操作系统实验(三)

南京大学软件学院

2016.4

实验重点

本次作业重点:操作系统的中断与异常,IO操作以及机制,实模式和保护模式下的中断异同。

1 实验内容

1.1 编写 OS 层次的 IO 程序

参考《Orange's》,在之前搭建的 nasm + bochs 实验平台上完成一个接受键盘输入,回显到屏幕上的程序,具体要求如下:

- 从屏幕左上角开始,显示键盘输入的字符。可以输入并显示 a-z,A-Z 和 0-9 字符。
- 大小写切换包括 Shift 组合键以及大写锁定两种方式。大写锁定后再用 Shift 组合键将会输入小写字母。
- 支持回车键换行。
- 支持用退格键删除输入内容。
- 支持空格键和 Tab 键。
- 不要求支持方向键移动光标。
- 每隔 20 秒左右, 清空屏幕。输入的字符重新从屏幕左上角开始显示。
- 要求有光标显示, 闪烁与否均可, 但一定要跟随输入字符的位置变化。
- 按 Esc 键进入查找模式,在查找模式中不会清空屏幕。此时输入关键字,被输入的关键字以不同于之前所输入文字的另一种颜色显示,按回车后,所有匹配的文本(区分大小写)以此种颜色显示,并屏蔽除 Esc 之外任何输入。再按 Esc 键,之前输入的关键字被自动删除,所有文本恢复同一颜色,光标回到正确位置。参见图片示例。

按下 Esc 之前:

I have a nice friend.

A nice friend has a nice cat.

按下 Esc,并输入 a nice:

I have a nice friend.

A nice friend has a nice cat.a nice

回车:

have a nice friend

A nice friend has a nice cat.a nice

按下 Esc:

have a nice friend.

A nice friend has a nice cat.

- 以上基准分 9 分。基准分 10 分要求对空白符精细处理,具体要求如下:
 - 连续回车后,按退格键,也能够整体删除一行。
 - 退格如果退回上一行,且上一行有回车,必须退回该行回车前最后一个字符处。例如,输入 a,空格,空格,回车,退格,应当退回第二个空格处
 - tab 键不是简单地表现为 4 个空格,而是能够实现纵向对齐,能够被整体删除,并考虑换行时的特殊情况
 - 具体请参见 Office Word 中的空格、tab、回车。
- 使用 make 构建整个项目,程序必须进入到保护模式下完成。
- 提交代码(包含 makefile) 和运行截图,其中 makefile 必须支持 make run 命令,即在 shell 中进入代码文件所在目录,输入 make run 并回车可直接启动程序,不需要其他命令。

1.2 注意事项

- 要求使用 make 命令可以完成编译汇编到生成所需的 bin 文件。
- 完成此次实验, 你可能要仔细阅读《Orange's》的第 3.4 节, 5.5 节, 7.1 到 7.3 节。
- 对于 boot.bin 和 loader.bin, 你可以直接使用《Orange's》的代码, 即本次作业可以直接在光盘中第 5 章的相关源代码上面修改。这些代码已经组织好了包括 boot.bin,loader.bin 和 kernel.bin 的结构。如果你不想用这个模式, 可以从头自己写代码, 只需在检查作业时跟助教说明一下。

 如果你是在 Orange's 里的代码基础上修改的,检查作业时需要说明自己 改动的地方。

2 问题清单

在整个实验的过程中,无论是编程还是查资料,请各位同学注意思考以下问题,助教检查时会从中随机抽取数个题目进行提问,根据现场作答给出分数。请注意,我们鼓励自己思考和动手实验,如果能够提供自己的思考结果并辅助以相应的实验结果进行说明,在分数评定上会酌情考虑。

- 1. 解释中断向量
- 2. 解释中断类型码
- 3. 解释中断向量表
- 4. 实模式下中断程序地址如何得到?
- 5. 保护模式下中断程序地址如何得到?
- 6. 中断向量的地址如何得到?
- 7. 实模式下如何根据中断向量的地址得到中断程序地址?
- 8. 解释中断描述符
- 9. 保护模式下中断描述符表如何得到?
- 10. 保护模式下中断门如何得到?
- 11. 保护模式下如何根据中断门得到中断处理程序地址?
- 12. 中断的分类, 举例不同类型的中断?
- 13. 中断与异常的区别?
- 14. 实模式和保护模式下的中断处理差别
- 15. 如何识别键盘组合键(如 Shift+a)是否还有其他解决方案?
- 16. IDT 是什么,有什么作用?
- 17. IDT 中有几种描述符?
- 18. 异常的分类?
- 19. 用户态和内核态的特权级分别是多少?
- 20. 中断向量表中,每个中断有几个字节?里面的结构是什么?
- 21. 中断异常共同点 (至少两点),不同点 (至少三点)

3 参考资料

- 1. 《Orange'S: 一个操作系统的实现》
- 2. NASM doc
- 3. Introduction to NASM