + ed\bar{c} + \bar{c}\bar{a} + \bar{b}\bar{a} \quad (3)$$

Por otro lado, utilizando mapas de Karnaugh se consigue el siguiente gráfico:

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| | ba | 00 | 01 | 11 | 10 |
| dc | | | | | |
| 00 | | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 01 | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 11 | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | | 1 | 0 | 0 | 1 |

$$e = 0$$

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| | ba | 00 | 01 | 11 | 10 |
| dc | | | | | |
| 00 | | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 01 | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 11 | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | | 1 | 1 | 1 | 1 |

$$e = 1$$

Tabla 1: Mapa de Karnaugh de la expresión (1).

En este se pueden observar 4 grupos distintos:

1. Compuesto por los casilleros 0, 4, 8, 12, 16, 20, 24 y 28, obteniéndose la expresión $ba\bar{d}c$;
2. Compuesto por los casilleros 7 y 23, obteniéndose la expresión $ed\bar{c}$;
3. Compuesto por los casilleros 0, 2, 8, 10, 16, 18, 24 y 26, obteniéndose la expresión $\bar{c}\bar{a}$;
4. Compuesto por los casilleros 24, 25, 26 y 27, obteniéndose la expresión $\bar{b}\bar{a}$

de esta forma se llega a la expresión:

$$f(e, d, c, b, a) = ba\bar{d}c + ed\bar{c} + \bar{c}\bar{a} + \bar{b}\bar{a}$$

la cual coincide con la ecuación (3). De esta forma se representa, mediante un circuito de compuertas lógicas, la formula hallada.

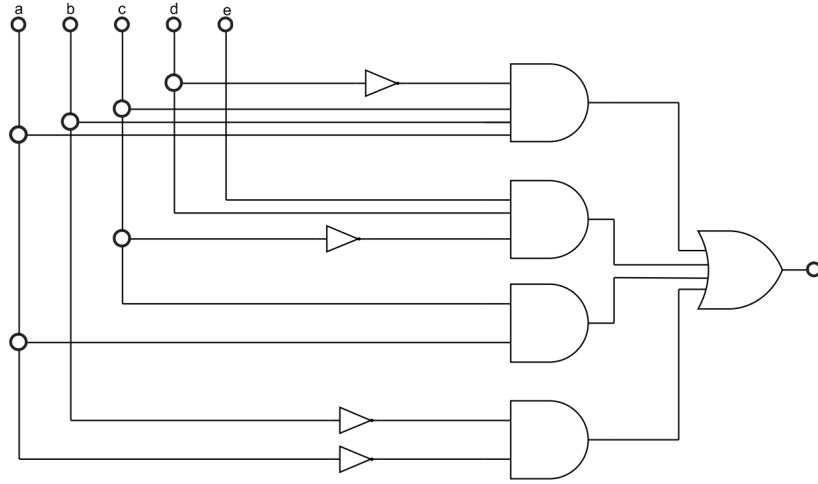


Figura 1: Circuito resultante de simplificar la expresión (1).

Por otro lado, la expresión (2) se escribe en forma de maxterminos:

$$f(d, c, b, a) = (a + b + c + d) \cdot (a + \bar{b} + c + d) \cdot (a + b + \bar{c} + d) \cdot (\bar{a} + \bar{b} + \bar{c} + d) \cdot (a + b + c + \bar{d}) \cdot (a + \bar{b} + c + \bar{d}) \cdot (a + b + \bar{c} + \bar{d})$$

Su desarrollo utilizando álgebra booleana es el siguiente:

$$f(d, c, b, a) = \underbrace{(a + b + c + d) \cdot (a + b + \bar{c} + d)}_{a+b} \cdot (\bar{a} + \bar{b} + \bar{c} + d) \cdot (a + b + c + \bar{d})$$

$$f(d, c, b, a) = (a + b) \cdot (\bar{a} + \bar{b} + \bar{c} + d) \cdot (a + \bar{b} + c + d) \cdot (a + \bar{b} + c + \bar{d}) \cdot (a + b + \bar{c} + d) \cdot (a + b + c + \bar{d}) \cdot \underbrace{(a + b + c + \bar{d}) \cdot (a + \bar{b} + c + \bar{d})}_{a+c}$$

$$f(d, c, b, a) = (a + b) \cdot (\bar{a} + \bar{b} + \bar{c} + d) \cdot (a + c) \cdot$$

$$\underbrace{(a + \bar{b} + c + d) \cdot (a + b + c + \bar{d})}_{\alpha} \cdot \underbrace{(a + b + \bar{c} + d) \cdot (a + b + c + \bar{d})}_{\beta}$$

