

本节内容

初识文件管理

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

前情回顾

用户

应用程序（软件）

操作系统

裸机（纯硬件）

文件——就是一组有意义的信息/数据集合

提供的功能

作为系统资源的管理者

目标

安全、高效

处理机管理

存储器管理

文件管理

设备管理

计算机中存放了各种各样的文件，一个文件有哪些属性？  
文件内部的数据应该怎样组织起来？  
文件之间又应该又应该怎么组织起来？

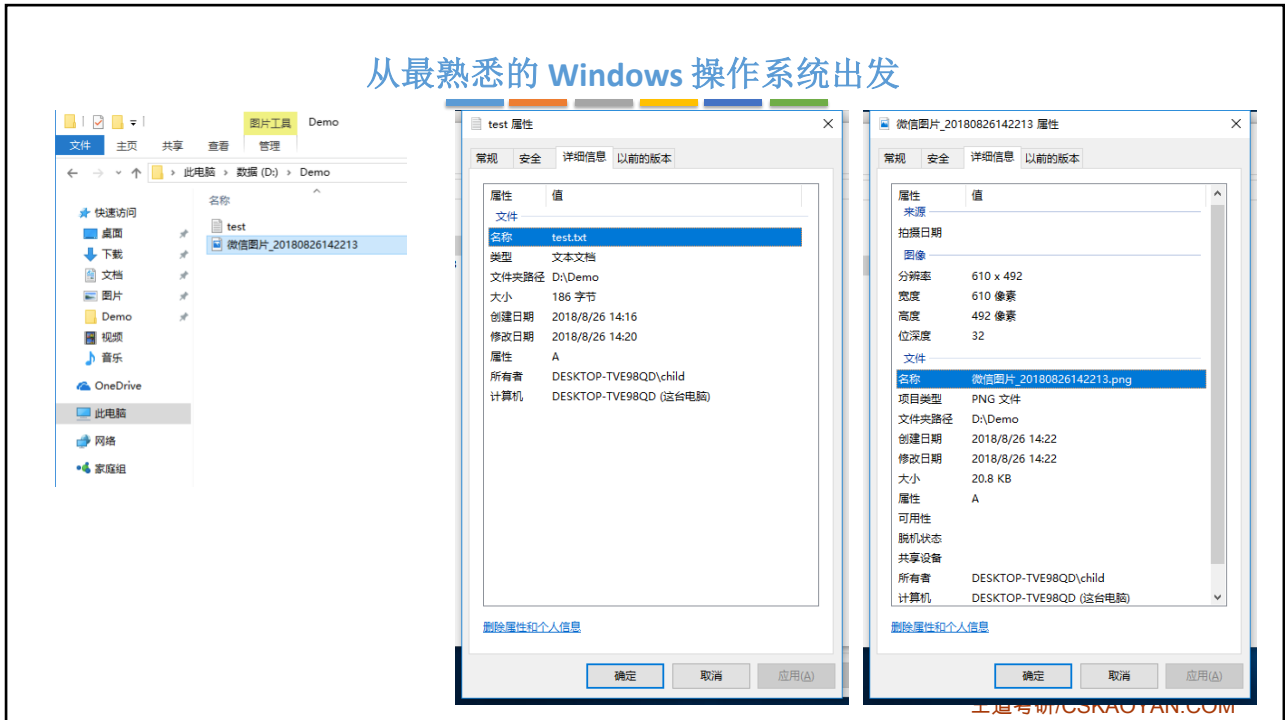
从下往上看，OS应提供哪些功能，才能方便用户、应用程序使用文件？

从上往下看，文件数据应该怎么存放在外存（磁盘）上？

王道考研/CSKAOYAN.COM

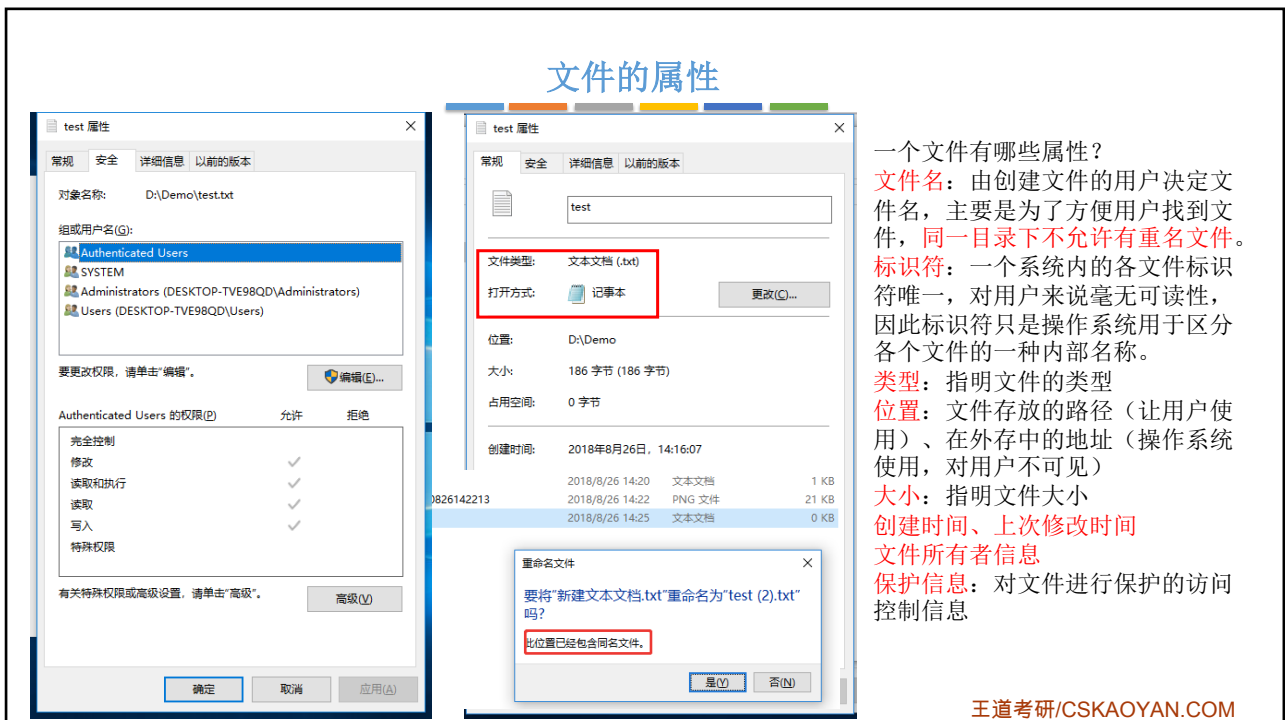
2

## 从最熟悉的 Windows 操作系统出发



3

## 文件的属性



一个文件有哪些属性？

