注:对应王道书4.2.3_1文件分配方式,建议按照视频的顺序学习

王道考研/CSKAOYAN.COM

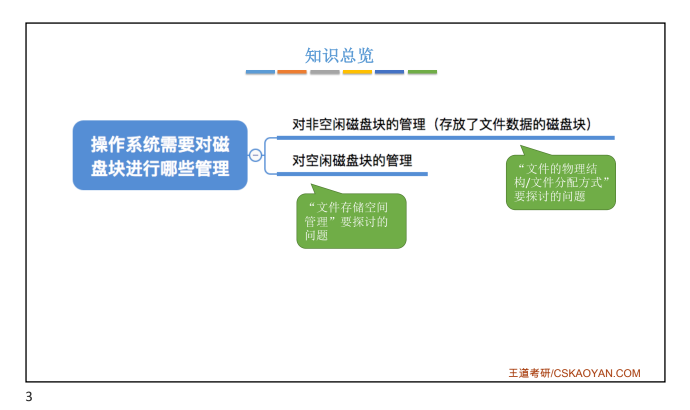
1

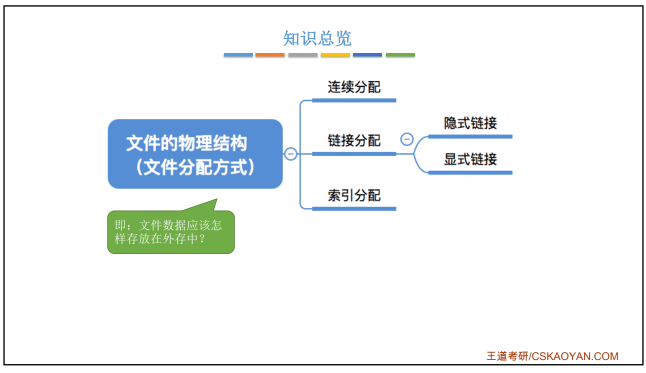
公众号: 考研发条 一手课程!

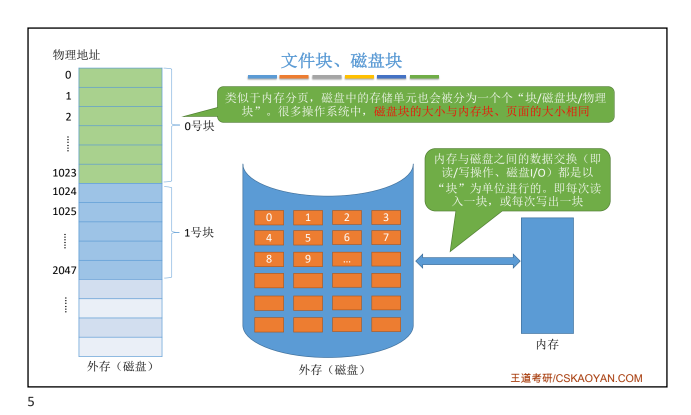
本节内容

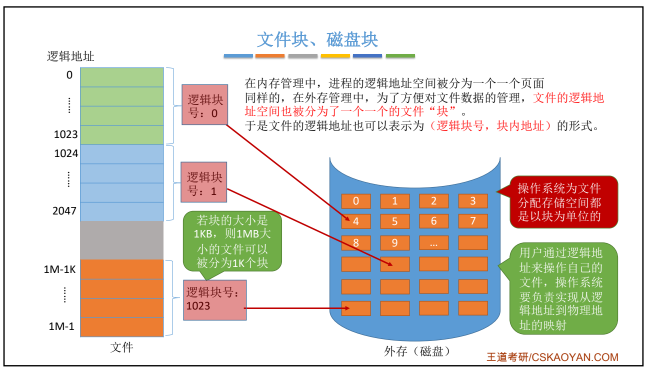
文件的物理 结构 (文件实现)

