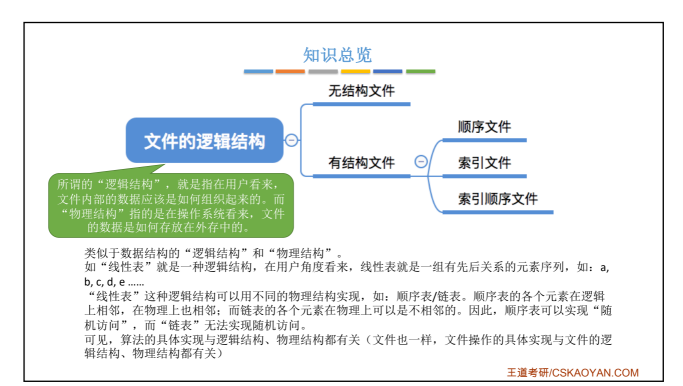
#### 本节内容

文件的逻辑 结构

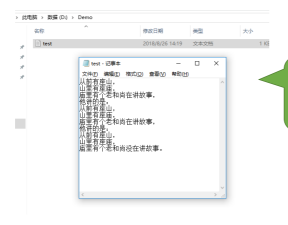
王道考研/CSKAOYAN.COM

-



## 无结构文件

按文件是否有结构分类,可以分为无结构文件、有结构文件两种。 无结构文件:文件内部的数据就是一系列二进制流或字符流组成。又称"流式文件"。如: Windows 操作系统中的 .txt 文件。



文件内部的数据其实就是一系列字符流,没有明显的结构特性。因此也不用探讨无结构文件的"逻辑结构"问题。

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 有结构文件

按文件是否有结构分类,可以分为无结构文件、有结构文件两种。

无结构文件:文件内部的数据就是一系列二进制流或字符流组成。又称"流式文件"。如: Windows 操作系统中的 .txt 文件。

有结构文件:由一组相似的记录组成,又称"记录式文件"。每条记录又若干个数据项组成。如:数据库表文件。一般来说,每条记录有一个数据项可作为关键字(作为识别不同记录的ID)在本例中,"学号"即可

		TF/J/台	了 心寒的天	姓士		
١	学号		姓名	性别	专业 —	这是一张数据库表,
Ì	112013	12100	张三	男	挖掘机	录了各个学生的信息
	112011	12101	李四	女	挖掘机	
	112013	12102	王五	男	数据挖掘	
	112013	12103	赵六	男	挖掘机	
	112013	12104	钱七	女	挖掘机	
	112013	12105	狗剩	男	数据挖掘	
	112013	12106	铁柱	女	数据挖掘	
	112011	12107	如花	女	数据挖掘	
ſ	112013	12108	二狗	男	数据挖掘	每个学生对应一条
i	112013	12109	傻根儿	男	数据挖掘	记录,每条记录由
	112011	12110	旺财	女	数据挖掘	若干个数据项组成
						· 丁泽

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 有结构文件

按文件是否有结构分类,可以分为无结构文件、有结构文件两种。

无结构文件: 文件内部的数据就是一系列二进制流或字符流组成。又称"流式文件"。如: Windows 操作系统中的 .txt 文件。

有结构文件:由一组相似的记录组成,又称"记录式文件"。每条记录又若干个数据项组成。如:数据库表文件。一般来说,每条记录有一个数据项可作为关键字。根据各条记录的长度(占用的存储空间)是否相等,又可分为定长记录和可变长记录两种。

姓名	性别	专业
张三	男	挖掘机
李四	女	挖掘机
王五	男	数据挖掘
赵六	男	挖掘机
钱七	女	挖掘机
狗剩	男	数据挖掘
铁柱	女	数据挖掘
如花	女	数据挖掘
二狗	男	数据挖掘
傻根儿	男	数据挖掘
旺财	女	数据挖掘
	张李王赵钱狗铁如二傻 三四五六七剩柱花狗 根花狗根儿	张三     男       第四     女       男     男       我     男       女     男       女     男       女     男       優根儿     男



这个有结构文件由定长记录组成,每条记录的长度都相同(共128B)。各数据项都处在记录中相同的位置,具有相同的顺序和长度(前32B一定是学号,之后32B一定是姓名.....)

