

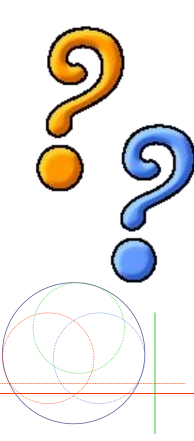
# 操作系统原理第二十讲

张涛

## review

#### 文件的目录

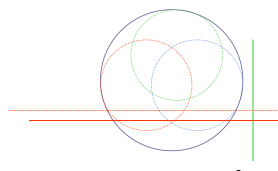
#### 文件系统的使用



## Today

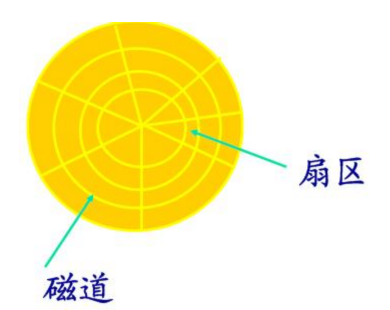
文件存储空间的管理

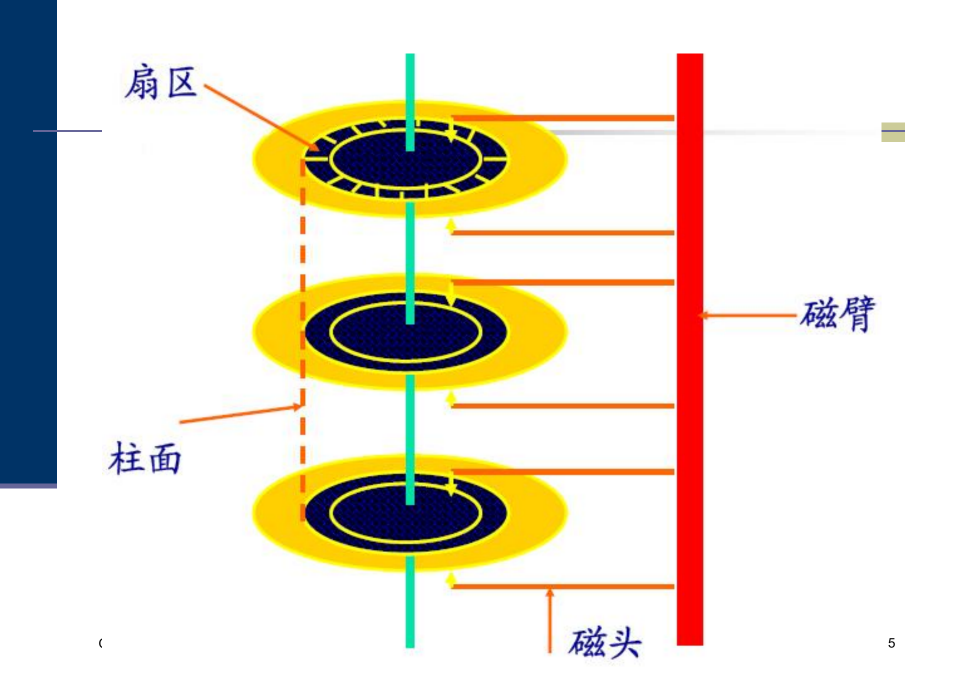
文件的共享与保护



## 5.5 文件存储空间的管理补充:磁盘的物理结构

- ■信息记录在磁道上,多个盘片,正反两面都用来 记录信息,每面一个磁头
- 所有盘面中处于同一磁道号上的所有磁道组成一个柱面
- ■物理地址形式:
  - 磁头号 (盘面号)
  - 磁道号 (柱面号)
  - ■扇区号





## 访盘请求

- ■磁盘系统由磁盘本身和驱动控制设备组成
- ■直接 (随机) 存取设备: 存取磁盘上任一物理 块的时间不依赖于该物理块所处的位置
- 一次访盘请求:完成过程由三个动作组成:
  - 寻道(时间): 磁头移动定位到指定磁道
  - 旋转延迟 (时间): 等待指定扇区从磁头下旋转经过
  - 数据传输(时间): 数据在磁盘与内存之间的 实际传输

