文件系统例题与习题

同济大学计算机系操作系统

2024-1-2

姓名 吕博文

学号 2151769

一、完整的文件读写过程

1、

int fd = open("/usr/ast/Jerry",3);//以可读可写方式打开文件 char data[300]; seek(fd, 500, 0);//将文件读写指针定位到第500字节 int count = read (fd, data, 300);//从文件读300字节到data count = write(fd, data, 300);//从 data 写 300 字节到文件

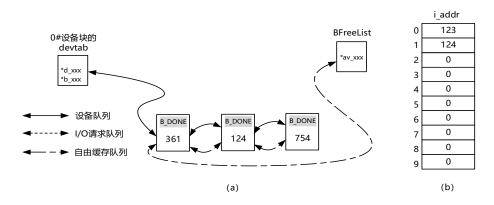


图 1、缓存队列 和 Jerry 文件的索引表

详见文档《文件系统例题与习题 2 完整的文件读写过程》

- 一、open 完成后 i_lastr == -1; seek 将 f_offset 调成 500
- 二、read 系统调用的执行过程: count = read (fd, data, 300)
- 1、f_offset ==500, 文件长度 750。read 系统调用从文件中读 250 字节至 data 数组: data[0]~data[249]。data 数组是局部变量, 故后 50 个字符是乱码。
- 2、细节: 要读 0#、1#逻辑块, 分 2 次完成。
- 2.1 初始化 IO 参数: m_offset = f_offset = 500, m_base = data, m_count = 300
- 2.2 读 0#逻辑块: 当前逻辑块 bn = m_offset/512 = 0, 块内偏移量 500, 读 12 字节至块结束。 查混合索引表, 得当前块 bn 的物理块号 123, 下一块的物理块号 124。 int fd = open("/usr/ast/Jerry",3);//以可读可写方式打开文件 char data[300]; seek(fd, 500, 0);//将文件读写指针定位到第 500 字节 int count = read (fd, data, 300);//从文件读 300 字节到 data

count = write(fd, data, 300);//从 data 写 300 字节到文件 bn = i_lastr + 1, 顺序读, 执行 预读操作 breada(123, 124), 当前块 123 缓存不命 中, 预读块 124 缓存命中, PA 为当前块构造 IO 请求块, 睡眠等待 IO 完成。 123#块 IO 完成后, 中断处理程序唤醒 PA 进程。PA 进程执行 IOmove 函数将缓存块 中 500# ~ 511#字节复制到用户空间 data[0]~data[11]。缓存使用完毕, 解锁。 修改 IO 参数, m_offset = 512, m_base = data+12, m_count = 300-12 非 0 并且文件没 结束, 继续读下一块。

2.3 读 1#逻辑块: 当前逻辑块 bn = m_offset/512 = 1, 块内偏移量 0, 读 238 个字节。 查混合索引表,得当前块 bn 的物理块号 124。文件结束,没有下一块。 bn = i_lastr + 1, 顺序读,breada(124, 0)。124#物理块缓存命中,锁住,复用这块 缓存中的数据。iomove 将该缓存中 0#~237#字节复制到用户空间 data[12] ~ data[249],解锁缓存。预读块号为 0,表示无需执行预读操作。 修改 IO 参数,m_offset = 512+238 == 文件长度 i_size。读操作结束,修改读写指针 f_offset = 750。返回实际读入的字节数250。

三、write 系统调用的执行过程: count = write(fd, data, 300) 1、f_offset ==750, 文件长度 750。write 系统调用将 data 数组中的 300 个字节追加写在文 件尾部。写操作完成后,文件长度增加至 1050。

