

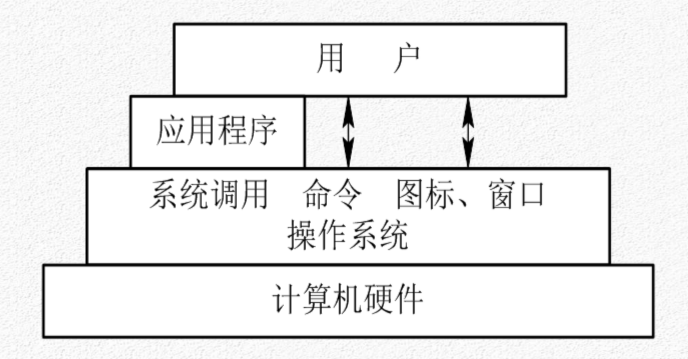
Linux操作系统编程

Linux文件的IO操作

主讲老师: 朱相印



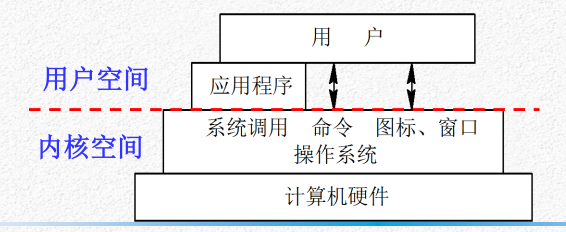
●**系统调用**:操作系统提供给用户程序调用的一组"特殊"接口,用户程序可以通过这组"特殊"接口来获得操作系统内核提供的服务





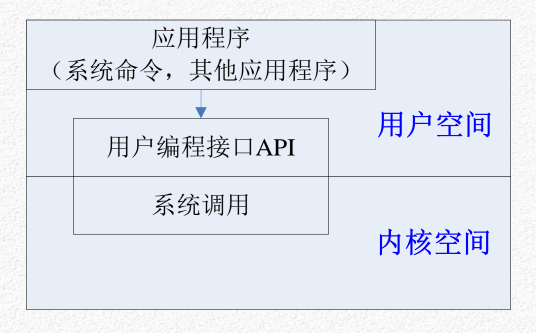
●为什么用户程序不能直接访问系统内核提供的服务?

- 为了更好地保护内核空间,将程序的运行空间分为内核空间和用户空间(也就是常称的内核态和用户态),它们分别运行在不同的级别上,在逻辑上是相互隔离的。因此,用户进程在通常情况下不允许访问内核数据,也无法使用内核函数,它们只能在用户空间操作用户数据,调用用户空间的函数。
- ●进行系统调用时,程序运行空间从用户空间进入内核空间,处理完后再返回到用户空间



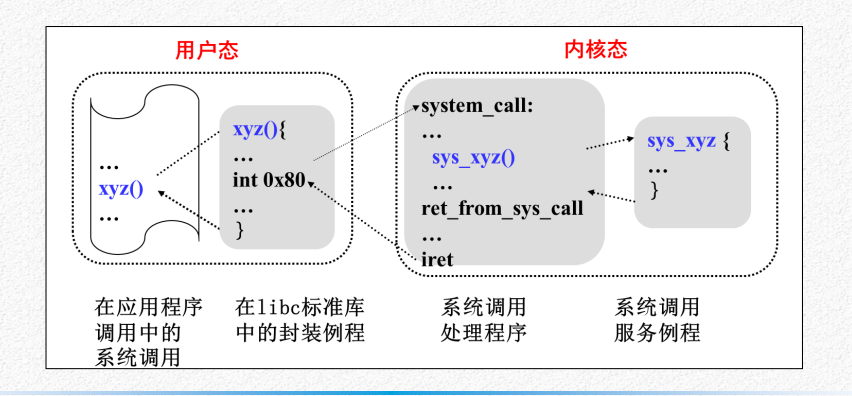


- ●系统调用并不是直接与程序员进行交互的,它仅仅是一个通过软中断机制向内核提交请求,以获取内核服务的接口。
- ●在实际使用中程序员调用的通常是用户编程接口——API。