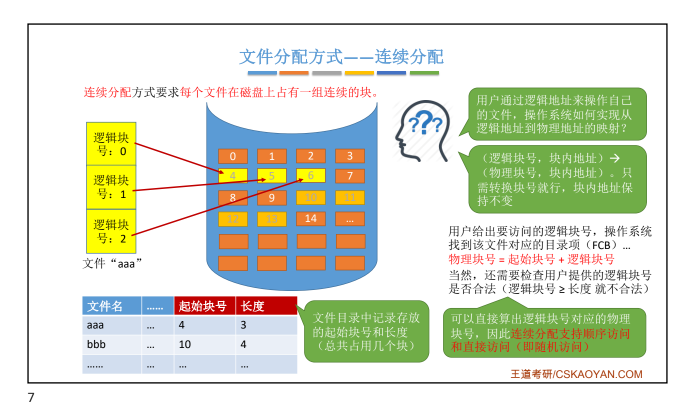
王道考研/CSKAOYAN.COM

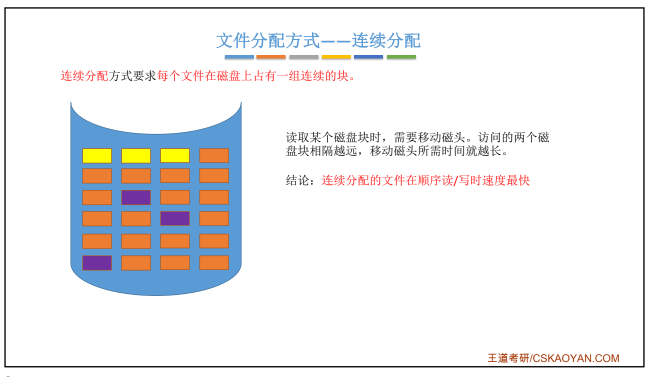


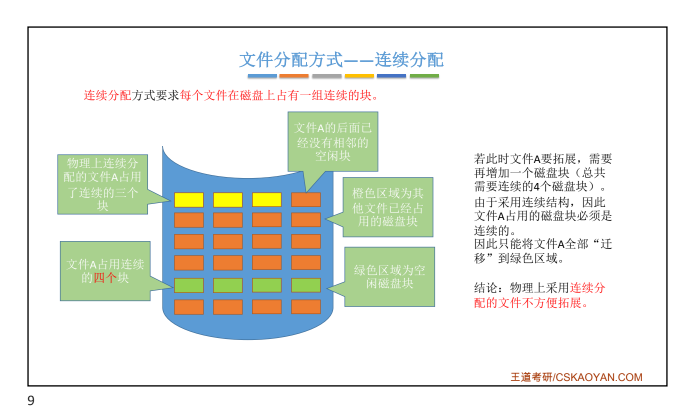


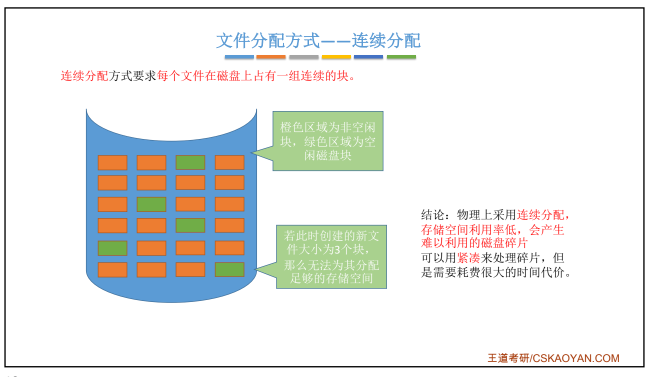












连续分配(总结)

