- 1、显示服务(Video Service——INT 10H)
- 00H —设置显示器模式0CH —写图形象素
- 01H —设置光标形状0DH —读图形象素
- 02H —设置光标位置0EH —在Teletype模式下显示字符
- 03H —读取光标信息0FH —读取显示器模式
- 04H —读取光笔位置10H —颜色
- 05H —设置显示页11H —字体
- 06H、07H —初始化或滚屏12H —显示器的配置
- 08H —读光标处的字符及其属性13H —在Teletype模式下显示字符串
- 09H —在光标处按指定属性显示字符1AH —读取/设置显示组合编码
- 0AH —在当前光标处显示字符1BH —读取功能/状态信息
- 0BH —设置调色板、背景色或边框1CH —保存/恢复显示器状态
- (1)、功能00H

功能描述:设置显示器模式

入口参数:AH=00H

AL = 显示器模式,见下表所示

出口参数:无

可用的显示模式如下所列:

显示模式显示模式属性显示模式显示模式属性

00H40×2516色文本01H40×2516色文本

02H80×2516色 文本03H80×2516色 文本

04H320×2004色05H320×2004色

06H640×2002色07H80×252色文本

08H160×20016色09H320×20016色

0AH640×2004色0BH保留

0CH保留0DH320×20016色

0EH640×20016色0FH640×3502(单色)

10H640×3504色10H640×35016色

11H640×4802色12H640×48016色

13H640×480256色

对于超级VGA显示卡,我们可用AX=4F02H和下列BX的值来设置其显示模式。

BX显示模式属性BX显示模式属性

100H640×400256色101H640×480256色

102H800×60016色103H800×600256色

104H1024×76816色105H1024×768256色

106H1280×102416色107H1280×1024256色

108H80×60文本模式109H132×25文本模式

10AH132×43文本模式10BH132×50文本模式

10CH132×60文本模式

(2)、功能01H

功能描述:设置光标形状

入口参数: AH = 01H

CH低四位 = 光标的起始行

CL低四位 = 光标的终止行

出口参数:无

(3)、功能02H

功能描述:用文本坐标下设置光标位置

入口参数: AH = 02H

BH = 显示页码

DH = 行(Y坐标)

DL = 列(X坐标)

出口参数:无

(4)、功能03H

功能描述:在文本坐标下,读取光标各种信息

入口参数:AH=03H

BH = 显示页码

出口参数: CH = 光标的起始行

CL = 光标的终止行

DH = 行(Y坐标)

DL = 列(X坐标)

(5)、功能04H

功能描述:获取当前状态和光笔位置

入口参数:AH=04H

出口参数:AH = 00h——光笔未按下/未触发,01h——光笔已按下/已触发

BX = 象素列(图形X坐标)

CH = 象素行(图形Y坐标,显示模式:04H~06H)

CX = 象素行(图形Y坐标,显示模式:0DH~10H)

DH = 字符行(文本Y坐标)

DL = 字符列(文本X坐标)

(6)、功能05H

功能描述:设置显示页,即选择活动的显示页

入口参数: AH = 05H

AL = 显示页

对于CGA、EGA、MCGA和VGA,其显示页如下表所列:模式页数显示器类型

00H、01H0~7CGA、EGA、MCGA、VGA

02H、03H0~3CGA

02H、03H0~7EGA、MCGA、

VGA

07H0~7EGA、VGA

0DH0~7EGA、VGA

0EH0~3EGA、VGA

0FH0~1EGA、VGA

10H0~1EGA、VGA

对于PCjr:

AL = 80H——读取CRT/CPU页寄存器

81H——设置CPU页寄存器

82H——设置CRT页寄存器

83H——设置CRT/CPU页寄存器

BH = CRT页(子功能号82H和83H)

BL = CPU页(子功能号81H和83H)

出口参数:对于前者,无出口参数,但对PCjr在子功能80H~83H调用下,有:BH = CRT页

寄存器,BL=CPU页寄存器

(7)、功能06H和07H

功能描述:初始化屏幕或滚屏

入口参数:AH=06H——向上滚屏,07H——向下滚屏

AL=滚动行数(0——清窗口)

BH = 空白区域的缺省属性

(CH、CL) = 窗口的左上角位置(Y坐标, X坐标)

(DH、DL) = 窗口的右下角位置(Y坐标, X坐标)

