

分割编译与中断处理

- □ 分割源文件(harib03a)
- □ 整理Makefile (harib03b)
- □ 整理头文件(harib03c)
- □ 意犹未尽
- □ 初始化PIC (harib03d)
- □ 中断处理程序的制作(harib03e)

1 分割源文件(harib03a)

本来想接着详细讲解一下昨天剩下的程序,但一上来就说这些,有点乏味,所以还是先做点准备活动吧。不经意地看一下bootpack.c,发现它竟然已长达近300行,是太长了点。所以我们决定把它分割为几部分。

将源文件分割为几部分的利弊,大致如下。

优点

- (1) 按照处理内容进行分类,如果分得好的话,将来进行修改时,容易找到地方。
- (2) 如果Makefile写得好,只需要编译修改过的文件,就可以提高make的速度。
- (3)单个源文件都不长。多个小文件比一个大文件好处理。
- (4) 看起来很酷(笑)。

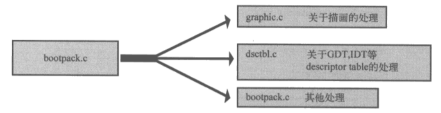
缺点

- (5) 源文件数量增加。
- (6) 分类分得不好的话,修改时不容易找到地方。



was min m

我们先将源文件按下图分割一下看看。



分割并不是很难,但有一点很关键。比如如果graphic.c也想使用naskfunc.nas的函数,就必须 要写上 "void io_out8 (int port,int data);" 这种函数声明。虽然这都已经写在bootpack.c里了,但 编译器在编译graphic.c时,根本不知道有bootpack.c存在。

这样整理一下看起来就清爽多了。对应源文件的分割,我们还要修改Makefile,流程如下:



理解了这个流程, Makefile也就很容易看懂了。

现在再来"make run"。运行起来一点问题也没有,分割成功了。

整理 Makefile (harib03b)

分割虽然成功了,但现在Makefile又有点长了,足足有113行。虽说出现这种情况是情有可原, 但是, 像这样:

bootpack.gas : bootpack.c Makefile \$(CC1) -o bootpack.gas bootpack.c

graphic.gas : graphic.c Makefile \$(CC1) -o graphic.gas graphic.c

dsctbl.gas : dsctbl.c Makefile \$(CC1) -o dsctbl.gas dsctbl.c

■ 110 …… 第 6 天: 分割编译与中断处理

或者像这样:

bootpack.nas : bootpack.gas Makefile
\$(GAS2NASK) bootpack.gas bootpack.nas

graphic.nas : graphic.gas Makefile \$(GAS2NASK) graphic.gas graphic.nas

dsctbl.nas : dsctbl.gas Makefile
 \$(GAS2NASK) dsctbl.gas dsctbl.nas

它们做的都是同样的事。为什么要写这么多同样的东西呢?每次增加新的源文件,都要像这样增加这么多雷同的编译规则,看着都烦。

BREEK

其实有一个技巧可以将它们归纳起来,这就是利用一般规则。我们可以把上面6个独立的文件生成规则,归纳成以下两个一般规则。

%.nas : %.gas Makefile
 \$(GAS2NASK) \$*.gas \$*.nas

哦,这玩意儿好!真方便。

make.exe会首先寻找普通的生成规则,如果没找到,就尝试用一般规则。所以,即使一般规则和普通生成规则有冲突,也不会有问题。这时候,普通生成规则要优于一般规则。比如虽然某个文件的扩展名也是.c,但是想用单独的规则来编译它,这也没问题。真聪明呀。

所以, Makefile中可以用一般规则的地方我们都换成了一般规则。这样程序就精简成了92行。 减了21行呢, 感觉太棒了。

我们来确认一下,运行"make run"。很好,完全能正常运行。

3 整理头文件(harib03c)

Makefile变短了,真让人高兴。我们继续把源文件也整理一下。现在的文件大小如下。

 这比分割前的280行多了不少。主要原因在于各个源文件都要重复声明 "vold io_out8(int port, int data);" 等,虽然说这也是迫不得已,但还是不甘心。所以,我们在这儿再下点工夫。

