



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza

Cartilla de Interrupciones

Interrupción 10h: (I/O de Video)

AH	Propósito	Entradas	Observaciones
00h	Inicializa el modo de Video	AH : 00h AL : Modo de Video	Sin retorno. Registros destruidos: AX, SP, BP, SI, DI.
01h	Ajusta el tamaño del cursor inicializando las líneas de comienzo y final	AH : 01h CH :Línea inicial del cursor <bits 4 a 0> CL : Línea final del cursor <bits 4 a 0>	Sin retorno. Registros destruidos: AX, SP, BP, SI, DI.
02h	Inicializar la posición del cursor (fila y columna) para una página determinada	AH : 02h BH : Número de página DH : Fila DL : Columna	Sin retorno. Registros destruidos: AX, SP, BP, SI, DI. Este servicio puede posicionar el cursor en una página activa o en una inactiva.
03h	Obtener posición (fila y columna) y tamaño del cursor	AH : 03h BH : Número de página	Retorno: CH : Línea inicial CL : Línea final DH : Fila DL : Columna Registros destruidos: AX, SP, BP, SI, DI.
04h	Lee la posición y el estado del lápiz óptico	AH : 04h	Retorno: AH : Estado (0 = no iniciado, 1 = iniciado) BX : Nro. de columna del píxel (0-639) CH : Nro. de línea del píxel (0-199) CX : Nro. de línea del píxel para los modos 0Fh-10h (0-nnn) DH : Nro. de fila del carácter (0-24) DL : Nro. de columna del carácter (0-39, 0-79) Registros destruidos: AX, SP, BP, SI, DI. Las coordenadas de los píxeles no son precisas, la coordenada “Y” es siempre múltiplo de 2, mientras que la coordenada “X” es un múltiplo de 4 para el modo gráfico de 320x200 y un múltiplo de 8 para el modo gráfico de 640x200
05h	Establece la página activa	AH : 05h AL : Número de página a mostrar	Sin retorno Registros destruidos: AX, SP, BP, SI, DI El contenido de la página mostrada no es destruido cuando la página activa es cambiada por otra.



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza
Cartilla de Interrupciones

AH	Propósito	Entradas	Observaciones
06h	Desplaza una ventana específica hacia arriba un número específico de líneas	AH : 06h AL : Nro. de líneas a desplazar (si es 0, limpia toda la ventana) BH : Mostrar atributos para las líneas en blanco CH : Nro. de línea de la esquina superior izquierda CL : Nro. de columna de la esquina superior izquierda DH : Nro. de línea de la esquina inferior derecha DL : Nro. de columna de la esquina inferior derecha	Sin retorno Registros destruidos: AX, SP, BP, SI, DI Las líneas son insertadas al final a medida que las actuales son desplazadas hacia arriba. Las nuevas líneas son rellenas con el carácter blanco especificado en BH. Las líneas que desaparecen hacia arriba se eliminan. Este servicio solo afecta a la página activa
07h	Desplaza una ventana específica hacia abajo un número específico de líneas	AH : 07h AL : Nro. de líneas a desplazar (si es 0, limpia toda la ventana) BH : Mostrar atributos para las líneas en blanco CH : Nro. de línea de la esquina superior izquierda CL : Nro. de columna de la esquina superior izquierda DH : Nro. de línea de la esquina inferior derecha DL : Nro. de columna de la esquina inferior derecha	Sin retorno Registros destruidos: AX, SP, BP, SI, DI Las líneas son insertadas al principio a medida que las actuales son desplazadas hacia abajo. Las nuevas líneas son rellenas con el carácter blanco especificado en BH. Las líneas que desaparecen hacia abajo se eliminan. Este servicio solo afecta a la página activa
08h	Devuelve el valor ASCII y (en modo texto) el atributo del carácter de la posición actual del cursor en la página activa	AH : 08h BH : Número de la página a mostrar (sólo en modo texto)	Retorno: AH : Atributo del carácter (en modo texto) AL : Valor ASCII del carácter Registros destruidos: AX, SP, BP, SI, DI En modo gráfico, la página activa no necesita ser especificada, en este modo, el servicio retorna 00h en AL si el patrón del carácter no es reconocido.
09h	Muestra en la posición actual del cursor un carácter específico con un atributo determinado la cantidad de veces que se designe	AH : 09h AL : Valor ASCII del carácter BH : Página a mostrar (sólo en modo texto) BL : Atributo / Color CX : Cantidad de veces que el carácter será mostrado	Sin retorno Registros destruidos: AX, SP, BP, SI, DI Muestra al comienzo de la posición actual del cursor, pero el cursor no es desplazado. En modo texto, aquellos caracteres que excedan el limite derecho de la pantalla serán visualizados en la línea siguiente, no siendo así en modo gráfico.
0Ah	Muestra un carácter específico la cantidad de veces que se determine	AH : 0Ah AL : Valor ASCII del carácter BH : Página a mostrar (sólo en modo texto) CX : Cantidad de veces que el carácter será mostrado	Sin retorno Registros destruidos: AX, SP, BP, SI, DI Muestra al comienzo de la posición actual del cursor, pero el cursor no es desplazado. En modo texto, aquellos caracteres que excedan el limite derecho de la pantalla serán visualizados en la línea siguiente, no siendo así en modo gráfico.



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza
Cartilla de Interrupciones

AH	Propósito	Entradas	Observaciones
0Bh	Selecciona una paleta de colores de distintos modos gráficos	AH : 0Bh BH : ID de la paleta de colores (0 ó 1) BL : Valor de color o paleta a ser utilizado con ID de color (0-31)	Sin retorno Registros destruidos: AX, SP, BP, SI, DI Paleta 0 (BL = 0) Valor del píxel Color 0 Color de fondo actual 1 Verde 2 Rojo 3 Marrón Paleta 0 (BL = 1) Valor del píxel Color 0 Color de Fondo actual 1 Cyan 2 Magenta 3 Blanco
0Ch	Escribe un punto de un píxel con un color específico en una coordenada específica	AH : 0Ch AL : Color del píxel CX : Posición horizontal del píxel DX : Posición vertical del píxel BH : Nro. de página a mostrar (en modos gráficos con más de una página)	Sin retorno Registros destruidos: AX, SP, BP, SI, DI Valores Admitidos: Modo CX (Horizontal) DX (Vertical) AL (Color del Píxel) BH (Nro. de Página) 04h 0 – 319 0-199 0-3 05h 0 – 319 0-199 0-3 06h 0 – 639 0-199 0-1 0Dh 0 – 319 0-199 0-15 0-7 0Eh 0 – 639 0-199 0-15 0-3 0Fh 0 – 639 0-349 0-1 0-1 10h 0 – 639 0-349 0-15 0-1
0Dh	Devuelve el color del píxel para una coordenada determinada de pantalla	AH : 0Dh CX : Posición horizontal del píxel DX : Posición vertical del píxel BH : Nro. de página a mostrar (en modos gráficos con más de una página)	Retorno: AL : Color del píxel Registros destruidos: AX, SP, BP, SI, DI Valores Admitidos: Ídem a la tabla de la función anterior