出口参数:无

(8)、功能08H

功能描述:读光标处的字符及其属性

入口参数:AH=08H

BH = 显示页码

出口参数:AH=属性

AL = 字符

(9)、功能09H

功能描述:在当前光标处按指定属性显示字符

入口参数:AH=09H

AL = 字符

BH = 显示页码

BL = 属性(文本模式)或颜色(图形模式)

CX = 重复输出字符的次数

出口参数:无

(10)、功能0AH

功能描述:在当前光标处按原有属性显示字符

入口参数:AH=0AH

AL = 字符

BH = 显示页码

BL = 颜色(图形模式,仅适用于PCjr)

CX = 重复输出字符的次数

出口参数:无 (11)、功能0BH

功能描述:设置调色板、背景色或边框

入口参数:AH=0BH

设置颜色:BH=00H,BL=颜色

选择调色板:BH=01H,BL=调色板(320×200、4种颜色的图形模式)

出口参数:无 (12)、功能0CH

功能描述:写图形象素

入口参数:AH=0CH

AL = 象素值

BH = 页码

(CX、DX) = 图形坐标列(X)、行(Y)

出口参数:无

(13)、功能0DH

功能描述:读图形象素

入口参数:AH=0DH

BH = 页码

(CX、DX) = 图形坐标列(X)、行(Y)

出口参数:AL=象素值

(14)、功能0EH

功能描述:在Teletype模式下显示字符

入口参数: AH = 0EH

AL = 字符

BH = 页码

BL = 前景色(图形模式)

出口参数:无

(15)、功能0FH

功能描述:读取显示器模式

入口参数: AH = 0FH

出口参数:AH=屏幕字符的列数

AL = 显示模式(参见功能00H中的说明)

BH = 页码

(16)、功能10H

功能描述:颜色中断。其子功能说明如下:功能号 子功能名称功能号 子功能名称

00H — 设置调色板寄存器01H — 设置边框颜色

02H — 设置调色板和边框03H — 触发闪烁/亮显位

07H — 读取调色板寄存器08H — 读取边框颜色

09H — 读取调色板和边框10H — 设置颜色寄存器

12H — 设置颜色寄存器块13H — 设置颜色页状态

15H — 读取颜色寄存器17H — 读取颜色寄存器块

1AH — 读取颜色页状态1BH — 设置灰度值

(17)、功能11H

功能描述:字体中断。其子功能说明如下:子功能号子

功能名称

00H装入用户字体和可编程控制器

10H装入用户字体和可编程控制器

01H装入8×14 ROM字体和可编程控制器

11H装入8×14 ROM字体和可编程控制器

02H装入8×8ROM字体和可编程控制器

12H装入8×8ROM字体和可编程控制器

03H设置块指示器

04H装入8×16 ROM字体和可编程控制器

14H装入8×16 ROM字体和可编程控制器

20H设置INT 1Fh字体指针

21H为用户字体设置INT 43h

22H为8×14 ROM字体设置INT 43H

23H为8×8ROM字体设置INT 43H

24H为8×16 ROM字体设置INT 43H

30H读取字体信息

(18)、功能12H

功能描述:显示器的配置中断。其子功能说明如下: 功能号 功能名称 功能号 功能名称

10H — 读取配置信息20H — 选择屏幕打印

30H — 设置扫描行31H — 允许/禁止装入缺省调色板

32H — 允许/禁止显示33H — 允许/禁止灰度求和

34H — 允许/禁止光标模拟35H — 切换活动显示

36H — 允许/禁止屏幕刷新

(19)、功能13H

功能描述:在Teletype模式下显示字符串

入口参数: AH = 13H

BH = 页码

BL = 属性(若AL=00H或01H)

CX = 显示字符串长度

(DH、DL) = 坐标(行、列)

ES:BP = 显示字符串的地址 AL = 显示输出方式

0——字符串中只含显示字符,其显示属性在BL中。显示后,光标位置不变

1——字符串中只含显示字符,其显示属性在BL中。显示后,光标位置改变

2——字符串中含显示字符和显示属性。显示后,光标位置不变

3——字符串中含显示字符和显示属性。显示后,光标位置改变

出口参数:无

(20)、功能1AH

功能描述:读取/设置显示组合编码,仅PS/2有效,在此从略

(21)、功能1BH

功能描述:读取功能/状态信息,仅PS/2有效,在此从略

(22)、功能1CH

功能描述:保存/恢复显示器状态,仅PS/2有效,在此从略

2、直接磁盘服务(Direct Disk Service——INT 13H)

