Práctica 1. Entrada/Salida utilizando interrupciones con lenguaje C

Duración: 2 sesiones

1. Objetivos de la práctica

- I. Aprender la forma de uso y programación de interrupciones software desde programas de usuario.
- II. Comprender la interfaz que permite un sistema operativo para el acceso a los recursos de entrada/salida.
- III. Crear una librería de funciones básicas de Entrada/Salida a través de llamadas a interrupciones.

2. Introducción

En esta práctica se va a acceder a las rutinas de servicio a interrupción de la BIOS para teclado y vídeo desde el sistema operativo MS-DOS. Se va a utilizar el lenguaje de programación C para realizar interrupciones software a través de la función no estándar int86 (), que viene definida en el fichero dos.h de varios compiladores de C:

```
#include <dos.h>
int int86(int intno, union REGS *inregs, union REGS *outregs);
```

El parámetro de entrada intro indica el número de interrupción que se desea ejecutar; en inregs se especifican los valores de los registros antes de la llamada, y en outregs se obtienen los valores de los registros tras ser ejecutada la rutina correspondiente. Tanto inregs como outregs se declaran como una unión de tipo REGS que está definida como sigue:

```
union REGS {
struct WORDREGS x;
struct BYTEREGS h;
};
```

De esta forma se puede acceder a los registros internos bien como registros de 16 bits, bien como registros de 8 bits. Las estructuras BYTEREGS y WORDREGS se definen en dos.h como:

```
struct BYTEREGS {
   unsigned char al, ah, bl, bh;
   unsigned char cl, ch, dl, dh;
};
struct WORDREGS {
   unsigned int ax, bx, cx, dx;
   unsigned int si, di, cflag, flags;
};
```

Como punto de inicio, se propone partir del ejemplo usado en el seminario 1 para cambiar el modo de vídeo. La forma más estructurada de programar es crear una librería de funciones relacionadas con las llamadas a interrupciones de la BIOS (por ejemplo, "mi_io.h" y "mi_io.c").

3. Interrupción BIOS del teclado

Las subfunciones para gestionar el teclado usan la interrupción de la BIOS 16h. En esta práctica usaremos la subfunción 0, que lee un carácter desde el teclado y la subfunción 1, que permite detectar la pulsación de una tecla. Más información: http://es.wikipedia.org/wiki/Int 16h

Leer un carácter desde el teclado

Número de interrupción: 16h

Número de función: 0

Entrada: AH = 0

Salida: AL: código ASCII de la tecla pulsada AH: BIOS SCAN CODE de la tecla pulsada

- Mediante esta función se capta un carácter del búfer del teclado, sin imprimirlo.

- Todas las teclas extendidas (F1, F2, etc) generan como código ASCII el 0. Para distinguirlas, hay que fijarse en el BIOS Scan Code.

Detección de tecla pulsada en búfer de teclado

Número de interrupción: 16h

Número de función: 1

Entrada: AH = 1

Salida: Zero-flag = 0 si hay una tecla en el búfer

Zero-flag = 1 el búfer está vacío

Nota: El flag del cero es el bit 6 del registro flags (iel primer bit es el bit 0!).

4. Interrupción BIOS de vídeo

La comunicación con la tarjeta de vídeo se puede realizar a través de la interrupción número 10h. Asignando distintos valores al registro *AH*, es posible acceder a diversas subfunciones que afectan a la salida de caracteres por pantalla. Más información: http://es.wikipedia.org/wiki/Int_10h

Seleccionar el modo de vídeo

Número de interrupción: 10h

Número de función: 0

Entrada: AH = 0 AL = modo Salida: No tiene

Modo	Resolución	Colores	Tipo	
AL = 00h	40x25	16	Texto	
AL = 01h	40x25	16	Texto	
AL = 02h	80x25	16	Texto	
AL = 03h	80x25	16	Texto	
AL = 04h	320x200	4	Gráfico	
AL = 05h	320x200	4	Gráfico	
AL = 06h	640x200	2	Gráfico	
AL = 07h	80x25	2	Texto	
AL = 0Dh	320x200	16	Gráfico	
AL = 0Eh	640x200	16	Gráfico	
AL = 0Fh	640x350	2	Gráfico	
AL = 12h	640x480	16	Gráfico	
AL = 13h	320x200	256	Gráfico	

