# 第10章 系统级I/O

## 主要内容

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

# Unix I/O---OS的设备管理、文件管理

- 一个 Linux 文件就是一个 m 字节的序列:
  - $\blacksquare$   $B_0, B_1, \dots, B_k, \dots, B_{m-1}$
- 现实情况: 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)

#### 文件是对IO设备的抽象

- 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)

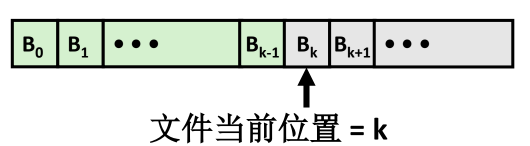
内核是操作系统代码常驻主存的部分。内核不是一个独立的进程,它是系统管理全部进程所用代码和数据结构的集合。

## Linux中常见的文件操作命令

- mkdir 创建目录
- rmdir 删除目录
- cp 拷贝文件(目录)
- mv移动文件(目录)
- rm 删除文件(目录)
- touch 创建文件
- cat 查看文件

## 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()



# 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): 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(不在讨论范畴)
  - 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, line feed)
  - Windows 和 因特网络协议: '\r\n' (0xd 0xa)
    - Carriage return (CR) followed by line feed (LF)
       回车换行

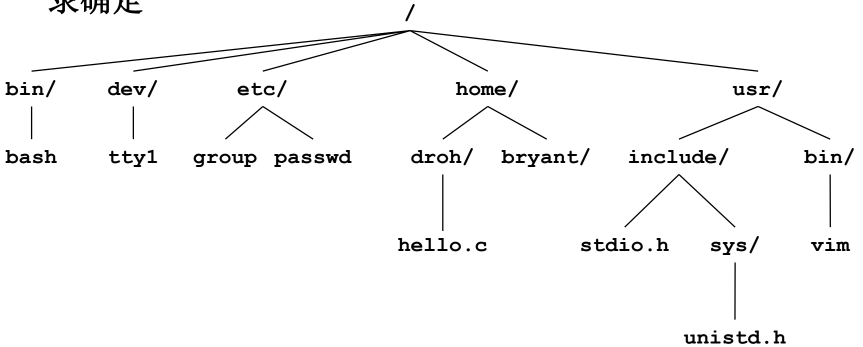


### Directories 目录

- 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

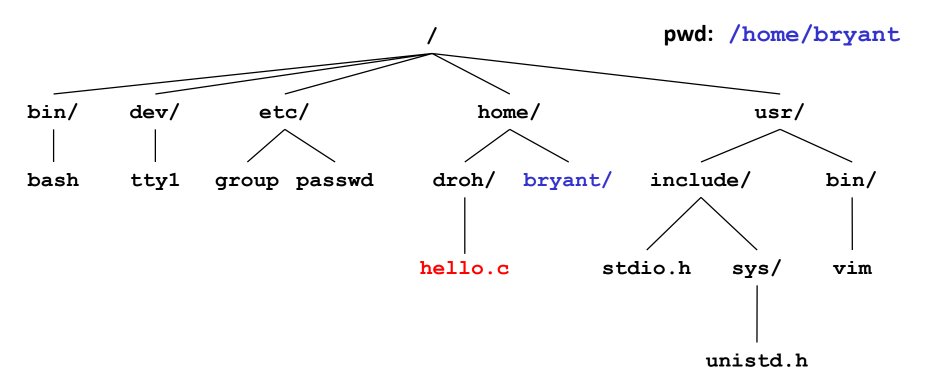
■ 所有文件都组织成一个目录层次结构,由名为 / (斜杠)的根目录确定



- 内核为每个进程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* 以文件名开始,表示从当前工作目录开始的路径
    - ../home/droh/hello.c



## Opening Files 打开文件

■ 打开文件是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
- 好习惯: 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

- 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</p>
  - *不足值(Short counts)* (nbytes < sizeof (buf))是可能的, — 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

- 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!

