

本节内容

文件存储空间管理

王道考研/CSKAOYAN.COM

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、索引分配

王道考研/CSKAOYAN.COM

知识总览

文件存储空间管理

存储空间的划分与初始化

文件卷（逻辑卷）的概念

目录区与文件区

空闲表法

空闲链表法

位示图法

成组链接法

空闲盘块链

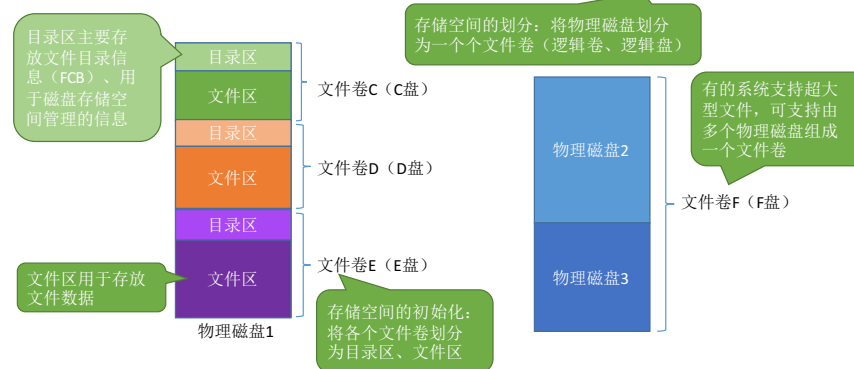
空闲盘区链

学习时注意从三个方面进行理解：
1. 用什么方式记录、组织空闲块？
2. 如何分配磁盘块
3. 如何回收磁盘块

王道考研/CSKAOYAN.COM

存储空间的划分与初始化

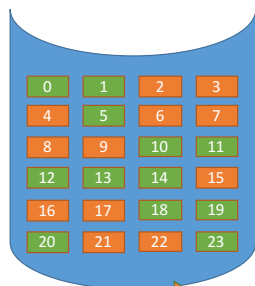
安装 Windows 操作系统的时候，一个必经步骤是——为磁盘分区（C：盘、D：盘、E：盘等）



王道考研/CSKAOYAN.COM

存储空间管理——空闲表法

适用于“连续分配方式”



绿色为空闲块

橙色为非空闲块

第一个空闲盘块号	空闲盘块数
0	2
5	1
13	2
18	3
23	1

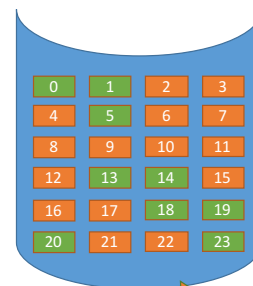
空闲盘块表

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

存储空间管理——空闲表法

适用于“连续分配方式”



