## PRACTICA 2 (algunos ejercicios resueltos)

## Interrupciones

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
                             ; "A"
MAY
       DB
               41H
                             ; "a"
MIN
       DB
               61H
                             ; La letra "Z" (mayuscula) tiene el codigo 5A
       ORG 2000H
       MOV AL, 2
                             ; Se imprime en pantalla de a 2 caracteres
       MOV BX, OFFSET MAY
                             ; a partir de la direccion de MAY
PROX:
       INT 7
       INC MIN
                             ; Paso al siguiente caracter
       INC MAY
                             ; Paso al siguiente caracter
       CMP MAY, 5BH
                             ; comparo con el caracter siguiente al "Z", que es el ultimo valido
                             ; Si aun no procesamos "Z", continua con el siguiente caracter
       JNZ PROX
       INT 0
END
```

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 "
CERO
       DB
                             ; Todos los nombres tienen 6 caracteres para
               "UNO
       DB
                             ; facilitar posicionarnos al imprimir el nombre del numero
       DB
              "DOS
              "TRES "
       DB
              "CUATRO"
       DB
              "CINCO "
       DB
              "SEIS "
       DB
       DB
              "SIETE "
              "OCHO "
       DB
              "NUEVE "
       DB
MSJ
       DB
              "INGRESE UN NUMERO:"
FIN
       ORG 1500H
NUM
       ORG 2000H
       MOV CL, 0
                             ; Contador de veces que ingresa el valor 0 de forma consecutiva
OTRO:
       MOV BX, OFFSET MSJ
       MOV AL, OFFSET FIN-OFFSET MSJ
                             ; Imprimo mensaje en pantalla pidiendo el ingreso de un numero
       INT 7
       MOV BX, OFFSET NUM
       INT 6
                             ; Leo un caracter y queda guardado en NUM
       CMP NUM, 30H
       JNZ NO_CERO
                             ; Si vino un valor 0, incremento el contador
       TNC CL
       JMP SEGUIR
NO_CERO:MOV CL, 0
                             ; Como no vino un valor O, reinicializo CL
SEGUIR: MOV BX, OFFSET CERO ; La direccion BASE sera la del primer mensaje ("CERO")
                             ; Luego se posicionara al inicio del mensaje adecuado
       MOV AL, 6
                             ; Se va a imprimir 6 caracteres, todos tienen el mismo largo
LOOP: CMP NUM, 30H
       JZ IMPRIME
                             ; Si es el valor adecuado, imprimo en pantalla el nombre del numero
                             ; Si no es el valor adecuado, me posiciono en el siguiente nombre
       ADD BX, 6
       DEC NUM
                             ; Al llegar NUM a 0 estara posicionado en el nombre que corresponde
       JMP LOOP
IMPRIME:INT 7
       CMP CL, 2
       JNZ OTRO
                             ; Si no se ingreso dos veces seguidas el numero O, sigue procesando
       INT 0
                             ; Se ingreso dos veces seguidas 0, por lo que el programa termina
END
```

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
MSJ
        DB
               "INGRESE UN NUMERO:"
FIN
       DB
       ORG 1500H
NUM1
       DB
               ?
NUM2
                "0"
RES_D
       DB
                       ; Decena del resultado.
                       ; Unidad del resultado.
RES_U
       DB
                       ; Por ej. si se suma "6" + "7", la decena del resultado sera "1" y la unidad "3"
        ORG 2000H
       MOV BX, OFFSET MSJ
       MOV AL, OFFSET FIN-OFFSET MSJ
        INT 7
                                       ; Imprimo mensaje en pantalla pidiendo el ingreso de un numero
        MOV BX, OFFSET NUM1
        INT 6
                                       ; Leo un caracter y queda guardado en NUM1
        MOV BX, OFFSET MSJ
        INT 7
                                       ; Imprimo mensaje en pantalla pidiendo el ingreso de un numero
        MOV BX, OFFSET NUM2
        INT 6
                                       ; Leo un caracter y queda guardado en NUM2
       MOV AL, NUM2
                                       ; Copio el segundo caracter leido en AL
        SUB AL, 30H
                                       ; Le resto 30H, para quedarme con el valor del numero
        ADD AL, NUM1
                                       ; Le sumo el primer caracter leido
                                       ; Si quedo un valor entre 30H y 39H, la suma no supero 9
        CMP AL, 3AH
                                       ; Entonces la unidad esta lista
                                       ; Y la decena tambien, ya que comienza con valor "0"
                                 ; Si quedo un valor mayor a 39H; entonces se le resta 10 para obtener la unidad; Se suma 1 a la decena (pasa de sor ol
        JS NUM_OK
        SUB AL, 10
                                     ; Se suma 1 a la decena (pasa de ser el caracter "0" a "1"
        INC RES_D
                               ; Copio el valor de la unidad a RES_U
; A partir de la dir. de RES_D, se imprime 2 caracteres
NUM_OK: MOV RES_U, AL
       MOV BX, OFFSET RES D
        MOV AL, 2
        INT 7
        INT 0
END
```

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.

```
TIMER
       EQU 10H
       EQU 20H
PIC
       EQU 20H
EOI
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
              DB 30H
                             ; Decena
              DB 30H
                             ; Unidad
FIN
              DB ?
              ORG 3000H
RUT_CLK:
              PUSH AX
                                    ; Se guarda el valor de AX, porque se va a usar el registro
              INC SEG+1
              CMP SEG+1, 3AH
              JNZ RESET
              MOV SEG+1, 30H
              INC SEG
              CMP SEG, 33H
              JNZ RESET
              MOV DL, 1
                                    ; Pongo en TRUE el flag de finalizacion
              MOV AL, OFFH
                                    ; Deshabilito interrupciones en IMR
              OUT PIC+1, AL
              MOV AL, 2
RESET:
                                    ; El contador tiene 2 caracteres
              INT 7
                                    ; Se imprime el valor actual
              MOV AL, 0
                                    ; Se vuelve a cero el contador del TIMER
              OUT TIMER, AL
              MOV AL, EOI
                                    ; Se finaliza la atencion de la interrupcion
              OUT PIC, AL
              POP AX
                                    ; Se recupera el valor que contenia AX al entrar en la rutina
              IRET
              ORG 3500H
RUT F10:
              PUSH AX
                                    ; Se guarda el valor de AX, porque se va a usar el registro
              IN AL, PIC+1
                                    ; Recupero el valor actual del IMR
              XOR AL, 00000010B
                                    ; Y cambio la linea correspondiente al TIMER
              OUT PIC+1, AL
              MOV AL, EOI
                                    ; Se finaliza la atencion de la interrupcion
              OUT PIC, AL
              POP AX
                                    ; Se recupera el valor que contenia AX al entrar en la rutina
              IRET
              ORG 2000H
              CLI
              MOV AL, OFEH
              OUT PIC+1, AL
                                    ; PIC: registro IMR
              MOV AL, N_F10
              OUT PIC+4, AL
                                    ; PIC: registro INTO, F10
              MOV AL, N CLK
              OUT PIC+5, AL
                                    ; PIC: registro INT1, TIMER
              MOV AL, 1
              OUT TIMER+1, AL
                                    ; TIMER: registro COMP
              MOV AL, 0
              OUT TIMER, AL
                                    ; TIMER: registro CONT
              MOV BX, OFFSET SEG
                                    ; Direccion del contador
              MOV DL, 0
              STI
              CMP DL, 0
LAZO:
              JZ LAZO
              TNT 0
END
```