

文件管理

讲师:王晓春

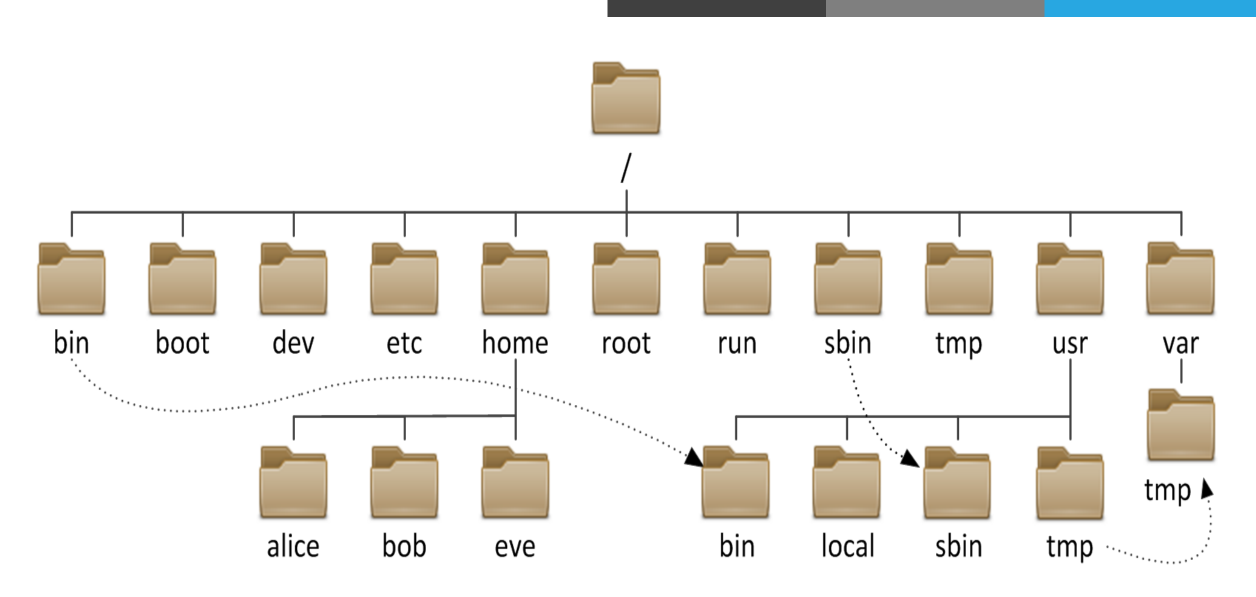
本章内容

- ◆文件系统结构元素
- ◆创建和查看文件
- ◆复制、转移和删除文件
- ◆软和硬链接



文件系统与目录结构





文件系统



- ◆ 文件和目录被组织成一个单根倒置树结构
- ◆文件系统从根目录下开始,用"/"表示
- ◆ 根文件系统(rootfs): root filesystem
- ◆文件名称区分大小写

必须是linux的文件系统, Windows的fat32就不区分

- ◆ 以.开头的文件为隐藏文件
- ◆路径分隔的 /
- ◆ 文件有两类数据:

元数据: metadata

数据:data

- ◆文件系统分层结构: LSB Linux Standard Base
- FHS: (Filesystem Hierarchy Standard) http://www.pathname.com/fhs/

文件名规则



- ◆文件名最长255个字节
- ◆包括路径在内文件名称最长4095个字节
- ◆蓝色-->目录 绿色-->可执行文件 红色-->压缩文件 浅蓝色-->链接文件 灰色-->其他文件
- ◆除了斜杠和NUL,所有字符都有效.但使用特殊字符的目录名和文件不推荐使用,有些字符需要用引号来引用它们
- ◆ 标准Linux文件系统(如ext4),文件名称大小写敏感例如:MAIL, Mail, mail, mAiL



- ◆ /boot:引导文件存放目录,内核文件(vmlinuz)、引导加载器(bootloader, grub)都存放于此目录
- ◆/bin:所有用户使用的基本命令;不能关联至独立分区,OS启动即会用到的程序
- ◆ /sbin:管理类的基本命令;不能关联至独立分区,OS启动即会用到的程序
- ◆ /lib: 启动时程序依赖的基本共享库文件以及内核模块文件(/lib/modules)
- ◆/lib64:专用于x86_64系统上的辅助共享库文件存放位置
- ◆/etc:配置文件目录
- ◆ /home/USERNAME:普通用户家目录
- ◆ /root:管理员的家目录
- ◆/media:便携式移动设备挂载点



◆/mnt:临时文件系统挂载点

◆/dev:设备文件及特殊文件存储位置

b: block device, 随机访问

c: character device,线性访问

◆ /opt: 第三方应用程序的安装位置

◆ /srv:系统上运行的服务用到的数据

◆/tmp:临时文件存储位置



/usr: universal shared, read-only data

bin: 保证系统拥有完整功能而提供的应用程序

sbin:

lib:32位使用

lib64:只存在64位系统

include: C程序的头文件(header files)

share:结构化独立的数据,例如doc, man等

local:第三方应用程序的安装位置

bin, sbin, lib, lib64, etc, share



/var: variable data files

cache: 应用程序缓存数据目录

lib: 应用程序状态信息数据

local: 专用于为/usr/local下的应用程序存储可变数据

lock: 锁文件

log: 日志目录及文件

opt: 专用于为/opt下的应用程序存储可变数据

run: 运行中的进程相关数据,通常用于存储进程pid文件

spool: 应用程序数据池

tmp: 保存系统两次重启之间产生的临时数据



- ◆ /proc: 用于输出内核与进程信息相关的虚拟文件系统
- ◆ /sys:用于输出当前系统上硬件设备相关信息虚拟文件系统
- ◆ /selinux: security enhanced Linux, selinux相关的安全策略等信息的存储位置

