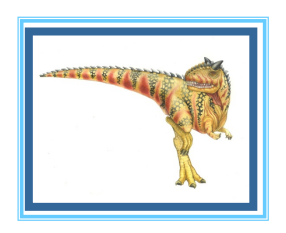
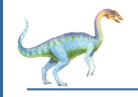
第4章 文件安全与文件共享



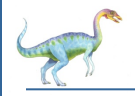


信息安全

信息安全: 指是信息网络的硬件、软件及其系统中的数据受到保护,不受偶然的或者恶意的原因而遭到破坏、更改、泄露,系统连续可靠正常地运行,信息服务不中断。

- 棱镜计划(PRISM)是一项由美国国家安全局(NSA)自2007 年起开始实施的绝密电子监听计划。
- 不安全因素:
 - 网络设备: Cisco
 - CPU: intel
 - 操作系统: Windows
 - 数据库系统: Oracle、SQL-Server、DB2
 - 浏览器: IE
 - 邮件系统: outlook
 - 其他: QQ、网银、微信、木马、......
 - 智能手机

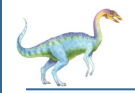




本章内容

- 描述Linux提供的三种保护和安全机制
- 描述Linux文件用户的类型
- 解释Linux中关于文件访问权限/特权的概念
- 讨论用户如何为文件确定访问特权,描述用户如何设置、更 改文件的权限
- 讨论LINUX实现文件共享所采用的方法和命令
- 详细介绍LINUX硬链接和软(符号)链接并探讨它们的优缺点
- 命令: umask 、 chmod 、ln –f 、ln –s和symlinks





概述

- Linux提供的三种文件保护机制:
 - 1. 使用 登录名(login name)和登录密码(password)
 - 2. 文件加密
 - 3. 文件访问特权(File access privileges)
- ■本章着重介绍第三种方法。





基于密码的保护

- 每个Linux系统的用户需要有一个由系统管理员来分配 username 和password
- 得到用户密码的三种方法:
 - (1) 用户(密码的拥有者)告知其他用户自己的密码;
 - (2)(破解者)猜测用户的密码;
 - (3) 用暴力破解的手段来侦测用户密码。





基于文件加密的保护

- 用户使用工具软件将文件的原始内容转换为另一种完全 不同的形式
- 转换后的文件称为被加密文件,这个转换过程则称为文件加密
- 使用同样的软件可以把被加密的文件转换为原始的文件, 这个过程称为文件解密。

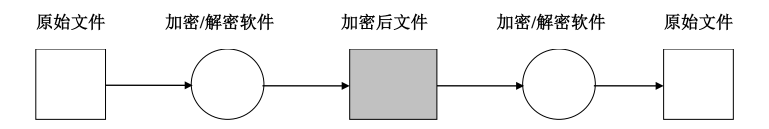


图8.1 文件加密和解密的过程





基于访问权限的文件保护

- 建立防止未授权的用户访问其他用户的文件机 制
- 文件的所有者设置特定的访问权限来限制哪些 用户可以对该文件进行何种操作
- 策略:
 - 用户分类
 - 访问权限分类
 - 文件操作分类





用户分类

- 每个用户属于某一个组(group)
- 系统中的所有用户组的信息以及该组的用户都记录 在/etc/group文件中。
- 文件: 所有者 (owner users) 、组 (group users) 、其他人 (Other users)
- Linux有一个特殊用户,称为超级用户或根用户 (Superuser or root user)可以访问所有文件。
 - 用户名: root
 - 用户ID: 0





基于文件操作/访问权限的分类

- Linux系统中,文件有三种访问权限:
 - 读read (r):允许读某个文件
 - 写write(w):允许写、修改和删除某个文件
 - 执行execute (x):允许执行(run)某个文件
- 对于目录:
 - Read (r):允许用户列出目录的内容,即可以使用Is命令来列出 这个目录下的所有内容
 - Write (w): 允许用户在目录下建立新文件,删除子目录和文件
 - Execute (x):允许用户搜索这个目录,如果你没有对目录的执行特权,那么就不能使用Is—I命令来列出目录下的内容或者是使用cd命令来把该目录变成当前目录。



