# 第10章 系统级I/O

本ppt为cmu csapp的中文翻译

# 主要内容

- Unix I/O
- 用RIO包健壮地读写
- 读取文件元数据,共享
- 标准I/O
- 结束语

#### Unix I/O

- 一个 Linux 文件就是一个 m 字节的序列:
  - $\blacksquare$   $B_0, B_1, \ldots, B_k, \ldots, B_{m-1}$
- 所有的I/O设备都被模型化为文件:
  - /dev/sda2 (用户磁盘分区)
  - /dev/tty2(终端)
- I/O操作可看作对相应文件的读或写

#### Unix I/O

- Unix I/O:
- Linux内核给出的一个简单、低级的应用接口,能够以统一且一致的方式执行 //O操作,包括
  - 打开和关闭文件
    - open() and close()
  - ■读写文件
    - read() and write()
  - 改变*当前的文件位置* 
    - 指示文件要读写位置的偏移量

#### 文件类型

- 每个Linux文件都有一个类型(type)来表明它 在系统中的角色:
  - 普通文件 (Regular file): 包含任意数据
  - 目录 (Directory): 一组链接文件的索引
  - 套接字 (Socket): 用来与另一个进程进行跨网络通信的文件
- 其他文件类型
  - 命名通道(Named pipes (FIFOs))
  - 符号链接(Symbolic links)
  - 字符和块设备(Character and block devices)

## 普通文件

- 普通文件包含任意数据
- 文本文件(text files)和二进制文件(binary files)
  - 文本文件是只包含 ASCII 或 Unicode字符的普通文件
  - 二进制文件是所有其他文件
    - 比如 目标文件, JPEG图像文件等等
  - 内核并不知道两者之间的区别
- Linux文本文件是文本行的序列
  - 文本行是一个字符序列,以一个新行符 ('\n')结束
    - 新行符为 0xa, 与 ASCII 的换行符 (LF) 是一样的
- 其他系统中的行结束标志
  - Linux和 Mac 操作系统: '\n' (0xa)
    - 换行 (LF)
  - Windows 和 因特网络协议: '\r\n' (0xd 0xa)
    - Carriage return (CR) followed by line feed (LF)
       回车换行

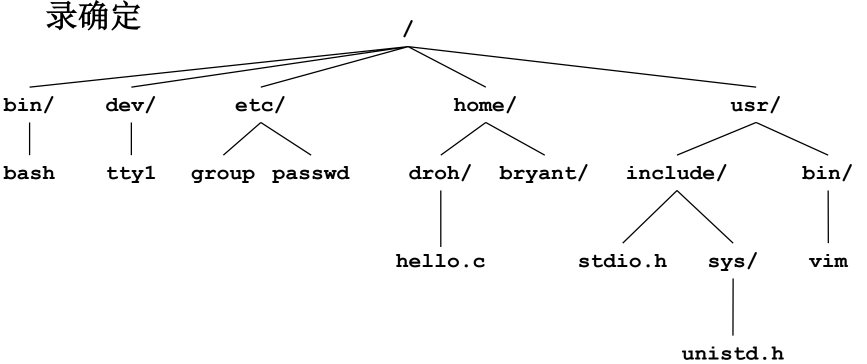


#### 景

- 目录是包含一组链接的文件
  - 每个链接将一个文件名映射到一个文件
- 每个目录至少含有两个条目
  - . 是到该文件自身的链接
  - .. 是到目录层次结构中父目录的链接
- 操作目录命令
  - mkdir: 创建空目录
  - 1s: 查看目录内容
  - rmdir:删除空目录

