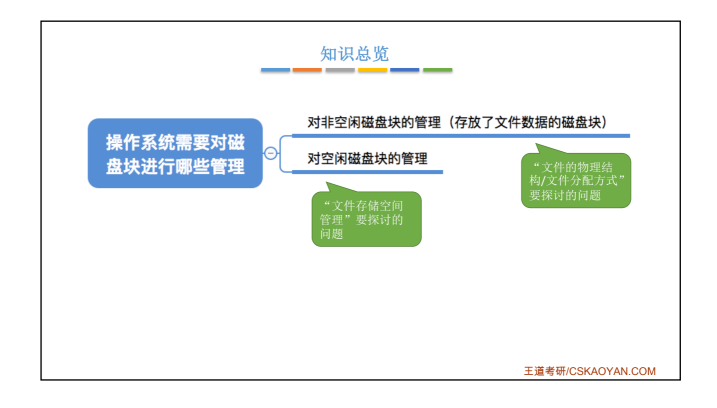
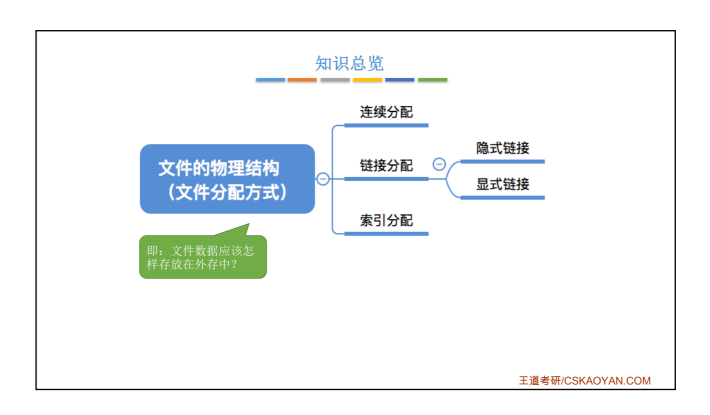
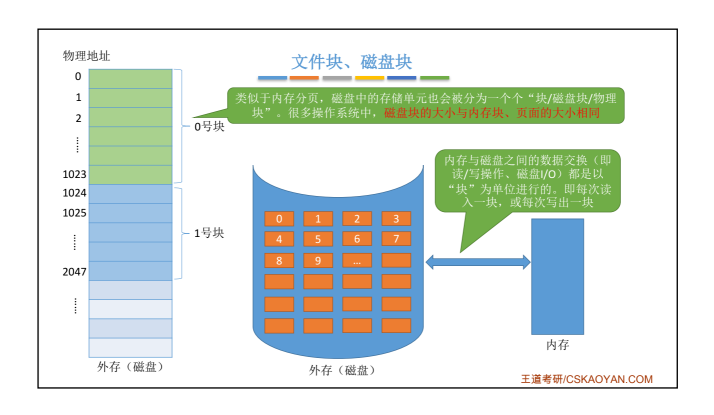
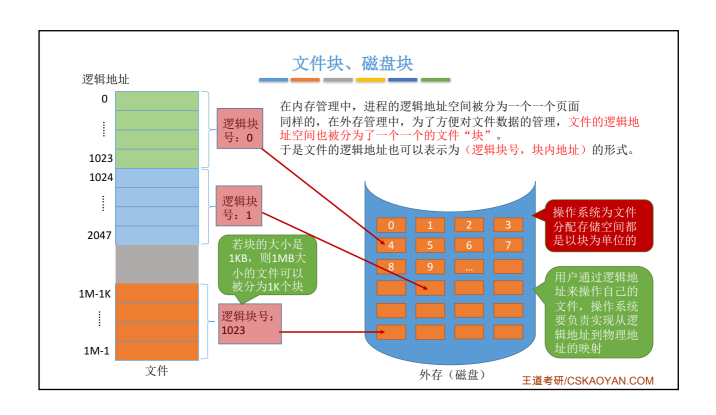
本节内容

