OSLAB2实验报告

余晨宁 151242062 匡亚明学院 151242062@smail.nju.edu.cn 2017.04.09

实验环境

ubuntu: 64位16.04, gcc: 5.3.1, 要先apt-get install gcc-4.8-multilib

实验进度

我完成了扁平模式+分页,并用系统调用重构了黑白棋游戏。游戏成功运行。

实验问题

如果你参考jos的代码,在entry.S中,有这样2行代码: _start = RELOC(entry)

jmp *%eax 请分别解释这2行代码的意义

答: RELOC(entry)的意思就是把entry的地址从虚拟地址映射到物理地址再赋值给_start。 jmp *%eax的意思就是不再在低地址运行,跳转到kern的C程序里。

首先,因为进程后面需要进行系统调用,系统调用需要执行kernel中的代码,所以你需要将kernel的页目录 拷贝一份作为进程的页目录的模板。这样做为什么可以,会不会带来什么问题?

答:因为kernel是所有进程都能用的,但想要用的话需要通过从用户态变为内核态或者系统调用,因此就算拷贝了,也是有特权等级的。kernel的物理地址是不变的,因此通过拷贝给所有的进程,kernel能够被共享。没看出什么问题。



为什么我们需要考虑这些?很重要的原因是:系统调用过程中如果涉及到指针的传送,由于段式存储的特点,我们需要知道指针对应的段到底是哪一个,这样我们才能获取对应的基地址。到了这里,请你仔细思考为什么扁平模式下我们不需要考虑这个问题。

答:因为在扁平模式下,虚拟地址和线性地址一致,而段选择符相当于都是相等的,因此不需要考虑这个问题。

实验心得和想法

实验一开始我是崩溃的,因为完全不知道自己要干什么,没有实现系统调用的思路,也完全忘记了关于分页的知识。但后来通过借鉴andsora前辈和JOS的代码(谢谢你们!),我逐渐懂得了oslab2是干嘛的,它相当于整理一下书桌的事情。

另外我深深体会到JOS的特别靠谱,除了能提高我熟练地阅读洋文的知识水平之外,它给了 我很多方便的地方,比如很多的注释。

自然,我碰到了一些bug,比如说运行的时候一直卡在kernel代码不跳到game代码上,原因 是我的game里的和kernel里的keyboard的按键筛选不一样;

再比如碰到了一个图案被依照颜色分离成九个图案打在了屏幕上,原因是我的屏幕大小搞错了,而且boot里面进入了VESA的图形模式。

这些地方都是由于我不深入理解代码导致的,这告诉我们写代码时一定要读懂原有的代码。

另外,make qemu的时候出现了如同**lib/printfmt.c:41: undefined reference to** `__udivdi3'的 错误,查了一下是由于没有sudo apt-get install gcc-4.8-multilib,install花费了一个小时的时间(宿舍网速小水管),那时我的内心想法是:如果有下次的话我就直接跑ubuntu32位机子得了,编译的时候还不用加-m32。

总得来说,这次实验还算是比较轻松的,我成功在一个周末内完成了它。同时,我的间接体会告诉我git记录对于清楚自己要干什么很重要,有的时候我写代码,写着写着就会产生"咦?我在哪?我要干什么?"的疑问。提前在log当中写好我要干什么,也许会是解决自我困惑的重要途径。

助教玩游戏的时候要记得先按enter啊,不然游戏进不去的2333。