Trabajo Práctico N° 2: Interrupciones.

Ejercicio 1: Escritura de datos en la pantalla de comandos.

Implementar un programa en el lenguaje Assembler del simulador MSX88 que muestre, en la pantalla de comandos, un mensaje previamente almacenado en memoria de datos, aplicando la interrupción por software INT 7.

```
org 1000h
MSJ DB "ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS - "
DB "FACULTAD DE INFORMÁTICA - "
DB 55h
DB 4Eh
DB 4Ch
DB 50h
FIN DB ?

org 2000h
mov bx, offset MSJ
mov al, offset FIN - offset MSJ
int 7
int 0
end
```

Ejercicio 2.

Escribir un programa que muestre, en pantalla, todos los caracteres disponibles en el simulador MSX88, comenzando con el caracter cuyo código es el número 01h.

org 1000h CHAR DW 01h

org 2000h mov al, 1

mov bx, offset CHAR

LAZO: int 7

inc CHAR

cmp CHAR, 256

jnz LAZO int 0 end

Ejercicio 3.

Escribir un programa que muestre, en pantalla, las letras del abecedario, sin espacios, intercalando mayúsculas y minúsculas (AaBB...), sin incluir texto en la memoria de datos del programa. Tener en cuenta que el código de "A" es 41h, el de "a" es 61h y que el resto de los códigos son correlativos según el abecedario.

org 1000h MAY DB 41h MIN DB 61h

org 2000h

mov bx, offset MAY

mov al, 2

LAZO:

int 7 inc MAY

inc MIN cmp MAY, 5Bh

jnz LAZO

int 0 end

Ejercicio 4: Lectura de datos desde el teclado.

Escribir un programa que solicite el ingreso de un número (de un dígito) por teclado e, inmediatamente, lo muestre en la pantalla de comandos, haciendo uso de las interrupciones por software INT 6 e INT 7.

```
org 1000h
MSJ DB "INGRESAR UN NÚMERO (de un dígito): "
FIN DB ?
NUM DB ?
org 2000h
mov bx, offset MSJ
mov al, offset FIN - offset MSJ
int 7
mov bx, offset NUM
int 6
mov al, 1
int 7
mov cl, NUM
int 0
end
```

Responder brevemente:

(a) Con referencia a la interrupción INT 7, ¿qué se almacena en los registros BX y AL?

En los registros BX y AL, se almacena la dirección de memoria del caracter inicial de MSJ y el tamaño del mensaje, respectivamente.

(b) Con referencia a la interrupción INT 6, ¿qué se almacena en BX?

En BX, se almacena la dirección de memoria de NUM.

(c) En el programa anterior, ¿qué hace la segunda interrupción INT 7? ¿qué queda almacenado en el registro CL?

La segunda interrupción INT 7 lo que hace es imprimir el número (de un dígito) que se ingresó por teclado. Lo que queda almacenado en registro CL es el código ASCII correspondiente al número (como caracter) ingresado por teclado.

Ejercicio 5.

Modificar el programa anterior agregando una subrutina llamada ES_NUM que verifique si el caracter ingresado es, realmente, un número. De no serlo, el programa debe mostrar el mensaje "CARACTER NO VÁLIDO". La subrutina debe recibir el código del caracter por referencia desde el programa principal y debe devolver, vía registro, el valor 0FFh, en caso de tratarse de un número, o el valor 00h, en caso contrario. Tener en cuenta que el código del "0" es 30h y el del "9" es 39h.

org 1000h MSJ1 DB "INGRESAR UN NÚMERO (de un dígito): " FIN1 DB ? MSJ2 DB "CARACTER NO VÁLIDO" FIN2 DB ? NUM DB ?

org 3000h

ES_NUM: mov ah, 0FFh

cmp byte ptr [bx], 30h

js ERROR

cmp byte ptr [bx], 3Ah

jns ERROR jmp FIN

ERROR: mov ah, 00h

mov bx, offset MSJ2

mov al, offset FIN2 - offset MSJ2

int 7

FIN: ret

org 2000h

mov bx, offset MSJ1

mov al, offset FIN1 - offset MSJ1

int 7

mov bx, offset NUM

int 6

call ES NUM

mov al, 1

int 7

int 0

end

Ejercicio 6.