00H —磁盘系统复位0EH —读扇区缓冲区

01H —读取磁盘系统状态0FH —写扇区缓冲区

02H —读扇区10H —读取驱动器状态

03H —写扇区11H —校准驱动器

04H —检验扇区12H —控制器RAM诊断

05H —格式化磁道13H —控制器驱动诊断

06H —格式化坏磁道14H —控制器内部诊断

07H —格式化驱动器15H —读取磁盘类型

- 08H —读取驱动器参数16H —读取磁盘变化状态
- 09H —初始化硬盘参数17H —设置磁盘类型
- 0AH —读长扇区18H —设置格式化媒体类型
- 0BH —写长扇区19H —磁头保护
- 0CH —查寻1AH —格式化ESDI驱动器
- 0DH —硬盘系统复位
- (1)、功能00H

功能描述:磁盘系统复位

入口参数:AH=00H

DL = 驱动器,00H~7FH:软盘;80H~0FFH:硬盘

出口参数:CF = 0——操作成功,AH = 00H,否则,AH = 状态代码,参见功能号01H中的

说明

(2)、功能01H

功能描述:读取磁盘系统状态

入口参

数:AH=01H

DL = 驱动器, 00H~7FH:软盘; 80H~0FFH:硬盘

出口参数:AH=00H,AL=状态代码,其定义如下:

00H — 无错 01H — 非法命令

02H — 地址目标未发现03H — 磁盘写保护(软盘)

04H — 扇区未发现05H — 复位失败(硬盘)

06H — 软盘取出(软盘)07H — 错误的参数表(硬盘)

08H — DMA越界(软盘)09H — DMA超过64K界限

0AH — 错误的扇区标志(硬盘)0BH — 错误的磁道标志(硬盘)

0CH — 介质类型未发现(软盘)0DH — 格式化时非法扇区号(硬盘)

0EH — 控制数据地址目标被发现(硬盘)0FH — DMA仲裁越界(硬盘)

10H — 不正确的CRC或ECC编码11H — ECC校正数据错(硬盘)

CRC:Cyclic Redundancy Check code

ECC:Error Checking & Drrecting code

20H — 控制器失败40H — 查找失败

80H — 磁盘超时(未响应)AAH — 驱动器未准备好(硬盘)

BBH — 未定义的错误(硬盘)CCH — 写错误(硬盘)

E0H — 状态寄存器错(硬盘)FFH — 检测操作失败(硬盘)

(3)、功能02H

功能描述:读扇区

入口参数: AH = 02H

AL = 扇区数

CH = 柱面

CL = 扇区

DH = 磁头

DL = 驱动器, 00H~7FH:软盘; 80H~0FFH:硬盘

ES:BX = 缓冲区的地址

出口参数:CF = 0——操作成功,AH = 00H,AL = 传输的扇区数,否则,<math>AH = 状态代码,参见功能号01H中的说明

(4)、功能03H

功能描述:写扇区

入口参数: AH = 03H

AL = 扇区数

CH = 柱面

CL = 扇区

DH = 磁头

DL = 驱动器, 00H~7FH: 软盘; 80H~0FFH: 硬盘

ES:BX = 缓冲区的地址

出口参数:CF = 0——操作成功,AH = 00H,AL = 传输的扇区数,否则,<math>AH = 状态代码,参见功能号01H中的说明

(5)、功能04H

功能描述:检验扇区

入口参数: AH = 04H

AL = 扇区数

CH = 柱面

CL = 扇区

DH = 磁头

DL = 驱动器,00H~7FH:软盘;80H~0FFH:硬盘

ES:BX = 缓冲区的地址

出口参数:CF=0——操作成功,AH=00H,AL=被检验的扇区数,否则,AH=状态代

码,参见功能号01H中的说明

(6)、功能05H

功能描述:格式化磁道

入口参数:AH=05H

AL = 交替(Interleave)

