文件管理

1. 文件系统: 信息的组织/存储/访问

1.1. 文件

1.1.1. 文件的概念

1 文件的含义: 具有一定功能的程序/数据集合, 通过文件名(用户访问接口)访问

2 文件逻辑分类

1. 流文件:中是指文件内信息不再划分单位,只是一串字符流,如exe文件

2. 记录文件:按逻辑把文件独立划分位多个信息单位(aka记录,可定长/不定长),每个记录都有数据项

2 文件的组成结构

1. 数据项:基本数据项(文件系统中最小/不可分的原子数据单位)+组合数据项(多个基本数据项)

2. 记录: 描述对象某方面的属性

3. 文件: 创建者定义的有关数据项集合, 分为有结构/记录式文件+无结构/流式文件

举个例子: 张三(基本数据项)→张三+18岁(组合数据项)→张三的所有有关属性(记录)→有结构文件(张三李四王五构成的学生信息文件)

1.1.2. 文件的属性

1内容: 名称(唯一)+标识符+文件类型+文件位置+其他(文件大小/建立时间/用户标识)

PS1: 标识符——OS层面文件的唯一标签,对用户透明

PS2: 文件位置——指向文件的指针

2 属性信息,放在目录中,存储在硬盘中

1.1.3. 文件的分类

1 按用途:系统文件(只允许用户调用)+库文件(只允许用户调用)+用户文件(所有者/授权用户访问)

2 按保护级别: 只读+读写+执行文件(读/写/执行是三种分立的操作)+不保护文件(随你怎么搞)

3 按流向:输入文件(如光盘/键盘中的文件)+输出文件(如打印机上的文件)+IO文件(磁盘)

⁴ 按数据形式:源文件(你写的代码文本&数据)+目标文件(源文件编译后)+可执行文件(编译后再链接)

1.1.4. 文件的操作

1.1.4.1. 基本操作

1 创建文件:分配空间+目录中建立目录项+建立新的FCB,返回一个文件描述符

2 删除文件: 先删除目录项+回收存储空间

3 读/写: 查找目录→找到指定目录项→得到被读/要写文件的外存地址(指针)→开始读写

⁴截断文件:将文件缩减到指定大小,但保留文件属性

5 设置文件读写位置: 其实就是调整文件指针, 让读写不再从头开始

1.1.4.2. 打开/关闭文件

1 打开文件

- 1. OS把文件属性复制到内存, 给用户返回一个索引
- 2. 用户通过这个索引向OS请求操作(打开)这个文件

2 关闭文件

- 1. 撤销之前建立的索引信息,切断用户与该文件的联系
- 2. 若文件打开期间修改了,则将其写回外存

1.2. 文件的逻辑结构: 用户对文件的组织

1.2.1. 概述

1 含义:用户所观察到&处理的文件组织形式

2 分类: 有结构的记录文件(顺序/索引/索引顺序)+无结构的流文件

3 文件访问方式

1. 顺序访问:按文件逻辑顺序依次存取

2. 随机存取:根据记录编号直接存取文件中的任意一个记录(可忽略前面的)

1.2.2. 有结构文件分类: 由OS/程序决定

1.2.2.1. 顺序文件/连续结构

1 含义:将逻辑文件信息连续存放

2 分类: 定成/不定长(记录长度是否固定)+串结构(记录顺序不按关键字排)/顺序结构(按 关键字)

3 优缺点: 常用于批量记录读取 , 访问某个记录请求性能不佳 , 会有碎片/无法动态扩充

1.2.2.2. 索引文件(好比一个目录)

1 索引表:

