

1



2

王道考畊/cskaoyan.com

创建文件



进行 Create 系统调用时,需要提供的几个主要参数:

- 1. 所需的外存空间大小(如:一个盘块,即1KB)
- 2. 文件存放路径("D:/Demo")
- 3. 文件名(这个地方默认为"新建文本文档.txt")

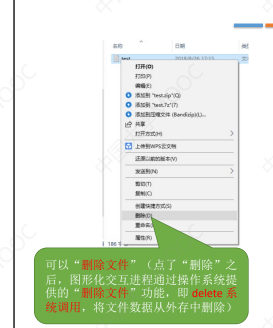
操作系统在处理 Create 系统调用时,主要做了两件事:

- 1. 在外存中找到文件所需的空间(结合上小节学 习的空闲链表法、位示图、成组链接法等管理 策略,找到空闲空间)
- 2. 根据文件存放路径的信息找到该目录对应的目录文件(此处就是 D:/Demo 目录),在目录中创建该文件对应的目录项。目录项中包含了文件名、文件在外存中的存放位置等信息。

王道考研/CSKAOYAN.COM

3

删除文件



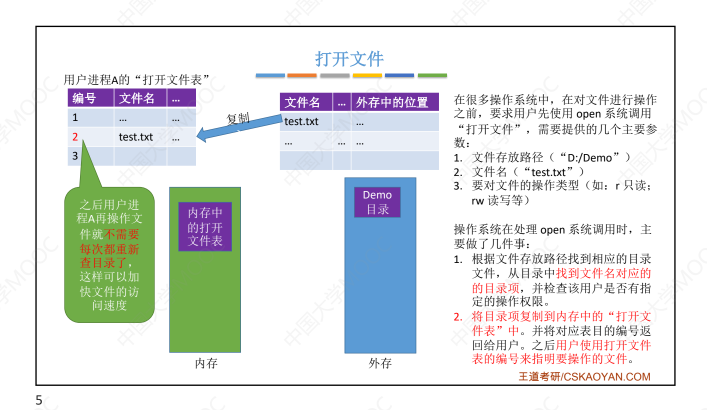
进行 Delete 系统调用时,需要提供的几个主要参数:

- 1. 文件存放路径 ("D:/Demo")
- 2. 文件名("test.txt")

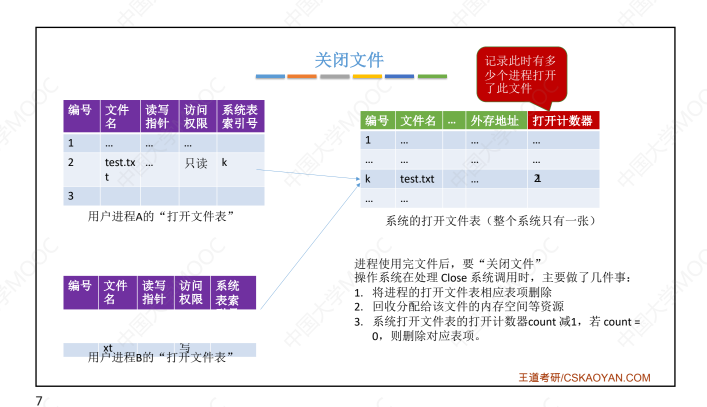
操作系统在处理 Delete 系统调用时,主要做了几件事:

- 1. 根据文件存放路径找到相应的目录文件,从目录中找到文件名对应的目录项。
- 2. 根据该目录项记录的文件在外存的存放位置、 文件大小等信息,回收文件占用的磁盘块。 (回收磁盘块时,根据空闲表法、空闲链表法、 位图法等管理策略的不同,需要做不同的处理)
- 3. 从目录表中删除文件对应的目录项。

王道考研/CSKAOYAN.COM

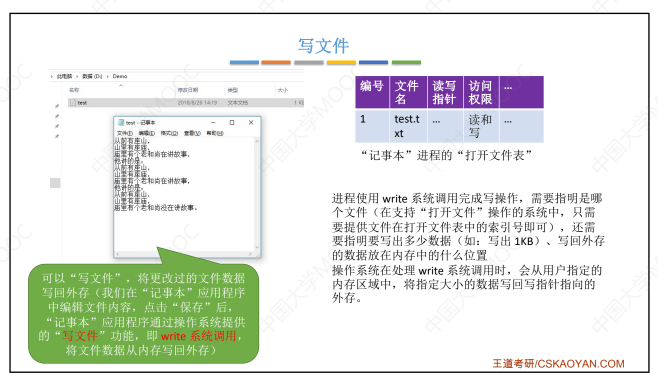


读/写指针记录了该进程对文件的读/写操作 如果打开文件时声明的是 "只读",则该进程不能 记录此时有多 少个进程打开 了此文件 打开计数器 读写 系统表 权限 索引号 1 2 test.t 只读 k k test.txt xt 3 系统的打开文件表(整个系统只有一张) 用户进程A的"打开文件表" 可以方便实现某些文件管理的功能。例如: 在Windows系统中,我们尝试删除某个txt 文件,如果此时该文件已被某个"记事本" 进程打开,则系统会提示我们"暂时无法 删除该文件"。其实系统在背后做的事就 是先检查了系统打开文件表,确认此时是 否有进程正在使用该文件。 名 权限 索引号 指针 1 test.tx ... 读和 k 写 用户进程B的"打开文件表" 王道考研/CSKAOYAN.COM



读文件 文件 名 修改日期 权限 2018/8/26 14:19 test 文本文档 test.t 读和 ... 產出, 个老和尚在讲故事, "记事本"进程的"打开文件表" 壶届, 个老和尚在讲故事, 进程使用 read系统调用完成写操作。需要指明是哪 座山, 座庙, 个老和尚没在讲故事。 个文件(在支持"打开文件"操作的系统中,只需 要提供文件在打开文件表中的索引号即可),还需要指明要读入多少数据(如:读入1KB)、指明读入 的数据要放在内存中的什么位置。 操作系统在处理 read 系统调用时,会从读指针指向 可以"读文件",将文件数据读入 内存,才能让CPU处理(双击后, 的外存中,将用户指定大小的数据读入用户指定的 "记事本"应用程序通过操作系统 提供的"读文件"功能,即 read 系 统调用,将文件数据从外存读入内 存,并显示在屏幕上) 内存区域中。 王道考研/CSKAOYAN.COM

o



9

