Introducción a Verilog para lógica combinacional

EL-3307: Diseño Lógico

Profesor: Pablo Mendoza Ponce

Asistente: Oscar Fernando Araya (Oscar Araya 18@github.com)

Segundo Semestre, 2021

¿Qué es lógica combinacional?

- 1. Sistema electrónico digital en el que las **salidas solo dependen del valor de las entradas** en un momento específico.
- 2. Los circuitos combinacionales carecen de memoria.

¿Cómo diseñaremos nuestro circuito combinacional?

- 1. Identificamos las entradas y salidas del sistema.
- 2. Le damos un valor binario a las entradas y salidas.
- 3. A partir de estas entradas y salidas escribimos una tabla de verdad que represente, en forma de bits, ambos conjuntos.
- 4. Reducimos esta tabla de verdad mediante un mapa de Karnaugh, obteniendo la ecuación booleana.
- 5. Con la ecuación booleana, dibujamos el esquemático del circuito combinacional (opcional, pero lo recomiendo bastante).
- 6. Codificamos nuestra solución en Verilog.

Ejercicio I (I):

Una empresa lo ha contratado para diseñar la unidad de control de seguridad de su horno industrial. El sistema debe realizar lo siguiente:

- Si se presiona el botón de emergencia, detener el horno, abrir la puerta del horno y activar la alarma
- 2. Si se detecta que algo obstruye el cierre de la puerta del horno, detener el horno y abrir la puerta.
- 3. Si el horno lleva dos horas sin apagarse, detener el horno y activar la alarma.

Ejercicio I (II):

- 1. Identificamos nuestras entradas y salidas:
 - a) Entradas: botón de emergencia, sensor en la puerta, temporizador del horno.
 - b) Salidas: horno, puerta del horno, alarma.
- 2. Le damos un valor binario a las entradas y salidas:
 - a) Botón de emergencia: 1=presionado, 0=sin presionar.
 - b) Sensor de la puerta: 1=detecta algo al cerrar, 0=no detecta nada al cerrar.
 - c) Temporizador del horno: 1=han pasado dos horas, 0=no han pasado dos horas.
 - d) Horno: 1=enciende el horno, 0=apaga el horno.
 - e) Puerta del horno: 1=abre la puerta, 0=cierra la puerta.
 - f) Alarma: 1=enciende la alarma, 0=apaga la alarma.

	SALIDAS				
Botón de emergencia	Sensor de la puerta	Temporizador del horno	Horno	Puerta del horno	Alarma
0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	1
0	1	0	0	1	0
0	1	1	0	1	1
1	0	0	0	1	1
1	0	1	0	1	1
1	1	0	0	1	1
1	1	1	0	1	1

Ejercicio I (III):

3. Escribimos nuestra tabla de verdad (primero sin considerar los valores X)

Α	S,T				
	00	01	11	10	
В 0	0	1	1	0	
1	1	1	1	1	

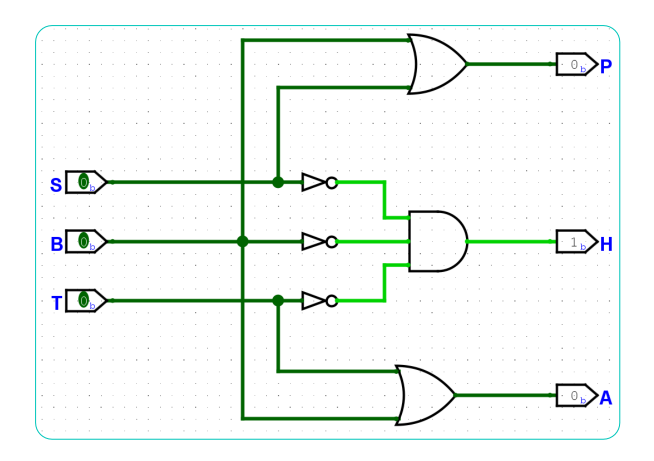
$$H(B, S, T) = B'S'T'$$

$$P(B, S, T) = S + B$$

$$A(B, S, T) = T + B$$

Ejercicio I (IV):

4. Se escriben los mapas de Karnaugh y se obtienen las ecuaciones booleanas.





Ejercicio I (V):