连续分配方式要求每个文件在磁盘上占有一组连续的块。

优点: 支持顺序访问和直接访问(即随机访问); 连续分配的文件在顺序访问时速度最快

缺点: 不方便文件拓展; 存储空间利用率低, 会产生磁盘碎片

王道考研/CSKAOYAN.COM

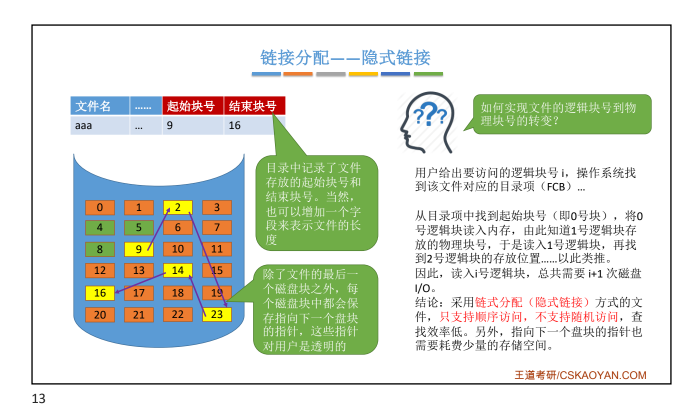
11

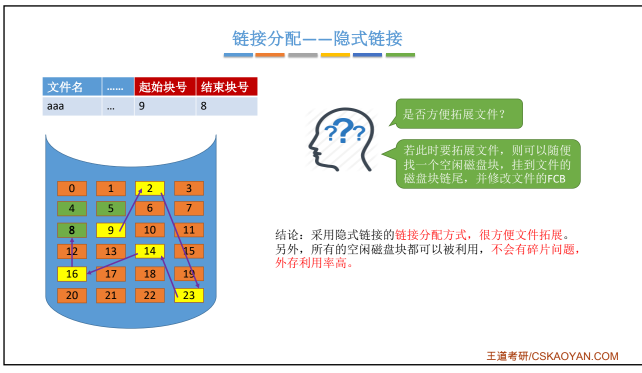
公众号: 考研发条 一手课程!

文件分配方式——链接分配

链接分配采取离散分配的方式,可以为文件分配离散的磁盘块。分为隐式链接和显式链接两种。

王道考研/CSKAOYAN.COM





链接分配——隐式链接

链接分配采取离散分配的方式,可以为文件分配离散的磁盘块。分为<mark>隐式链接</mark>和显式链接两种。

<mark>隐式链接——</mark>除文件的最后一个盘块之外,每个盘块中都存有指向下一个盘块的指针。文件目录包括文件第一块的指针和最后一块的指针。

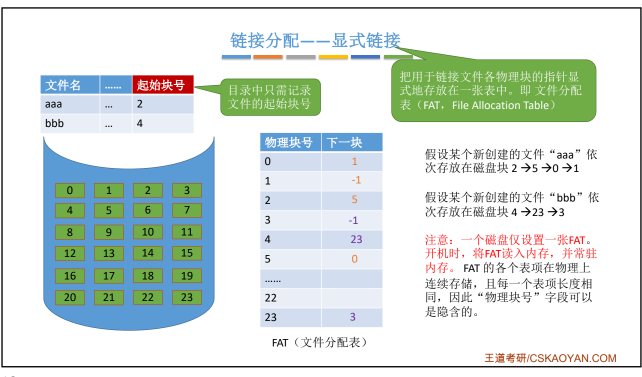
优点: 很方便文件拓展, 不会有碎片问题, 外存利用率高。

<mark>缺点:</mark> 只支持顺序访问,不支持随机访问,查找效率低,指向下一个盘块的指针也需要耗费少量的存储空间。

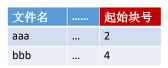
王道考研/CSKAOYAN.COM

15

公众号: 考研发条 一手课程!



链接分配——显式链接



物理块号	下一块	
0	1	
1	-1	
2	5	
3	-1	
4	23	
5	0	
22		
23	3	

FAT (文件分配表)

(???)	如何实现文件的逻辑块号到物 理块号的转变?	
£ (45人 7 时代文。	

用户给出要访问的逻辑块号 i,操作系统找到该文件对应的目录项(FCB)...

从目录项中找到起始块号,若i>0,则查询内存中的文件分配表FAT,往后找到i号逻辑块对应的物理块号。逻辑块号转换成物理块号的过程不需要读磁盘操作。

结论:采用链式分配(显式链接)方式的文件,支持顺序访问,也支持随机访问(想访问;号逻辑块时,并不需要依次访问之前的0~i-1号逻辑块),由于块号转换的过程不需要访问磁盘,因此相比于隐式链接来说,访问速度快很多。

显然,显式链接也不会产生外部碎片,也可以很方便地对文件进行拓 展。

王道考研/CSKAOYAN.COM

17

公众号: 考研发条 一手课程!