医医常性医

首先将重复部分全部去掉,把他们归纳起来,放到名为bootpack.h的文件里。虽然扩展名变了,但它也是C语言的文件。已经有一个文件名叫bootpack.c了,我们根据一般的做法,将文件命名为bootpack.h。因为是第一次接触到.h文件,所以我们截取bootpack.h内容靠前的一段放在下面。

bootpack.h的内容

```
/* asmhead.nas */
struct BOOTINFO { /* 0x0ff0-0x0fff */
   char cyls; /* 启动区读硬盘读到何处为止 */
   char leds; /* 启动时健盘LED的状态 */
   char vmode; /* 显卡模式为多少位彩色 */
   char reserve:
   short scrnx, scrnv; /* 画面分辨率 */
   char *vram;
#define ADR BOOTINFO
                       0x00000ff0
/* naskfunc.nas */
void io hlt(void);
void io_cli(void);
void io_out8(int port, int data);
int io_load_eflags(void);
void io store_eflags(int eflags);
void load gdtr(int limit, int addr);
void load_idtr(int limit, int addr);
/* graphic.c */
void init_palette(void);
void set_palette(int start, int end, unsigned char *rgb);
void boxfill8(unsigned char *vram, int xsize, unsigned char c, int x0, int y0, int x1, int y1);
void init_screen8(char *vram, int x, int y);
     (以下略)
```

这个文件里不仅仅罗列出了函数的定义,还在注释中写明了函数的定义在哪一个源文件里。 想要看一看或者修改函数定义时,只要看一下文件bootpack.h就能知道该函数定义本身在哪个源 文件里。这就像目录一样,很方便。

在编译graphic.c的时候,我们要让编译器去读这个头文件,做法是在graphic.c的前面加上如下一行:

#include "bootpack.h"

编译器见到了这一行,就将该行替换成所指定文件的内容,然后进行编译。所以,写在 "bootpack.h" 里的所有内容,也都间接地写到了"graphic.c"中。同样道理,在"dsctbl.c"和

🛍 112 …… 第 6 天: 分割編译与中断处理

"bootpack.c" 的前面也都加上一行 "#include "bootpack.h""。

部院務別部

像这样,仅由函数声明和#define等组成的文件,我们称之为头文件。头文件英文为header,顾名思义,是指放在程序头部的文件。为什么要放在头部呢? 因为像 "void io_out8 (int port,int data);" 这种声明必须在一开始就让编译器知道。

前面曾经提到,要使用spintf函数,必须在程序的前面写上#include <stdio.h>语句。这正是因为stdio.h中含有对sprintf函数的声明。虽然括住文件名的记号有引号和尖括号的区别,但那也只是文件所处位置的不同而已。双引号("")表示该头文件与源文件位于同一个文件夹里,而尖括号(<>)则表示该头文件位于编译器所提供的文件夹里。

这次用了很多#define语句,把用到的地址都只写在了bootpack.h文件里。之所以这么做是因为,如果以后想要变更地址的话,只修改bootpack.h一个文件就行了。

好了,我们运行一下每次必做的"make run"确认一下。挺好挺好,运行结果没有问题。现在再来确认一下源文件的长度。

整体共缩短了34行[®],真是太好了。

4 意犹未尽

好了,现在来详细讲一下昨天遗留下来的问题。首先来说明一下naskfunc.nas的 load gdtr。

_load_gdtr: MOV ; void load_gdtr(int limit, int addr);

MOV

AX, [ESP+4] ; limit

MOV LGDT [ESP+6],AX [ESP+6]

ਸਵਾ

这个函数用来将指定的段上限(limit)和地址值赋值给名为GDTR的48位寄存器。这是一个很特别的48位寄存器,并不能用我们常用的MOV指令来赋值。给它赋值的时候,唯一的方法就是指定一个内存地址,从指定的地址读取6个字节(也就是48位),然后赋值给GDTR寄存器。完

① 分割前是280行,这样算来结果还增加了21行,不过因为我们进行了分割,所以无法避免这种情况。而我们分割的目的也不是为了缩短源文件,所以总的来说还是比较满意的。(可在6.1节确认分割的目的)

成这一任务的指令,就是LGDT。

该寄存器的低 160° (即内存的最初2个字节)是段上限,它等于"GDT的有效字节数 – 1"。今后我们还会偶尔用到上限这个词,意思都是表示量的大小,一般为"字节数 – 1"。剩下的高32位(即剩余的4个字节),代表GDT的开始地址。