Averiguar el modo de vídeo actual

Número de interrupción: 10h Número de función: Fh

Entrada: AH = Fh

Salida: AL = modo actual

AH = número de columnas (sólo en los modos de texto)

Fijar el tamaño del cursor en modo texto

Número de interrupción: 10h

Número de función: 1 Entrada: AH = 1

CH = número de línea inicial (los 3 bits menos significativos) CL = número de línea final (los 3 bits menos significativos)

Salida: No tiene

Nota: El número de línea se cuenta de arriba hacia abajo. Para hacer el cursor invisible, se debe poner el 6º bit de CH a 1.	Colores de Foi Constante	ndo y de Texto Valor	Significado	De Fondo o de Texto
Colocar el cursor en una posición	BLACK	0	Negro	Ambos
determinada	BLUE	1	Azul	Ambos
Número de interrupción: 10h	GREEN	2	Verde	Ambos
Número de función: 2	CYAN	3	Cían	Ambos
	RED	4	Rojo	Ambos
Entrada: AH = 2	MAGENTA	5	Magenta	Ambos
DH = número de fila (00h indica arriba	BROWN	6	Marrón	Ambos
del todo)	LIGHTGRAY	7	Gris Claro	Ambos
DL = número de columna (00h indica	DARKGRAY	8	Gris Oscuro	Sólo para
izquierda del todo)				texto
BH = 0	LIGHTBLUE	9	Azul Claro	Sólo para
Salida: No tiene				texto
	LIGHTGREEN	10	Verde Claro	Sólo para
Obtener tamaño y posición del cursor				texto
Número de interrupción: 10h	LIGHTCYAN	11	Cían Claro	Sólo para
Número de función: 3				texto
Entrada: AH = 3	LIGHTRED	12	Rojo Claro	Sólo para
BH = 0				texto
	LIGHTMAGE	13	Magenta	Sólo para
Salida: CH = tamaño/número de línea	NTA		Claro	texto
inicial	YELLOW	14	Amarillo	Sólo para
CL = tamaño/número de línea final				texto
DH = posición/fila (00h indica arriba del	WHITE	15	Blanco	Sólo para
todo)				texto
DL = posición/columna (00h indica	BLINK	128	Parpadeo	Sólo para
izquierda del todo)				texto

Escribir un carácter en pantalla

Número de interrupción: 10h

Número de función: 9

Entrada: AH = 9

AL = código ASCII del carácter

BL = color

BH = 0

CX = número de repeticiones

Salida: No tiene

Nota: Escribe un carácter en la posición actual del cursor. En cuanto al byte del color, el primer cuarteto fija el color de fondo y el segundo cuarteto el color del carácter (ver ayuda de Borland C sobre "textattr").

Desplazar zona de pantalla hacia arriba (scroll vertical)

Número de interrupción: 10h

Número de función: 6

Entrada: AH = 6

AL = número de líneas a desplazar

BH = color para los espacios en blanco

CH = línea de la esquina superior izquierda

CL = columna de la esquina superior izquierda

DH = línea de la esquina inferior derecha

DL = columna de la esquina inferior derecha

Salida: No tiene

Nota: Desplaza una zona de la pantalla delimitada por los valores de los registros CH, CL, DH y DL tantas líneas hacia arriba como indique el registro AL. Si AL=0 entonces no se desplaza, sino que borra esa zona.

Desplazar zona de pantalla hacia abajo (scroll vertical)

Número de interrupción: 10h

Número de función: 7

Nota: Es análoga a la anterior variando únicamente el sentido del desplazamiento vertical.

