本节内容

文件的基本 操作

王道考研/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

知识总览

创建文件 (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)

王道考研/CSKAOYAN.COM

删除文件



向上提供的几个最基本的功能

可以"删除文件"(点了"删除"之 后,图形化交互进程通过操作系统提 供的"删除文件"功能,即 delete 系 统调用,将文件数据从外存中删除) 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。
- 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



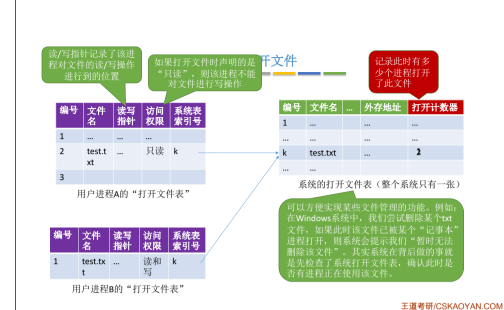
在很多操作系统中,在对文件进行操作 之前,要求用户先使用 open 系统调用 "打开文件",需要提供的几个主要参 数。

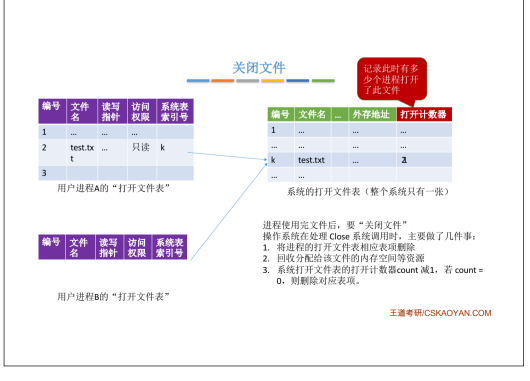
- 1. 文件存放路径("D:/Demo")
- 2. 文件名("test.txt")
- 3. 要对文件的操作类型(如: r 只读; rw 读写等)

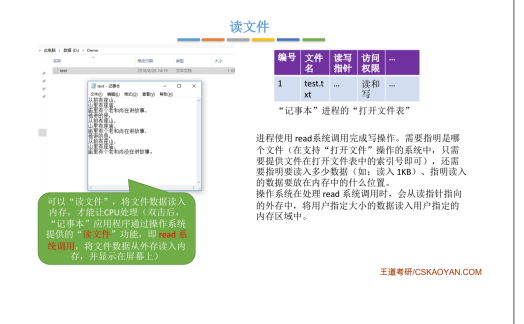
操作系统在处理 open 系统调用时,主要做了几件事:

- 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 的目录项,并检查该用户是否有指 定的操作权限。
- 2. 将目录项复制到内存中的"打开文件表"中。并将对应表目的编号返回给用户。之后用户使用打开文件表的编号来指明要操作的文件。

王道考研/CSKAOYAN.COM







写文件



的"写文件"功能,即 write 系统调用, 将文件数据从内存写回外存)

编号	文件 名	读写 指针	访问 权限	
1	test.t xt		读和 写	

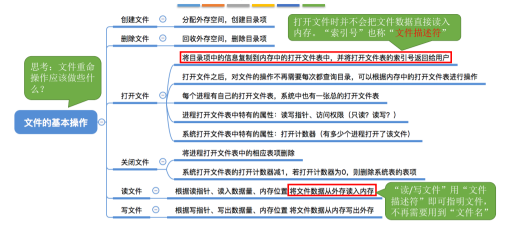
"记事本"进程的"打开文件表"

进程使用 write 系统调用完成写操作,需要指明是哪个文件(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),还需要指明要写出多少数据(如:写出 1KB)、写回外存的数据放在内存中的什么位置

操作系统在处理 write 系统调用时,会从用户指定的内存区域中,将指定大小的数据写回写指针指向的外左

王道考研/CSKAOYAN.COM

知识点回顾与重要考点



王道考研/CSKAOYAN.COM