

经典教材《计算机操作系统》最新版

# 第8章 文件管理

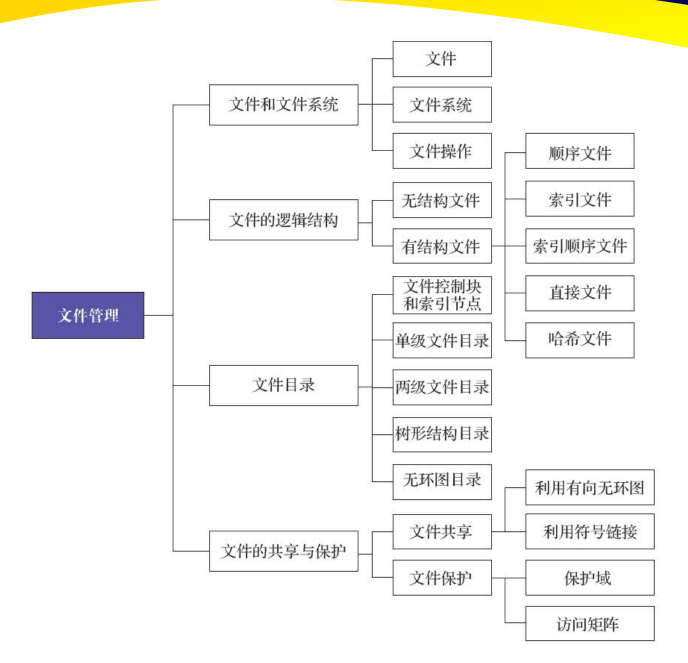
主讲教师: 李灵慧





# os 第8章知识导图

第1章	操作系统引论
第2章	进程的描述与控制
第3章	处理机调度与死锁
第4章	进程同步
第5章	存储器管理
第6章	虚拟存储器
第7章	输入/输出系统
第8章	文件管理
第9章	磁盘存储器管理
第10章	多处理机操作系统
第11章	虚拟化和云计算
第12章	保护和安全

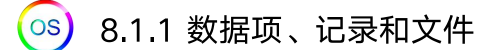




- os) 8.1 文件和文件系统
- os) 8.2 文件的逻辑结构
- os) 8.3 文件目录
- os) 8.4 文件共享
- os) 8.5 文件保护
- os) 8.6 Linux文件系统实例

# 第8章 文件管理

# os 8.1 文件和文件系统



- os 8.1.2 文件名和文件类型
- os) 8.1.3 文件系统的层次结构
- (S) 8.1.4 文件操作

### ○S 8.1.1 数据项、记录和文件1





#### 数据项

- 基本数据项:描述一个对象的某种属性, 又称字段
- > 组合数据项:由若干个基本数据项组成



#### 记录

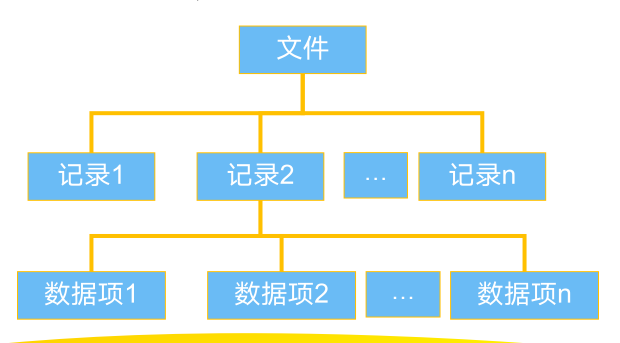
- ▶ 记录是一组相关数据项的集合,用于描述一个对象在某方面的属性。
- > 关键字: 唯一能标识一个记录的数据项
- ▶ 如: 学号、学号+课程号



# ○S 文件、记录和数据项2

文件: 具有文件名的一组相关元素的集合

- (os) 有结构文件(记录)、无结构文件(字符流)
- os) 在文件系统中文件是最大的数据单位,描述了一个对象集
- os)文件的主要属性
  - > 文件类型
  - > 文件长度
  - > 文件的物理位置
  - > 文件的建立时间



# ○S 文件、记录和数据项2

- os) y
  - 文件名
- os
- 扩展名: 文件名后面的若干个附加字符
- os
- 文件类型
  - 按用途分类
  - 按文件中数据的形式分类
  - 按存取控制属性分类
  - 按组织形式和处理方式分类

