# 文件存储空间管理

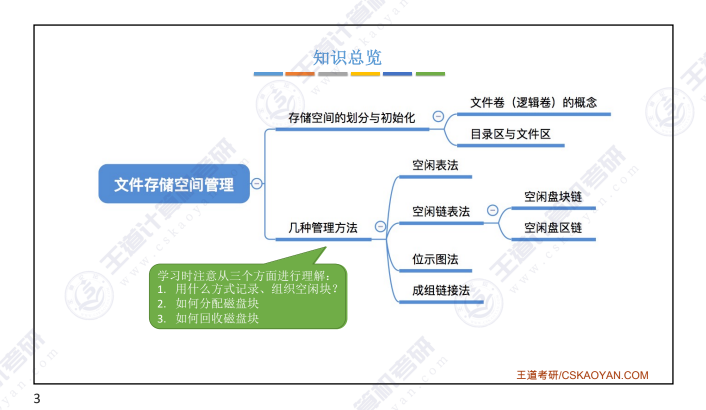
知识总览

操作系统需要对磁盘块的管理 (存放了文件数据的磁盘块)

操作系统需要对磁盘块的管理

对空闲磁盘块的管理

"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、案引分配



# 存储空间管理——空闲表法

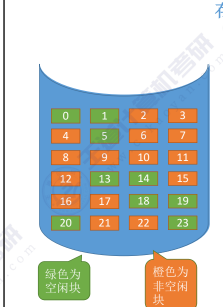
	第一个空闲盘块号	空闲盘块数
	0	2
$\longrightarrow$	5	1
$\qquad \Longrightarrow \qquad$	13	2
	18	3
	23	1

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

Eg:新创建的文件 请求3个块,采用 首次适应算法



# 存储空间管理——空闲表法

空闲盘块数
上四重大致
2
1
8
1

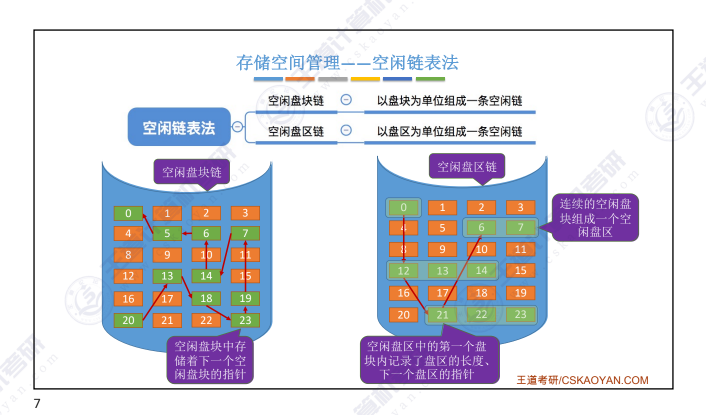
情况② Eg: 假设 此时删除了某文件, 系统回收了它占用 的 15、16、17号

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。

如何回收磁盘块: 与内存管理中的动态分区分配很类似, 当回收某个 存储区时需要有四种情况——①回收区的前后都没有相邻空闲区;②回收区的前后都是空闲区;③回收区前面是空闲区;④回收区后面是 空闲区。总之, 回收时需要注意表项的合并问题。

王道考研/CSKAOYAN.COM



存储空间管理——空闲链表法

空闲盘块链
操作系统保存着链头、链尾指针。
如何分配:若某文件申请 K 个盘块,则从链头开始依次摘下 K 个盘块分配,并修改空闲链的链头指针。
如何回收:回收的盘块依次挂到链尾,并修改空闲链的链尾指针。
显用于离散分配的物理结构。为文件分配多个盘块时可能要重复多次操作

