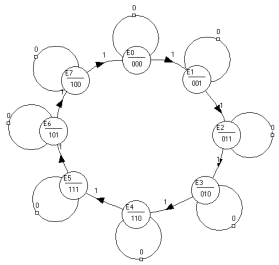
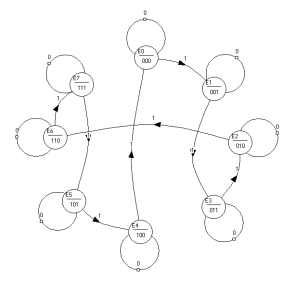
PRÁCTICO 5 - Circuitos Secuenciales Ejercicio 8

El código de Gray, es un sistema de numeración binario en el que dos números consecutivos difieren únicamente en uno de sus dígitos. Es decir, implementar este contador implica que a la salida se obtenga la siguiente secuencia: 000, 001, 011, 010, 110, 111, 101, 100,000,...,. Como en muchos ejercicios, existen más de una forma de resolver el problema. Quizás la forma más intuitiva de hacer esto es transitar de estado de la misma forma que en un contador binario normal, pero donde, cada estado da como salida la secuencia de grey. Es decir E0, da salida 000, luego transita a E1 que da salida 001, luego al E2 cuya salida es 011, etc. El diagrama de estado de esto se ve a continuación:



Puede verse claramente, que la transición entre los estados es de forma ordenada, y la codificación de grey se encuentra en la salida de cada estado. Otra forma de resolver esto es haciendo que cada estado dé salida igual a su codificación y la secuencia de grey se encuentre en cómo se transita entre estados, como puede verse a continuación:



Quizás esta forma de resolver el ejercicio parezca menos intuitiva, sin embargo, esto simplifica la implementación, ya que el combinacional de salida se reduce significativamente.

Primer implementación

Diagrama de estado

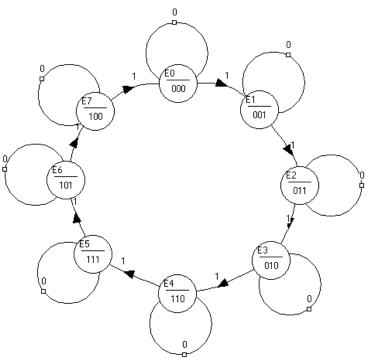


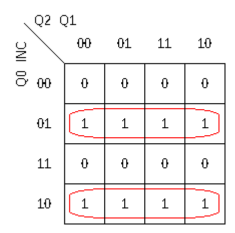
Tabla de transición de estados (combinacional de entrada)

Entradas del combinacional de estados			Salidas del combinacional de estados				
Es	Estado Actual Entra			Estado siguiente			
Q2	Q1	Q0	INC	D2	D0		
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	0	0	0	1	
0	0	1	1	0	1	0	
0	1	0	0	0	1	0	
0	1	0	1	0	1	1	
0	1	1	0	0	1	1	
0	1	1	1	1	0	0	
1	0	0	0	1	0	0	
1	0	0	1	1	0	1	
1	0	1	0	1	0	1	
1	0	1	1	1	1	0	
1	1	0	0	1	1	0	
1	1	0	1	1	1	1	
1	1	1	0	1	1	1	
1	1	1	1	0	0	0	

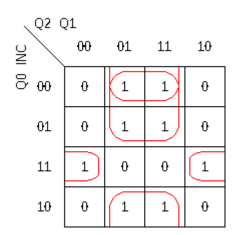
Tabla del combinacional de salida

Estado Actual				Salida			
Q2	Q1	Q0	S2	S2	S2		
0	0	0	0	0	0		
0	0	1	0	0	1		
0	1	0	0	1	1		
0	1	1	0	1	0		
1	0	0	1	1	0		
1	0	1	1	1	1		
1	1	0	1	0	1		
1	1	1	1	0	0		
	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0	0 0 0 0 1 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 0		

Simplificación mediante mapas de Karnaugh



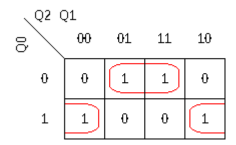
D0=(inc*~q0)+(~inc*q0)



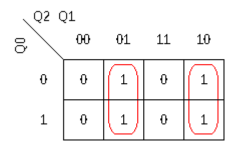
D1=(q1*~q0)+(inc*~q1*q0)+(~inc*q1)

Q2 Q1								
OO INC	00	01	11	10				
8 00	0	0	1	1				
01	0	0	1	1				
11	0	1	0	1				
10	0	0	1	1				

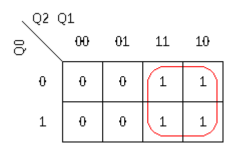
D2=(q2*~q0)+(q2*~q1)+(inc*~q2*q1*q0)+(~inc*q2)



S0=(q1*~q0)+(~q1*q0)