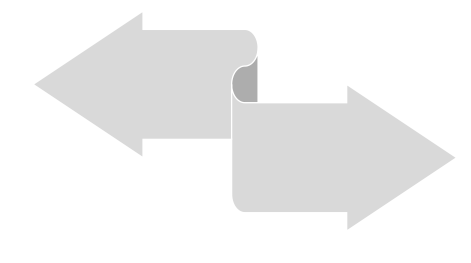






#### 按用途分类

- > 系统文件
- > 用户文件
- > 库文件





### 按文件中数据的形式分类

- > 源文件
- > 目标文件
- > 可执行文件

# ◎ 文件类型(2)



按存取控制属性分类

- □只执行文件
- □只读文件
- □读写文件



按组织形式和处理方式分类

- □普通文件
- □目录文件
- □特殊文件

# os 8.1.3 文件系统的层次结构





对象及其属性

▶ 对象: 文件、目录、磁盘存储空间



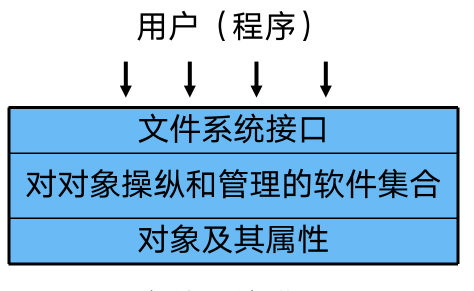
对对象操纵和管理的软件集合

> 文件管理系统的核心部分



文件系统的接口

- ▶ 命令接口
- ▶ 程序接口



文件系统模型

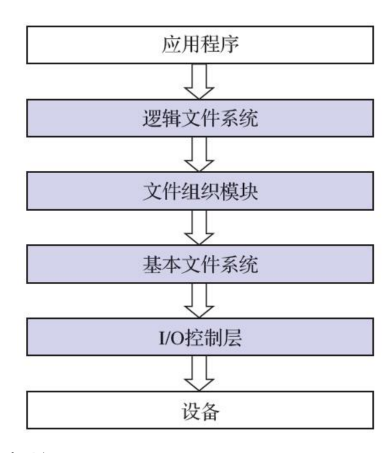


### 对对象操纵和管理的软件集合



#### 文件系统的功能

- 对文件存储空间的管理
- 对文件目录的管理
- 用于将文件的逻辑地址转换为物理地址的机制
- 对文件读和写的管理
- > 对文件的共享和保护
- 与 与文件系统有关的软件
  - ▶ I/O控制层: 文件系统最底层,设备驱动程序层
  - ▶ 基本文件系统层: 处理内存和磁盘之间数据块的交换
  - ➤ 基本I/O管理程序:完成与磁盘I/O有关的事务
  - > 逻辑文件系统: 处理与记录和文件相关的操作



# os 8.1.4 文件操作



### 最基本的文件操作:

- 创建文件、删除文件、读文件、写文件。
- > 设置文件的读/写位置。

### 文件的"打开"和"关闭"操作:

- ➤ 打开open: 系统将文件从外存拷贝到内存打开文件表的一个表目中。
- ➤ 关闭close: 把文件从打开文件表的表目中删除。
- 其他文件操作:
  - 重命名、改文件拥有者、查询文件状态等。
  - ▶ 创建/删除目录。

- os) 8.1 文件和文件系统
- OS 8.2 文件的逻辑结构
- os) 8.3 文件目录
- os) 8.4 文件共享
- os) 8.5 文件保护
- os) 8.6 Linux文件系统实例

# 第8章 文件管理

# os 8.1.2 文件名和文件类型



#### 文件结构

- ▶ 文件的逻辑结构: 从用户观点所观察的文件组织形式
- 文件的物理结构: 文件的存储结构,指系统将文件存储在外存上所形成的一种存储组织形式
  - □不仅与存储介质的存储性能有关
  - □也与所采用的外存分配方式有关

文件的逻辑结构和物理结构,都影响文件的检索速度

# os 8.1.2 文件名和文件类型





#### 按文件是否有结构分类

- > 有结构文件(记录式文件)
  - ◆ 定长记录
  - ◆ 变长记录
- · 无结构文件(流式文件)
  - ◆ 源程序、可执行文件、库 函数



有结构文件按文件的记录方 式分类

- 顺序文件
- 索引文件
- 索引顺序文件

# os 8.2.2 顺序文件1

#### 顺序文件的排列方式



串结构:按存入时间的 先后排序,记录间的顺 序与关键字无关

▶ 检索比较费时



顺序结构:指定一个字段为 关键字,所有记录按关键字 排序

检索时可利用有效的查找算法,折半查找法、插值查找法、跳步查找法等

# **◎** 顺序文件的优缺点

### 优点:

- 有利于大批记录读写
- 存取效率最高
- 可存储在顺序存储设备(磁带)上

### 缺点

- 查找或修改单个记录:差
- 增加或删除一个记录: 难



### os 8.2.3 顺序文件记录寻址

### 隐式寻址方式(顺序访问)

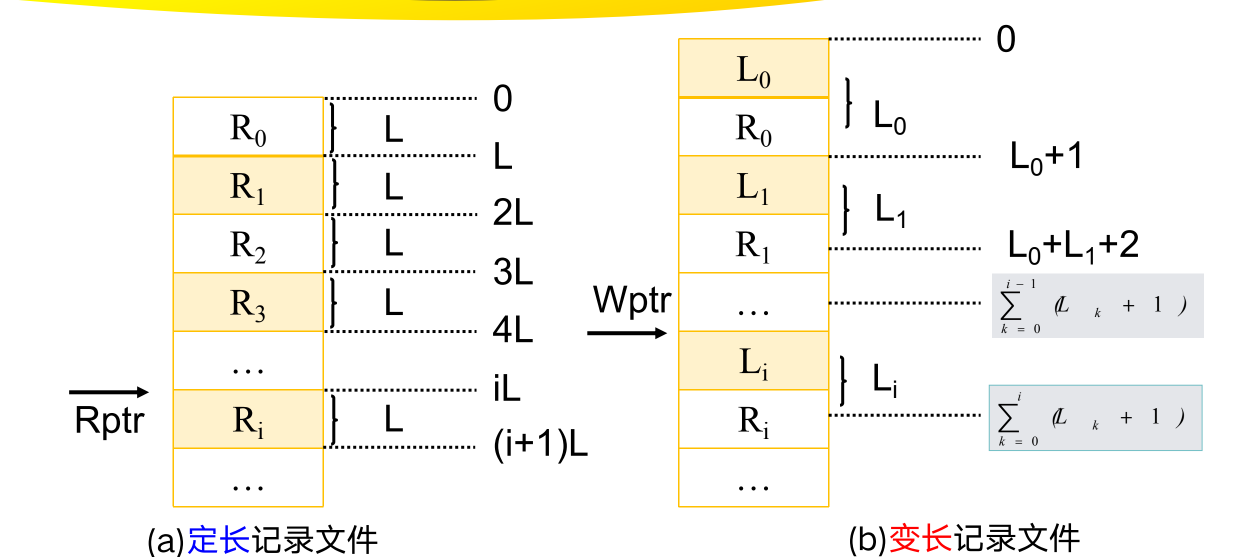
- 定长记录: Rptr=Rptr+L / Wptr=Wptr+L
- 变长记录: Rptr=Rptr+Li / Wptr=Wptr+Li

