

结构体、文字显示与GDT/IDT初始化

- □ 接收启动信息(harib02a)
- □ 试用结构体(harib02b)
- □ 试用箭头记号(harib02c)
- □ 显示字符(harib02d)
- 口 增加字体 (harib02e)
- □ 显示字符串 (harib02f)
- □ 显示变量值(harib02g)

- □显示鼠标指针(harib02h)
- □ GDT与IDT的初始化 (harib02i)

1 接收启动信息(harib02a)

我们今天从哪儿开始讲呢?现在"纸娃娃操作系统"的外观已经有了很大的进步,所以下面做些内部工作吧。

到昨天为止,在bootpack.c里的,都是将0xa0000呀,320、200等数字直接写人程序,而本来这些值应该从asmhead.nas先前保存下来的值中取。如果不这样做的话,当画面模式改变时,系统就不能正确运行。

所以我们就试着用指针来取得这些值。顺便说一下, binfo是bootinfo的缩写, scrn是screen(画面)的缩写。

本次的HariMain节选

```
void HariMain(void)
{
    char *vram;
    int xsize, ysize;
    short *binfo_scrnx, *binfo_scrny;
    int *binfo_vram;

    init_palette();
    binfo_scrnx = (short *) 0x0ff4;
    binfo_scrny = (short *) 0x0ff6;
    binfo_vram = (int *) 0x0ff8;
```

```
xsize = *binfo_scrnx;
ysize = *binfo_scrny;
vram = (char *) *binfo_vram;
```

这里出现的0x0ff4之类的地址到底是从哪里来的呢?其实这些地址仅仅是为了与asmhead.nas保持一致才出现的。

另外,我们把显示画面背景的部分独立出来,单独做成一个函数init_screen。独立的功能做成独立的函数,这样程序读起来要容易一些。

好了,做完了。执行一下吧。……嗯,暂时好像没什么问题。只是没什么意思,因为画面显示内容没有变化。

2 试用结构体(harib02b)

上面的方法倒也不能说不好,只是代码的行数多了些,不太令人满意。而如果采用之前的COLUMN-2里(第4章)的写法:

```
xsize = *((short *) 0x0ff4);
```

程序长度是变短了,但这样的写法看起来就像是使用了什么特殊技巧。我们还是尝试一下更 普通的写法吧。

本次的HariMain节选

```
struct BOOTINFO {
    char cyls, leds, vmode, reserve;
    short scrnx, scrny;
    char *vram;
};

void HariMain(void)
{
    char *vram;
    int xsize, ysize;
    struct BOOTINFO *binfo;

    init_palette();
    binfo = (struct BOOTINFO *) 0x0ff0;
    xsize = (*binfo).scrnx;
    ysize = (*binfo).scrny;
    vram = (*binfo).vram;
```

我们写成了上面这种形式。struct是新语句。这里第一次出现结构体,或许有人不太理解,如果不明白的话请一定看看后面的专栏。

最开始的struct命令只是把一串变量声明集中起来,统一叫做"struct BOOTINFO"。最初是1字节的变量cyls,接着是1字节的变量leds,照此下去,最后是vram。这一串变量一共是12字节。

■ 90 ····· 第 5 天:结构体、文字显示与 GDT/IDT 初始化

有了这样的声明,以后"struct BOOTINFO"就可以作为一个新的变量类型,用于各种场合,可以像int、char那样的变量类型一样使用。

这里的*binfo就是这种类型的变量,为了表示其中的scrnx,使用了(*binfo).scrnx这种写法。如果不加括号直接写成*binfo.scrnx,虽然更容易懂,但编译器会误解成*(binfo.scrnx),出现错误。所以,括号虽然不太好看,但不能省略。

COLUMN-5

结构体的简单说明

5.2 节^①里的这种结构体的使用方法,比较特殊。我们先看一个普通的例子。

普通的结构体使用方法

```
void HariMain(void)
{
    struct BOOTINFO abc;
    abc.scrnx = 320;
    abc.scrny = 200;
    abc.vram = 0xa0000;
    (以下格)
```

先定义一个新结构体变量 abc, 然后再给这个结构体变量的各个元素赋值。结构体的 好处是,可以像下面这样将各种东西都一股脑儿地传递过来。

func(abc);

如果没有结构体,就只能将各个参数一个一个地传递过来了。

func(scrnx, scrny, vram, ...);

所以很多时候会将有某种意义的数据都归纳到一个结构体里,这样就方便多了。但如 果归纳方法搞错了,反而带来更多麻烦。

为了让程序能一看就懂,要这样写结构体的内部变量:在结构体变量名的后面加一个点(.),然后再写内部变量名,这是规则。

2000年 1000年 2000年 2000年

下一步是使用指针。这是 5.2 节中的使用方法。声明方法如下:

变量类型名 *指针变量名;(回想一下char *p;)

而这次的变量类型是 struct BOOTINFO, 变量名是 binfo, 所以写成如下形式:

struct BOOTINFO *binfo;