**文件名：**由创建文件的用户决定文件名，主要是为了方便用户找到文件，**同一目录下不允许有重名文件。**

**标识符：**一个系统内的各文件标识符唯一，对用户来说毫无可读性，因此标识符只是操作系统用于区分各个文件的一种内部名称。

**类型：**指明文件的类型

**位置：**文件存放的路径（让用户使用）、在外存中的地址（操作系统使用，对用户不可见）

**大小：**指明文件大小

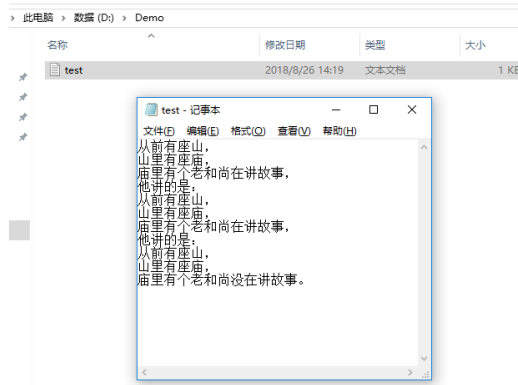
**创建时间、上次修改时间**

**文件所有者信息**

**保护信息：**对文件进行保护的访问控制信息

4

## 文件内部的数据应该怎样组织起来？



无结构文件（如文本文件）——由一些二进制或字符流组成，又称“流式文件”

	A	B	C
1	学号	姓名	性别
2	1120112100	张三	男
3	1120112101	李四	女
4	1120112102	王五	男
5	1120112103	赵六	男
6	1120112104	钱七	女
7	1120112105	狗剩	男
8	1120112106	铁柱	女
9	1120112107	如花	女
10	1120112108	二狗	男
11	1120112109	傻根儿	男
12	1120112110	旺财	女
13			

有结构文件（如数据库表）——由一组相似的记录组成，又称“记录式文件”