Escribir un programa que solicite el ingreso de un número (de un dígito) por teclado y muestre, en pantalla, dicho número expresado en letras. Luego, que solicite el ingreso de otro y así sucesivamente. Se debe finalizar la ejecución al ingresarse, en dos vueltas consecutivas, el número cero.

```
org 1000h
            CERO DB "CERO "
            DB "UNO "
            DB "DOS"
            DB "TRES"
            DB "CUATRO"
            DB "CINCO"
            DB "SEIS"
            DB "SIETE"
            DB "OCHO"
            DB "NUEVE"
            MSJ DB "INGRESAR UN NÚMERO (de un dígito): "
            FIN DB?
            NUM DB?
            org 2000h
            mov cl, 0
OTRO:
            mov bx, offset MSJ
            mov al, offset FIN - offset MSJ
            int 7
            mov bx, offset NUM
            int 6
            cmp NUM, 30h
            jnz NO_CERO
            inc cl
            jmp SEGUIR
NO_CERO:
            mov cl, 0
SEGUIR:
            mov bx, offset CERO
            mov al, 6
LAZO:
            cmp NUM, 30h
            jz IMPRIME
            add bx, 6
            dec NUM
            jmp LAZO
IMPRIMIR:
           int 7
            cmp cl, 2
            inz OTRO
            int 0
            end
```

Ejercicio 7.

Escribir un programa que efectúe la suma de dos números (de un dígito cada uno) ingresados por teclado y muestre el resultado en la pantalla de comandos. Recordar que el código de cada caracter ingresado no coincide con el número que representa y que el resultado puede necesitar ser expresado con 2 dígitos.

```
org 1000h
            MSJ1 DB "INGRESAR UN NÚMERO (de un dígito): "
            FIN1 DB?
            MSJ2 DB 10, "INGRESAR OTRO NÚMERO (de un dígito): "
            FIN2 DB?
            MSJ3 DB 10, "RESULTADO DE LA SUMA DE AMBOS NÚMEROS
      INGRESADOS: "
            RES_D DB "0"
            RES UDB?
            FIN3 DB?
            NUM1 DB?
            NUM2 DB?
            org 2000h
            mov bx, offset MSJ1
            mov al, offset FIN1 - offset MSJ1
            int 7
            mov bx, offset NUM1
            int 6
            mov al, 1
            int 7
            mov bx, offset MSJ2
            mov al, offset FIN2 - offset MSJ2
            int 7
            mov bx, offset NUM2
            int 6
            mov al, 1
            int 7
            mov al, NUM1
            sub al, 30h
            add al, NUM2
            cmp al, 3Ah
            is UNIDAD
            sub al, 10
            inc RES_D
            mov RES U, al
UNIDAD:
            mov bx, offset MSJ3
            mov al, offset FIN3 - offset MSJ3
            int 7
            int 0
            end
```

Ejercicio 8.

FIN:

