# 第10章 系统级I/O

教 师: 郑贵滨 计算机科学与技术学院 哈尔滨工业大学

#### 主要内容

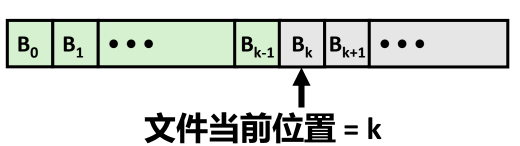
- Unix I/O
- 健壮的I/O程序包——(robust I/O,RIO)
- 读取文件元数据、共享和重定位
- 标准I/O
- 结束语

#### Unix I/O

- 一个 Linux 文件就是一个 m 字节的序列:
  - $\blacksquare B_0, B_1, \dots, B_k, \dots, B_{m-1}$
- Cool fact: 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)
- 甚至内核也被映射为文件:
  - /boot/vmlinuz-3.13.0-55-generic (内核映像)
  - **/proc** (内核数据结 构)

#### Unix I/O

- 这种将设备优雅地映射为文件的方式,允许Linux内核引出一个简单、低级的应用接口,称为*Unix I/O:* 
  - 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** (seek)
    - 指示文件要读写位置的偏移量
    - lseek()



是异步信号安全的函数!

## File Types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): 包含一组链接的文件,每个链接都将一个文件名映射到一个文件/
  - 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)

#### Regular Files 普通文件

- 普通文件包含任意数据
- 应用程序常常要区分文本文件(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

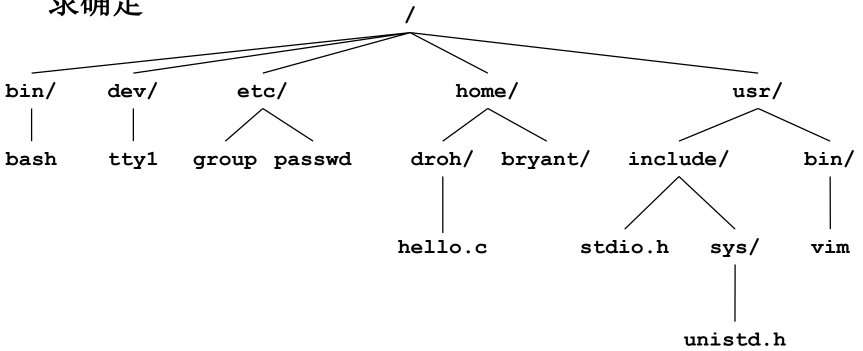


#### Directories 目录

- 目录包含一组链接
  - 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

#### Directory Hierarchy 目录层次结构

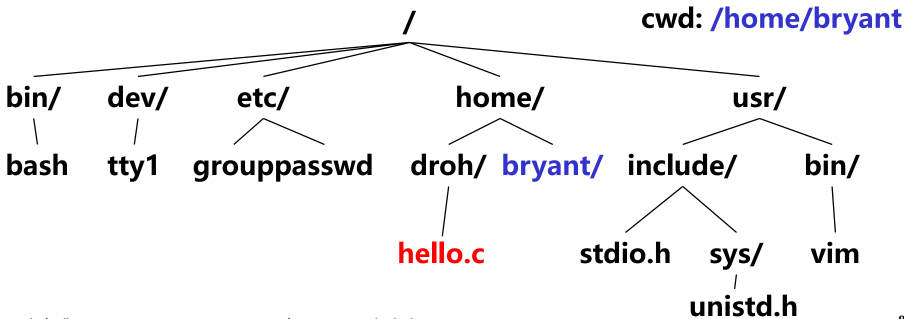
所有文件都组织成一个目录层次结构,由名为 / (斜杠)的根目 录确定



- 每个进程的内核中都保存着一个当前工作目录 (current working directory (cwd))
  - 可以用cd命令来修改shell中的当前工作目录

#### Pathnames 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.开头,*表示从当前工作目录开始的路径
    - ../droh/hello.c



## Opening Files 打开文件

■ 打开文件: 通知内核, 你准备好访问该文件

```
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*。返回的描述符总 是在进程中当前没有打开的最小描述符。
  - fd == -1 说明发生错误
- Linux内核创建的每个进程都以与一个终端相关联的三个打开的文件开始:
  - 0: 标准输入 (stdin)
  - 1: 标准输出 (stdout)
  - 2: 标准错误 (stderr)

## Closing Files 关闭文件

■ 关闭文件是通知内核你要结束访问一个文件