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza

Cartilla de Interrupciones

AH	Propósito	Entradas	Observaciones
0Eh	Escribe un carácter en la posición actual del cursor y avanza el cursor	AH : 0Eh AL : Carácter a ser escrito BL : Foreground Color (sólo en modos gráficos) BH : Número de página a mostrar (sólo en modo texto)	Sin retorno En modo texto, el carácter es visualizado con los mismos atributos que el carácter previo. En modo gráfico, es necesario especificar el foreground color (en BL) cada vez que se utilice este servicio
0Fh	Devuelve el modo de video, el nro. de caracteres por línea para dicho modo y la página actual	AH : 0Fh	Retorna: AL : Modo de video AH : Nro. de columnas por línea BH : Número de página activa Registros destruidos: AX, SP, BP, SI, DI
10h	Establece la paleta y el registro de borde en sistemas PCjr y EGA	AH : 10h AL : Subservicio 0 – Establece el registro de paleta BL Registro de paleta BH Valor a establecer 1 – Establece el registro de color de borde BH Valor a establecer 2 – Establece los registros de paleta y de borde ES:DX Puntero a la lista de colores 3 – Intensidad / BIT de parpadeo BL 0 - Activar intensidad BL 1 - Activar parpadeo	Registros destruidos: AX, SP, BP, SI, DI
11h	Generador de caracteres Cambia la fuente predefinida en EGA a las fuentes predefinidas o definidas por el usuario tanto en modo texto como gráfico	AH : 11h AL Subservicio (ver lista de subservicios)	Retorno: (Solamente en el subservicio 30h – Retorno de Información de Fuente) ES:BP Puntero a la tabla especificada en BH CX Scan lines por carácter DL líneas
12h	Devuelve la información en modo EGA y permite la selección de una rutina EGA de pantalla alternativa	AH : 12h BL : Subservicio 10h - Retorna información EGA 20h - Selecciona una rutina de impresión de pantalla EGA alternativa	(Solamente en el subservicio 10h) BH retorna el modo actual 00h Modo Color (rango de dirección 3Dxh) 01h Modo Monocromo (rango de dirección 3Bxh) BL memoria EGA 00h 64k 01h 128k 02h 192k 03h 256k CH Bits adaptadores CL Establece intercambio



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza

Cartilla de Interrupciones

AH	Propósito	Entradas	Observaciones
13h	Escribe una cadena de caracteres con atributo específico en cualquier página	AH : 13h AL : Subservicio (0-3) BH : Nro. de página BL : Atributo (subservicios 0 y 1) CX : Longitud de la cadena DH : línea donde la cadena será escrita DL : Columna donde la cadena será escrita ES:BP : Puntero a la cadena a ser escrita	Sin retorno. Registros destruidos: AX, SP, BP, SI, DI Posee los cuatro servicios siguientes: AL = 00h : Asigna a todos los caracteres en atributo puesto en BL, no actualiza el cursor AL = 01h : Asigna a todos los caracteres el atributo puesto en BL, actualiza el cursor AL = 02h : Usa los atributos de la cadena, no actualiza el cursor AL = 03h : Usa los atributos de la cadena, actualiza el cursor
14h	Manejador LCD Permite el uso de fuentes definidas por el usuario y mapear los atributos de alta intensidad para los diferentes atributos de una pantalla LCD	AH : 14h AL : Subservicio 00h - Carga la fuente especificada por el usuario ES:DI Puntero a la primer fuente de la tabla de fuentes CX Nro. de caracteres a almacenar (1-256) DX Offset de caract. en el buffer de fuentes de la RAM BL Bloque de fuentes a cargar 0 - Fuente principal (bloque 0) 1 - Fuente alternativa (bloque 1) BH Bytes por carácter (1-255) 01h - Carga el bloque de fuentes del sistema de la ROM BL Bloque de fuentes a cargar 0 - Fuente principal (bloque 0) 1 - Fuente alternativa (bloque 1) 02h - Mapeo del atributo de alta intensidad LCD BL Esquema de mapeo 0 - Ignorar atributo de alta intensidad 1 - Mapear alta intensidad al video reverso 2 - Mapear alta intensidad al subrayado 3 - Mapear alta intensidad al seleccionar fuente alternativa	Sin Retorno
15h	Devuelve las características físicas del tipo de adaptador y la tabla descriptiva de las características de video actuales	AH : 15h	Retorna: AX : Tipo de adaptador de video alternativo 00h - Sin adaptador alternativo 5140h - LCD 5153h - Pantalla tipo CGA 5151h - Pantalla tipo monocromo ES:DI : Puntero a la tabla de adaptadores de video actuales



U.T.N.

Modos de Video

Modo	Tipo	Resolución	Adaptador	Colores	Dirección de Buffer
00h	Texto	40 x 25	Todos excepto MDA	16 gray	B8000
01h	Texto	40 x 25	Idem	16 fore/8 back	B8000
02h	Texto	80 x 25	Idem	16 gray	B8000
03h	Texto	80 x 25	Idem	16 fore/8 back	B8000
04h	Gráfico	320 x 200	Idem	4	B8000
05h	Gráfico	320 x 200	Idem	4 gray	B8000
06h	Gráfico	640 x 200	Idem	2	B8000
07h	Texto	80 x 25	Idem	b/w	B0000
08h	Gráfico	160 x 200	PCjr	16	B0000
09h	Gráfico	320 x 200	PCjr	16	B0000
0Ah	Gráfico	640 x 200	PCjr	4	B0000
0BH	Reservada				
0CH	Reservada				
0DH	Gráfico	320 x 200	EGA	16	A0000
0EH	Gráfico	640 x 200	EGA	16	A0000
0FH	Gráfico	640 x 350	EGA	b/w	A0000
10H	Gráfico	640 x 350	EGA	16	A0000

Tabla de Valores Válidos de Páginas (AL) para el servicio 05h de la Int 10h

Modo de Video	Páginas Válidas
00h	0-7
01h	0-7
02h	0-3
03h	0-3
04h	0
05h	0
06h	0
07h	0
08h	0
09h	0
0AH	0
0DH	0-7
0EH	0-3
0FH	0-1
10H	0-1



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza
Cartilla de Interrupciones

Interrupción 16h: (I/O por Teclado)