① 第5天的第2小节。——译者注

这里的 binfo 表示指针变量。地址用 4个字节来表示,所以 binfo 是 4字节变量。

因为是指针变量,所以应该首先给指针赋值,否则就不知道要往哪里读写了。可以写成下面这样:

binfo = (struct BOOTINFO *)0x0ff0;

本来想写 "binfo=0x0ff0;" 的,但由于总出警告,很讨厌,所以我们就进行了类型转换。设定了指针地址以后,这 12 个字节的结构体用起来就没问题了。这样我们可以不再直接使用内存地址,而是使用*binfo来表示这个内存地址上 12 字节的结构体。这与 "char *p;"中的*p表示 p地址的 1 字节是同样道理。

前面说过,想要表示结构体 abc 中的 scrnx 时,就用 abc.scrnx。与此类似,这里用 (*binfo).scrnx 来表示。需要括号的理由在 5.2 节中已经写了。因此语句写作:

xsize = (*binfo).scrnx;

3 试用箭头记号(harib02c)

事实上,在C语言里常常会用到类似于(*binfo).scmx的表现手法,因此出现了一种不使用括号的省略表现方式,即binfo→scmx,我们称之为箭头标记方式。前面也讲到过,a[i]是*(a+i)的省略表现形式所以可以说C语言中关于指针的省略表现形式很充实,很丰富。

使用箭头,可以将 "xsize = (*binfo).scrnx;"写成 "xsize = binfo->scrnx;",简单又方便。不过我们还想更简洁些,即连变量xsize都不用,而是直接以binfo->scrnx来代替xsize。

本次的HariMain节选

```
void HariMain(void)
{
    struct BOOTINFO *binfo = (struct BOOTINFO *) 0x0ff0;
    init_palette();
    init_screen(binfo->vram, binfo->scrnx, binfo->scrny);
```

哦,看上去真清爽。我们运行一下"make run",运行正常。

这次我们想了很多方法,但这些都只是C语言写法的问题,编译成机器语言以后,几乎没有差别。既然没有差别,笔者认为写得清晰一些没什么坏处,所以决定今后积极使用这种写法。讨厌在写法上花工夫的人不使用结构体也没关系,再退一步,还可以不用指针,继续使用write_mem8什么的也没问题。可以根据自己的理解程度和习惯,选择自己喜欢的方式。

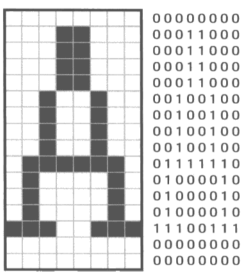
4 显示字符(harib02d)

内部的处理差不多了,我们还是将重点放回到外部显示上来吧。到昨天为止,我们算是画出

¥92 ····· 第 5 天: 结构体、文字显示与 GDT/IDT 初始化

了一幅稍微像样的画,今天就来在画面上写字。以前我们显示字符主要靠调用BIOS函数,但这次是32位模式,不能再依赖BIOS了,只能自力更生。

那么怎么显示字符呢?字符可以用8×16的长方形像素点阵来表示。想象一个下图左边的数据,然后按下图右边所示的方法置换成0和1,这个方法好像不错。然后根据这些数据在画面上打上点就肯定能显示出字符了。8"位"是一个字节,而1个字符是16个字节。



字符的原形?

大家可能会有各种想法,比如"我觉得8×16的字太小了,想显示得更大一些"、"还是小点儿的字好"等。不过刚开始我们就先这样吧,一上来要求太多的话,就没有办法往前进展了。

500 TOST COST (SEW 400).

像这种描画文字形状的数据称为字体(font)数据,那这种字体数据是怎样写到程序里的呢? 有一种临时方案:

```
static char font_A[16] = {
     0x00, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x24, 0x24, 0x24,
     0x24, 0x7e, 0x42, 0x42, 0x42, 0xe7, 0x00, 0x00
};
```

其实这仅仅是将刚才的0和1的排列,重写成十六进制数而已。C语言无法用二进制数记录数据,只能写成十六进制或八进制。嗯,读起来真费劲呀。嫌字体不好看,想手动修正一下,都不知道到底需要修改哪儿。但是暂时就先这样吧,以后再考虑这个问题。

数据齐备之后,只要描画到画面上就可以了。用for语句将画8个像素的程序循环16遍,就可

以显示出一个字符了。于是我们制作了下面这个函数。

```
void putfont8(char *vram, int xsize, int x, int y, char c, char *font)
{
   int i;
   char d; /* data */
   for (i = 0; i < 16; i++) {
        d = font[i];
        if ((d & 0x80) != 0) { vram[(y + i) * xsize + x + 0] = c; }
        if ((d & 0x40) != 0) { vram[(y + i) * xsize + x + 1] = c; }
        if ((d & 0x20) != 0) { vram[(y + i) * xsize + x + 2] = c; }
        if ((d & 0x10) != 0) { vram[(y + i) * xsize + x + 3] = c; }
        if ((d & 0x08) != 0) { vram[(y + i) * xsize + x + 4] = c; }
        if ((d & 0x04) != 0) { vram[(y + i) * xsize + x + 5] = c; }
        if ((d & 0x02) != 0) { vram[(y + i) * xsize + x + 6] = c; }
        if ((d & 0x02) != 0) { vram[(y + i) * xsize + x + 6] = c; }
        return;
}</pre>
```