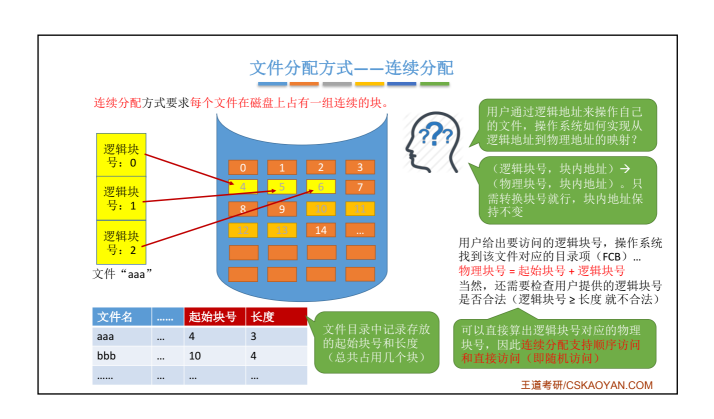
文件的物理 结构 (文件分配方式)





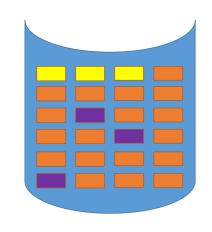






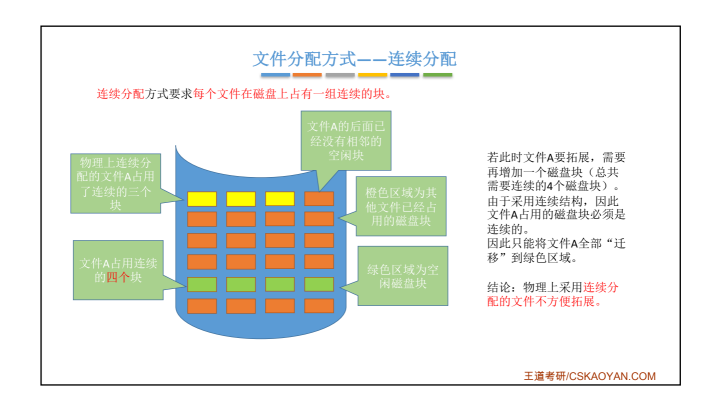
文件分配方式——连续分配

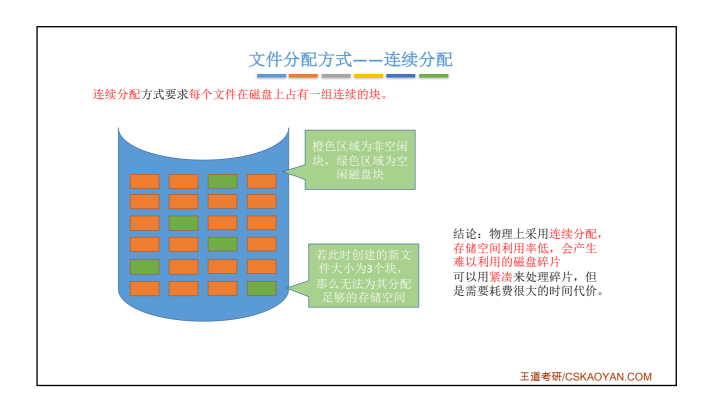
连续分配方式要求每个文件在磁盘上占有一组连续的块。



读取某个磁盘块时,需要移动磁头。访问的两个磁 盘块相隔越远,移动磁头所需时间就越长。

结论: 连续分配的文件在顺序读/写时速度最快





连续分配(总结)