在最初执行这个函数的时候,DWORD[ESP+4]里存放的是段上限,DWORD[ESP+8]里存放的是地址。具体到实际的数值,就是0x0000fff和0x00270000。把它们按字节写出来的话,就成了[FF FF 00 00 00 27 00](要注意低位放在内存地址小的字节里 $^{\circ}$)。为了执行LGDT,笔者希望把它们排列成[FF FF 00 27 00 00]的样子,所以就先用"MOV AX,[ESP+4]"读取最初的0xffff,然后再写到[ESP+6]里。这样,结果就成了[FF FF FF 00 27 00 00],如果从[ESP+6]开始读6字节的话,正好是我们想要的结果。

naskfunc.nas的_load_idtr设置IDTR的值,因为IDTR与GDTR结构体基本上是一样的,程序也非常相似。

100 MI (01 AN AN

最后再补充说明一下dsctbl.c里的set_segmdesc函数。这个有些难度,我们仅介绍一些与本书相关的内容。

本次的dsctbl.c节选

```
struct SEGMENT_DESCRIPTOR {
   short limit_low, base_low;
   char base_mid, access_right;
   char limit_high, base_high;
} :
void set segmdesc(struct SEGMENT DESCRIPTOR *sd, unsigned int limit, int base, int ar)
   if (limit > 0xfffff) {
       ar = 0x8000; /* G_bit = 1 */
       limit /= 0x1000;
                  = limit & 0xffff;
   sd->limit_low
   sd->base_low
                    = base & 0xffff;
                   = (base >> 16) & 0xff;
   sd->base_mid
    sd->access_right = ar & 0xff;
    sd->limit\_high = ((limit >> 16) & 0x0f) | ((ar >> 8) & 0xf0);
   sd->base high = (base >> 24) & 0xff;
   return;
```

说到底,这个函数是按照CPU的规格要求,将段的信息归结成8个字节写人内存的。这8个字节里到底填入了什么内容呢?昨天已经讲到,有以下3点;

① 对于一个多位数字组成的数,靠近右边的位称为低位。反之,靠近左边的位称为高位。

② 请大家回想一下2.2节。

■ 114 …… 第 6天:分割编译与中断处理

- □ 段的大小
- □ 段的起始地址
- □ 段的管理属性(禁止写人,禁止执行,系统专用等)

为了写入这些信息,我们准备了struct SEGMENT_DESCRIPTOR这样一个结构体。下面我们就来说明这个结构体。

佐田の前部

首先看一下段的地址。地址当然是用32位来表示。这个地址在CPU世界的语言里,被称为段的基址。所以这里使用了base这样一个变量名。在这个结构体里base又分为low(2字节),mid(1字节),high(1字节)3段,合起来刚好是32位。所以,这里只要按顺序分别填入相应的数值就行了。虽然有点难懂,但原理很简单。程序中使用了移位运算符和AND运算符往各个字节里填入相应的数值。

为什么要分为3段呢?主要是为了与80286时代的程序兼容。有了这样的规格,80286用的操作系统,也可以不用修改就在386以后的CPU上运行了。

影響緊連額

下面再说一下段上限。它表示一个段有多少个字节。可是这里有一个问题,段上限最大是 4GB, 也就是一个32位的数值,如果直接放进去,这个数值本身就要占用4个字节,再加上基址 (base),一共就要8个字节,这就把整个结构体占满了。这样一来,就没有地方保存段的管理属性信息了,这可不行。

因此段上限只能使用20位。这样一来,段上限最大也只能指定到1MB为止。明明有4GB,却只能用其中的1MB,有种又回到了16位时代的错觉,太可悲了。在这里英特尔的叔叔们又想了一个办法,他们在段的属性里设了一个标志位,叫做Gbit。这个标志位是1的时候,limit的单位不解释成字节(byte),而解释成页(page)。页是什么呢?在电脑的CPU里,1页是指4KB。

这样一来, 4KB × 1M = 4GB, 所以可以指定4GB的段。总算能放心了。顺便说一句, G bit 的 "G", 是 "granularity" 的缩写, 是指单位的大小。

这20位的段上限分别写到limit_low和limit_high里。看起来它们好像是总共有3字节,即24位,但实际上我们接着要把段属性写入limit high的上4位里,所以最后段上限还是只有20,好复杂呀。

