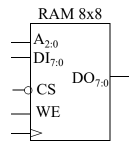
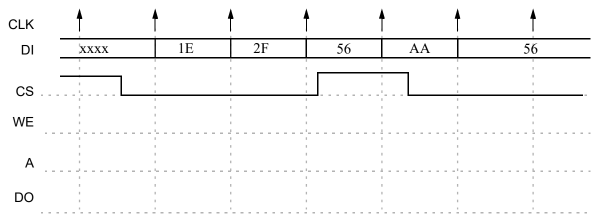
Apellidos:	SOLUCIÓN		2	3	4
- · P · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Nombre:					

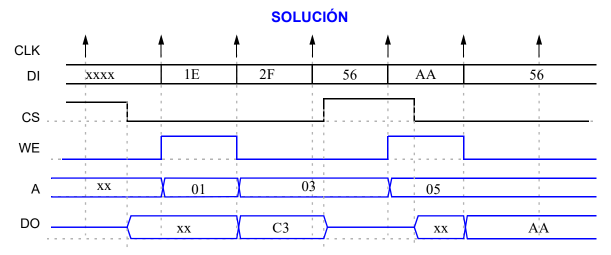
1.- [2 puntos] Dispone de una RAM de 8 filas y 8 bits cada fila, cuyo funcionamiento se muestra en la tabla adjunta. Se sabe además que la escritura es síncrona (flanco de subida del reloj) pero la lectura es asíncrona (cuando se pone la dirección A, se lee el valor contenido en la dirección de memoria).



CS#	WE	DO=	RAM ←
1	X	HiZ	RAM
0	0	RAM(A)	RAM
0	1	RAM(A)	RAM(A) ← DI

En el cronograma adjunto cumplimente los valores de las señales WE y A para que el valor $1E_{16}$ se escriba en la dirección 1 y el valor AA_{16} se escriba en la dirección 5 de memoria. No escriba en ninguna otra posición de memoria. Suponiendo que la dirección 3 contiene el valor $C3_{16}$, ponga los valores para leerla. Se desconoce el contenido del resto de posiciones de la memoria. Rellene también el valor de DO en todos los instantes. Las señales WE y A sólo pueden cambiar con el flanco activo del reloj.





CRITERIO DE CORRECCIÓN

- Escritura en la dirección 1: 25%
- Escritura en la dirección 5: 25%
- · Lectura de la posición 3: 25%

Apellidos:SOLUCIÓN	3	3	4
Nombre:			

CONTROL 2. Curso 2024-2025

• Resto de ciclos: 25%

ELECTRÓNICA DIGITAL.

2.- [2 puntos] Enumere y explique los modos de direccionamiento disponibles en el CS3. Indique un ejemplo de instrucción que use cada uno de ellos y descomponga en microoperaciones el ciclo de ejecución de una de ellas (sólo transferencias).

SOLUCIÓN

- Directo a registro: el operando está en un registro del procesador. MOV R0, R1
- Absoluto o directo de memoria: el operando está en la memoria de datos. En la instrucción se especifica la dirección efectiva de dicha posición de memoria. LDS R0, N
- Indirecto de registro: el operando está en la memoria de datos. En la instrucción se especifica el registro que contiene la dirección efectiva de dicha posición de memoria. LD R0, (R1)
- Inmediato: el operando está en los 8 bits menos significativos de la instrucción. LDI R0, N

Microoperaciones de MOV R0, R1:

 $AC \leftarrow REG[IR_{2:0}]$ REG[IR10:8] $\leftarrow AC$

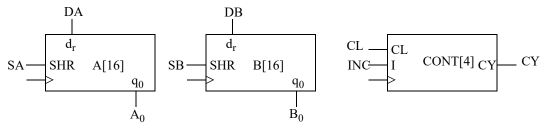
CRITERIO DE CORRECCIÓN

- Modos de direccionamiento, 80%. Cada modo de direccionamiento, 25%. 70% para la descripción y 30% para el ejemplo.
- Microoperaciones, 20%

Apellidos: SOLUCIÓN.