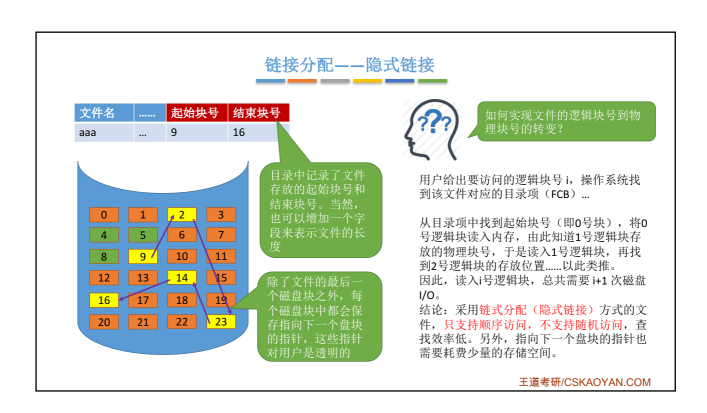
连续分配方式要求每个文件在磁盘上占有一组连续的块。

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

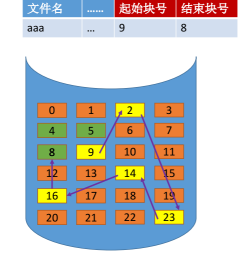
缺点: 不方便文件拓展; 存储空间利用率低, 会产生磁盘碎片

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。



链接分配——隐式链接





结论:采用隐式链接的链接分配方式,很方便文件拓展。 另外,所有的空闲磁盘块都可以被利用,不会有碎片问题, 外存利用率高。

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。

链接分配——显式链接

义件名		起始罗	とき
aaa		2	
bbb		4	
0	1	2	3
4	5	6	7
8	9	10	11
12	13	14	15
16	17	18	19
20	21	22	23

目录中只需记录 文件的起始块号

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)

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)

假设某个新创建的文件 "aaa" 依次存放在磁盘块 2→5→0→1

假设某个新创建的文件"bbb"依次存放在磁盘块 4 →23 →3

注意:一个磁盘仅设置一张FAT。 开机时,将FAT读入内存,并常驻 内存。 FAT 的各个表项在物理上 连续存储,且每一个表项长度相 同,因此"物理块号"字段可以 是隐含的。

王道考研/CSKAOYAN.COM

链接分配——显式链接

文件名	 起始块号
aaa	 2
bbb	 4

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?

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 i 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。

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。

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。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",<mark>默认</mark>指的是<mark>隐式链接</mark>的链接分配

显式链接——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<mark>支持随机访问</mark>。相比于隐式链接

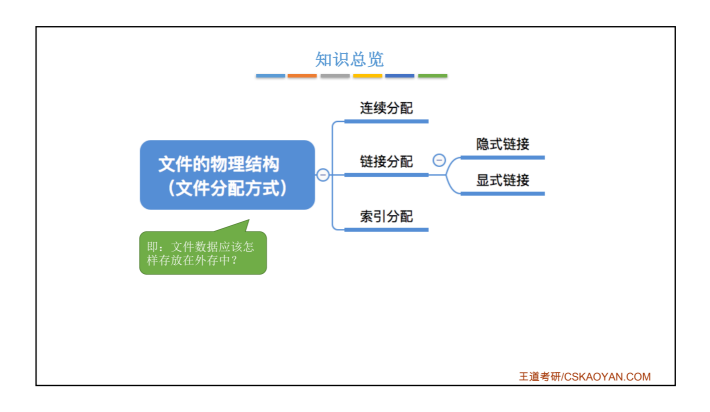
来说,地址转换时不需要访问磁盘,因此文件的访问效率更高。

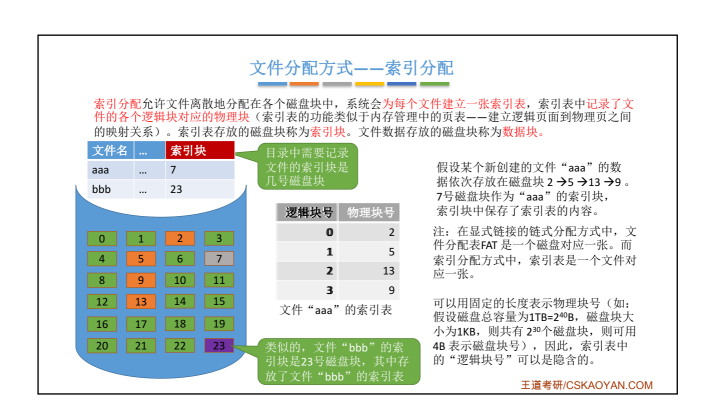
缺点: 文件分配表的需要占用一定的存储空间。

王道考研/CSKAOYAN.COM

本节内容

文件的物理 结构 (文件分配方式)







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。



目录中需要记录 文件的索引块是 几号磁盘块





如何实现文件的逻辑块 号到物理块号的转换?