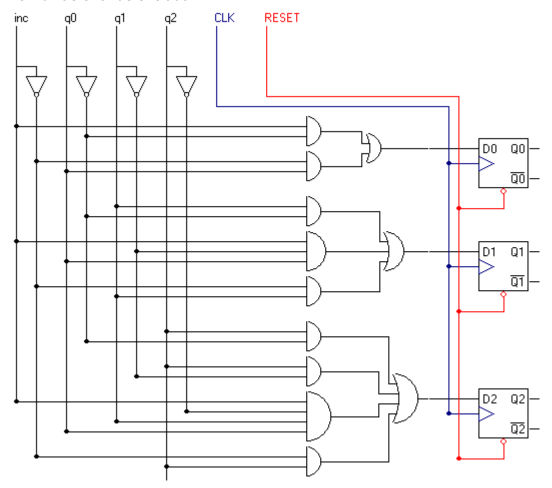


S1=(q2*~q1)+(~q2*q1)

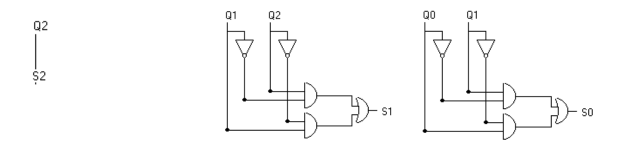


S2=(q2)

Combinacional de entrada



Combinacionales de salida



Segunda implementación Diagrama de estados

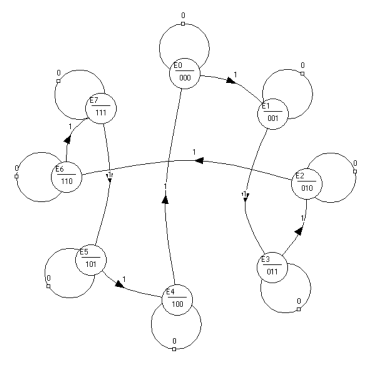


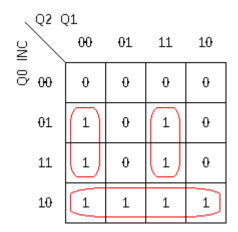
Tabla de transición de estados (combinacional de entrada)

Entradas del combinacional de estados				Salidas del combinacional de estados			
Es	Estado Actual Entra			Estado siguiente			
Q2	Q1	Q0	INC	D2	D0		
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	0	0	0	1	
0	0	1	1	0	1	1	
0	1	0	0	0	1	0	
0	1	0	1	1	1	0	
0	1	1	0	0	1	1	
0	1	1	1	0	1	0	
1	0	0	0	1	0	0	
1	0	0	1	0	0	0	
1	0	1	0	1	0	1	
1	0	1	1	1	0	0	
1	1	0	0	1	1	0	
1	1	0	1	1	1	1	
1	1	1	0	1	1	1	
1	1	1	1	1	0	1	

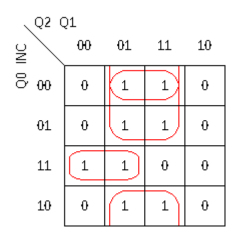
Tabla del combinacional de salida

Estado Actual			Salida		
Q2	Q1	Q0	S2	S2	S2
0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1
0	1	0	0	1	0
0	1	1	0	1	1
1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	0	1
1	1	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1
	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0	0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1 0 0 1 0 1	0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 1 0

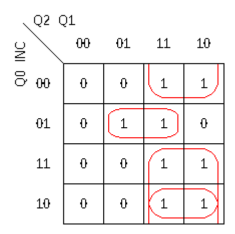
Simplificación mediante mapas de Karnaugh



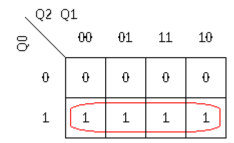
 $D0=(INC*-q2*-q1)+(\sim INC*q0)+(INC*q2*q1)$



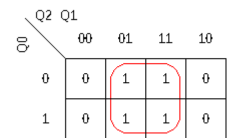
D1=(q1*~q0)+(INC*~q2*q0)+(~INC*q1)



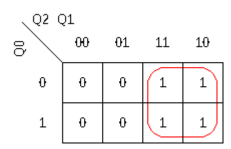
$D2 = (\sim INC*q2) + (q2*q0) + (INC*q1*\sim q0)$



S0=(q0)

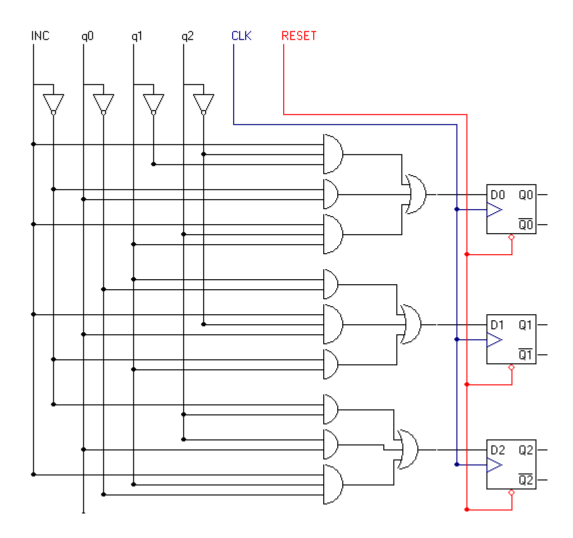


S1=(q1)



S2=(q2)

Combinacional de entrada



Combinacional de salida



Puede verse que la segunda implementación no requiere compuertas lógicas en el combinacional de salida, esto se debe a que hicimos que la salida coincidiera con la codificación de estados. Esto hace que el número de compuertas utilizadas sea menor en esta segunda implementación.