AH	Propósito	Entradas	Observaciones																																																																																	
00h	Lee el teclado. Retorna el siguiente carácter en buffer de teclado, si no existe ningún carácter disponible, este servicio esperará hasta que reciba uno.	AH : 00h	Retorna: AL : El código ASCII del carácter AH : Código de barrido El Código de barrido, son los nros. que representan la ubicación de la tecla en el teclado. Si se trata de un carácter especial, entonces AL puede ser 0 y el valor en AH puede ser el Código de barrido extendido para la tecla.																																																																																	
01h	Estado del teclado. Verifica se existe un carácter disponible en el buffer de teclado.	AH : 01h	Retorna: ZF : 0 si existe un carácter disponible 1 si ningún carácter se encuentra disponible AL : El Código ASCII del carácter (si existe uno disponible) AH : El Código de barrido del carácter (si existe uno disponible)																																																																																	
02h	Retorna el estado Shift actual del teclado.	AH : 02h	Retorna: AL : El estado Shift Estado SHIFT (AL) <table><tr><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>Tecla Activa</td></tr><tr><td>1</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>INSERT</td></tr><tr><td>.</td><td>1</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>MAYÚSCULAS</td></tr><tr><td>.</td><td>.</td><td>1</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>BLOQUEO NUMÉRICO</td></tr><tr><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>1</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>BLOQUEO DE DESPLAZAMIENTO</td></tr><tr><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>1</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>Tecla ALT presionada</td></tr><tr><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>1</td><td>.</td><td>.</td><td>Tecla CTRL presionada</td></tr><tr><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>1</td><td>.</td><td>Tecla SHIFT IZQ. presionada</td></tr><tr><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>1</td><td>Tecla SHIFT DER. presionada</td></tr></table>	7	6	5	4	3	2	1	0	Tecla Activa	1	.	.	.	.	.	.	.	INSERT	.	1	.	.	.	.	.	.	MAYÚSCULAS	.	.	1	.	.	.	.	.	BLOQUEO NUMÉRICO	.	.	.	1	.	.	.	.	BLOQUEO DE DESPLAZAMIENTO	.	.	.	.	1	.	.	.	Tecla ALT presionada	.	.	.	.	.	1	.	.	Tecla CTRL presionada	.	.	.	.	.	.	1	.	Tecla SHIFT IZQ. presionada	.	.	.	.	.	.	.	1	Tecla SHIFT DER. presionada
7	6	5	4	3	2	1	0	Tecla Activa																																																																												
1	.	.	.	.	.	.	.	INSERT																																																																												
.	1	.	.	.	.	.	.	MAYÚSCULAS																																																																												
.	.	1	.	.	.	.	.	BLOQUEO NUMÉRICO																																																																												
.	.	.	1	.	.	.	.	BLOQUEO DE DESPLAZAMIENTO																																																																												
.	.	.	.	1	.	.	.	Tecla ALT presionada																																																																												
.	.	.	.	.	1	.	.	Tecla CTRL presionada																																																																												
.	.	.	.	.	.	1	.	Tecla SHIFT IZQ. presionada																																																																												
.	.	.	.	.	.	.	1	Tecla SHIFT DER. presionada																																																																												
03h	Configurar la velocidad y el retardo del teclado	AH : 03h AL : Subservicio 0 - Retorna el estado por defecto del teclado 1 - Incrementa el retardo inicial 2 - Disminuye la lentitud en 1/2 3 - Ejecuta los subservicios 1 y 2 4 - Desactiva repetición de caracteres 5 - Configura la velocidad de repetición y el retardo BL : velocidad de repetición BH : Valor de retardo	Sin retorno: Los subservicios 0 al 4 sólo están disponibles para PCjr. El 5 sólo está disponible para AT fabricadas a partir del 11/11/85 y posteriores.																																																																																	



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza
Cartilla de Interrupciones

04h	Ajusta el click del teclado	AH : 04h AL : 0 - Desactiva el clic del teclado 0 - Activa el clic del teclado	Sin retorno.
05h	Escribe en teclado Coloca una combinación de Código de Carácter / Barrido en el buffer de teclado	AH : 05h CH : Código de barrido CL : Código ASCII del caracter	Retorna: AL : 00h - Operación completada 01h - Buffer lleno Este servicio se utiliza para simular un carácter ingresado por teclado
10h	Lectura del teclado extendido. Posee la misma funcionalidad que servicio 00h aplicada a teclados extendidos	AH : 10h	Retorna: AL : Código ASCII del carácter AH : Código de barrido
11h	Estado del teclado extendido Posee la misma funcionalidad que el servicio 01h aplicada a teclados extendidos	AH : 11h	Retorna: ZF : 0 si existe un carácter disponible 1 si ningún carácter se encuentra disponible AX : Si encuentra un carácter disponible, inicializa este registro como en el servicio 10h Este servicio puede utilizarse para limpiar el buffer de teclado.
12h	Retorna el estado Shift actual del teclado. Posee la misma funcionalidad que el servicio 02h aplicada a teclados extendidos	AH : 12h	Retorna: AL : El estado Shift AH : Estado Shift extendido

Estado SHIFT (AL)

7	6	5	4	3	2	1	0	Detalle
1	.	.	.	.	.	.	.	INSERT Activo
.	1	.	.	.	.	.	.	MAYÚSCULAS Activas
.	.	1	.	.	.	.	.	BLOQUEO NUMÉRICO Activo
.	.	.	1	.	.	.	.	BLOQUEO DE DESPLAZAMIENTO activo
.	.	.	.	1	.	.	.	Tecla ALT presionada
.	.	.	.	.	1	.	.	Tecla CTRL presionada
.	.	.	.	.	.	1	.	Tecla SHIFT IZQUIERDA presionada
.	.	.	.	.	.	.	1	Tecla SHIFT DERECHA presionada

Estado SHIFT extendido (AH)

7	6	5	4	3	2	1	0	Detalle
1	.	.	.	.	.	.	.	Tecla SYS REQ presionada
.	1	.	.	.	.	.	.	Tecla MAYÚSCULAS presionada
.	.	1	.	.	.	.	.	Tecla BLOQUEO NUMÉRICO presionada
.	.	.	1	.	.	.	.	Tecla BLOQUEO DE DESPLAZAMIENTO presionada
.	.	.	.	1	.	.	.	Tecla ALT DERECHA presionada
.	.	.	.	.	1	.	.	Tecla CTRL DERECHA presionada
.	.	.	.	.	.	1	.	Tecla ALT IZQUIERDA presionada
.	.	.	.	.	.	.	1	Tecla CTRL DERECHA presionada



U.T.N.