- 2、细节: 分 2 次写入. 要为 2#逻辑块分配新数据块。
- 2.1 初始化 IO 参数: m_offset = f_offset = 750, m_base = data, m_count = 300
- 2.2 写 1#逻辑块: 当前逻辑块 bn = m_offset/512 = 1, 块内偏移量 238, 写 274 字节 至块结束。 查混合索引表,得当前块 bn 的物理块号 124。 先读后写,这是因为写入的字节数 274 不足 512 字节。124#物理块缓存命中,先读操 作只需锁住该缓存块。 iomove 将用户空间中的数据 data[0] ~ data[273]写入这块缓存。 修改 IO 参数, m_offset = 1024, m_base = data+274, m_count = 300-274。 写至 1#逻辑块底部,异步写回磁盘。 m_count 非 0,还要继续写。写操作导致文件长度增加,i_size = 1024。
- 2.3 写 2#逻辑块: 当前逻辑块 bn = m_offset/512 = 2,块内偏移量 0,此次写 26 个字节。 混合索引表中 2#逻辑块的物理块号是 0,系统为其分配新数据块 new,登记: i_addr[2] = new。 先读后写,这是因为写入的字节数 26 不足 512 字节。系统为新物理块 new 分配缓存 块,启动 IO 操作、同步读入磁盘数据块 new。 iomove 将用户空间中的数据 data[274] ~ data[299]写入这块缓存。 修改 IO 参数,m_offset = 1050,m_count = 0。。。 未写至 1#逻辑块底部,延迟写。缓存块打脏标记,释放。 写操作导致文件长度增加,i_size = 1050。m_count 是 0,write 系统调用结束。返回实 际写入文件的字节数 300
- 2、识别文件的顺序读写操作 和 随机读写操作。每个系统调用完成后. f offset = ?

```
顺序读写
                                                      随机读写
1, fd = open ();
                        2, fd = open ();
                                                         3、fd = creat( "newFile" , .....);
read (fd, ..., X);
                        read (fd, ..., X);
                                                         write (fd, ..., X);
write (fd, ..., Y);
                        write (fd, ..., Y);
                                                         write (fd, ..., Y);
read (fd, ..., Z);
                        Iseek (fd, SEEK_SET, 1000); Iseek (fd, SEEK_SET, 1000);
                        read (fd, ..., Z);
                                                         read (fd, ..., Z);
close (fd);
                        close (fd);
                                                         close (fd);
   1、普通文件有2种访问方式,顺序读写和随机读写。 区别在于,有没有使用 Iseek 调整文件读写指针。顺序读写,下次文件读写操作,从上次结束的位置开始。随机读写,Iseek会动文件读写指针。下次文件读写操作,从任意位置开始。与上次读写操作并不相邻。
```

1: fd = x, fd = x + y, fd = x + y + z

2: fd = x; fd = x+y; fd = 1000; fd = 1000+z

3: fd = x; fd = x+y; fd = 1000; fd = 100+z

二、文件系统的静态结构

- 1、Unix V6++系统, 存放一个长 102400 字节的文件 file1, 需要使用多少磁盘存储资源?
- 答: 一个目录项, 存放在父目录文件中。一个 DiskInode, 存放在 Inode 区。

数据区: 102400/512 = 200 扇区用来存放文件数据。d0~d199 2个一次间接索引块。i0, i1

共计202个扇区。

混合索引结构如下:

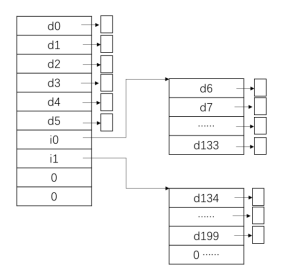


图 1

2、Unix V6++系统,如下目录树。已知:目录 /, bin, etc, home, dev, root, user1 和 user2 分别是 1#, 2#, 3#, 4#, 5#, 6#, 10#和 12#文件。请填空补全 / 和 home 目录文件,多余的目录项,所有字段填 0。

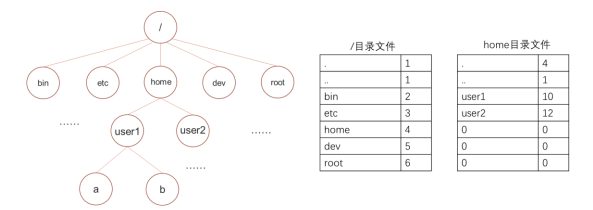


图 2

3、Unix V6++系统, 超级块 1024 字节, DiskInode 64 字节, 每个扇区 512 字节。简述系统加载 100#DiskInode 的过程。

