

TECNOLOGÍ A Y ORGANI ZACI ÓN DE COMPUTADORES
1º Grado en Ingeniería Informática.

## GRANADA, 1 de Julio de 2013 EXAMEN DE TEORÍ A Y PROBLEMAS

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

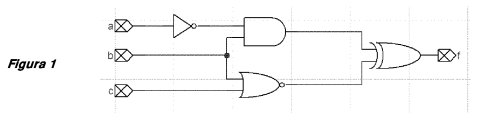
Apellidos :	
Nombre :	Grupo :
D.N.I.:	

EJERCI CI OS: (7,5 puntos)

1. (1 pto.) Suponga que un computador trabaja con datos enteros y con longitud de palabra n = 8 bits. Dados los datos de la columna de la derecha de la tabla siguiente, indique su representación interna en la forma Signo Magnitud (para el dato -9), Complemento a 1 (para el dato -1), Complemento a 2 (para el dato +9) y Representación Sesgada (para el dato -1, siendo el sesgo de S = 2<sup>n-1</sup>).

	Representación interna	Valor decimal que representa
(Signo Magnitud)		- 9
(Complemento 1)		- 1
(Complemento 2)		+9
(Sesgada)		- 1

- 2. (1,5 pto.) En el computador Sencillo (CS1) los datos son de 8 bits, las direcciones son de 6 bits. Tiene un Repertorio de 4 Instrucciones (STOP, ADD, SUB, STA). La fase de captación siempre consume 2 ciclos de reloj. La fase de ejecución consume STOP (1 ciclo), ADD y SUB (3 ciclos) y STA (2 ciclos). Si la frecuencia de reloj del CS1 es de 50 MHz y se ejecuta un programa benchmark que contiene 24 instrucciones ADD, 26 instrucciones SUB, 10 instrucciones STA y una instrucción STOP. Indicar:
  - a) Número de ciclos de reloj totales consumidos por el programa.
  - **b)** Tiempo de ejecución del programa de benchmark.
  - c) Prestaciones del CS1 en MIPS (Millions Instructions Per Second).
  - d) Tamaño de memoria máximo direccionable en Bytes.
- 3. (1 pto.) Analice el circuito de la figura 1 y obtenga razonadamente la tabla de verdad de la función de conmutación **Z**(X,Y) resultante. ¿Existe un circuito equivalente del tipo AND/OR?



4. (0,5 pto.) Para el circuito de la *Figura 2a*, (donde la salida de datos de un multiplexor 4:1 se ha conectado con la entrada de datos de un demultiplexor 1:4), complete las filas de la tabla de la *Figura 2b*, escribiendo los valores "0" o "1" que se obtendrían en las salidas del demultiplexor, considerando las señales de control S1m S0m (del MUX) y S1d S0d (del DMUX) indicadas en dicha tabla y las entradas aplicadas en el MUX (*Figura 2a*). Se muestra, como ejemplo, la respuesta a las dos primeras filas.

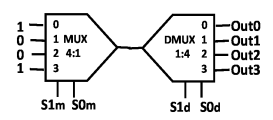


Figura 2a

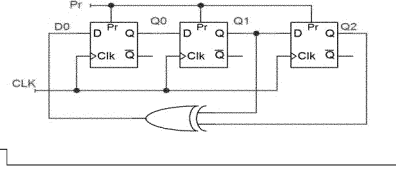
	Señales de control del Señales de Señales de control del Salidas del DMUX				υx		
MI S1m		DN <b>S1d</b>	<b>S0d</b>	Out0	Out1	Out2	Out3
0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0				
0	0	1	1				
1	0	0	1				
1	1	1	1				

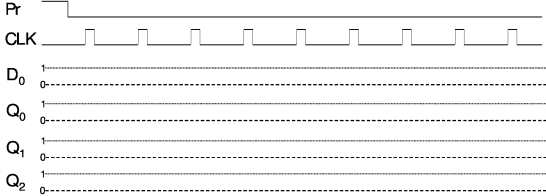
Figura2b

- 5. (1 pto.) Dadas las siguientes funciones de conmutación, en las que "x<sub>0</sub>" representa la variable menos significativa:
  - $f_0(x_2, x_1, x_0) = \sum m(0, 2, 7)$
  - $f_1(x_2, x_1, x_0) = \sum_{i=1}^{n} m(1, 2, 6)$
  - $f_2(x_2, x_1, x_0) = \sum m(3, 4, 5, 6)$

Implemente dichas funciones mediante una ROM de tamaño adecuado. ¿Cuál es el tamaño de dicha memoria ROM?. Dibuje explícitamente la estructura interna de la ROM con las conexiones adecuadas entre el plano AND y el plano OR.