## 5.5.1 文件存储空间分配(file allocation)

新创建文件的存储空间(文件长度)分配方法:

- 预分配(preallocation): 创建时(这时已知文件长度) 一次分配指定的存储空间,如文件复制时的目标文件。
- 动态分配(dynamic allocation): 需要存储空间时 才分配(创建时无法确定文件长度),如写入数 据到文件。

## 文件存储单位: 蔟 (cluster)

- 簇的大小: 大到能容纳整个文件, 小到一个外存 存储块;
  - 簇较大:提高I/O访问性能,减小管理开销;但簇内碎 片浪费问题较严重;
  - 簇较小: 簇内的碎片浪费较小, 特别是大量小文件时有利; 但存在簇编号空间不够的问题 (如FAT12、16、32);
- 文件卷容量与簇大小的关系
  - 文件卷容量越大, 若簇的 总数保持不变即簇编号所需位数保持不变, 则簇越大。
  - 文件卷容量越大, 若簇大小不变, 则簇总数越多, 相应 簇编号所需位数越多。

#### 文件存储分配数据结构

- 连续分配(contiguous): 只需记录第一个簇的位置, 适用于预分配方法。可以通过紧缩(compact)将外存空闲空间合并成连续的区域。
- 链式分配(chained): 在每个簇中有指向下一个簇的指针。 可以通过合并(consolidation)将一个文件的各个簇连续 存放,以提高I/O访问性能。
- 索引分配(indexed): 文件的第一个簇中记录了该文件的 其他簇的位置。可以每处存放一个簇或连续多个簇(只 需在索引中记录连续簇的数目)。

## 5.5.2 内存中所需的表目

- (1) 系统打开文件表 (整个系统一张)
  - 放在内存,用于保存已打开文件的FCB
  - 此外, 文件号, 共享计数, 修改标志
- (2) 用户打开文件表 (每个进程一个)
  - 文件描述符, 打开方式, 读写指针, 系统打开文件表入口
  - 进程的PCB中,记录了用户打开文件表的位置
- (3) 用户打开文件表与系统打开文件表之间的关系
  - 用户打开文件表指向系统打开文件表
  - 如果多个进程共享同一个文件,则多个用户打开文件表目 对应系统打开文件表的同一入口

## 系统打开文件表

基本目录项信息	共享计数	修改标志
•••	•••	

## 用户打开文件表

文件描述符	打开方式	读写指针	系统打开文件表入口
	•••	•••	•••

其他	系统打开文件表入口
	•••••
	-

用户打开文件表(进程1)

其他	系统打开文件表入口

用户打开文件表(进程2)

#### 系统打开文件表

200	共享计数	其他
000		
0.0	2	
33		

## 两个表的关系

## 5.5.3 外存空闲空间的管理 (free space management)

- 存储空间管理应解决的问题:
  - ■如何登记空闲区的分布情况
  - ■如何按需要给一个文件分配存储空间
  - 当某一文件或某一部分不再需要保留时,如何 收回它所占用的存储空间
- 常用技术:
  - ■空白文件目录
  - ■空白块链
  - ■位示图

## (1) 空白文件目录

■ 辅存上的一片连续的空闲区,可视为一个空白文件,系统设置一张空白文件目录来记录辅存上所有空闲块的信息。 每个表目存放一个空白文件的信息,包括该空白文件第一个空闲块号、空闲块个数、该文件所有空闲块号等信息。

序号	第一个空闲块号	连续空闲块数	空闲块号
1	2	2	2, 3
2	5	3	5, 6, 7
3	16	5	16, 17, 18, 19, 20

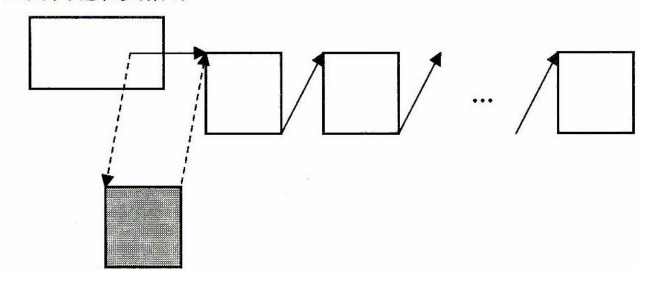
- 这种方法适合于连续文件结构。但此方法有两个明显的缺点:

  - ■(2) 经过多次分配和回收, 空白文件目录中的小 空白文件越来越多, 很难分配出去, 形成碎片。

## (2) 空白块链

■ 该方法把所有的空闲块链接在一起, 形成一个空闲块链表。释放和分配空白快都可以在链首处进行。

空闲块链表头指针

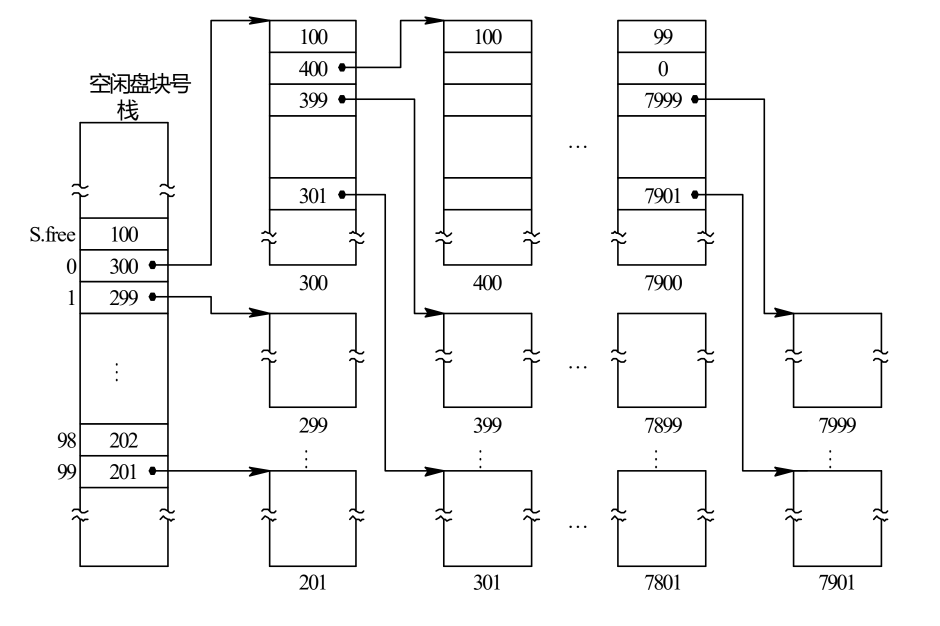


#### ■ 空闲链表法的优缺点如下:

- (1) 可实现不连续分配。
- (2) 节省了存储开销。
- (3) 系统开销大。
- (4) 对于大型文件系统, 空闲链将会太长。

## 例:成组链接法

- UNIX使用空白块成组链接法
- 一个文件卷包括许多物理块:
  - 0#, 引导块, 用于引导操作系统
  - 1#, 资源管理块 (超级块), 存放文件卷的资源管理信息
  - 2#开始. 存放磁盘索引节点i-node块
  - 之后为一般的数据块
- 空闲盘块的分组
  - 按照从后往前的方法进行分组划分,所有空闲块按固定数量划分为若干组;
  - 每组的第一块用来存放前一组中各块的块号和块数, 第一组的块数为N-1, 最后一组可能不足N块;



#### ■ 空闲块的分配

- 从栈顶取出一空闲盘块号,将与之对应的盘块分配给用户,然后将栈顶指针下移一格
- 若是最后一个盘块,将栈底盘块号所对应盘块的内容读入栈中,作为新的盘块号栈的内容,并把原栈底对应的盘块分配出去

#### ■ 空闲块的回收

- 将回收盘块的盘块号记入空闲盘块号栈的顶部, 并执行 空闲盘块数加1操作
- 当栈中空闲盘块号数目已达N时, 表示栈已满, 便将现有栈中的N个盘块号, 记入新回收的盘块中, 再将其盘块号作为新栈底