```
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是导致线程程序灾难的一个因素 (稍后详述)
- ■:总是检查返回码,即使是看似良性的函数,比如 close()。

#### Reading Files 读文件

■ 读文件从当前文件位置复制字节到内存位置,然后更新文件位置 件位置

```
char buf[512];
int fd;  /* file descriptor */
int nbytes;  /* number of bytes read */
/* Open file fd ... */
/* Then read up to 512 bytes from file fd */
if ((nbytes = read(fd, buf, sizeof(buf))) < 0) {
    perror("read");
    exit(1);
}</pre>
```

- 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</li>
  - 不足值 (Short counts) (nbytes < sizeof(buf))是可能的,</li>
     不是错误!

## Writing Files 写文件

■ 写文件从内存复制字节到当前文件位置,然后更新文件位置

```
char buf[512];
int fd;    /* file descriptor */
int nbytes;    /* number of bytes read */

/* Open the file fd ... */
/* Then write up to 512 bytes from buf to file fd */
if ((nbytes = write(fd, buf, sizeof(buf)) < 0) {
    perror("write");
    exit(1);
}</pre>
```

- 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, 并非错误!

## Simple Unix I/O example 简单Unix I/O示例

■ 一次一个字节地从标准输入复制到标准输出

```
#include "csapp.h"
int main(void)
{
   char c;

   while(Read(STDIN_FILENO, &c, 1) != 0)
      Write(STDOUT_FILENO, &c, 1);
   exit(0);
}
```

## 不足值(Short Counts)

- 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
- 最好的解决办法就是一直允许不足值,反复处理不 足值

#### 主要内容

- Unix I/O
- 健壮的I/O程序包——(robust I/O,RIO)
- 读取文件元数据、共享和重定位
- 标准I/O
- 结束语

## RIO包(The RIO Package)

- 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
  - 无缓冲的二进制数据输入输出函数
    - rio readn和 rio writen
  - 带缓冲的输入函数(文本行、二进制数据)
    - rio\_readlineb 和 rio\_readnb
    - 带缓冲的 RIO 函数是线程安全的,可在同一个描述符上任意地交错调用
- 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

#### RIO的无缓冲输入输出函数

- 使用与 Unix read 和 write 相同的接口
- 对于在网络套接字上传输数据特别有用

- rio\_readn 在遇到 EOF时只能返回一个不足值
  - 能确定要读取的字节数时,使用它
- rio\_writen 绝不会返回不足值
- 对同一个描述符,可以任意交错地调用rio\_readn 和 rio\_writen

## rio readn的实现

```
/* rio readn - Robustly read n bytes (unbuffered) */
ssize t rio readn(int fd, void *usrbuf, size t n)
  size t nleft = n;
  ssize t nread;
  char *bufp = usrbuf;
  while (nleft > 0) {
        if ((nread = read(fd, bufp, nleft)) < 0) {
          if (errno == EINTR) /* Interrupted by sig handler return */
                nread = 0; /* and call read() again */
          else
                return -1; /* errno set by read() */
        else if (nread == 0)
          break; /* EOF */
        nleft -= nread;
        bufp += nread;
  return (n - nleft); /* Return >= 0 */
```

#### RIO的带缓冲的输入函数

■ 高效地从内部内存缓冲区中缓存的文件中读取文本 行和二进制数据

```
#include "csapp.h"

void rio_readinitb(rio_t *rp, int fd);

ssize_t rio_readlineb(rio_t *rp, void *usrbuf, size_t maxlen);
ssize_t rio_readnb(rio_t *rp, void *usrbuf, size_t n);

Return: num. bytes read if OK, 0 on EOF, -1 on error
```

- rio\_readlineb 从文件fd中读取最多maxlen字节的文本行,并存储在 usrbuf中
  - 对于从网络套接字上读取文本行特别有用
- 停止条件
  - 已经读了maxlen字节
  - 遇到EOF
  - 遇到新行符 ('\n')