Interrupción 17h: (I/O de la Impresora)

AH	Propósito	Entradas	Observaciones
00h	Envía un Byte a la impresora Envía un carácter al puerto paralelo especificado y retorna el estado actual de la impresora	AH : 00h AL : Carácter a imprimir DX : Nro. de Puerto Paralelo (0 – LPT1, 1 – LPT2, etc.)	Retorna: AH : Estado de la impresora (ver servicio 02h) Para las AT en adelante, cuando la impresora está ocupada es invocada la Int 15h, servicio 90h (dispositivo ocupado). Esto notifica al Sistema Operativo, el cual inicia un bucle que finaliza por Time-Out
01h	Inicializa la impresora.	AH : 01h DX : Nro. de Puerto Paralelo (0 – LPT1, 1 – LPT2, etc.)	Retorna: AH : Estado de la impresora (ver servicio 02h) Este servicio envía el valor hexadecimal08h y 0Ch al Control del Puerto de Impresora, inicializando la misma.
02h	Retorna el estado de la Impresora Retorna la información del estado de un Puerto Paralelo Específico.	AH : 02h DX : Nro. de Puerto Paralelo (0 – LPT1, 1 – LPT2, etc.)	Retorna: AH : Estado de la impresora

Estado de la Impresora (AH)

7	6	5	4	3	2	1	0	Descripción
X	.	.	.	.	.	.	.	IMPRESORA NO OCUPADA (0 = OCUPADA)
.	X	.	.	.	.	.	.	ACK DE LA IMPRESORA
.	.	X	.	.	.	.	.	IMPRESORA SIN PAPEL
.	.	.	X	.	.	.	.	IMPRESORA SELECCIONADA
.	.	.	.	X	.	.	.	ERROR I/ O
.	.	.	.	.	0	0	.	NO UTILIZADO
.	.	.	.	.	.	.	X.	ERROR DE TIME-OUT



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Mendoza
Cartilla de Interrupciones

Interrupción 21h: (Llamadas a Funciones de DOS)

AH	Propósito	Entradas	Observaciones
00h	Finaliza la ejecución de un programa.	AH : 00h CS : Dirección del Segmento del PSP	Sin retorno. DOS finaliza el programa, limpia los archivos de buffer, restaura el terminador Ctrl.-Break y la dirección de salida de error crítico desde el PSP. Básicamente cumple la misma función que la Int 20h, también puede ser reemplazada por la función 4CH.
01h	Permite leer un carácter del Teclado con repetición en pantalla.	AH : 01h	Retorna: AL : Caracter leído. En caso de que sea un carácter extendido, el registro AL contendrá el valor de 0 y será necesario llamar nuevamente a la función para obtener el código de este carácter.
02h	Mostrar un carácter en pantalla.	AH : 02h DL : Valor ASCII del carácter a mostrar.	Sin retorno. Esta función muestra el carácter cuyo código ASCII corresponde al valor almacenado en DL, no se modifica ningún registro al utilizar este comando. Es recomendado el uso de la función 40h de la misma interrupción en lugar de esta función.
03h	Entrada Auxiliar de un caracter. Espera un carácter proveniente de un dispositivo Auxiliar estándar.	AH : 03h	Retorna: AL: El carácter leído. Esta función lee un carácter proveniente de una dispositivo auxiliar estándar (normalmente el puerto serial) Es reemplazado por la interrupción 14h del BIOS.
04h	Salida Auxiliar de un carácter. Envía un carácter a un dispositivo Auxiliar estándar.	AH : 04h DL : Valor ASCII del carácter a transmitir	Esta función envía un carácter cuyo código ASCII corresponde al valor almacenado en DL al dispositivo auxiliar estándar (normalmente el puerto serial). Si el dispositivo está ocupado, espera a que sea leído. Es reemplazado por la interrupción 14h del BIOS.
05h	Salida a la impresora	AH: 05h DL : Valor ASCII del carácter a imprimir	Sin retorno Si el dispositivo está ocupado, espera a que sea leído. Debido a que esta función no verifica el estado de la impresora, es recomendable abrir primero el dispositivo LPT1 como un archivo.
06h	Entrada y salida de Teclado y pantalla directos.	AH : 06h Entrada AH : 06h DL : FFh Salida AH : 06h DL : Caracter	Retorno: Entrada AL : Carácter ZF : 0 Si existe un caracter disponible 1 Si no existe un caracter disponible Salida Sin retorno En caso de que un carácter extendido sea ingresado, el registro AL contendrá el valor de 0 y será necesario llamar nuevamente a la función para obtener el código de este carácter.
07h	Entrada de Teclado directo sin repetición en pantalla.	AH : 07h	Retorno: AL : Código ASCII del carácter leído, en el caso de un carácter especial, se comporta del mismo modo que la func. Anterior
08h	Entrada desde el teclado sin repetición en pantalla.	AH : 08h	Idem a la función anterior. La única diferencia radica en que esta función verifica que se haya presionado Ctrl.-Break, en este caso se efectúa un llamado a la Int 23h



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza

Cartilla de Interrupciones

09h	Imprime una cadena de caracteres en pantalla.	AH : 09h DS:DX : Puntero a la cadena de caracteres.	Sin retorno. Esta función imprime los caracteres, uno a uno, desde la dirección indicada en el registro DS:DX hasta encontrar un carácter \$, que es interpretado como el final de la cadena.
0Ah	Lee caracteres del teclado y los almacena en buffer.	AH : 0Ah DS:DX = Puntero al buffer. El primer byte del buffer especifica la máxima longitud del mismo. El segundo byte indica el número de caracteres leídos	Los caracteres son leídos y almacenados en un espacio predefinido de memoria. La estructura de este espacio le indica que en el primer byte del mismo se indican cuantos caracteres serán leídos. En el segundo byte se almacena el número de caracteres que ya se leyeron, y del tercer byte en adelante se escriben los caracteres leídos. Cuando se han almacenado todos los caracteres indicados menos uno la bocina suena y cualquier caracter adicional es ignorado. Para terminar la captura de la cadena es necesario presionar [ENTER].
0Bh	Verificar estado del dispositivo estándar de entrada.	AH : 0Bh	Retorno: AL : FFh = Un carácter se encuentra disponible 00h = Ningún carácter se encuentra disponible
0Ch	Limpiar el búfer de entrada e invoca a una función.	AH : 0Ch AL : Función a ser invocada (únicamente 01h,06h,07h,08h ó 0Ah)	Retorna: AL : Carácter de entrada (excepto que la función invocada sea 0Ah)
0Dh	Restablecer unidad de disco	AH : 0Dh	Sin retorno. El propósito es limpiar todos los archivos de buffer pero no cierra los archivos. Para asegurarse que la totalidad de un archivo modificado es almacenado utilice una de las dos funciones de Cierre de Archivos (10h ó 3Eh). Se pierden los archivos que no han sido cerrados.
0Eh	Selecciona unidad de disco por omisión y retorna el número de disco lógico del sistema.	AH : 0Eh DL : Número de disco (0=A, 1=B, etc.)	Retorna: AL : Número de disco lógico del sistema. El disco flexible (en un sistema con un solo de estos dispositivos instalados), es contado como dos unidades lógicas A y B
0Fh	Abre un archivo existente usando FCB (File Control Block).	AH : 0Fh DS:DX = Puntero a un FCB cerrado	Retorna: AL : 00h si el archivo fue abierto sin problemas FFh si el archivo no se encuentra
10h	Cierra un archivo usando FCB.	AH : 10h DS:DX = Puntero a un FCB abierto	Retorna: AL : 00h si el archivo fue cerrado FFh si el archivo no se encuentra Cierra y actualiza el archivo.
11h	Busca la primer entrada que coincida en un disco usando FCB.	AH : 11h DS:DX = Puntero a un FCB cerrado	Retorna: AL : 00h si el archivo fue encontrado FFh en caso contrario La búsqueda se realiza en el directorio actual
12h	Busca la siguiente entrada que coincida en un disco usando FCB.	AH : 12h DS:DX = Puntero al FCB cerrado especificado en una llamada previa a las funciones 11h ó 12h	Retorna: AL : 00h si otra entrada fue hallada FFh en caso contrario Después de haber encontrado el nombre del archivo, esta función continuará la búsqueda para la siguiente ocurrencia.