## 分配和回收的算法

#### 1. 分配一个空闲块

```
查L单元内容(空闲块数):
当空闲块数>1i:=L+空闲块数;
从i单元得到一空闲块号;
把该块分配给申请者;
空闲块数减1。
当空闲块数 = 1 取出L + 1单元内容 (第一块块号或O):
其值=0 无空闲块, 申请者等待
不等于零把该块内容复制到专用块;
该块分配给申请者:
把专用块内容读到主存L开始的区域。
```

#### 2. 归还一块

查L单元的空闲块数;

当空闲块数<100空闲块数加1;

 $\mathbf{j}$ := $\mathbf{L}$ +空闲块数;

归还块号填入**j**单元。

当空闲块数=100 把主存中登记的信息写入归还块中;

把归还块号填入L+1单元;

将L单元置成1。

## (3) 位示图 (Bit Map)

- 用一串二进制位反映磁盘空间分配使用情况, 每个物理块对应一位, 分配物理块为1. 否则为0
- 申请物理块时,可以在位示图中查找为0的位,返回对 应物理块号;归还时;将对应位转置0
- 描述能力强,适合各种物理结构

```
      1
      2
      3
      4
      5
      6
      7
      8
      9
      10
      11
      12
      13
      14
      15
      16

      1
      1
      1
      0
      0
      0
      1
      1
      0
      0
      1
      0
      0
      1
      1
      0
      0
      0
      1
      1
      0
      0
      0
      0
      1
      1
      1
      0
      0
      0
      0
      1
      1
      1
      1
      1
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
```

## 磁盘的分配

- (1) 顺序扫描位示图, 从中找出一个或一组其值为 "0"的二进制位("0"表示空闲)。
- (2) 将所找到的一个或一组二进制位, 转换成与之相应的盘块号。假定找到的其值为"0"的二进制位,位于位示的第i行、第j列,则其相应的盘块号应按下式计算:

$$b=n(i-1)+j$$

式中, N代表每行的位数。

■ (3) 修改位示图, 令map [i,j] =1。

#### 磁盘的回收

(1)将回收盘块的盘块号转换成位示图中的行号和列号。转换公式为:

■ (2) 修改位示图。 令map [i,j] =0

例: 1.2M磁盘,以512个字节为一块,试问位示图 最大为多少字节?

$$\frac{1.2M}{512} \times \frac{1}{8} = 300$$
个字节

## 5.5.4 文件卷

- ■磁盘分区(partition):通常把一个物理磁盘的存储空间 划分为几个相互独立的部分,称为"分区"。
- 文件卷(volume):或称为"逻辑驱动器(logical drive)"。 在同一个文件卷中使用同一份管理数据进行文件分配 和外存空闲空间管理,而在不同的文件卷中使用相互 独立的管理数据。
  - ■一个文件不能分散存放在多个文件卷中, 其最大长度不超过所在文件卷的容量。
  - 通常一个文件卷只能存放在一个物理外设上 (并不绝对). 如一个磁盘分区或一盘磁带。

- 格式化(format): 在一个文件卷上建立文件系统, 即:
  - 建立并初始化用于进行文件分配和外存空闲空间管理的管理数据。
  - 通常, 进行格式化操作使得一个文件卷上原有的文件都被删除。
- 磁盘交叉存储(disk interleaving): 将一个文件卷的存储块依次分散在多个磁盘上。如4个磁盘,则磁盘0上是文件卷块0,4,8,...,磁盘1上是文件卷块1,5,9,...。
  - 优点:提高 |/ 〇效率。
  - 需要相应硬件设备

## 5.6 文件的共享与保护

- 文件共享的目的:
  - ■节省存储空间
  - 进程间通过文件交换信息
- 共享和保护是一个问题的两个方面
  - 共享: 一个或一部分文件由事先规定的某些用户共 同使用
  - 保护: 文件不得被未经文件主授权的任何用户使用