#### RIO的带缓冲的输入函数

```
#include "csapp.h"

void rio_readinitb(rio_t *rp, int fd);

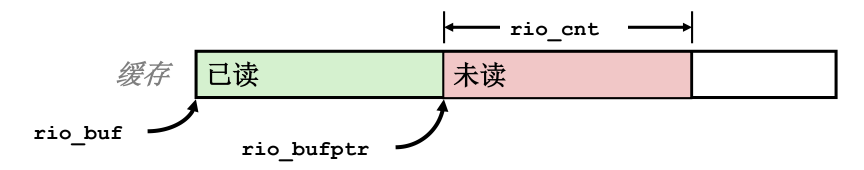
ssize_t rio_readlineb(rio_t *rp, void *usrbuf, size_t maxlen);
ssize_t rio_readnb(rio_t *rp, void *usrbuf, size_t n);

Return: num. bytes read if OK, 0 on EOF, -1 on error
```

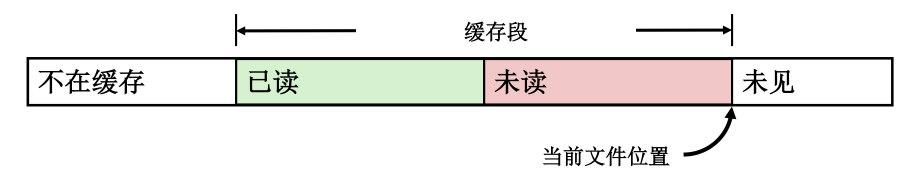
- rio readnb 从文件 fd 最多读n个字节
- 停止条件
  - 已读maxlen字节 (n字节)
  - 遇到EOF
- 同一个描述符对 rio\_readlineb 和 rio\_readnb 的 调用可以任意交叉进行
  - 警告: 不要和 rio readn 函数交叉使用

#### 带缓冲I/O的应用

- 读文件
- 文件有关联的缓冲区,用来保存已经从文件中读出,但是 还未被用户代码读取的字节

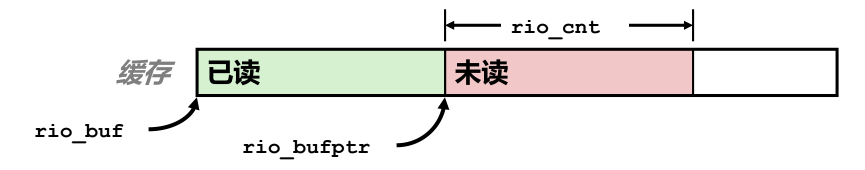


■ Unix 文件分层:



#### 带缓存的IO:声明

■ 结构中包含所有信息



#### RIO函数示例

■ 从标准输入复制一个文本文件到标准输出

```
#include "csapp.h"

int main(int argc, char **argv)
{
   int n;
   rio_t rio;
   char buf[MAXLINE];

   Rio_readinitb(&rio, STDIN_FILENO);
   while((n = Rio_readlineb(&rio, buf, MAXLINE)) != 0)
        Rio_writen(STDOUT_FILENO, buf, n);
   exit(0);
}
```

#### 主要内容

- Unix I/O
- 健壮的I/O程序包——(robust I/O,RIO)
- 读取文件元数据、共享和重定位
- 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