基于文件操作/访问权限的分类(cont)

■ 3种用户和3种访问权限:

Permission Type								
User Type	Read (r)	Write (w)	Execute (x)					
User (u)	Х	Х	Х					
Group (g)	Х	Х	Х					
Others (o)	Х	Х	Х					

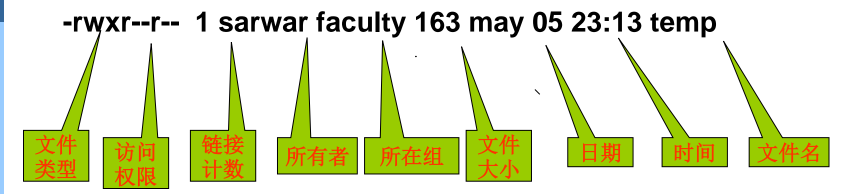
- 用1 bit表示每一种权限,文件用户有8种可能的操作权限
- 3 bits表示某一用户的权限;3种用户,用9 bits来表示。

	表			访问特权值列表
R	W	X	十进制值	含义
0	0	0	0	没有任何访问特权
0	0	1	1	只允许执行
0	1	0	2	只允许写
0	1	1	3	允许写和执行
1	0	0	4	只允许读
1	0	1	5	允许读和执行
1	1	0	6	允许读、写
1	1	1	7	允许读、写和执行

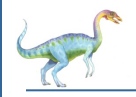


读取和更改文件的访问特权

- 读取文件的访问特权
 - 用 Is -I 或Is -Id命令显示文件的访问权限:



<i>语法:</i>	ls -l [文件列表]							
<i>顷亿</i> :	ls -ld [目录列表]							
目的:	第一个命令的语法:	在屏幕上显示文件和目录的列表;如果参数"文件列表"中包含目录则列出该目录下的文件。						
H H 4.	第二个命令的语法:	显示参数"目录列表"中指定目录下的所有目录列表。						
输出:	输出指定目录下的文件或	以目录的列表。						



读取和更改文件的访问特权(cont)

\$ 1s -1							
drwxr-x	2	sarwar	faculty	512	Apr 23	09:37	courses
-rwxrwxrwx	1	sarwar	faculty	12	May 01	13:22	labs
-rwxrr	1	sarwar	faculty	163	Мау 05	23:13	temp
File Type and Access Permissions	Link Count	↑ Owner	Owner's Group	File Size in Bytes	↑ ↑ Date	Time	↑ File Name

表	访问目录"courses	访问目录 "courses"、"labs"和 "temp"的权限设定									
		访问权限									
文件名	用户	组	其他用户								
courses	读、写和检索	读和检索	没有特权								
labs	读、写和执行	读、写和执行	读、写和执行								
temp	读、写和执行	读	读								

■ 使用chmod命令改变文件的访问权限,格式:

语法:	chmod [options] octal-mode file-list										
	chmod [options] symbolic-mode file-list										
目的:	改变或设置	改变或设置参数file-list中的文件的访问特权									
常用参数:											
	-R 递归修改或设置文件、目录及其子目录的访问特权										
	-f	强制改变文件访问特权;如果是文件的拥有者,则得不到任何错误信息									

• octal-mode: 8进制模式

symbolic-mode: 符号模式





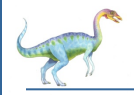
■ "symbolic-mode",格式为<who><operator><privilege>,其中who、operator和privilege的可能取值如表所示。