数据项是文件系统中最基本的  
数据单位

挖掘机  
数据项

记录是一组  
相关数据项  
的集合

王道考研/CSKAOYAN.COM

5

## 文件内部的数据应该怎样组织起来？

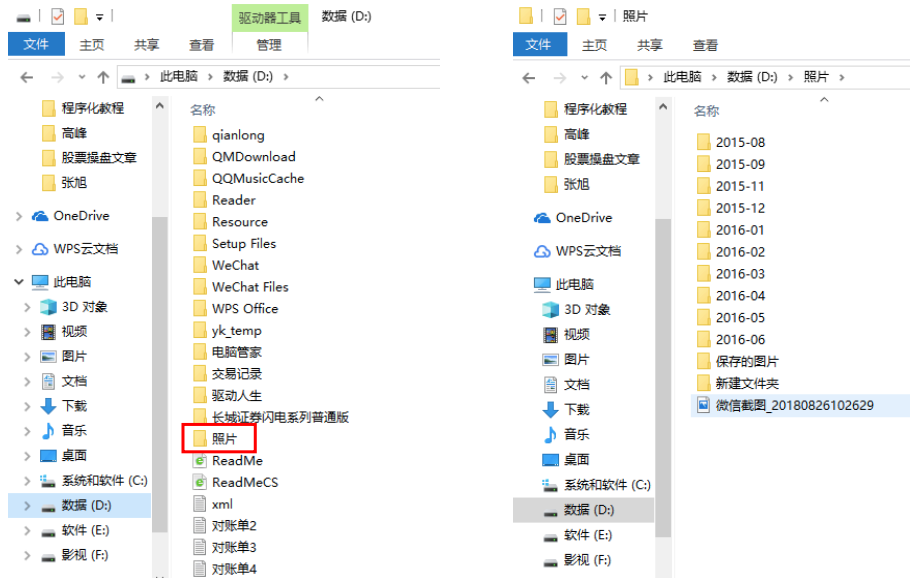


有结构文件中，各个记录间应该如何组织的问题——应该顺序存放？还是用索引表来表示记录间的顺序？——这是“文件的逻辑结构”重点要探讨的问题

王道考研/CSKAOYAN.COM

6

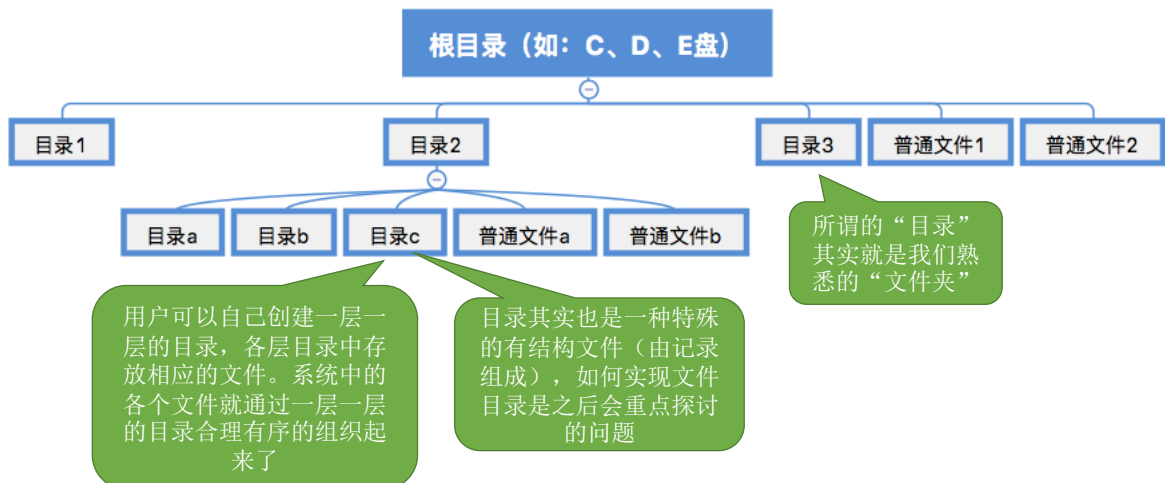
## 文件之间应该怎样组织起来？



王道考研/CSKAOYAN.COM

7

## 文件之间应该怎样组织起来？



王道考研/CSKAOYAN.COM

8

### 操作系统应该向上提供哪些功能？

可以“**创建文件**”，（点击新建后，图形化交互进程在背后调用了“**create**系统调用”）