CÁLCULO AUXILIAR

$$\alpha = [(a + c + d) + \bar{b}] \cdot [(a + c + \bar{d}) + b]$$

$$\alpha = \underbrace{(a + c + d) \cdot (a + c + \bar{d})}_{a+c} + (a + c + d) \cdot b + (a + c + \bar{d}) \cdot \bar{b} + \underbrace{d\bar{d}}_0$$

$$\alpha = a + c + \underbrace{(a + c) \cdot b + (a + c) \cdot \bar{b}}_{a+c} + \underbrace{db + d\bar{b}}_1 = a + c + 1$$

De forma análoga se puede llegar a que

$$\beta = a + b + 1$$

Por lo tanto,

$$\alpha \cdot \beta = (a + c + 1) \cdot (a + b + 1)$$

$$\alpha \cdot \beta = a + b + c + ab + ac + cb + 1 = 1$$

Luego,

$$f(d, c, b, a) = (a + b) \cdot (\bar{a} + \bar{b} + \bar{c} + d) \cdot (a + c) \quad (4)$$

A su vez, usando mapas de Karnaugh, se obtiene lo siguiente:

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| | | ba | | | |
| | | 00 | 01 | 11 | 10 |
| dc | 00 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 01 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 11 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | 10 | 0 | 1 | 1 | 0 |

Tabla 2: Mapa de Karnaugh de la expresión (2).

En esta se pueden observar 3 grupos:

1. Compuesto por los casilleros 0, 4, 8 y 12, obteniéndose la expresión $b + a$;
2. Compuesto por el casillero 7, obteniéndose la expresión $\bar{a} + \bar{b} + \bar{c} + d$;
3. Compuesto por los casilleros 0, 2, 8 y 10, obteniéndose la expresión $c + a$ obteniendo finalmente la expresión:

$$f(d, c, b, a) = (b + a) \cdot (c + a) \cdot (\bar{a} + \bar{b} + \bar{c} + d) \quad (5)$$

coincidente con la ecuación (4). Por último, se utiliza dicha formula dicha para elaborar un circuito de compuertas lógicas que la represente.

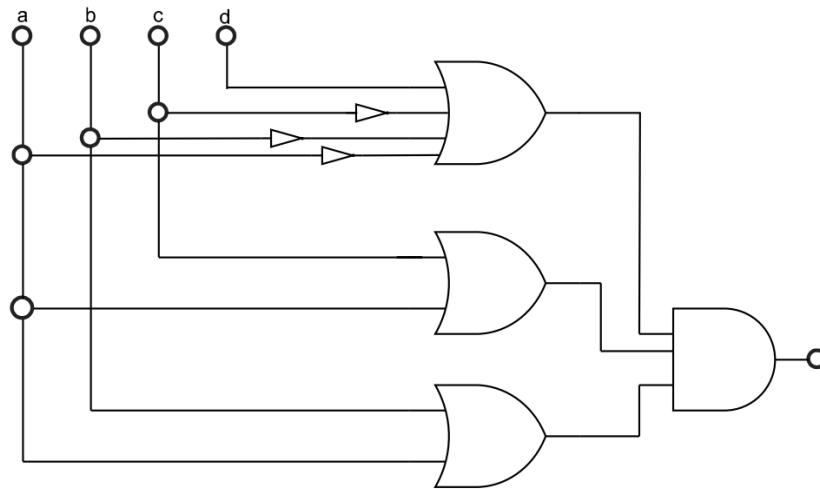


Figura 2: Circuito resultante de simplificar la expresión (2).

Conclusión