表	Values for Symbolic Mod	le Components
Who	Operator	Privilege
u User	+ 增加特权	r "读"位(bit)
g Group	- 删除特权	w "写"位
o Other	= 设置特权	x "执行/搜索"位
a All		u用户当前的访问特权
ugo All		g 组当前的访问特权
		• 其他用户的当前访问特权
		l 锁定特权位
		s 设定用户或组的ID位
		t 粘滯位
	14	1



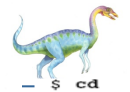
■ chmod 命令符号模式示例:

表	chmod命令示例					
命令	目的					
chmod u=rwx courses	设定courses目录的拥有者有读、写和搜索的访问特 权,同时保证组和其他用户的原有访问特权不变 。					
chmod ugo-rw sample	任何用户对目录sample没有读和写的访问特权。					
chmod a-rw sample	同上					
chmod a+x sample	任何用户都拥有对目录sample的执行访问特权。					
chmod g=u sample	组内用户对目录sample的访问特权,等于文件拥有 者的访问特权。					
chmod go= sample	取消组和其他用户对sample所拥有的任何访问特权。					



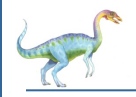
■ chmod 命令8进制模式示例:

Command	Purpose
chmod 700 *	文件拥有者对当前目录下所有文件和子目录拥有读、写和执行的特权,其他用户没有任何特权
chmod 740 courses	对courses的拥有者设定读、写和执行的特权,对组设定读访问特权,其他用户没有任何特权
chmod 751 ~/courses	对 [~] /courses的拥有者设定读、写和执行的特权,对组设定读和搜索访问特权,其他用户只有搜索特权
chmod 700 ~	对主(登录)目录的拥有者设定读、写和执行的特 权,对组和其他用户没有任何特权



\$ 1s -1 faculty 512 Apr 23 09:37 drwxr-x---2 sarwar courses faculty May 01 13:22 1 sarwar 12 labs -rwxrwxrwx faculty May 05 23:13 -rwxr--r--1 sarwar 163 temp \$ chmod 700 courses \$ 1s -1d courses faculty drwx----2 512 Apr 23 09:37 sarwar courses \$ chmod g+rx courses \$ 1s -1d courses faculty drwxr-x---2 sarwar 512 Apr 23 09:37 courses s \$ chmod o+r courses \$ 1s -1d courses faculty 512 Apr 23 09:37 drwxr-xr-- 2 sarwar courses s chmod a-w * \$ 1s -1 512 faculty Apr 23 09:37 dr-xr-x---2 sarwar courses faculty May 01 13:22 -r-xr-xr-x 1 sarwar 12 labs faculty 163 May 05 23:13 -r-xr-r---1 sarwar temp \$ chmod 700 [l-t]* \$ 1s -1 dr-xr-x--faculty 512 Apr 23 09:37 2 sarwar courses faculty -rwx-----1 sarwar 12 May 01 13:22 labs 163 -rwx---faculty May 05 23:13 1 sarwar temp \$





■ chmod 的-R命令递归更改指定目录下所有子目录和 目录内的文件的访问特权。

```
$ chmod -R 711 courses
$ chmod -R 700 ~/personal/letters
$
```

■ chmod命令后设置访问的参数只有1位或2位8进制数,按从右到左匹配。

```
$ chmod 7 courses
$ chmod 70 personal
$ ls -1
d----rwx 2 sarwar faculty 512 Nov 10 09:43 courses
d---rwx--- 2 sarwar faculty 512 Nov 10 09:43 personal
drw----- 2 sarwar faculty 512 Nov 10 09:43 sample
```