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Mendoza

Cartilla de Interrupciones

13h	Borra un archivo usando FCB.	AH : 13h DS:DX = Puntero a un FCB cerrado	Retorna: AL : 00h si el archivo fue borrado FFh si el archivo no se encuentra Borra todas las entradas que señala el puntero DS:DX. Al trabajar en una red requiere derechos de creación.
14h	Lee un registro secuencial usando FCB.	AH : 14h DS:DX = Puntero a un FCB abierto.	Retorna: AL 00h si la lectura pudo ser realizada 01h si la marca EOF fue encontrada y ningún dato fue leído 02h si el DTA (Disk Transfer Address) es demasiado pequeño 03h si la marca EOF fue encontrada y se produjo una lectura parcial del registro Lee el siguiente registro secuencial de un archivo e incrementa el bloque del FCB y el campo del registro Al trabajar en una red requiere derechos de lectura
15h	Escribe un registro secuencial usando FCB.	AH : 15h DS:DX = Puntero a un FCB abierto.	Retorna: AL 00h si la escritura pudo ser realizada 01h si el disco está lleno 02h si el DTA (Disk Transfer Address) es demasiado pequeño Al trabajar en una red requiere derechos de escritura. Si el archivo tiene atributo de sólo lectura la escritura no se realiza
16h	Crea un archivo usando FCB.	AH : 16h DS:DX = Puntero a un FCB cerrado	Retorna: AL 00h si el archivo fue creado FFh Si el archivo no fue creado Crea y abre un nuevo archivo, o abre un archivo existente y trunca su longitud a 0. Al trabajar en una red requiere derechos de creación
17h	Renombra un archivo usando FCB.	AH : 17h DS:DX = Puntero a un FCB que ha sido modificado y que contiene dos nombres de archivos.	Retorna: AL 00h si la operación tuvo éxito FFh si la operación no tuvo éxito Modifica todas las ocurrencias encontradas del primer nombre de archivo en el directorio actual por el segundo nombre (en DS:DX + 11). Al trabajar en una red requiere derechos de creación
18h	Reservada		
19h	Retorna la unidad de disco actual.	AH : 19h	Retorna: AL : Número por defecto de la unidad (A=0, B=1, etc.) El número de unidad retornado por esta función es uno menos que el usado por muchas funciones, las cuales utilizan el 0 para la unidad de discos por defecto y comienzan con A=1.



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza
Cartilla de Interrupciones

1Ah	Coloca la DTA (Disk Transfer Address) del disco	AH : 1Ah DS:DX : Dirección del DTA	Sin retorno. Coloca la dirección de transferencia de disco en DS:DX Esta función es usada con las operaciones FCB de lectura y escritura.
1Bh	Retorna información de la FAT del disco actual	AH : 1Bh	Retorna: AL : Número de sectores por cluster CX: Tamaño de Sector en bytes DX : Número total de cluster de disco DX:BX : Puntero al byte descriptor del medio (FAT ID byte)
1Ch	Retorna información de la FAT para una unidad de disco dada	AH : 1Ch DL : Número de disco (0=por defecto, 1=A, 2=B, etc.)	Retorna: AL : Número de sectores por cluster CX: Tamaño de sector en bytes DX : Número total de clusters de disco DX:BX : Puntero al byte descriptor del medio (FAT ID byte)
1Dh	Reservada		
1Eh	Reservada		
1Fh	Reservada		
20h	Reservada		
21h	Lectura aleatoria, usando FCB	AH : 21h DS:DX : Puntero a un FCB abierto	Retorna: AL 00h si la lectura pudo ser realizada 01h si la marca EOF fue encontrada y ningún dato fue leído 02h si el DTA (Disk Transfer Address) es demasiado pequeño 03h si la marca EOF fue encontrada y se produjo una lectura parcial del registro Lee la grabación direccionada por el bloque actual y registra los campos en el área de memoria, correspondiente al DTA Al trabajar en una red requiere derechos de lectura
22h	Escritura aleatoria, usando FCB	AH : 22h DS:DX : Puntero a un FCB abierto	Retorna: AL 00h si la escritura pudo ser realizada 01h si el disco está lleno 02h si el DTA (Disk Transfer Address) es demasiado pequeño Escribe el registro especificado en el FCB. El dato a ser escrito es tomado del DTA actual. Al trabajar en una red requiere derechos de escritura
23h	Retorna el tamaño el archivo, usando FCB	AH : 23h DS:DX : Puntero a un FCB cerrado	Retorna: AL : 00h Si un archivo coincidente fue encontrado FFh En caso contrario Busca en el directorio una entrada coincidente, según DS:DX, y retorna el tamaño de un archivo como un número de registros (redondeados) en el offset 21h del FCB.
24h	Establece el campo de registro relativo, usando FCB	AH : 24h DS:DX : Puntero a un FCB abierto	Sin retorno Coloca el campo de registro relativo en la misma dirección que el bloque actual y los campos del registro