if语句是第一次登场,我们来介绍一下。if语句先检查"()"内的条件式,当条件成立时,就执行"{}"内的语句,条件不成立时,什么都不做。

&是以前曾出现过的AND("与")运算符。0x80也就是二进制数10000000,它与d进行"与"运算的结果如果是0,就说明d的最左边一位是0。反之,如果结果不是0,则d的最左边一位就是1。"!="是不等于的意思,在其他语言中,有时写作"◇"。

蓝丽园莱师

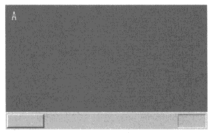
虽然这样也能显示出"A"来,但还是把程序稍微整理一下比较好,因为现在的程序又长运行速度又慢。

```
void putfont8(char *vram, int xsize, int x, int y, char c, char *font)
    int i:
    char *p, d /* data */;
    for (i = 0; i < 16; i++) {
        p = vram + (y + i) * xsize + x;
        d = font[i];
        if ((d \& 0x80) != 0) \{ p[0] = c; \}
        if ((d \& 0x40) != 0) \{ p[1] = c: \}
        if ((d \& 0x20) != 0) { p[2] = c; }
        if ((d \& 0x10) != 0) { p[3] = c; }
        if ((d \& 0x08) != 0) \{ p[4] = c; \}
        if ((d \& 0x04) != 0) { p[5] = c; }
        if ((d \& 0x02) != 0) \{ p[6] = c; \}
        if ((d \& 0x01) != 0) \{ p[7] = c; \}
    }
    return;
```

₩ 94 ····· 第 5 天: 结构体、文字显示与 GDT/IDT 初始化

这样就好多了,我们就用这段程序吧。

下面将这段程序嵌入到bootpack.c中进行整理。大家仔细看看,如果顺利的话,能显示出字符 "A"。紧张激动的时刻到了,运行 "make run"。哦,"A"显示出来了!



显示出来了, 真高兴

5 增加字体(harib02e)

虽然字符"A"显示出来了,但这段程序只能显示"A"而不能显示别的字符。所以我们需要很多别的字体来显示其他字符。英文字母就有26个,分别有大写和小写,还有10个数字,再加上各种符号肯定超过30个了。啊,还有很多,太麻烦了,所以我们决定沿用OSASK的字体数据。当然,我们暂时还不考虑显示汉字什么的。这些复杂的东西,留待以后再做。现在我们集中精力解决字母显示的问题。

另外,这里沿用的OSASK的字体,其作者不是笔者,而是平木敬太郎先生和圣人(Kiyoto) 先生。事先已经从他们那里得到了使用许可权,所以可以自由使用这种字体。

我们这次就将hankaku.txt这个文本文件加入到我们的源程序大家庭中来。这个文件的内容如下:

| hankaku.txt的内容 | | | |
|----------------|--|--|--|
| char 0x41 | | | |
| ** | | | |
| ** | | | |
| ** | | | |
| ** | | | |
| ** | | | |
| ** .***** | | | |
| .**. | | | |
| .**. .**. | | | |
| ***** | | | |
| | | | |
| | | | |

这比十六进制数和只有0和1的二进制数都容易看一些。

英语辩密证

当然,这既不是C语言,也不是汇编语言,所以需要专用的编译器。新做一个编译器很麻烦, 所以我们还是使用在制作OSASK时曾经用过的工具(makefont.exe)。说是编译器,其实有点言 过其实了,只不过是将上面这样的文本文件(256个字符的字体文件)读进来,然后输出成 16×256=4096字节的文件而已。

编译后生成hankaku.bin文件,但仅有这个文件还不能与bootpack.obj连接,因为它不是目标(obj)文件。所以,还要加上连接所必需的接口信息,将它变成目标文件。这项工作由bin2obj.exe来完成。它的功能是将所给的文件自动转换成目标程序,就像将源程序转换成汇编那样。也就是说,好像将下面这两行程序编译成了汇编:

hankanku:

DB 各种数据(共4096字节)

当然,如果大家不喜欢现在这种字体的话,可以随便修改hankaku.txt。本书的中心任务是自制操作系统,所以字体就由大家自己制作了。

各种工具的使用方法,请参阅Makefile的内容。因为不是很难,这里就不再说明了。

如果在C语言中使用这种字体数据,只需要写上以下语句就可以了。

extern char hankaku[4096];

像这种在源程序以外准备的数据,都需要加上extern属性。这样,C编译器就能够知道它是外部数据,并在编译时做出相应调整。

拉羅娜斯斯

OSASK的字体数据,依照一般的ASCII字符编码,含有256个字符。A的字符编码是0x41,所以A的字体数据,放在自 "hankaku+0x41*16" 开始的16字节里。C语言中A的字符编码可以用'A'来表示,正好可以用它来代替0x41,所以也可以写成 "hankaku+'A'*16"。