5. Un par de ejemplos como punto de partida

En el caso de querer leer una pulsación de tecla, mostrarla a continuación, y cambiar el tipo de cursor, podemos usar:

```
#include <stdio.h>
#include <dos.h>
int mi getchar(){
       union REGS inregs, outregs;
       int caracter;
       inregs.h.ah = 1;
       int86(0x21, &inregs, &outregs);
       caracter = outregs.h.al;
       return caracter;
}
void mi putchar(char c){
       union REGS inregs, outregs;
       inregs.h.ah = 2;
       inregs.h.dl = c;
       int86(0x21, &inregs, &outregs);
void setcursortype(int tipo cursor){
      union REGS inregs, outregs;
```

```
inregs.h.ah = 0x01;
      switch(tipo cursor){
            case 0: //invisible
                  inregs.h.ch = 010;
                  inregs.h.cl = 000;
                  break;
            case 1: //normal
                  inregs.h.ch = 010;
                  inregs.h.cl = 010;
                  break;
            case 2: //grueso
                  inregs.h.ch = 000;
                  inregs.h.cl = 010;
                  break;
      int86(0x10, &inregs, &outregs);
}
int main(){
      int tmp;
      printf("\nPulsa una tecla... ");
      tmp = mi getchar();
      printf("\nHas pulsado: ");
      mi putchar( (char) tmp );
      printf("\nCursor invisible: ");
      setcursortype(0);
      mi pausa();
      printf("\nCursor grueso: ");
      setcursortype(2);
     mi_pausa();
     printf("\nCursor normal: ");
      setcursortype(1);
     mi pausa();
     return 0;
}
```

Para trabajar en modo gráfico y crear dibujos a partir de pixels individuales, podemos usar:

```
#include <dos.h>
#define BYTE unsigned char

BYTE MODOTEXTO = 3;
BYTE MODOGRAFICO = 4;

// hace una pausa
void pausa() {
    union REGS inregs, outregs;
    inregs.h.ah = 0x00;
    int86(0x16, &inregs, &outregs);
}

// establece el modo de vídeo: 3-texto, 4-gráfico
void modovideo(BYTE modo) {
    union REGS inregs, outregs;
    inregs.h.al = modo;
```

```
inregs.h.ah = 0x00;
  int86(0x10, &inregs, &outregs);
}
// pone un pixel en la coordenada X,Y de color C
void pixel(int x, int y, BYTE C){
  union REGS inregs, outregs;
  inregs.x.cx = x;
  inregs.x.dx = y;
  inregs.h.al = C;
  inregs.h.ah = 0x0C;
  int86(0x10, &inregs, &outregs);
}
int main(){
  modovideo(MODOGRAFICO); //gráfico
  pixel(10,40,0);
  pixel(10,50,1);
  pixel(15,60,2);
  pixel(20,70,3);
  pausa();
  modovideo(MODOTEXTO); //texto
  return 0;
```

6. Cuestiones a resolver

Usando las subfunciones expuestas en este guión, hay que implementar en C/C++ un conjunto de funciones similares a las que ofrece la biblioteca conio.lib (Console Input Output Library), que permiten realizar tareas tales como cambiar la posición del cursor, borrar la pantalla, cambiar el color del texto, etc. Puede obtener más ayuda sobre las funciones de esta biblioteca desde el propio Borland C o en la página http://c.conclase.net/borland/?borlandlib=conio#inicio

Los requisitos mínimos se valorarán sobre 7 puntos como máximo, los ampliados se valorarán con 3 puntos más como máximo.

Requisitos mínimos:

Realizar las siguientes 9 funciones:

- gotoxy(): coloca el cursor en una posición determinada
- setcursortype(): fijar el aspecto del cursor, debe admitir tres valores: INVISIBLE, NORMAL y GRUESO.
- setvideomode(): fija el modo de video deseado
- getvideomode(): obtiene el modo de video actual
- textcolor(): modifica el color de primer plano con que se mostrarán los caracteres
- textbackground(): modifica el color de fondo con que se mostrarán los caracteres
- clrscr(): borra toda la pantalla
- cputchar(): escribe un carácter en pantalla con el color indicado actualmente
- getche(): obtiene un carácter de teclado y lo muestra en pantalla

Estas funciones deben diseñarse e implementarse de forma que se puedan reutilizar fácilmente en otros programas. El programa debe utilizar de todas esas funciones para comprobar su correcto funcionamiento.