CH = 柱面

DH = 磁头

DL = 驱动器,00H~7FH:软盘;80H~0FFH:硬盘

ES:BX = 地址域列表的地址

出口参数: CF = 0——操作成功, AH = 00H, 否则, AH = 状态代码, 参见功能号01H中的

说明

(7)、功能06H

功能描述:格式化坏磁道

入口参数: AH = 06H

AL = 交替

CH = 柱面

DH = 磁头

DL = 80H~0FFH: 硬盘

ES:BX = 地址域列表的地址

出口参数: CF = 0——操作成功, AH = 00H, 否则, AH = 状态代码, 参见功能号01H中的

说明

(8)、功能07H

功能描述:格式化驱动器

入口参数:AH=07H

AL = 交替

CH = 柱面

DL = 80H~0FFH:硬盘

出口参数: CF = 0——操作成功, AH = 00H, 否则, AH = 状态代码, 参见功能号01H中的

说明

(9)、功能08H

功能描述:读取驱动器参数

入口参数:AH=08H

DL = 驱动器, 00H~7FH: 软盘; 80H~0FFH: 硬盘

出口参数: CF = 1——操作失败, AH = 状态代码, 参见功能号01H中的说明, 否则,

BL = 01H - 360K

= 02H - 1.2M

= 03H - 720K

= 04H - 1.44M

CH = 柱面数的低8位

CL的位7-6 = 柱面数的该2位

CL的位5-0 = 扇区数

DH = 磁头数

DL = 驱动器数

ES:DI = 磁盘驱动器参数表地址

(10)、功能09H

功能描述:初始化硬盘参数

入口参数: AH = 09H

DL=80H~0FFH:硬盘(还有有关参数表问题,在此从略)