\$





■ 对目录设置权限:读特权对目录而言意味着可以读出目录的内容,写特权意味着可以在目录下创建或删除一个文件,执行特权意味着可以检索这个目录。

```
$ chmod 600 sample
$ chmod 500 courses
$ chmod 300 personal
$ 1s -1
dr-x---- 2 sarwar faculty 512 Nov 10 09:43 courses
d-wx----- 2 sarwar faculty 512 Nov 10 09:43 personal
drw----- 2 sarwar faculty 512 Nov 10 09:43 sample
$ mkdir courses/ee345
mkdir: Failed to make directory "courses/ee345"; Permission denied
$ cp foo courses
cp: cannot create courses/foo: Permission denied
$ cd sample
sample: Permission denied
$ 1s -1 personal
personal unreadable
```



```
S ls -ld dirl
d-w----- 2 msarwar faculty 512 Oct 22 12:13 dir1
$ cp progl.cpp dirl
cp: cannot create dir2/proq1.cpp: Permission denied
$ rm dir2/f1
dir2/fl: Permission denied
$ chmod u+x dir2
$ ls -ld dir2
d-wx----- 2 msarwar faculty 512 Oct 22 12:13 dir2
$ rm dir2/f1
$
```



默认的文件访问特权

- 当创建一个文件或目录的时候,LINUX系统根据umask命令的参数来设定新创建文件或目录的访问特权,
- umask [mask]:新创建的文件或目录的访问特权都将设置为1,除了在参数mask中设置为1的对应位。
- 命令umask的参数是位的掩码(bit mask),用八进制表示。掩码位为1表示新创建的文件相应的访问特权应该被关闭。
- umask命令不带任何参数,这显示当前设置的俺码。
- 新建文件的访问特权用如下的公式计算:
 - 文件访问权限=默认的访问权限—— mask
- 默认的访问权限:
 - 执行文件为777
 - 文本(text)文件为666





默认的文件访问特权 (续)

- 如果使用命令umask 013并运行成功:
 - 对于一个新创建的可执行文件的访问特权就是764(777-013)
 - 每个新创建的可执行文件或目录就拥有缺省的访问特权rwxrw-r--
- 如果掩码被设置成777:
 - 所有新创建的文件和目录就没有任何的访问特权,因为所有的位都已经被umask设置了,
 - 新创建的可执行文件和目录的访问特权被设置为000(777-777)
- 访问特权的掩码常常设置为022
 - 即所有新创建的可执行文件和目录的访问特权为755(777-022)
 - 对于新创建的文本文件,则应该是644(666-022)



默认的文件访问特权 (续)

■ 例:

- umask 022
- touch foo
- umask 077
- touch bar
- mkdir foobar
- Is –I foo bar foobar

```
-rw-r--r-- 1 sarwar faculty 0 Nov 5 16:16 foo
```

-rw----- 1 sarwar faculty 0 Nov 5 16:16 bar

drwx----- 2 sarwar faculty 512 Nov 5 16:16 foobar





特殊访问位

- 允许普通用户运行某个可执行文件,其权限是文件拥有者的权限,通过设置有效用户标识(Effective user id)实现
- 三个特殊而重要的位:
 - set-user-ID(SUID)
 - set-group-ID(SGID)
 - sticky





setting the SUID bit:

- 文件/etc/passwd,只有超级用户有权访问该文件。用户执行passwd命令,试图去更改/etc/passwd文件来写入新的登录密码,但此时命令却没有对/etc/passwd文件的访问特权。怎样能让普通用户通过执行passwd命令来修改他们的登录密码,同时又不能随意修改文件/etc/passwd破坏其它用户信息的完整性。
- 每个linux文件都有一个附加的保护位(SUID),如果对一个可执行文件 设置了这个标志位,那么该可执行文件就以这个文件的拥有者的权限运行。 如命令: passwd、lp、mail、mv、ps
- **SUID**设置方法:
 - chmod 4xxx file-list (in octal mode, xxx is the permissions of ugo)
 - chmod u+s file-list (symbolic mode)



