## Lab 2.2 Linux Shell 提示

首先首先,system() 这个函数实在是太开挂了,不推荐使用。根据 <u>system(3)</u> 的手册,这个函数内部其实是运行了 /bin/sh -c <command> 来执行传进去的命令,也就是调用了系统自带的 Shell(一个完整的 Shell)。如果你要用 system() 的话,我觉得完全没必要做这个实验了。(个人观点,具体以助教为准)

关于 system(3) 中的括号和数字 3 的意思,见附录 A。

好了下面开始正文,其中运行命令的部分假设你用 fork()和 execvp()来实现,因为我就是这么实现的。

### 1. 命令执行

按逻辑顺序来讲读进来的命令是先处理(分割)再执行的,但是考虑到我们执行的方式依赖于其他函数(也就是 execvp())所以这里有必要先考虑一下怎么执行命令。

根据 execvp(3) 的手册,它有两个参数。第一个参数是一个字符串,表示你需要运行的命令。这里 execvp() 和 execv() (助教给的) 有一个很重要的区别,能省不少事。第二个参数是一个字符指针数组,每个元素(字符串)表示被执行程序的一个参数。这个数组传递到被执行的程序那里就相当于 int main(int argc, char\*\* argv) 里面的那个 argv 了,也就是命令行参数。需要注意的是,根据 C 语言的标准, argv [argc] 是一个空指针(而不是数组越界)。所以如果你需要运行 1s -1 / 这样一个命令,需要用类似下面的代码:

```
1 char cmd[3][4] = {"ls", "-l", "/"};
2 char *argv[4] = {cmd[0], cmd[1], cmd[2], NULL}; // 注意结尾的空指针
3 execvp(argv[0], argv); // 可以直接用 argv[0] 作为命令
```

然后是 fork() 的用法。fork() 会把当前进程复制一份,产生一个新进程。对于父进程(运行 fork() 的那个),返回值是子进程的 PID;而对于子进程,返回值是零。所以使用 fork + exec 运行命令的基本思路是先 fork() 一个,然后判断是父进程还是子进程,子进程 exec 到要运行的命令,而父进程就用 waitpid() 等待子进程结束。代码类似这样:

```
pid_t child_pid = fork();
if (child_pid == 0) {
    // 子进程, 准备 exec
} else {
    // 父进程, 等待子进程结束
    int status;
    status = waitpid(child_pid, &status, 0);
    // status 的用法详见 [man 2 wait]
}
```

知道了我们需要怎样执行命令,也就是知道了我们对命令分割的需要的结果。

#### 2. 命令分割

字符串处理,数据结构课学过的。这个其实比较简单,直接把输入字符串扫描一遍,每个单词的开头处用一个指针指着,按照上面介绍的 execvp() 的需要,遇到空格什么的直接替换成空字符(\\_0)就行了。可以参考下面这个示意图:

基本上做到这一步就可以了,最后那个 execvp()就可以正常运行命令了。

关于分号(子命令)的处理,其实也非常简单。把分号当做空格,如果遇到了分号就同样替换成零字符,但是这时候需要跳出循环去先把已经分割好的命令执行掉,并清空指针数组 p 准备重新分割后面的命令。

对于管道也是类似,只不过这里需要注意的一点是,遇到管道符号 → 的时候表示当前命令已经处理完毕,但是这里需要先把当前命令存起来,把下一条命令也分割好,再一起进入管道处理的部分。

#### 3. 管道处理

popen(3) 这个操作我其实不是很懂为什么,因为这里开了两个管道,两个子进程通过父进程交换数据,而不是直接传输,多了一层完全没必要的工作,不过既然助教给了这个函数,我们就用吧。

具体操作不难想,就是将两个命令分别用 popen 执行,得到两个文件指针,其中一读一写。父进程将数据从一个文件指针写到另一个文件指针中,然后两边都 pclose 一下,就算完成了。大体思路如下:

```
FILE *fr = popen("left command", "r");
FILE *fw = popen("right command", "w");
fread(fr, ...);
fwrite(fw, ...);
pclose(fr);
pclose(fw);
```

这个方法有一个明显的缺点,就是只支持一个管道,不支持串联的多个管道。如果想要支持多个管道,需要使用 <u>pipe(2)</u>和 <u>dup2(2)</u>这两个系统调用。考虑到这并不是本实验的要求,有兴趣的同学可以自己查资料尝试。