- 1. 存储逻辑文件记录信息的表, 其本身就是一个定长文件
- 2. 每个表目指出一个文件记录在逻辑文件中的位置+长度

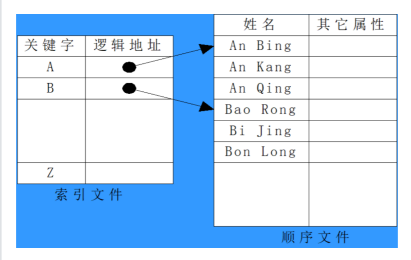
2 索引文件:索引表+逻辑文件

3 优缺点: 随机访问(而不是从头开始)/删除修改添加高效; 索引表本身占空间/查找策略

影响大

1.2.2.3. 索引顺序文件

1 含义: 将顺序文件中所有记录分组,每组第一个记录在索引表有索引项(关键字+该记录的指针)



② 检索操作:根据关键字检索索引表→找到组中第一个记录→顺序查找改组直到找到记录

3 优缺点: 存取快, 担任有额外存储开销(索引表)

1.2.2.4. 直接文件(散列HASH文件)

1直接文件: 由关键字值找到记录的物理地址

 $^{HASH ext{B} ext{M}}$ 物理地址,存取快但是有冲突

1.3. 物理结构:文件在外存的存储结构

1.3.1. 概述

1 用户按逻辑结构使用文件←→文件系统按物理结构管理文件

2 含义: 文件在外存的存放组织形式

3 物理结构的类型: 取决于外存方式——连续/链接/缩引分配↔连续/链接/缩引结构

1 文件存取方式: 取决于存储设备特性(磁带是顺序存取, 磁盘是直接存取)

5 物理块与逻辑记录

1. 物理块大小固定,逻辑记录大小可变,一个逻辑记录可只占物理块一部分也可跨越多个 物理块

2. 逻辑块: OS会将文件信息分为与物理块大小相等的逻辑块

1.3.2. 连续/链接/缩引分配: 见2.3. 文件(在存储器的)实现

1.4. 目录结构

1.4.1. 文件控制块(FCB)

1文件=FCB+文件体

2 含义: 用于描述和控制文件的数据结构

3内容:至少有文件名+文件物理地址,此外还有——

1. 文件结构: 物理的(顺序/索引/索引), 逻辑的(记录/流)

2. 文件物理位置: 存放设备名+存储位置+文件长度

3. 存取控制信息: 存取权限, 分为文件主or其他用户

4. 管理信息: 文件建立/上次存取日期, 当前使用状态, 共享计数

1.4.2. 索引结点

1 含义:将文件名和文件描述分开→文件名+索引结点(包含文件描述)

2 存储特点:索引结点在外存,文件名+索引结点指针在内存(FCB)