Requisitos ampliados (opcionales para subir nota):

- Implementar una función que permita dibujar un recuadro en la pantalla en modo texto. Recibirá como parámetros las coordenadas superior izquierda e inferior derecha del recuadro, el color de primer plano y el color de fondo.
- Implementar en lenguaje C un programa que establezca modo gráfico VGA para crear dibujos sencillos en pantalla.

Normas de entrega

La práctica/seminario podrá realizarse de manera individual o por grupos de hasta 2 personas.

Se entregará como un archivo de texto en el que se muestre la información requerida. También se puede utilizar la sintaxis de Markdown para conseguir una mejor presentación e incluso integrar imágenes o capturas de pantalla. La entrega se realizará subiendo los archivos necesarios al repositorio "**PDIH**" en la cuenta de GitHub del estudiante, a una carpeta llamada "**P1**".

Toda la documentación y material exigidos se entregarán en la fecha indicada por el profesor. No se recogerá ni admitirá la entrega posterior de las prácticas/seminarios ni de parte de los mismos.

La detección de prácticas copiadas implicará el suspenso inmediato de todos los implicados en la copia (tanto de quien realizó el trabajo como de quien lo copió).

Las faltas de ortografía se penalizarán con hasta 1 punto de la nota de la práctica/seminario.

Referencias

https://www.dosbox.com/DOSBoxManual.html

https://www.linuxadictos.com/dosbox-en-linux.html

https://es.wikihow.com/usar-DOSBox

http://ubuntudriver.blogspot.com/2011/09/instalacion-basica-de-dosbox-en-ubuntu.html

https://fresh2refresh.com/c-programming/c-file-handling/putchar-getchar-function-c/

Anexo, Funciones de E/S utilizando servicios de la BIOS o del DOS

```
Colocar el cursor en modo texto en (X,Y):
mov dl,x ; dl=columna
mov dh,x ; dl=fila
mov bh,0
mov ah,2 ;función para posicionar el cursor
int 10h ;interrupción BIOS para pantalla
Escribir un carácter en pantalla (int 10h):
mov al, CARACTER ; código ASCII del carácter a escribir
mov bx,0
mov ah, OEh ; función para escribir un carácter
           ;interrupción BIOS para pantalla
Escribir un carácter en pantalla (int 21h):
mov dl, CARACTER ; código ASCII del carácter a escribir
mov ah,2
          ;función para escribir un carácter
int 21h
           ;interrupción MSDOS para pantalla
```

```
Esperar la pulsación de una tecla (int 16h):
mov ah,0
           ;función para leer una tecla
int 16h
           ;interrupción BIOS para teclado
 ;en AH devuelve el identificador de la tecla
 ;en AL devuelve el codigo ASCII de la tecla pulsada
Esperar la pulsación de una tecla sin mostrarla por pantalla (controla Crtl-Break):
mov ah,08h ;función para leer una tecla
          ;interrupción DOS para teclado
int 21h
 ;en AL devuelve el carácter tecleado
Esperar la pulsación de una tecla mostrándola por pantalla (controla Crtl-Break):
             ;función para leer una tecla
mov ah,01h
int 21h
             ;interrupción DOS para teclado
 ;en AL devuelve el carácter tecleado
Poner el MODO gráfico y pintar un punto en X,Y de COLOR específico:
0 - texto 40x25 b/n
                                 1 - texto 40x25 color
2 - texto 80x25 b/n
                                 3 - texto 80x25 color
4 – gráfico 320x200 color
                                 5 – gráfico 320x200 b/n
6 – gráfico 640x200 b/n
Poner el modo texto o gráfico deseado (int 10h):
mov al, MODO
mov ah,0
              ; función para establecer el modo de pantalla
int 10h
              ;interrupción BIOS para pantalla
Pintar un pixel en modo gráfico (previamente debemos haber puesto el modo gráfico):
mov cx, X
              ;columna
mov dx, Y
              ;fila
```

mov al, COLOR ; color del pixel iluminado mov ah, OCh ; función para iluminar un pixel

;interrupción BIOS para pantalla

int 10h