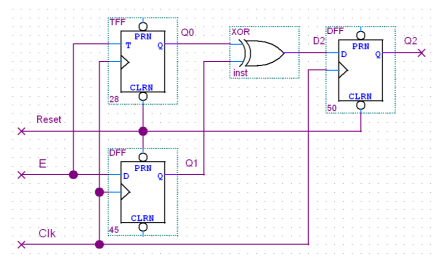


Ingeniería Técnica en Informática de Gestión Tecnología de Computadores. 2ª prueba parcial Grupo 13. Mayo de 2008

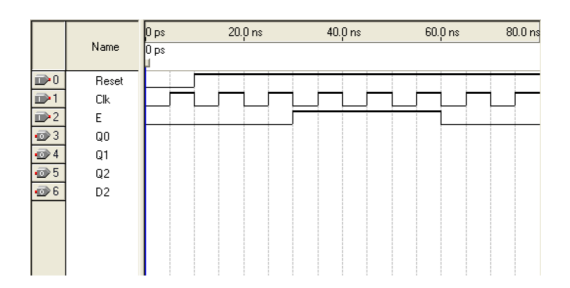
Nombre:	Grupo:
Apellidos:	_

Cuestión 1.- (1,5 puntos)

Dado el circuito de la figura:



- a) (0.75 puntos) Dibujar el diagrama de estados del circuito, teniendo en cuenta todos los estados posibles. (Se recomienda realizar la tabla de transiciones del circuito).
- b) (0.75 puntos) Rellenar el cronograma adjunto utilizando las variables intermedias que sean precisas.





Ingeniería Informática Tecnología de Computadores. 2ª prueba parcial Grupo 13. Mayo de 2008

Problema 1.- (2,5 puntos)

Una máquina industrial necesita un arranque en tres fases. La activación de cada fase se realiza mediante tres señales F1, F2 y F3. El comienzo del arranque lo activa un operario mediante la pulsación de un botón B. La duración de cada fase la marca un temporizador, que produce una señal S que se activa durante un ciclo de reloj cada cierto tiempo. La activación de cada señal F debe mantenerse durante el tiempo que transcurre entre dos activaciones de la señal S. Tras la activación de las tres fases, el circuito quedará a la espera de una nueva pulsación de B.

Todas las señales mencionadas son activas por nivel alto.

Se desea diseñar un circuito secuencial síncrono mediante biestables de tipo D. Se pide:

- a) Dibujar el diagrama de estados del circuito, razonando si el circuito es de tipo Moore o Mealy.
- b) Determinar el número de biestables D necesarios, y realizar la asignación de estados.
- c) Calcular las funciones simplificadas de estado y de salida.
- d) Dibujar el circuito completo. Justificar la conexión de la señal de reset a cada uno de los biestables. (Se recomienda utilizar la conexión de señales por nombre para simplificar el dibujo).

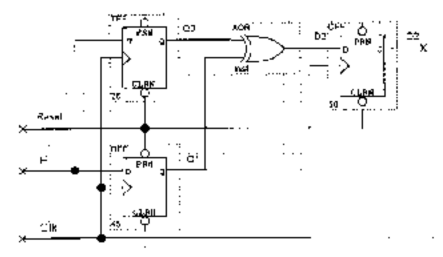


Ingeniería Técnica en Informática de Gestión Tecnología de Computadores, 2ª prueba parcial Grupo 13, Mayo de 2008

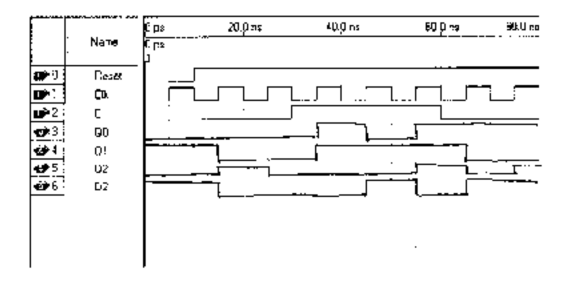
Nombre:	Grupo:
Anellidos:	

Cuestión 1.- (1,5 puntos)

Dado el circuito de la figura:



- a) (0.75 puntos) Dibujar el diagrama de estados del circuito, teniendo en cuenta todos los estados posibles. (Se recomienda realizar la tabla de transiciones del cuento)
- b) (0.75 puntos) Relicoar el cronograma adjunto utilizando las variables intermedias que sean precisas.