### 显式寻址方式(直接/随机访问)

- 通过文件中记录的位置
  - ▶ 定长记录:
  - > 变长记录:
- ■利用关键字



# **©S** 定长和变长记录文件



# os 8.2.4 索引文件



### 按关键字建立索引

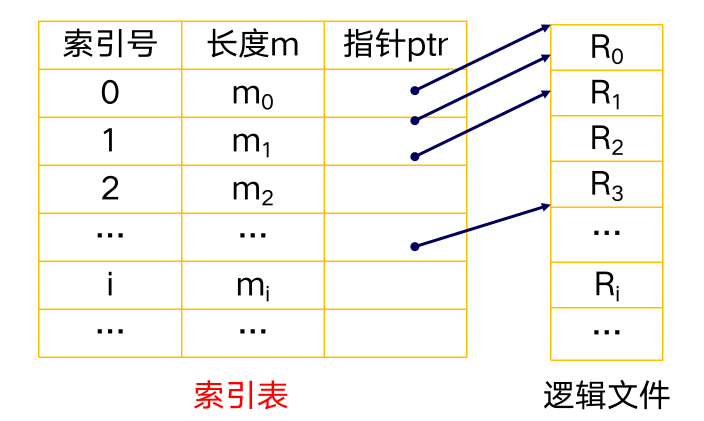
- > 为变长记录文件建立一张索引表
- > 索引表按关键字排序
- > 实现直接存取



### 具有多个索引表的索引文件

- > 为顺序文件建立多个索引表
- 为每一个可能成为检索条件的域配置一张索引表







- 有效克服了变长记录文件不便于直接存取的缺点。
- 保留了顺序文件的关键特征:记录按关键字的顺序组织。
- 新增2个新特征:
  - > 引入文件索引表: 实现随机访问。
  - 增加溢出文件:记录新增、删除和修改的记录。



### os) 索引顺序文件组织方式



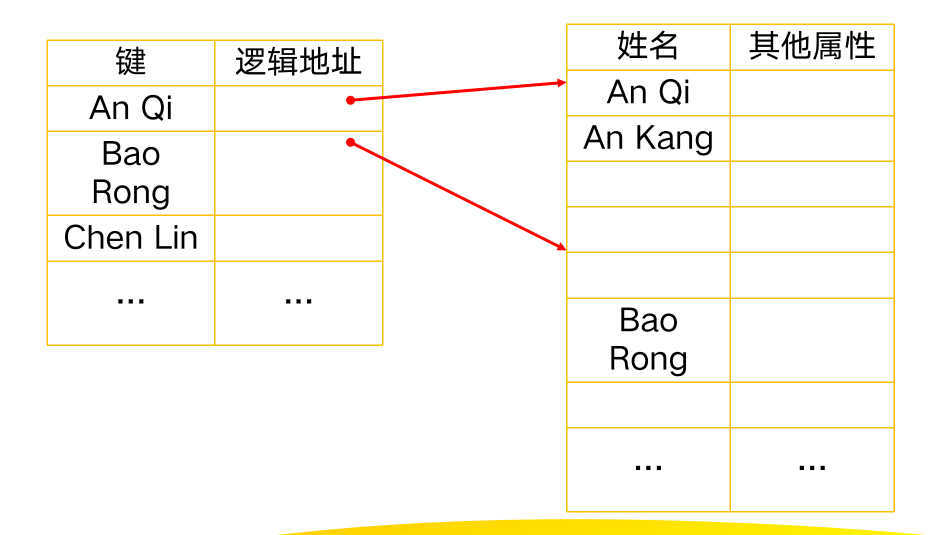
### 一级索引文件

- 如果在一个顺序文件中所含有的 记录数为N,则为检索到具有指 定关键字的记录,平均须查找 N/2个记录;
- > 对于索引顺序文件,则为能检索 到具有指定关键字的记录,平均 只要查找sqrt(N) 个记录数,因 而其检索效率比顺序文件约提高 sqrt(N)/2倍



#### 两级索引文件

- > 为了进一步提高检索效率, 可以为顺序文件建立多级索引, 即为索引文件再建立一张索引 表,从而形成两级索引表
- 两级索引表 (3/2)(N)^(1/3)





### os 8.2.6 直接文件和哈希文件



### 直接文件:

- > 关键字本身决定了记录的物理地址。
- ▶键值转换:关键字到记录物理地址的转换。



### 哈希文件:

▶利用Hash函数将记录键值转换为记录的地址。



- os) 8.1 文件和文件系统
- os) 8.2 文件的逻辑结构
- os) 8.3 文件目录
- os) 8.4 文件共享
- os) 8.5 文件保护
- os) 8.6 Linux文件系统实例

# 第8章 文件管理

# **8.3 文件目录**



目录实现了对文件的有 效管理



目录是一种数据结构, 用于标识文件及其物理 地址



### 对目录管理的要求

- > 实现"按名存取"
- > 提高对目录的检索速度
- > 文件共享
- > 允许文件重名



### os) 8.3.1 文件控制块和索引结点

- (FCB): 管理和控制文件的数据结构,与文件——对应
- ★ 文件目录: 文件控制块的集合,即一个文件控制块就是一个文件目录项
- ☐ <a href="#">上 <a href="#">L <a href="
- 文件控制块包含信息
  - ▶ 基本信息类:文件名、文件物理位置、文件逻辑结构、文件物理结构
  - 存取控制信息类:文件主的存取权限、核准用户的存取权限以及一般用户的存取权限
  - 使用信息类:文件的建立日期和时间、文件上一次修改的日期和时间及当前 使用信息

# ◎ 索引结点



索引结点的引入:减少磁盘访问次数

▶ 把文件名与文件描述信息分开,文件描述信息用索引结点(iNode)保存, 简称为i节点(UNIX)