3 磁盘索引结点内容

文件的: 主标识+类型+存取权限+物理地址+长度+链接计数+存取时间

1. 文件主标识:标识了文件大小/小组的标识符

2. 文件链接计数: 文件系统中指向该文件名的指针数

り 内存索引结点: 打开文件时,磁盘索引结点——→内存索引结点,有如下新增内容

1. 索引结点编号:标识内存索引结点

2. 状态:标识该节点是否上锁/修改

3. 访问计数:正在访问该文件的进程数

4. 逻辑设备号: 文件所在文件系统的逻辑设备号

5. 链接指针: 指向空链表/散列队列的指针

1.4.3. 目录文件&文件目录

1文件目录: FCB的有序集合

1. 用途: 检索文件, 实现按名存取, 防止冲突

2. 目录项: 就是FCB

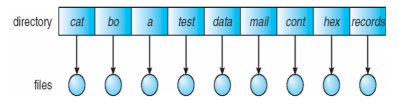
3. 目录结构会影响到: 文件存取速度/共享性/安全性

2 目录文件:文件目录以文件形式保存在外存,这个文件就叫目录文件

3 目录操作:建立/寻找/删除一个文件,列出目录列表,重命名文件,遍历文件系统

1.4.4. 目录类型

1.4.4.1. 单级目录结构: 仅一表, 每个文件占一表项



1 动态操作

1. 建立文件:验证不重名后→找出一个空表目然后将信息填入

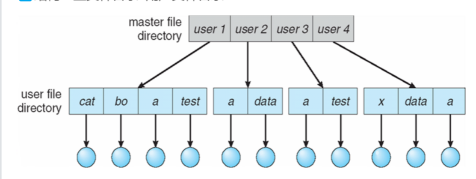
2. 删除文件: 找到对应目录项→找到物理地址→回收物理空间→回收目录项

3. 访问文件: 检索到文件名→找出物理地址→然后操作文件

2缺点:只有一个目录,不允许文件重名,查找慢

1.4.4.2. 二级目录

1 结构: 主文件目录+用户文件目录



1. 主文件目录MFD: 给出用户名+用户子目录指针

2. 用户子目录UFD: 给出用户所有文件的FCB

2 动态操作

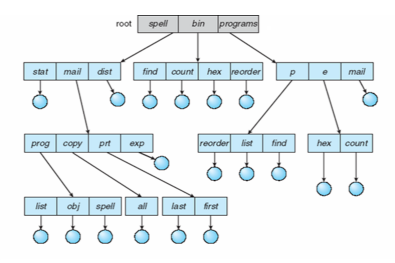
1. 访问: 主目录中查找用户名→进入用户目录查找文件名→得到物理地址

2. 新用户建立文件: 主目录中建立表目→给新用户目录分配空间→用户目录中添加表目→填入信息

3. 删除: 直接删用户目录的目录项, 用户目录为空就把主目录对应项删除

5 优劣: 文件可重名, 查找块, 但灵活性差, 不利于共享

1.4.4.3. 树形(多级)目录结构



1 结构:根目录=第一级的目录,非叶结点=均为目录文件(子目录),叶=文件(每个文件都有唯一内部标识)

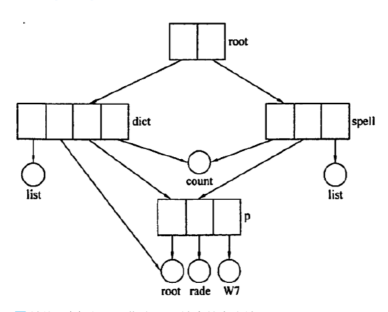
2 有关概念

- 1. 路径名: 一个字符串,文件的唯一标识,按照\级联,分文绝对(根目录开始)+相对目录
- 2. 当前目录(工作目录): 选取某目录为当前目录,进程访问文件都是以这个目录为对照

PS: 某目录的上一级用 . . 标识

3 优劣:可重名/检索快/有利于分类,查找文件要多次访问目录文件(在外存)

1.4.4.4. (无环)图形目录:相比树形更便于共享



1 结构: 树形目录+指向同一结点的有向边

2 共享计数器:

- 1. 向该节点增/减共享链时计数器+1/-1, 同时增/减指针
- 2. 当共享计数器为0时结点才算真正删除, 删除文件本身

1.4.5. 文件目录改进: 分解FCB为两部分

1 符号文件目录:文件名+文件内部标识→树状结构,按文件名排序

2 基本文件目录: 其余文件说明信息→线性结构, 按文件内部标识排序

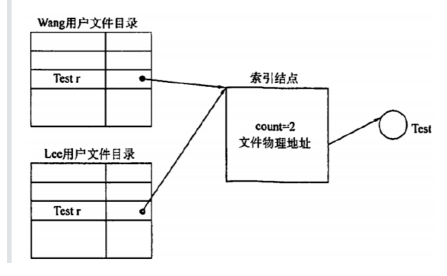
可以加快检索

1.5. 文件共享:不同用户使用一个文件

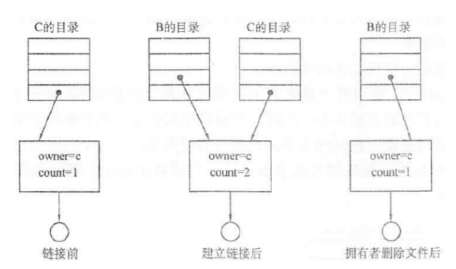
核心问题:如何实现共享+共享用户的存取控制

1.5.1. 基于索引结点的共享(硬链接)