Nombre:....

3.- [4 puntos] Para la unidad de datos de la figura:



- a) Obtenga las cartas ASM de datos y control de una UC que haga la instrucción A ← SHUFFLE (A, B) y B ← SHUFFLE (B, A) cuando I=0 y A ← A AND B y B ← A OR B cuando I=1.
- b) Realice la implementación de la UC usando la técnica de un biestable por estado.

NOTA: La macro SHUFFLE (x, y) devuelve un número que contiene los bits impares de x y los pares de y alternados. Suponiendo 4 bits, si $x = x_3x_2x_1x_0$ e $y = y_3y_2y_1y_0$, SUFFLE $(x, y) = x_3y_2x_1y_0$.

SOLUCIÓN

a) $\bar{I}: A \leftarrow SHUFFLE (A, B) y B \leftarrow SHUFFLE (B, A); I: A \leftarrow A AND B y B \leftarrow A OR B$

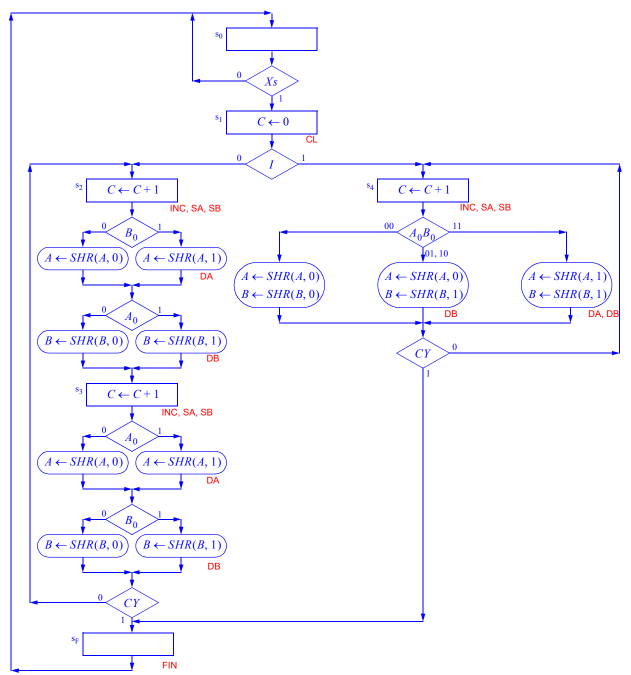
El procedimiento para las dos instrucciones es el mismo: desplazar A y B en cada ciclo para acceder al siguiente bit menos significativo y hacer hueco para el nuevo bit que se inserta. La Unidad de Control será la encargada de calcular los valores de SA y SB para rellenar los registros con el valor apropiado. En cada estado se incrementará el contador que se ha puesto a 0 en la inicialización y se inspeccionará el carry en cada vuelta del bucle.

En el caso de la mezcla, se necesitarán 2 estados en cada vuelta del bucle para coger, en el primero de ellos el bit del segundo operando (estado s_2) y en el segundo el primer operando (s_3).

Apellidos:....SOLUCIÓN....

Nombre:.....

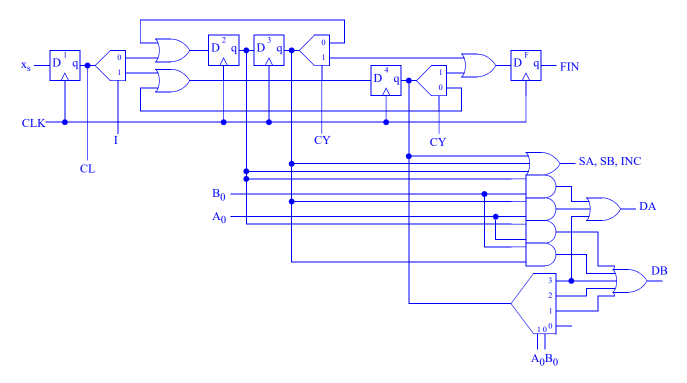
En el caso de las operaciones lógicas se procede directamente: el estado s_4 escanea A_0 y B_0 y calcula directamente DA y DB según convenga.