**6. (1 pto.)** Complete el siguiente diagrama de tiempos para el circuito de la figura. Al principio la señal de Preset (Pr) está activada tal y como se indica en el cronograma, por lo que todos los biestables comienzan con un valor Q= 1.

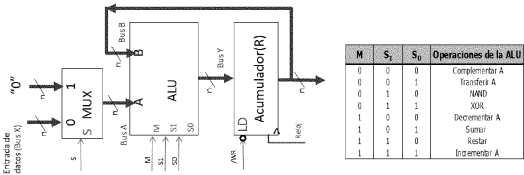




7. (1 pto.) Diseñe un generador de secuencia síncrono, con una señal de control M, tal que si M=0 la secuencia sea ascendente (1,4,4,7...), y si M=1 la secuencia sea descendente (7,4,4,1...). Utilice el tipo de biestable que prefiera.

```
Si M= 0 se genera la Secuencia: ( 1, 4, 4, 7, 1, 4, 4, 7, .....)
Si M= 1 se genera la Secuencia: ( 7, 4, 4, 1, 7, 4, 4, 1, ......)
```

- 8. (0,5 pto) Para la unidad de procesamiento de la figura.
  - a) Rellenar la tabla adjunta con los valores de las señales de control. La primera fila viene rellena como ejemplo.
  - b) Indicar la secuencia de **DOS** microoperaciones RT (entre las que se indican en la tabla) para almacenar en R un valor final igual a '15', teniendo siempre X='8'.



	PALABRA DE CONTROL (Señales de ∞ntrol)						
Operaciones RT	Selección de entrada	Controles de la ALU			Escritura en acumulador R	(En hexadecimal)	
	s	М	S1	S0	/WR	riexadeariay	
R< X+R	0	1	0	1	0	0A	
R< X+1							
R <x< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></x<>							
R <x r<="" td="" xor=""><td></td><td></td><td></td><td>, and the second</td><td></td><td></td></x>				, and the second			
R<-X - 1							

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

TECNOLOGÍ A Y ORGANI ZACI ÓN COMPUTADORES

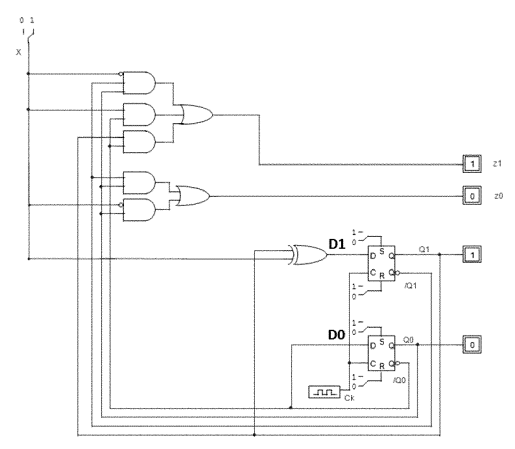
1º Grado en Ingeniería Informática.

GRANADA, 1 de Julio de 2013 EXAMEN DE PRÁCTICAS.

Apellidos :	
Nombre :	Grupo :
D.N.I.:	

PRACTI CAS: (1 punto)

1. (0,50 pto.) Análisis de un sistema secuencial. ¿Es tipo Mealy o tipo Moore?



Rellena la siguiente Tabla de Excitación del Sistema:

$X Q_1 Q_0$	$\mathbf{D}_1$	$\mathbf{D}_0$
0 0 0 0 0 1 0 1 0		
0 1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1		

2. (0,50 pto.) En la tabla de la figura siguiente se indica el repertorio de las 4 instrucciones del computador simple CS1, indicando sus nombres en ensamblador, el resultado de su ejecución descrita a nivel de transferencia a registros (RT) y su formato en binario.

