Taller de Lógica Digital - Parte 2

Organización del Computador 1

Primer Cuatrimestre 2023

Ejercicios

- 1. Componentes de 3 estados
 - a) Completar la siguiente tabla:

Α	A_{en}	В	B_{en}	C	C_{en}	Estimado	Obtenido
0	0	0	0	0	0		
0	1	1	1	0	0		
1	0	1	0	1	0		
1	1	0	0	0	1		
0	1	0	1	0	1		
0	1	1	1	1	1		
1	0	1	1	1	0		

b) Completar la siguiente tabla:

Interpretación

- c) Enunciar la regla:
- d) Explicar cuáles son y por qué:
- 2. Transferencia entre registros
 - a) Detallar entradas y salidas:
 - b) Secuencia de señales:

c) Secuencia de se	eñales:					
3. Máquina de 4 registros con suma y resta. a) Detallar entradas y salidas:						
b) Detallar el contenido de cada display:						
c) Secuencia de señales:						
d) Completar la s						
Valor inicial (4, 0)	Resultado operación 1	Flags	Resultado operación 2	Flags		
(7, -1)						
(-8, -2)						
(8, -9)						
Los resultados interpretados en sin signo y en complemento a 2. e) Explicar						
C orrección						
Integrantes:						
Nombre y Apellid Nombre y Apellid			LU: LU:			

Para uso de los docentes:

1	2	3