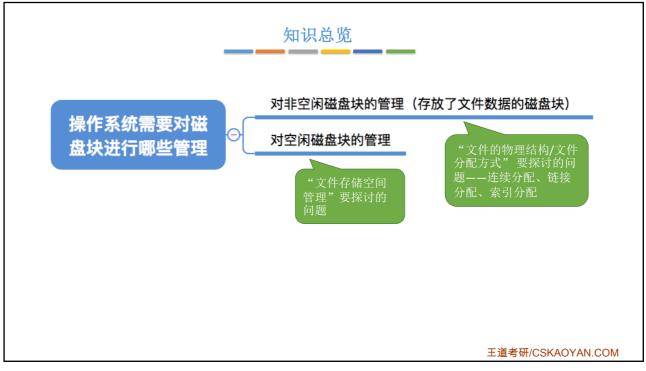
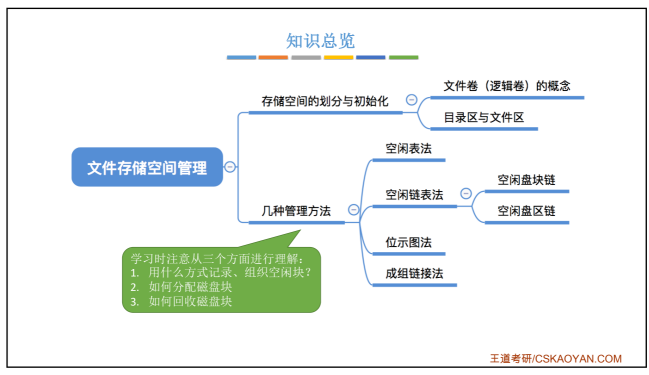
本节内容