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza

Cartilla de Interrupciones

25h	Coloca el vector de interrupción	AH : 25h AL : Número de interrupción DS:DX : Dirección del vector de interrupción	Sin retorno
26h	Crea un nuevo Segmento de Programa	AH : 26h DX : Dirección de Segmento del nuevo PSP CS:0 : PSP para copiar la información	Sin retorno Crea un nuevo PSP (Prefijo de Segmento de Programa). Esta función nunca debe utilizarse
27h	Lectura de bloque aleatorio, usando FCB	AH : 27h CX : Número de registros a ser leídos DS:DX : Puntero a un FCB abierto	Retorna: AL 00h si la lectura pudo ser realizada 01h si la marca EOF fue encontrada y el último registro fue leído completamente 02h si el DTA (Disk Transfer Address) es demasiado pequeño 03h si la marca EOF fue encontrada y se produjo una lectura parcial del último registro CX : Número de registros leídos Lee la cantidad de registros en CX, desde DS:DX, en DTA Al trabajar en una red requiere derechos de lectura
28h	Escritura de bloque aleatorio, usando FCB	AH : 28h CX : Número de registros a escribir DS:DX : Puntero a un FCB abierto	Retorna: AL 00h si la escritura pudo ser realizada 01h si el disco está lleno 02h si el DTA (Disk Transfer Address) es demasiado pequeño CX : Número de registros escritos Escribe uno o más registros desde el DTA actual a un archivo Al trabajar en una red requiere derechos de escritura
29h	Analiza el nombre del archivo	AH : 29h AL : Bandera de análisis DS:SI : Puntero a la cadena a ser analizada ES:DI : Puntero al FCB	Retorna: AL : FFh Si la función no tuvo éxito 00h Si la función tuvo éxito y no se encontraron comodines 01h Si la función tuvo éxito y se encontraron comodines
2Ah	Obtiene la fecha del sistema	AH : 2Ah	Retorna: AL : Día de la semana (0 – 6; 0 = Domingo) CX : Año (1980 - 2099) DH : Mes (1 - 12) DL : Día (1 – 31)
2Bh	Establece la fecha del sistema	AH : 2Bh CX : Año (1980 - 2099) DH : Mes (1 - 12) DL : Día (1 - 31)	Retorna: AL : 00h Si una fecha válida ha sido especificada FFh Si una fecha no válida ha sido especificada



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza

Cartilla de Interrupciones

2Ch	Obtiene la hora del sistema	AH : 2Ch	Retorna: CH : Hora (0 - 23) CL : Minutos (0 - 59) DH : Segundos (0 - 59) DL : Centésimas de segundo (0 - 99)
2Dh	Establece la hora del sistema	AH : 2Dh CH : Hora (0 - 23) CL : Minutos (0 - 59) DH : Segundos (0 - 59) DL : Centésimas de segundo (0 - 99)	Retorna: AL : 00h Si la operación tuvo éxito FFh Si la operación no tuvo éxito
2Eh	Activa / desactiva verificación	AH : 2Eh AL : 00h Desactiva verificación 01h Activa verificación DL : 00h	Sin retorno. Cuando se encuentra activada, DOS realiza la verificación para cada operación de escritura en disco.
2Fh	Obtiene el DTA (Disk Transfer Address)	AH : 2Fh	Retorna: ES:BX : Dirección del DTA.
30h	Obtiene la versión de DOS	AH : 30h	Retorna: AL : Número superior de la versión AH : Número inferior de la versión.
31h	Terminar el proceso / permanecer residente	AH : 31h AL : Código de retorno DX : Tamaño de la porción residente	Sin retorno.
32h	Reservada		
33h	Obtiene o Establece el estado Ctrl.-Break	AH : 33h AL : 00h Obtiene el estado BREAK 01h Establece el estado BREAK DL : 00h Desactiva el estado BREAK 01h Activa el estado BREAK	Retorna: DL : 00h BREAK desactivado 01h BREAK activado
34h	Reservada		
35h	Obtiene el vector de Interrupción	AH : 35h AL : Número de interrupción	Retorna: ES:BX : Puntero a la rutina de manejo de interrupción. Regresa en ES:BX el puntero para la interrupción especificada en AL.
36h	Retorna el espacio libre en disco	AH : 36h DL : Número de disco (0=default, 1=A, 2=B,etc.)	Retorna: AX : Sectores por cluster (FFFFh si la unidad especificada no es válida) BX : Espacios (en cluster) disponibles CX : Bytes por sector DX : Número de cluster por unidad de disco.



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza
Cartilla de Interrupciones

37h	Reservada		
38h	Obtiene o establece la información dependiente del país	AH : 38h AL : Código de país (00h = país actual) BX : Código de país de 16-bits (si AL=FFh) DS:DX : Puntero a un buffer de memoria	Retorna: AX : Código de error, si el CF (Carry Flag) está activado BX : Código de país DS:DX : Información dependiente del país. NOTA: Los parámetros varían de acuerdo a la versión de DOS, para mayor información referirse al Manual de Referencia Técnica de DOS.
39h	Crea Directorio (MKDIR)	AH : 39h DS:DX : Puntero a la cadena ASCIIZ, la cual contiene la unidad de disco y la ruta del directorio a ser creado	Retorna: AX : Código de error, si el CF está activado 3 : Camino no encontrado 5 : Acceso denegado, o el directorio ya existe Al trabajar en una red requiere derechos de escritura
3Ah	Elimina Directorio (RMDIR)	AH : 3Ah DS:DX : Puntero a la cadena ASCIIZ, la cual contiene la unidad de disco y la ruta del directorio a ser eliminado	Retorna: AX : Código de error, si el CF está activado 3 : Camino no encontrado 5 : Acceso denegado (directorio no vacío) 16 : No se puede eliminar el directorio actual. Al trabajar en una red requiere derechos de escritura.
3Bh	Cambio de directorio (CHDIR)	AH : 3Bh DS:DX : Puntero a la cadena ASCIIZ, la cual contiene la unidad de disco y la ruta del directorio a ser eliminado	Retorna: AX : Código de error, si el CF está activado 3 : Camino no encontrado
3Ch	Crea archivo (CREATE)	AH : 3Ch CX : Atributo del archivo DS:DX : Puntero a la cadena ASCIIZ, la cual contiene la unidad de disco, la ruta del directorio y el nombre del archivo a ser creado	Retorna: AX: Handle del archivo, si CF está desactivado, o el código de error en caso contrario Códigos de error: 3 : Camino no encontrado 4 : No se encontró handle disponible 5 : Acceso denegado (El archivo es de sólo lectura, o el directorio raíz está lleno) Al trabajar en una red requiere derechos de acceso. Si el archivo no existe, se abre un nuevo archivo
3Dh	Abre un archivo	AH : 3Dh AL : Modo de apertura DS:DX : Puntero a la cadena ASCIIZ, la cual contiene el nombre del archivo	Retorna: AX: Handle del archivo, si CF está desactivado, o el código de error en caso contrario Códigos de error: 1 : Número de función inválido 2 : Archivo no encontrado 3 : Camino no encontrado 4 : No se encontró handle disponible 5 : Acceso denegado 6 : Modo de apertura inválido