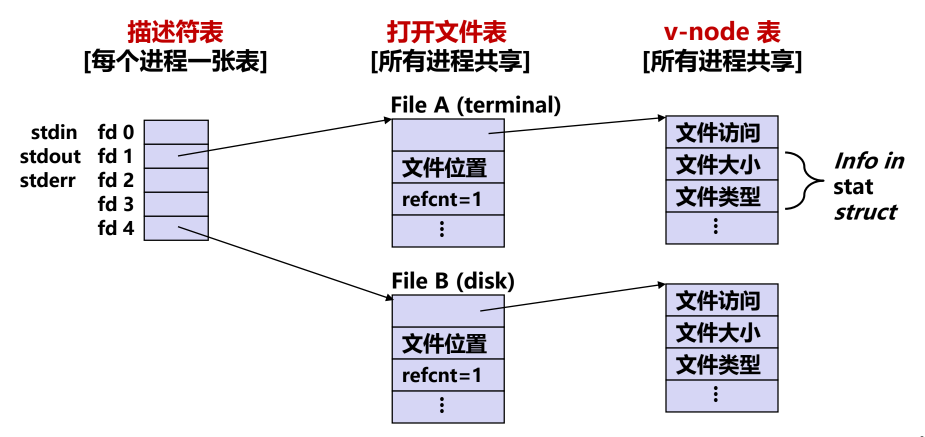
```
/* Metadata returned by the stat and fstat functions */
   struct stat {
                   st dev; /* Device */
      dev t
                            /* inode */
      ino t
                   st ino;
                   st_mode; /* Protection and file type */
      mode t
                  st_nlink; /* Number of hard links */
      nlink t
                   st uid; /* User ID of owner */
      uid t
                   st_gid; /* Group ID of owner */
      qid t
                   st rdev; /* Device type (if inode device) */
      dev t
                   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 */
                   st_mtime; /* Time of last modification */
      time t
      time t
                   st ctime; /* Time of last change */
Bryant
```

## 访问文件元数据示例

```
linux> ./statcheck statcheck.c
int main (int argc, char **argv)
                                       type: regular, read: yes
                                       linux> chmod 000 statcheck.c
    struct stat stat:
                                       linux> ./statcheck statcheck.c
    char *type, *readok;
                                       type: regular, read: no
                                       linux> ./statcheck ...
    Stat(argv[1], &stat);
                                      type: directory, read: yes
    if (S ISREG(stat.st mode)) /* Determine tile type */
       type = "regular";
    else if (S ISDIR(stat.st mode))
       type = "directory";
    else
       type = "other";
    if ((stat.st_mode & S_IRUSR)) /* Check read access */
       readok = "ves";
   else
        readok = "no";
   printf("type: %s, read: %s\n", type, readok);
   exit(0);
                                                     statcheck.c
```

