Práctica 8



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.
- Complete la información solicitada en la Tabla 1 sobre el manejo de archivos usando la int 21h.
- Responda las siguientes preguntas:
 - ¿Qué es un manejador de archivos?
 - Al trabajar con archivos por medio de la **int 21h** servicios **3Dh** al **40h**, ¿de qué manera se informa si ha ocurrido un error?
 - ¿En qué registro se retorna el código de error?
 - Al leer un archivo, ¿qué registro contiene la cantidad de bytes leídos?
 - Al escribir un archivo, ¿qué registro contiene la cantidad de bytes escritos?

Acciones sobre archivos	Servicio de DOS	Entradas	Salidas
Abrir	Int 21h, servicio:	Indique qué registros son usados como parámetros de entrada para la interrupción. Ejemplo: DX: nombre del archivo a abrir	Indique las salidas regresadas por la interrupción. Ejemplo: AX: manejador del archivo abierto.
Leer	Int 21h, servicio:		
Escribir	Int 21h, servicio:		
Cerrar	Int 21h, servicio:		
Crear	Int 21h, servicio:		
Borrar	Int 21h, servicio:		

Tabla 1. Manejo de archivos con la int 21h.

Desarrollo

Parte 1 – Entrada y salida estándar

- Basándose en la plantilla formato.asm crear un programa llamado Prac8.asm que contenga los procedimientos del Listado 1. El programa realiza el desplegado en pantalla de un carácter 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 nulo, a partir de la posición en pantalla (x,y). La cadena está apuntada por DX y la posición (x,y) está dada por BH y BL respectivamente.

Parte 2 – Archivos

 Programe los procedimientos AbreArchivo, CierraArchivo, LeeArchivo y EscribeArchivo los cuales hacen uso de la interrupción 21h, servicios 3Dh a 40h, para la apertura, cierre, lectura y escritura de un archivo.

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
   mens_DOS db 13,10,'Desplegado de caracter usando DOS: ',0
   mens BIOS
                 db 13,10, 'Desplegado de caracter usando BIOS: ',0
.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 bl, 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 \overline{21}h
   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 % \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 
                       ; 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
                                           pop ds
                                                                                                                                  ; recuperar valores originales de registros
                                           pop dx
                                                                                                                                   ; utilizados
                                           pop cx
                                           pop bx
                                           pop ax
                                           ret
                   ENDP
 END
```

Conclusiones y comentarios

Dificultades en el desarrollo

Referencias