链头

连接头

### 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



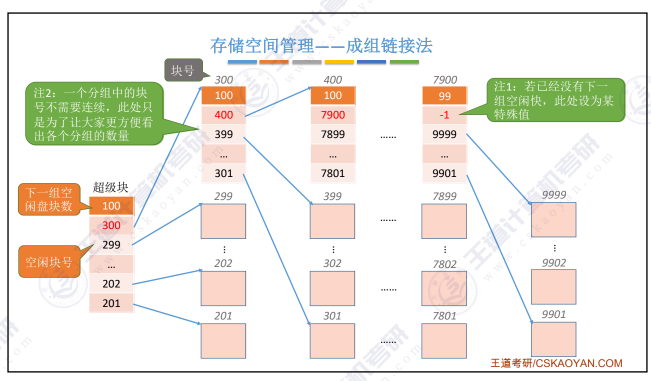


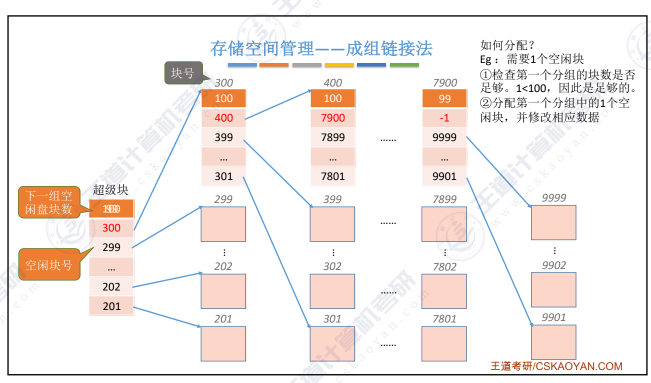
存储空间管理——成组链接法
空闲表法、空闲链表法不适用于大型文件系统,因为空闲表或空闲链表可能过大。UNIX系统中采用了成组链接法对磁盘空闲块进行管理。
文件卷的目录区中专门用一个磁盘块作为"超级块",当系统启动时需要将超级块读入内存。并且要保证内存与外存中的"超级块"数据一致。

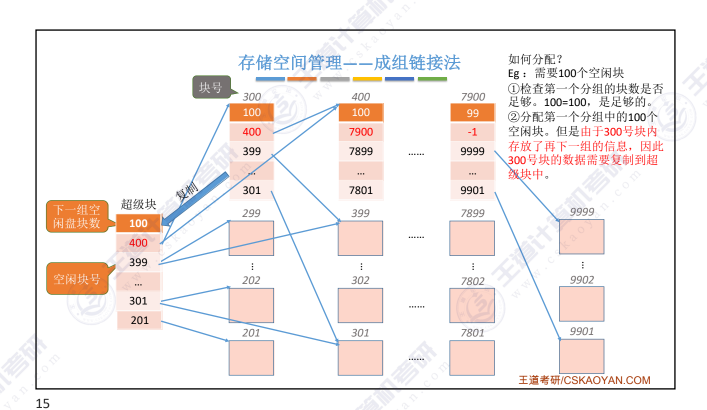
文件卷E(E盘)

文件区

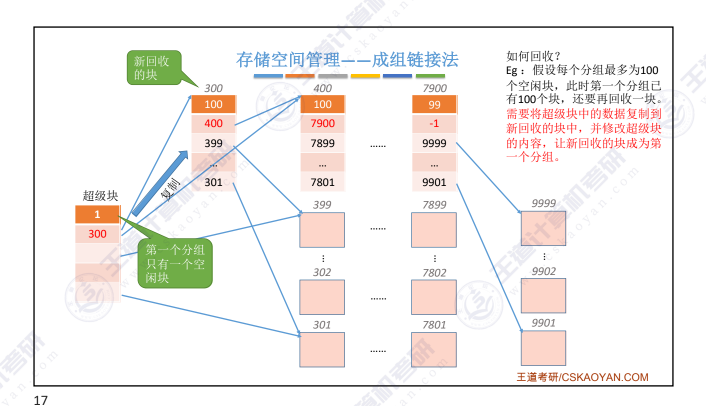
王道考研/CSKAOYAN.COM







存储空间管理——成组链接法 如何回收? Eg: 假设每个分组最多为100 块号 个空闲块,此时第一个分组已 有99个块,还要再回收一块 -1 ..... 超级块 闲盘块数 : : 空闲块号 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 淘宝: @王道论坛书店