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）

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）

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）

王道考研/CSKAOYAN.COM

9

### 操作系统应该向上提供哪些功能？

**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）

可用几个基本操作完成更复杂的操作，比如：“复制文件”：先创建一个新的空文件，再把源文件读入内存，再将内存中的数据写到新文件中

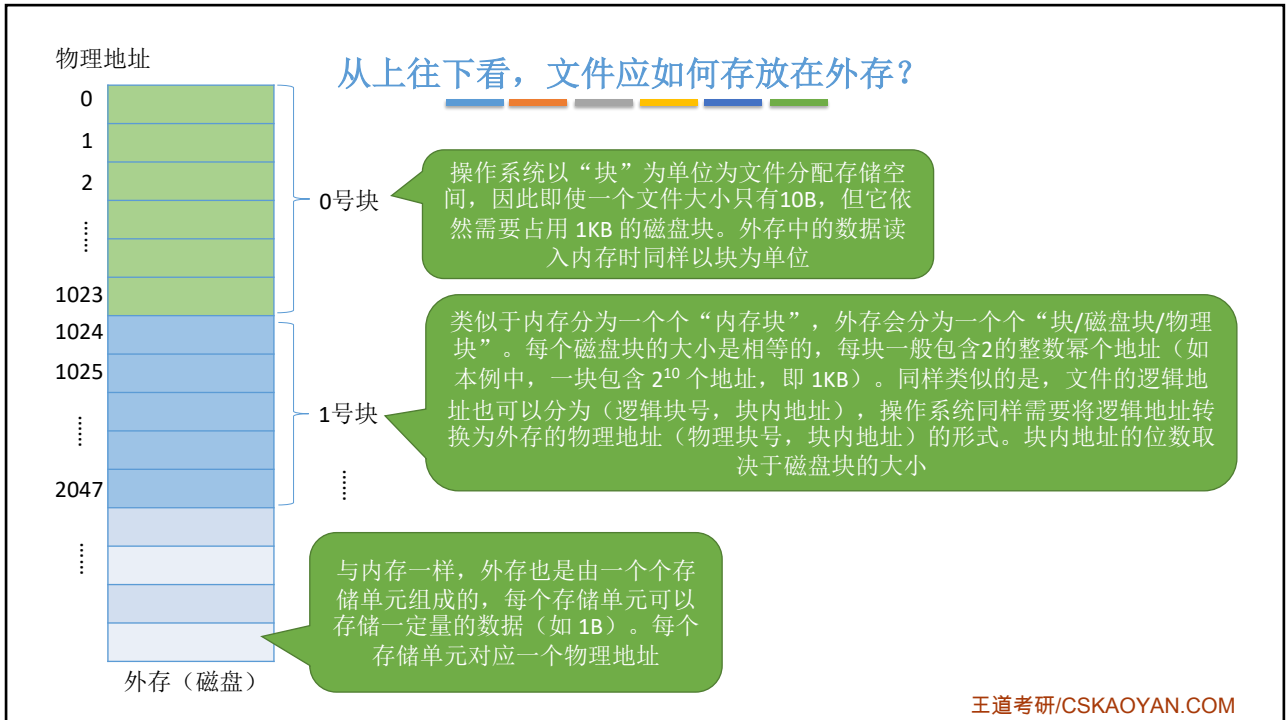
操作系统在背后做的处理会在以后进行探讨

读/写文件之前，需要“打开文件”