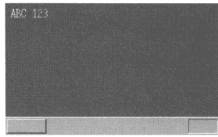
我们使用以上字体数据,向bootpack.c里添加了很多内容,请大家浏览一下。如果顺利的话,会显示出"ABC 123"。下面就来"make run"一下吧。很好,运行正常。

本次的HariMain的内容

```
void HariMain(void)
{
   struct BOOTINFO *binfo = (struct BOOTINFO *) 0x0ff0;
   extern char hankaku[4096];
   init_palette();
```

🖥 96 …… 第 5 天:结构体、文字显示与 GDT/IDT 初始化

```
init_screen(binfo->vram, binfo->scrnx, binfo->scrny);
putfont8(binfo->vram, binfo->scrnx, 8, 8, COL8_FFFFFF, hankaku + 'A' * 16);
putfont8(binfo->vram, binfo->scrnx, 16, 8, COL8_FFFFFF, hankaku + 'B' * 16);
putfont8(binfo->vram, binfo->scrnx, 24, 8, COL8_FFFFFF, hankaku + 'C' * 16);
putfont8(binfo->vram, binfo->scrnx, 40, 8, COL8_FFFFFF, hankaku + '1' * 16);
putfont8(binfo->vram, binfo->scrnx, 48, 8, COL8_FFFFFF, hankaku + '2' * 16);
putfont8(binfo->vram, binfo->scrnx, 56, 8, COL8_FFFFFF, hankaku + '3' * 16);
for (;;) {
   io_hlt();
}
```



各种字符

6 显示字符串(harib02f)

仅仅显示6个字符,就要写这么多代码,实在不太好看。

```
putfont8(binfo->vram, binfo->scrnx, 8, 8, COL8_FFFFFF, hankaku + 'A' * 16);
putfont8(binfo->vram, binfo->scrnx, 16, 8, COL8_FFFFFF, hankaku + 'B' * 16);
putfont8(binfo->vram, binfo->scrnx, 24, 8, COL8_FFFFFF, hankaku + 'C' * 16);
putfont8(binfo->vram, binfo->scrnx, 40, 8, COL8_FFFFFF, hankaku + '1' * 16);
putfont8(binfo->vram, binfo->scrnx, 48, 8, COL8_FFFFFF, hankaku + '2' * 16);
putfont8(binfo->vram, binfo->scrnx, 56, 8, COL8_FFFFFF, hankaku + '3' * 16);
```

所以笔者打算制作一个函数,用来显示字符串。既然已经学到了目前这一步,做这样一个函数也没什么难的。嗯,开始动手吧……好,做完了。

```
void putfonts8_asc(char *vram, int xsize, int x, int y, char c, unsigned char *s)
{
   extern char hankaku[4096];
   for (; *s != 0x00; s++) {
      putfont8(vram, xsize, x, y, c, hankaku + *s * 16);
      x += 8;
   }
   return;
}
```

C语言中,字符串都是以0x00结尾的,所以可以这么写。函数名带着asc,是为了提醒笔者字符编码使用了ASCII。

这里还要再说明一点,所谓字符串是指按顺序排列在内存里,末尾加上0x00而组成的字符编码。所以s是指字符串前头的地址,而使用*s就可以读取字符编码。这样,仅利用下面这短短的一行代码就能够达到目的了。

```
putfonts8_asc(binfo->vram, binfo->scrnx, 8, 8, COL8_FFFFFF, "ABC 123");
```

试试看吧。……顺利运行了。

我们再稍微加工一下, ……好, 完成了。

整理后的HariMain

```
void HariMain(void)
{
    struct BOOTINFO *binfo = (struct BOOTINFO *) 0x0ff0;
    init_palette();
    init_screen(binfo->vram, binfo->scrnx, binfo->scrny);
    putfonts8_asc(binfo->vram, binfo->scrnx, 8, 8, COL8_FFFFFF, "ABC 123");
    putfonts8_asc(binfo->vram, binfo->scrnx, 31, 31, COL8_000000, "Haribote OS.");
    putfonts8_asc(binfo->vram, binfo->scrnx, 30, 30, COL8_FFFFFF, "Haribote OS.");
    for (;;) (
        io_hlt();
    }
}
```



显示出任意字符串

7 显示变量值(harib02g)

现在可以显示字符串了,那么这一节我们就来显示变量的值。能不能显示字符串,对于操作系统的开发影响很大。这是因为程序运行与想象中不一致时,将可疑变量的值显示出来是最好的方法。

习惯了在Windows中开发程序的人,如果想看到变量的值,用调试器 $^{\circ}$ (debugger)很容

① 指调试程序中的错误(bug)时所用的工具,英文是debugger。另外,调试(动词)是debug。

易就能看到,但是在开发操作系统过程中可就没那么容易了。就像用Windows的调试器不能对Linux的程序进行调试一样,Windows的调试器也不能对我们的"纸娃娃操作系统"的程序进行调试,更不要说对操作系统本身进行调试了。如果在"纸娃娃操作系统"中也要使用调试器的话,那只有自己做一个调试器了(也可以移植)。在做出调试器之前,只能通过显示变量值来查看确认问题的地方。

