#### 本节内容

文件存储空 间管理

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

# 

操作系统需要对磁 盘块进行哪些管理

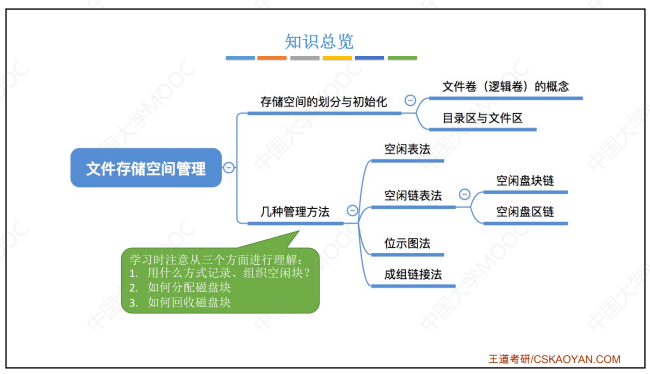
对空闲磁盘块的管理

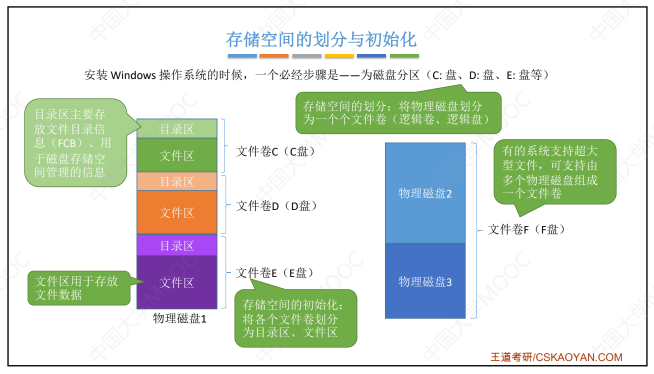
"文件存储空间 管理"要探讨的 问题 "文件的物理结构/文件分配方式"要探讨的问题——连续分配、链接分配、索引分配

王道考研/CSKAOYAN.COM

ว

王道考研/cskaoyan.com

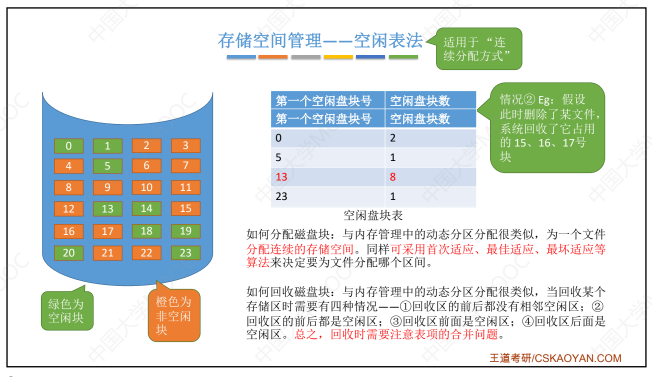




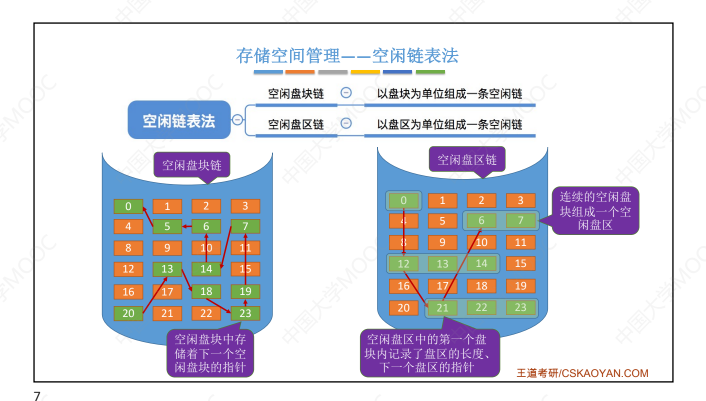
4

## 存储空间管理——空闲表法 个空闲盘块号 空闲盘块数 请求3个块,采用首次适应算法 **→** 0 2 ⇒ 5 1 ▶ 13 18 3 23 空闲盘块表 如何分配磁盘块: 与内存管理中的动态分区分配很类似, 为一个文件 分配连续的存储空间。同样可采用首次适应、最佳适应、最坏适应等 算法来决定要为文件分配哪个区间。 王道考研/CSKAOYAN.COM