# 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);
}
```

## 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

#### ■ 正常情况:

- 正常的读磁盘文件 (遇到 EOF出现不足值)
- 正常的写磁盘文件(磁盘满也会出现不足值)
- 最好的解决办法就是一直允许不足值,反复处理不足值
  - 反复调用read和write处理不足值,直到所有需要的字节都传送 完毕

# 主要内容

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

## The RIO Package RIO包(Robust)

- 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 Unbuffered input and output of binary data
    - rio\_readn和 rio\_writen
  - 带缓冲的输入函数 Buffered input of text lines and binary data
    - 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

#### RIO的无缓冲的输入输出函数

- 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

```
#include "csapp.h"
ssize_t rio_readn(int fd, void *usrbuf, size_t n);
ssize_t rio_writen(int fd, void *usrbuf, size_t n);

Return: num. bytes transferred if OK, 0 on EOF (rio_readn only), -1 on error
```

- rio\_readn 在遇到 EOF时只能返回一个不足值
  - 只有当确定读取字节数时才使用它
- 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

特定的错误类型。例如: •EACCES: 权限不足。

errno 变量的值是一个整型数,每个值对应一种

## rio readn函数

```
•ENOENT: 没有这样的文件或目录。
                                                      ·EINTR:被信号中断。
/*
                                                      •ENOMEM: 内存不足。
 * rio_readn - Robustly read n bytes (unbuffered) erroo 变量通常由系统调用设置,但也有一些库
                                                      函数可能会修改它。在使用 errno 时, 需要注意
                                                      以下几点:
ssize_t rio_readn(int fd, void *usrbuf, size t n) 1.线程安全: 在多线程程序中, ermo 是线程局部
                                                      存储的,这意味着每个线程都有自己的 errno 副本
                                                      2.错误检查:在使用系统调用或库函数后,应该
    size t nleft = n;
                                                      立即检查 ermo 的值,以确定操作是否成功。
    ssize t nread;
                                                      3.错误处理: 在捕获错误后,可以使用 perror() 或
                                                      strerror() 函数将 errno 值转换为可读的错误消息。
    char *bufp = usrbuf;
                                                      4.重置 errno: 在某些情况下, 你可能需要重置
                                                      errno 的值 (例如, 在忽略某些错误之后)。这可以通过将
                                                      errno`设置为0来实现。
    while (nleft > 0) {
        if ((nread = read(fd, bufp, nleft)) < 0) {</pre>
            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 >= 0 */
    return (n - nleft);
                                                                      csapp
```

#### 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
```

- <u>rio\_readlineb</u>从文件fd中读取最大长度文本行,并存储在 usrbuf
  - 对于从网络套接字上读取文本行特别有用
- 停止条件
  - 已经读了最大字节数
  - 遇到EOF
  - 遇到新行符 ('\n')

#### RIO的带缓冲的输入函数

```
#include "csapp.h"

//将描述符fd和地址rp处的一个类型为rio_t的读缓冲区联系起来

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
```

- <u>rio readnb</u>从文件 fd 最多读n个字节
- 停止条件
  - 已读最大字节数 maxlen
  - 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

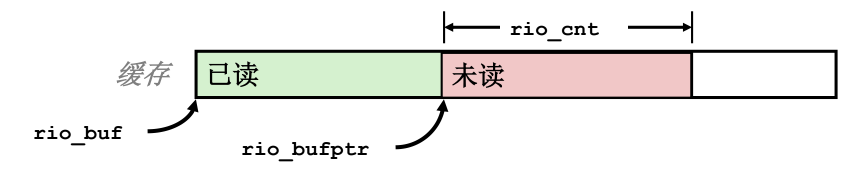
#### Buffered I/O: Declaration 带缓存的IO: 声明