磁盘索引结点: 存放在磁盘上的索引结点

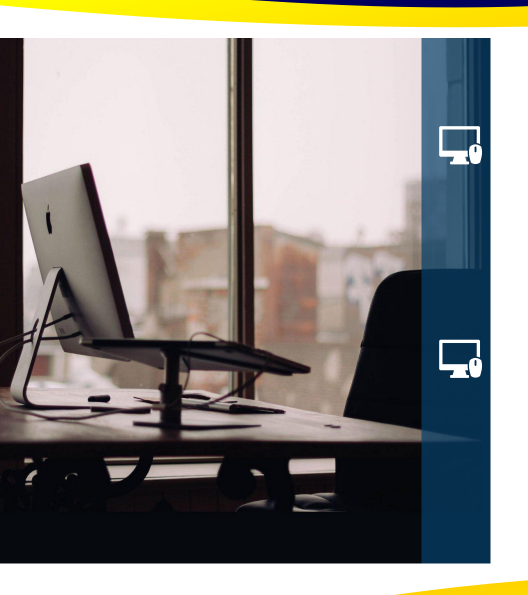
- ①文件拥有者标识符,②文件类型,③文件存取权限,④文件物理地址,⑤文件长度,⑥文件连接计数,⑦文件存取时间
- 内存索引结点:存放在内存上的索引结点
  - ①索引节点编号,②状态,③访问计数,④文件所属文件系统的逻辑设备号⑤链接指针

# ○ 引入索引节点的例子

- (N+1)/2次
- (40KB/1KB=40),故平均查找一个文件需启动磁盘20次
- 可以不可能,一个目录仅占16B,其中14B是文件名,2B为i节点指针。1KB的盘块中可容纳64个目录项;若一个文件目录中共有640个FCB(640\*16B=10KB),需占用10个盘块(10KB/1KB=10),故平均查找一个文件需启动磁盘5次
- os) 可使平均启动磁盘次数减少到原来的1/4



## os 8.3.2 简单的目录结构



目录结构的组织,是设计好文件系统的重要环节

- > 关系到文件系统的存取速度
- > 也关系到文件的共享性和安全性

目录结构和文件都驻留在磁盘上。

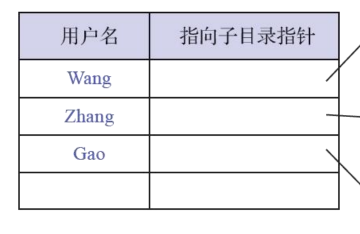
- os) 所有用户的文件都在同一目录中
- os) 最简单的文件目录
- os) 目录项:
  - 文件名、扩展名、文件长度、文件类型、物理地址、文件说明以及其他文件属性
- os) 缺点:
  - 查找速度慢
  - 不允许重名
  - 不便于实现文件共享

# **回** 两级文件目录

### 每个用户有自己的目录结构

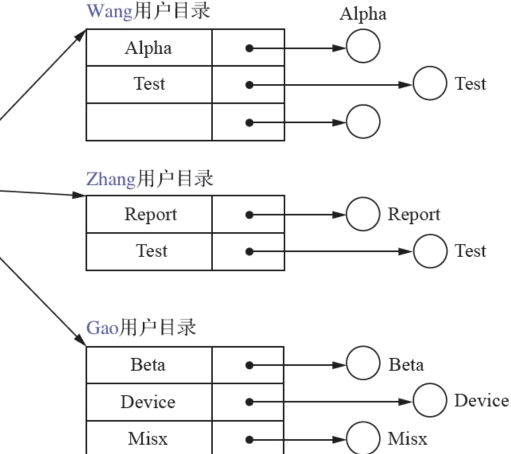
#### 特点:

- 提高了检索 目录的速度
- 不同用户可以有相同的文件名



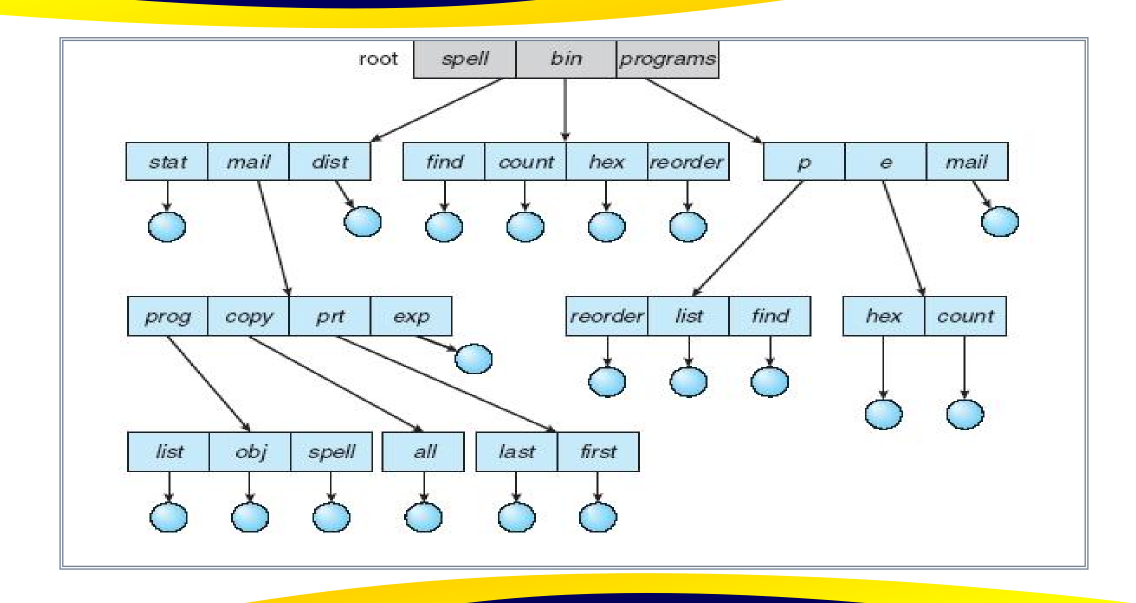
■ 不同用户可以使用不同文件名访问同 一个共享文件

■ 不便于共享文件





# os 8.3.3 树形结构目录(1)





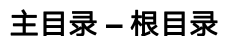
#### 路径名 – 从根目录到任何数据文件的通路

▶绝对路径名:从根目录开始的路径名

▶相对路径名:从当前目录开始的路径名

明显提高对目录 的检索速度









- >cd /spell/mail/prog
- ▶ type list



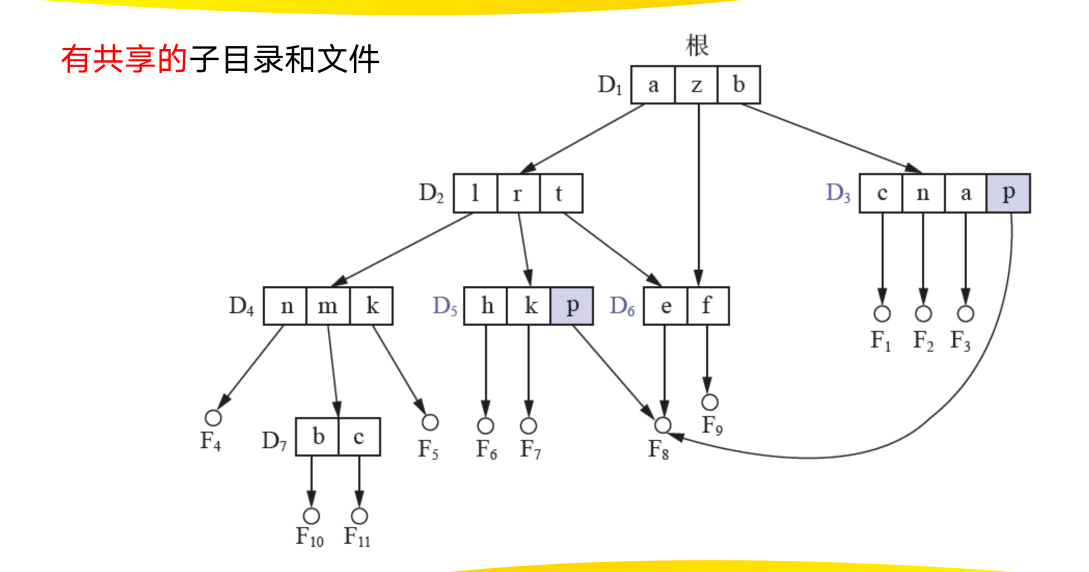
更加有效地进行 文件管理和保护



### 目录操作







# os 8.3.5 目录查询技术



#### 线性检索法:

- ■顺序检索法。
- 查找/usr/ast/mbox的过程。

根目	录
1	
1	• •
4	bin
7	dev
14	lib
9	etc
6	usr
8	tmp

	/usr的目录
L	
L	132

结点是

 /usr的	目录
6	
1	• •
19	dick
30	erik
51	jim
26	ast
45	bal

132号盘块是

/τ	结点26是 isr/ast的目录	Ł
_	W072778	_
	496	

/usr/as	st的目录
26	•:
6	
64	grants
92	books
60	mbox
81	minik
17	src

496号盘块是



### Hash方法:

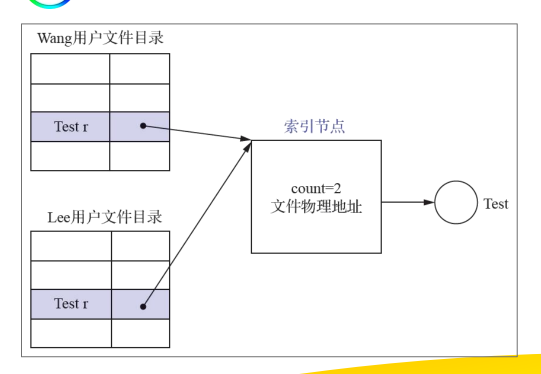
- 在结点6中查找 usr字段
- 系统利用用户提供的文件名,将之变换为文 件目录的索引值,再利用该 索引值到目录中去查找。
- 模式匹配(\* ?)时,无法使用Hash方法。
- 处理冲突使用有效规则。

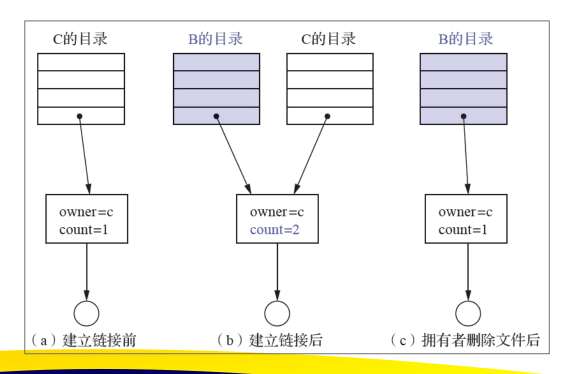
- os) 8.1 文件和文件系统
- os) 8.2 文件的逻辑结构
- os) 8.3 文件目录
- os) 8.4 文件共享
- os) 8.5 文件保护
- os) 8.6 Linux文件系统实例

# 第8章 文件管理

### 基于有向无环图实现共享

- 有向无环图: 树形目录中,允许一个文件有多个父目录
- 利用索引结点实现共享,设置链接计数count









基本思想:允许一个文件有多个父目录,但其中仅有一个作为主父目录, 其它的都是通过符号链接方式与之相链接。

➤ Linux系统中的创建符号链接命令: In -s 源文件 目标文件



#### 优点:

不会发生在文件拥有者删除一个共享文件后留下一个悬空指针 的情况。



#### 缺点:

> 每次访问共享文件时都可能要多次地读盘,这使每次访问文件的开 销甚大,且增加了启动磁盘的频率。

- os) 8.1 文件和文件系统
- os) 8.2 文件的逻辑结构
- os) 8.3 文件目录
- os) 8.4 文件共享
- (os) 8.5 文件保护
- os) 8.6 Linux文件系统实例