#### 目录层次结构

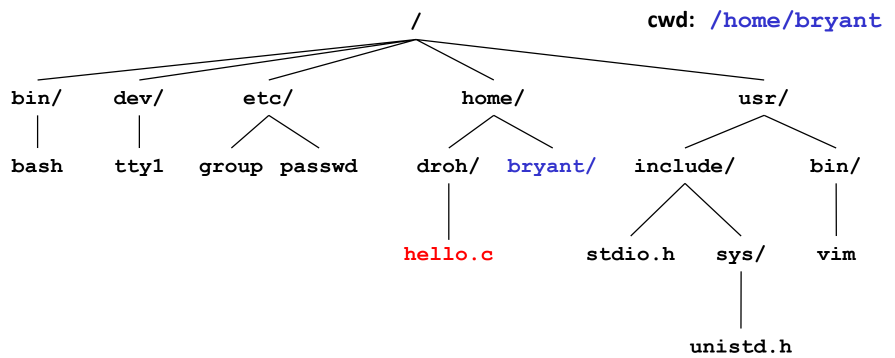
■ 所有文件都组织成一个目录层次结构,由名为 / (斜杠)的根目



- 每个进程都有一个当前工作目录
- 可以用cd命令来修改shell中的当前工作目录

#### 路径名

- 目录层次结构中的位置用*路径名*来指定
  - *绝对路径名* 以'/'开始,表示从根节点开始的路径
    - home/droh/hello.c
  - *相对路径名* 以文件名开始,表示从当前工作目录开始的路径
    - ../home/droh/hello.c



## 打开文件

■ 调用open函数

```
int fd; /* file descriptor */
if ((fd = open("/etc/hosts", O_RDONLY)) < 0) {
   perror("open");
   exit(1);
}</pre>
```

- 返回一个小的描述符数字---- *文件描述符*。
  - fd == -1 说明发生错误
- Linux内核创建的每个进程都有三个打开的文件:
  - 0: 标准输入 (stdin)
  - 1: 标准输出 (stdout)
  - 2: 标准错误 (stderr)

#### 关闭文件

■ 调用close函数关闭一个打开的文件

```
int fd;   /* file descriptor */
int retval; /* return value */

if ((retval = close(fd)) < 0) {
   perror("close");
   exit(1);
}</pre>
```

■ 关闭一个已经关闭的文件会出错

#### 读文件

■ 输入功能: 从当前文件位置复制字节到内存位置,然后更 新文件位置

- 返回值表示的是实际传送的字节数量
  - 返回类型 ssize\_t 是有符号整数
  - **nbytes < 0** 表示发生错误
  - *不足值(Short counts)* (nbytes < sizeof(buf))是可能的,

不是错误!

#### 写文件

■ 输出功能:从内存复制字节到当前文件位置,然后更新文件位置

- 返回值表示的是从内存向文件fd实际传送的字节数量
  - **nbytes < 0** 表明发生错误
  - 同读文件一样, 不足值(short counts) 是可能的,并不是错误!

#### On Short Counts 不足值

- 出现"不足值"的几种情况:
  - Encountering (end-of-file) EOF on reads 读时遇到EOF
  - Reading text lines from a terminal 从终端读文本行
  - Reading and writing network sockets 读写网络套接字
- 以下几种情况不会出现"不足值":
  - 读磁盘文件 (除了 EOF)
  - 写磁盘文件

■ 为了避免不足值问题,就需要通过反复调用 read和write处理不足值。

# 主要内容

- Unix I/O
- 用RIO包健壮地读写
- 读取文件元数据,共享
- 标准I/O
- 结束语

#### RIO包

- RIO 是一个封装体,在像网络程序这样容易出现不足值的应用中,提供了方便、健壮和高效的I/O
- RIO 提供两类不同的函数
  - 无缓冲的输入输出函数
    - rio readn和 rio writen
  - ■带缓冲的输入函数
    - rio\_readlineb和rio\_readnb
    - 带缓冲的 RIO 输入函数是线程安全的,它在同一个描述 符上可以被交错地调用
- 下载地址: <a href="http://csapp.cs.cmu.edu/3e/code.html">http://csapp.cs.cmu.edu/3e/code.html</a>
  - > src/csapp.c and include/csapp.h