5

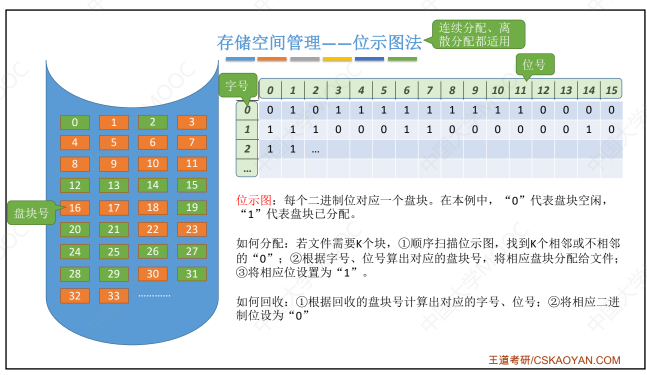


6

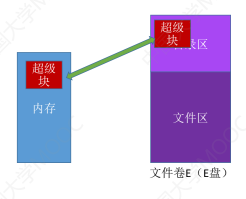


### 存储空间管理——空闲链表法 空闲盘区链 链头 操作系统保存着链头、链尾指针。 连续的空闲盘 块组成一个空 如何分配: 若某文件申请 K 个盘块,则可以采用 闲盘区 首次适应、最佳适应等算法, 从链头开始检索, 按照算法规则找到一个大小符合要求的空闲盘区, 链尾 分配给文件。若没有合适的连续空闲块,也可以 将不同盘区的盘块同时分配给一个文件,注意分 配后可能要修改相应的链指针、盘区大小等数据。 如何回收: 若回收区和某个空闲盘区相邻, 则需 要将回收区合并到空闲盘区中。若回收区没有和 空闲盘区中的第一个盘 任何空闲区相邻,将回收区作为单独的一个空闲 块内记录了盘区的长度、 盘区挂到链尾。 个盘区的指针 i散分配、连续分配都适用。为 ·文件分配多个盘块时效率更高 王道考研/CSKAOYAN.COM

 $(0,1) \rightarrow b=16*0+1=1$  $(1,10) \rightarrow b=16*1+10=26$ 存储空间管理——位示图法  $b=13 \rightarrow i=13/16=0, j=13\%16=13$  $b=31 \rightarrow i=31/16=1, j=31\%16=15$ 11 | 12 13 6 Ò 0 1 1 0 1 0 1 0 0 2 1 位示图:每个二进制位对应一个盘块。在本例中,"0"代表盘块空闲, "1"代表盘块已分配。位示图一般用连续的"字"来表示,如本例中一 个字的字长是16位,字中的每一位对应一个盘块。因此可以用(字号,位 号)对应一个盘块号。当然有的题目中也描述为(行号,列号) <u>重要重要重要:要能自己推出盘块号与(字号,位号)相互转换的公式。</u> 注意题目条件:盘块号、字号、位号到底是从0开始还是从1开始如本例中盘块号、字号、位号从0开始,若n表示字长,则... (字号,位号)=(i,j)的二进制位对应的盘块号b=ni+j给出的是盘块号 字号、位号都从 b号盘块对应的字号 i = b/n, 位号 j = b%n 王道考研/CSKAOYAN.COM