5. Dibujamos el esquemático del circuito combinacional.

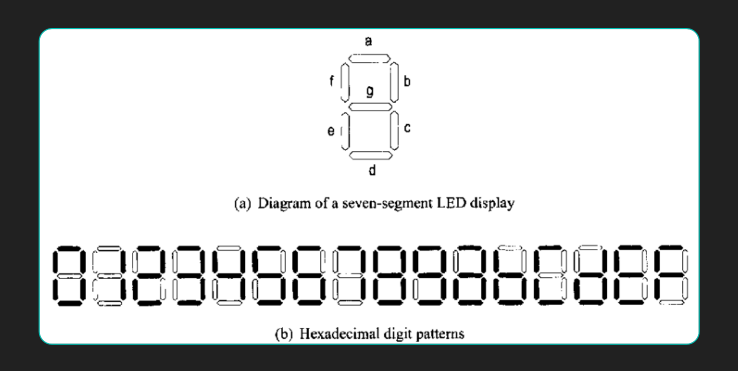
Ejercicio I (VI):

6. Codificamos nuestra solución en Verilog.

```
Definimos nuestro modulo. Se compone de la siguiente estructura:
 5 module <nombre del modulo> (<entradas y salidas separadas por coma>):
  module unidadDeControl(S,T,B,H,P,A);
11
     // Definimos S como entrada (sensor de la puerta)
     input S;
14
15
     // Definimos B como entrada (botón de emergencia)
     input T;
17
18
     // Definimos T como entrada (temporizador del horno)
20
     input B;
21
22
23
     // Definimos P como salida (puerta del horno)
24
25
     output H;
26
     // Definimos H como salida (horno)
     output P;
     // Definimos A como salida (alarma)
30
     output A:
31
32
33
34
     // Le damos un valor a la salida H, utilizando la ecuación booleana
35
     assign H = (\sim S) \& (\sim T) \& (\sim B);
36
37
     // Le damos un valor a la salida P, utilizando la ecuación booleana
     assign P = S|B:
40
     // Le damos un valor a la salida A, utilizando la ecuación booleana
42
     assign A = T|B;
43
44
   // Finalizamos nuestro modulo
47 endmodule
```

Ejercicio II (I):

Diseñe un circuito que muestre los dígitos hexadecimales (del 0 al F) en un LED de siete segmentos, a partir de una entrada de cuatro bits.

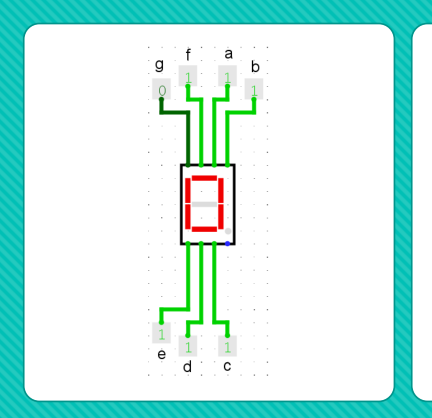


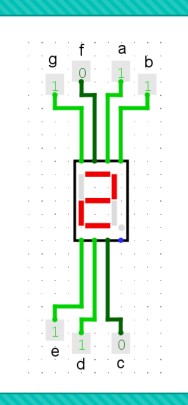
Ejercicio II (II):

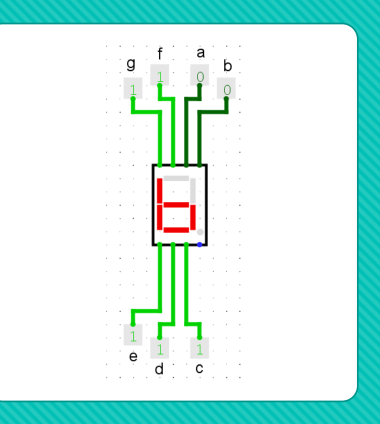
BINARIO	HEXADECIMAL
0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	6
0111	7
1000	8
1001	9
1010	Α
1011	В
1100	С
1101	D
1110	E
1111	F

