

注：对应王道书4.1.1 3、4 “文件的基本操作” 部分

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

本节内容

文件的基本
操作

王道考研/CSKAOYAN.COM

2

知识总览

向上提供的几个最基本的功能

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）

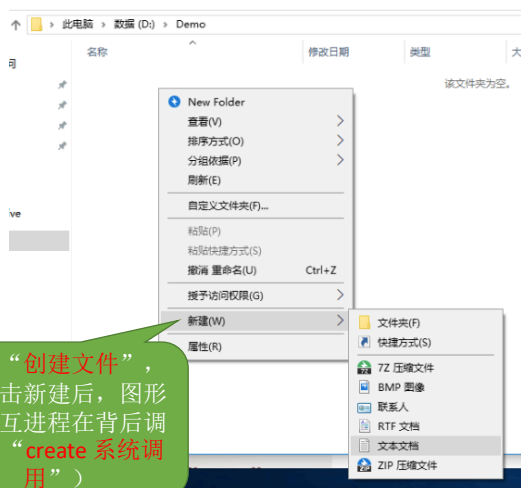
打开文件（open系统调用）

关闭文件（close系统调用）

王道考研/CSKAOYAN.COM

3

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

4

删除文件



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**。
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

5

打开文件

用户进程A的“打开文件表”

编号	文件名	...
1
2	test.txt	...
3		

文件描述符 fd

内存中的打开文件表

内存

复制

文件名	...	外存中的位置
test.txt
...

外存

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：

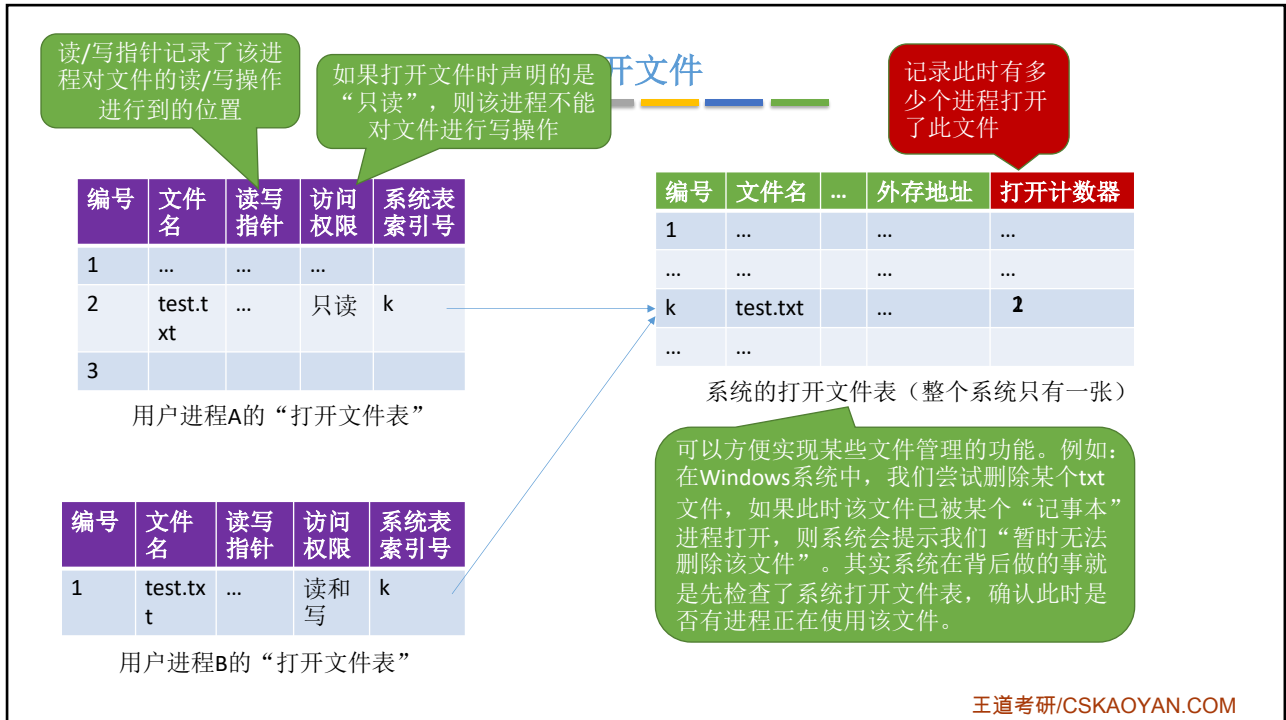
1. 文件存放路径（“D:/Demo”）
2. 文件名（“test.txt”）
3. 要对文件的操作类型（如：r 只读；rw 读写等）