绿色为空闲块

橙色为非空闲块

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。

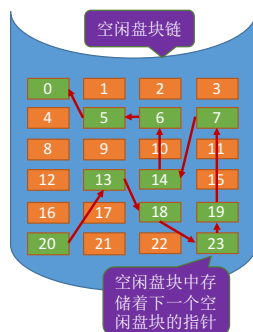
王道考研/CSKAOYAN.COM

存储空间管理——空闲链表法

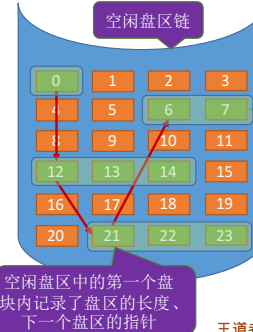
空闲链表法

空闲盘块链 以盘块为单位组成一条空闲链

空闲盘区链 以盘区为单位组成一条空闲链



空闲盘块中存储着下一个空闲盘块的指针

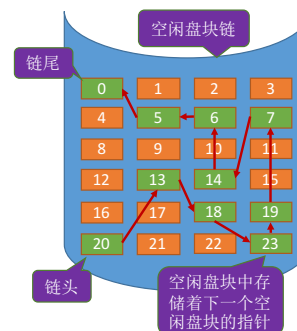


连续的盘块组成一个空闲盘区

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

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。

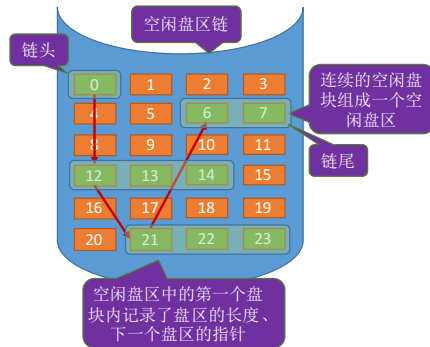
如何分配：若某文件申请 K 个盘块，则从链头开始依次摘下 K 个盘块分配，并修改空闲链的链头指针。

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构。为文件分配多个盘块时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。

离散分配、连续分配都适用。为一个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——位示图法

$(0,1) \rightarrow b=16*0+1=1$
 $(1,10) \rightarrow b=16*1+10=26$
 $b=13 \rightarrow i=13/16=0, j=13\%16=13$
 $b=31 \rightarrow i=31/16=1, j=31\%16=15$

0	1	2	3
4	5	6	7
8	9	10	11
12	13	14	15
16	17	18	19
20	21	22	23
24	25	26	27
28	29	30	31
32	33	

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

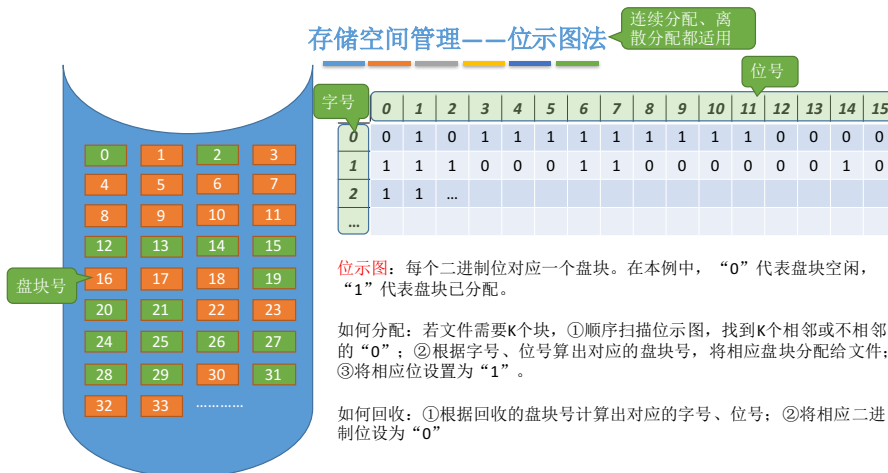
(字号, 位号) = (i, j) 的二进制位对应的 盘块号 $b = ni + j$

b 号盘块对应的字号 $i = b/n$, 位号 $j = b\%n$

注：王道课本上给出的是盘块号、字号、位号都从1开始的算法。

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”。

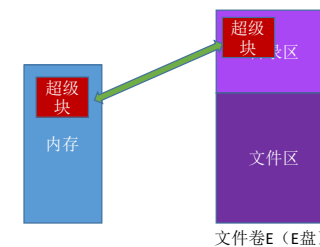
如何回收：①根据回收的盘块号计算出对应的字号、位号；②将相应二进制位设为“0”。