医医动物管

最后再来讲一下12位的段属性。段属性又称为"段的访问权属性",在程序中用变量名 access_right或ar来表示。因为12位段属性中的高4位放在limit_high的高4位里,所以程序里有意把 ar 当作如下的16位构成来处理:

xxxx00000xxxxxxxx(其中x是0或1)

ar的高4位被称为"扩展访问权"。为什么这么说呢? 因为这高4位的访问属性在80286的时代 还不存在,到386以后才可以使用。这4位是由"GD00"构成的,其中G是指刚才所说的G bit. D 是指段的模式,1是指32位模式,0是指16位模式。这里出现的16位模式主要只用于运行80286的 程序,不能用于调用BIOS。所以,除了运行80286程序以外,通常都使用D=1的模式。

205 803 805 905 689

ar的低8位从80286时代就已经有了,如果要详细说明的话,够我们说一天的了,所以这里只 是简单地介绍一下。

00000000 (0x00): 未使用的记录表 (descriptor table)。

10010010 (0x92): 系统专用,可读写的段。不可执行。

10011010 (0x9a): 系统专用, 可执行的段。可读不可写。

11110010 (0xf2): 应用程序用,可读写的段。不可执行。

11111010 (0xfa): 应用程序用,可执行的段。可读不可写。

"系统专用","应用程序用"什么的,听着让人摸不着头脑。都是些什么东西呀?在32位模 式下, CPU有系统模式(也称为 "ring0" D) 和应用模式(也称为 "ring3")之分。操作系统等 "管 理用"的程序,和应用程序等"被管理"的程序,运行时的模式是不同的。

比如,如果在应用模式下试图执行LGDT等指令的话,CPU则对该指令不予执行,并马上告 诉操作系统说 "那个应用程序居然想要执行LGDT,有问题!"。另外,当应用程序想要使用系统 专用的段时,CPU也会中断执行,并马上向操作系统报告"那个应用程序想要盗取系统信息。也 有可能不仅要盗取信息,还要写点东西来破坏系统呢。"

"想要盗取系统信息这一点我明白,但要阻止LGDT的执行这一点,我还是不懂。" 可能有人 会有这种疑问。当然要阻止啦。因为如果允许应用程序执行LGDT,那应用程序就会根据自己的 需要,偷偷准备GDT,然后重新设定LGDT来让它执行自己准备的GDT。这可就麻烦了。有了这 个漏洞,操作系统再怎么防守还是会防不胜防。

CPU到底是处于系统模式还是应用模式,取决于执行中的应用程序是位于访问权为0x9a的 段、还是位于访问权为0xfa的段。

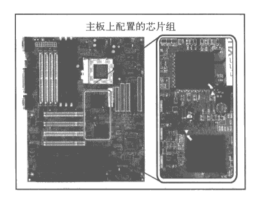
5 初始化 PIC (harib03d)

那好,现在欠债(指昨天没讲完的部分)也还清了,就继续往后讲吧。我们接着昨天继续做 鼠标指针的移动。为达到这个目的必须使用中断,而要使用中断,则必须将GDT和IDT正确无误

① 除此之外,还有ring1和ring2,这些中间阶段,由device driver(设备驱动器)等使用。ring原意是轮子或环,有时 用它来表示阶段, 故得此名。

■ 116 …… 第 6天: 分割编译与中断处理

地初始化。



那就赶紧使用中断吧······但是,还有一件该做的事没做——还没有初始化PIC。那么我们现在就来做。

所谓PIC是"programmable interrupt controller"的缩写,意思是"可编程中断控制器"。PIC与中断的关系可是很密切的哟。它到底是什么呢?在设计上,CPU单独只能处理一个中断,这不够用,所以IBM的大叔们在设计电脑时,就在主板上增设了几个辅助芯片。现如今它们已经被集成在一个芯片组里了。

PIC是将8个中断信号[®]集合成一个中断信号的装置。PIC监视着输入管脚的8个中断信号,只要有一个中断信号进来,就将唯一的输出管脚信号变成ON,并通知给CPU。IBM的大叔们想要通过增加PIC来处理更多的中断信号,他们认为电脑会有8个以上的外部设备,所以就把中断信号设计成了15个,并为此增设了2个PIC。

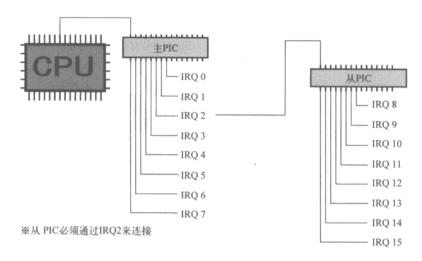
那它们的线路是如何连接的呢? 如下页图所示。

与CPU直接相连的PIC称为主PIC(master PIC),与主PIC相连的PIC称为从PIC(slave PIC)。主PIC负责处理第0到第7号中断信号,从PIC负责处理第8到第15号中断信号。master意为主人,slave意为奴隶,笔者搞不清楚这两个词的由来,但现在结果是不论从PIC如何地拼命努力,如果主PIC不通知给CPU,从PIC的意思也就不能传达给CPU。或许是从这种关系上考虑,而把它们一个称为主人,一个称为奴隶。