Ejercicio II (III):

```
1 module hexadecimalLED(numeroMostrar,LED);
     // Se define la entrada de tipo wire de 4 bits de ancho, que es el numero a mostrar
    input wire [3:0] numeroMostrar;
    // Se define la salida de tipo reg de 7 bits de ancho, que es cada segmento del display LED
    output reg [6:0] LED;
    // Siempre, cuando alguna entrada cambia, se ejecuta lo siguiente
9
    always @(*) begin
10
11
12
       // En caso de que el numero a mostrar cambie a alguno de los siguientes valores, se ejecuta lo sig
13
       case(numeroMostrar)
14
15
         // Se va mostrando el numero en el display LED
16
         4'h0: LED[6:0] = 7'b11111110;
17
         4'h1: LED[6:0] = 7'b0110000;
18
         4'h2: LED[6:0] = 7'b1101110;
         4'h3: LED[6:0] = 7'b1111001;
19
         4'h4: LED[6:0] = 7'b0110011;
20
21
         4'h5: LED[6:0] = 7'b1011011;
22
         4'h6: LED[6:0] = 7'b1011111;
         4'h7: LED[6:0] = 7'b1110000:
23
24
         4'h8: LED[6:0] = 7'b11111111;
25
         4'h9: LED[6:0] = 7'b1111011;
26
         4'ha: LED[6:0] = 7'b1110111;
27
         4'hb: LED[6:0] = 7'b0011111;
28
         4'hc: LED[6:0] = 7'b1001110;
29
         4'hd: LED[6:0] = 7'b0111101;
30
         4'he: LED[6:0] = 7'b1001111;
31
         // El caso por defecto es numeroMostrar = 4'hf
32
33
         default: LED[6:0] = 7'b1000111;
34
35
       // Cerramos el case
36
       endcase
37
38
     // Cerramos el bloque always
39
40
41 endmodule
```







Ejercicio II (IV):

Solución de la tarea I (I):

1. Expanda en forma canónica SOP (Sum of Products, Suma de Productos) la siguiente expresión:

$$g(x,b) = \overline{b} + x$$

$$g(x,b) = \overline{b}(x+\overline{x}) + x(b+\overline{b})$$
 aplicando idempotencia $g(x,b) = \overline{b} \cdot x + \overline{b} \cdot \overline{x} + x \cdot b + x \cdot \overline{b}$ aplicando distribución $g(x,b) = \overline{b} \cdot x + \overline{b} \cdot \overline{x} + x \cdot b$ simplificando $\overline{b} \cdot x + x \cdot \overline{b}$

Solución de la tarea I (II):

2. Reduzca el siguiente polinomio usando mapas de Karnaugh, en forma canónica SOP (Sum of Products, Suma de Productos):

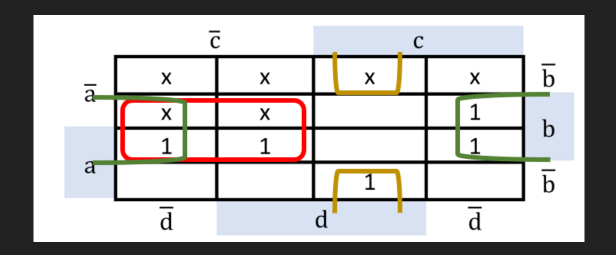
$$H(a, b, c, d) = \Sigma_m(0,2,3,6,7,8,9,10,11)$$

$$H(a, b, c, d) = \overline{a} \cdot c + a \cdot \overline{b} + \overline{b} \cdot \overline{d}$$

Solución de la tarea I (III):

3. En la siguiente función el símbolo Ø indica aquellas posiciones "no importa". Reduzca usando mapas de Karnaugh (exprese en SOP):

$$Q(a,b,c,d) = \Sigma_m(6,11,12,13,14) + \emptyset(0,1,2,3,4,5)$$

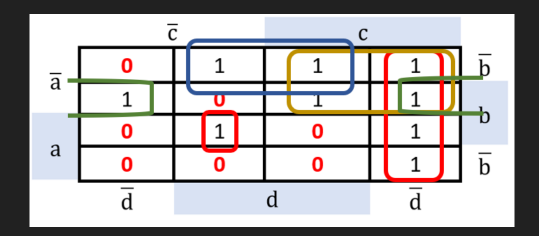


$$Q(a, b, c, d) = b\overline{c} + b\overline{d} + \overline{b}cd$$

Solución de la tarea I (IV):

4. Reduzca el siguiente polinomio de ceros usando mapas de Karnaugh, en forma canónica SOP (Sum of Products, Suma de Productos):

$$Q(v, w, x, y) = \Pi_M(0,5,8,9,11,12,15)$$

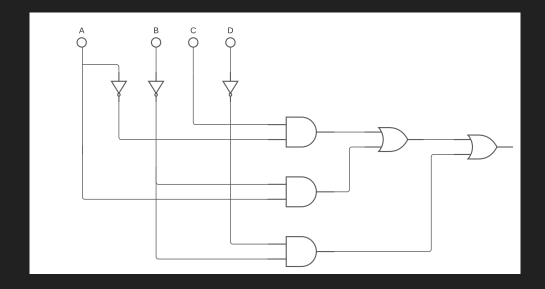


$$Q(v, w, x, y) = \overline{a} \cdot c + c \cdot \overline{d} + \overline{a} \cdot \overline{b} \cdot d + \overline{a} \cdot b \cdot \overline{d} + a \cdot b \cdot \overline{c} \cdot d$$

