实验目的

- 1. 加深对操作系统设备管理基本原理的认识,实践键盘中断、扫描码等概念:
- 2. 通过实践掌握 Linux 0.11 对键盘终端和显示器终端的处理过程。

实验内容

本实验的基本内容是修改 Linux 0.11 的终端设备处理代码,对键盘输入和字符显示进行非常规的控制。

在初始状态,一切如常。用户按一次 F12 后,把应用程序向终端输出所有字母都替换为"*"。用户再按一次 F12,又恢复正常。第三次按 F12,再进行输出替换。依此类推。

以 Is 命令为例:

正常情况:

1s

hello.c hello.o hello

第一次按 F12, 然后输入 Is:

**

***** * **** * ****

第二次按 F12, 然后输入 Is:

1s

hello.c hello.o hello

第三次按 F12, 然后输入 Is:

**

***** * **** * ****

实验报告

完成实验后,在实验报告中回答如下问题:

1. 在原始代码中,按下 F12,中断响应后,中断服务程序会调用 func? 它实现的是什么功能?

2. 在你的实现中,是否把向文件输出的字符也过滤了?如果是,那么怎么能只过滤向终端输出的字符?如果不是,那么怎么能把向文件输出的字符也一并进行过滤?

评分标准

- F12 切换, 40%
- 输出字符隐藏, 40%
- 实验报告, 20%

实验提示

键盘输入处理过程

键盘 I/O 是典型的中断驱动,在 kernel/chr_drv/console.c 文件中:

```
void con_init(void) //控制台的初始化
{
    set_trap_gate(0x21,&keyboard_interrupt); //键盘中断响应函数设为
keyboard_interrupt
}
```

所以每次按键有动作,keyboard_interrupt 函数就会被调用,它在文件 kernel/chr_drv/keyboard.S (注意,扩展名是大写的 S) 中实现。所有与键盘输入相关的功能都是在此文件中实现的,所以本实验的部分功能也可以在此文件中实现。详读《注释》一书中对此文件的注解会大有裨益。

简单说,keyboard_interrupt 被调用后,会将键盘扫描码做为下标,调用数组 key_table 保存的与该按键对应的响应函数。

输出字符的控制

printf()等输出函数最终都是调用 write()系统调用,所以控制好 write(),就能控制好输出字符。