另外,从PIC通过第2号IRQ与主PIC相连。主板上的配线就是这样,无法用软件来改变。

① 英文是interrupt request,缩写为IRQ。





为什么是第2号IRO呢?事实上笔者也搞不清楚。是不是因为第0号和第1号已经被占用 了,而第2号现在还空着,所以就用它了呢。嗯……如果有人想进一步了解这个问题,请一 定打电话问问IBM的大叔们。

CHERRY

有人可能会纳闷儿, 怎么突然讲起硬件来了? 这是因为, 如果不懂得这部分的硬件结构, 就 无法顺利设定PIC。

int.c的主要组成部分

```
void init_pic(void)
/* PIC的初始化 */
   io_out8(PIC0_IMR, 0xff ); /* 禁止所有中断 */
   io_out8(PIC1_IMR, 0xff ); /* 禁止所有中断 */
   io_out8(PICO_ICW1, 0x11 ); /* 边沿触发模式 (edge trigger mode) */
   io_out8(PICO_ICW2, 0x20 ); /* IRQ0-7由INT20-27接收 */
   io_out8(PICO_ICW3, 1 << 2); /* PIC1由IRQ2连接 */
   io_out8(PIC0_ICW4, 0x01 ); /* 无缓冲区模式 */
   io_out8(PIC1_ICW1, 0x11_); /* 边沿触发模式 (edge trigger mode) */
   io_out8(PIC1_ICW2, 0x28 ); /* IRQ8-15由INT28-2f接收 */
   io_out8(PIC1_ICW3, 2
                          ); /* PIC1由IRQ2连接 */
   io_out8(PIC1_ICW4, 0x01 ); /* 无缓冲区模式 */
   io out8(PIC0_IMR, 0xfb ); /* 11111011 PIC1以外全部禁止 */
   io_out8(PIC1_IMR, 0xff ); /* 11111111 禁止所有中断 */
   return;
```

🖢 118 …… 第 6 天:分割编译与中断处理

以上是PIC的初始化程序。从CPU的角度来看,PIC是外部设备,CPU使用OUT指令进行操作。程序中的PIC0和PIC1,分别指主PIC和从PIC。PIC内部有很多寄存器,用端口号码对彼此进行区别,以决定是写人哪一个寄存器。

具体的端口号码写在bootpack.h里,请参考这个程序。但是,端口号相同的东西有很多,可能会让人觉得混乱。不过笔者并没有搞错,写的是正确的。因为PIC有些很细微的规则,比如写人ICW1之后,紧跟着一定要写人ICW2等,所以即使端口号相同,也能够很好地区别开来。

20年20年2

现在简单介绍一下PIC的寄存器。首先,它们都是8位寄存器。IMR是"interrupt mask register"的缩写,意思是"中断屏蔽寄存器"。8位分别对应8路IRQ信号。如果某一位的值是1,则该位所对应的IRQ信号被屏蔽,PIC就忽视该路信号。这主要是因为,正在对中断设定进行更改时,如果再接受别的中断会引起混乱,为了防止这种情况的发生,就必须屏蔽中断。还有,如果某个IRQ没有连接任何设备的话,静电干扰等也可能会引起反应,导致操作系统混乱,所以也要屏蔽掉这类干扰。

ICW是"initial control word"的缩写,意为"初始化控制数据"。因为这里写着word,所以我们会想,"是不是16位"?不过,只有在电脑的CPU里,word这个词才是16位的意思,在别的设备上,有时指8位,有时也会指32位。PIC不是仅为电脑的CPU而设计的控制芯片,其他种类的CPU也能使用,所以这里word的意思也并不是我们觉得理所当然的16位。

ICW有4个,分别编号为1~4,共有4个字节的数据。ICW1和ICW4与PIC主板配线方式、中断信号的电气特性等有关,所以就不详细说明了。电脑上设定的是上述程序所示的固定值,不会设定其他的值。如果故意改成别的什么值的话,早期的电脑说不定会烧断保险丝,或者器件冒烟⁰;最近的电脑,对这种设定起反应的电路本身被省略了,所以不会有任何反应。