Apellidos: SOLUCIÓN.

Nombre:.....

Implementación de la unidad de control:



CRITERIO DE CORRECCIÓN

- a) 70%. I=0 60% e I=1 40%
- b) 30%
- 4.- [2 Puntos] Escriba la subrutina FiltraVector en ensamblador del CS3 que recibe en R0 la dirección de un vector de bytes sin signo, en R1 el número de elementos del vector, en R2 el valor mínimo y en R3 el máximo. La subrutina recorre el vector y sustituye todos los valores menores al mínimo por el mínimo y los mayores al máximo por el máximo, dejando el resto inalterados.

SOLUCIÓN

El algoritmo recorre el vector elemento a elemento empezando por el principio y compara dichos elementos con el menor (R2) y el mayor (R3) respectivamente. Si se encuentra un elemento que cumpla las condiciones, es sustituido por el menor/mayor según corresponga.

```
v1.0
; FiltraVector
 Sustituye todos los valores menores al mínimo por el mínimo y los mayores
 al máximo por el máximo.
 Entradas:
    RO: Puntero al vector
    R1: Longitud del vector
    R2: Valor mínimo
    R3: Valor máximo
 Salidas:
    Nada
FiltraVector: ld r4, (r0)
                             ;Leer elemento
              ср
                 r4, r2
                              ;Elemento < min?
```

Apellidos:.....SOLUCIÓN.....

Nombre:....

```
brcs FiltraMin ;...sí, filtrar valor
cp r3, r4 ;...no. max < elemento?
brcs FiltraMax ;...sí, filtrar valor
addi r0, 1 ;...no, Avanzar puntero
subi r1, 1 ;Contabilizar elemento. Quedan?
brzs FiltraFin ;...no, salir
jmp FiltraVector;...sí, siguiente elemento
FiltraMin: st (r0), r2 ;Sustituir por mínimo
jmp FiltraSig ;seguir proceso
FiltraMax: st (r0), r3 ;Sustituir por máximo
jmp FiltraSig ;seguir proceso
FiltraFin: ret
```

La siguiente versión le da la vuelta a los parámetros de las comparaciones para evitar tener que saltar al código donde se actualiza el mínimo/máximo para después volver y hace el código más corto y más rápido al no tener que hacer el salto de retorno. Sin embargo, ahora se hace el cambio también cuando el elemento es igual al mínimo/máximo sin necesidad. No es incorrecto, pero es más lento.

```
; FiltraVector
                                                                       v1.1
; Sustituye todos los valores menores al mínimo por el mínimo y los mayores
; al máximo por el máximo.
; Entradas:
   R0: Puntero al vector
   R1: Longitud del vector
   R2: Valor mínimo
  R3: Valor máximo
; Salidas:
  Nada
;------
FiltraVector: ld r4, (r0) ;Leer elemento
             cp r2, r4
                            ;min < elemento?</pre>
             brcs FiltraMax ;...sí, seguir
             st (r0), r2 ;...no, sustituir por mínimo
             jmp FiltraSig ;Siguiente elemento
FiltraMax:
            cp r4, r3 ;Elemento < max?</pre>
             brcs FiltraSig ;...no, siguiente elemento
             st (r0), r3 ;...sí, sustituir por máximo addi r0, 1 ;...no, Avanzar puntero subi r1, 1 ;Contabilizar elemento. Quedan?
FiltraSig:
             brzs FiltraFin ;...no, salir
             jmp FiltraVector;...sí, siguiente elemento
FiltraFin:
             ret
```

CRITERIO DE CORRECCIÓN

No poner comentarios: -2