文件存储空间管理

知识总览

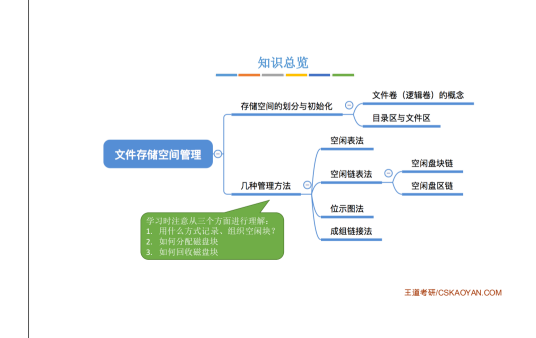
操作系统需要对磁 盘块进行哪些管理 对非空闲磁盘块的管理(存放了文件数据的磁盘块)

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、链接分配、

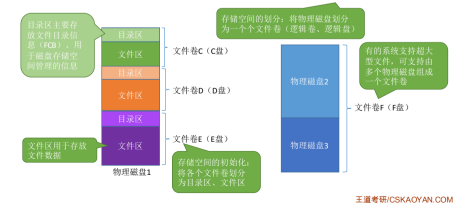
王道考研/CSKAOYAN.COM

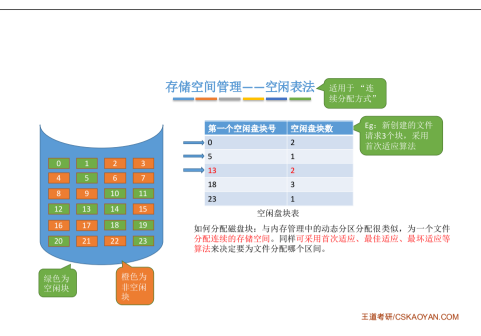
王道考研/CSKAOYAN.COM



# 存储空间的划分与初始化

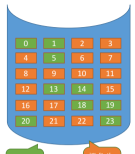
安装 Windows 操作系统的时候,一个必经步骤是——为磁盘分区(C: 盘、D: 盘、E: 盘等)







适用于"连 续分配方式"



第一个空闲盘块号 空闲盘块数 第一个空闲盘块号 空闲盘块数 0 2 5 1 13 8 23 1 空闲盘块表

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 块

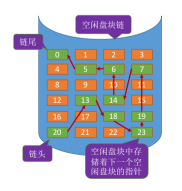
如何分配磁盘块:与内存管理中的动态分区分配很类似,为一个文件 分配连续的存储空间。同样可采用首次适应、最佳适应、最坏适应等 算法来决定要为文件分配哪个区间。

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回收区的前后都是有相邻空闲区;③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 以盘块为单位组成—条空闲链 空闲盘区链 以盘区为单位组成—条空闲链 空闲盘块链 空闲盘区链 空闲盘区链 空闲盘区链 空闲盘区链 空闲盘区链 0 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 空闲盘区中的第一个盘块内记录了盘区的长度、下一个盘区的指针 工道考研/CSKAOYAN.COM

### 存储空间管理——空闲链表法



操作系统保存着链头、链尾指针。

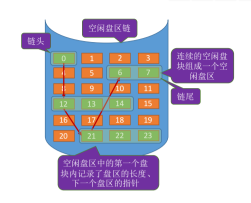
如何分配: 若某文件申请 K 个盘块,则从链头开始依次摘下 K 个盘块分配,并修改空闲链的链头指针。

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。

适用于离散分配的物理结 勾。为文件分配多个盘块 寸可能要重复多次操作

王道考研/CSKAOYAN.COM

### 存储空间管理——空闲链表法



操作系统保存着链头、链尾指针。

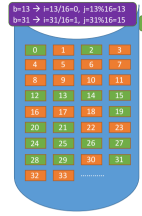
如何分配: 若某文件申请 K 个盘块,则可以采用 首次适应、最佳适应等算法, 从链头开始检索, 按照算法规则找到一个大小符合要求的空闲盘区, 分配给文件。若没有合适的连续空闲块, 也可以 将不同盘区的盘块同时分配给一个文件,注意分 配后可能要修改相应的链指针、盘区大小等数据。

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 任何空闲区相邻,将回收区作为单独的一个空闲 盘区挂到链尾。

王道考研/CSKAOYAN.COM

 $(0.1) \rightarrow b=16*0+1=1$ (1,10) → b=16\*1+10=26

### 存储空间管理——位示图法



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 0 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) 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。

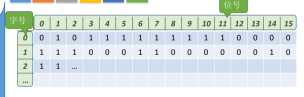
注意题目条件: 盘块号、字号、位号到底是从0开始还是从1开始 如本例中盘块号、字号、位号从0开始, 若n表示字长, 则...

(字号, 位号)=(i, j) 的二进制位对应的 盘块号 b = ni + j

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——位示图法



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。

如何分配: 若文件需要K个块, ①顺序扫描位示图, 找到K个相邻或不相邻 的"0";②根据字号、位号算出对应的盘块号,将相应盘块分配给文件; ③将相应位设置为"1"。

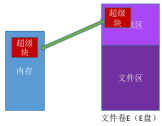
如何回收: ①根据回收的盘块号计算出对应的字号、位号; ②将相应二进 制位设为"0"

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