# 主要内容

- Unix I/O
- 用RIO包健壮地读写
- 读取文件元数据,共享
- 标准I/O
- 结束语

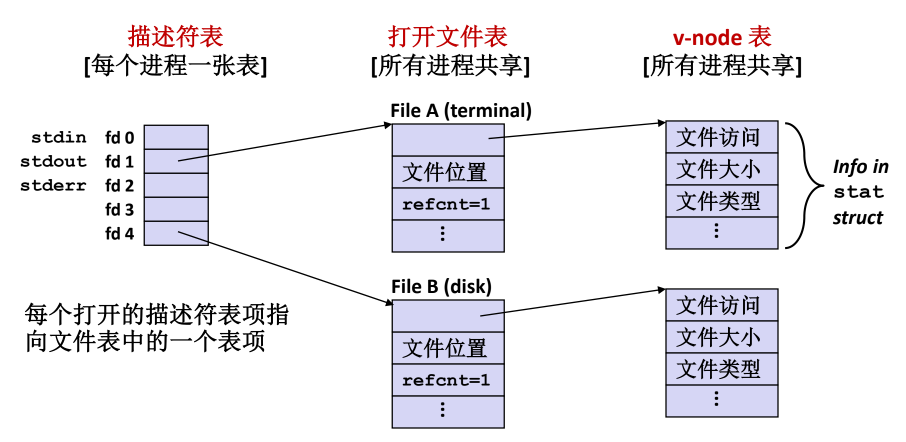
#### 读取文件元数据

- 元数据 (Metadata) 是关于文件的信息
- 每个文件的元数据都有内核来保存
  - 用户通过调用 stat和fstat 函数访问元数据

```
/* Metadata returned by the stat and fstat functions */
struct stat {
            st dev; /* Device */
   dev t
              st ino; /* inode */
   ino t
   mode t
             st mode; /* Protection and file type */
   uid t
             st uid; /* User ID of owner */
             st_gid; /* Group ID of owner */
   gid t
   dev t st rdev; /* Device type (if inode device) */
              st size; /* Total size, in bytes */
   off t
   unsigned long st blksize; /* Blocksize for filesystem I/O */
   unsigned long st blocks; /* Number of blocks allocated */
   time t
        st atime; /* Time of last access */
   time t st mtime; /* Time of last modification */
   time t
             st ctime; /* Time of last change */
};
```

