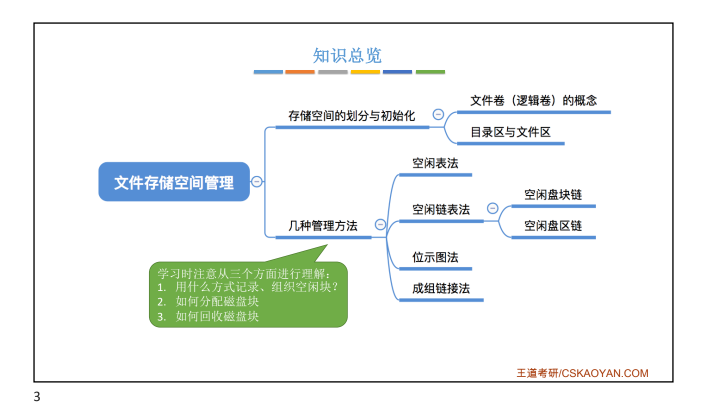
本节内容

文件存储空 间管理

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

知识总览 对非空闲磁盘块的管理 (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、索引分配



存储空间的划分与初始化
安装 Windows 操作系统的时候,一个必经步骤是——为磁盘分区(C: 盘、D: 盘、E: 盘等)

存储空间的划分:将物理磁盘划分
为一个个文件卷(逻辑卷、逻辑盘)

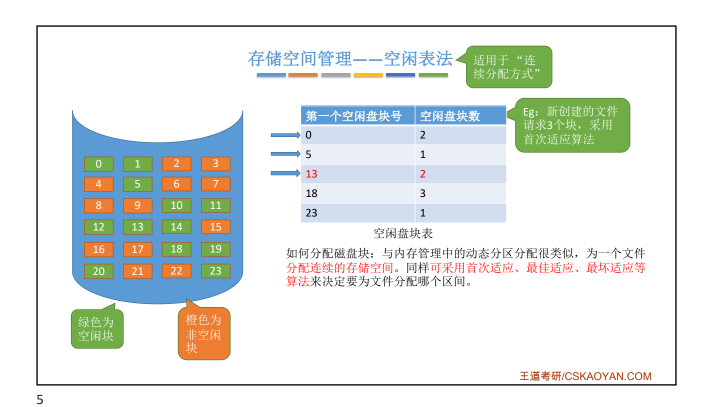


将各个文件卷划分 为目录区、文件区

物理磁盘1

4

王道考研/CSKAOYAN.COM



存储空间管理——空闲表法 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 个空闲盘块号 空闲盘块数 个空闲盘块号 空闲盘块数 0 2 5 1

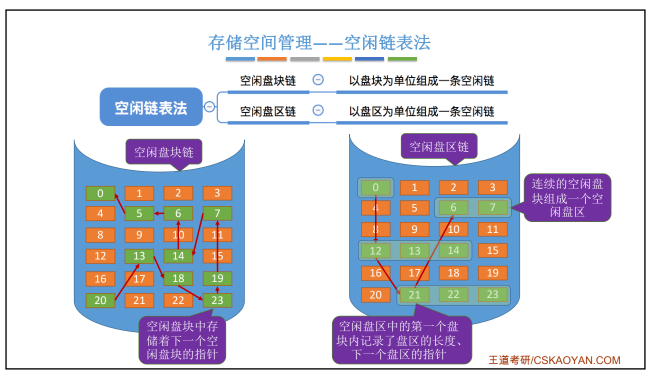
13 8 23 1

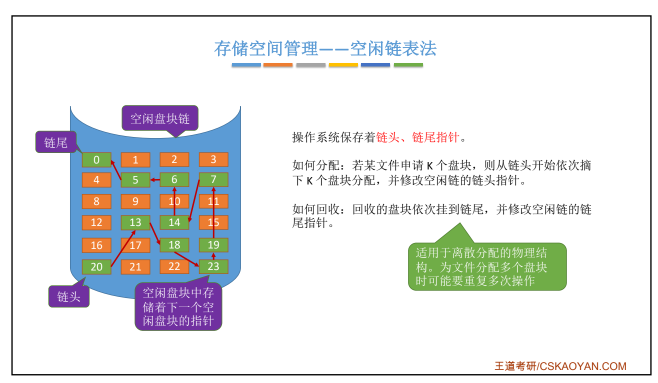
空闲盘块表

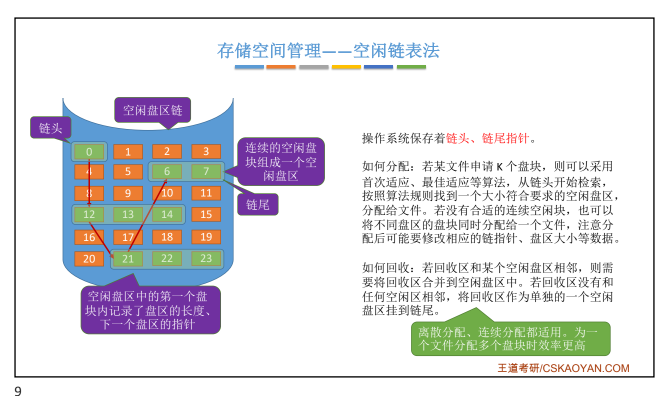
如何分配磁盘块: 与内存管理中的动态分区分配很类似, 为一个文件 分配连续的存储空间。同样可采用首次适应、最佳适应、最坏适应等 算法来决定要为文件分配哪个区间。

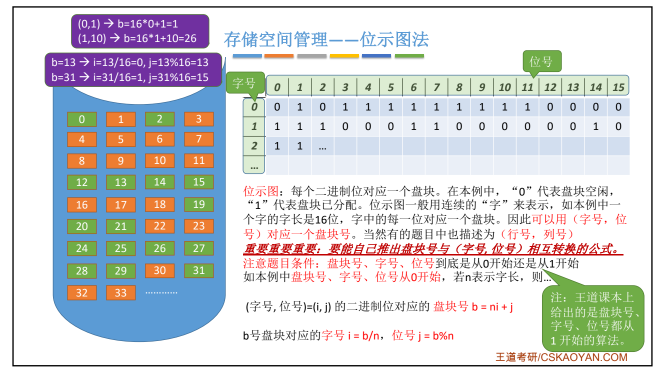
如何回收磁盘块: 与内存管理中的动态分区分配很类似, 当回收某个 存储区时需要有四种情况——①回收区的前后都没有相邻空闲区;② 回收区的前后都是空闲区; ③回收区前面是空闲区; ④回收区后面是 空闲区。总之, 回收时需要注意表项的合并问题。

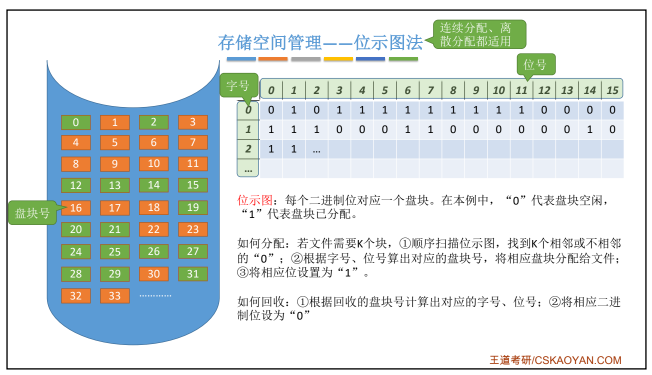
王道考研/CSKAOYAN.COM











存储空间管理——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。 超级块块区 文件卷E(E盘)