链接分配(总结)

链接分配采取离散分配的方式,可以为文件分配离散的磁盘块。分为隐式链接和显式链接两种。

<mark>隐式链接——</mark>除文件的最后一个盘块之外,每个盘块中都存有指向下一个盘块的指针。文件目录包括文件第一块的指针和最后一块的指针。

优点: 很方便文件拓展,不会有碎片问题,外存利用率高。

<mark>缺点:</mark> 只支持顺序访问,不支持随机访问,查找效率低,指向下一个盘块的指针也需要耗费少量的存储空间。

考试题目中遇到未指明隐式/显式的"链接分配",默认指的是<mark>隐式链接</mark>的链接分配

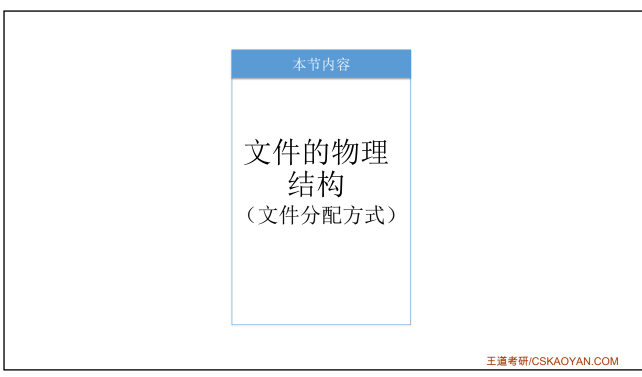
<mark>显式链接</mark>——把用于链接文件各物理块的指针显式地存放在一张表中,即 文件分配表(FAT, File Allocation Table)。一个磁盘只会建立一张文件分配表。开机时文件分配表放入内存,并常驻内存。

优点: 很方便文件拓展,不会有碎片问题,外存利用率高,并且支持随机访问。相比于隐式链接

来说,地址转换时不需要访问磁盘,因此文件的访问效率更高。

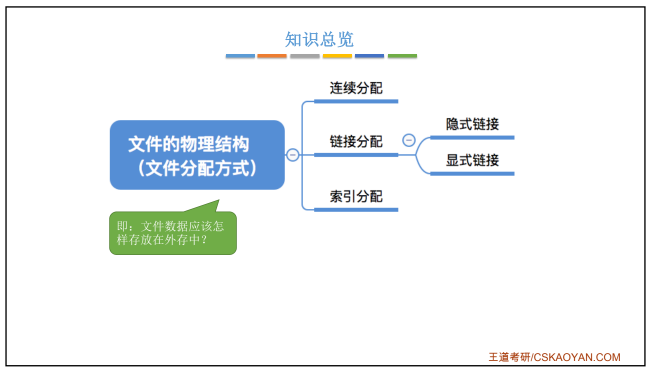
缺点: 文件分配表的需要占用一定的存储空间。

王道考研/CSKAOYAN.COM



19

公众号: 考研发条 一手课程!





索引分配允许文件离散地分配在各个磁盘块中,系统会为每个文件建立一张索引表,索引表中记录了文件的各个逻辑块对应的物理块(索引表的功能类似于内存管理中的页表——建立逻辑页面到物理页之间 的映射关系)。索引表存放的磁盘块称为索引块。文件数据存放的磁盘块称为数据块。



