Práctica 10



1

Acceso a recursos del sistema

Objetivo

El alumno se familiarizará con el acceso a recursos del sistema utilizando el sistema operativo, el sistema básico de Entrada-Salida (BIOS) y de forma directa al H/W.

Equipo

Computadora personal con el software TASM y TLINK.

Teoría

- Mapa mental sobre las llamadas al sistema operativo (DOS) 21h.
- Mapa mental sobre las llamadas al sistema básico de entrada y salida (BIOS) 10h.
- Mapa mental sobre la memoria de video de la PC en modo texto.

Desarrollo

- 1. Basándose en la plantilla formato.asm crear un programa **Prac10.asm** que contenga los procedimientos del Listado 1. El programa realiza un desplegado en pantalla de un caracter utilizando diferentes métodos para ello: forma directa, DOS y BIOS.
- 2. Ejemplifique la captura de un carácter por medio de la llamada al sistema operativo (DOS) **21h**, servicio **1h**.
- 3. Ejemplifique la captura de un carácter por medio de la llamada al sistema básico de entrada y salida (BIOS) **16h**, servicio **10h**.
- 4. Ejemplifique el desplegado de una cadena haciendo uso de la llamada al sistema operativo (DOS) 21h, servicio 9h.
- 5. Ejemplifique el desplegado de una cadena haciendo uso de la llamada al sistema básico de entrada y salida (BIOS) **10h**, servicio **13h**.
- 6. Diseñe e implemente el procedimiento **putsxy** el cual imprime una cadena terminada en 0 en pantalla a partir de la posición x,y. La cadena está apuntada por DX y la posición x,y está dada por BH y BL respectivamente.

Listado 1.

```
MODEL small
.STACK 100h
;---- Insert INCLUDE "filename" directives here
;---- Insert EQU and = equates here
INCLUDE procs.inc
LOCALS
.DATA
   mens directo db 13,10, Desplegado de caracter en forma directa: ',0
                 db 13,10, 'Desplegado de caracter usando DOS: ',0
   mens DOS
                 db 13,10, 'Desplegado de caracter usando BIOS: ',0
   mens BIOS
.CODE
   ;---- Insert program, subrutine call, etc., here
   Principal PROC
   mov ax,@data ;Inicializar DS al la direccion
   mov ds, ax ; del segmento de datos (.DATA)
   call clrscr
   mov dx, offset mens_directo
   call puts
   mov al,'X' ; caracter a desplegar
   mov bh, 41
   mov b1,0 ; posicion (41,0)
   call putcharxy ; imprime caracter (DL) en posicion (x,y)
   mov dx, offset mens DOS
   call puts
   mov dl,'Y' ; caracter a desplegar
   mov ah,2 ; servicio: desplegar caracter
   int 21h ; llamada a DOS servicio 2
   mov dx, offset mens BIOS
   call puts
   mov al,'Z' ; caracter a desplegar
   mov ah, OAh ; servicio: desplegar caracter
   mov bx,0 ; no. de pagina para desplegar
   mov cx,1; numero de veces a desplegar
   int 10h ; llamada a BIOS servicio OAh
   mov ah,04ch; fin de programa
   mov al, 0
   int 21h
   ret
ENDP
```

```
; Procedimiento: putcharxy
    ; Descripcion: Despliega un caracter en pantalla en la posicion (x,y)
    ; Parametros:
    ; Entrada: AL contiene el caracter a desplegar
    ; BH contiene el valor de la posicion x
    ; BL contiene el valor de la posicion y
    ; Salida: Ninguna
    ; Notas: Este procedimiento no modifica los valores de los registros
    ; pues son almacenados al entrar al procedimiento y recuperados
    ; al termino del mismo
    putcharxy PROC
        push ax
                      ; salvar valores de registros a utilizar
        push bx
        push cx
        push dx
        push ds
                       ; DL sera el caracter a desplegar
        mov dx, ax
        mov ax, 0b800h ; hacer que DS apunte al segmento
       mov ds,ax ; de memoria de video
mov cl,160 ; calcular localidad en memoria segun
mov al,bl ; posicion (X,Y)
mul cl ; X: esta en BH y Y: en B
        mov bl,bh
                      ; localidad en memoria = (x * 2) + (y * 160)
        mov bh, 0
        shl bx,1
                       ; se quiere BX = (BL * 160 ) + (BH * 2 )
        add bx,ax
        mov [bx],dl
                      ; mover DL a la localidad DS:BX
                        ; recuperar valores originales de registros
        pop ds
                        ; utilizados
        pop dx
        pop cx
        pop bx
        pop ax
        ret
   ENDP
END
```

Conclusiones y comentarios

Dificultades en el desarrollo

Referencias