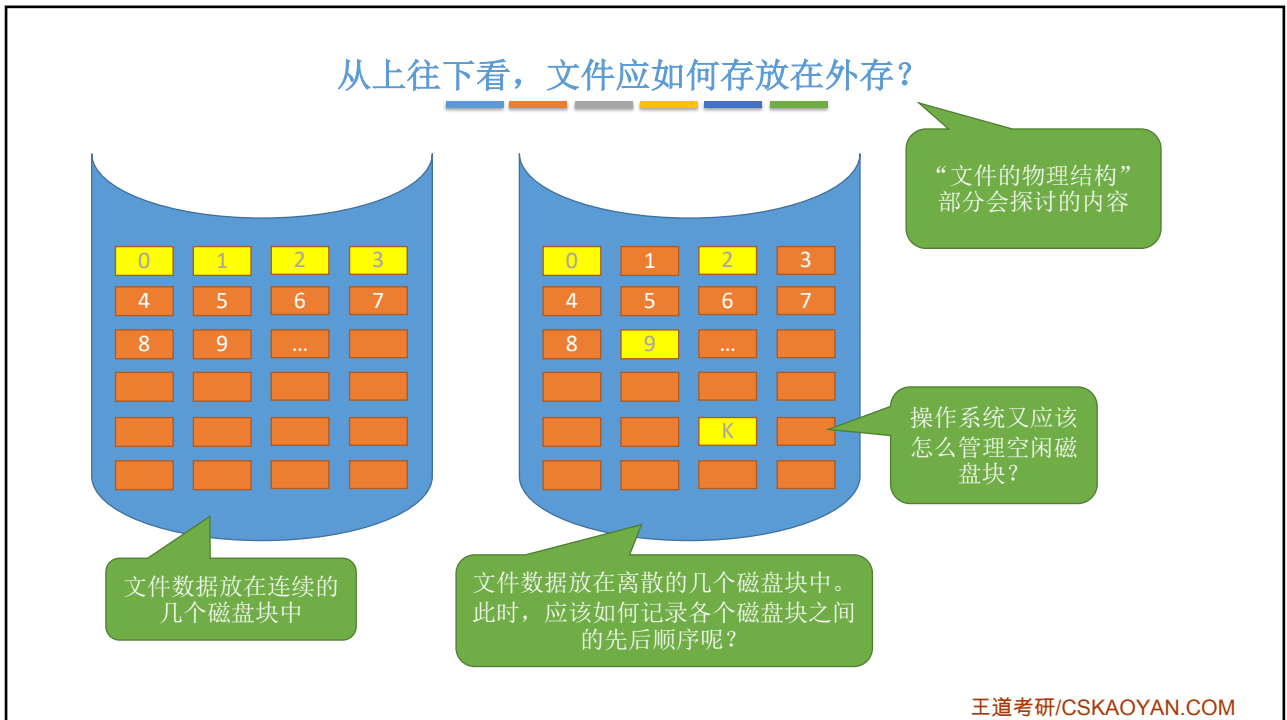
读/写文件结束之后，需要“关闭文件”

王道考研/CSKAOYAN.COM

10



11



12

## 其他需要由操作系统实现的文件管理功能



文件共享：使多个用户可以共享使用一个文件

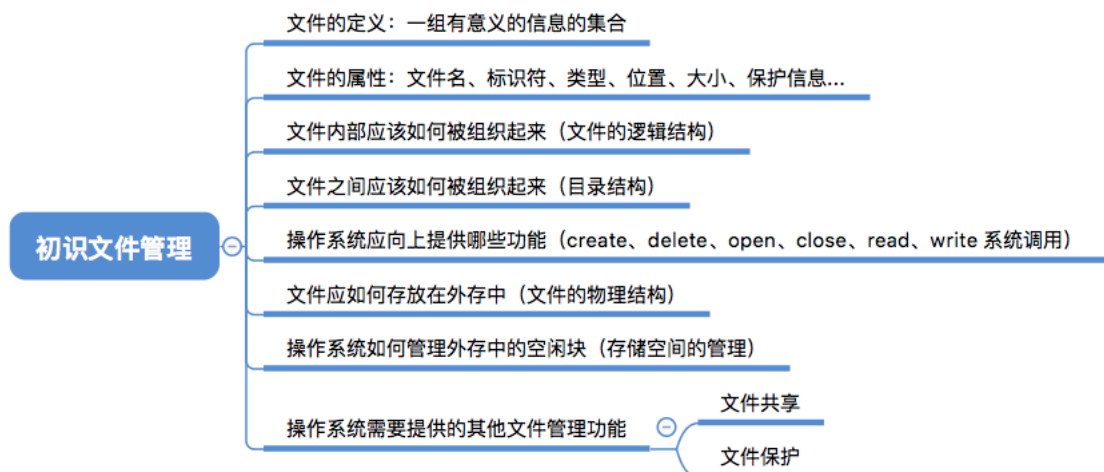
文件保护：如何保证不同的用户对文件有不同的操作权限

之后会结合  
Windows操作系  
统的实际应用进  
行探讨

王道考研/CSKAOYAN.COM

13

## 知识点回顾与重要考点



王道考研/CSKAOYAN.COM

14



@王道论坛



等撩

@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



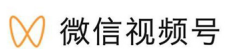
等撩



@王道计算机考研



@王道计算机考研



@王道计算机考研



微信公众平台

@王道在线