- 1两个/多个目录项指向相同索引结点
- 2 索引结点有一计数器,统计其对应目录项个数(为1时才可删除节点,大于1时只减1)



1.5.2. 利用符号链实现文件共享(软链接)



1 符号链接(link类型文件): 包含被链接(共享)文件的路径名

② 链接和指针:文件拥有者才拥有指针+其他用户路径名,共享给的用户只拥有链接(路径名)

3 动态操作:将C的文件,共享给用户

1. 共享: B目录中, 建立符号链接指向文件 C

2. 访问:检索目录,若检索到的是链接,OS自动忽略

1.6. 文件保护

1限制文件访问类型:读/写/执行/添加/删除/列出属性/重命名/复制/粘贴

2 针对不同用户访问控制

1. 含义:不同权限用户访问同一文件,采取不同访问类型

2. 方式: 访问控制矩阵/访问控制表/用户权限表(用数据结构记录用户的操作权限)+口令密码

2. 文件系统的实现

2.1. 文件系统概述

2.1.1. 文件系统概念

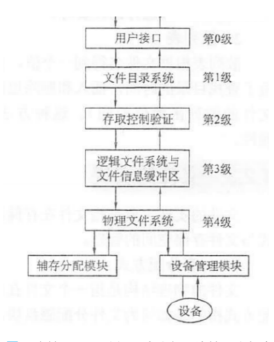
1 定义: OS中, (以文件方式)管理软件资源的软件+被管理的文件+被管理的数据结构

2 文件系统的作用

1. OS角度的文件系统: 对存储文件的空间组织/分配/回收,对文件存储/检索/共享/保护

2. 用户角度的文件系统: 实现按名存取(用户知道文件名就可以获取文件信息)

2.1.2. 层次结构



1 用户接口:图形窗口/命令行→连接现实与虚拟,用户通过用户接口向OS发出文件操作命

2 文件目录系统: 查找目录, 找到文件F索引信息

3 存取控制验证:即使有索引信息,也要看你有无访问权

逻辑文件系统与文件信息缓冲区:确定拥有访问权后,先找到逻辑地址

5物理文件系统:再由逻辑地址找到物理地址,这一层分为外存分配管理+设备管理

2.2. 目录的实现

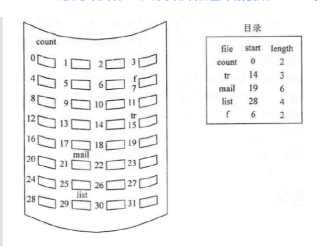
1 线性表:按顺序存放文件信息(文件名+数据块),创建删除文件就是线性表的插入和删除,创建是还要遍历检查文件是否已存在(因此低效)

2 散列表: (查找/删除时)将HASH函数将文件名转化为数字,用这个数字找到文件信息位置。但需要一个好的冲突解决策略

2.3. 文件在存储器的实现(文件的物理结构)

2.3.1. 外存分配方式: 如何为文件分配磁盘

2.3.1.1. 顺序分配: 文件分配连续的磁盘区域

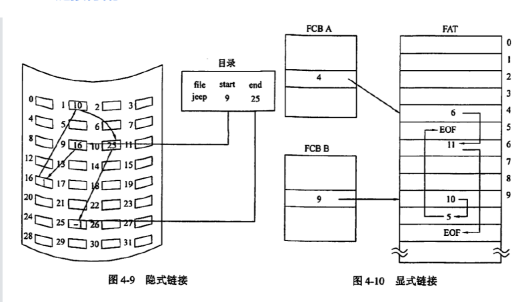


1 文件创建过程: 用户进程说明文件所需空间, OS查找空闲区管理表, 若有足够空间就为文件分配, 否则等待

2 结构:逻辑相邻可以是物理相邻

3 优劣: 查找快, 但是会产生外碎片, 不适合文件大小动态变化

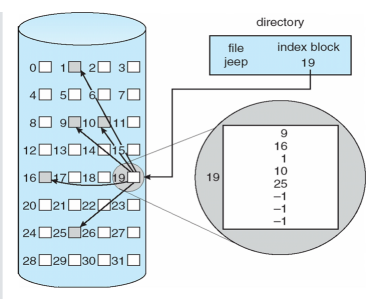
2.3.1.2.链接分配



1 隐式链接:

- 1. 含义:文件信息再若干不连续块中,每个块都指向文件的下一块,读文件只需找到 第一块
- 2. 缺点: 存取速度慢(不适于随机存取), 可靠性差(一个指针烂了后面都没用了)
- 2 显式连接: 所有指针被放在**文件分配表FAT**(整个磁盘只有一张), 列出了所有块及其位置。缺点是仍需从表顶开始找

2.3.1.3. 索引分配



1 结构:每个文件分配一个索引块,块中放索引表,表中每个表项分给该文件一个物理块

PS:索引表——本质上是磁盘块地址数组,其中第i个条目指向文件第i块

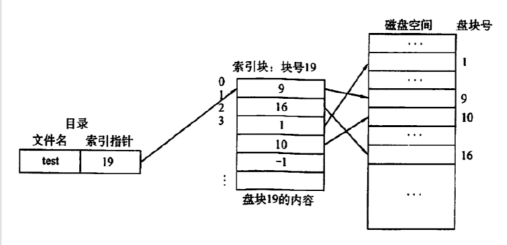
2 优点: 能够随机存取, 无外碎片

3 缺点:索引块占空间(其大小也很重要),存取需要两次访问(但可在访问文件前就把索引表调入内存)

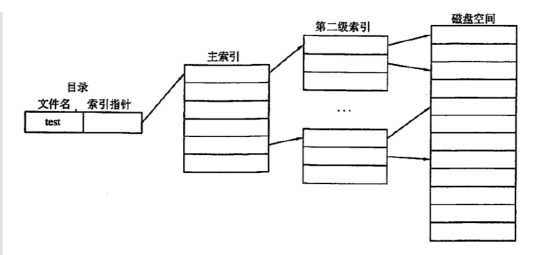
▶ 多级索引表:如果文件很大索引表也会很大,大到超过一块时,可以把索引表当作文件再为其建立索引表

2.3.1.4. 番外:多级索引分配补档

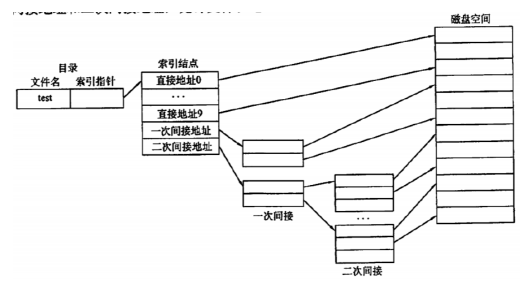
1 单级索引分配:文件名为test,索引表放在19块中,索引表指出的文件结构(块序)为9,16,1,10



2 两级索引分配: 文件名test, 索引到主索引的块号(每块含有二级索引块号), 又索引到第二级索引块号(每块包含文件块号序列), 索引到文件块号



3混合索引分配:假设每个盘块大小4K



- 1. 直接地址:主要是为提高检索速度,此处有10个直接地址项,可索引10块共40K地址。文件小于40K时直接到这里来
- 2. 一次间接地址: 就是一级索引分配,其一次可索引1K个盘块,每块4KB,故允许文件长4MB

为什么是1K呢,因为一个表项4B,一块4KB,所以一块中就有4K个表项,一个表项索引到一块

- 3. 二次间接地址: 两级索引分配,索引一次1K块,每块又索引1K块,总大小4MB*1K=4GB
- 4. 三次间接寻址: 以此类推是4TB

2.3.2. (空闲)文件存储空间管理

2.3.2.1. 空闲文件表法

1 空闲文件/空白文件/自由文件: 存储设备的一个连续空闲区

空闲盘块表:一个空闲文件占据一表项,表项包含第一空闲块号+空闲块号数+物理块号

序号	第一个空闲块号	空闲块数目	物理块号
1	5	3	(5, 6, 7)
2	13	5	(13, 14, 15, 16, 17)
3	20	6	(20, 21, 22, 23, 24, 25,)
4	_	_	_