Escribir un programa que efectúe la resta de dos números (de un dígito cada uno) ingresados por teclado y muestre el resultado en la pantalla de comandos. Antes de visualizarlo, el programa debe verificar si el resultado es positivo o negativo y anteponer, al valor, el signo correspondiente.

```
org 1000h
             MSJ1 DB "NUM1: "
             FIN1 DB?
             MSJ2 DB 10, "NUM2: "
             FIN2 DB?
             MSJ3 DB 10, "RESTA:"
             SIGNO DB "+"
             RES DB?
             FIN3 DB?
             NUM1 DB?
             NUM2 DB?
             org 2000h
             mov bx, offset MSJ1
             mov al, offset FIN1 - offset MSJ1
             int 7
             mov bx, offset NUM1
             int 6
             mov al, 1
             int 7
             mov bx, offset MSJ2
             mov al, offset FIN2 - offset MSJ2
             int 7
             mov bx, offset NUM2
             int 6
             mov al, 1
             int 7
             mov al, NUM1
             mov ah, NUM2
             cmp al, ah
             js NEGATIVO
             sub al, ah
             mov RES, al
             jmp FIN
NEGATIVO: sub ah, al
             mov RES, ah
             add RES, 30h
             mov bx, offset MSJ3
             mov al, offset FIN3 - offset MSJ3
             int 7
             int 0
             end
```

Ejercicio 9.

Escribir un programa que aguarde el ingreso de una clave de cuatro caracteres por teclado sin visualizarla en pantalla. En caso de coincidir con una clave predefinida (y guardada en memoria), que muestre el mensaje "Acceso permitido", caso contrario el mensaje "Acceso denegado".

org 1000h

CLAVE PRE DB "1234"

MSJ1 DB "INGRESAR UNA CLAVE (de cuatro caracteres): "

FIN1 DB?

MSJ2 DB 10, "ACCESO PERMITIDO"

FIN2 DB?

MSJ3 DB 10, "ACCESO DENEGADO"

FIN3 DB?

CLAVE DB ?,?,?,?

org 2000h

mov bx, offset MSJ1

mov al, offset FIN1 - offset MSJ1

int 7

mov bx, offset CLAVE

mov ah, 4

LAZO1: int 6

mov al, 1 int 7

inc bx dec ah cmp ah, 0 jnz LAZO1

mov al, CLAVE mov cx, 0

LAZO2: mov bx, offset CLAVE_PRE

add bx, cx mov dl, [bx]

mov bx, offset CLAVE

add bx, cx mov dh, [bx] cmp dl, dh jnz DENEGADO

inc cx cmp cx, 4

jnz LAZO2

mov bx, offset MSJ2

mov al, offset FIN2 - offset MSJ2

int 7

jmp FIN

DENEGADO: mov bx, offset MSJ3

mov al, offset FIN3 - offset MSJ3

Licenciatura en Informática UNLP - Arquitectura de Computadoras | 10

Juan Menduiña

FIN: int 7 int 0 end

Ejercicio 10: Interrupción por hardware (Tecla F10).

Escribir un programa que, mientras ejecuta un lazo infinito, cuente el número de veces que se presiona la tecla F10 y acumule este valor en el registro DX.

PIC EQU 20H EOI EQU 20H N_F10 EQU 10

ORG 40

IP_F10 DW RUT_F10

ORG 3000H

RUT_F10:

PUSHAX

INC DX

MOV AL, EOI

OUT EOI, AL

POPAX

IRET

ORG 2000H

CLI

MOV AL, 0FEH

OUT PIC+1, AL

MOVAL, N F10

OUT PIC+4, AL

MOV DX, 0

STI

LAZO:

JMP LAZO

END

Explicar detalladamente:

(a) La función de los registros del PIC: ISR, IRR, IMR, INTO-INT7, EOI. Indicar la dirección de cada uno.

La función de los registros del PIC es:

- ISR (23h): Indicar la interrupciones en ejecución.
- IRR (22h): Indicar la interrupciones pedidas.
- IMR (21h): Indicar la interrupciones habilitadas.
- INT0-INT7 (24h-31h): Indicar el ID de interrupción de cada dispositivo.
- EOI (20h): Indicar la finalización de la interrupción.
- (b) Cuáles de estos registros son programables y cómo trabaja la instrucción OUT.

De estos registros, son programables el IMR, INTO-INT7 y el EOI. La instrucción OUT trabaja moviendo contenido del registro AL al PIC.