#### 4. 错误处理(选做)

只想交 Lab 的同学这一节不用看了,毕竟连我都给它标上了选做。

本实验中用到的几个系统调用都会在成功时返回 0(exec 和 fork 的父进程除外),在失败时返回 -1。所以判断系统调用是否成功,可以检查返回值是否大于等于零。如果返回值是 -1,那么还有一个额外的变量 errno 会被设置为错误代码,可以用 strerror(3)来将错误代码转换成可以输出的文字。变量 errno 在头文件 errno.h 中,而函数 strerror 在头文件 string.h 中。

参考以下代码:

```
#include <errno.h>
#include <string.h>

dup2(-1, 0);
printf("%s\n", strerror(errno));
```

```
7  execl("/asdfg", "", NULL);
8  printf("%s\n", strerror(errno));
9
10  execl("/bin", "", NULL);
11  printf("%s\n", strerror(errno));
12
13  execl("/dev/ram", "", NULL);
14  printf("%s\n", strerror(errno));
```

该示例代码的一个可能的输出是:

```
1 Bad file descriptor
2 No such file or directory
3 Permission denied
4 Permission denied
```

这样可以很简便地产生可读的错误信息。

# 附录

#### A. 查看系统自带的手册

几乎所有的终端命令、系统调用、C语言库函数等内容在 Linux 系统中都有自带的"用户手册"可以查看,方法是直接运行 man <something>,其中 something 是你想查看的命令或者函数,比如 man fopen 就能看到 C语言 fopen() 函数的手册。你的终端会变成一个可以上下滚动的页面显示这个用户手册。按键盘的上下键或者(有时候)用鼠标滚轮可以翻页查看,按 Q 退出这个手册。

有时候一个条目可能出现在多个"分区"里,例如 stat 就有 [stat(1)][1-stat] 和 [stat(2)][2-stat] 两个版本(命令行命令和系统调用),直接运行 man stat 只会给出第一个结果,这时候可以运行 man 2 stat 来告诉 man 你要查看stat(2) 而不是搜索到的第一个页面。

也许你已经发现了,数字指的就是条目对应的 man 文档所属的 "分区",所以 chmod(1), chown(1), stat(1) 都指代命令行的命令,chmod(2), chown(2), stat(2) 都是系统调用。常见的几个分类如下:

```
1 | Section 1
 2
        user commands (introduction)
 3
   Section 2
        system calls (introduction)
 4
 5
   Section 3
 6
        library functions (introduction)
 7
    Section 4
 8
        special files (introduction)
 9
   Section 5
10
        file formats (introduction)
11
    Section 6
        games (introduction)
12
13
    Section 7
        conventions and miscellany (introduction)
14
15
    Section 8
        administration and privileged commands (introduction)
16
```

另外,这种公开的文档网上也有一大把,例如你也可以在 <a href="https://linux.die.net/man/">https://linux.die.net/man/</a> 上用同样的方式查看手册。善用 **Google**。

#### B. 吐槽处

关于系统调用,以下是助教 PDF 中原文

熟悉以下系统调用的用法

pid\_t fork(); //创建进程
pid\_t waitpid(pid\_t pid,int\* status,int options); //等待指定pid的子进程结束
int execv(const char \*path, char \*const argv[]); //根据指定的文件名或目录名找到可执行文件,并用它来取代原调用进程的数据段、代码段和堆栈段,在执行完之后,原调用进程的内容除了进程号外,其他全部被新程序的内容替换了
int system(const char\* command); //调用fork()产生子进程,在子进程执行参数command字符串所代表的命令,此命令执行完后随即返回原调用的进程
FILE\* popen(const char\* command, const char\* mode); //popen函数先执行fork,然后调用exec以执行command,并且根据mode的值("r"或"w")返回一个指向子进程的stdout或指向stdin的文件指针

具体*系统调用*的定义和解释可以看 <u>syscalls(2)</u>。上面列出来的 6 个函数中,只有最上面的两个是真·系统调用(它们的 man 文档都在第二部分)。第三个 execv(3) 是 execve(2) 的"前端",实际上属于 <u>exec(3)</u> 系列,经常容易搞混。

至于后面三个嘛,实在想吐槽了。大家学 C 的时候都知道有这么个函数了,还是*系统调用*? <u>popen(3)</u> 也是一个 C 语言的库函数,其实是包装过的 pipe(2), fork(2) 和 dup2(2) 的 "前端" 函数。把 execv 当做系统调用就算了,这几个函数 *也*当做系统调用列出来,emmmm......