文件的索引块是 几号磁盘块

逻辑块号	物理块号
0	2
1	5
2	13
3	9
文件 "aaa"	的索引表

类似的,文件"bbb"的索 引块是23号磁盘块,其中存

假设某个新创建的文件"aaa"的数 据依次存放在磁盘块 2 →5 →13 →9。 7号磁盘块作为 "aaa"的索引块, 索引块中保存了索引表的内容。

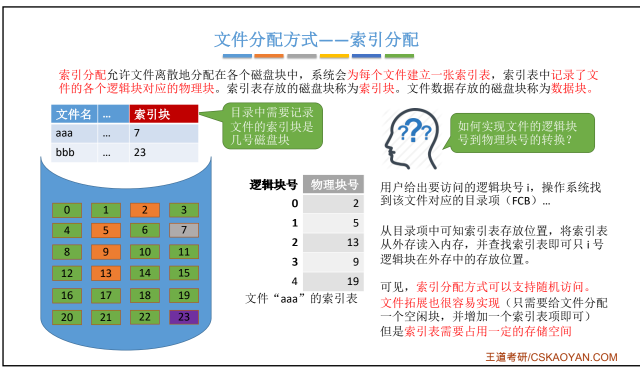
注: 在显式链接的链式分配方式中,文 件分配表FAT 是一个磁盘对应一张。而 索引分配方式中,索引表是一个文件对 应一张。

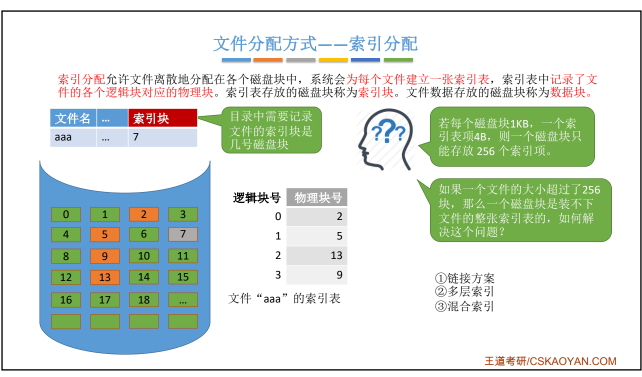
可以用固定的长度表示物理块号(如: 假设磁盘总容量为1TB=240B,磁盘块大 小为1KB,则共有 230个磁盘块,则可用 4B表示磁盘块号),因此,索引表中 的"逻辑块号"可以是隐含的。

王道考研/CSKAOYAN.COM

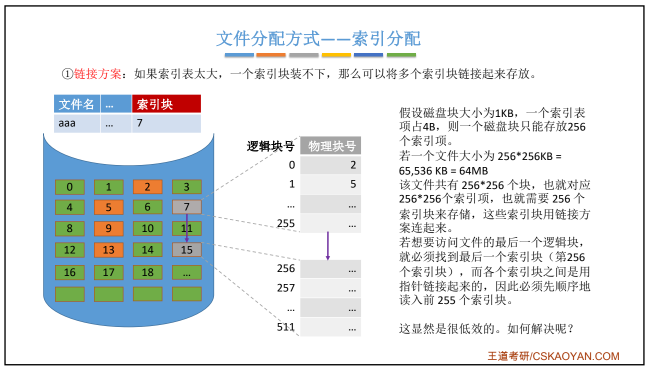
21

公众号: 考研发条 -丰课程!





23

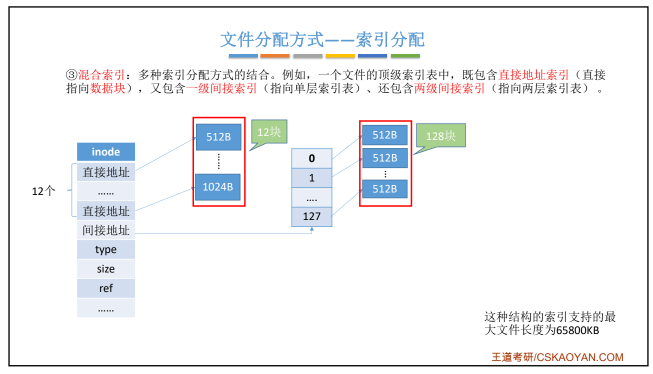


王道考研/CSKAOYAN.COM



二级索引表

25



索引分配(总结)