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)...

从目录项中可知索引表存放位置,将索引表 从外存读入内存,并查找索引表即可只 i 号 逻辑块在外存中的存放位置。

可见,索引分配方式可以支持随机访问。 文件拓展也很容易实现(只需要给文件分配 一个空闲块,并增加一个索引表项即可) 但是索引表需要占用一定的存储空间

王道考研/CSKAOYAN.COM



索引块

文件名 ...

目录中需要记录 文件的索引块是 几号磁盘块



文件"aaa"的索引表

(???)

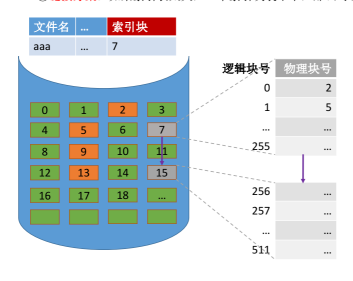
若每个磁盘块1KB,一个索引表项4B,则一个磁盘块只能存放 256 个索引项。

如果一个文件的大小超过了256 块,那么一个磁盘块是装不下 文件的整张索引表的,如何解 决这个问题?

- ①链接方案
- ②多层索引
- ③混合索引

文件分配方式——索引分配

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。



假设磁盘块大小为1KB,一个索引表项占4B,则一个磁盘块只能存放256个索引项。

若一个文件大小为 256*256KB =

65,536 KB = 64MB

该文件共有 256*256 个块,也就对应 256*256个索引项,也就需要 256 个 索引块来存储,这些索引块用链接方案连起来。

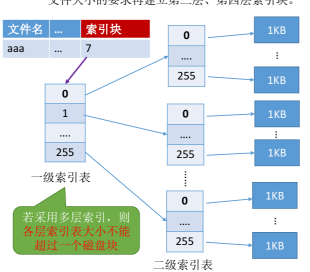
若想要访问文件的最后一个逻辑块,就必须找到最后一个索引块(第256个索引块),而各个索引块之间是用指针链接起来的,因此必须先顺序地读入前255个索引块。

这显然是很低效的。如何解决呢?

王道考研/CSKAOYAN.COM

文件分配方式——索引分配

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。



假设磁盘块大小为1KB,一个索引表项占4B,则一个磁盘块只能存放256个索引项。

若某文件采用两层索引,则该文件的最大长度可以到 256*256*1KB = 65,536 KB = 64MB

可根据逻辑块号算出应该查找索引表中的哪个表项。如:要访问 1026 号逻辑块,则

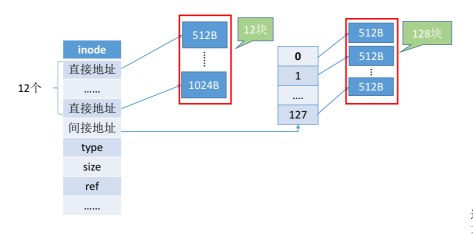
1026/256 = 4, 1026%256 = 2

因此可以先将一级索引表调入内存,查询 4 号表项,将其对应的二级索引表调入内存,再查询二级索引表的2号表项即可知道 1026 号逻辑块存放的磁盘块号了。访问目标数据块,需要3次磁盘I/O。

若采用 采用 K 层索引结构,且**顶级索引表未调入** 256*2 内存,则访问一个数据块只需要 K+1次 读磁盘操作

文件分配方式——索引分配

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)、还包含两级间接索引(指向两层索引表)。



这种结构的索引支持的最 大文件长度为65800KB

王道考研/CSKAOYAN.COM

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数据块。若文件太大,索引表项太多,可以采取以下三种方法解决:

①<mark>链接方案</mark>: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。<mark>缺点</mark>: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。缺点: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<mark>级间接索引</mark>(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)

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。