Ensamblador		Formato de la Instrucción en binario		
(\$DirDato en hexadecimal)	Descripción RT	со	Dirección del Dato en binario	
STOP	Fin ejecución	00	xxxxxx	
ADD \$DirDato	AC ← AC + M(\$DirDato)	01	A <sub>5</sub> A <sub>4</sub> A <sub>3</sub> A <sub>2</sub> A <sub>1</sub> A <sub>0</sub>	
SUB \$DirDato	AC ← AC - M(\$DirDato)	10	A <sub>5</sub> A <sub>4</sub> A <sub>3</sub> A <sub>2</sub> A <sub>1</sub> A <sub>0</sub>	
STA \$DirDato	M(\$DirDato) ← AC	11	A <sub>5</sub> A <sub>4</sub> A <sub>3</sub> A <sub>2</sub> A <sub>1</sub> A <sub>0</sub>	

Dada la Tabla P.2, donde se especifica un programa en ensamblador, realice lo siguiente:

- a) Completar las filas de la tabla, rellenando los códigos de operación y de dirección del dato (operando) en binario.
- b) Rellenar la última columna escribiendo las instrucciones en hexadecimal.
- c) Tras ejecutar el programa, ¿qué valor se almacena en la memoria en la dirección \$3D, sabiendo que antes de ejecutar el programa, la memoria tenía almacenado el dato 33 (en hexadecimal) en la dirección \$3B y el dato 03 (en hexadecimal) en la dirección \$3C?

Programa en		Instru	lm at m a al 4 m	
ensamblador (\$DirDato en hexadecimal)	Descripción RT del programa	CO 2 bits	Dirección del dato en binario con 6 bits	Instrucción en hexadecimal
STA \$3A	M(\$3A) ← AC	11	11 1010	FA
SUB \$3A	AC ← AC - M(\$3A)			
ADD \$3B	AC ← AC + M(\$3B)			
ADD \$3C	AC ← AC + M(\$3C)			
STA \$3D	M(\$3D) ← AC			
STOP	Fin ejecución			

Tabla P.2



TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES

1º Grado en Ingeniería Informática.

## GRANADA, 4 de Septiembre de 2013 EXAMEN DE TEORÍA Y PROBLEMAS

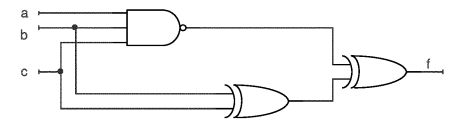
Apellidos :	
Nombre :	Grupo :
D.N.I. :	-

## **EJERCI CI OS:**

1. (1,00 pto.) Suponga que un computador trabaja con datos enteros y con longitud de palabra n = 8 bits. Dados los datos de la columna de la izquierda en representación interna, indique su valor en decimal en la columna de la derecha. Para representación sesgada (el sesgo es S = 2<sup>n-1</sup>, donde n=8 es el número de bits).

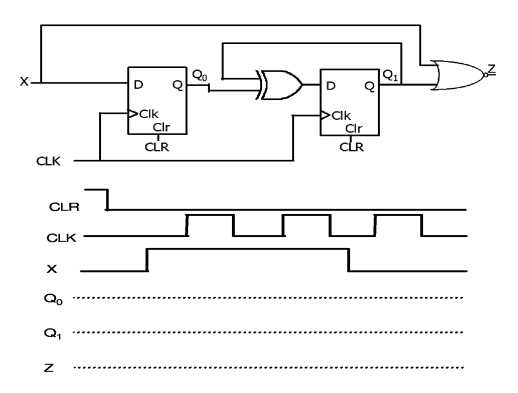
	Representación interna	Valor decimal que representa
(Signo Magnitud)	1000 0101	
(Complemento 1)	0000 0111	
(Complemento 2)	1111 1110	
(Sesgada)	1000 0100	