#### **■** rio\_readinitb函数

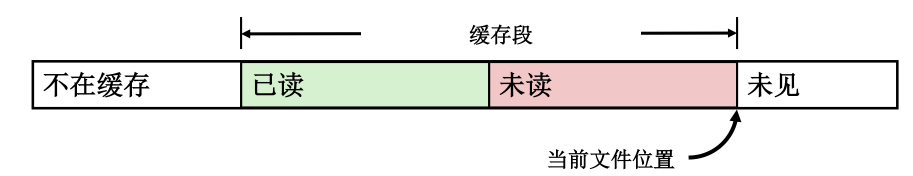
```
void rio_readinitb(rio_t *rp, int fd)
{
    rp->rio_fd = fd;
    rp->rio_cnt = 0;
    rp->rio_bufptr = rp->rio_buf;
}
```

## Buffered I/O: Implementation 带缓冲I/O的应用

- 读文件
- 文件有关联的缓冲区来保存从文件中读取,但是还未被用户代码读取的字节



■ Unix文件分层:



## 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
- 用RIO包健壮地读写
- 读取文件元数据,共享和重定位
- 标准I/O
- 结束语

## File Metadata 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由内核来保存
  - 用户通过调用 stat和fstat 函数访问元数据

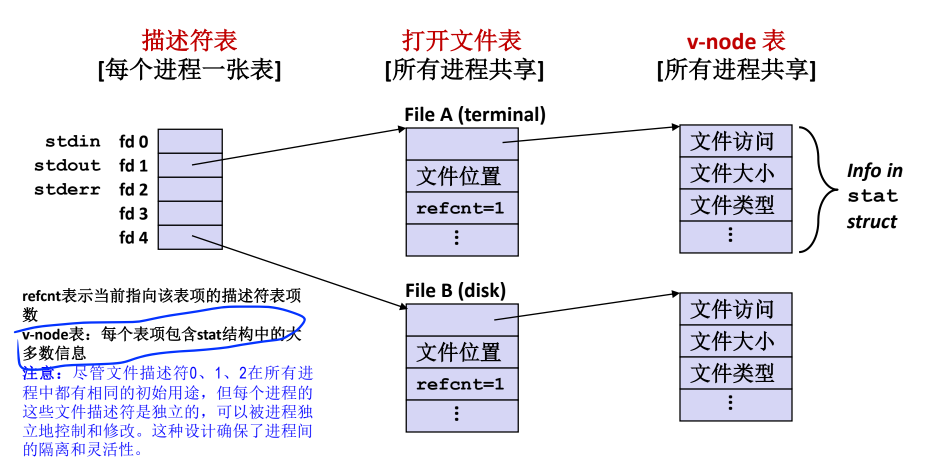
```
/* Metadata returned by the stat and fstat functions */
struct stat {
            st dev; /* Device */
   dev t
   ino t
              st ino; /* inode */
              st_mode; /* Protection and file type */
   mode t
   uid t
              st uid; /* User ID of owner */
              st_gid; /* 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 */
};
```

# 访问文件元数据示例

```
linux> ./statcheck statcheck.c
                                   type: regular, read: yes
int main (int argc, char **argv)
                                   linux> chmod 000 statcheck.c
                                   linux> ./statcheck statcheck.c
   struct stat stat;
                                   type: regular, read: no
   char *type, *readok;
                                   linux> ./statcheck ..
                                   type: directory, read: yes
   Stat(argv[1], &stat);
   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
```