出口参数: CF = 0——操作成功, AH = 00H, 否则, AH = 状态代码, 参见功能号01H中的

说明

(11)、功能0AH

功能描述:读长扇区,每个扇区随带四个字节的ECC编码

入口参数:AH=0AH

AL = 扇区数

CH = 柱面

CL = 扇区

DH = 磁头

DL = 80H~0FFH:硬盘

ES:BX = 缓冲区的地址

出口参数:CF = 0——操作成功,AH = 00H,AL = 传输的扇区数,否则,<math>AH = 状态代码,参见功能号01H中的说明

(12)、功能0BH

功能描述:写长扇区,每个扇区随带四个字节的ECC编码

入口参数:AH=0BH

AL = 扇区数

CH = 柱面

CL = 扇区

DH = 磁头

DL = 80H~0FFH:硬盘

ES:BX = 缓冲区的地址

出口参数:CF = 0——操作成功,AH = 00H,AL = 传输的扇区数,否则,<math>AH = 状态代码,参见功能号01H中的说明

(13)、功能0CH

功能描述:查寻

入口参数: AH = 0CH

CH = 柱面的低8位

CL(7-6位) = 柱面的高2位

DH = 磁头

DL = 80H~0FFH: 硬盘

出口参数:CF = 0——操作成功,AH = 00H,否则,AH = 状态代码,参见功能号01H中的

说明

(14)、功能0DH

功能描述:硬盘系统复位

入口参数:AH=0DH

DL = 80H~0FFH:硬盘

出口参数: CF = 0——操作成功, AH = 00H, 否则, AH = 状态代码, 参见功能号01H中的

说明

(15)、功能0EH

功能描述:读扇区缓冲区

入口参数:AH=0EH

ES:BX = 缓冲区的地址

出口参数: CF = 0——操作成功, 否则, AH = 状态代码, 参见功能号01H中的说明

(16)、功能0FH

功能描述:写扇区缓冲区

入口参数: AH = 0FH

ES:BX = 缓冲区的地址

出口参数: CF = 0——操作成功, 否则, AH = 状态代码, 参见功能号01H中的说明

(17)、功能10H

功能描述:读取驱动器状态

入口参数: AH = 10H

DL = 80H~0FFH: 硬盘

出口参数:CF = 0——操作成功,AH = 00H,否则,AH = 状态代码,参见功能号01H中的

说明

(18)、功能11H

功能描述:校准驱动器

入口参数:AH=11H

DL = 80H~0FFH:硬盘

出口参数:CF = 0——操作成功,AH = 00H,否则,AH = 状态代码,参见功能号01H中的

说明

(19)、功能12H

功能描述:控制器RAM诊断

入口参数: AH = 12H

出口参数:CF = 0——操作成功,否则,AH = 状态代码,参见功能号01H中的说明

(20)、功能13H

功能描述:控制器驱动诊断

λ

口参数: AH = 13H

出口参数: CF = 0——操作成功, 否则, AH = 状态代码, 参见功能号01H中的说明

(21)、功能14H

功能描述:控制器内部诊断

入口参数: AH = 14H

出口参数: CF = 0——操作成功, 否则, AH = 状态代码, 参见功能号01H中的说明

(22)、功能15H

功能描述:读取磁盘类型

入口参数: AH = 15H

DL = 驱动器, 00H~7FH:软盘; 80H~0FFH:硬盘

出口参数:CF = 1——操作失败, AH = 状态代码, 参见功能号01H中的说明, 否则

, AH = 00H — 未安装驱动器

= 01H — 无改变线支持的软盘驱动器

= 02H — 带有改变线支持的软盘驱动器

= 03H — 硬盘, CX:DX = 512字节的扇区数

(23)、功能16H

功能描述:读取磁盘变化状态

入口参数:AH = 16H

DL = 00H~7FH: 软盘

出口参数: CF = 0---磁盘未改变, AH = 00H, 否则, AH = 06H, 参见功能号01H中的说

明

(24)、功能17H

功能描述:设置磁盘类型

入口参数: AH = 17H

DL = 00H~7FH: 软盘 AL = 00H — 未用

= 01H - 360K在360K驱动器中

= 02H — 360K在1.2M驱动器中

= 03H — 1.2M在1.2M驱动器中

= 04H — 720K在720K驱动器中

出口参数:CF = 0——操作成功,AH = 00H,否则,AH = 状态编码,参见功能号01H中的

说明

(25)、功能18H

功能描述:设置格式化媒体类型

入口参数: AH = 18H

CH = 柱面数

CL = 每磁道的扇区数

DL = 00H~7FH: 软盘

出口参数: CF = 0——操作成功, AH = 00H, ES:DI = 介质类型参数表地址, 否则

, AH = 状态编码,参见功能号01H中的说明

(26)、功能19H

功能描述:磁头保护,仅在PS/2中有效,在此从略

(27)、功能1AH

功能描述:格式化ESDI驱动器,仅在PS/2中有效,在此从略

3、串行口服务(Serial Port Service——INT 14H)

00H —初始化通信口03H —读取通信口状态

01H — 向通信口输出字符04H — 扩充初始化通信口

02H —从通信口读入字符

(1)、功能00H

功能描述:初始化通信口

入口参数:AH=00H

DX = 初始化通信口号(0 = COM1, 1 = COM2,)

AL = 初始化参数,参数的说明如下:波特率奇偶位停止位字的位数

76543210

000 = 110X0 = None0 = 1 bit10 = 7 bits

001 = 15001 = Odd1 = 2 bits11 = 8 bits

010 = 30011 = Even

011 = 600

100 = 1200

101 = 2400

110 = 4800

111 = 9600

对于PS/2,可用INT 14H之功能04H和05H来初始化其通信速率大于9600。

出口参数:AH = 通信口状态,各状态位为1时的含义如下:位7—超时

位6—传递移位寄存器为空

位5—传递保持寄存器为空

位4—发现终止位3—发现帧错误

位2—发现奇偶错

位1—发现越界错

位0—接受数据准备好

AL = Modem状态

位7—接受单线信号诊断

```
位6—环指示器
位5—数据发送准备好
位4--清除数据,再发送位3--改变在接受线上的信号诊断
位2—后边界环指示器
位1
一改变"数据准备好"状态
位0—改变"清除—发送"状态
(2)、功能01H
功能描述:向通信口输出字符
入口参数:AH=01H
AL = 字符
DX = 初始化通信口号(0 = COM1, 1 = COM2, )
出口参数:AL的值不变
AH的位7 = 0——操作成功,通信口状态,AH的位6~0是其状态位
(3)、功能02H
功能描述:从通信口读入字符
入口参数:AH=02H
DX = 初始化通信口号(0 = COM1, 1 = COM2, )
出口参数:AL=接受的字符
AH的位7 = 0——操作成功,通信口状态,AH的位6~0是其状态位
(4)、功能03H
功能描述:读取通信口状态
入口参数: AH = 03H
DX = 初始化通信口号(0 = COM1, 1 = COM2, )
出口参数:AH = 通信口状态, AL = Modem状态, 参见功能号00H中的说明
(5)、功能04H
功能描述:扩充初始化通信口,仅在PS/2中有效,在此从略
4、杂项系统服务(Miscellaneous System Service——INT 15H)
00H —开盒式磁带机马达85H —系统请求(SysReq)键
01H —关盒式磁带机马达86H —延迟
02H —读盒式磁带机87H —移动扩展内存块
03H —写盒式磁带机88H —读取扩展内存大小
0FH —格式化ESDI驱动器定期中断89H —进入保护模式
21H —读/写自检(POST)错误记录90H —设备等待
4FH —键盘截听91H —设备加电自检
80H —设备打开C0H —读取系统环境
```

81H —设备关闭C1H —读取扩展BIOS数据区地址

82H —进程终止C2H —鼠标图形

83H —事件等待C3H —设置WatcHdog超时

84H —读游戏杆C4H —可编程选项选择

(1)、功能00H

功能描述:开盒式磁带机马达

入口参数:AH=00H

出口参数:CF = 0——操作成功,否则,AH = 状态(86H,若未安装盒式磁带机)