## 文件共享的方式

#### ■ 同名共享:

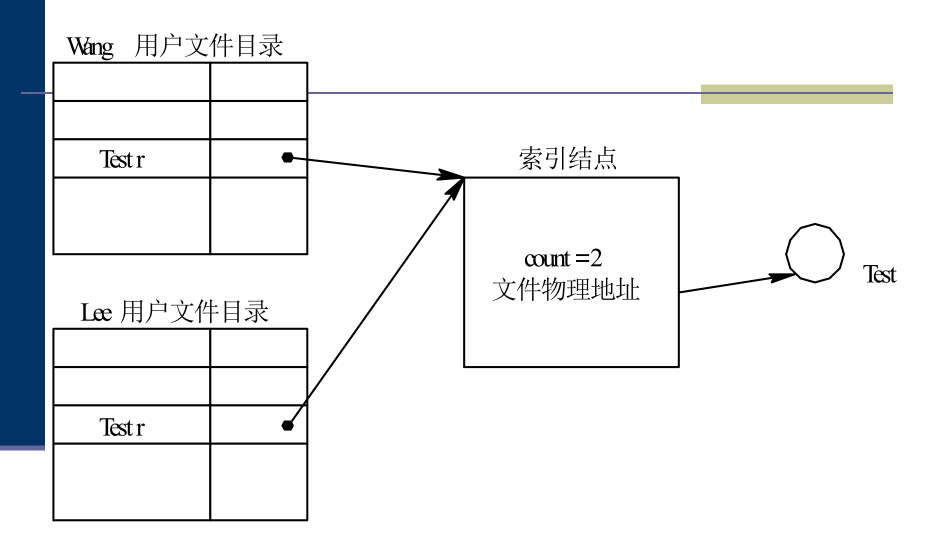
■ 各个用户使用同一个文件名(包括其路径)来访问某一 文件。

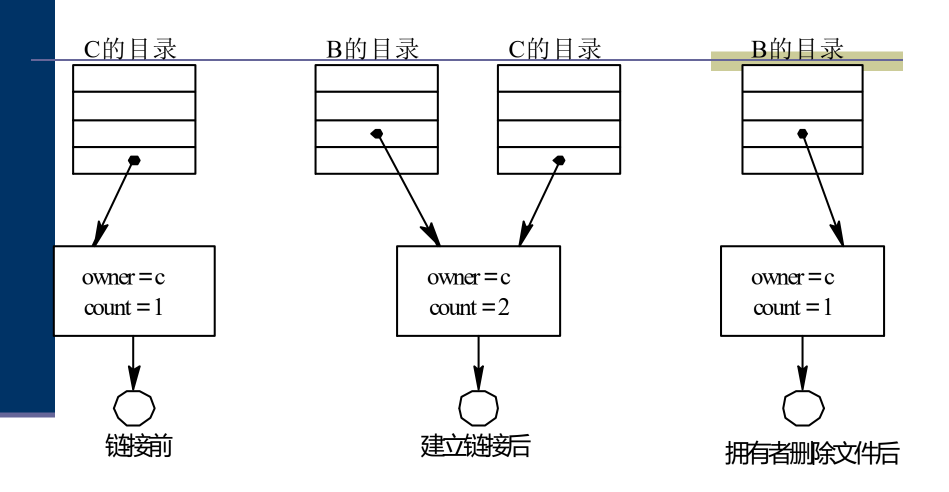
#### ■ 异名共享:

- 各个用户使用各自不同的文件名来访问某个文件。
- 异名共享所采用的方法称为文件的勾链:
  - 1)基于索引点的共享方法 容许目录项链接到目录树中任一节点上
  - 2) 基于符号链的共享方法 只容许链接到数据文件的叶子节点上

## 基于索引点的共享 (硬链接)

- 文件的目录结构由两部分构成:目录项和索引节点。其中目录项由文件名和索引节点号组成。
- 通过多个文件名链接(link)到同一个索引结点,可 建立同一个文件的多个彼此平等的别名。
- 共享数目记录在索引结点的链接计数中, 若其减至0. 则文件被删除。





进程B链接前后的情况

## 基于符号链的共享(软链接)

- 文件主才拥有指向其索引结点的指针;而共享该 文件的其他用户,则只有该文件的路径名,并不 拥有指向其索引结点的指针。
- 文件的拥有者把一个共享文件删除后, 其他用户 试图通过符号链去访问一个已被删除的共享文件 时, 会因系统找不到该文件而使访问失败, 于是 再将符号链删除。
- 优势: 不同的文件系统、计算机网络环境下可用
- 问题: 系统开销大