闲话就说这么多,让我们回到正题。那怎么样显示变量的值呢?可以使用sprintf函数。它是printf函数的同类,与printf函数的功能很相近。在开始的时候,我们曾提到过,自制操作系统中不能随便使用printf函数,但sprintf可以使用。因为sprintf不是按指定格式输出,只是将输出内容作为字符串写在内存中。

这个sprintf函数,是本次使用的名为GO的C编译器附带的函数。它在制作者的精心设计之下能够不使用操作系统的任何功能。或许有人会认为,什么呀,那样的话,怎么不做个printf函数呢?这是因为输出字符串的方法,各种操作系统都不一样,不管如何精心设计,都不可避免地要使用操作系统的功能。而sprintf不同,它只对内存进行操作,所以可以应用于所有操作系统。

我们这就来试试这个函数吧。要在C语言中使用sprintf函数,就必须在源程序的开头写上 #include <stdio.h>,我们也写上这句话。这样以后就可以随便使用sprintf函数了。接下来在HariMain 中使用sprintf函数。

sprintf(s, "scrnx = %d", binfo->scrnx);
putfonts8_asc(binfo->vram, binfo->scrnx, 16, 64, COL8_FFFFFF, s);

sprintf函数的使用方法是: sprintf(地址,格式,值,值,值,证,……)。这里的地址指定所生成字符串的存放地址。格式基本上只是单纯的字符串,如果有%d这类记号,就置换成后面的值的内容。除了%d,还有%s,%x等符号,它们用于指定数值以什么方式变换为字符串。%d将数值作为十进制数转化为字符串,%x将数值作为十六进制数转化为字符串。

关于格式的详细说明

% 单纯的十进制数

%5a 5位十进制数。如果是123,则在前面加上两个空格,变成" 123",强制达到5位

%05d 5位十进制数。如果是123,则在前面加上0,变成"00123",强制达到5位

%xx 单纯的十六进制数。字母部分使用小写abcdef

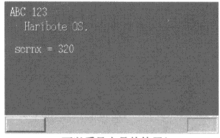
%X 单纯的十六进制数。字母部分使用大写ABCDEF

%5x 5位十六进制数。如果是456(十进制) ,则在前面加上两个空格,变成" 1c8",强制达到5位。还有%5X的 形式

%05x 5位十六进制数。如果是456(十进制),则在前面加上两个0,变成"001c8",强制达到5位。还有%05X的形式

我们来运行一下看看。……运行正常。

说点题外话。因为这本书是在笔者吭哧吭哧写完 之后大家才看到的, 所以虽然讲到"能显示变量的值 了","以后调试就容易了",恐怕大家也很难体会到 其中的艰辛。但是, 笔者是真刀真枪地编程, 在此过 程中犯了很多的错(大多都是低级错误)。以前,因 为不能显示变量的值, 所以发现运行异常的时候, 只 能拼命读代码, 想象变量的值来修改程序, 非常辛苦。 但从今以后可以显示变量的值就轻松多了。



可以看见变量的值了!

话说,在分辨率是320×200的屏幕上,8×16的字体可是很大哟(笑)。

8 显示鼠标指针(harib02h)

估计后面的开发速度会更快,那就赶紧趁着这势头再描画一下鼠标指针吧。思路跟显示字符 差不多, 程序并不是很难。

首先,将鼠标指针的大小定为16×16。这个定下来之后,下面就简单了。先准备16×16=256 字节的内存, 然后往里面写人鼠标指针的数据。我们把这个程序写在init mouse cursor8里。

```
void init mouse cursor8(char *mouse, char bc)
/* 准备鼠标指针 (16×16) */
   static char cursor[16][16] = {
       *********
       "*0000000000*...",
       "*0000000000*....",
       **00000000*....*
       **00000000*......
       **0000000*......
       "*0000000*.....",
       "*00000000*.....",
       "*0000**000*....",
       "*000*..*000*....",
       "*00*....*000*...",
       "*0*.....*000*..",
       "**....*000*.",
       "*....*000*".
       "....*00*",
       "....***"
   }:
   int x, y;
   for (y = 0; y < 16; y++) {
```

📕 100 …… 第 5 天:结构体、文字显示与 GDT/IDT 初始化

```
for (x = 0; x < 16; x++) {
    if (cursor[y][x] == '*') {
        mouse[y * 16 + x] = COL8_000000;
    }
    if (cursor[y][x] == 'O') {
        mouse[y * 16 + x] = COL8_FFFFFF;
    }
    if (cursor[y][x] == '.') {
        mouse[y * 16 + x] = bc;
    }
}
return;
}</pre>
```