(2)、功能01H

功能描述:关盒式磁带机马达

入口参数: AH = 01H

出口参数: CF = 0——操作成功,否则,AH = 状态(86H,若未安装盒式磁带机)

(3)、功能02H

功能描述:读盒式磁带机

入口参数: AH = 02H

CX = 读入的字节数

ES:BX = 存放数据的缓冲区地址

出口参数:CF=0——操作成功,DX=实际读入的字节数,ES:BX指向最后一个字节的后面

地址,否则,AH=状态码,其值含义如下:01H

—— CRC校验码错80H —— 非法命令

02H — 位信号混乱86H — 未安装盒式磁带机

04H —— 无发现数据

(4)、功能03H

功能描述:写盒式磁带机

入口参数: AH = 03H

CX = 要写入的字节数

ES:BX = 已存数据的缓冲区地址

出口参数:CF = 0——操作成功,CX = 00H,ES:BX指向最后一个字节的后面地址,否则

, AH = 状态码, 其值含义如下: 80H ——

非法命令86H —— 未安装盒式磁带机

(5)、功能0FH

功能描述:格式化ESDI驱动器定期中断,仅在PS/2中有效,在此从略

(6)、功能21H

功能描述:读/写自检(POST)错误记录,仅在PS/2中有效

,在此从略

(7)、功能4FH

功能描述:键盘截听,仅在PS/2中有效,在此从略

(8)、功能80H

功能描述:打开设备 入口参数:AH=80H

BX = 设备号

CX = 进程号

出口参数:CF=0——操作成功,AH=00H,否则,AH=状态码

(9)、功能81H

功能描述:关闭设备 入口参数:AH=81H

BX = 设备号

CX = 进程号

出口参数: CF = 0——操作成功, AH = 00H, 否则, AH = 状态码

(10)、功能82H

功能描述:进程终止 入口参数:AH=81H

BX = 进程号

出口参数: CF = 0——操作成功, AH = 00H, 否则, AH = 状态码

(11)、功能83H

功能描述:事件等待

入口参数:AH=83H 若需要事件等待,则:AL=00H

CX:DX = 千分秒

ES:BX = 信号量字节的地址

否则,调用参数为AL=01H

出口参数:若调用时, AL=00H, 操作成功——CF=0, 否则, CF=1

(12)、功能84H

功能描述:读游戏杆

入口参数:AH=84H

DX = 00H——读取开关设置

= 01H——读取阻力输入

出口参数: CF = 1H——操作失败, 否则,

DX = 00H时, AL = 开关设置(位7~4)

DX = 01H时, AX、BX、CX和DX分别为A(x)、A(y)、B(x)和B(y)的值

(13)、功能85H

功能描述:系统请求(SysReq)键

入口参数: AH = 85H

AL = 00H——键按下

= 01H——键放开

出口参数: CF = 0——操作成功, AH = 00H, 否则, AH = 状态码

(14)、功能86H

功能描述:延迟

入口参数: AH = 86H

CX:DX = 千分秒

出口参数: CF = 0——操作成功, AH = 00H

(15)、功能87H

功能描述:从常规内存和扩展内存之间移动扩展内存块

入口参数: AH = 87H

CX = 移动的字数

ES:SI = GDT(Global Descriptor Table)的地址,其结构定义如下:偏移量存储的信息

00h-0Fh保留,但现全为0

10h-11h段的长度(2CX-1或更大)

12h-14h24位源地址

15h访问权限字节(其值为93h)

16h-17h保留,但现全为0

18h-19h段的长度(2CX-1或更大)

1Ah-1Ch 24位目标源地址

1Dh访问权限字节(其值为93h)

1Eh-2Fh保留,但现全为0

出口参数: CF = 0——操作成功, AH = 00H, 否则, AH = 状态码, 其含义如下:

01H —— RAM奇偶错

02H —— 异常中断错

03H —— 20号线门地址失败

(16)、功能88H

功能描述:读取扩展内存大小

入口参数: AH = 88H

出口参数:AX=扩展内存字节数(以K为单位)

(17)、功能89H

功能描述:进入保护模式, CPU从实模式进入保护模式

入口参数: AH = 89H

BH = IRQ0的中断号

BL = IRQ8的中断号

ES:SI = GDT的地址(参见功能号87H)

出口参数: CF = 1——操作失败, AH = 0FFH, 否则, AH = 00H, CS、DS、ES和SS都是用

户定义的选择器

(18)、功能90H

功能描述:设备等待

入口参数: AH = 90H AL = 驱动器类型,具体的驱动器类型定义如下:

= 00H~7FH——串行再重用设备

=80H~0BFH——可重入式设备

= 0C0H~0FFH——等待访问设备,没有自检功能

00h — 磁盘

02h — 键盘

80h — 网络

FDh — 软盘马达启动01h — 软盘

03h — 点设备(Pointing Device)

FCh — 硬盘复位

FEh — 打印机

ES:BX = 对驱动器类型80H~0FFH的请求块地址

出口参数: CF = 1——操作失败, 否则, AH = 00H

(19)、功能91H

功能描述:设备加电自检

入口参数: AH = 91H

AL = 00H~7FH——串行再重用设备

=80H~0BFH——可重入式设备

出口参数: AH = 00H

(20)、功能0C0H

功能描述:读取系统环境

入口参数:AH=0C0H

出口参数: ES:BX = 配置表地址,配置表的定义如下:偏移量含义说明

00h-01h表的大小(字节数)

02h系统模型

03h系统子模型

04hBIOS版本号

05h配置标志,其各位为1时的说明如下:

位7—DMA通道3使用

位6—存在从属8259

位5—实时时钟有效

位4—键盘截听有效

位3—等待外部事件有效

位2—扩展BIOS数据区

位1—微通道设施

位0—保留

06h-09h保留

(21)、功能C1H

功能描述:读取扩展BIOS数据区地址,仅在PS/2中有效,在此从略

(22)、功能C2H

功能描述:鼠标图形,仅在PS/2中有效,在此从略

(23)、功能C3H

功能描述:设置WatcHdog超时,仅在PS/2中有效,在此从略

(24)、功能C4H

功能描述:可编程选项选择,仅在PS/2中有效,在此从略

5、键盘服务(Keyboard Service——INT 16H)

00H、10H —从键盘读入字符03H —设置重复率

01H、11H —读取键盘状态04H —设置键盘点击

02H, 12H —读取键盘标志05H —字符及其扫描码进栈

(1)、功能00H和10H

功能描述:从键盘读入字符

入口参数:AH=00H——读键盘

= 10H——读扩展键盘,可根据0000:0496H单元的内容判断:扩展键盘是否有效

出口参数: AH = 键盘的扫描码

AL = 字符的ASCII码

(2)、功能01H和11H

功能描述:读取键盘状态

入口参数:AH=01H——检查普通键盘

= 11H——检查扩展键盘

出口参数: ZF = 1——无字符输入,否则,AH = 键盘的扫描码,AL = ASCII码。

(3)、功能02H和12H

功能描述:读取键盘标志

入口参数:AH=02H——普通键盘的移位标志

= 12H——扩展键盘的移位标志

出口参数:AL=键盘标志(02H和12H都有效),其各位之值为1时的含义如下:位7—INS开

状态位3—ALT键按下

位6—CAPS LOCK开状态位2—CTRL键按下

位5—NUM LOCK开状态位1—左SHIFT键按下

位4—SCROLL LOCK开状态位0—右SHIFT键按下

AH=扩展键盘的标志(12H有效),其各位之值为1时的含义如下:

位7—SysReq键按下位3—右ALT键按下

位6—CAPS LOCK键按下位2—右CTRL键按下

位5—NUM LOCK键按下位1—左ALT键按下

位4—SCROLL键按下位0—左CTRL键按下

(4)、功能03H

功能描述:设置重复率

入口参数:AH

= 03H 对于PC/AT和PS/2: AL = 05H

BH = 重复延迟

BL = 重复率

对于PCjr: AL = 00H——装入缺省的速率和延迟

= 01H——增加初始延迟

= 02H——重复频率降低一半

=03H——增加延迟和降低一半重复频率

= 04H——关闭键盘重复功能

出口参数:无

(5)、功能04H

功能描述:设置键盘点击

入口参数:AH=04HAL=00H——关闭键盘点击功能

= 01H——打开键盘点击功能

出口参数:无

(6)、功能05H

功能描述:字符及其扫描码进栈

入口参数: AH = 05H

CH = 字符的描述码

CL = 字符的ASCII码

出口参数: CF = 1——操作成功, AL = 00H, 否则, AL = 01H

6、并行口服务(Parallel Port Service——INT 17H)

00H — 向打印机输出字符

01H —初始化打印机端口

02H —读取打印机状态

(1)、功能00H

功能描述:向打印机输出字符

入口参数:AH=00H

AL = 输出的字符

DX = 打印机号(0-LPT1, 1-LPT2, 2-LPT3,)

出口参数:AH = 打印机状态。其各位为1时的含义如下: 位7—打印机空闲 位3—I/O错误

位6—打印机响应位2—保留

位5—无纸位1—保留

位4—打印机被选位0—打印机超时

(2)、功能01H

功能描述:初始化打印机端口

入口参数:AH=01H

DX = 打印机号(0—LPT1, 1—LPT2, 2—LPT3,)

出口参数:AH=打印机状态。各位定义如下功能00H所示

(3)、功能02H

功能描述:读取打印机状态

入口参数: AH = 02H

DX = 打印机号(0—LPT1, 1—LPT2, 2—LPT3,)

出口参数:AH=打印机状态。各位定义如下功能00H所示

7、时钟服务(Clock Service——INT 1AH)

00H —读取时钟"滴答"计数06H —设置闹钟

01H —设置时钟"滴答"计数07H —闹钟复位

02H —读取时间0AH —读取天数计数

03H —设置时间0BH —设置天数计数

04H —读取日期 80H —设置声音源信息

05H —设置日期

(1)、功能00H

功能描述:读取时钟"滴答"计数

入口参数:AH=00H

出口参数:AL=00H——未过午夜,否则,表示已过午夜

CX:DX = 时钟 " 滴答 " 计数

(2)、功能01H

功能描述:设置时钟"滴答"计数

入口参数:AH=01H

CX:DX = 时钟 " 滴答 " 计数

出口参数:无

(3)、功能02H

功能描述:读取时间

入口参数: AH = 02H

出口参数:CH = BCD码格式的小时

CL = BCD码格式的分钟

DH = BCD码格式的秒

DL=00H——标准时间,否则,夏令时

CF = 0——时钟在走,否则,时钟停止

(4)、功能03H

功能描述:设置时间

入口参数: AH = 03H

CH = BCD码格式的小时

CL = BCD码格式的分钟

DH = BCD码格式的秒

DL=00H——标准时间,否则,夏令时

出口参数:无

(5)、功能04H

功能描述:读取日期

入口参数:AH=04H

出口参数:CH = BCD码格式的世纪

CL = BCD码格式的年

DH = BCD码格式的月

DL = BCD

码格式的日

CF = 0——时钟在走,否则,时钟停止

(6)、功能05H

功能描述:设置日期

入口参数: AH = 05H

CH = BCD码格式的世纪

CL = BCD码格式的年

DH = BCD码格式的月

DL = BCD码格式的日

出口参数:无

(7)、功能06H

功能描述:设置闹钟

入口参数:AH=06H

CH = BCD码格式的小时

CL = BCD码格式的分钟

DH = BCD码格式的秒

出口参数: CF = 0 ——操作成功, 否则, 闹钟已设置或时钟已停止

(8)、功能07H

功能描述:闹钟复位

入口参数:AH=07H

出口参数:无

(9)、功能0AH

功能描述:读取天数计数,仅在PS/2有效,在此从略

(10)、功能0BH

功能描述:设置天数计数,仅在PS/2有效,在此从略

(11)、功能80H

功能描述:设置声音源信息

入口参数: AH = 80H

AL = 声音源

= 00H---8253可编程计时器,通道2

= 01H——盒式磁带输入

= 02H——I/O通道上的"Audio In"

= 03H——声音产生芯片

出口参数:无

8、直接系统服务(Direct System Service)

INT 00H — " 0 " 作除数

INT 01H —单步中断

INT 02H —非屏蔽中断(NMI)

INT 03H —断点中断

INT 04H —算术溢出错误

INT 05H —打印屏幕和BOUND越界

INT 06H —非法指令错误

INT 07H —处理器扩展无效

INT 08H — 时钟中断

INT 09H —键盘输入

INT 0BH —通信口(COM2:)

INT 0CH —通信口(COM1:)

INT 0EH —磁盘驱动器输入/输出

INT 11H —读取设备配置

INT 12H —读取常规内存大小(返回值AX为内存容量,以K为单位)

INT 18H —ROM BASIC

INT 19H —重启动系统

INT 1BH —CTRL+BREAK处理程序

INT 1CH —用户时钟服务

INT 1DH —指向显示器参数表指针

INT 1EH —指向磁盘驱动器参数表指针

INT 1FH —指向图形字符模式表指针