王道考研/CSKAOYAN.COM

存储空间管理——成组链接法

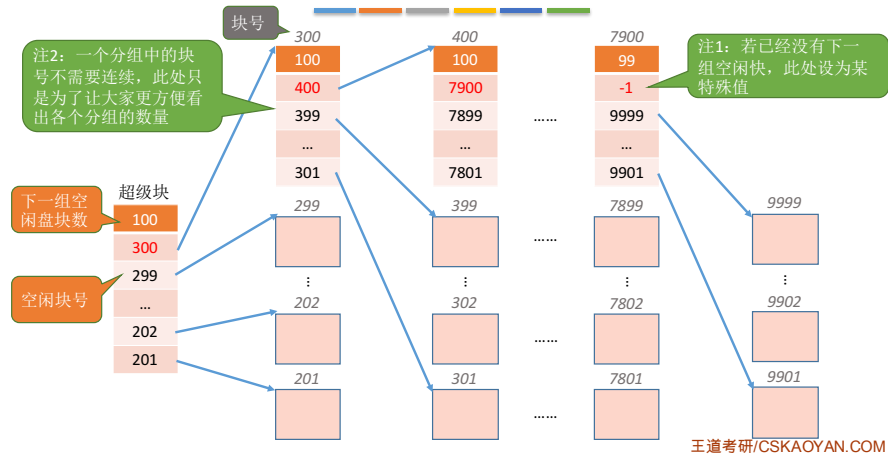
空闲表法、空闲链表法不适用于大型文件系统，因为空闲表或空闲链表可能过大。UNIX系统中采用了成组链接法对磁盘空闲块进行管理。

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。

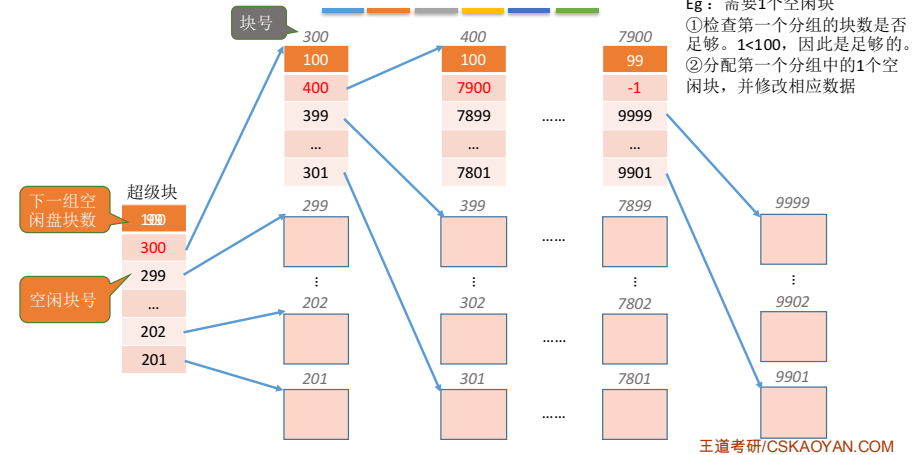


王道考研/CSKAOYAN.COM

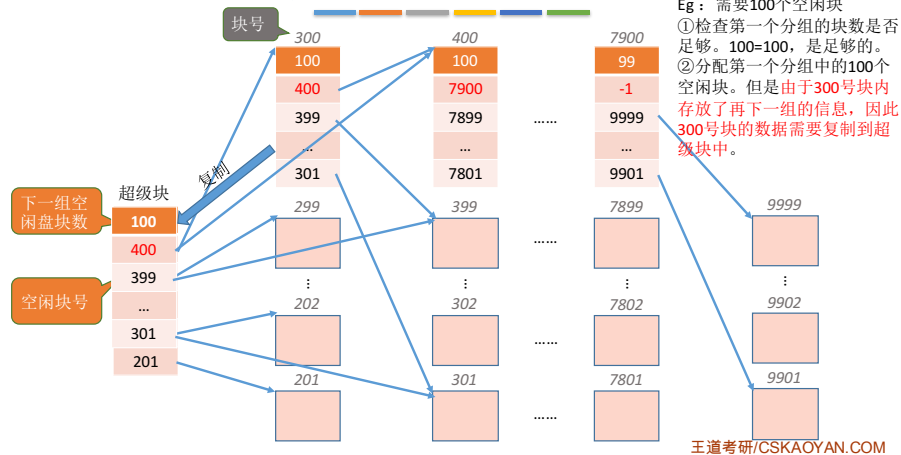
存储空间管理——成组链接法



存储空间管理——成组链接法



存储空间管理——成组链接法



存储空间管理——成组链接法

