

知识总览

②建文件(create系统调用)

删除文件(delete系统调用)

读文件(read系统调用)

写文件(write系统调用)

打开文件(open系统调用)

关闭文件(close系统调用)

2





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:

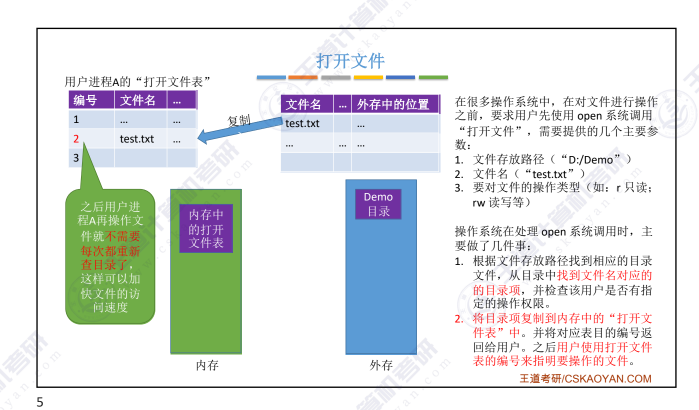
- 1. 文件存放路径("D:/Demo")
- 2. 文件名("test.txt")

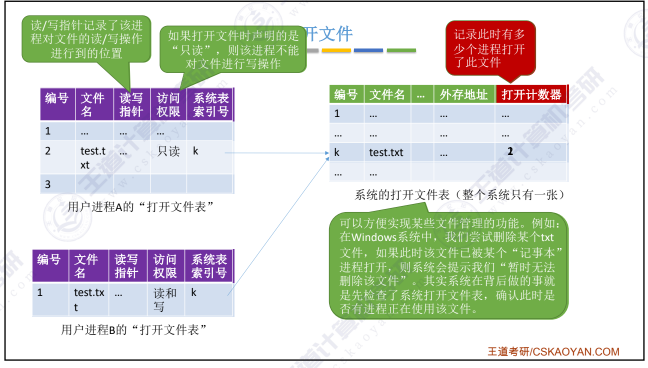
操作系统在处理 Delete 系统调用时,主要做了几件事:

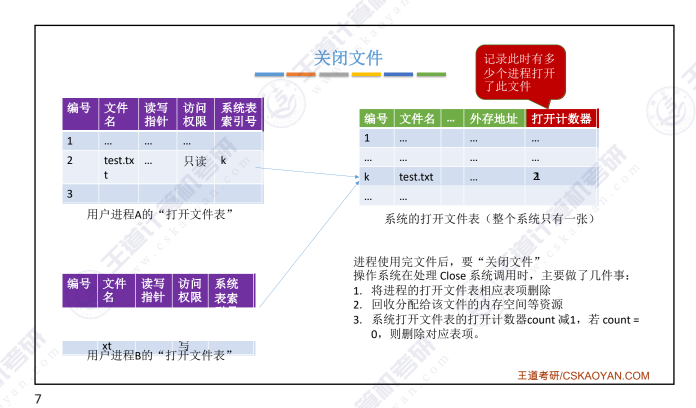
- 1. 根据文件存放路径找到相应的目录文件,从目录中找到文件名对应的目录项。
- 2. 根据该目录项记录的文件在外存的存放位置、 文件大小等信息,<mark>回收文件占用的磁盘块</mark>。 (回收磁盘块时,根据空闲表法、空闲链表法、 位图法等管理策略的不同,需要做不同的处理)
- 3. 从目录表中删除文件对应的目录项。

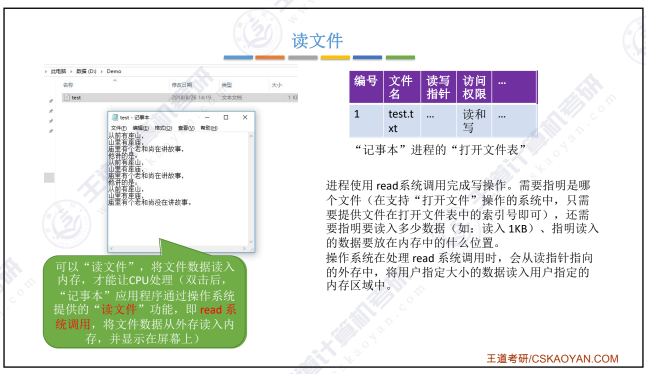
王道考研/CSKAOYAN.COM

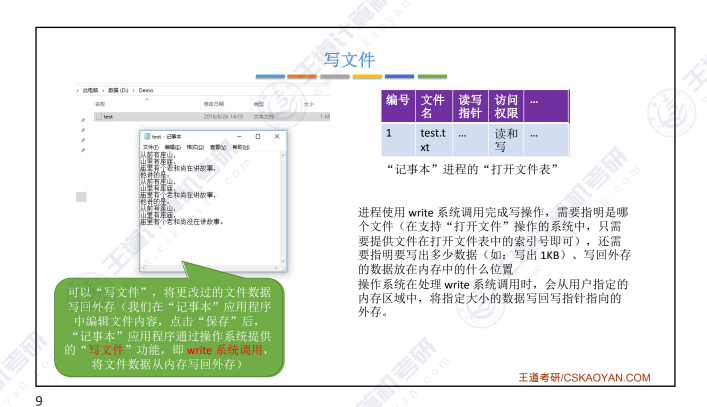
4











知识点回顾与重要考点 创建文件 🗇 分配外存空间, 创建目录项 Θ 回收外存空间,删除目录项 删除文件 将目录项中的信息复制到内存中的打开文件表中,并将打开文件表的索引号返回给用户 思考:文件重命操作应该做些什 打开文件之后,对文件的操作不再需要每次都查询目录,可以根据内存中的打开文件表进行操作 打开文件 每个进程有自己的打开文件表,系统中也有一张总的打开文件表 进程打开文件表中特有的属性: 读写指针、访问权限(只读? 读写?) 文件的基本操作 系统打开文件表中特有的属性: 打开计数器 (有多少个进程打开了该文件) 将进程打开文件表中的相应表项删除 关闭文件 系统打开文件表的打开计数器减1,若打开计数器为0,则删除系统表的表项 0 根据读指针、读入数据量、内存位置<mark>将文件数据从外存读入内存</mark> 读文件 Θ 根据写指针、写出数据量、内存位置 将文件数据从内存写出外存 写文件 王道考研/CSKAOYAN.COM

你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



微博: @王道计算机考研教育

🔤 B站: @王道计算机教育

₩ 小红书: @王道计算机考研

知 知乎: @王道计算机考研

抖音: @王道计算机考研

淘宝: @王道论坛书店