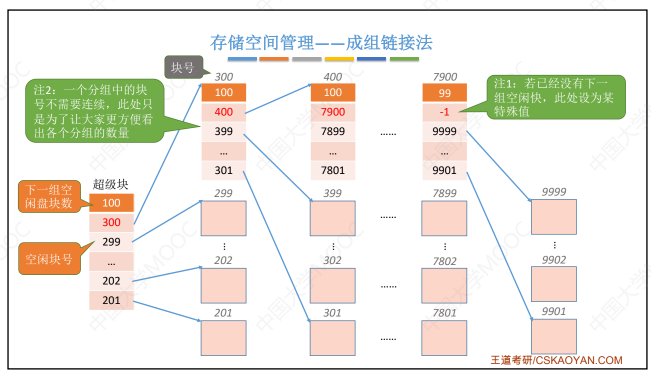


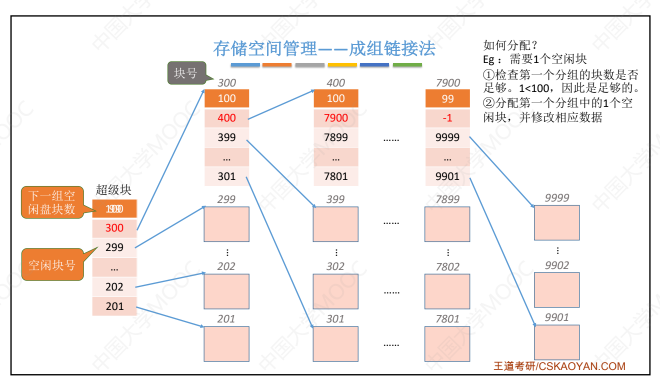
# 存储空间管理——成组链接法 空闲表法、空闲链表法不适用于大型文件系统,因为空闲表或空闲链表可能过大。UNIX系统中采用了成组链接法对磁盘空闲块进行管理。 文件卷的目录区中专门用一个磁盘块作为"超级块",当系统启动时需要将超级块读入内存。并且要保证内存与外存中的"超级块"数据一致。



王道考研/CSKAOYAN.COM

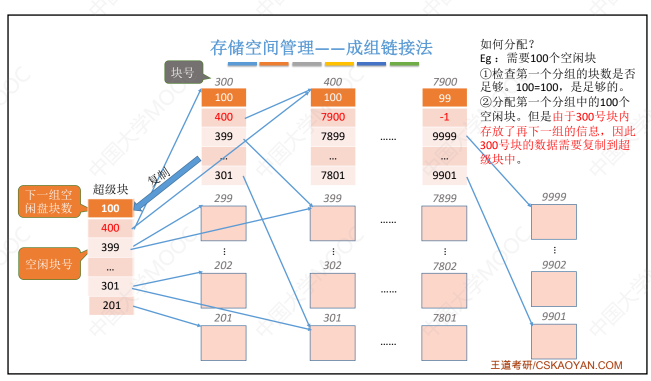
12

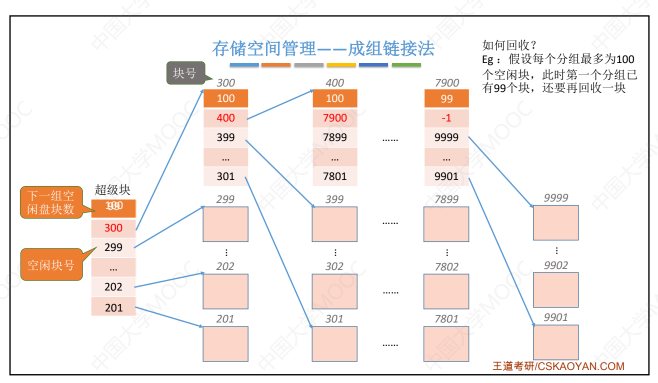




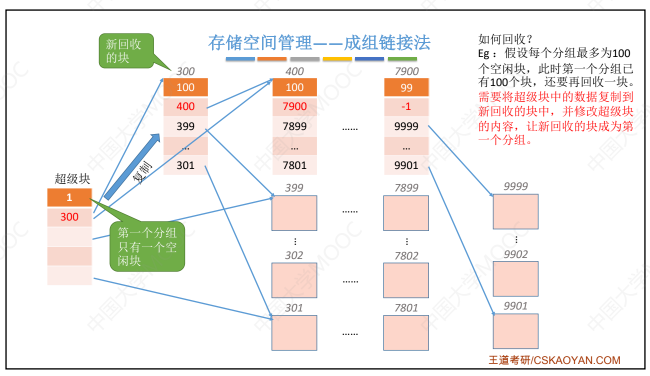
14







16





18







@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

知乎

※ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线