Solución de la tarea I (V):

5. Dibuje el circuito que se obtiene de la solución del ejercicio 2:

$$H(a,b,c,d) = \overline{a} \cdot c + a \cdot \overline{b} + \overline{b} \cdot \overline{d}$$



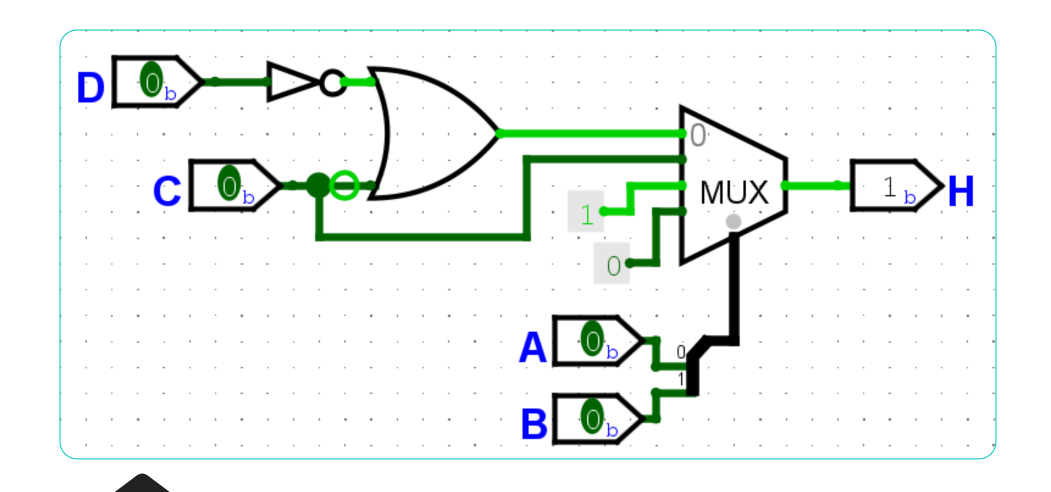
Solución de la tarea I (VI):

- 6. Implemente el sistema usado en el ejercicio 2 (sin simplificar) utilizando un multiplexor de 4 a 1:
 - a) Un multiplexor 4 a 1 quiere decir que se tienen 4 entradas y 1 salida, por lo que se necesitan 2 bits de selección, que en este caso serán a y b.
 - b) Esto parte la tabla de verdad en cuatro "subtablas" de verdad, que deben ser analizadas de forma individual.

$$H(a,b,c,d)|_{\{a,b\}=00} = c + \overline{d}$$
 $H(a,b,c,d)|_{\{a,b\}=10} = 1$ $H(a,b,c,d)|_{\{a,b\}=10} = 0$

 $H(a, b, c, d) = \Sigma_m(0,2,3,6,7,8,9,10,11)$

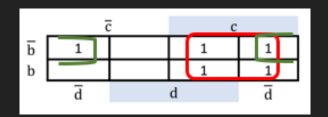
а	b	С	d	Н
0	0	0	0	1
0	0	0	1	0
0	0	1	0	1
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
0	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	0	1	1	1
1	1	0	0	0
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0



Solución de la tarea I (VII):

Solución de la tarea I (VIII):