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza

Cartilla de Interrupciones

3Eh	Cerrar un handle (manejador de archivo)	AH : 3Eh BX : Handle del archivo	Retorna: AX: Código de error, si CF está activado Código de error: 6 : Handle inválido
3Fh	Lectura de un archivo o dispositivo, usando un handle	AH : 3Fh BX : Handle del archivo CX : Número de bytes a ser leídos DS:DX : Dirección del buffer a ser cargado	Retorna: AX: Número de bytes leídos, si CF está desactivado, o el código de error en caso contrario Códigos de error: 5 : Acceso denegado 6 : Handle inválido
40h	Escribe un archivo o dispositivo, usando un handle	AH : 40h BX : Handle del archivo CX : Número de bytes a escribir DS:DX : Dirección del buffer	Retorna: AX: Número de bytes escritos, si CF está desactivado, o el código de error en caso contrario Códigos de error: 5 : Acceso denegado 6 : Handle inválido
41h	Borra un archivo	AH : 41h DS:DX : Puntero a la cadena ASCIIZ, la cual contiene la especificación del archivo	Retorna: AX: Código de Error, si CF está activado Códigos de error: 2 : Archivo no encontrado 3 : Camino no encontrado 5 : Acceso denegado
42h	Mueve el puntero de lectura / escritura del archivo	AH : 42h BX : Handle del archivo CX:DX : Offset, en bytes (enteros signados de 32-bits) AL : Código de Modo 0 : Mueve el puntero CX:DX bytes desde el principio del archivo 1 : Mueve el puntero CX:DX bytes desde la posición actual 2 : Mueve el puntero CX:DX bytes desde el final del archivo	Retorna: DX:AX / AX : Nueva ubicación del puntero (enteros signados de 32-bits) / Código de error, si CF está activado Códigos de Error: 1 : Código de modo inválido 2 : Handle inválido



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza
Cartilla de Interrupciones

43h	Obtiene o establece los atributos de un archivo	AH : 43h DS:DX : Puntero a la especificación del archivo (cadena ASCIIZ) Para obtener AL : 00h Para establecer AL : 01h CX : Atributo deseado Atributos: 00h : Normal 04h : Archivo de Sistema 01h : Sólo lectura 20h : Archivo 02h : Oculto Nota: Para combinar atributos, sumar los valores	Retorna: Para obtener CX : Atributo del archivo AX Código de error, si CF está activado Para establecer AX Código de error, si CF está activado Códigos de Error: 1 : Código de función inválido 2 : Archivo no encontrado 3 : Camino no encontrado 5 : Acceso denegado
44h	Control de I/O para dispositivos (IOCTL)	AH : 44h AL : Subfunción BX : Handle del archivo ó BL : Número de Unidad (0=defecto, 1=A, etc.) CX : Número de bytes a ser leídos o escritos DS:DX : Dato o buffer	NOTA : Para obtener información acerca de las subfunciones referirse al <i>Manual de Referencia Técnica de DOS</i>
45h	Duplicar un handle de archivo (DUP)	AH : 45h BX : Handle de archivo	Retorna: AX : Handle de archivo duplicado o Código de error si CF está activado Códigos de Error: 4 : No existe un handle disponible 6 : Handle inválido
46h	Fuerza la duplicación del handle del archivo	AH : 46h BX : Primer handle del archivo CX : Handle a ser modificado	Fuerza a que el handle en CX se refiera al mismo archivo en la misma posición que el handle en BX (los dos deben existir) Retorna: AX : Código de Error, si CF está activado Códigos de Error: 4 : No existe un handle disponible 6 : Handle inválido
47h	Obtiene el directorio actual	AH : 47h DL : Número de disco (0=defecto, 1=A, etc.) DS:SI : Puntero a un buffer de 64-bytes	Retorna: AX : Código de error si CF está activado Código de Error: 15 : Especificación de unidad inválida



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza
Cartilla de Interrupciones

48h	Asigna memoria	AH : 48h BX : Número de párrafos de memoria a ser asignados	Asigna un número específico de párrafos de memoria Retorna: AX : Dirección de segmento de la memoria asignada ó código de error, si CF está activado BX : Tamaño del bloque más grande disponible (CF activado) Códigos de Error: 7 : Bloques de control de memoria destruidos 8 : Memoria insuficiente
49h	Libera la memoria asignada	AH : 49h ES : Dirección de segmento de la memoria a ser liberada	Libera la memoria asignada con la función 48h Retorna: AX : Código de error, si CF está activado Códigos de Error: 7 : Bloques de control de memoria destruidos 9 : Dirección de bloque de memoria inválida
4Ah	Modifica los bloques de memoria asignada (SETBLOCK)	AH : 4Ah BX : Nuevo tamaño de bloque, en párrafos ES : Dirección del segmento del bloque de memoria a ser modificado	Retorna: BX : Máxima memoria disponible, si CF está activado y fue hecho un requerimiento para expandir el bloque de memoria. AX : Código de Error, si CF está activado Códigos de Error: 7 : Bloques de control de memoria destruidos 8 : Memoria insuficiente 9 : Dirección inválida de bloque
4Bh	Carga / Ejecuta un programa (EXEC)	AH : 4Bh AL : 00h Carga y ejecuta el programa 03h Carga el programa pero no lo ejecuta DS:DX : Puntero a una cadena ASCIIZ, la cual contiene el camino y nombre del programa a ejecutar ES:BX : Puntero a un bloque de parámetros	Retorna: AX : Código de Error si CF está activado Códigos de Error: 1 : Número de función inválido 2 : Archivo no encontrado 3 : Camino no encontrado 5 : Acceso denegado 8 : Memoria insuficiente 10 : Entorno inválido 11 : Formato inválido
4Ch	Termina un proceso	AH : 4Ch AL Código de retorno	Sin retorno Finaliza un programa y retorna un código al proceso que lo invocó (usualmente el COMMAND.COM), el Código de Retorno puede ser verificado por medio de la función 4Dh o a través del comando DOS ERRORLEVEL



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza
Cartilla de Interrupciones