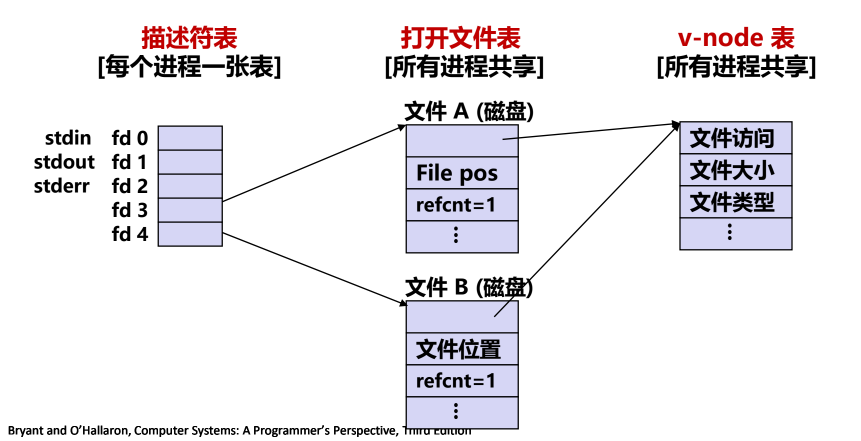
#### Unix内核如何表示打开文件

■ 两个运算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



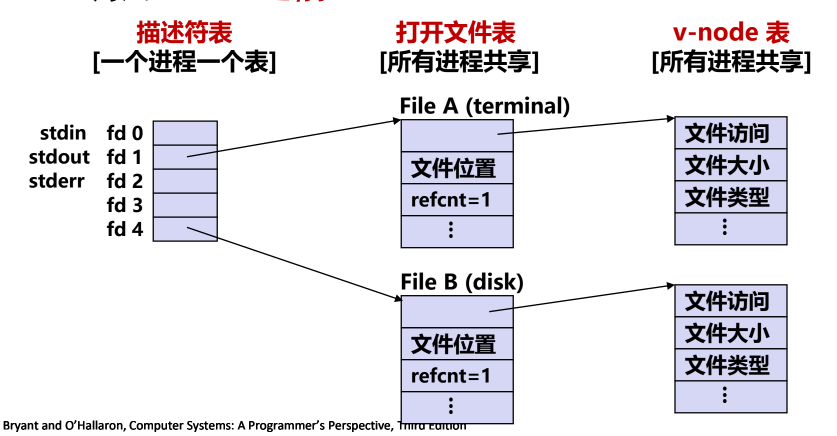
#### 共享文件

- 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



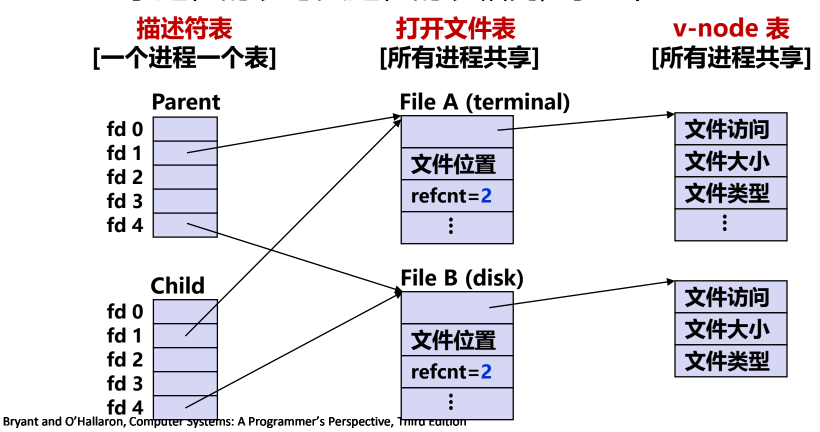
#### 进程如何共享文件: fork

- 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:



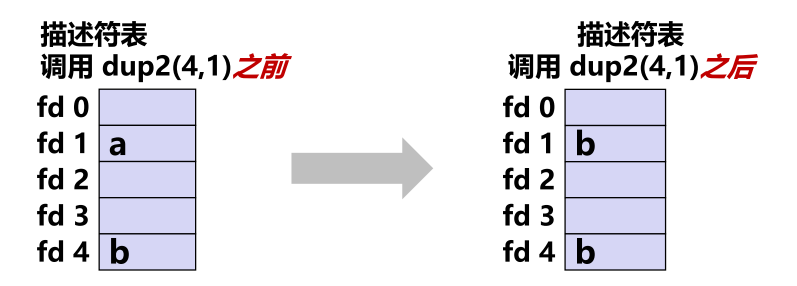
#### 进程如何共享文件: fork

- 子进程继承父进程的打开文件
- 调用fork *之后*:
  - 子进程的表与父进程的表相同, 每一个 refcnt +1



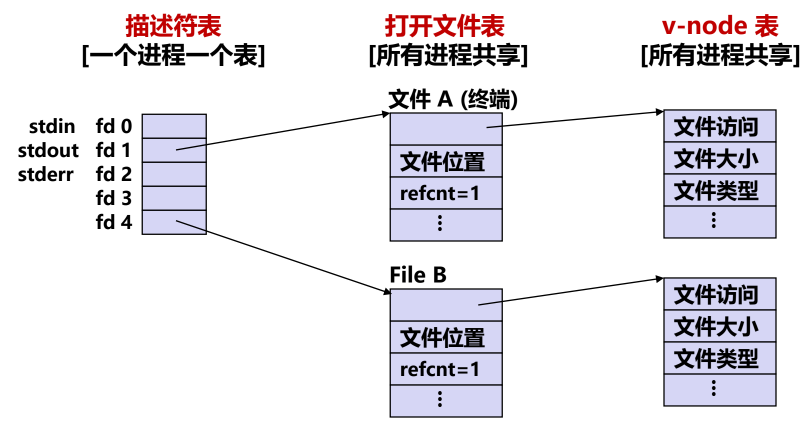
## I/O重定向

- 问题: Unix内核如何实现 I/0 重定向? linux> ls > foo.txt
- 回答:调用 dup2(oldfd, newfd)函数
  - 复制描述符表表项 oldfd 到描述符表表项 newfd, 覆盖描述符表表项newfd以前的内容。



