

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Proyecto Individual Lógica Combinacional

Curso:

fundamentos en arquitectura de computadores

Estudiantes:

Angelo Ceciliano Ortega (2021035484)

Profesor:

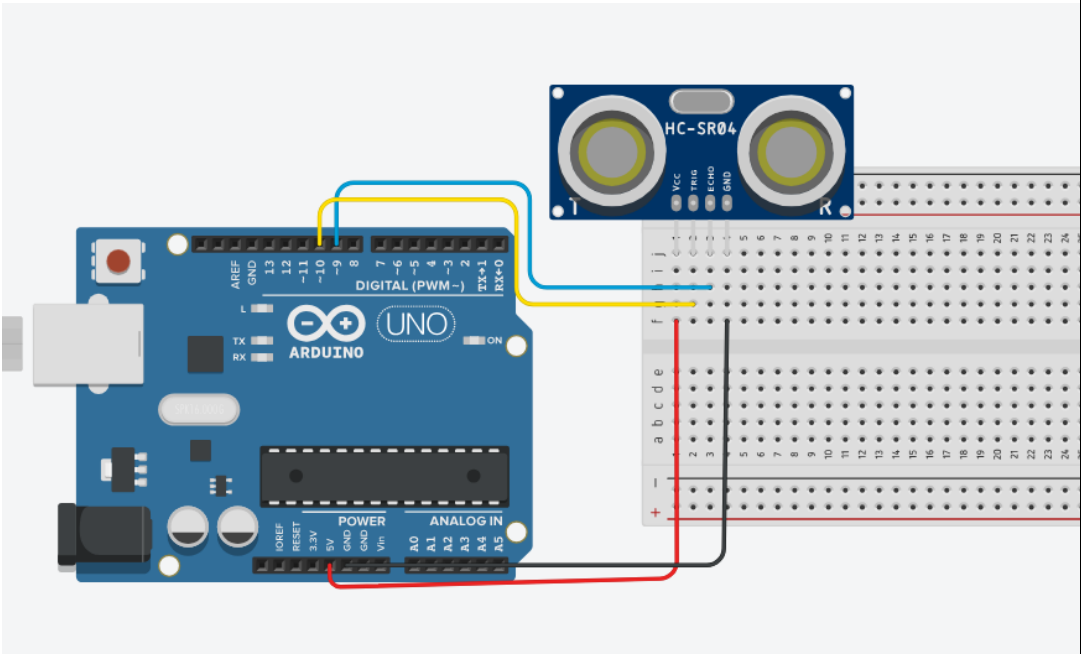
Luis Chavarría Zamora

Cartago, 4 de abril del 2024

28/3/24

Primeramente, se realizó un análisis de los solicitado en el proyecto en donde se fue analizando modulo por modulo.

Primeramente, se analizó el modulo del sensor donde se optó por la opción de un sensor ultrasónico HC-SR04, se simulo en Tinkercad primeramente



Físicamente se realizó, pero al ser un módulo simple no se documentó. Básicamente el sensor tiene la tensión, tierra, el trigger y el echo, el trigger manda una señal y al rebotar este es recibida por el echo, en el código de Arduino lo que se hace es buscar la distancia a través de una formula en donde se utiliza tanto el tiempo como la velocidad de duración.

La idea para generar el código grey es delimitar ese rango de 10cm en 10cm.

Numero decimal	Código grey	Rango del analógico
0	000	[0-10]cm
1	001	[10-20]cm
2	011	[20-30]cm

	3	010	[30-40]cm
	4	110	[40-50]cm
	5	111	[50-60]cm
	6	101	[60-70]cm
	7	100	[70-80]cm
	De 80 cm en adelante lo que se busca nada mas es que no se encienda los leds del siguiente modulo.		