4Dh	Obtiene el código de retorno de un subproceso (WAIT)	AH : 4Dh	Retorna: AX : Código de retorno Obtiene el Código de retorno de un proceso finalizado, el cual está dividido en dos partes: AL : Informa el código de retorno emitido por el programa finalizado AH : Informa el modo en que fue finalizado, los posibles valores son: 00h Finalización normal 01h Finalizado mediante Ctrl-Break o Ctrl-C 02h Finalizado por DOS debido a un error crítico de un dispositivo 03h Finalizado mediante la función 31h, Finalizar y permanecer Residente
4Eh	Encuentra el primer archivo especificado (FIND FIRST)	AH : 4Eh CX : Atributos del archivo DS:DX : Puntero a la especificación del archivo (cadena ASCIIZ)	Encuentra el primer nombre de archivo que coincida con la especificación apuntada por DS:DX y retorna información acerca del mismo en el DTA actual. Retorna: Códigos de Error: AX : Código de error, si CF está activado 2 : Archivo no encontrado 3 : Camino no encontrado 18 : No han sido encontrados más archivos
4Fh	Encuentra la siguiente coincidencia del archivo especificado (FIND NEXT)	AH : 4Fh	Encuentra el siguiente archivo coincidente (luego de haber invocado a las funciones 4Eh ó 4Fh) y retorna información acerca del mismo en el DTA actual. Retorna: AX : Código de error, si CF está activado Código de Error: 18 : No han sido encontrados más archivos
50h	Reservada		
51h	Reservada		
52h	Reservada		
53h	Reservada		
54h	Obtiene el estado de verificación	AH : 54h	Obtiene el estado actual del VERIFY flag del sistema Retorna: AL : 00h : Si VERIFY está desactivado 01h : Si VERIFY está activado
55h	Reservada		



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza
Cartilla de Interrupciones

56h	Renombra un archivo	AH : 56h DS:DX : Puntero a una cadena ASCIIZ, la cual contiene el camino original y el nombre del archivo ES:DI : Puntero a una cadena ASCIIZ, la cual contiene el nuevo camino y nombre del archivo	Modifica y / o mueve a un directorio diferente en el mismo disco al archivo especificado en DS:DX por el especificado en ES:DI Retorna: AX : Código de error, si CF está activado 2 : Archivo no encontrado 3 : Camino no encontrado 5 : Acceso denegado 17 : No es el mismo dispositivo
57h	Obtener / Establecer fecha y hora de un archivo	AH : 57h BX : Handle del archivo (en ambos casos) Para Obtener Para Establecer AL : 00h AL : 01h CX : Hora DX : Fecha	Retorna: AX : Código de Error, si CF está activado (en ambos casos) Para Obtener CX : Hora BX : Fecha Códigos de Error: 1 : Número de función inválida en AL 2 : Handle inválido
59h	Obtiene información de error extendido	AH : 59h BX : 0000h para DOS 3.0 y superiores	Proporciona información adicional de un error Retorna: AX : Código de Error Extendido BH : Clase de Error BL : Acción sugerida CH : Fuente del error NOTA : Para mayor detalle, referirse al Manual de Referencia Técnica de DOS
5Ah	Crea un archivo único	AH : 5Ah CX : Atributos del archivo DS:DX : Puntero al camino (la ruta debe finalizar con \) (Cadena ASCIIZ)	Retorna: DS:DX : Puntero al nombre del archivo (Cadena ASCIIZ) AX : Código de Error, si CF está activado Códigos de Error: 3 : Camino no encontrado 5 : Acceso denegado
5Bh	Crea un nuevo archivo	AH : 5Bh CX : Atributos del archivo DS:DX : Puntero al camino finalizado en (Cadena ASCIIZ)	Crea el archivo solamente si este no existe Retorna: AX : Handle o Código de Error, si CF está activado Códigos de Error: 3 : Camino no encontrado 4 : Handle no disponible 5 : Acceso denegado 80 : El archivo ya existe



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza

Cartilla de Interrupciones

5Ch	Bloquear / Desbloquear el acceso a un archivo	AH : 5Ch AL : 00h Bloquea el archivo 01h Desbloquea el archivo BX : Handle del archivo CX : Byte más significativo del desplazamiento CX : Byte menos significativo del desplazamiento SI : Parte más significativa DI : Parte menos significativa	AX : Código de Error, si CF está activado Códigos de Error: 1 : Código de función inválido 6 : Handle inválido 33 : Violación de bloqueo de archivo (la región especificada ya se encuentra bloqueada)
5Dh	Reservada		
5E00h	Obtiene el nombre de la máquina	AH : 5Eh AL : 00h DS:DX : Puntero al buffer de memoria (16 bytes) donde el nombre será retornado	Retorna: CH : 0 : Nombre no definido, otro valor : Nombre definido CL : número del nombre NETBIOS (si CH es distinto de 0) DS:DX : Puntero al nombre retornado (cadena ASCIIZ) AX : Código de Error, si CF está activado Código de Error: 1 : Red no disponible
5E02h	Inicialización de la impresora	AH : 5Eh AL : 02h BX : Indice de lista redireccionada CX : Longitud de la cadena de inicialización DS:SI : Puntero al buffer de memoria que contiene la cadena que será colocada delante de todos los archivos a imprimirse	Retorna: AX : Código de Error, si CF está activado Código de Error: 1 : Red no disponible
5E03h	Obtiene el estado de la impresora	AH : 5Eh AL : 03h BX : Indice de la lista redireccionada ES:DI : Puntero al buffer de memoria de 64-bytes	Retorna: CX : Longitud de la cadena de inicialización ES:DI : Puntero al buffer de memoria que contiene el estado de la impresora AX : Código de Error, si CF está activado Código de Error: 1: Red no disponible



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad RegionalMendoza
Cartilla de Interrupciones

5F02h	Obtiene la entrada de la lista redireccionada	AH : 5Fh AL : 02h BX : Índice en la lista redireccionada DS:SI : Puntero a un buffer de 128-bytes para nombres de dispositivos locales ES:SI : Puntero a un buffer de 128-bytes para nombres de dispositivos de red	Retorna: BH : Bandera de estado del dispositivo Bit 0 = 0 si es un dispositivo válido 1 si no es un dispositivo válido BL : Tipo de dispositivo (3 = impresora, 4 = disco) CX : Parámetro salvado a través de la función 5F03h AX : Código de Error, si CF está activado Código de Error: 1 : Red no disponible 18 : No se encuentran más archivos Los registros DX y BP resultan modificados
5F03h	Redirecciona un dispositivo	AH : 5Fh AL : 03h BL : Tipo de dispositivo (3 = impresora, 4 = disco) CX : Parámetro salvado DS:SI : Puntero a una cadena ASCIIZ para nombres de dispositivos locales ES:SI : Puntero a una cadena ASCIIZ para nombres de dispositivos de red	Redirecciona la I / O desde una impresora o disco local a un dispositivo de red Retorna: AX : Código de Error, si CF está activado Código de Error: 1 : Red no disponible 3 : Camino no encontrado 5 : Acceso denegado 8 : Memoria insuficiente
5F04h	Cancela la redirección	AH : 5Fh AL : 04h DS:SI : Puntero a una cadena ASCIIZ para nombres de dispositivos locales o un dispositivo de red	Retorna: AX : Código de Error, si CF está activado
60h	Reservada		
61h	Reservada		
62h	Obtiene una dirección PSP	AH : 62h	Retorna la dirección de segmento del PSP (Program Segment Prefix) para el proceso actual Retorna: BX : Segmento del PSP



U.T.N.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Mendoza
Cartilla de Interrupciones