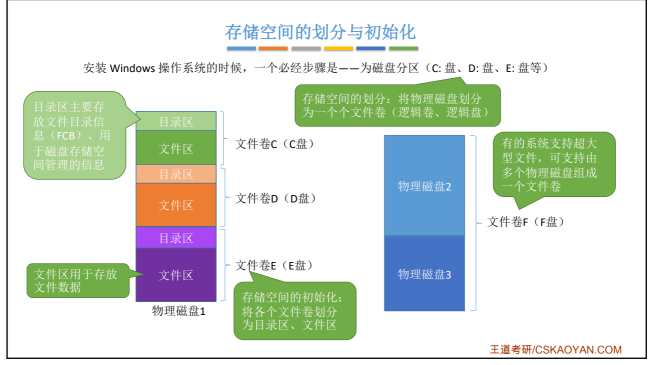
文件存储空 间管理

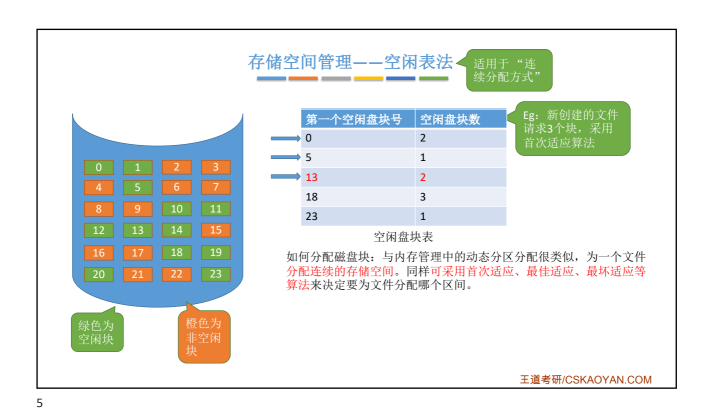
王道考研/CSKAOYAN.COM

1

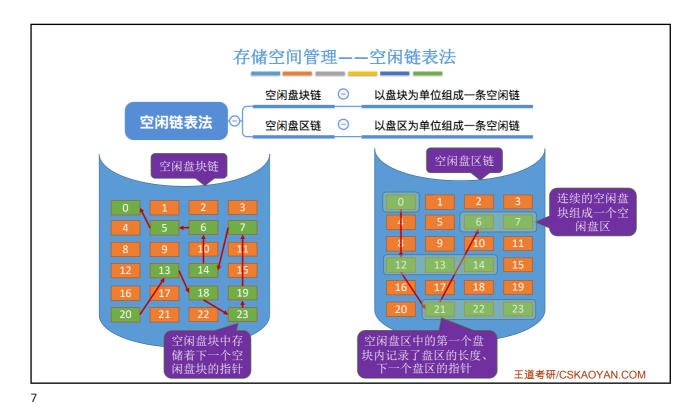


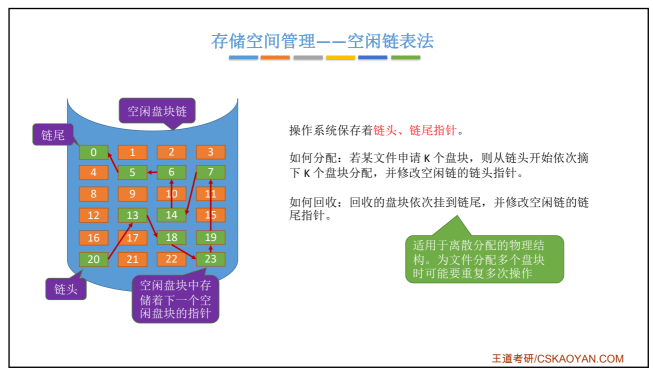


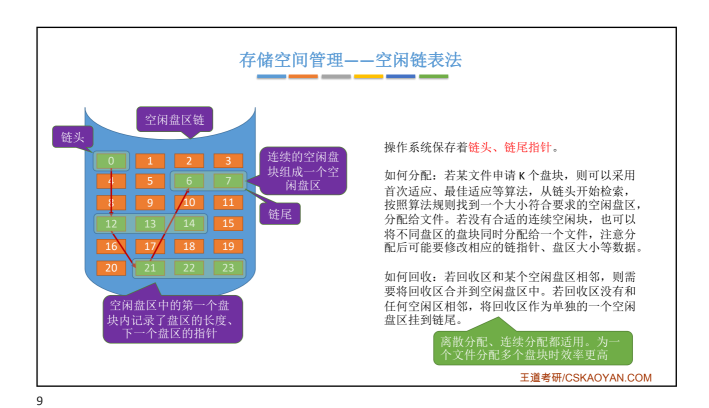




存储空间管理——空闲表法◀ 情况② Eg: 假设 此时删除了某文件, 系统回收了它占用 的 15、16、17号 一个空闲盘块号 空闲盘块数 个空闲盘块号 空闲盘块数 0 2 5 1 13 23 1 空闲盘块表 如何分配磁盘块:与内存管理中的动态分区分配很类似,为一个文件 分配连续的存储空间。同样可采用首次适应、最佳适应、最坏适应等 算法来决定要为文件分配哪个区间。 如何回收磁盘块: 与内存管理中的动态分区分配很类似, 当回收某个 存储区时需要有四种情况——①回收区的前后都没有相邻空闲区;② 回收区的前后都是空闲区; ③回收区前面是空闲区; ④回收区后面是 空闲区。总之,回收时需要注意表项的合并问题。 王道考研/CSKAOYAN.COM

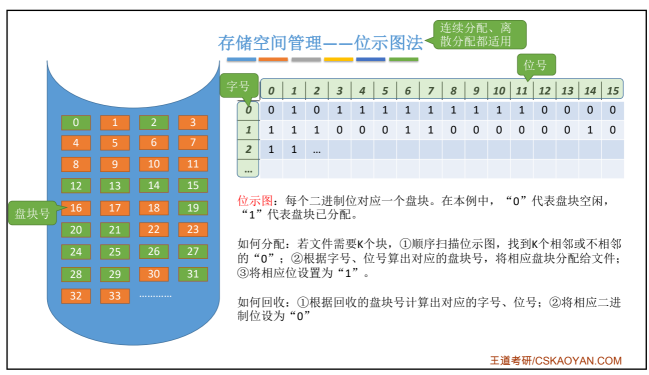






 $(0.1) \rightarrow b=16*0+1=1$ $(1,10) \rightarrow b=16*1+10=26$ 存储空间管理——位示图法 $b=13 \rightarrow i=13/16=0, i=13\%16=13$ $b=31 \rightarrow i=31/16=1, j=31\%16=15$ 2 5 8 9 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 1 6 7 Ò 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 n 0 0 1 1 n n n n n n 1 0 1 1 1 2 1 1 ... 位示图:每个二进制位对应一个盘块。在本例中, "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 1开始的算法。 王道考研/CSKAOYAN.COM

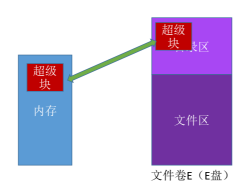
10



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