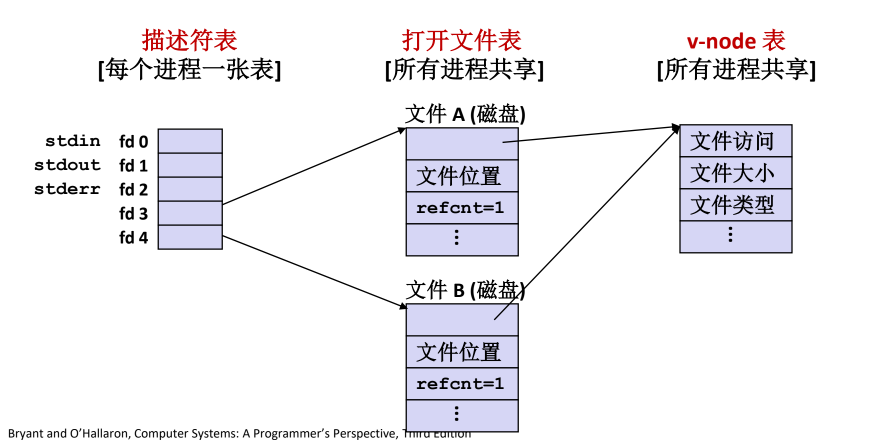
#### Unix内核如何表示打开文件

■ 两个描述符引用两个不同的打开文件。 描述符 1 (stdout) 指向终端, 描述符 4 指向打开磁盘文件



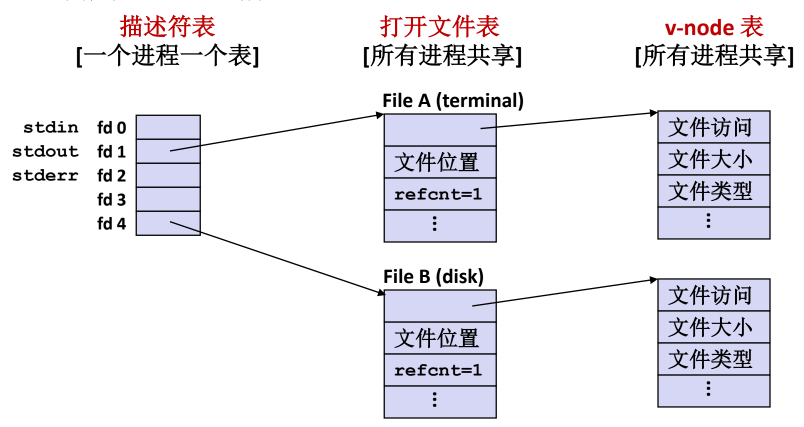
## 共享文件

- 两个不同的描述符通过两个不同的打开文件表表项来共享 同一个磁盘文件
  - 例如,以同一个filename调用open函数两次



#### 进程如何共享文件: fork

- 子进程继承父进程的打开文件
  - 注意: 共享相同的文件位置 (使用 fcntl 改变位置)
- 调用fork 之前:



# 主要内容

- Unix I/O
- 用RIO包健壮地读写
- 读取文件元数据,共享
- 标准I/O
- 结束语

# 标准I/O函数

- C语言定义了标准I/O库 (libc.so),为程序员提供了 Unix 标准I/O 的较高级别的替代
  - 详见附录B中K&R的文章
- 标准 I/O 函数示例:
  - 打开和关闭文件 (fopen 和 fclose)
  - 读和写字节 (fread 和 fwrite)
  - 读和写字符串 (fgets 和 fputs)
  - 格式化的读和写 (fscanf and fprintf)

## 标准I/O流

- 标准 I/O库将一个打开的文件 模型化为流
  - 对文件描述符和流缓冲区的抽象
- 每个C程序开始时都有三个打开的流(在stdio.h中定义)
  - **stdin** (standard input) 标准输入
  - stdout (standard output)标准输出
  - **stderr** (standard error) 标准错误

```
#include <stdio.h>
extern FILE *stdin; /* standard input (descriptor 0) */
extern FILE *stdout; /* standard output (descriptor 1) */
extern FILE *stderr; /* standard error (descriptor 2) */
int main() {
   fprintf(stdout, "Hello, world\n");
}
```

# 带缓冲I/O的动机

- 应用经常同时读/写同一字符
  - getc, putc, ungetc
  - gets, fgets
    - 每次读一行文本,到新行处停止
- 作为昂贵的 Unix I/O 调用来执行
  - 读和写需要调用 Unix 内核
    - > 10,000 时钟周期
- 解决: 带缓冲的读
  - 使用 Unix 读获取字符块
  - 用户输入函数每次从缓存取一个字节
    - 当缓存为空时重新填充