- 2. (1,50 pto.) Un procesador dispone, entre otros, de los siguientes elementos: Registro de Dirección (AR) de 32 bits, Registro de Datos (DR) de 16 bits y Contador de Programa (PC). El procesador funciona con un reloj de frecuencia 8 MHz y está conectado mediante el bus de datos con la memoria y para cada transferencia de un dato se requieren 3 ciclos de reloj. Indicar:
  - a. Número de bits del bus de datos (DB).
  - b. Número de bits del bus de direcciones (AB).
  - c. Tamaño en bits del registro Contador de Programa (PC).
  - d. Tamaño máximo posible de la memoria principal (en MB o GB).
  - e. Velocidad de transferencia de datos entre el procesador y la memoria.
- 3. (1,00 pto.) Analice el circuito de la figura y obtenga razonadamente: a) la tabla de verdad de la función de conmutación f(a,b,c), b) una realización equivalente del circuito con estructura AND/OR, y c) una realización utilizando un único multiplexor de tamaño adecuado.



- **4. (1,00 pto.)** Diseñe un circuito combinacional con estructura NAND/NAND que implemente la multiplicación de dos números binarios enteros positivos de 2 bits, X= (x1 x0) e Y= (y1 y0), tal que genere la salida de 4 bits, Z= (z3 z2 z1 z0), requeridas para representar el resultado de la multiplicación. Para ello, realice lo siguiente:
  - a) Tabla de verdad y mapas de Karnaugh de las salidas.
  - b) Minimización con mapas de Karnaugh de las funciones de salida.
  - c) Dibujar el circuito resultante con estructura NAND/NAND.

5. (1,00 pto.) Complete el siguiente diagrama de tiempos para el circuito de la figura.



**6. (1,00 pto.)** Un sistema secuencial síncrono tiene dos entradas  $(X_1 \ y \ X_0)$ , y una salida (Z). Su función es comparar las secuencias que recibe por ambas entradas. Si  $X_1 = X_0$  durante **al menos** tres ciclos de reloj consecutivos, el circuito genera Z=1 a partir del tercer ciclo (**mientras**  $X_1 = X_0$ ); en cualquier otro caso, produce Z=0, tal como se refleja en el siguiente ejemplo:

 $X_1 = 0 1 1 0 1 1 1 0 0 0 1 1 0 ...$  $X_0 = 1 1 1 0 1 0 1 0 0 0 1 1 1 ...$ 

Z = 0001100011110...

Obtenga el diagrama de estados y la tabla de estados del sistema secuencial síncrono.

7. (1,00 pto.) Para la unidad de procesamiento de la figura:

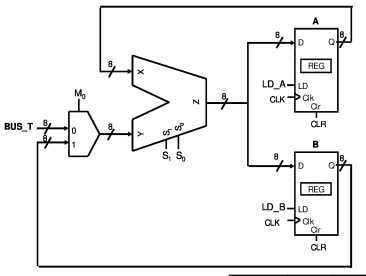


 Tabla de Operaciones de la ALU

 S1
 S0
 Z

 0
 0
 X MAS Y

 0
 1
 Y

 1
 0
 X·Y

 1
 1
 Y MAS 1

Complete la siguiente tabla indicando la operación RT que se realiza tras el flanco de subida de la señal de reloj. En la primera fila se ha proporcionado un ejemplo.

LD_A	LD_B	MO	S <sub>1</sub>	SO	Operación RT
1	0	1	1	1	A ← B MAS 1 , B no cambia
1	0	1	0	1	
1	1	0	0	0	
0	1	1	1	0	
1	1	0	0	1	



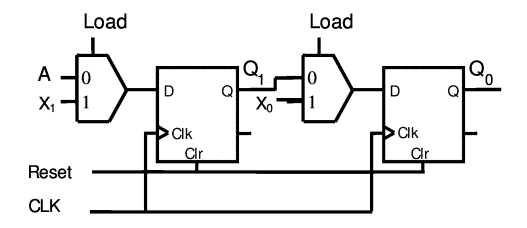
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

TECNOLOGÍ A Y ORGANI ZACI ÓN DE COMPUTADORES
1º Grado en Ingeniería Informática.

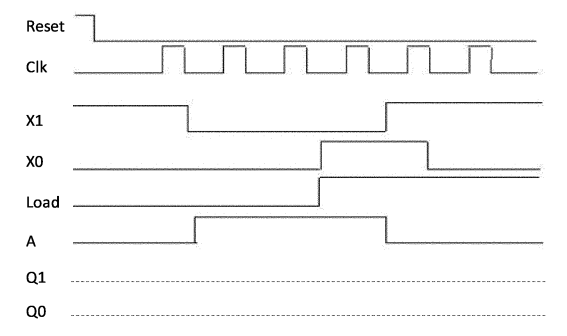
GRANADA, 4 de Septiembre de 2013 EXAMEN DE PRÁCTICAS.