变量bc是指back-color, 也就是背景色。

要将背景色显示出来,还需要作成下面这个函数。其实很简单,只要将buf中的数据复制到 vram中去就可以了。

```
void putblock8_8(char *vram, int vxsize, int pxsize,
    int pysize, int px0, int py0, char *buf, int bxsize)
{
    int x, y;
    for (y = 0; y < pysize; y++) {
        for (x = 0; x < pxsize; x++) {
            vram[(py0 + y) * vxsize + (px0 + x)] = buf[y * bxsize + x];
        }
    }
    return;
}</pre>
```

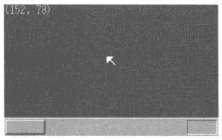
里面的变量有很多,其中vram和vxsize是关于VRAM的信息。他们的值分别是0xa0000和320。pxsize和pysize是想要显示的图形(picture)的大小,鼠标指针的大小是16×16,所以这两个值都是16。px0和py0指定图形在画面上的显示位置。最后的buf和bxsize分别指定图形的存放地址和每一行含有的像素数。bxsize和pxsize大体相同,但也有时候想放人不同的值,所以还是要分别指定这两个值。

接下来,只要使用以下两个函数就行了。

```
init_mouse_cursor8(mcursor, COL8_008484);
putblock8_8(binfo->vram, binfo->scrnx, 16, 16, mx, my, mcursor, 16);
```

也不知能不能正常运行, 试试看。……好, 能运行!





鼠标指针出来了

9 GDT 与 IDT 的初始化(harib02i)

鼠标指针显示出来了,我们想做的第一件事就是去移动它,但鼠标指针却一动不动。那是当然,因为我们还没有做出这个功能。……嗯,无论如何想让它动起来。

要怎么样才能让它动呢? ······ (思考中) ·······有办法了! 首先要将GDT和IDT初始化。不过在此之前,必须说明一下什么是GDT和IDT。

GDT也好,IDT也好,它们都是与CPU有关的设定。为了让操作系统能够使用32位模式,需要对CPU做各种设定。不过,asmhead.nas里写的程序有点偷工减料,只是随意进行了一些设定。如果这样原封不动的话,就无法做出使用鼠标指针所需要的设定,所以我们要好好重新设置一下。

那为什么要在asmhead.nas里偷工减料呢?最开始就规规矩矩地设定好不行吗?……嗯,这个问题一下子就戳到痛处了。这里因为笔者希望尽可能地不用汇编语言,而用C语言来写,这样大家更容易理解。所以,asmhead.nas里尽可能少写,只做了运行bootpack.c所必需的一些设定。这次为了使用这个文件,必须再进行设定。如果大家有足够能力用汇编语言编写程序,就不用模仿笔者了,从一开始规规矩矩地做好设定更好。

从现在开始,学习内容的难度要增加不小。以后要讲分段呀,中断什么的,都很难懂,很多程序员都是在这些地方受挫的。从难度上考虑,应该在20天以后讲而不是第5天。但如果现在不讲,几乎所有的装置都不能控制,做起来也没什么意思。笔者不想让大家做没有意思的操作系统。

所以请大家坚持着读下去,先懂个大概,然后再回过头来仔细咀嚼。在一天半以后,内容的 难度会回到以前的水平,所以这段时间大家就打起精神加油吧!

先来讲一下分段 0 。回想一下仅用汇编语言编程时,有一个指令叫做ORG。如果不用ORG指

① 英文是segmentation。

🖥 102 ····· 第 5 天:结构体、文字显示与 GDT/IDT 初始化

令明确声明程序要读入的内存地址,就不能写出正确的程序来。如果写着ORG 0x1234,但程序却没读人内存的0x1234号,可就不好办了。

发生这种情况是非常麻烦的。最近的操作系统能同时运行多个程序,这一点也不稀奇。这种时候,如果内存的使用范围重叠了怎么办?这可是一件大事。必须让某个程序放弃执行,同时报出一个"因为内存地址冲突,不能执行"的错误信息。但是,这种错误大家见过吗?没有。所以,肯定有某种方法能解决这个问题。这个方法就是分段。

所谓分段,打个比方说,就是按照自己喜欢的方式,将合计4GB[©]的内存分成很多块(block),每一块的起始地址都看作0来处理。这很方便,有了这个功能,任何程序都可以先写上一句ORG 0。像这样分割出来的块,就称为段(segment)。顺便说一句,如果不用分段而用分页[©](paging),也能解决问题。不过我们目前还不讨论分页,可以暂时不考虑它。

需要注意的一点是,我们用16位的时候曾经讲解过的段寄存器。这里的分段,使用的就是这个段寄存器。但是16位的时候,如果计算地址,只要将地址乘以16就可以了。但现在已经是32位了,不能再这么用了。如果写成"MOV AL,[DS:EBX]", CPU会往EBX里加上某个值来计算地址,这个值不是DS的16倍,而是DS所表示的段的起始地址。即使省略段寄存器(segment register)的地址,也会自动认为是指定了DS。这个规则不管是16位模式还是32位模式,都是一样的。