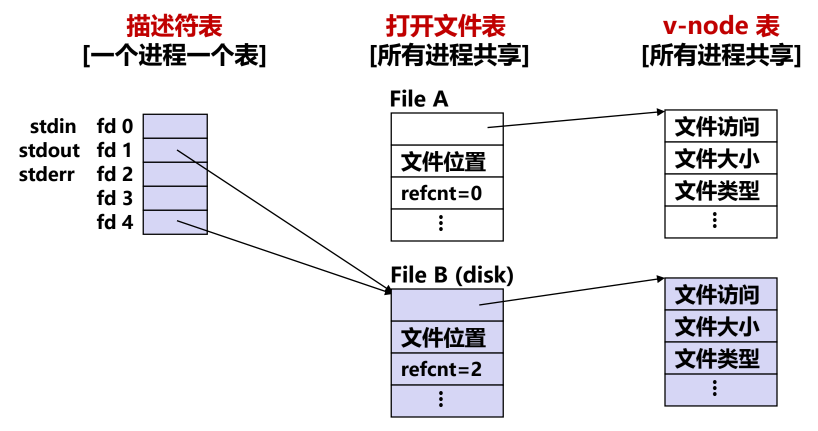
# I/O重定向示例

- 步骤 #1: 打开需重定位文件
  - 在调用dup2 (4, 1)之前



# I/O重定向示例(cont.)

- 步骤 #2: 调用 dup2(4,1)
  - 使得 fd=1 (stdout) 指向 fd=4 所指向的磁盘文件



#### 主要内容

- Unix I/O
- 健壮的I/O程序包——(robust I/O,RIO)
- 读取文件元数据、共享和重定位
- 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
  - 对文件描述符和缓存区的抽象
- 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

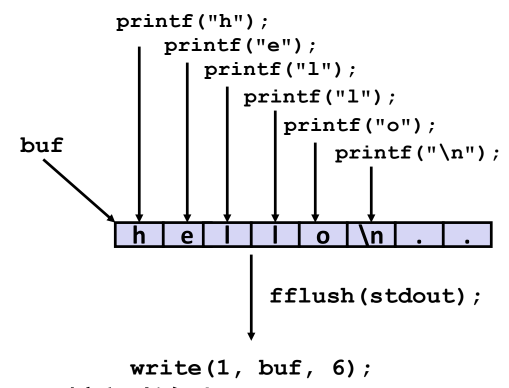


已读

未读

# 标准I/O缓存

■ 使用缓存 I/O 的标准 I/O 函数



- 缓冲区刷新到输出 fd:
  - 遇到'\n'、调用fflush、 exit或从main返回

#### 标准I/O缓冲的运作

■ 使用一直很迷人的 Linux程序 strace, 可以看到 缓冲的运作:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("h");
    printf("e");
    printf("l");
    printf("l");
    printf("o");
    printf("\n");
    fflush(stdout);
    exit(0);
}
```

```
linux> strace ./hello
execve("./hello", ["hello"], [/* ... */]).
...
write(1, "hello\n", 6) = 6
...
exit_group(0) = ?
```

#### 主要内容

- Unix I/O
- 健壮的I/O程序包——(robust I/O,RIO)
- 读取文件元数据、共享和重定位
- 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 是基于底层(low-level) Unix I/O 函数来实现的。

fopen fdopen fread fwrite fscanf fprintf C应用程序 sscanf sprintf fgets fputs rio readn fflush fseek rio writen 标准 I/O 函数 RIO 函数 fclose rio readinitb rio readlineb Unix I/O 函数 rio readnb (通过系统调用来访问) read open write lseek stat close

■ 我该使用哪些I/O函数?

#### 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,标准I/O和RIO包均已解决

# 标准I/O的优点和缺点

#### ■ 优点:

- 通过使用buf,减少read和write系统调用的次数,提高效率
- 能自动处理不足值

#### ■ 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 程序员只用标准 I/O函数就能完成所有工作
  - 但是,一定要明白我们所用的这些标准I/O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
  - 在需要绝对最高性能的极少数情况下
- 什么时候使用 RIO
  - ■读、写网络套接字
  - 避免在套接字上使用标准I/O