Apellidos :		
Nombre :	Grupo :	
DNI ·		

1. (0,50 pto.) En la figura se muestra un registro de desplazamiento con posibilidad de carga en paralelo. Para ello, se añaden circuitos que permiten configurar las conexiones de las entradas de los biestables D, bien para conectar en cascada los biestables (operación de desplazamiento) o bien para conectar entradas externas con las entradas D de los biestables (carga paralelo síncrona).



Para dicho circuito, complete el siguiente cronograma.



2. (0,50 pto.) En la tabla de la figura siguiente se indica el repertorio de las 4 instrucciones del computador simple CS1, indicando sus nombres en ensamblador, el resultado de su ejecución descrita a nivel de transferencia a registros (RT) y su formato en binario.

Ensamblador (\$DirDato en hexadecimal)		Formato de la Instrucción en binario			
	Descripción RT	со	Dirección del Dato en binario		
STOP	Fin ejecución	00	xxxxxx		
ADD \$DirDato	AC ← AC + M(\$DirDato)	01	A <sub>5</sub> A <sub>4</sub> A <sub>3</sub> A <sub>2</sub> A <sub>1</sub> A <sub>0</sub>		
SUB \$DirDato	AC ← AC - M(\$DirDato)	10	A <sub>5</sub> A <sub>4</sub> A <sub>3</sub> A <sub>2</sub> A <sub>1</sub> A <sub>0</sub>		
STA \$DirDato	M(\$DirDato) ← AC	11	A <sub>5</sub> A <sub>4</sub> A <sub>3</sub> A <sub>2</sub> A <sub>1</sub> A <sub>0</sub>		

Tabla P2a

DIRECCION DE		Synthesizer					VIک	
MEMORIA								
<b>→</b> 00 −	00	00	FF	EC	7D	7 <b>E</b>	AO	ΕO
→ 08 -	00	00	00	00	00	00	00	00
<b>→</b> 10 –	00	00	00	Ö0	00	00	00	00
<b>→</b> 18 –	00	00	00	00	00	00	00	00
<b>→</b> 20 −		00	00	00	00	00	00	٥٥
<b>→</b> 28 –	00	00	00	00	00	00	00	00
→ 30 -	00	00	00	00	ÕÕ	00	00	00
→38 – 3	00	06	0A	03	00	00	00	F8

Dada la **Tabla P2b** correspondiente al contenido inicial de la memoria RAM del CS1, donde se almacenan las instrucciones de un programa y datos, ambos en formato hexadecimal, junto con una columna que indica el rango de direcciones de memoria en hexadecimal, correspondiente a cada fila. Realice lo siguiente:

a) Copiar la notación en hexadecimal de las instrucciones del programa almacenado en memoria (de la dirección 0 a la 6, es decir la primera fila de la PROM, Tabla P2b) en la última columna de la *Tabla P2c*. A partir de esta información completar el resto de la *Tabla P2c*, indicando para cada instrucción:

1) su notación en ensamblador, 2) su descripción RT, 3) su notación en binario.

Tabla P2b

**b)** Sabiendo que antes de ejecutar el programa, el contenido de la memoria es el de la *Tabla P2b* y que el acumulador *AC* contiene el valor *FF* en hexadecimal. Indicar los datos en hexadecimal que se verían en la memoria RAM, correspondientes a las direcciones de memoria: \$20 , \$38, \$3C, \$3D, \$3E, \$3F, después de ejecutar el programa.

Programa en ensamblador (\$DirDatoen hexadecimal)	Descripción RT del programa	Instr	ucción en binario	Instrucción en hexadecimal
		CO 2 bits	Dirección del dato en binario con 6 bits	
STA \$20	M(\$20) ← AC	11	10 0000	E0
			in and the second	
			desintended	
			feronomeno	
			Control of the Contro	
			CONTRACTOR	

Tabla P2c