《Linux基础》

第十五讲 Linux系统调用:IO

open函数

• open函数用于打开文件操作:

int open(const char *pathname, int flags, mode_t mode); 参数依次为文件路径名称,标志位,模式。成功返回值为打开的文件描述符,错误返回-1。

flags选项:

O_CREAT 没有则创建文件

O_WRONLY 写模式打开文件

O_RDONLY 只读模式打开文件

O_RDWR 读写方式打开

mode选项:

S_IRWXU 文件所有者具有可读,可写,可执行的权限

S_IRUSR 文件所有者有可读权限

S_IWUSR 文件所有者具有可写权限

close函数

- 在文件操作最后要记得使用close关闭打开的文件: int close(int fd);
- close函数成功返回0, 错误返回-1。

open函数示例

• 以下代码会打开名为buffer的文件,如果文件不存在则创建:

```
int main(int argc, char * argv[])
   int fd = open("buffer", O_CREAT, S_IRUSR|S_IWUSR|S_IRGRP);
   if (fd < 0) {
      perror("open");
      return -1;
   }
   close(fd);
   return 0;
}</pre>
```

read函数

• read函数从一个文件读取数据:

ssize_t read(int fd, void *buf, int count);

参数依次为打开的文件描述符,指向数据的指针,要读取的字节数。

返回值是成功读取的字节数,如果有错误则返回-1。

read函数示例

• 以下代码从buffer文件读取一些数据并放到变量buf中:

```
int fd = open("buffer", O_RDONLY);
//此处省略错误处理
char buf[1024] = {'\0'};
int count = 0;
count = read(fd, buf, 1000);
if (count<0) {
    perror("read");
} else {
    printf("%s\n",buf);
}
close(fd);</pre>
```

write函数

• write函数向一个文件写入数据:

ssize_t write(int fd, const void *buf, int count);

参数依次为打开的文件描述符,指向数据的指针,要写入的字节数。

返回值是成功写入的字节数, 错误则返回-1。

write函数示例

• 以下代码会向buffer文件写入一条数据:

```
char*buf = "Linux\nUnix\nC";
int count = 0;
count = write(fd, buf, strlen(buf));
if (count<0)
    perror("write");
else
    printf("bytes:%d\n", count);</pre>
```

• 文件打开标志位: O_TRUNC会截断文件长度为0

```
int fd=open("buffer",O_RDWR|O_TRUNC, S_IWUSR|S_IRUSR); 如果buffer是普通文件,并且对当前用户可写,这种方式打开文件会导致buffer文件的内容被清空(文件长度被截断为0)。(O_WRONLY或O_RDWR配合O_TRUNC会导致这种效果)
```

IO重定向

- IO重定向基于这样一个设计原则:最低可用文件描述符(Lowest Available fd)原则。
- 文件描述符是一个数组索引号,每个进程都有一组打开的文件,这些打开的文件信息保存在一个数组中,文件描述符就是数组的索引号。
- 在打开文件时,分配的描述符总是数组中最低可用的索引位置(索引数字最小的位置)。
- 在Linux上,使用0,1,2作为程序的标准输入,标准输出,标准错误输出。 而如果关闭描述符1,然后打开其他文件,这样文件就被分配了文件描述符1, 于是标准输出就会写入到新打开的文件。这就是IO重定向。

IO重定向实现方式

- 编程实现的方式(以文件描述符1为例):
 - close-open-close方式,先close(1),然后open(filename, O_RDWR, S_IWUSR);操作完成,close关闭新打开的文件。
 - open-close-dup-close方式, open打开文件, 返回的文件描述符不是1, 然后 close(1), 现在最低可用描述符是1, dup(fd)会把新打开的描述符复制到1, 然后 close(fd)关闭新打开的文件。
 - open-dup2-close方式, dup2(oldfd, newfd), 关闭newfd, 把oldfd复制到 newfd, close关闭新打开的描述符。

IO重定向示例

• 以下示例代码printf不会在屏幕输出,而是输出到一个文件中:

```
int fd=open("riotest",O_CREAT|O_APPEND|O_RDWR,S_IRUSR|S_IWUSR);
if (fd<0) {
    perror("open");
    return -1;
}
dup2(fd, 1);
close(fd);
printf("PHP is best\n");</pre>
```

练习

• 编写一个简单的复制命令:接受两个参数,第一个参数作为要复制的文件,第二个参数是要复制的文件名。