(c) Qué hacen y para qué se usan las instrucciones CLI y STI.

Las instrucciones CLI y STI se usan para deshabilitar y habilitar interrupciones, respectivamente.

Ejercicio 11.

Escribir un programa que permita seleccionar una letra del abecedario al azar. El código de la letra debe generarse en un registro que incremente su valor desde el código de A hasta el de Z continuamente. La letra debe quedar seleccionada al presionarse la tecla F10 y debe mostrarse, de inmediato, en la pantalla de comandos.

EOI EQU 20h IMR EQU 21h INT0 EQU 24h N_F10 EQU 10

org 40

IP_F10 DW RUT_F10

org 1000h LETRA DB?

org 3000h

RUT_F10: push a

push ax push bx inc cl

mov LETRA, ah

mov bx, offset LETRA

mov al, 1 int 7

mov al, EOI out EOI, al

pop bx pop ax iret

org 4000h

ABCDE: mov ah, 65 LAZO: cmp cl, 1

cmp cl, 1 jz FIN inc ah

cmp ah, 90 jnz LAZO jmp ABCDE

FIN: ret

org 2000h

cli

mov al, 0FEh out IMR, al mov al, N_F10 out INT0, al mov cl, 0

Juan Menduiña

sti call ABCDE int 0 end

Ejercicio 12: Interrupción por hardware (Timer).

Implementar, a través de un programa, un reloj segundero que muestre, en pantalla, los segundos transcurridos (00-59 seg.) desde el inicio de la ejecución.

> TIMER EQU 10H PIC EQU 20H EOI EQU 20H N_CLK EQU 10

ORG 40

IP_CLK DW RUT_CLK

ORG 1000H SEG DB 30H *DB 30H* FIN DB?

ORG 3000H

RUT_CLK: PUSH AX

INC SEG+1

CMP SEG+1, 3AH

JNZ RESET

MOV SEG+1, 30H

INC SEG

CMP SEG, 36H JNZ RESET MOV SEG, 30H

RESET: INT 7

MOVAL, 0 OUT TIMER, AL MOV AL, EOI OUT PIC, AL POP AX **IRET**

ORG 2000H

CLI

MOV AL, 0FDH *OUT PIC+1, AL* MOVAL, N CLK *OUT PIC+5, AL MOV AL, 10 OUT TIMER+1, AL*

MOVAL, 0 OUT TIMER, AL

MOV BX, OFFSET SEG

MOV AL, OFFSET FIN - OFFSET SEG

STI

JMP LAZO LAZO:

END

Explicar detalladamente:

(a) Cómo funciona el TIMER y cuándo emite una interrupción a la CPU.

El Timer es otro dispositivo de ES como el F10. Se utiliza como un reloj despertador para la CPU. Se configura para contar una cantidad determinada de segundos y, cuando finaliza la cuenta, emite una interrupción. El Timer tiene dos registros, CONT (registro contador) y COMP (registro de comparación), con direcciones de la memoria de ES 10h y 11h, respectivamente.

(b) La función que cumplen sus registros, la dirección de cada uno y cómo se programan.

La función de los registros del Timer es:

- CONT (10h): Se incrementa, automáticamente, una vez por segundo, para contar tiempo transcurrido.
- COMP (11h): Contiene el tiempo límite del Timer. Cuando CONT vale igual que COMP, se dispara la interrupción.

Ejercicio 13.

Modificar el programa anterior para que también cuente minutos (00:00-59:59), pero que actualize la visualización en pantalla cada 10 segundos.