28/3/2024	<p>Se inicio con el siguiente modulo que sería el circuito combinatorio, es decir decodificador de grey a exceso 3. Para es lograr hacer el decodificador se busca 3 expresiones booleanas para implementarlas en circuito, para esto se utilizó los mapas de Karnaugh</p> <p>Primeramente, se utiliza esta tabla para guiarnos en la creación de los mapas K para cada digito (bit de salida).</p> <table><tr><th>Numero decimal</th><th>Código grey</th><th>Exceso 3</th><th>D3</th><th>D2</th><th>D1</th></tr><tr><td>0</td><td>000</td><td>011</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>001</td><td>100</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>2</td><td>011</td><td>101</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>3</td><td>010</td><td>110</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>4</td><td>110</td><td>111</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>5</td><td>111</td><td>000</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>6</td><td>101</td><td>001</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>7</td><td>100</td><td>010</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr></table> <p>Para el digito1(D1) se hizo el siguiente mapa</p> <table><tr><th>AB/C</th><th>00</th><th>01</th><th>11</th><th>10</th></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	Numero decimal	Código grey	Exceso 3	D3	D2	D1	0	000	011	0	1	1	1	001	100	1	0	0	2	011	101	1	0	1	3	010	110	1	1	0	4	110	111	1	1	1	5	111	000	0	0	0	6	101	001	0	0	1	7	100	010	0	1	0	AB/C	00	01	11	10	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Numero decimal	Código grey	Exceso 3	D3	D2	D1																																																																	
0	000	011	0	1	1																																																																	
1	001	100	1	0	0																																																																	
2	011	101	1	0	1																																																																	
3	010	110	1	1	0																																																																	
4	110	111	1	1	1																																																																	
5	111	000	0	0	0																																																																	
6	101	001	0	0	1																																																																	
7	100	010	0	1	0																																																																	
AB/C	00	01	11	10																																																																		
0	1	0	1	0																																																																		
1	0	1	0	1																																																																		

Para el dígito 2 (D2):

AB/C	00	01	11	10
0	1	1	1	1
1	0	0	0	0

Para el dígito 3 (D3)

AB/C	00	01	11	10
0	0	1	1	0
1	1	1	0	0

Utilizando minitérminos resultaron las siguientes expresiones booleanas.

$$D_1 = \sim(ABC) + \sim ABC + AB\sim C + A\sim BC$$

Simplificando y dándole un sentido más físico se obtiene:

$$= \sim A(\sim B\sim C + BC) + A(B\sim C + \sim BC) \quad (\text{Distributividad})$$

Esta parte fue más análisis e interpretación

$$= \sim A(\sim(B \otimes C)) + A(B \otimes C)$$

$$= \sim(A \otimes (B \otimes C))$$

$$D_2 = \sim C$$

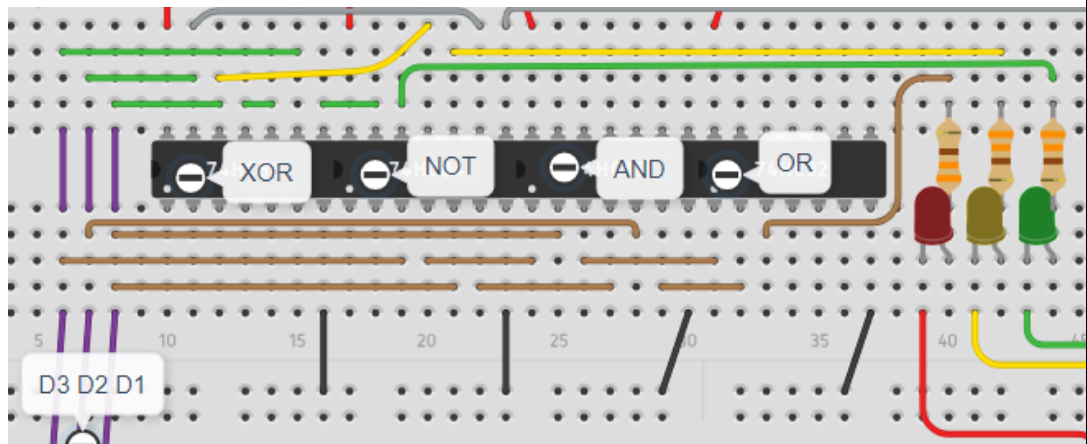
No hizo falta simplificar.

$$D_3 = \sim AC + \sim AB + B\sim C$$

$$= \sim AC + B\sim C \quad (\text{Consenso})$$

Teniendo las expresiones se podrá iniciar en el modelado del circuito combinatorio (decodificador).

Para modelar el circuito se utilizó Tinkercad.



Se establecieron los cables morados como las salidas del Arduino en los pines 13, 12 y 11 con los dígitos D3, D2 y D1 respectivamente.

Siguiendo las expresiones para cada bit se logró decodificar grey a exceso 3, esto se pudo observar al usar los leds.

Esta salida de exceso 3 será devuelta al Arduino para convertirla en BCD.