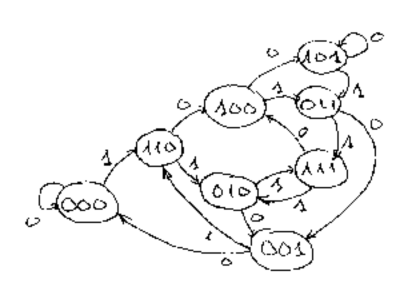
austra 1

a) Tabla de transiciones

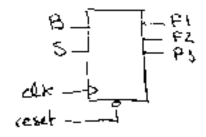
Ğ	ي <u>د</u> د	⁷ O ³		<u>a</u> .	<u>م:</u> «	\mathbf{Q}_{2}^{1}
٥	O	0		ده ا	ادة ا	0
. 🗅	<u>د</u>	Ϊ.	[د	0.	. <u>.</u>	<u></u>
۵ .	Ţ	ు	ای	ح <i>ا</i> ا	0	1 1
. 6	١.	(ر ا	دی ا	٥	
	(S	0	<u></u> ।	0	<i>D</i>	
. '	0	t	7	0	ပ 	
		(5	6	Τί ω	٥ ا	0
-	1)	-	٥	1-	 	υ 0
			- r	+	—-`	

T.=E	Furnationer
$O_{\mathbf{A}_{\mathbf{L}}} = \mathcal{E}$	l de corrado
D= = 0° @ €	ار ۱۹

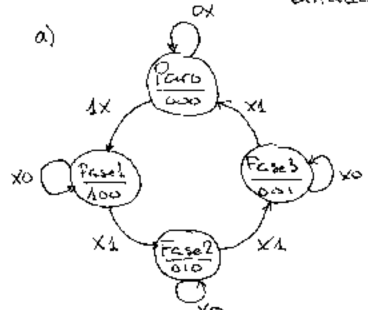
Como nos piden todos los estados possobles, designal por dánde emperemos. Empieza mos por el 000.



Problema 1



a) El circulto en de Moore, ya que las schidas ne activaran nólo en su estudo correspondente y portanto, no dependen de las entradas.



Asi a seguramos que 1º4 dun lo mismo que las domás.

b) Hestados => 2 biestables, a, y a.

د)	Estado	Q. a.	FIFZFSI	$F_{A} = \widehat{\Omega}_{1} \cdot \Omega_{a}$ $\widehat{F}_{B} = \widehat{\Omega}_{1} \cdot \widehat{\Omega}_{a}$	Funciones
	Para	00	000	F- = 10 · 10	de schac
	Pasel	١٥١	1001		
	Fame 2	(ت	010	F3 = Q1.Q*	7
	Per 20 3	1 1	1001	1	

Piag. de transicioner

Format O O O O O Care Parach O O O O O Care Farach O O O O O Fasel 10 O Fasel 11 10 Fasel 11 10 Fasel 10 11 Fases 10 Fasel 10 Fases 10 Fases 10 Fases 10 Fases	.a.j. az 1	e ecopposit	~ ~ ~ ~	10. Va	•
Fase 3 1 1 00 1 1 Fase 3 Fase 3 1 1 00 1 1 Fase 3 Fase 3 1 1 00 1 1 Fase 3 Fase 3 1 1 00 1 1 Fase 3 Fase 3 1 1 00 1 1 Fase 3	Estado	4, 0.	<u>85</u>	,	/
Fase 3 1 1 00 1 1 Fase 1 Fase 3 1 1 00 1 1 Fase 3 Fase 3 1 1 00 1 1 Fase 3 Fase 3 1 1 00 1 1 Fase 3 10 1 1 1 Fase 3	Peels	00	O×	00	Para
Fase 3 11 00 11 Fase 3 Fase 3 11 00 11 Fase 3 10 10 Fase 2 11 11 Fase 3 10 11 Fase 3 10 11 Fase 3			<u> </u>	91	tased
Fase 3 11 00 11 Fase 3 Fase 3 11 00 11 Fase 3 10 10 Fase 3 10 11 Fase 3 10 11 Fase 3	Fusch	0.1	00	67	
Fase 3 11 00 11 Fase 3 Fase 3 11 00 11 Fase 3 10 10 Fase 2 11 11 Fase 3 10 11 Fase 3) '	
Fase 3 11 00 11 Fase 3 Fase 3 11 00 11 Fase 3 10 10 Fase 3				1	
0 1 Fased 10 10 Fased 1 1 Fased Fased 1 Fased 0 0 0 Pased 0 1 Fased	Fasc 2	10			Farel
Fare 3 11 00 11 Fare 3	-	,	OI	ļvi	ومعده
Fare 3 11 00 11 Fex 3			ļρ) (O	Pase 2
10 (1 Fax3			1 }	ιι	- Pase 5
10 (11 fax3	Fare 3	- L \	00	1 1	Fexes
, .	•	•	01	100	PARO
11)00 Para			(0	1 1	Fc- 30 3
			l <u>1</u>)00	Para