CONT EQU 10h COMP EQU 11h EOI EQU 20h IMR EQU 21h INT1 EQU 25h N_CLK EQU 10

org 40 IP_CLK DW RUT_CLK

org 1000h MIN_D DB 30h MIN_U DB 30h, 58 SEG_D DB 30h SEG_U DB 30h, 32 FIN DB ?

org 3000h

RUT_CLK:

push ax inc SEG_D cmp SEG_D, 36h jnz IMPRIMIR mov SEG_D, 30h inc MIN_U cmp MIN_U, 3Ah jnz IMPRIMIR mov MIN_U, 30h inc MIN_D cmp MIN_D, 36h

jnz IMPRIMIR mov MIN_D, 30h IMPRIMIR: int 7

mov al, 0 out CONT, al mov al, EOI out EOI, al pop ax iret

org 2000h cli mov al, 0FDh out IMR, al mov al, N_CLK

Juan Menduiña

out INT1, al
mov al, 0
out CONT, al
mov al, 10
out COMP, al
mov bx, offset MIN_D
mov al, offset FIN - offset MIN_D
sti
LAZO: jmp LAZO
int 0
end

Ejercicio 14.

Implementar un reloj similar al utilizado en los partidos de básquet, que arranque y detenga su marcha al presionar sucesivas veces la tecla F10 y que finalice el conteo al alcanzar los 30 segundos.

> CONT EQU 10h COMP EQU 11h EOI EQU 20h IMR EQU 21h INTO EQU 24h INT1 EQU 25h N_CLK EQU 10 N_F10 EQU 20

org 40 IP_CLK DW RUT_CLK

org 80 IP_F10 DW RUT_F10

org 1000h SEG_D DB 30h SEG U DB 30h, 32 FIN DB?

org 3000h push ax

inc SEG_U

cmp SEG_U, 3Ah inz IMPRIMIR mov SEG_U, 30h inc SEG_D cmp SEG_D, 33h

inz IMPRIMIR mov cl, 1 mov al, 0FFh out IMR, al

IMPRIMIR: int 7

RUT_CLK:

mov al, 0 out CONT, al mov al, EOI out EOI, al pop ax iret

org 4000h RUT_F10: push ax

in al, IMR

```
xor al, 00000010b
out IMR, al
mov al, EOI
out EOI, al
pop ax
iret
org 2000h
cli
mov al, 0FCh
out IMR, al
mov al, N_F10
out INTO, al
mov al, N_CLK
out INT1, al
mov al, 0
out CONT, al
mov al, 10
out COMP, al
mov bx, offset SEG_D
mov al, offset FIN - offset SEG_D
mov cl, 0
sti
cmp cl, 0
jz LAZO
int 0
end
```

LAZO:

Ejercicio 15.

Escribir un programa que implemente un conteo regresivo a partir de un valor ingresado desde el teclado. El conteo debe comenzar al presionarse la tecla F10. El tiempo transcurrido debe mostrarse en pantalla, actualizándose el valor cada segundo.

CONT EQU 10h COMP EQU 11h EOI EQU 20h IMR EQU 21h INT0 EQU 24h INT1 EQU 25h N_CLK EQU 10 N_F10 EQU 20

org 40

IP_CLK DW RUT_CLK

org 80

IP_F10 DW RUT_F10

org 1000h NUM DB ?, 32 FIN NUM DB ?

org 3000h

RUT_CLK: push ax

int 7

dec cl

cmp cl, 30h jns SEGUIR mov al, 0FFh out IMR, al jmp FIN

SEGUIR: mov NUM, cl

mov al, 0

out CONT, al

FIN: mov al, EOI

out EOI, al pop ax iret

org 4000h

RUT_F10: push ax

in al, IMR

xor al, 00000010b

out IMR, al mov al, EOI out EOI, al

```
pop ax
iret
org 2000h
cli
mov al, 0FEh
out IMR, al
mov al, N_F10
out INTO, al
mov al, N_CLK
out INT1, al
mov al, 0
out CONT, al
mov al, 10
out COMP, al
mov bx, offset NUM
int 6
mov bx, offset NUM
mov al, offset FIN_NUM - offset NUM
mov cl, NUM
sti
cmp cl, 30h
jns LAZO
int 0
```

LAZO:

end