超级块	inode⊠	数据区
-----	--------	-----

图 3

答:系统使用 100#文件前,需要将 100#DiskInode 加载进分配给它的内存 Inode。具体过程如下:

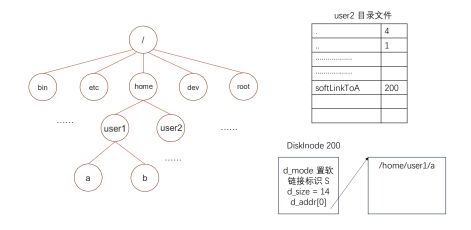
- 100 除以 8,商 12,余 4。100#inode 在 14#扇区,是这个扇区的 4#inode。
- bp=Bread(0,14), 将 14#扇区读入缓存块 bp。
- IOmove(bp->b_addr+256, &Inode[i], 64) // Inode[i]是分配给 100#DiskInode 的内存 Inode

4、某磁盘剩余空间 30%,无法创建新文件。这是什么情况? 怎样避免这种情况的发生。 答: inode 区用完了,磁盘存放了大量的小文件。

避免这种情况发生,最重要的是要明确文件卷的应用场合。如果存的都是小文件,格式化时,inode 区要給大点儿。全是大文件,inode 区小点儿。磁盘空间足够用,忽略。

5*、软链接

软链接是一个存有目标文件名的小文件。有自己的 DiskInode。分配有数据块。



user2 目录下创建一个引用 a 文件的软链接 softLinkToA。200#DiskInode 分配给这个软链接文件。

三、Unix 文件系统的使用

(一) 打开文件结构

1、T0 时刻,系统中有两个进程 P1 和 P2,分别独立打开并同时访问小文件 example。则在

内存打开文件结构中有 (A) 个内存 Inode 指向该文件? (B) 个 File 结构记录着进程对文件的访问情况?

A. 1 B. 2

在哪个数据结构中登记有进程对文件的访问方式(读或读写)? (B)

文件的读写指针保存在(A)?

组成文件的每个逻辑盘块(信息块)在磁盘上的地址保存在(AC)?

A. 内存 Inode B. File 结构 C. i_addr 数组

若 P2 进程向文件追加写入 10000 个字符后关闭该文件, 引发 (A) 操作; 稍后, P1 关闭 example 文件, 引发 (ABC) 操作。

A. 释放 file 结构

B. 释放内存 i 节点

C. 将内存 i 节点写回磁盘

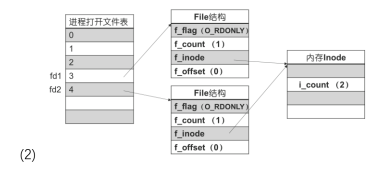
D. 不执行任何操作

2、假设 foobar.txt 文件的内容是字符串"1234567890"。请问(1)这个程序的输出是什么? (2)画进程的打开文件结构

```
int main()
{
    int fd1, fd2;
    char c;

fd1 = Open("foobar.txt", O_RDONLY, 0);
    fd2 = Open("foobar.txt", O_RDONLY, 0);
    Read(fd1, &c, 1);
    Read(fd2, &c, 1);
    printf("c = %c\n", c);
    exit(0);
}
```

(1) 输出: 1



3、fd1, fd2 的值是几?

```
int main()
{
    int fd1, fd2;

    fd1 = Open("foo.txt", O_RDONLY, 0);
    Close(fd1);
    fd2 = Open("baz.txt", O_RDONLY, 0);
    printf("fd2 = %d\n", fd2);
    exit(0);
}
```

Fd1 = 3

Fd2 = 3

4*、输入、输出重定向的实现

已知:库函数 printf("格式化串",输出的内容)的执行分 2 步 (1)使用格式化串处理输出的内容,生成待显示的字符串 formatted_string (2)执行系统调用

write(1, formatted_string, sizeof(formatted_string).