- 当设置SUID位为1时,如果用户对该文件有执行权限,那么 执行位被设置位's',否则执行位变为'S'
- Examples:

```
$ Is -I cp.new
                 sarwar faculty 12 May
                                         08 20:00
-rwx--x---
cp.new
$ chmod 4710 cp.new
$ Is -I cp.new
-rws--x--- 1 sarwar faculty 12 May 08 20:00
                                                 cp.new
$ chmod u-s cp.new
$ chmod u-x cp.new
$ Is -I cp.new
          1 sarwar faculty 12 May 08 20:00
-rw---x---
                                                 cp.new
$ chmod u+s cp.new
$ Is -I cp.new
-rwS--x--- 1 sarwar faculty 12 May 08 20:00
                                                 cp.new
$
```

Set-Group-ID (SGID)

- chmod 2xxx file-list
- chmod g+s file-list
- 当SGID位被置位1的时候,如果组对应的可执行位是x,那么则改为小写的 's',否则被改为大写的 'S'。

Examples:

```
$ Is -I cp.new
-rwxr-x--x 1
                      faculty 12 May 08
                                            20:00
              sarwar
                                                     cp.new
$ chmod 2751 cp.new
$ Is -I cp.new
                      faculty 12
                                   May 08
-rwxr-s--x 1
                                            20:00
             sarwar
                                                     cp.new
$ chmod g-s cp.new
$ chmod g-x cp.new
$ Is -I cp.new
                      faculty 12
                                   May 08
                                            20:00
-rwxr----x 1
              sarwar
                                                     cp.new
$ chmod g+s cp.new
-rwxr-S--x 1
              sarwar
                      faculty
                               12
                                    May 08
                                            20:00
                                                     cp.new
```

sticky Bit

- 如果某用户对某个目录有写权限,该用户可能会删除这个目录下的文件
- sticky位被设置,可以保证只有文件拥有者可以删除或重命名某个目录下的文件,即使其他用户有写权限也不能。
- 共享目录中使用
- 设置sticky位的方法:
 - chmod 1xxx file-list
 - chmod +t file-list





■ 如果sticky位为1,并且其他用户对目录有可执行的权限,那么该权限位变为小写的't',如果没有可执行的权限,那么该权限位就变为大写的'T'。

Examples:

```
$ chmod 1775 testSticky
```

\$ Is -I

total 1

drwxrw-r-t 2 sarwar faculty 512 Oct 28 12:24 testSticky

\$ chmod 760 testSticky

\$ chmod +t testSticky

\$ Is -I

total 1

drwxrw---T 2 sarwar faculty 512 Oct 28 12:24 testSticky





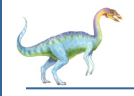
文件访问权限和类型

- 文件的访问特权和类型信息都存储在一个16位的空间中,低9位用来存储文件访问特权,接下来的3位用来存储特别的权限位,高4位用来保存文件类型
- u16 i-mode

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
				SUID	SGID	Sticky	r	w	X	r	w	X	r	W	X
文件类型位		4	寺别访问	 位	拥	有者 权位	上 持 【	组	 特权 [⁄]	<u></u> 位	其他	 也用户 权位	特		

图 LINUX ext2/ext3文件系统中文件类型位和访问特权位的位置



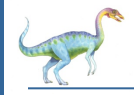


chattr命令

■ 通过chattr设置文件的属性。

格式: chattr [-RV] [-+=AacDdijsSu] [-v version] files... 主要参数或选项:

- -R: 递归处理,将指定目录下的所有文件及子目录一并处理
- +:在原有参数设定基础上,追加参数。
- -: 在原有参数设定基础上,移除参数。
- =: 更新为指定参数设定。
- A: 文件或目录的 atime (access time)不可被修改。
- a: 只能向文件中添加数据,而不能删除。
- i: 设定文件不能被删除、改名、设定链接关系,同时不能写入或新增内容。i参数对于文件 系统的安全设置有很大帮助。
- s:保密性地删除文件或目录,即硬盘空间被全部收回。
- u: 与s相反,当设定为u时,数据内容其实还存在磁盘中,可以用于undeletion.