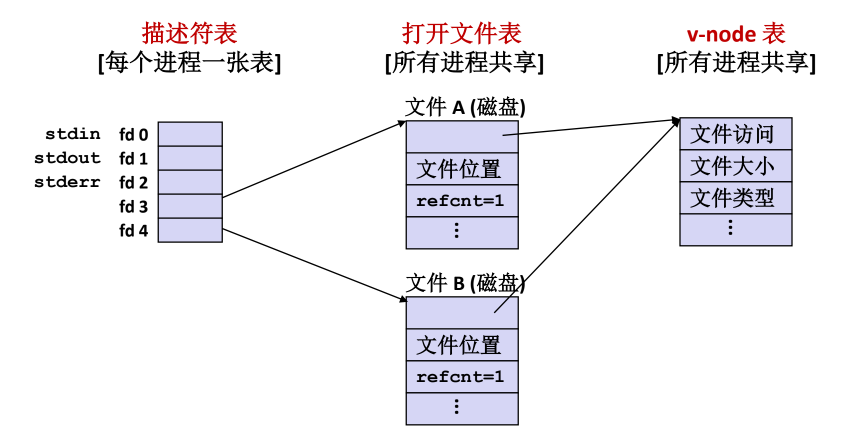
#### Unix内核如何表示打开文件

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



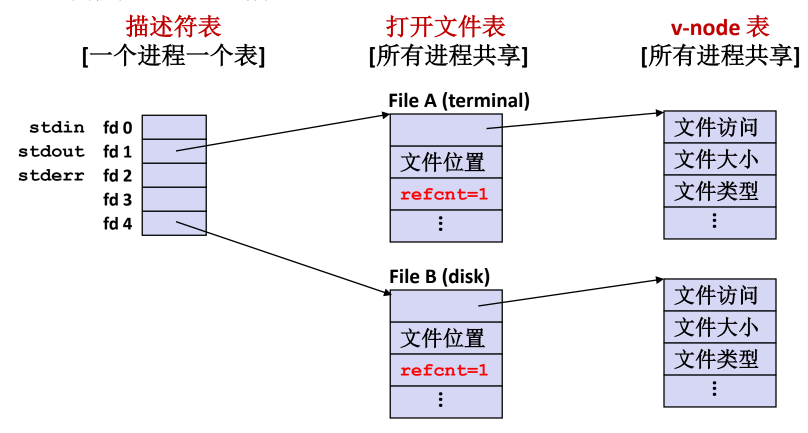
# File Sharing 共享文件

- 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



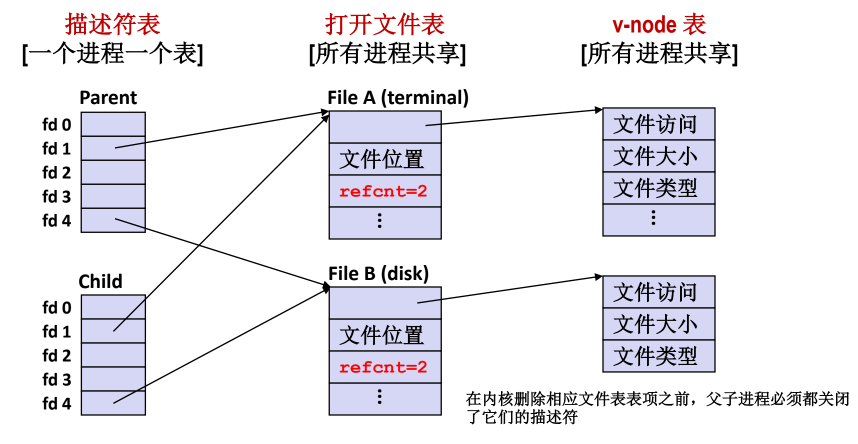
#### 进程如何共享文件: fork

- 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 (阅读教材P515)