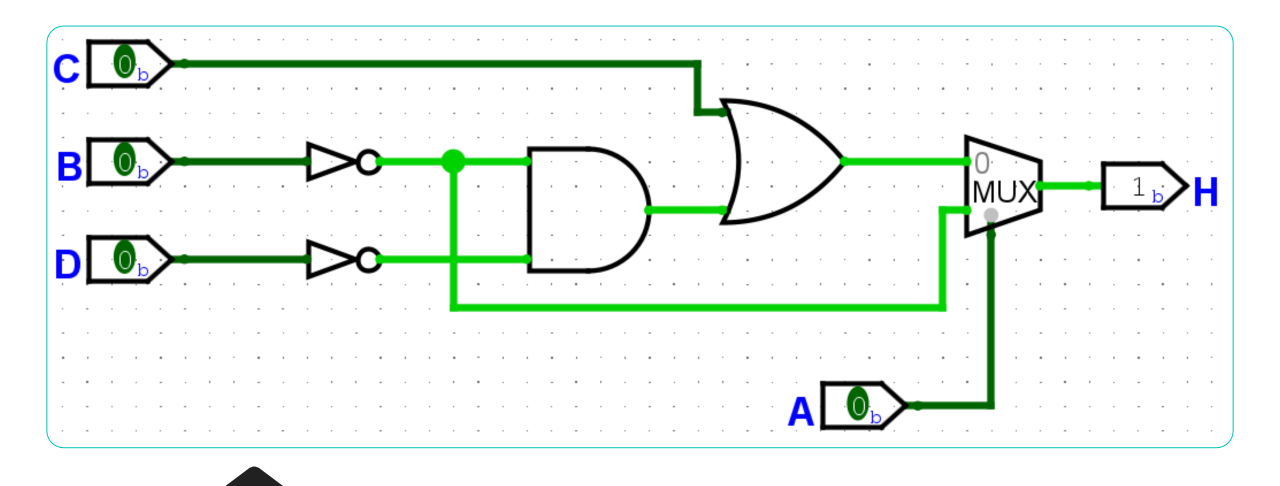
- 6. Implemente el sistema usado en el ejercicio 2 (sin simplificar) utilizando un multiplexor de 2 a 1:
 - a) Un multiplexor 2 a 1 quiere decir que se tienen 2 entradas y 1 salida, por lo que se necesita 1 bit de selección, que en este caso será.
 - b) Esto parte la tabla de verdad en dos "subtablas" de verdad, que deben ser analizadas de forma individual.



$$H(a,b,c,d)\Big|_{\{a\}=1}=\overline{b}$$

$$H(a,b,c,d)\Big|_{\{a\}=0} = c + \overline{b} \cdot \overline{a}$$

а	b	С	d	Н
0	0	0	0	1
0	0	0	1	0
0	0	1	0	1
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
0	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	0	1	1	1
1	1	0	0	0
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0



Solución de la tarea I (IX):

```
`timescale 1ns/1ps
 3 module tb_multiplexor2a1;
    wire salida;
    reg [2:0] sab;
     multiplexor2a1 multiplexor(
       .s(sab[2]).
       .a(sab[1]),
       .b(sab[0]),
       .o(salida)
13
14
     initial begin
       sab = 0;
      repeat (7) begin
         #10
19
         sab = sab+1;
20
       end
       #10
22
       $finish;
23
24
     initial begin
       $monitor("t=%3ds=%b,a=%b,b=%b,salida=%b",$time,sab[2],sab[1],sab[0],salida);
27
28
     initial begin
      $dumpfile("tb_multiplexor2a1.vcd");
       $dumpvars(0,tb_multiplexor2a1);
31
32
33
34 endmodule
```

```
timescale lns/lps
module multiplexor2al(a,b,s,o);

// Entradas del multiplexor
input a;
input b;

// Bit de selección
input s;

// Salida del multiplexor
output o;

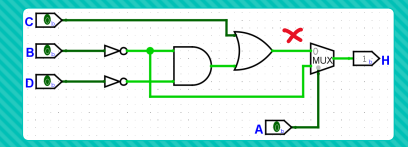
// Asignación de la salida. Esto lo podemos leer como "si s, entonces o=b, sino o=a"
assign o = s?b:a;
endmodule
```

Solución de la tarea I (X):

Escriba el código Verilog que implemente un multiplexor de 2 a 1.

```
timescale 1ns/1ps
  module tb_sistema:
    wire H:
    reg A,B,C,D;
    sistema sistema1(
      .C(C),
      .D(D),
13
      .H(H)
14
     initial begin
      A=0;
      B=0:
      C=0;
      repeat (15) begin
        {A,B,C,D} = {A,B,C,D}+1;
24
      #10
25
      $finish;
27
    initial begin
      $display("A B C D | H");
      $monitor("%b %b %b %b | %b",A,B,C,D,H);
32
    initial begin
      $dumpfile("tb_sistema.vcd");
      $dumpvars(0,tb_sistema);
37
39 endmodule
```

```
timescale 1ns/1ps
  module multiplexor2a1(a,b,s,o);
     // Entradas del multiplexor
     input b;
     // Bit de selección
     input s;
     // Salida del multiplexor
    output o;
     // Asignación de la salida. Esto lo podemos leer como "si s,
   entonces o=b, sino o=a"
    assign o = s?b:a;
17
18 endmodule
19
22 module sistema(input A.B.C.D. output H);
     assign X = C | ((\sim B) \& (\sim D));
     multiplexor2a1(.a(X),.b(\simB),.s(A),.o(H));
26 endmodule
27
```



Solución de la tarea I (XI):

Utilizando el multiplexor diseñado, escriba en Verilog la solución del ejercicio 6.b: