

# 鼠标控制与32位模式切换

- □ 鼠标解读 (1) (harib05a)
- □ 稍事整理(harib05b)
- □ 鼠标解读(2)(harib05c)
- □ 移动鼠标指针(harib05d)
- □ 通往32位模式之路

# 

好,现在我们已经能从鼠标取得数据了。紧接着的问题是要解读这些数据,调查鼠标是怎么移动的,然后结合鼠标的动作,让鼠标指针相应地动起来。这说起来简单,但做起来呢……事实上编起程序来,也很简单。(笑)

我们要先来对bootpack.c的HariMain函数进行一些修改。

#### 这次HariMain的修改部分

```
unsigned char mouse_dbuf[3], mouse_phase;
enable_mouse();
mouse_phase = 0; /* 进入到等待复标的Oxfa的状态 */

for (;;) {
    io_cli();
    if (fifo8_status(&keyfifo) + fifo8_status(&mousefifo) == 0) {
        io_stihlt();
    } else {
        if (fifo8_status(&keyfifo) != 0) {
            i = fifo8_get(&keyfifo);
            io_sti();

            sprintf(s, "%OZX", i);
            boxfill8(binfo->vram, binfo->scrnx, COL8_008484, 0, 16, 15, 31);
```

```
putfonts8_asc(binfo->vram, binfo->scrnx, 0, 16, COL8_FFFFFF, s);
       } else if (fifo8_status(&mousefifo) != 0) {
           i = fifo8_get(&mousefifo);
           io sti():
           if (mouse_phase == 0) {
               /* 等待鼠标的0xfa的状态 */
               if (i == 0xfa) {
                   mouse_phase = 1;
           } else if (mouse_phase == 1) {
               /* 等待鼠标的第一字节 */
               mouse_dbuf[0] = i;
               mouse phase = 2;
           } else if (mouse_phase == 2) {
               /* 等待鼠标的第二字节 */
               mouse_dbuf[1] = i;
               mouse_phase = 3;
           } else if (mouse phase == 3) {
               /* 等待鼠标的第三字节 */
               mouse dbuf[2] = i;
               mouse phase = 1:
               /* 鼠标的3个字节都齐了,显示出来 */
               sprintf(s, "%02X %02X %02X", mouse_dbuf[0], mouse_dbuf[1], mouse_dbuf[2]);
               boxfill8(binfo->vram, binfo->scrnx, COL8_008484, 32, 16, 32 + 8 * 8 - 1, 31);
               putfonts8_asc(binfo->vram, binfo->scrnx, 32, 16, COL8_FFFFFF, s);
           }
       }
   }
}
```

这段程序要做什么事情呢?首先要把最初读到的0xfa舍弃掉。之后,每次从鼠标那里送过来 的数据都应该是3个字节一组的,所以每当数据累积到3个字节,就把它显示在屏幕上。

变量mouse phase用来记住接收鼠标数据的工作进展到了什么阶段( phase )。 接收到的数据放 在mouse dbuff0~2]内。

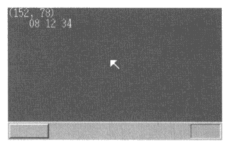
其他地方没有什么难点。不过为了让大家看得更清楚,还是在这里写一下。

```
if (mouse_phase == 0) {
   各种处理;
} else if (mouse_phase == 1) {
   各种处理;
} else if (mouse_phase == 2) {
   各种处理;
} else if (mouse_phase == 3) {
   各种处理;
}
```

W 26 10 10 16

对于不同的mouse phase值,相应地做各种不同的处理。

我们赶紧运行一下试试看吧。"make run",然后点击鼠标或者是滚动鼠标,可以看到各种反应。



显示出3个字节

屏幕上会出现类似于"08 12 34"之类的3字节数字。如果移动鼠标,这个"08"部分(也就是mouse\_dbuf[0])的"0"那一位,会在0~3的范围内变化。另外,如果只是移动鼠标,08部分的"8"那一位,不会有任何变化,只有当点击鼠标的时候它才会变化。不仅左击有反应,右击和点击中间滚轮时都会有反应。不管怎样点击鼠标,这个值会在8~F之间变化。

上述"12"部分(mouse\_dbuf[1])与鼠标的左右移动有关系,"34"部分(mouse\_dbuf[2])则与鼠标的上下移动有关系。

趁着这个机会,请大家仔细观察一下数字与鼠标动作的关系。我们要利用这些知识去解读这 3个字节的数据。

# 2 稍事整理(harib05b)

HariMain有点乱, 我们来整理一下。

#### 修改后的bootpack.c节选

```
struct MOUSE_DEC {
    unsigned char buf[3], phase;
};

void enable_mouse(struct MOUSE_DEC *mdec);
int mouse_decode(struct MOUSE_DEC *mdec, unsigned char dat);

void HariMain(void)
{
    (中心)
    struct MOUSE_DEC mdec;
    (中心)
    enable_mouse(&mdec);

for (;;) {
```

```
io_cli();
       if (fifo8_status(&keyfifo) + fifo8_status(&mousefifo) == 0) {
           io_stihlt();
       } else {
           if (fifo8_status(&keyfifo) != 0) {
               i = fifo8_get(&keyfifo);
               io_sti();
               sprintf(s, "%02X", i);
               boxfill8(binfo->vram, binfo->scrnx, COL8_008484, 0, 16, 15, 31);
               putfonts8_asc(binfo->vram, binfo->scrnx, 0, 16, COL8_FFFFFF, s);
            } else if (fifo8_status(&mousefifo) != 0) {
               i = fifo8_get(&mousefifo);
               io_sti();
               if (mouse_decode(&mdec, i) != 0) {
                   /* 3字节都凑齐了,所以把它们显示出来*/
                   sprintf(s, "%02X %02X %02X", mdec.buf[0], mdec.buf[1], mdec.buf[2]);
                   boxfill8(binfo->vram, binfo->scrnx, COL8_008484, 32, 16, 32 + 8 * 8 - 1, 31);
                   putfonts8_asc(binfo->vram, binfo->scrnx, 32, 16, COL8_FFFFFF, s);
               }
           }
       }
   }
}
void enable_mouse(struct MOUSE_DEC *mdec)
    /* 鼠标有效 */
   wait_KBC_sendready();
    io_out8(PORT_KEYCMD, KEYCMD_SENDTO_MOUSE);
   wait_KBC_sendready();
    io_out8(PORT_KEYDAT, MOUSECMD_ENABLE);
    /* 順利的话, ACK(0xfa)会被送过来 */
    mdec->phase = 0; /* 等待0xfa的阶段 */
    return;
}
int mouse_decode(struct MOUSE_DEC *mdec, unsigned char dat)
{
    if (mdec->phase == 0) {
        /* 等待鼠标的0xfa的阶段 */
        if (dat == 0xfa) {
            mdec->phase = 1;
        }
        return 0;
    if (mdec->phase == 1) {
        /* 等待鼠标第一字节的阶段 */
        mdec->buf[0] = dat;
        mdec->phase = 2;
        return 0;
```

if (mdec->phase == 2) {

/\* 等待鼠标第二字节的阶段 \*/ mdec->buf[1] = dat;

#### ■ 148 …… 第8天: 鼠标控制与 32 位模式切换

```
mdec->phase = 3;
return 0;
}
if (mdec->phase == 3) {
    /* 等特集标第二字节的阶段 */
    mdec->buf[2] = dat;
    mdec->phase = 1;
    return 1;
}
return -1; /* 应该不可能到这里来 */
}
```

上面几乎没有任何新东西。我们创建了一个结构体MOUSE\_DEC。DEC是decode的缩写。我们创建这个结构体,是想把解读鼠标所需要的变量都归总到一块儿。

在函数enable\_mouse的最后,笔者附加了将phase归零的处理。之所以要舍去读到的0xfa,是因为鼠标已经激活了。因此我们进行归零处理也不错。

我们将鼠标的解读从函数HariMain的接收信息处理中剥离出来,放到了mouse\_decode函数里, Harimain又回到了清晰的状态。3个字节凑齐后, mouse\_decode函数执行 "return 1;", 把这些数据显示出来。

测试一下,运行"make run",没有问题,能正常运行。太好了!

# 3 鼠标解读(2)(harib05c)

程序已经很清晰了,我们继续解读程序。首先对mouse\_decode函数略加修改。

#### bootpack.c 节选

```
struct MOUSE DEC {
   unsigned char buf[3], phase;
   int x, y, btn;
}:
int mouse decode(struct MOUSE DEC *mdec, unsigned char dat)
{
   if (mdec->phase == 0) {
       /* 等待鼠标的0xfa的阶段 */
       if (dat == 0xfa) {
           mdec->phase = 1;
       return 0;
    if (mdec->phase == 1) {
       /* 等待鼠标第一字节的阶段 */
       if ((dat & 0xc8) == 0x08) {
           /* 如果第一字节正确 */
           mdec->buf[0] = dat;
           mdec->phase = 2;
```

```
1
    return 0;
}
if (mdec->phase == 2) {
    /* 等待鼠标第二字节的阶段 */
    mdec->buf[1] = dat:
    mdec->phase = 3:
    return 0;
if (mdec->phase == 3) {
   /* 等待鼠标第三字节的阶段 */
   mdec->buf[2] = dat;
    mdec->phase = 1:
    mdec - btn = mdec - buf[0] & 0x07;
    mdec->x = mdec->buf[1];
    mdec->y = mdec->buf[2];
    if ((mdec->buf[0] & 0x10) != 0) {
       mdec->x != 0xffffff00;
    if ((mdec->buf[0] & 0x20) != 0) {
       mdec->y |= 0xffffff00;
    mdec->y = - mdec->y; /* 鼠标的y方向与画面符号相反 */
    return 1;
return -1; /* 应该不会到这儿来 */
```

结构体里增加的几个变量用于存放解读结果。这几个变量是x、y和btn,分别用于存放移动信息和鼠标按键状态。

另外,笔者还修改了if (mdec->phase—1)语句。这个if语句,用于判断第一字节对移动有反应的部分是否在0~3的范围内;同时还要判断第一字节对点击有反应的部分是否在8~F的范围内。如果这个字节的数据不在以上范围内,它就会被舍去。

虽说基本上不这么做也行,但鼠标连线偶尔也会有接触不良、即将断线的可能,这时就会产生不该有的数据丢失,这样一来数据会错开一个字节。数据一旦错位,就不能顺利解读,那问题可就大了。而如果添加上对第一字节的检查,就算出了问题,鼠标也只是动作上略有失误,很快就能纠正过来,所以笔者加上了这项检查。

最后的if(mdec->phase=3)部分,是解读处理的核心。鼠标键的状态,放在buf[0]的低3位,我们只取出这3位。十六进制的0x07相当于二进制的0000 0111,因此通过与运算(&),可以很顺利地取出低3位的值。

**装架装架** 

#### ■ 150 …… 第 8 天: 鼠标控制与 32 位模式切换

x和y,基本上是直接使用buf[1]和buf[2],但是需要使用第一字节中对鼠标移动有反应的几位(参考第一节的叙述)信息,将x和y的第8位及第8位以后全部都设成1,或全部都保留为0。这样就能正确地解读x和y。

在解读处理的最后,对y的符号进行了取反的操作。这是因为,鼠标与屏幕的y方向正好相反, 为了配合画面方向,就对y符号进行了取反操作。

旅游游游游

这样,鼠标数据的解读就完成了。现在我们来修改一下显示部分。

#### HariMain 节选

```
} else if (fifo8_status(&mousefifo) != 0) {
   i = fifo8_get(&mousefifo);
   io_sti();
   if (mouse_decode(&mdec, i) != 0) {
       /* 数据的3个字节都齐了,显示出来 */
       sprintf(s, "[lcr %4d %4d]", mdec.x, mdec.y);
       if ((mdec.btn & 0x01) != 0) {
           s[1] = 'L';
       if ((mdec.btn & 0x02) != 0) {
           s[3] = 'R';
       if ((mdec.btn & 0x04) != 0) {
           s[2] = 'C';
       boxfill8(binfo->vram, binfo->scrnx, COL8_008484, 32, 16, 32 + 15 * 8 - 1, 31);
       putfonts8_asc(binfo->vram, binfo->scrnx, 32, 16, COL8_FFFFFF, s);
   }
}
```

虽然程序中会检查mdec.btn的值,用3个if语句将s的值置换成相应的字符串,不过这一部分, 暂时先不要管了。这样,程序就变成以下这样。

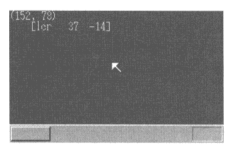
```
sprintf(s, "[lcr %4d %4d]", mdec.x, mdec.y);
boxfill8(binfo->vram, binfo->scrnx, COL8_008484, 32, 16, 32 + 15 * 8 - 1, 31);
putfonts8_asc(binfo->vram, binfo->scrnx, 32, 16, COL8_FFFFFF, s);
```

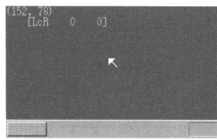
这与以前的程序很相似,仅仅用来显示字符串。现在加上刚才的if语句:

```
if ((mdec.btn & 0x01) != 0) {
    s[1] = 'L';
}
```

这行程序的意思是,如果mdec.btn的最低位是1,就把s的第2个字符(注:第1个字符是s[0]) 换成'L'。这就是将小写字符置换成大写字符。其他的if语句也都这样理解吧。 -

#### 执行一下看看。





移动鼠标

点击鼠标

反应都很正常,心情大好。

# 4 移动鼠标指针(harib05d)

鼠标的解读部分已经完成了,我们再改一改图形显示部分,让鼠标指针在屏幕上动起来。

### HariMain 节选

```
} else if (fifo8_status(&mousefifo) != 0) {
   i = fifo8_get(&mousefifo);
   io_sti();
   if (mouse_decode(&mdec, i) != 0) {
        /* 数据的3个字节都齐了,显示出来 */
       sprintf(s, "[lcr %4d %4d]", mdec.x, mdec.y);
       if ((mdec.btn & 0x01) != 0) {
           s[1] = 'L';
        if ((mdec.btn & 0x02) != 0) {
           s[3] = 'R';
        if ((mdec.btn & 0x04) != 0) {
            s[2] = 'C';
       boxfill8(binfo->vram, binfo->scrnx, COL8_008484, 32, 16, 32 + 15 * 8 - 1, 31);
        putfonts8_asc(binfo->vram, binfo->scrnx, 32, 16, COL8_FFFFFF, s);
        /* 鼠标指针的移动 */
        boxfill8(binfo->vram, binfo->scrnx, COL8_008484, mx, my, mx + 15, my + 15); /* 隐藏鼠标 */
        mx += mdec.x;
        my += mdec.y;
        if (mx < 0) {
           mx = 0;
        if (my < 0) {
```

```
my = 0;
}
if (mx > binfo->scrnx - 16) {
    mx = binfo->scrnx - 16;
}
if (my > binfo->scrny - 16) {
    my = binfo->scrny - 16;
}
sprintf(s, *(*3d, *3d)*, mx, my);
boxfill8(binfo->vram, binfo->scrnx, COL8_008484, 0, 0, 79, 15); /* 隐義坐标 */
putfonts8_asc(binfo->vram, binfo->scrnx, 0, 0, COL8_FFFFFF, s); /* 显示坐标 */
putblock8_8(binfo->vram, binfo->scrnx, 16, 16, mx, my, mcursor, 16); /* 橘高食标 */
}
}
```

这次修改的程序,到/\*鼠标指针的移动\*/之前为止,与以前相同,不再解释大家应该也明白。

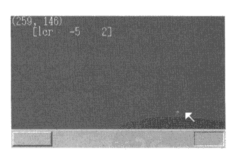
透微溶解液

至于其以后的部分,则是先隐藏掉鼠标指针,然后在鼠标指针的坐标上,加上解读得到的位移量。"mx += mdec.x;"是 "mx = mx + mdec.x;"的省略形式。因为不能让鼠标指针跑到屏幕外面去,所以进行了调整,调整后重新显示鼠标坐标,鼠标指针也会重新描画。

好了,我们来测试一下,运行"make run"。然后晃一晃鼠标,结果如下:



动起来了!



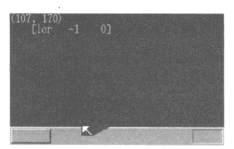
太棒了!

鼠标指针总算动起来了! 经过长期的艰苦奋战,终于胜利了。为了让鼠标指针能动起来,我们从第5天的下午就开始准备,到第8天下午才完成。

但也正是因为经过这番苦战,我们既完成了GDT/IDT/PIC的初始化,又学会了自由使用栈和 FIFO缓冲区,还学会了处理键盘中断。接下来就会轻松很多。

心里实在很高兴,于是多动了几下鼠标。嗯?

只要鼠标一接触到装饰在屏幕下部的任务栏,就会变成下页图那样。这是因为我们没有考虑到叠加处理,所以画面就出问题了。这个话题留到以后再说,今天剩下的时间,笔者想解说一下asmhead.nas。



啊,糟糕!

# 5 通往 32 位模式之路

我们一直都没有说明asmhead.nas中的如同谜一样的大约100行程序。等笔者回过神儿来,已经到了可以说明的时候了。现在就是个好机会,我们来具体看看。

在没有说明的这段程序中,最开始做的事情如下:

#### asmhead.nas节选

- ; PIC关闭一切中断
- ; 根据AT兼容机的规格,如果要初始化PIC。
- ; 必须在CLI之前进行,否则有时会挂起。
- ; 随后进行PIC的初始化。

MOV AL, 0xff OUT 0x21, AL

NOP

;如果连续执行OUT指令,有些机种会无法正常运行

OUT 0xa1.AL

CLI

; 禁止CPU級别的中断

#### 这段程序等同于以下内容的C程序。

```
io_out(PICO_IMR, 0xff); /* 禁止主PIC的全部中断 */
io_out(PIC1_IMR, 0xff); /* 禁止从PIC的全部中断 */
io_cli(); /* 禁止CPU級别的中断*/
```

如果当CPU进行模式转换时进来了中断信号,那可就麻烦了。而且,后来还要进行PIC的初始化,初始化时也不允许有中断发生。所以,我们要把中断全部屏蔽掉。

**第四张表示** 

顺便说一下,NOP指令什么都不做,它只是让CPU休息一个时钟长的时间。

再往下看, 会看到以下部分。

#### asmhead.nas节选(续)

; 为了让CPU能够访问1MB以上的内存空间、设定A20GATE

CALL waitkbdout MOV AL. 0xd1 OUT 0x64.AL CALL waitkbdout MOV AL. 0xdf : enable A20 OUT 0x60.AL waitkbdout CALL

这里的waitkbdout, 等同于wait KBC sendready (以后还会详细说明)。这段程序在C语言里 的写法大致如下:

```
#define KEYCMD WRITE OUTPORT
                               0xd1
#define KBC_OUTPORT_A20G_ENABLE 0xdf
   /* A20GATE的设定 */
   wait KBC sendready();
   io_out8(PORT_KEYCMD, KEYCMD_WRITE_OUTPORT);
   wait KBC sendready();
   io_out8(PORT_KEYDAT, KBC_OUTPORT_A20G_ENABLE);
   wait KBC sendready(); /* 这句话是为了等待完成执行指令 */
```

程序的基本结构与init keyboard完全相同,功能仅仅是往键盘控制电路发送指令。

这里发送的指令,是指令键盘控制电路的附属端口输出0xdf。这个附属端口,连接着主板上 的很多地方,通过这个端口发送不同的指令,就可以实现各种各样的控制功能。

这次输出0xdf所要完成的功能、是让A20GATE信号线变成ON的状态。这条信号线的作用是 什么呢? 它能使内存的1MB以上的部分变成可使用状态。最初出现电脑的时候,CPU只有16位模 式,所以内存最大也只有1MB。后来CPU变聪明了,可以使用很大的内存了。但为了兼容旧版的 操作系统,在执行激活指令之前,电路被限制为只能使用1MB内存。和鼠标的情况很类似哟。 A20GATE信号线正是用来使这个电路停止从而让所有内存都可以使用的东西。

最后还有一点, "wait KBC sendready();" 是多余的。在此之后, 虽然不会往键盘送命令, 但仍然要等到下一个命令能够送来为止。这是为了等待A20GATE的处理切实完成。

NO. NO. NO. NO. NO.

我们再往下看。

#### asmhead.nas节选 (续)

; 切换到保护模式

;"想要使用486指令"的叙述

LGDT [GDTR0] ; 设定临时GDT MOV EAX,CR0

AND EAX, 0x7ffffffff ; 设bit31为0 (为了禁止領)

OR EAX, 0x00000001 ; 设bit0为1 (为了切换到保护模式)

MOV CRO, EAX
JMP pipelineflush

pipelineflush:

MOV AX,1\*8 ; 可读写的段 32bit
MOV DS,AX
MOV ES,AX
MOV FS,AX
MOV GS,AX
MOV SS,AX

INSTRSET指令, 是为了能够使用386以后的LGDT, EAX, CR0等关键字。

LGDT指令,不管三七二十一,把随意准备的GDT给读进来。对于这个暂定的GDT,我们以后还要重新设置。然后将CR0这一特殊的32位寄存器的值代人EAX,并将最高位置为0,最低位置为1,再将这个值返回给CR0寄存器。这样就完成了模式转换,进入到不用颁的保护模式。CR0,也就是control register 0,是一个非常重要的寄存器,只有操作系统才能操作它。

保护模式<sup>©</sup>与先前的16位模式不同,段寄存器的解释不是16倍,而是能够使用GDT。这里的 "保护",来自英文的 "protect"。在这种模式下,应用程序既不能随便改变段的设定,又不能使 用操作系统专用的段。操作系统受到CPU的保护,所以称为保护模式。

在保护模式中,有带保护的16位模式,和带保护的32位模式两种。我们要使用的,是带保护的32位模式。

讲解CPU的书上会写到,通过代人CR0而切换到保护模式时,要马上执行JMP指令。所以我们也执行这一指令。为什么要执行JMP指令呢?因为变成保护模式后,机器语言的解释要发生变化。CPU为了加快指令的执行速度而使用了管道(pipeline)这一机制,就是说,前一条指令还在执行的时候,就开始解释下一条甚至是再下一条指令。因为模式变了,就要重新解释一遍,所以加入了JMP指令。

而且在程序中,进入保护模式以后,段寄存器的意思也变了(不再是乘以16后再加算的意思了),除了CS以外所有段寄存器的值都从0x0000变成了0x0008。CS保持原状是因为如果CS也变了,会造成混乱,所以只有CS要放到后面再处理。0x0008,相当于"gdt+1"的段。

我们再往下读程序。

① 本来的说法应该是 "protected virtual address mode",翻译过来就是 "受保护的虚拟内存地址模式"。与此相对,从前的16位模式称为 "real mode",它是 "real address mode" 的省略形式,翻译过来就是 "实际地址模式"。这些术语中的 "virtual", "real" 的区别在于计算内存地址时,是使用段寄存器的值直接指定地址值的一部分呢,还是通过GDT使用段寄存器的值指定并非实际存在的地址号码。

#### asmhead.nas节选(续)

#### ; bootpack的转送

MOV ESI, bootpack ; 转送源 MOV EDI.BOTPAK

; 转送目的地

; 转送源

: 转送目的地

MOV ECX,512\*1024/4 CALL memcov

; 磁盘数据量终转送到它本来的位置去

#### ; 首先从启动扇区开始

ESI,0x7c00 MOV EDI, DSKCAC MOV

MOV ECX,512/4 CALL memcrov

#### ; 所有剩下的

MOV ESI, DSKCAC0+512; 转送源 EDI, DSKCAC+512 ; 特送目的地 MOV

MOV ECX,0

CL, BYTE [CYLS] MOV

ECX,512\*18\*2/4 ; 从柱面数变换为字节数/4 IMUL

; 减去 IPL SUB ECX.512/4

CALL memcpy

简单来说,这部分程序只是在调用memcpy函数。为了让大家掌握这段程序的大意,我们将 这段程序写成了C语言形式。虽然写法本身可能不很正确,但有助于大家抓住程序的中心思想。

```
BOTPAK,
                                 512*1024/4);
memcpy (bootpack,
memcpy (0x7c00,
                     DSKCAC,
                                 512/4
                                            );
memcpy (DSKCAC0+512, DSKCAC+512, cyls * 512*18*2/4 - 512/4);
```

函数memcpy是复制内存的函数, 语法如下:

memcpy(转送源地址, 转送目的地址, 转送数据的大小);

转送数据大小是以双字为单位的,所以数据大小用字节数除以4来指定。在上面3个memcpy 语句中,我们先来看看中间一句。

memcpy(0x7c00, DSKCAC, 512/4);

DSKCAC是0x00100000, 所以上面这句话的意思就是从0x7c00复制512字节到0x00100000。 这正好是将启动扇区复制到1MB以后的内存去的意思。下一个memcpy语句:

memcpy(DSKCAC0+512, DSKCAC+512, cyls \* 512\*18\*2/4-512/4);

它的意思就是将始于0x00008200的磁盘内容,复制到0x00100200那里。

上文中"转送数据大小"的计算有点复杂,因为它是以柱面数来计算的,所以需要减去启动区的那一部分长度。这样始于0x00100000的内存部分,就与磁盘的内容相吻合了。顺便说一下,IMUL<sup>0</sup>是乘法运算,SUB<sup>2</sup>是减法运算。它们与ADD(加法)运算同属一类。

现在我们还没说明的函数就只有有程序开始处的memcpy了。bootpack是asmhead.nas的最后一个标签。haribote.sys是通过asmhead.bin和bootpack.hrb连接起来而生成的(可以通过Makefile确认),所以asmhead结束的地方,紧接着串连着bootpack.hrb最前面的部分。

#### memcpy(bootpack, BOTPAK, 512\*1024/4);

→ 从bootpack的地址开始的512KB内容复制到0x00280000号地址去。

这就是将bootpack.hrb复制到0x00280000号地址的处理。为什么是512KB呢?这是我们酌情考虑而决定的。内存多一些不会产生什么问题,所以这个长度要比bootpack.hrb的长度大出很多。

**泰斯斯斯斯** 

后面还剩50行程序,我们继续往下看。

#### asmhead.nas节选(续)

- ; 必须由asmhead来完成的工作, 至此全部完毕
- ; 以后就交由bootpack来完成

#### ; bootpack的启动

MOV EBX, BOTPAK

MOV ECX, [EBX+16]
ADD ECX, 3

 SHR
 ECX,2
 ; ECX /= 4;

 JZ
 skip
 ; 沒有要转送的东西时

MOV ESI,[EBX+20] ; 转送源

ADD ESI, EBX

MOV EDI,[EBX+12] ; 转送目的地

CALL memcpy

skip:

MOV ESP, [EBX+12] ; 找初始值

JMP DWORD 2\*8:0x0000001b

结果我们仍然只是在做memcpy。它对bootpack.hrb的header(头部内容)进行解析,将执行 所必需的数据传送过去。EBX里代入的是BOTPAK,所以值如下:

[EBX + 16].....bootpack.hrb之后的第16号地址。值是0x11a8

: ECX += 3:

[EBX + 20].....bootpack.hrb之后的第20号地址。值是0x10c8

① IMUL,来自英文 "integer multipule" (整数乘法)。

② SUB,来自英文 "substract" (减法)。

#### ■ 158 …… 第 8 天: 鼠标控制与 32 位模式切换

#### [EBX + 12].....bootpack.hrb之后的第12号地址。值是0x00310000

上面这些值,是我们通过二进制编辑器,打开harib05d的bootpack.hrb后确认的。这些值因harib的版本不同而有所变化。

SHR指令是向右移位指令,相当于 "ECX >>=2;",与除以4有着相同的效果。因为二进制的数右移1位,值就变成了1/2;左移1位,值就变成了2倍。这可能不太容易理解。还是拿我们熟悉的十进制来思考一下吧。十进制的时候,向右移动1位,值就变成了1/10(比如120  $\rightarrow$  12);向左移动1位,值就变成了10倍(比如3  $\rightarrow$  30)。二进制也是一样。所以,向右移动2位,正好与除以4有着同样的效果。

JZ是条件跳转指令,来自英文jump if zero,根据前一个计算结果是否为0来决定是否跳转。在这里,根据SHR的结果,如果ECX变成了0,就跳转到skip那里去。在harib05d里,ECX没有变成0,所以不跳转。

而最终这个memcpy到底用来做什么事情呢?它会将bootpack.hrb第0x10c8字节开始的0x11a8字节复制到0x00310000号地址去。大家可能不明白为什么要做这种处理,但这个问题,必须要等到"纸娃娃系统"的应用程序讲完之后才能讲清楚,所以大家现在不懂也没关系,我们以后还会说明的。

最后将0x310000代人到ESP里,然后用一个特别的JMP指令,将2\*8代人到CS里,同时移动到0x1b号地址。这里的0x1b号地址是指第2个段的0x1b号地址。第2个段的基地址是0x280000,所以实际上是从0x28001b开始执行的。这也就是bootpack.hrb的0x1b号地址。

这样就开始执行bootpack.hrb了。

下面要讲的内容可能有点偏离主题,但笔者还是想介绍一下"纸娃娃系统"的内存分布图。

0x00000000 - 0x000ffffff: 虽然在启动中会多次使用,但之后就变空。(1MB)

0x00100000 - 0x00267fff : 用于保存软盘的内容。(1440RB)

0x00268000 - 0x0026f7ff : 空(30KB) 0x0026f800 - 0x0026ffff : IDT (2KB)

0x00270000 - 0x0027ffff : GDT (64KB)

0x00280000 - 0x002ffffff : bootpack.hrb (512KB)

0x00300000 - 0x003ffffff : 栈及其他(1MB)

0x00400000 - : 空

这个内存分布图当然是笔者所做出来的。为什么要做成这呢?其实也没有什么特别的理由,觉得这样还行,跟着感觉走就决定了。另外,虽然没有明写,但在最初的1MB范围内,还有BIOS,VRAM等内容,也就是说并不是1MB全都空着。

从软盘读出来的东西,之所以要复制到0x00100000号以后的地址,就是因为我们意识中有这个内存分布图。同样,前几天,之所以能够确定正式版的GDT和IDT的地址,也是因为这个内存分布图。

235 to 2 to

如果一开始就制作内存分布图,那么做起操作系统来就会顺利多了。

关于内存分布图就讲这么多,还是让我们回到asmhead.nas的说明上来吧。

# asmhead.nas节选(续)

waitkbdout:

IN AL, 0x64

AND AL, 0x02 IN AL, 0x60

AL,0x60 waitkbdout ; 空读 (为了清空数据接收缓冲区中的垃圾数据) ; AND的结果如果不是(),就跳到waitkbdout

JNZ RET

这就是waitkbdout所完成的处理。基本上,如前面所说的那样,它与wait\_KBC\_sendready相同,但也添加了部分处理,就是从OX60号设备进行IN的处理。也就是说,如果控制器里有键盘代码,或者是已经累积了鼠标数据,就顺便把它们读取出来。

恋 類 動 亀 樹

JNZ与JZ相反,意思是"jump if not zero"。

只剩下一点点内容了,下面是memcpy程序。

#### asmhead.nas节选(续)

memcpy:

MOV EAX, [ESI]
ADD ESI, 4

MOV [EDI], EAX
ADD EDI, 4

SUB ECX,1

JNZ memcpy ; 减法运算的结果如果不是0, 就跳转到memcpy

RET

这是复制内存的程序。不用笔者解释,大家也能明白。

最后是剩下来的全部内容。

### asmhead.nas节选(续) ALIGNB 16

GDT0:

RESB

; NULL selector

DW

Oxffff, 0x0000, 0x9200, 0x00cf; 可以读写的段 (segment) 32bit Oxffff, 0x0000, 0x9a28, 0x0047; 可以执行的段 (segment) 32bit (bootpack用) DW

DW

n

GDTR0:

TW 8\*3-1

GDT0

ALIGNB 16

bootpack:

ALIGNB指令的意思是,一直添加DBO,直到时机合适的时候为止。什么是"时机合适"呢? 大家可能有点不明白。ALIGNB 16的情况下,地址能被16整除的时候,就称为"时机合适"。如 果最初的地址能被16整除、则ALIGNB指令不作任何处理。

如果标签GDT0的地址不是8的整数倍,向段寄存器复制的MOV指令就会慢一些。所以我们 插入了ALIGNB指令。但是如果这样,"ALIGNB 8"就够了,用"ALIGNB 16"有点过头了。最 后的 "bootpack:" 之前, 也是 "时机合适" 的状态, 所以笔者就适当加了一句 "ALIGNB 16"。

GDT0也是一种特定的GDT。0号是空区域(null sector),不能够在那里定义段。1号和2号分 别由下式设定。

```
set_segmdesc(gdt + 1, 0xffffffff,
                                    0x00000000, AR_DATA32_RW);
set_segmdesc(gdt + 2, LIMIT_BOTPAK, ADR_BOTPAK, AR_CODE32_ER);
```

我们用纸笔事先计算了一下, 然后用DW排列了出来。

GDTR0是LGDT指令, 意思是通知GDT0说"有了GDT哟"。在GDT0里, 写入了16位的段上 限、和32位的段起始地址。

20 20 20 20 20

到此为止,关于asmhead.nas的说明就结束了。就是说,最初状态时,GDT在asmhead.nas里, 并不在0x00270000~0x0027ffff的范围里。IDT连设定都没设定,所以仍处于中断禁止的状态。应 当趁着硬件上积累过多数据而产生误动作之前,尽快开放中断,接收数据。

因此,在bootpack.c的HariMain里,应该在进行调色板(palette)的初始化以及画面的准备之 前,先赶紧重新创建GDT和IDT,初始化PIC,并执行"io sti();"。

### bootpack.c节选

```
void HariMain(void)
   struct BOOTINFO *binfo = (struct BOOTINFO *) ADR BOOTINFO;
   char s[40], mcursor[256], keybuf[32], mousebuf[128];
   int mx, my, i;
   struct MOUSE_DEC mdec;
   init_gdtidt();
   init_pic();
   io_sti(); /* IDT/PIC的初始化已经完成,于是开放CPU的中断 */
   fifo8_init(&keyfifo, 32, keybuf);
   fifo8_init(&mousefifo, 128, mousebuf);
   io_out8(PIC0_IMR, 0xf9); /* 开放PIC1和键盘中断(11111001) */
   io_out8(PIC1_IMR, 0xef); /* 开放鼠标中断(11101111) */
    init_keyboard();
    init_palette();
    init_screen8(binfo->vram, binfo->scrnx, binfo->scrny);
```

**有到的现在** 

夜已经深了,今天就到此为止。在考虑明天要做什么的同时,笔者也决定要睡觉了。晚安!