1,是进程的标准输出文件,默认是终端的输出缓存;即进程打开文件表 1#表项引用的 File 结构指向的是 tty 的内存 inode。

输出重定向是指修改进程的 1#文件描述符, 让 printf 将生成的字符串写入一个指定的磁盘文件。例如:以下命令将 cat 程序的输出重定向至磁盘文件 outFile。

\$ cat existFile > outFile

cat 命令向屏幕输出 existFile 文件内容。输出重定向后,cat 命令不再向屏幕输出,原本输出的内容写入 outFile 文件。

输出重定向怎么实现呢?以下是一种可行的方法: shell 进程创建一个子进程,子进程 exec(cat)之前,连续执行系统调用 close 和 open:

5*、fork 套在 for 循环中,输出重定向之前,输出是 8 行,每个进程输出一行。输出重定向之后,输出是 20 行,为什么会是这样呢?

```
L1:
        #include <stdio.h>
L2:
        void main(void)
L3:
        { int i;
            printf("%d %d \n", getpid(), getppid());
L4:
L5:
           for (i = 0; i < 3; ++i)
L6:
               if (fork() == 0)
L7:
                 printf("%d %d \n", getpid(), getppid());
L8:
        }
```

[参考答案] 库函数 printf(其实是标准输入输出库 stdio)在用户空间为每个文件描述符维护一个缓存。缓冲的工作模式与文件描述符引用的文件类型(d_mode)相关。字符设备,也就是终端 tty,行缓冲,遇到回车输入、输出。普通磁盘文件,块缓冲,写满 4096 字节输出。

输出重定向之前,printf 向终端屏幕输出,所以 1#文件描述符是行缓冲的。每个进程的输出有回车,故,创建子进程之前,父进程会将输出的字符行写入 tty 输出缓存并且清空库函数使用的用户缓存。也就是,子进程继承来的父进程图像中,没有父进程输出的字符行。。。每个进程输出一行,整个程序一共输出 8 行。

磁盘文件是块缓冲的,用户空间的这块缓存 4096 字节。本例(1)执行 fork 系统调用时,所有父进程的输出不足 4096 字节,留在用户缓存里(2)子进程继承父进程的输出,所以,前者会重复输出父进程的字符行(3)所有进程最终输出的数据量远远小于 4096 字节,所以任何进程终止前不会执行 write 系统调用(4)所有进程终止时执行 write 系统调用,将用户缓存中留存的字符行写入内核缓存块。综上,进程树上高度为 4 的节点输出 4行,高度为 3、2、1 的节点分别输出 3 行、2 行和 1 行。合起来,程序一共输出 20 行。

- (二)系统调用的语义、执行过程和例题。详见文档《Unix V6++的目录和与之有关的系统调用》
- 1, fd = open(name,mode);
- 2、fd = creat(name,mode); // creat 还是 create, 无所谓
- 3 close(fd);
- 4\ unlink(name);
- 5 \ link(name1,name2);

(三) 系统调用执行时的 IO 次数

1、以图 1 中代码为例,线性目录搜索文件 "/usr/ast/Jerry"。如果各级目录文件的内容如图 7.32 所示,则整个目录搜索的过程如下:

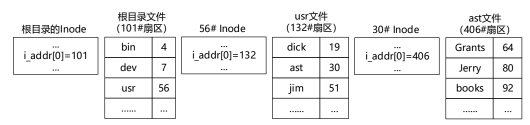


图 7.32: 目录搜索示例

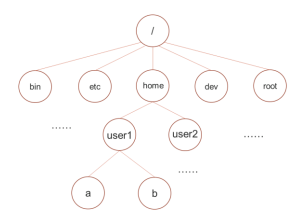
- (1) 根据 1 号 inode (根目录文件的 Inode) ,打开根目录文件,由 i_mode 中的标志位判断该文件确实为目录文件,由 i_addr 找到根目录文件在磁盘中的位置,如图 7.32 所示,从 101 号盘块开始依次读入根目录文件; 在根目录文件中, 逐条记录查找到文件名为 usr 的目录项,该项显示 usr 文件的磁盘 Inode 号为 56 号。根目录 DiskInode 常驻内存,使用不需要执行 IO操作,遍历根目录文件之前需要将 101#盘块读入内存,1 次 IO。
- (2) 根据 56 号 Inode (user 文件的 Inode) ,打开 usr 文件,由 i_mode 中的标志位判断该文件确实为目录文件,则由 i_addr 找到 usr 目录文件在磁盘中的位置,如图 7.32 所示,从 132 号盘块开始依次读入 user 目录文件;在 usr 目录文件中,逐条记录查找到文件名为 ast 的目录项,该项显示 ast 文件的磁盘 Inode 号为 30 号。2 次 IO,分别读入目录文件 usr 的 DiskInode(56#)和数据块(132#盘块)。
- (3) 根据 30 号 Inode (ast 文件的 Inode),打开 ast 文件,由 i_mode 中的标志位判断该文件确实为目录文件,则由 i_addr 找到 ast 目录文件在磁盘中的位置,如图 7.32 所示,从 406号盘块开始依次读入 ast 目录文件;在 ast 目录文件中逐条记录查找到文件名为 Jerry 的目录

- 项, 该项显示 Jerry 文件的磁盘 Inode 号为 80 号。2 次 IO, 分别读入目录文件 ast 的 DiskInode (30#) 和数据块(406#盘块)。
 - (4) 找到80号Inode, 即找到"/usr/ast/Jerry"文件。

结论:线性目录搜索好慢好慢呀呀呀。。。一定要想办法优化。

能用,尽量用相对路径名引用文件,会快好多。看下面的例子。

2、用户 user1 登录后,打开文件 a。请问,执行系统调用 open("a", RDWR)需要执行几次 IO 操作?



[参考答案] 2次。

用户登录时,系统自动打开家目录。所以,user1 上机的整个过程,家目录/home/user1 的 DiskInode 常驻内存,为其提供相对路径名目录搜索服务。

这个 open 系统调用使用相对路径名打开文件 a,无需加载父目录 DiskInode。

需要读取父目录文件 user1,数据块缓存不命中,IO 一次。

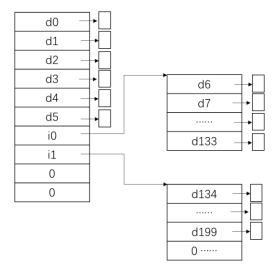
需要读取目标文件 a 的 DiskInode、缓存不命中、IO 一次。

所以, open 系统调用需要执行 2 次 IO 操作。

- 3、open 系统调用结束后,读下图中的文件 file1, 假设所有块缓存不命中, 不考虑预读。
- (1) 读 3#逻辑块,几次 IO? (2) 读 6#逻辑块,几次 IO? (3) 读入 6#逻辑块之后,接着读 100#逻辑块,几次 IO? (4) 随后,写 198#逻辑块中的第 200#字节,几次 IO?

[参考答案]

- (1) 读 3#逻辑块, 1次 IO。0#~5#逻辑块的物理块号在 Inode 中,文件打开后在内存。所以,读 3#逻辑块 IO 一次,读入物理块 d3。
- (2) 读 6#逻辑块, 2 次 IO。第一次读入物理块 i0、得到文件的第一个索引块, get 物理块号d6。第二次读入物理块d6, get 文件数据。
- (3) 读 100#逻辑块, 1次 IO。100#逻辑块的 地址映射关系在第一个索引块中,已经在内存 里了。所以,只需一次 IO 读入物理块 d100。



(4) 写 198#逻辑块中的第 200#字节, 2 次 IO。一次读入物理块 i1, 获得第 2 个索引块,查询得知 198#逻辑块存放在 d198#物理块中。第二次 IO, 执行先读操作, 将物理块 198 读入磁盘高速缓存。没有写 IO, 因为这个逻辑块没有写满, 就让它呆在缓存池里。