操作系统在处理 open 系统调用时，主要做了几件事：

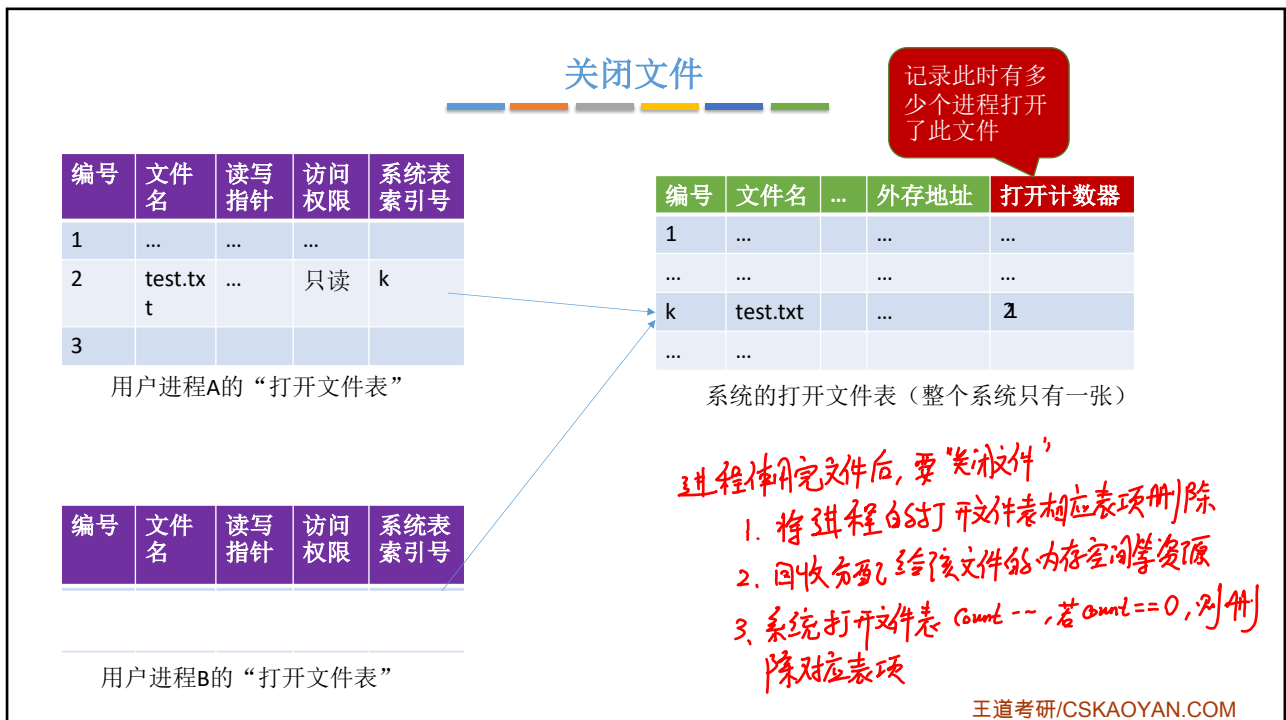
1. 根据文件存放路径找到相应的目录文件，从目录中**找到文件名对应的目录项**，并检查该用户是否有指定的操作权限。
2. 将目录项复制到内存中的“打开文件表”中。并将对应表目的编号返回给用户。之后用户使用打开文件表的编号来指明要操作的文件。

王道考研/CSKAOYAN.COM

6

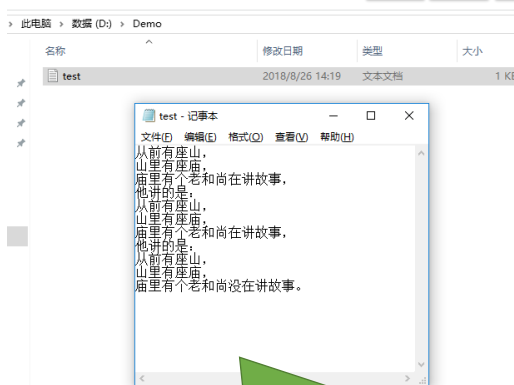


7



8

读文件



可以“读文件”，将文件数据读入内存，才能让CPU处理（双击后，“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）

编号	文件名	读写指针	访问权限	...
1	test.txt	...	读和写	...