3 动态操作:

- 1. 请求存储空间:扫描空闲目录然后请求,请求=空闲直接分配,请求<空闲则留下空 余项并修改表项,请求>空闲就不请求
- 撤销文件: 扫描空闲目录,将释放空间的第一个物理块号填到表中 释放块与其他空闲块相邻则直接合并

2.3.2.2. 空闲块链表法

1概述:将所有空闲块连接成一个链表+一个头指针

2 动态操作

1. 建立文件: 从链首依次取下几个空闲块给文件

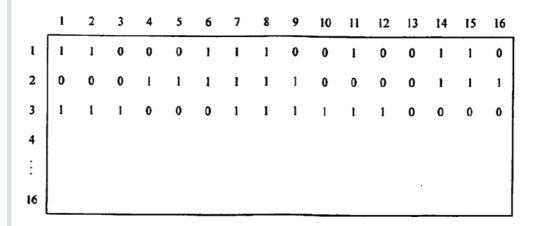
2. 撤销文件/回收存储空间:将要回收的空闲块依次链接入空闲块链表

3 空闲盘区链:

- 1. 将链表元素从空闲盘块改为空闲盘区
- 2. 每盘区有: 若干空闲盘块+指向下一盘区指针+本盘区大小指示

2.3.2.3. 位视图法

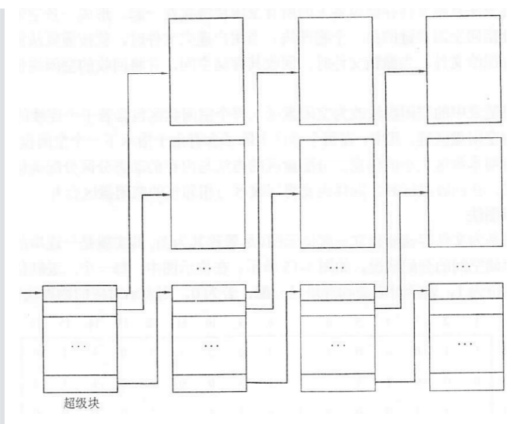
1概述:文件存储器在主存中建立一张表,每位都对应一物理块,1=已分配,0=空闲



2 动态操作:请求分配时OS先要扫描这张表,找出一组0,得到其盘号,然后改为1;回收正好相反

2.3.2.4. 成组链接法(UNIX)

1基本结构



- 1. 将所有空闲块, 100块一组分很多组
- 2. 每组需要记录两个数据:组中块数,所有块的编号。这两个数据放在前一组第一块中
- 3. 第一块的这两个数据放在超级块中
- 4. 总体结构: 每组第一块链接成链表, 组内多块构成堆栈

2 分配空闲盘块的方法

- 1. OS要为文件分配空闲块, 先检查第一组中的块数
- 2. 若第一组块数>1,则超级块中记录的空闲块数-1,第一组中栈顶的块分配给文件
- 3. 重复2的操作,直到第一组中只剩一块了,这一块是来记录下一组的块号和块数的
- 4. 则将第二组的信息读入超级块, 然后继续分配
- 5. 一直读到最后一组,栈顶盘块有结束标记0,代表所有块都用完了,停止分配

3 空闲盘块的回收

- 1. 若一组中不足100块,则直接把回收的块塞进去,然后超级块中放入该块号&空闲块数+1
- 2. 若一组已经100块了,则先将第一组的块号+块数写入回收块
- 3. 由此这个回收块就变成了新的第一组了(一组仅这一块)
- 4. 最后跟新超级块,块数变为1,设置块号为回收块的块号