按这种分段方法, 为了表示一个段, 需要有以下信息。

- □ 段的大小是多少
- □ 段的起始地址在哪里
- □ 段的管理属性 (禁止写入,禁止执行,系统专用等)

CPU用8个字节(=64位)的数据来表示这些信息。但是,用于指定段的寄存器只有16位。或许有人会猜想在32位模式下,段寄存器会扩展到64位,但事实上段寄存器仍然是16位。

那该怎么办才好呢?可以模仿图像调色板的做法。也就是说,先有一个段号[®],存放在段寄存器里。然后预先设定好段号与段的对应关系。

调色板中,色号可以使用0~255的数。段号可以用0~8191的数。因为段寄存器是16位,所以本来应该能够处理0~65535范围的数,但由于CPU设计上的原因,段寄存器的低3位不能使用。因此能够使用的段号只有13位,能够处理的就只有位于0~8191的区域了。

① GB (Giga Byte, 吉字节), 指1024MB, 可不是Game Boy的省略哟(笑)。

② 英文是paging。"分段"的基本思想是将4GB的内存分割;而分页的思想是有多少个任务就要分多少页,还要对内存进行排序。不过解说到这个程度,大家估计都不懂。以后有机会再详细说明。

③ 英文是segment selector, 也有译作"段选择符"的。



段号怎么设定呢?这是对于CPU的设定,不需要像调色板那样使用io out(由于不是外部设 备、当然没必要)。但因为能够使用0~8191的范围、即可以定义8192个段、所以设定这么多段就 需要8192×8=65_536字节(64KB)。大家可能会想,CPU没那么大存储能力,不可能存储那么多 数据,是不是要写人到内存中去呀。不错,正是这样。这64KB(实际上也可以比这少)的数据 就称为GDT。

GDT是 "global (segment) descriptor table" 的缩写, 意思是全局段号记录表。将这些数据整 齐地排列在内存的某个地方,然后将内存的起始地址和有效设定个数放在CPU内被称作 $GDTR^0$ 的 特殊寄存器中,设定就完成了。

另外,IDT是"interrupt descriptor table"的缩写,直译过来就是"中断记录表"。当CPU遇到 外部状况变化,或者是内部偶然发生某些错误时,会临时切换过去处理这种突发事件。这就是中 断功能。

我们拿电脑的键盘来举个例子。以CPU的速度来看,键盘特别慢,只是偶尔动一动。就算是 重复按同一个键,一秒钟也很难输入50个字符。而CPU在1/50秒的时间内,能执行200万条指令 (CPU主颗100MHz时)。CPU每执行200万条指令, 查询一次键盘的状况就已经足够了。如果查询 得太慢,用户输入一个字符时电脑就会半天没反应。

要是设备只有键盘,用"查询"这种处理方法还好。但事实上还有鼠标、软驱、硬盘、光驱、 网卡, 声卡等很多需要定期查看状态的设备。其中, 网卡还需要CPU快速响应。响应不及时的话, 数据就可能接受失败,而不得不再传送一次。如果因为害怕处理不及时而靠查询的方法轮流查看 各个设备状态的话,CPU就会穷于应付,不能完成正常的处理。

正是为解决以上问题、才有了中断机制。各个设备有变化时就产生中断、中断发生后、CPU 暂时停止正在处理的任务,并做好接下来能够继续处理的准备,转而执行中断程序。中断程序执 行完以后,再调用事先设定好的函数,返回处理中的任务。正是得益于中断机制,CPU可以不用 一直查询键盘,鼠标,网卡等设备的状态,将精力集中在处理任务上。

讲了这么长,其实总结来说就是:要使用鼠标,就必须要使用中断。所以,我们必须设定IDT。 IDT记录了0~255的中断号码与调用函数的对应关系,比如说发生了123号中断,就调用O×函数, 其设定方法与GDT很相似(或许是因为使用同样的方法能简化CPU的电路)。

