Lab 6 Report

21371295 张昊翔

思考题

Thinking 6.1

父进程作为"读者",需要关闭写端,而子进程作为"写者",需要关闭读端。调换两者的语句即可。

Thinking 6.2

在两次syscall_mem_map()的间隙进行**进程切换**,fd的引用次数偏大,导致pageref(pipe) == pageref(fd),系统认为管道已关闭,从而导致错误。

Thinking 6.3

系统调用是**原子操作**。因为系统调用会触发中断,系统跳转到**异常处理程序**,在处理异常时**关闭中断**,直到系统调用执行完毕。

Thinking 6.4

先执行 syscall_mem_unmap(0, fd); ,可以解决。 使得fd引用次数的-1先于pipe,在两个unmap的间隙仍有: pageref(pipe) > pageref(fd),保证判断**管道是否关闭**的正确性。

dup()中若使得fd引用次数的+1先于pipe, 会导致: pageref(pipe) == pageref(fd), 判断**管道是否关闭**的正确性受到影响。

Thinking 6.5

bss段的大小在ELF文件的头部信息中进行描述,但实际的数据在文件中没有存储。可根据p_memsz字段获取bss段在内存中的大小(sgsize): size_t sgsize = ph->p_memsz;

Thinking 6.6

```
// stdin should be 0, because no file descriptors are open yet
if ((r = opencons()) != 0) {
    user_panic("opencons: %d", r);
}

// stdout
if ((r = dup(0, 1)) < 0) {
    user_panic("dup: %d", r);
}</pre>
```

- 使用opencons()函数打开控制台,返回值为0,表示标准输入。
- 使用dup()函数将标准输入的文件描述符0复制到标准输出的文件描述符1上。

Thinking 6.7

- MOS中的shell命令是**外部命令**, 需要创建子进程执行。
- Linux中的cd命令被实现为shell的**内置命令**,执行时不需要创建子进程。这是因为cd命令是用于改变当前工作目录的命令,它需要在当前进程的环境中修改工作目录,而不是在一个新的子进程中执行。

Thinking 6.8

• 3次spawn

○ 00004803: ls.b进程 ○ 00005805: cat.b进程

。 00006006: motd输出重定向进程

• 3次进程销毁

○ 00005805: cat.b进程

。 00006006: motd输出重定向进程

○ 00005004: pipecreate进程

```
$ ls.b | cat.b > motd
[00004803] pipecreate
[00005805] destroying 00005805
[00005805] free env 00005805
i am killed ...
[00006006] destroying 00006006
[00006006] free env 00006006
i am killed ...
[00005004] destroying 00005004
[00005004] free env 00005004
i am killed ...
[00004803] destroying 00004803
[00004803] free env 00004803
i am killed ...
```

这些信息表明在执行命令"ls.b | cat.b > motd"时,首先通过pipecreate**创建管道**,然后通过spawn分别创建了ls.b、cat.b和motd输出重定向进程。最后,观察到这些进程被销毁并释放了相关资源。

难点分析

6.1 pipe read() & pipe write()

• 管道空: p->p_rpos >= p->p_wpos

• 管道满: p->p_wpos - p->p_rpos >= BY2PIPE

操作位置: p->p_buf[p->**p_rpos** % BY2PIPE] (读) // p->p_buf[p->**p_wpos** % BY2PIPE] (写)

6.5 parsecmd()

fork()函数用于创建子进程,返回值为0时表示子进程,父进程的返回值为子进程的id。

递归调用parsecmd(argv, rightpipe),用于继续解析剩余的命令。

实验体会

本次实验包括了管道和shell的实现,通过实现这两个功能,我对操作系统的进程管理有了更深入的理解。在实现管道的过程中,需要考虑管道的读写操作,以及管道的创建和销毁。我了解到shell其实是一个命令解析器,它接收用户命令,然后调用相应的应用程序,最后将应用程序的输出结果显示给用户。shell相当于搭载在操作系统上的一个软件,很好地使用了之前完成的内核中文件系统、进程管理、内存管理等基本功能,作为本次课程的最后一次实验,形成了一个完整的可交互操作系统体系。