缓存

已读

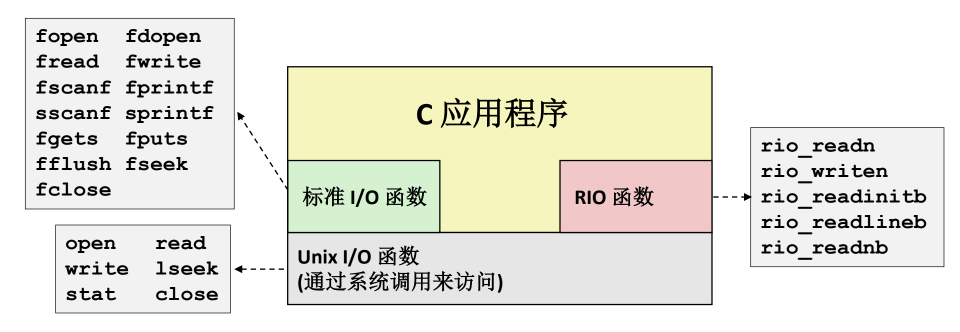
未读

# 主要内容

- Unix I/O
- 用RIO包健壮地读写
- 读取文件元数据,共享
- 标准I/O
- 结束语

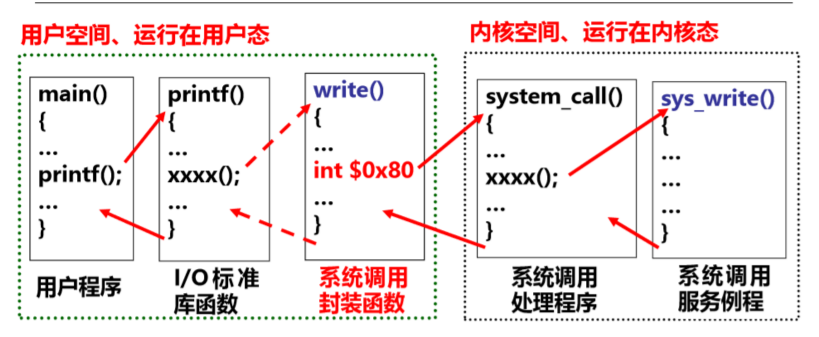
## Unix I/O、标准 I/O 和 RIO之间的关系

■ 标准 I/O 和 RIO 是基于较低级的 Unix I/O 函数来实现的。



■ 我该使用哪些I/O函数?

#### Linux系统中printf()函数的执行过程



- 某函数调用了printf(),执行到调用printf()语句时,便会转到C语言 I/O标准库函数printf()去执行;
- printf()通过一系列函数调用,最终会调用函数write();
- 调用write()时,便会通过一系列步骤在内核空间中找到write对应的 系统调用服务例程sys\_write来执行。

在system\_call中如何知道要转到sys\_write执行呢? 根据系统调用号!

#### Unix I/O优点和缺点

#### ■ 优点

- Unix I/O 是最通用、开销最低的I/O方式
  - 所有其他 I/O都是使用Unix I/O 函数来实现的
- Unix I/O 提供访问文件元数据的函数
- Unix I/O 函数是异步信号安全的,可以在信号处理程序中 安全地使用

#### ■ 缺点

- 处理不足值时容易出错
- 有效地读取文本行需要某种形式的缓冲,容易出错
- 这两个问题都是由标准I/O和RIO包来解决

# 标准I/O的优点和缺点

#### ■ 优点:

- 通过减少读和写系统调用的次数,有效增加内存
- 自动处理不足值

#### ■ 缺点:

- 没有提供访问文件元数据的函数
- 标准 I/O 函数不是异步信号安全的,不适合用于信号处理
- 标准 I/O 不适合网络套接字的输入输出操作
  - 对流的限制和对套接字的限制有时候会互相冲突,而 又很少有文档描述这些现象(CS:APP3e, Sec 10.11)

## I/O函数的选择

- 一般规则: 使用最高级别的I/O函数
  - 大多数 C 程序员在其整个职业生涯中只使用标准 I/O
  - 但是,他一定明白你所使用的函数!
- 什么时候使用标准 I/O
  - 当使用磁盘文件和终端文件时
- 什么时候使用 Unix I/O
  - 在信号处理程序中, 因为 Unix I/O 是异步信号安全的
  - 在极少数情况下, 当你需要绝对最高的性能时
- 什么时候使用 RIO
  - 当你准备读、写网络套接字时
  - 避免在套接字上使用标准I/O