如果段的设定还没顺利完成就设定IDT的话,会比较麻烦,所以必须先进行GDT的设定。

① global (segment) descriptor table register的缩写。

₩ 104 ····· 第 5天:结构体、文字显示与 GDT/IDT 初始化





存领领型的

虽然说明很长,但程序并没那么长。

本次的*bootpack.c节选

```
struct SEGMENT_DESCRIPTOR{
short limit_low, base_low;
    char base_mid, access_right;
    char limit_high, base_high;
};
struct GATE_DESCRIPTOR {
    short offset_low, selector;
    char dw_count, access_right;
    short offset_high;
};
void init gdtidt(void)
```

```
{
   struct SEGMENT_DESCRIPTOR *qdt = (struct SEGMENT_DESCRIPTOR *) 0x00270000:
   struct GATE_DESCRIPTOR
                           *idt = (struct GATE_DESCRIPTOR
                                                             *) 0x0026f800;
   int i;
   /* GDT的初始化 */
   for (i = 0; i < 8192; i++) {
       set\_segmdesc(gdt + i, 0, 0, 0);
   set_segmdesc(gdt + 1, 0xfffffffff, 0x00000000, 0x4092);
   set_segmdesc(gdt + 2, 0x0007ffff, 0x00280000, 0x409a);
   load_gdtr(0xffff, 0x00270000);
    /* IDT的初始化 */
    for (i = 0; i < 256; i++) {
       set_gatedesc(idt + i, 0, 0, 0);
    load_idtr(0x7ff, 0x0026f800);
   return;
}
void set_segmdesc(struct SEGMENT_DESCRIPTOR *sd, unsigned int limit, int base, int ar)
    if (limit > 0xfffff) {
       ar |= 0x8000; /* G_bit = 1 */
       limit /= 0x1000;
    sd->limit_low
                    = limit & 0xffff;
    sd->base low
                    = base & 0xffff;
    sd->base_mid
                    = (base >> 16) & 0xff;
    sd->access_right = ar & 0xff;
    sd->limit_high = ((limit >> 16) & 0x0f) | ((ar >> 8) & 0xf0);
    sd->base_high
                   = (base >> 24) & 0xff;
    return;
}
void set_gatedesc(struct GATE_DESCRIPTOR *gd, int offset, int selector, int ar)
    gd->offset_low = offset & 0xffff;
    ad->selector
                    = selector;
    gd->dw_count
                    = (ar >> 8) \& 0xff;
    gd->access_right = ar & 0xff;
    gd->offset_high = (offset >> 16) & 0xffff;
    return;
}
```

SEGMENT DESCRIPTOR中存放GDT的8字节的内容,它无非是以CPU的资料为基础,写成 了结构体的形式。同样,GATE DESCRIPTOR中存放IDT的8字节的内容,也是以CPU的资料为 基础的。

变量gdt被赋值0x00270000, 就是说要将0x270000~0x27ffff设为GDT。至于为什么用这个地 址,其实那只是笔者随便作出的决定,并没有特殊的意义。从内存分布图可以看出这一块地方并 没有被使用。

🖥 106 ····· 第 5 天:结构体、文字显示与 GDT/IDT 初始化

变量idt也是一样,IDT被设为了0x26f800~0x26ffff。顺便说一下,0x280000~0x2fffff已经有了bootpack.h。"哎?什么时候?我可没听说过这事哦!"大家可能会有这样的疑问,其实是后面要讲到的"asmhead.nas"帮我们做了这样的处理。

海野田田田田

现在继续往下说明。

```
for (i = 0; i < 8192; i++) {
    set_segmdesc(gdt + i, 0, 0, 0);
}</pre>
```

请注意一下以上几行代码。gdt是0x270000,i从0开始,每次加1,直到8191。这样一来,好像gdt+i最大也只能是0x271fff。但事实上并不是那样。C语言中进行指针的加法运算时,内部还隐含着乘法运算。变量gdt已经声明为指针,指向SEGMENT_DESCRIPTOR这样一个8字节的结构体,所以往gdt里加1,结果却是地址增加了8。

因此这个for 语句就完成了对所有8192个段的设定,将它们的上限(limit,指段的字节数 -1)、基址(base)、访问权限都设为0。

再往下还有这样的语句:

```
set_segmdesc(gdt + 1, 0xfffffffff, 0x00000000, 0x4092);
set_segmdesc(gdt + 2, 0x0007ffff, 0x00280000, 0x409a);
```

以上语句是对段号为1和2的两个段进行的设定。段号为1的段,上限值为0xfffffff即大小正好是4GB),地址是0,它表示的是CPU所能管理的全部内存本身。段的属性设为0x4092,它的含义我们留待明天再说。下面来看看段号为2的段,它的大小是512KB,地址是0x280000。这正好是为bootpack.hrb而准备的。用这个段,就可以执行bootpack.hrb。因为bootpack.hrb是以ORG 0为前提翻译成的机器语言。

SSCRE

下一个语句是:

load gdtr(0xffff, 0x00270000);

这是因为依照常规,C语言里不能给GDTR赋值,所以要借助汇编语言的力量,仅此而已。 再往下都是关于IDT的记述,因为跟前面一样,所以应该没什么问题。

在set_segmdesc和set_gatedesc中,使用了新的运算符,下面来介绍一下。首先看看语句 "ar |= 0x8000;",它是 "ar = ar |0x8000;" 的省略表现形式。同样还有 "limit /= 0x1000;",它是 "limit = limit/0x1000;" 的省略表现形式。"|" 是前面已经出现的或 (OR) 运算符。"/" 是除法运算符。



">>"是右移位运算符。比如计算00101100>>3,就得到00000101。移位时,舍弃右边溢出 的位, 而左边不足的3位, 要补3个0。



今天到这里就差不多了,访问权属性及IDT的详细说明就留到明天吧。总之,使用本程序的 操作系统是做成了。能不能正常运行啊?赶紧试一试吧。"make run"……还好,能运行。这次 只是简单地做了初期设定, 所以即使运行成功了, 画面上也什么都不显示。

现在haribote.sys变成多少字节了呢?哦,光字体就有4KB,增加了不少,到7632字节了。今 天就先到这里吧,大家明天见。