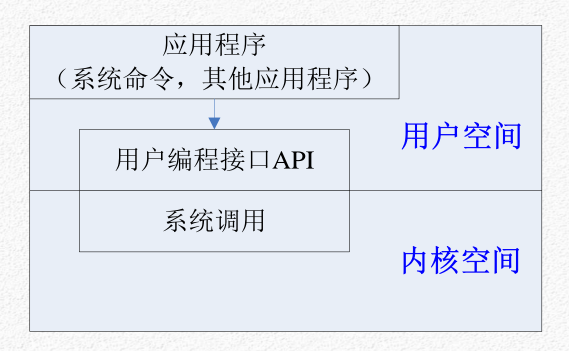




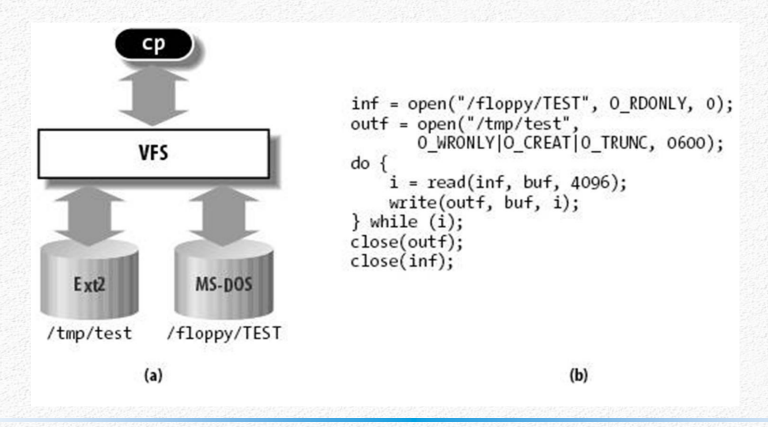
●Linux中的系统调用包含在Linux的libc库中,通过标准的C函数调用方法可以调用



●系统命令相对API更高了一层,它实际上是一个可执行程序,它的内部调用了用户编程接口 (API) 来实现相应的功能。



● 【例】# cp /floppy/TEST /tmp/test





●内核如何区分和引用特定的文件?

通过**文件描述符**。文件描述符是一个非负的整数,它是一个索引值,并指向在内核中每个进程打开文件的记录表。当打开一个现存文件或创建一个新文件时,内核就向进程返回一个文件描述符;当需要读写文件时,也需要把文件描述符作为参数传递给相应的函数。

●一个进程启动时,通常会打开3个文件:

-----标准输入 描述符为0

-----标准输出 描述符为1

------标准出错处理 描述符为2

をよ神族大賞 University of Electronic Science and Technology of China www.uestc.edu.cn

Linux文件IO函数说明

- ●open():用于打开或创建文件,可以指定文件的属性及用户的权限等各种参数
- ●creat():打开一个文件,如果文件不存在,则创建它
- ●close():用于关闭一个被打开的文件。当一个进程终止时,所有被它打开的文件都由内核自动关闭,很多程序都使用这一功能而不显示地关闭一个文件
- ●read():用于将从指定的文件描述符中读出的数据放到缓存区中,并返回实际读入的字节数。若返回0,则表示没有数据可读,即已达到文件尾。读操作从文件的当前指针位置开始
- ●write(): 用于向打开的文件写数据,写操作从文件的当前指针位置开始。对磁盘文件进行写操作,若磁盘已满或超出该文件的长度,则write()函数返回失败

头文件

#include<sys/types.h>
#include<sys/stat.h>
#include<fcntl.h>

函数原型

int open(const char * pathname, int flags);
int open(const char * pathname, int flags, mode_t mode);

函数说明

参数pathname 指向欲打开的文件路径字符串。下列是参数flags 常用的标识:

- O RDONLY 以只读方式打开文件
- O WRONLY 以只写方式打开文件
- O_RDWR 以可读写方式打开文件。上述三种标识是互斥的,也就是不可同时使用,但可与下列的标识利用OR(|)运算符组合。
- O CREAT 若欲打开的文件不存在则自动建立该文件。
- O_TRUNC 若文件存在并且以可写的方式打开时,此标识会令文件长度清为0,而原来存于该文件的资料也会消失。
- O_APPEND 当读写文件时会从文件尾开始移动,也就是所写入的数据会以附加的方式加入到文件后面。
- O NONBLOCK 以不可阻断的方式打开文件,也就是无论有无数据读取或等待,都会立即返回进程之中。
- O_EXCL: 如果同时指定 O_CREAT,而该文件又是存在的,报错;也可以测试一个文件是否存在,不存在则创建。

返回值

文件打开成功返回文件的描述符, 失败返回-1

```
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#define FILE_PATH "./test.txt"
int main(void)
  int fd;
  if ((fd = open(FILE_PATH, O_RDWR | O_CREAT | O_EXCL, 0666)) < 0)
     printf("open error\n");
     exit(-1);
  } else {
     printf("open success\n");
  return 0;
```



Linux操作系统编程

感谢观看

主讲老师: 朱相印