## 实例

- ■各实际OS是否提供链接技术
  - DOS ×
  - Windows √ (快捷方式)
  - Unix √ (硬链接/软链接)
- ■用户程序CC在运行时要用到目录/lib下的文件 mad, 但后来包括mad在内的一些文件被整理 到/usr/lib下,并改名为mad1,为使CC正常运行, 应使用
- In /usr/lib/mad1 /lib/mad

## 文件的打开结构共享

- 三部分组成:
  - 进程打开文件表
  - 系统打开文件表
  - ■内存inode
- 父子进程打开文件的共享
- 同名或异名打开文件的共享

#### 文件的保护

- ■对拥有权限的用户,应该让其进行相应操作, 否则应禁止。
  - ■对用户进行分类
  - ■对访问权限分类
  - ■用访问控制矩阵实现文件保护
  - 存取控制表实现文件保护
  - ■用户权限表实现文件保护
  - ■用口令实现文件保护

#### 对用户进行分类

- 按用户对文件访问权力的差别把用户分成几类, 然后对每个文件规定各类用户的存取权限。通 常将用户分成三类:
  - ■文件主
  - ■文件主的同组用户或合作用户
  - 其它用户

## 对访问权限分类

- 对文件的访问系统首先要检查访问权限,只允许合法的用户访问。文件的存取权限一般有以下几种:
  - 仅允许执行 (E)。
  - 仅允许读 (R)。
  - 仅允许写 (W)
  - 仅允许在文件尾写 (A)
  - 仅允许对文件进行修改(U)
  - 允许改变文件的存取枚限 (C)
  - 允许取消文件 (D)
- 这几种权限可进行适当的组合。

#### 用访问控制矩阵实现文件保护

■ 一维代表所有用户,一维代表系统中的所有文件。

■ 优点: 一目了然

■ 缺点:矩阵往往过大。

object	F <sub>1</sub>	$F_2$	$F_3$	printer
$D_1$	read		read	
$D_2$				print
$D_3$		read	execute	
$D_4$	read write		read write	

## 用存取控制表实现文件保护

文件名: F1			
文件主	RWE		
<b>周组成员</b>	RW		
其他成员	R		

## 用户权限表实现文件保护

<b>文件</b> 用户	F1	F2	•••
zhang	RW	R	•••

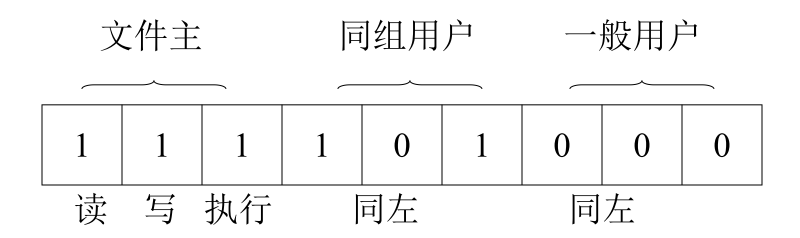
## 用口令实现文件保护

- 存取控制表、用户权限表都将占据大量存储空间,可采用另一种较简单的方法:□令。
- 用户为自己的每一个文件设置一个口令, 存放在文件的 FCB中。 任何用户要存取该文件, 都必须提供和FCB 中一致的口令, 才有权存取。
- 优点: 简便
- 缺点:
  - 保护级别少(可访问和不可访问)
  - 保密性差。
  - 不易改变存取控制权限。

## 用密钥 (Encryption) 实现文件保护

- 在文件建立保存时,加密程序根据用户提供的代码键对文件进行编码加密,在读取文件时,用户提供相同的代码键,解密程序根据该代码键对加密文件进行译码解密,恢复为源文件。
- 只有知道代码键的用户才能正确访问文件, 且 代码键不存放在系统中, 故该方法保密性很强。 但耗费大量编码、译码时间, 系统开销大而且 降低了访问速度。
- 一般可将几种安全控制手段综合使用。

例: UNIX文件描述符说明三类用户的名字。



## What you need to do?

■ 课后10、11、15题

## See you next time!