# 第8章 文件管理

# **S.5** 文件保护

# 影响文件安全性的主要因素

- 人为因素
- 系统因素
- 自然因素

# 采取的措施

- 存取控制机制
- 系统容错技术
- ■建立后备系统



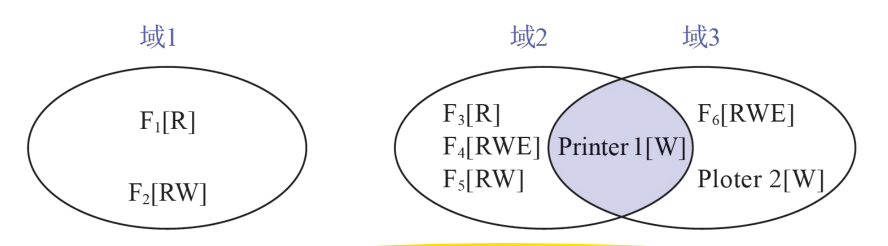
# ◎ 8.5.1 保护域

# 访问权

- 一个进程能对某对象执行操作的权利, 称为访问权
- 表示: (对象名, 权集), 如(F<sub>1</sub>, {R/W})

# 保护域

- 进程对一组对象访问权的集合, 称为保护域
- 如进程和域一一对应,则称为静态联系方式,该域称为静态域
- 如进程和域是一对多关系,则称为动态联系方式





- 用矩阵来描述系统的访问控制
- 行代表域;列代表对象;每一项为访问权

域对象	$F_1$	$\mathrm{F}_2$	$F_3$	$F_4$	$F_5$	$F_6$	打印机1	绘图仪2
域D <sub>1</sub>	R	R, W						
域D <sub>2</sub>			R	R, W, E	R, W		W	
域D <sub>3</sub>						R, W, E	W	W



# os 具有域切换权的访问控制矩阵

- 能够将进程从一个保护域切换为另一个域
- 如,由于域D₁和D₂所对应的项目中有一个S(即切换权),则允许在域D₁中 的进程切换到域D2中。

対象域	$F_1$	$F_2$	$F_3$	F <sub>4</sub>	$F_5$	F <sub>6</sub>	打印机1	绘图仪2	域D <sub>1</sub>	域D <sub>2</sub>	域D <sub>3</sub>
域D <sub>1</sub>	R	R, W				2				S	
域D <sub>2</sub>	8		R	R, W, E	R, W	ę.	W			20	S
域D <sub>3</sub>						R, W, E	W	W			



# os) 8.5.3 访问矩阵的修改(1)

#### 复制权

利用复制权将某个域所拥有的访问权access(i, j)扩展到同一列的其他域中

対象域	$F_1$	$F_2$	$F_3$
域D <sub>1</sub>	E		W'
域D <sub>2</sub>	Е	R'	Е
域D <sub>3</sub>	Е		

(a)增加复制权前的访问矩阵

対象域	$F_1$	$F_2$	F <sub>3</sub>
域D <sub>1</sub>	E		W'
域D <sub>2</sub>	Е	R'	Е
域D <sub>3</sub>	E	R	W

(b)增加复制权后的访问矩阵



# 访问矩阵的修改(2)

#### ■ 所有权

- > 利用所有权(owner right)能增加某种访问权,或者能删除某种访问权
- ▶ 图中的 "O"表示所有权

対象域	$F_1$	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>
域D <sub>1</sub>	O,E	-	W
域D <sub>2</sub>		R', O	R', O, W
域D <sub>3</sub>	Е		

対象域	$F_1$	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>
域D <sub>1</sub>	O,E		
域D <sub>2</sub>		O, R', W'	R', O, W
域D <sub>3</sub>		W	W

(a)增加所有权前的访问矩阵

(b)增加所有权后的访问矩阵

图(b)所示为:在域 $D_1$ 中运行的进程删除了在域 $D_3$ 中运行的进程对文件 $F_1$ 的执行权;在域 $D_2$ 中运行的进程增加了在域 $D_3$ 中运行的进程对文件 $F_2$ 和 $F_3$ 的写访问权。



#### ■ 控制权

用于改变矩阵内同一行(域)中的各项访问权,亦即,用于改变在某个域中 运行的进程对不同对象的访问权

域对象	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>	$F_5$	F <sub>6</sub>	打印机1	绘图仪2	域D <sub>1</sub>	域D <sub>2</sub>	域D <sub>3</sub>
域 $D_1$	R	R, W									
域D <sub>2</sub>			R	R, W, E	R, W		W				Control
域D <sub>3</sub>						R,E	W	W			