索引分配允许文件离散地分配在各个磁盘块中,系统会为每个文件建立一张索引表,索引表中记录了文件的各个逻辑块对应的物理块(索引表的功能类似于内存管理中的页表——建立逻辑页面到物理页之间的映射关系)。索引表存放的磁盘块称为<mark>索引块</mark>。文件数据存放的磁盘块称为<mark>数据块</mark>。

若文件太大,索引表项太多,可以采取以下三种方法解决:

①链接方案:如果索引表太大,一个索引块装不下,那么可以将多个索引块链接起来存放。缺点:若文件很大,索引表很长,就需要将很多个索引块链接起来。想要找到 i 号索引块,必须先依次读入 0~i-1 号索引块,这就导致磁盘I/O次数过多,查找效率低下。

②<mark>多层索引</mark>:建立多层索引(<mark>原理类似于多级页表</mark>)。使第一层索引块指向第二层的索引块。还可根据文件大小的要求再建立第三层、第四层索引块。采用 K 层索引结构,且<mark>顶级索引表未调入内存</mark>,则访问一个数据块只需要 K + 1 次读磁盘操作。<mark>缺点</mark>:即使是小文件,访问一个数据块依然需要 K + 1 次读磁盘

③<mark>混合索引</mark>:多种索引分配方式的结合。例如,一个文件的顶级索引表中,既包含<mark>直接地址索引</mark>(直接指向数据块),又包含一级间接索引(指向单层索引表)、还包含<mark>两级间接索引</mark>(指向两层索引表)。 优点:对于小文件来说,访问一个数据块所需的读磁盘次数更少。

超级超级超级重要考点:①要会根据多层索引、混合索引的结构计算出文件的最大长度(Key:各级索引表最大不能超过一个块);②要能自己分析访问某个数据块所需要的读磁盘次数(Key:FCB中会存有指向顶级索引块的指针,因此可以根据FCB读入顶级索引块。每次读入下一级的索引块都需要一次读磁盘操作。另外,要注意题目条件——顶级索引块是否已调入内存)

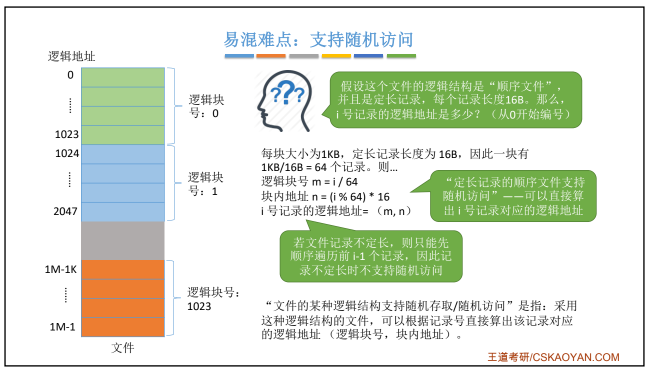
王道考研/CSKAOYAN.COM

27

知识点回顾与重要考点

		How?	目录项内容	优点	缺点
顺序分配		为文件分配的必须是连续 的磁盘块	起始块号、文件长 度	顺序存取速度快, 支持随机访问	会产生碎片,不利于文件 拓展
链接分配	隐式 链接	除文件的最后一个盘块之 外,每个盘块中都存有指 向下一个盘块的指针	起始块号、结束块 号	可解决碎片问题, 外存利用率高,文 件拓展实现方便	只能顺序访问,不能随机 访问。
	显式 链接	建立一张文件分配表(FAT), 显式记录盘块的先后关系 (开机后FAT常驻内存)	起始块号	除了拥有隐式链接 的优点之外,还可 通过查询内存中的 FAT实现随机访问	FAT需要占用一定的存储空 间
索引分配		为文件数据块建立索引表。 若文件太大,可采用链接 方案、多层索引、混合索 引	链接方案记录的是 第一个索引块的块 号,多层/混合索 引记录的是顶级索 引块的块号	支持随机访问,易 于实现文件的拓展	索引表需占用一定的存储 空间。访问数据块前需要 先读入索引块。若采用链 接方案,查找索引块时可 能需要很多次读磁盘操作。

王道考研/CSKAOYAN.COM



29

