操作系统 Lab 2

151242041, 王昊庭, hatsuyukiw@gmail.com

2017年4月9日

1 问题 1

- 1. _start = RELOC(entry): 首先 entry 应该是内核的人口, 但是这个人口地址是高端地址, 由于在建立分页机制之前, 内核仍然使用物理地址, 故而需要 RELOC 宏减去地址偏移值。
- 2. jmp *%eax 的作用是使内核正式进入虚拟地址(高端地址)。虽然之前内核已经通过设置 CR3 寄存器成功开启了分页,但是 EIP 寄存器仍然存储物理地址,这里通过一次跳转使得 EIP 寄存器中存储的地址变为虚拟地址。至于为什么在开启分页之后,EIP 跳转至虚拟地址之前这一小段时间,EIP 作为物理地址所指向的指令可以正确执行,后面有一些简单的讨论。

2 问题 2

这样做不会有问题,因为内核的页目录的拷贝的 U/S bit 被设置为 S,也就是说用户进程在用户态下无法对其进行操作。

3 实验内容

完成了从内核态和用户态之间的切换。具体地说,现在游戏与内核已经分开编译。游戏对于串口(终端)和屏幕的操作均使用第 0x80 号中断,即系统调用实现。

助教先生(或者女士)可以使用这样的方法简单验证我的游戏运行于用户态上:game 目录下的 game_test.c 使用了特权指令,更改 game.ld 可以将人口函数改为 void game_test(),如此再运行游戏会发生第 13 号异常,即通用保护错。

我使用了扁平模式 + 分页的方式管理内存,查看 kernel/kernel.ld 可以验证 OS 运行在高端地址上。

由于时间有限,并且目前只运行一个进程,负责进程的资源(包括段和页等等)的回收的代码还是半成品,未测试,所以根据 JYY 机器第二公理,都是错的。请不要运行它们。

4 实验中遇到的问题

本次实验中最难调试且最意想不到的一个 bug 是, OS 已经开启了分页, 但是却无法对某一个"有效"的虚拟地址进行操作, 具体地说是发生了如下的情况,

*(int *)(0x08000000) = 100; // No Error printk("%d\n", *(int *)(0x08000000)); // 0

检查 CR3 寄存器、页目录和页表均没有问题。

最后发现是因为 QEMU 默认只提供 128MB 内存,而 0x08000000 的虚拟地址被映射 到了 0x10000000 的物理地址。总之我觉得在执行第一条语句,即赋值的时候不报错是一个很费解的行为。

我没有 Linux 的系统进行测试,如果存在兼容性问题请务必联系我,谢谢。

5 实验中的一些 trick

我认为 JOS 手工填写页目录和页表的方法中有一个很有趣的细节。kernel/entry.S 的注释提出了一个问题,即在开启页表的瞬间之后,内核代码对于 CPU 来说就已经存在在高端地址了,但是 EIP 寄存器中的值仍然是低端地址,如何保证 CPU 继续按顺序执行接下来的代码呢?答案是内核做了两次内存映射,一个页目录将高端地址映射到物理地址,另一个将与物理地址相同的虚拟地址映射到物理地址(单位映射)。这样可以保证开启分页前后无缝衔接。

我观察到低端地址事实上并没有被使用,因此我在开启完整页表后仍然保留了这个性质,即我将 0x10000000 以下的虚拟地址做了一个单位映射,这样我之前在内核中写的操作物理地址的代码就不用更改了。

这个偷懒行为应该是不太可取的,因为这样的话更改一个虚拟地址的值会影响另一个虚拟地址的值,这对机器来说是费解的。不过既然是内核,一切都在程序员(也就是我)掌握之中,那就无所谓了吧。

一个完整的页目录和页表需要 4MB 多一点的空间,而 JOS 的手工填写页目录和页表的方法只映射了一个页目录,即 4MB 的空间。因此没有办法在 4MB 的空间内开启完整分页模式。可以是先填写只映射 0xf0000000 上方的高端地址的页表,之后再为完整的页表分配空间。这样的话内核总共使用了三个不同的页目录和页表,真好玩!(虽然我并没有这么做。)