若在access( $D_2$ , $D_3$ )中包括了控制权,则一个在域 $D_2$ 中运行的进程能够改变对域 $D_3$ 的各项访问权





os) 访问矩阵: 稀疏矩阵



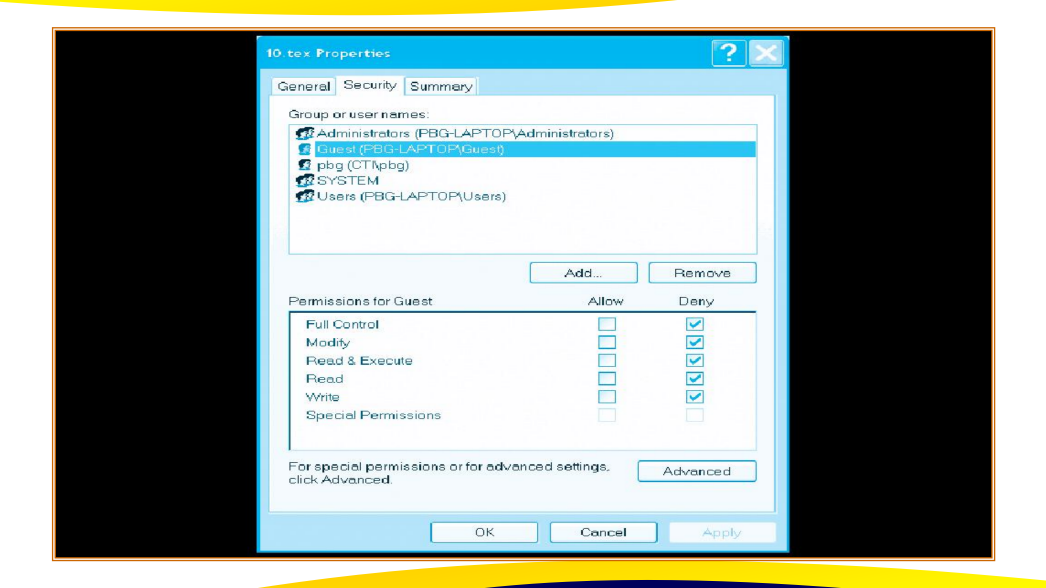
# 访问控制表ACL

- > 对访问矩阵按列(对象)划分, 为每一列建立一张访问控制 表ACL,删除空项,由(域, 权集)组成
- ➤ 当对象是文件时,ACL存放 在文件的文件控制表中



## 访问权限表

- ▶ 对访问矩阵按行(域)划分,为 每一行建立一张访问权限表
- 当对象是文件时,访问权限表 用来描述一个用户对文件的一 组操作



-rw-rw-r	1 pbg	staff	31200	Sep 3 08:30	intro.ps
drwx	5 pbg	staff	512	Jul 8 09.33	private/
drwxrwxr-x	2 pbg	staff	512	Jul 8 09:35	doc/
drwxrwx	2 pbg	student	512	Aug 3 14:13	student-proj/
-rw-rr	1 pbg	staff	9423	Feb 24 2003	program.c
-rwxr-xr-x	1 pbg	staff	20471	Feb 24 2003	program
drwxxx	4 pbg	faculty	512	Jul 31 10:31	lib/
drwx	3 pbg	staff	1024	Aug 29 06:52	mail/
drwxrwxrwx	3 pbg	staff	512	Jul 8 09:35	test/

- os) 8.1 文件和文件系统
- os) 8.2 文件的逻辑结构
- os) 8.3 文件目录
- os) 8.4 文件共享
- os) 8.5 文件保护
- os) 8.6 Linux文件系统实例

# 第8章 文件管理



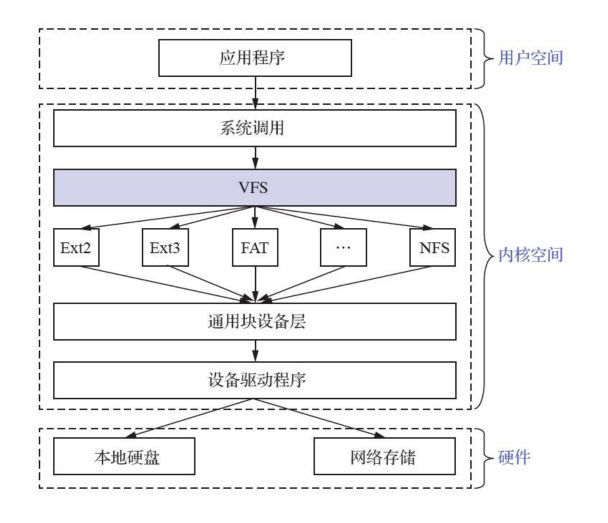
# os) 8.6.1 实例1: 虚拟文件系统



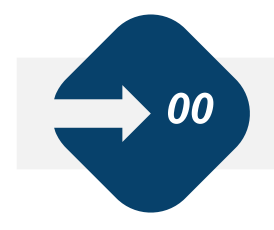
Linux的虚拟文件系统VFS隐藏 了各种硬件的具体细节,包括 本地存储设备和远程网络存储 设备等,并且把文件系统的相 关操作和不同文件系统的具体 细节分离开,为所有的设备提 供了统一的接口。



VFS使得Linux系统可以支持 多达数十种不同的文件系统。



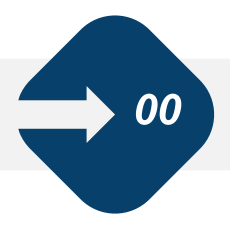
■ VFS支持的四个主要文件系统对象



超级块 superblock是对 一个文件系统的 描述



索引节点iNode 是对一个文件物 理属性的描述



目录项dentry是 对一个文件逻辑 属性的描述



文件file是对当 前进程打开的文 件的描述

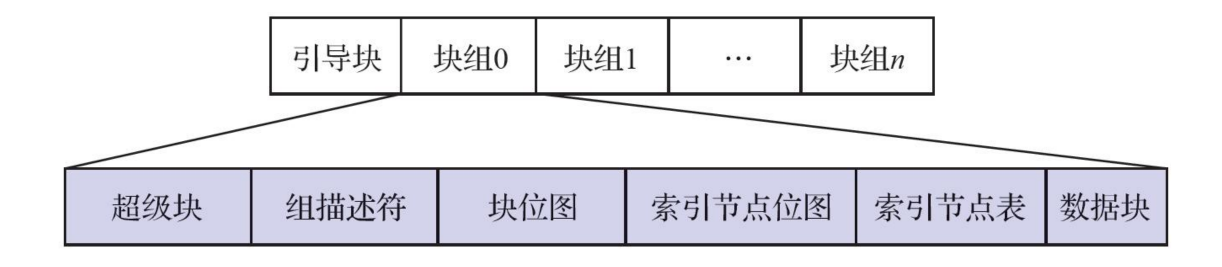


# os) 8.6.2 实例2: Linux ext2文件系统

- os) 超级块:记录整个文件系统的信息。
- os) 组描述符:描述每个组块的开始与结束的block号码。
- (os) 块位图: 数据块位示图,用一个二进制位来表示数据块是否空闲。
- os)索引节点位图:类似数据块位示图,用一个二进制位来表示iNode是否被使用。
- os) 索引节点表:每个iNode的固定大小为128B,每个文件仅占用一个iNode, 文件系统能够创建的文件数量与iNode的数量有关。
- os)数据块:每个数据块中只能放一个文件的数据,ext2支持的数据块的大小有1KB、2KB、4KB三种。