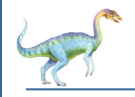
chattr命令

■ 例:

```
# touch chattr_test
# chattr +i chattr_test
# rm chattr_test
rm: remove write-protected regular empty file
  `chattr_test`? y
rm: cannot remove `chattr_test`: Operation not
  permitted
```

此时连root本身都不能直接进行删除操作,必须 先去除i设置后再删除。





1sattr命令

■ 查看文件属性

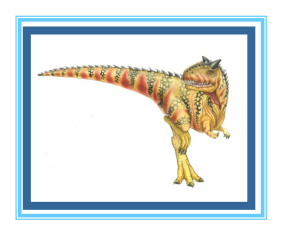
格式: Isattr [-RVadlv] [files...]

参数或选项说明:

- -R: 递归列示目录及文件属性。
- -a: 显示所有文件属性,包括隐藏文件(.)、当时目录(./)及上层目录(../)。
- -d: 仅列示目录属性。



文件共享





文件共享的方法

- 通过副本共享:
 - 复制需要共享的文件并分发到组内每个成员
- 通过同一用户名登录共享:
 - 共用一个账号登录系统。
- 为共享文件设立适当的访问权限:
 - 把所有要共享的文件放到一个成员帐号下,设置组成员具有读写和执行的权限
- 为团队成员建立一个用户组
 - 建立一个新用户组只包括项目组的所有成员,每个用户用自己的 账号登录,为自己的文件设立适当的访问权限,使得它们可以被 组中的其他成员访问。
- 通过文件链接共享, Linux两类链接:
 - 硬链接(hard link)
 - 軟(符号)链接(Soft/symbolic link)



通过文件链接共享

- ■In命令用来建立硬链接和符号链接。
- 语法:

In [options] existing-file new-file
In [options] existing-file-list directory

- 常用选项:
 - -f 强迫建立链接
 - -n 如果 "new-file"已存在,不创建链接。
 - -s 建立一个符号链接而不是硬链接
 - -d 建立目录的硬链接
- 例:

\$ In Chapter3 Chapter3.hard



- 硬链接是一个指向文件索引节点的指针。
- In 并不会影响文件的內容,它只是建立另一个文件名称而已
- 例:

```
$ IS -il test1
```

2513974 -rw-r--r-- 1 root root 556 Jul 12 21:06 test1

\$ In test1 test2

\$ Is -il test*

2513974 -rw-r--r-- 2 root root 556 Jul 12 21:06 test1

2513974 -rw-r--r-- 2 root root 556 Jul 12 21:06 test2←建立新链接

- \$ In test1 test2
- \$ cat test1

Welcome to Linux World

\$ cat test2

Welcome to Linux World



目录项、索引结点、文件内容关系

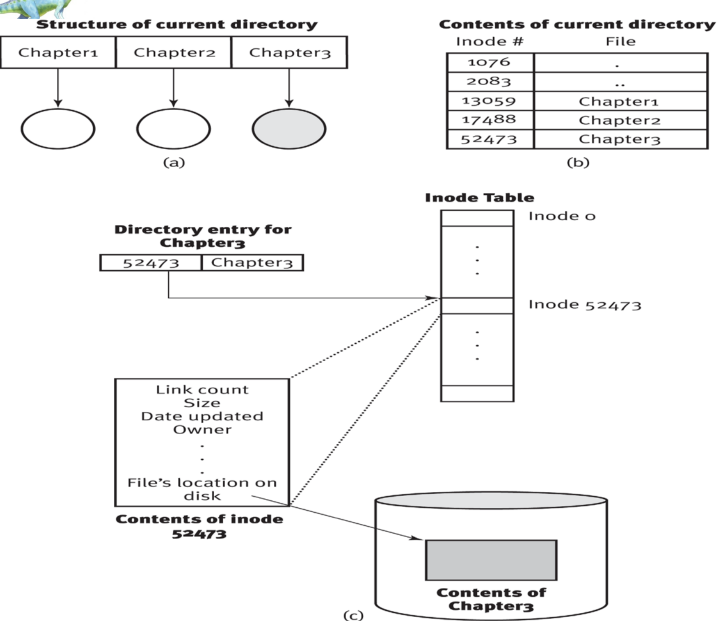
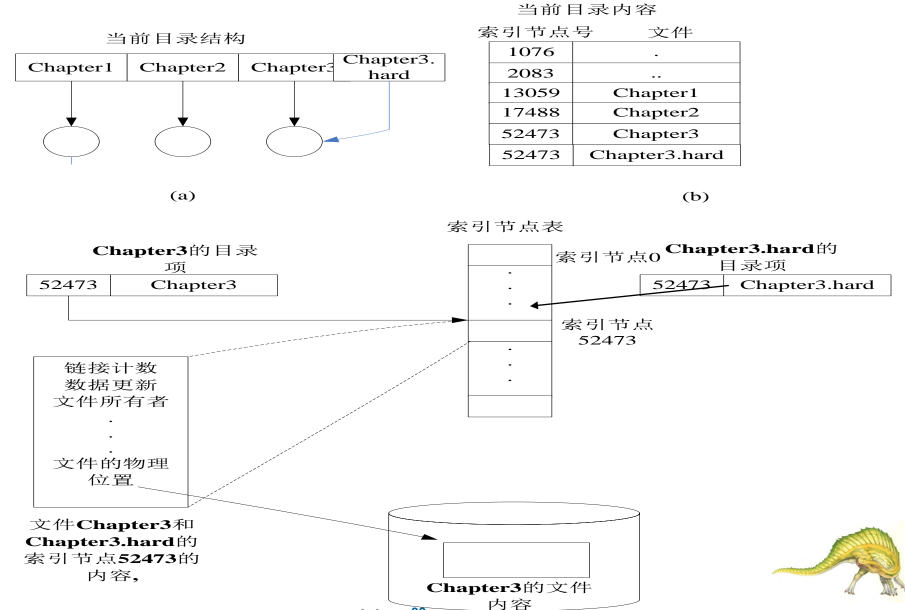


Figure 11.1 (a) Logical structure of current directory; (b) contents of current directory; and (c) relationship among a directory entry, inode, and file contents



In Chapter3 Chapter3.hard



39

(c)

- 当前目录下创建一个名为memo6.hard的硬链接,指向文件~/memos/memo6
 - In ~/memos/memo6 memo6.hard
 - 如下图
- 为~/linuxbook/examples/dir1目录下的所有 文件创建链接
 - \$ In -f ~/linuxbook/examples/dir1/*
 ~/linuxbook/example/dir2
 - \$ Is -I dir1
 - \$ Is -I dir2





当前目录内容

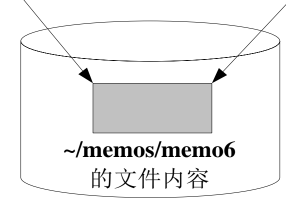
索引节点号 文件

	V V V I I
1076	•
2083	••
13059	Chapter1
17488	Chapter2
52473	Chapter3
83476	memo6.hard

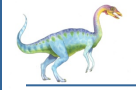
目录~/memos内容

文件

1076	
2083	••
83468	memo1
•••	•••
83476	memo6
•••	,







- 在主目录下创建一个 /users/sarwar/unixbook/examples/demo1 链接
 - \$ In -f~/users/sarwar/unixbook/examples/demo1 ~

Structure of /users/sarwar/unixbook/examples Structure of/users/bob/dir1
... demo1 demo1 ...