ICW3是有关主-从连接的设定,对主PIC而言,第几号IRQ与从PIC相连,是用8位来设定的。如果把这些位全部设为1,那么主PIC就能驱动8个从PIC(那样的话,最大就可能有64个IRQ),但我们所用的电脑并不是这样的,所以就设定成00000100。另外,对从PIC来说,该从PIC与主PIC的第几号相连,用3位来设定。因为硬件上已经不可能更改了,如果软件上设定不一致的话,只会发生错误,所以只能维持现有设定不变。

因此不同的操作系统可以进行独特设定的就只有ICW2了。这个ICW2,决定了IRQ以哪一号中断通知CPU。"哎?怎么有这种事?刚才不是说中断信号的管脚只有1根吗?"嗯,话是那么说,但PIC还有个挺有意思的小窍门,利用它就可以由PIC来设定中断号了。

① 电路上, +5V与GND(地)短路时,就会发生保险丝熔断、器件冒烟的现象。这可不是吓唬你,而是真的会发生。

大家可能会对此有兴趣,所以再详细介绍一下。中断发生以后,如果CPU可以受理这个中断,CPU就会命令PIC发送2个字节的数据。这2个字节是怎么传送的呢? CPU与PIC用IN或OUT进行数据传送时,有数据信号线连在一起。PIC就是利用这个信号线发送这2个字节数据的。送过来的数据是"0xcd0x??"这两个字节。由于电路设计的原因,这两个字节的数据在CPU看来,与从内存读进来的程序是完全一样的,所以CPU就把送过来的"0xcd0x??"作为机器语言执行。这恰恰就是把数据当作程序来执行的情况。这里的0xcd就是调用BIOS时使用的那个INT指令。我们在程序里写的"INT0x10",最后就被编译成了"0xcd0x10"。所以,CPU上了PIC的当,按照PIC所希望的中断号执行了INT指令。

这次是以INT 0x20~0x2f接收中断信号IRQ0~15而设定的。这里大家可能又会有疑问了。"直接用INT 0x00~0x0f就不行吗?这样与IRQ的号码不就一样了吗?为什么非要加上0x20?"不要着急,先等笔者说完再问嘛。是这样的,INT 0x00~0x1f不能用于IRQ,仅此而已。

之所以不能用,是因为应用程序想要对操作系统干坏事的时候,CPU内部会自动产生INT 0x00~0x1f,如果IRQ与这些号码重复了,CPU就分不清它到底是IRQ,还是CPU的系统保护通知。

这样,我们就理解了这个程序,把它保存为int.c。今后要进行中断处理的还有很多,所以我们就给它另起了一个名字。从bootpack.c的HariMain调用init pic。

我们来运行一下"make run"。因为这只是内部设定,所以画面上没有什么变化,虽然觉得不过瘾没有特别大的成就感,但看起来可以正常运行。

6 中断处理程序的制作(harib03e)[®]

今天的内容所剩不多了,大家再加一把劲。鼠标是IRQ12,键盘是IRQ1,所以我们编写了用于INT 0x2c和INT 0x21的中断处理程序(handler),即中断发生时所要调用的程序。

int.c的节选

```
void inthandler21(int *esp)
/* 未自PS/2键盘的中断 */
{
    struct BOOTINFO *binfo = (struct BOOTINFO *) ADR_BOOTINFO;
    boxfill8(binfo->vram, binfo->scrnx, COL8_000000, 0, 0, 32 * 8 - 1, 15);
    putfonts8_asc(binfo->vram, binfo->scrnx, 0, 0, COL8_FFFFFFF, "INT 21 (IRQ-1): PS/2 keyboard");
    for (;;) {
        io_hlt();
    }
}
```

① 重印时的补充说明:本文中只讲到了IRQ1和IRQ12的中断处理程序。事实上附属光盘中还有IRQ7的中断处理程序。 要它干什么呢?因为对于一部分机种而言,随着PIC的初始化,会产生一次IRQ7中断,如果不对该中断处理程序 执行STI(设置中断标志位,见第4章),操作系统的启动会失败。关于inthandler27的处理内容,大家读一读7.1 节会更容易理解。