王道考研/CSKAOYAN.COM

5

# 有结构文件

按文件是否有结构分类,可以分为无结构文件、有结构文件两种。

无结构文件:文件内部的数据就是一系列二进制流或字符流组成。又称"流式文件"。如:Windows 操作系统中的 .txt 文件。

有结构文件:由一组相似的记录组成,又称"记录式文件"。每条记录又若干个数据项组成。如:数据库表文件。一般来说,每条记录有一个数据项可作为关键字。根据各条记录的长度(占用的存储空间)是否相等,又可分为定长记录和可变长记录两种。

学号	姓名	性别	特长
1120112100	张三	男	腿特长
1120112101	李四	女	腿毛特长
1120112102	王五	男	
1120112103	赵六	男	
1120112104	钱七	女	
1120112105	狗剩	男	
1120112106	铁柱	女	
1120112107	如花	女	
			熟读唐诗三百首,琴棋书画样样精通,上得了厅堂下得了厨房,精通 Java、C++、Python和任意一种脚本
1120112108	二狗	男	语言…(后面还有1万字)
1120112109	傻根儿	, 男	
1120112110	旺财	女	

32 B 32 B 4 B (长度不确定) 学号 姓名 性别 特长

这个有结构文件由可变长记录组成,由于各个学生的特长存在很大区别,因此"特长"这个数据项的长度不确定,这就导致了各条记录的长度也不确定。当然,没有特长的学生甚至可以去掉"特长"数据项。

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 有结构文件的逻辑结构

按文件是否有结构分类,可以分为无结构文件、有结构文件两种。

无结构文件: 文件内部的数据就是一系列二进制流或字符流组成。又称"流式文件"。如: Windows 操作系统中的 .txt 文件。

有结构文件:由一组相似的记录组成,又称"记录式文件"。每条记录又若干个数据项组成。如:数据库表文件。一般来说,每条记录有一个数据项可作为关键字。根据各条记录的长度(占用的存储空间)是否相等,又可分为定长记录和可变长记录两种。

根据有结构文件中的各 条记录在逻辑上如何组 织,可以分为三类

有结构文件的逻辑结构

顺序文件

索引文件

索引顺序文件

王道考研/CSKAOYAN.COM

7

## 顺序文件

顺序文件:文件中的记录一个接一个地顺序排列(逻辑上),记录可以是定长的或可变长的。各个记录在物理上可以顺序存储或链式存储。

记录0 记录1 记录2 记录3 顺序存储——逻辑上相邻的记录 物理上也相邻 (类似于顺序表)

记录1 记录2

链式存储——逻辑上相邻 的记录物理上不一定相邻 (类似于链表)

城市文件

串结构 😑

 $\Theta$ 

记录之间的顺序与关键字无关

通常按照记录存入的 时间决定记录的顺序

顺序文件

顺序结构

记录之间的顺序按关键字顺序排列

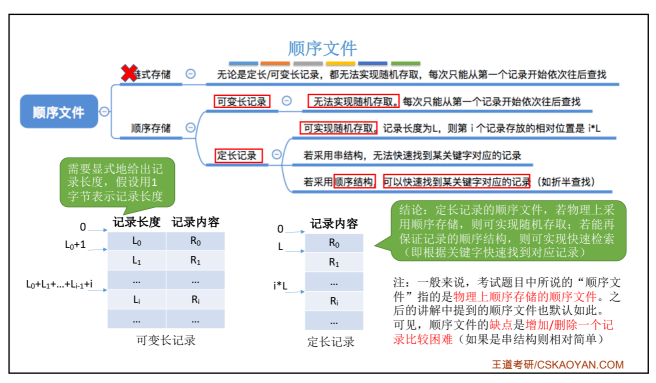


假设:已经知道了文件的起始地址(也就是第一个记录存放的位置)

思考1: 能否快速找到第 i 个记录对应的地址? (即能否实现随机存取)

思考2: 能否快速找到某个关键字对应的记录存放的位置?