- 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 Redirection

# I/O重定向

- 问题: Unix内核如何实现 I/O 重定向?
  - 允许用户将磁盘文件和标准输入输出联系起来
  - linux> ls > foo.txt
- 回答: 通过调用 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。(记住:左边描述符表项覆盖右边)描述符表 描述符表 描述符表 调用 dup2(4,1)之前 调用 dup2(4,1)之后

 fd 0
 fd 0

 fd 1
 a

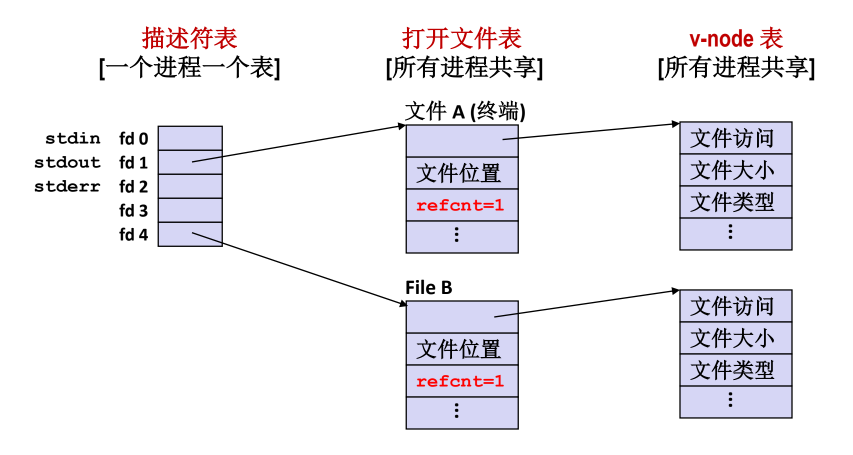
 fd 2
 fd 2

 fd 3
 fd 3

 fd 4
 b

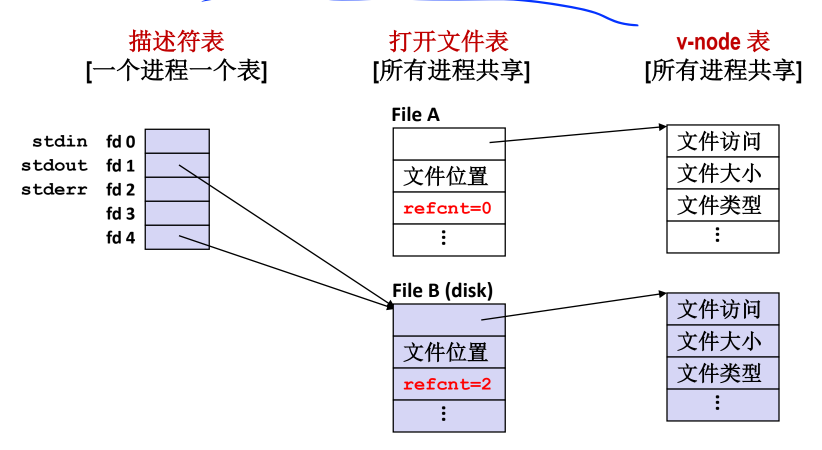
## I/O Redirection Example

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



## I/O Redirection Example

- 步骤 #2: 调用 dup2 (4,1)
  - 修改<mark>描述符表项</mark>,使得 fd=1 (stdout) 指向 fd=4 所指向的磁盘文件
- 步骤 #3: 修改打开文件表项的引用计数



## 主要内容

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

## Standard I/O Functions 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
- C语言的标准 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)

## Standard I/O Streams 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");
}
```

# Buffered I/O: Motivation 带缓冲I/O的动机

- 应用经常每次读/写一个字符
  - 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

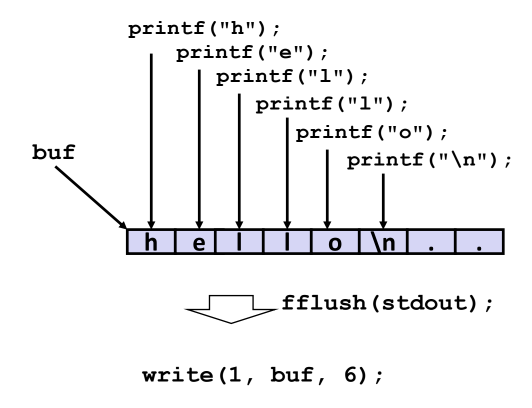
缓存

已读

未读

# Buffering in Standard I/O 标准I/O的缓存

■ 使用带缓冲的标准 I/O 函数



■ 缓冲区刷新到输出 fd, 当遇到 "\n", 调用fflush 或 exit, 或从main返回.

## 标准I/O缓冲区的作用

■ 通过Linux的 strace 程序观察这种缓冲作用:

```
#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) = ?
```

## 为什么要用到fflush?

在 C 语言中,标准库通常使用缓冲区来提高 I/O 性能。当我们向文件写入数据时,数据首先被写入到缓冲区中,然后在适当的时候才被写入到文件中。如果我们没有调用 fflush,则缓冲区中的数据可能会一直保留,直到程序结束或缓冲区满了才被写入到文件中。这可能会导致数据丢失或不一致的情况。具体来说,如果我们向文件写入数据,但没有调用 fflush,则数据可能会一直保留在缓冲区中,直到程序结束或缓冲区满了才被写入到文件中。如果程序在数据被写入文件之前崩溃或意外终止,则数据可能会丢失。此外,如果程序在写入数据之前读取文件,则可能会读取到旧的数据,因为新的数据尚未被写入文件中。因此,为了确保数据被写入文件中,在写入数据后调用 fflush 来刷新缓冲区,以便将数据写入文件中。

fflush主要做的是借助系统调用write将\_IO\_write\_ptr和\_IO\_write\_base间的数据写入内核这个缓冲区(由C库维护),是实现在用户内存空间的。写流使用的是write系统调用,实际上进行一次系统调用的开销是很大的,要根据实际情况来选择使用,可以通过setbuf系列库函数来设置缓冲区或者禁用缓冲区

0

#### 关于fflush请查看

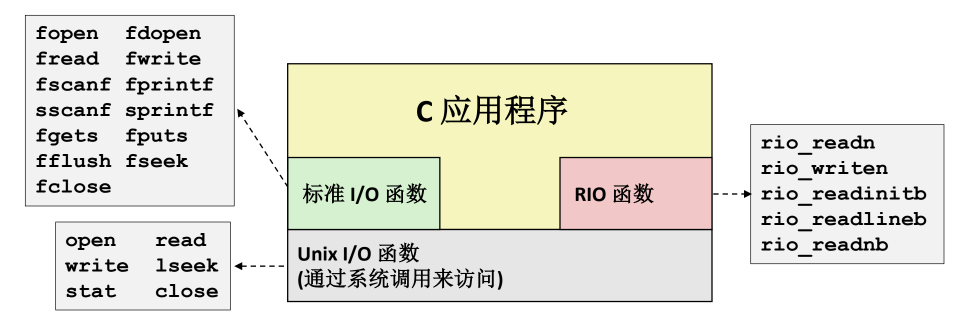
https://yebd1h.smartapps.cn/pages/blog/index?blogId=129676454&\_swebfr=1&\_swebFromHost=hwquickapp

## 主要内容

- Unix I/O
- 用RIO包健壮地读写
- 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 是基于较低级的 Unix I/O 函数来实现的。



■ 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,从而减少间接带来的内存占用
- 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(详见书P639)

- 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

## 习题

- 1. 若将标准输出重定向到文本文件file.txt, 错误的是:
  - A. 需要先打开重定位的目标文件"file.txt"
  - B. 设"file.txt"对应的fd为4,内核调用dup2(1,4)函数实现描述符表项的复制
  - C. 复制"file.txt"的打开文件表项,并修正fd为1的描述符
  - D. 修改"file.txt"的打开文件表项的引用计数

#### B、C

解析: B选项正确的写法应该是dup2(4,1), 左边描述符表项覆盖右边。C选项错在最后"描述符", 因为"描述符"是不能随意修改的, 而重定向的本质是描述符表项的复制。

Hope you enjoyed the CSAPP course!