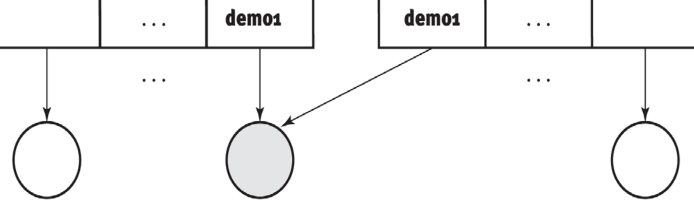


Figure 11.4 A hard link between /users/sarwar/unixbook/examples/demo1 and /users/bob/dir15



■ Hard Links特点:

- 不可跨越文件系统
- 只有超级用户才可以建立目录硬链接
 Only superuser can create hard links to directories
- 不占用空间(极少)





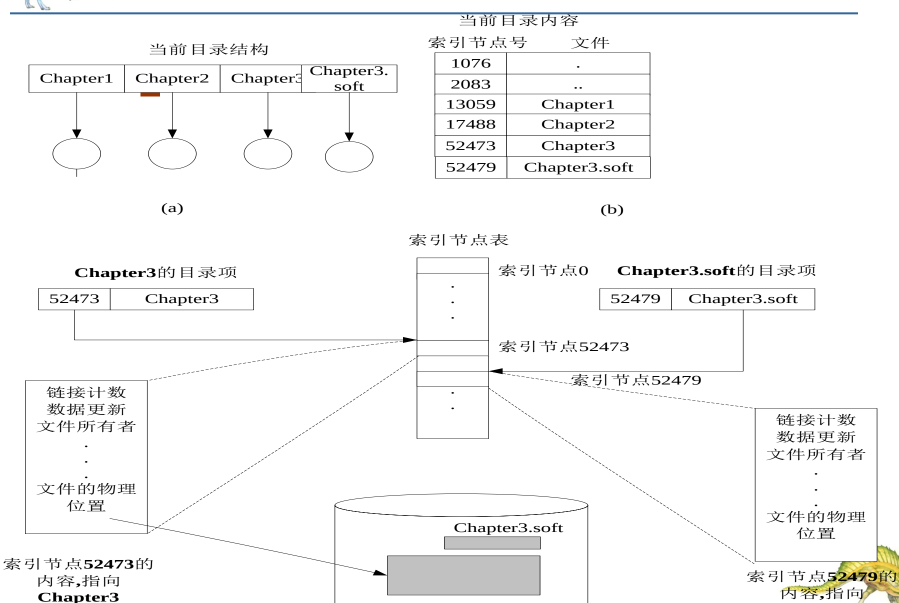
符号链接

- 系统为共享的用户创建一个link类型的新文件,将这新文件登记在该用户共享目录项中,这个link型文件包含连接文件的路径名。该类文件在用ls命令长列表显示时,文件类型为l。
- 当用户要访问共享文件且要读link型新文件时,操作系统根据link文件类型性质将文件内容作为路径名去访问真正的共享文件。
- In -s Chapter3 Chapter3.soft





符号链接



Chapter3的文件内容

45

(c)

Chapter3.soft

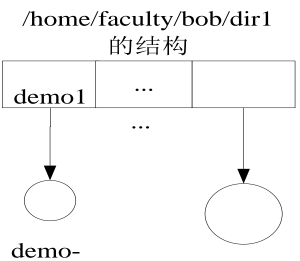


符号链接

■ 用户sarwar可以运行下面命令在bob家目录下的dir1子目录里建立 名为demo1的软链接指向 /home/faculty/sarwar/linuxbook/examples/demo1文件。

In -sf /home/faculty/sarwar/linuxbook/examples/demo1 ~

/home/taculty/sarwar/linux book/examples的结构 ... demo1 ...



>/home/faculty/sarwar/linuxb ook/examples/demo1 (b)





符号链接特点

- ■可跨越文件系统,甚至跨越网络(NFS)
- 如果链接指向的文件从一个目录移动到另一个 目录,就无法通过符号链接访问它
- 占有少量空间,存inode 的信息



小结

- 本章需要掌握:
 - 命令: chmod、In
 - 知识:文件权限、用户类型、文件共享, 硬链接,符号连接
- 本章需要了解:
 - 命令: umask



End of chpater