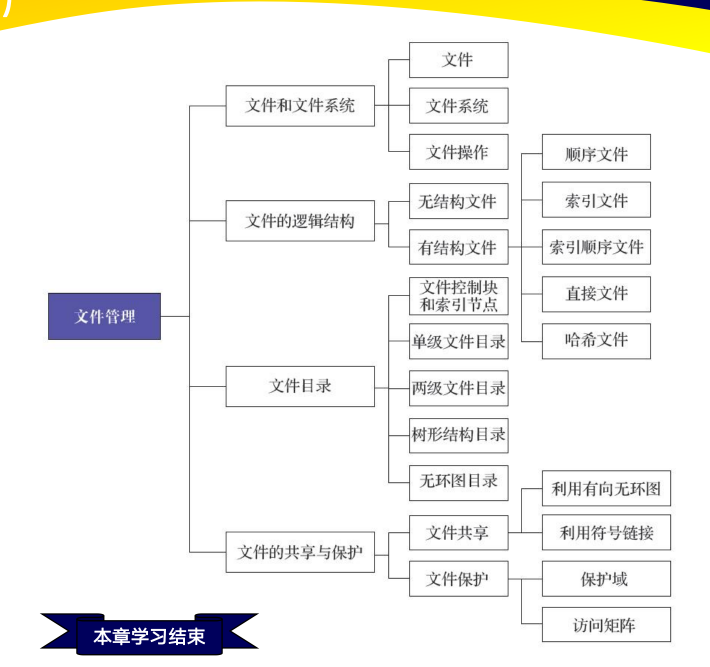


# os 8.6.2 实例2: Linux ext2文件系统

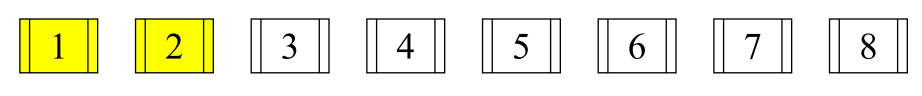


# os 学而时习之(第8章总结)

第1章	操作系统引论		
第2章	进程的描述与控制		
第3章	处理机调度与死锁		
第4章	进程同步		
第5章	存储器管理		
第6章	虚拟存储器		
第7章	输入/输出系统		
第8章	文件管理		
第9章	磁盘存储器管理		
第10章	多处理机操作系统		
第11章	虚拟化和云计算		
第12章	保护和安全		

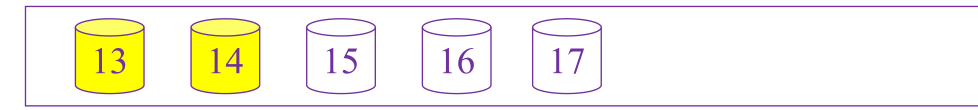


简 答 题

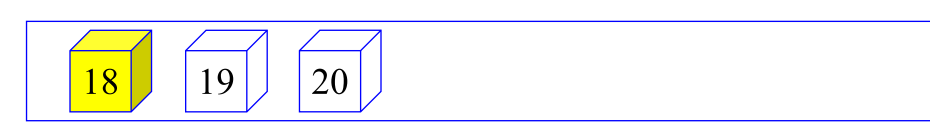


9 | 10 | 11 | 12

计算题



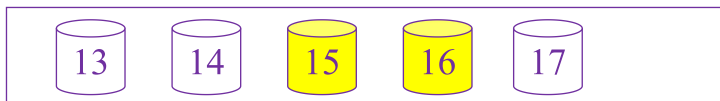
综合应用题



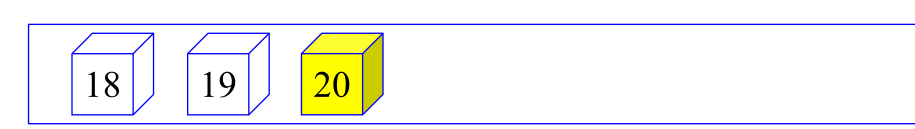
简 答 题



计算题



综合应用题



### 多维度发力构建良好生态环境

### 大力推动国产操作系统落地生根

2018年以来,在"中兴事件""华为事件"等的影响下,国人尤其觉得倘若核心技术受制于人,我国就无法在相应的科技领域中占据主导地位,而这必将会严重影响国家安全、社会稳定以及经济发展等。例如,采用Windows 10等知识产权非我国所有的操作系统,即有可能给我国信息安全带来潜在风险。

值得庆幸的是,近年来,在"核高基"(核心电子器件+高端通用芯片+基础软件产品)等国家科技重大专项的支持与引导下,国产操作系统领域研发人员不断增强自主创新能力,同时促进自主研发的操作系统充分参与市场竞争,使得国产操作系统市场占有率得以大幅提升。那么,国产操作系统究竟能否成功呢?

### 多维度发力构建良好生态环境

#### 大力推动国产操作系统落地生根

判定一个操作系统能否成功,主要得看它的生态建设情况。

在上述国际形势下,中国信息技术(information technology, IT)产业从基础 硬件到系统软件,再到行业应用软件,在不同层面均迎来了国产替代潮。如今,国 产操作系统的应用领域正在逐步拓展,金财、金农、金企等"十二金"工程以及通信、能源、交通等一系列关键基础设施,都已开始进行部分产品国产化替代。

坚信,随着国家战略向国产操作系统倾斜,行业市场规模必将越来越大,成熟的开源软件(如Linux等)所构成的生态圈,也必将会孕育出蓬勃发展的国产操作系统生态环境。但是与此同时,我们也要清晰地认识到研发国产操作系统依旧任重而道远,我们必须促使更多企业投入国产操作系统研发中来,同时不断培养IT产业高级人才,以实现国产操作系统生态发展的良性循环。



# 经典教材《计算机操作系统》最新版



# 学习进步!

作者: 汤小丹、王红玲、姜华、汤子瀛