王道考研/CSKAOYAN.COM



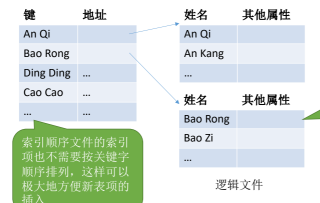
索引文件 对于可变长记录文件,要找到第 i 个记录,必须先顺序第查找前 i-1 个记录 但是很多应用场景中又必须使用可变长记录。如何解决这个问题? 索引号 长度m 指针ptr 索引表本身是定长记录的顺序文件。因此可以快 速找到第i个记录对应的索引项。  $m_0$  $R_1$ 可将关键字作为索引号内容, 若按关键字顺序排 1  $m_i$ 列,则还可以支持按照关键字折半查找。 每当要增加/删除一个记录时,需要对索引表进行  $R_{i}$ 修改。由于索引文件有很快的检索速度, 因此主  $m_{i}$ 要用于对信息处理的及时性要求比较高的场合。 逻辑文件 另外,可以用不同的数据项建立多个索引表。如: 学生信息表中,可用关键字"学号"建立一张索 文件中的这些记 录在物理上可以 离散地存放。 之一 文件检索速度。每条记 录对应一个索引项。 引表。也可用"姓名"建立一张索引表。这样就 可以根据"姓名"快速地检索文件了。 (Eg: SQL 就支持根据某个数据项建立索引的功能) 王道考研/CSKAOYAN.COM

9

#### 索引顺序文件



思考索引文件的缺点:每个记录对应一个索引表项,因此索引表可能会很大。 比如:文件的每个记录平均只占8B,而每个索引表项占32个字节,那么索引 表都要比文件内容本身大4倍,这样对存储空间的利用率就太低了。



索引顺序文件是索引文件和顺序文件思想的结合。索引顺序文件中,同样会为文件建立一张索引表,但不同的是:并不是每个记录对应一个索引表项,而是一组记录对应一个索引表项。

在本例中,学生记录按照学生姓名的开头字 母进行分组。每个分组就是一个顺序文件, 分组内的记录不需要按关键字排序



用这种策略确实可以让索引表"瘦身",但是是否会出现不定长记录的顺序文件检索速度慢的问题呢?

王道考研/CSKAOYAN.COM

11

# 索引顺序文件(检索效率分析)

地址		姓名	其他属性
_		An Qi	
		An Kang	
		姓名	其他属性
		Bao Rong	
		Bao Zi	
			An Qi An Kang   姓名 Bao Rong Bao Zi



用这种策略确实可以让索引表"瘦身",但是能否解决不定长记录的顺序文件检索速度慢的问题呢?

若一个<mark>顺序文件</mark>有10000个记录,则根据关键字检索文件,只能从头开始顺序查找(这里指的并不是定长记录、顺序结构的顺序文件),平均须查找 5000 个记录。

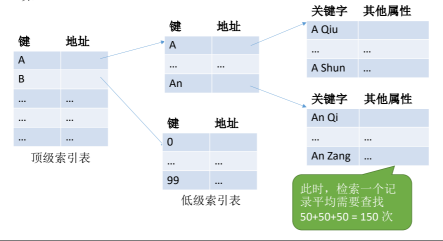
若采用<mark>索引顺序文件</mark>结构,可把 10000 个记录分为  $\sqrt{10000}$  = 100 组,每组 100 个记录。则需要先顺序查找索引表找到分组(共100个分组,因此索引表长度为 100,平均需要查 50 次),找到分组后,再在分组中顺序查找记录(每个分组100 个记录,因此平均需要查 50 次)。可见,采用索引顺序文件结构后,<mark>平均查找次数减少为 50+50 = 100 次</mark>。

同理,若文件共有10<sup>6</sup>个记录,则可分为1000个分组,每个分组1000个记录。根据关键字检索一个记录平均需要查找500+500=1000次。这个<mark>查找次数依然很多</mark>,如何解决呢?

王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 多级索引顺序文件

为了进一步提高检索效率,可以为顺序文件<mark>建立多级索引表</mark>。例如,对于一个含 10<sup>6</sup> 个记录的文件,可先为该文件建立一张低级索引表,每 100 个记录为一组,故低级索引表中共有 10000 个表项(即10000个定长记录),再把这 10000 个定长记录分组,每组100个,为其建立顶级索引表,故顶级索引表中共有 100 个表项。



Tips: 要为 N 个记录的文件 建立 K 级索引,则最优的 分组是每组  $N^{1/(K+1)}$  个记录。

检索一个记录的平均查找 次数是 ((N<sup>1/(K+1)</sup>)/2) \* (K+1)

如:本例中,建立 2级索引,则最优分组为每组  $100000^{1/3} = 100$  个记录,平均查找次数是 (100/2)\* 3 = 150 次

王道考研/CSKAOYAN.COM

13