🛂 120 …… 第 6 天: 分割编译与中断处理

正如大家所见,这个函数只是显示一条信息,然后保持在待机状态。鼠标的程序也几乎完全一样,只是显示的信息不同而已。"只写鼠标程序不就行了吗,怎么键盘也写了呢?",因为键盘与鼠标的处理方法很相像,所以顺便写了一下。inthandler21接收了esp指针的值,但函数中并没有用。在这里暂时不用esp,不必在意。

30 20 20 30 30 30

如果这样就能运行,那就太好了,可惜还不行。中断处理完成之后,不能执行 "return;" (=RET 指令),而是必须执行IRETD指令,真不好办。而且,这个指令还不能用C语言写 $^{\circ}$ 。所以,还得借助汇编语言的力量修改naskfunc.nas。

本次的naskfunc.nas节选

```
EXTERN _inthandler21, _inthandler2c
_asm_inthandler21:
       PUSH
       PUSH
       PUSHAD
       MOV
                EAX, ESP
       PUSH
                EAX
       MOV
                AX,SS
       MOV
                DS.AX
                ES, AX
       MOV
       CALL
                inthandler21
                EAX
        POP
        POPAD
        POP
                DS
        POP
                ES
        TRETTO
```

我们只解释键盘程序,因为鼠标程序和它是一样的。最后的IRETD刚才已经讲过了。最开头的EXTERN指令,在调用(CALL)的地方再进行说明。这样一来,问题就只剩下PUSH和POP了。

超額基礎器

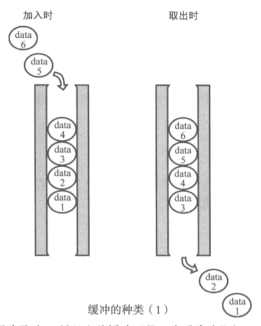
继续往下说明之前,我们要先好好解释一下栈(stack)的概念。

写程序的时候,经常会有这种需求——虽然不用永久记忆,但需要暂时记住某些东西以备后用。这种目的的记忆被称为缓冲区(buffer)。突然一下子接收到大量信息时,先把它们都保存在缓冲区里,然后再慢慢处理,缓冲区一词正是来源于这层意思。根据整理记忆内容的方式,缓冲区分为很多种类。

最简单明了的方式,就是将信息从上面逐渐加入进来,需要时再从下面一个个取出。

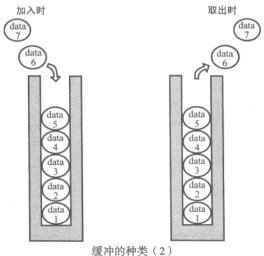
① 对于我们今天这个程序来说,在中断处理程序中无限循环,IRETD指令得不到执行,所以怎么都行。之所以说 "不能用C语言来写",是为了今后。





最先加入的信息也最先取出,所以这种缓冲区是"先进先出"(first in, first out), 简称FIFO。 这应该是最普通的方式了。有的书中也会称之为"后进后出"(last in, last out), 即LILO。叫法虽 然不同, 但实质上是同样的东西。

下面要介绍的一种方式,有点类似于往桌上放书,也就是信息逐渐从上面加入进来,而取出 时也从最上面开始。



■ 122 …… 第 6天: 分割编译与中断处理

最先加入的信息最后取出,所以这种缓冲区是"先进后出"(first in, last out), 简称FILO。 有的书上也称之为"后进先出"(last in, first out), 即LIFO。

磁键系统键

这里要说明的栈,正是FILO型的缓冲区。PUSH将数据压入栈顶,POP将数据从栈顶取出。 PUSH EAX这个指令,相当于:

ADD ESP, -4

MOV [SS:ESP], EAX

也就是说,ESP的值减去4,以所得结果作为地址值,将寄存器中的值保存到该地址所对应内存里。反过来,POPEAX指令相当于:

MOV EAX, [SS:ESP]

ADD ESP, 4

CPU并不懂栈的机制,它只是执行了实现栈功能的指令而已。所以,即使是PUSH太多,或者POP太多这种没有意义的操作,基本上CPU也都会遵照执行。

所以,如果写了以下程序,

PUSH EAX
PUSH ECX
PUSH EDX
各种处理
POP EDX
POP ECX
POP EAX

在"各种处理"那里,即使把EAX, ECX, EDX改了,最后也还会恢复回原来的值……其实 ES、DS这些寄存器,也就是靠PUSH和POP等操作而变回原来的值的。

有效影響器

还有一个不怎么常见的指令PUSHAD,它相当于:

PUSH EAX
PUSH ECX
PUSH EDX
PUSH EBX
PUSH ESP
PUSH EBP
PUSH ESI
PUSH ESI

反过来,POPAD指令相当于按以上相反的顺序,把它们全都POP出来。

海路野茶数

结果,这个函数只是将寄存器的值保存到栈里,然后将DS和ES调整到与SS相等,再调用 inthandler21, 返回以后, 将所有寄存器的值再返回到原来的值, 然后执行IRETD。内容就这些。 如此小心翼翼地保存寄存器的值、其原因在于,中断处理发生在函数处理的途中,通过IREDT从 中断处理返回以后,如果寄存器的值乱了,函数就无法正常处理下去了,所以一定要想尽办法让 寄存器的值返回到中断处理前的状态。

关于在DS和ES中放入SS值的部分、因为C语言自以为是地认为"DS也好, ES也好, SS也好, 它们都是指同一个段", 所以如果不按照它的想法设定的话, 函数inthandler21就不能顺利执行。 所以,虽然麻烦了一点,但还是要这样做。

这么说来,CALL也是一个新出现的指令,它是调用函数的指令。这次要调用一个没有定义 在naskfunc.nas中的函数,所以我们最初用一个EXTERN指令来通知nask:"马上要使用这个名字 的标号了。它在别的源文件里,可不要搞错了"。

好了, 这样 asm inthandler21的讲解就没有问题了吧。下面要说明的, 就是要将这个函数注 册到IDT中去这一点。我们在dsctbl.c的init_gdtidt里加入以下语句。

```
/* IDT的设定 */
```

set_gatedesc(idt + 0x21, (int) asm_inthandler21, 2 * 8, AR_INTGATE32);

set_gatedesc(idt + 0x2c, (int) asm_inthandler2c, 2 * 8, AR_INTGATE32);

asm_inthandler21注册在idt的第0x21号。这样,如果发生中断了,CPU就会自动调用asm_ inthandler21。这里的2 * 8表示的是asm inthandler21属于哪一个段,即段号是2,乘以8是因为低3 位有着别的意思,这里低3位必须是0。

所以, "2 * 8" 也可以写成 "2<<3", 当然,写成16也可以。

不过, 号码为2的段, 究竟是什么样的段呢?

set_segmdesc(gdt + 2, LIMIT_BOTPAK, ADR_BOTPAK, AR_CODE32_ER);

程序中有以上语句,说明这个段正好涵盖了整个bootpack.hrb。

最后的AR INTGATE32将IDT的属性,设定为0x008e。它表示这是用于中断处理的有效设定。

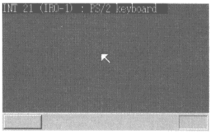
还有就是对bootpack.c的HariMain的补充。"io sti();"仅仅是执行STI指令,它是CLI的逆指令。 就是说,执行STI指令后,IF (interrupt flag,中断许可标志位) 变为1,CPU接受来自外部设备的 中断(参考4.6节)。CPU的中断信号只有一根,所以IF也只有一个,不像PIC那样有8位。

🛂 124 …… 第 6 天: 分割编译与中断处理

在HariMain的最后,修改了PIC的IMR,以便接受来自键盘和鼠标的中断。这样程序就完成了。只要按下键盘上某个键,或动一动鼠标,中断信号就会传到CPU,然后CPU执行中断处理程序,输出信息。

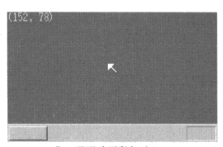
西波 经 建设

那好,我们运行一下试试看。"make run" ……然后按下键盘上的 "A" ……哦! 显示了一行信息。



按下字母A之后

让我们先退出程序,再运行一次"make run"吧。这次我们随便转转鼠标。但怎么让鼠标转起来呢?首先我们在QEMU画面的某个地方单击一下,这样就把鼠标与QEMU绑定在一起了,鼠标事件都会由QEMU接受并处理。然后我们上下左右移动鼠标,就会产生中断。哎?怎么没反应呢?



哎?明明动了鼠标嘛!?

在这个状态下,我们不能对Windows进行操作,所以只好按下Ctr键再按Alt键,先把鼠标从OEMU中解放出来。然后点击"×"、关闭OEMU窗口。

虽然今天的结果还不能让人满意,但天色已经很晚了,就先到此为止吧。原因嘛,让我们来 思考一夜。但不论怎么说,键盘的中断设定已经成功了,至于鼠标的问题,肯定也能很快找到原 因的。我们明天再继续吧。