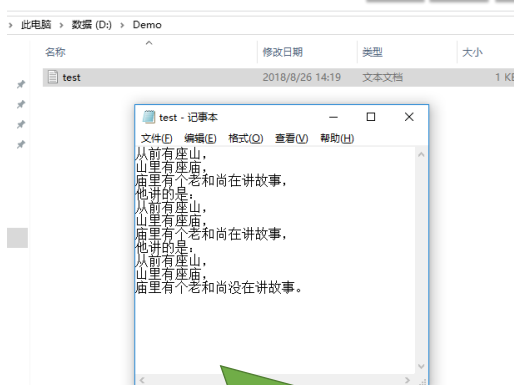
“记事本”进程的“打开文件表”

进程使用 **read** 系统调用完成读操作。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，会从读指针指向的外存中，将用户指定大小的数据读入用户指定的内存区域中。

王道考研/CSKAOYAN.COM

9

写文件



可以“写文件”，将更改过的文件数据写回外存（我们在“记事本”应用程序中编辑文件内容，点击“保存”后，“记事本”应用程序通过操作系统提供的“写文件”功能，即 **write 系统调用**，将文件数据从内存写回外存）

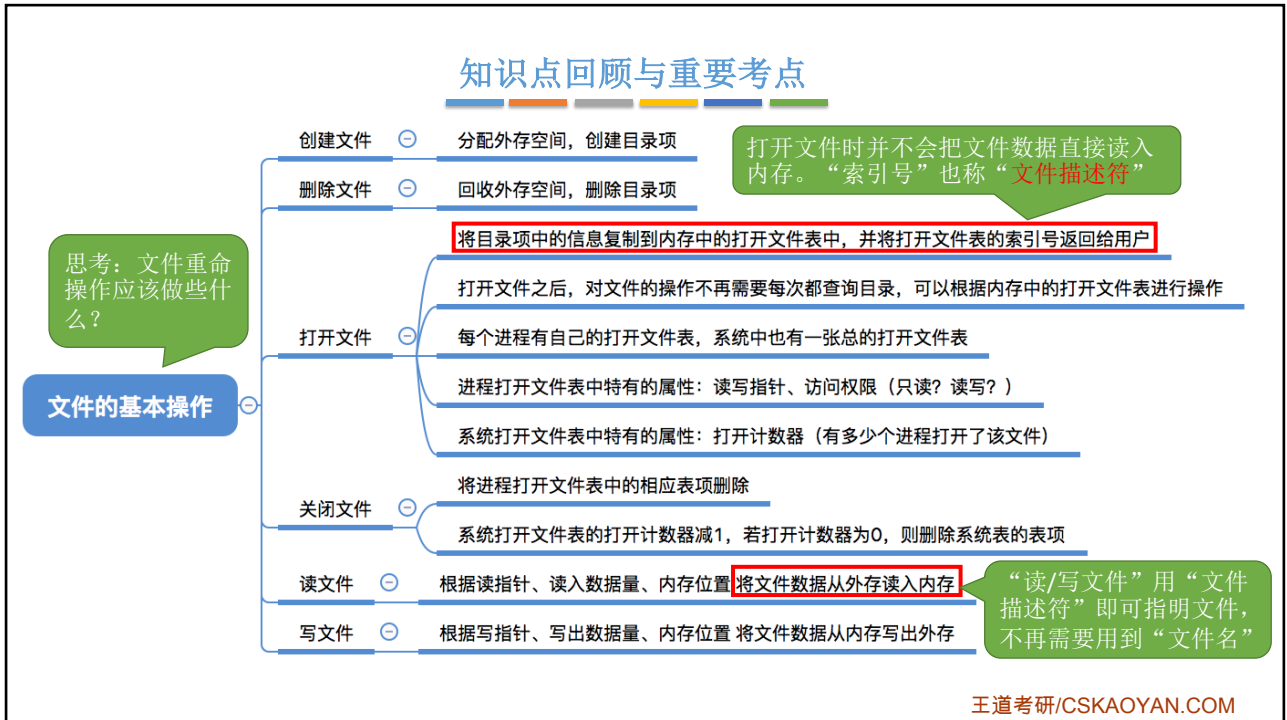
编号	文件名	读写指针	访问权限	...
1	test.txt	...	读和写	...

“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存。

王道考研/CSKAOYAN.COM

10



11



@王道论坛



@王道计算机考研备考
@王道咸鱼老师-计算机考研
@王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研



@王道计算机考研



@王道计算机考研



@王道在线

12