Linux上的应用程序的组成部分



- ◆ 二进制程序: /bin, /sbin, /usr/bin, /usr/sbin, /usr/local/bin, /usr/local/sbin
- ◆ 库文件:/lib, /lib64, /usr/lib, /usr/lib64, /usr/local/lib, /usr/local/lib64
- ◆配置文件:/etc,/etc/DIRECTORY,/usr/local/etc
- ◆帮助文件:/usr/share/man,/usr/share/doc,/usr/local/share/man,/usr/local/share/doc

Linux下的文件类型

- ◆- 普通文件
- ◆ d 目录文件
- ♦b 块设备
- ◆ c 字符设备
- ◆ I 符号链接文件
- ◆ p 管道文件pipe
- ◆ s 套接字文件socket



CentOS 7目录变化

- ◆/bin 和 /usr/bin
- ◆/sbin 和/usr/sbin
- ◆ /lib 和/usr/lib
- ◆ /lib64 和 /usr/lib64



显示当前工作目录



- ◆每个shell和系统进程都有一个当前的工作目录
- CWD:current work directory
- ◆ 显示当前shell CWD的绝对路径 pwd: printing working directory
 - -P 显示真实物理路径
 - -L 显示链接路径(默认)

绝对和相对路径



◆绝对路径

以正斜杠开始 完整的文件的位置路径 可用于任何想指定一个文件名的时候

◆相对路径名

不以斜线开始 指定相对于当前工作目录或某目录的位置

可以作为一个简短的形式指定一个文件名

- ◆基名:basename
- ◆ 目录名: dirname

更改目录

马哥教育 IT人的高薪职业学院

◆ cd 改变目录 使用绝对或相对路径: cd /home/wang/ cd home/wang

切换至父目录: cd...

切换至当前用户主目录:cd

切换至以前的工作目录: cd -

- ◆ 选项:-P
- ◆ 相关的环境变量:

PWD: 当前目录路径

OLDPWD:上一次目录路径

列出目录内容



- ◆ 列出当前目录的内容或指定目录
- ◆用法: Is [options] [files_or_dirs]
- ◆示例
 - Is -a 包含隐藏文件
 - Is -I 显示额外的信息
 - Is -R 目录递归
 - Is -Id 目录和符号链接信息
 - Is -1 文件分行显示
 - Is -S 按从大到小排序
 - Is -t 按mtime排序
 - Is -u 配合-t选项,显示并按atime从新到旧排序
 - Is -U 按目录存放顺序显示
 - Is -X 按文件后缀排序

查看文件状态



- **♦** stat
- ◆文件: metadata, data
- ◆三个时间戳:

access time 访问时间, atime, 读取文件内容

modify time 修改时间, mtime, 改变文件内容(数据)

change time 改变时间, ctime, 元数据发生改变

通配符模式 wild-card pattern



- ◆ * 匹配零个或多个字符
- ◆? 匹配任何单个字符
- ◆~当前用户家目录
- ◆ ~mage 用户mage家目录
- ◆~+ 当前工作目录
- ◆ ~- 前一个工作目录
- ◆ [0-9] 匹配数字范围
- ◆ [a-z]:字母
- ◆ [A-Z]:字母
- ◆ [wang] 匹配列表中的任何的一个字符
- ◆ [^wang] 匹配列表中的所有字符以外的字符

通配符模式

◆ 预定义的字符类: man 7 glob

[:digit:]:任意数字,相当于0-9

[:lower:]: 任意小写字母

[:upper:]: 任意大写字母

[:alpha:]: 任意大小写字母

[:alnum:]:任意数字或字母

[:blank:]: 水平空白字符

[:space:]:水平或垂直空白字符

[:punct:]: 标点符号

[:print:]:可打印字符

[:cntrl:]:控制(非打印)字符

[:graph:]:图形字符

[:xdigit:]:十六进制字符



练习



- ◆ 1、显示/var目录下所有以I开头,以一个小写字母结尾,且中间出现至少一位数字的文件或目录
- ◆ 2、显示/etc目录下以任意一位数字开头,且以非数字结尾的文件或目录
- ◆ 3、显示/etc/目录下以非字母开头,后面跟了一个字母及其它任意长度任意字符的文件或目录
- ◆ 4、显示/etc/目录下所有以rc开头,并后面是0-6之间的数字,其它为任意字符的文件或目录
- ◆ 5、显示/etc目录下,所有以.d结尾的文件或目录
- ◆6、显示/etc目录下,所有.conf结尾,且以m,n,r,p开头的文件或目录
- ◆7、只显示/root下的隐藏文件和目录
- ◆8、只显示/etc下的非隐藏目录

创建空文件和刷新时间



- ◆touch命令
- ◆格式:touch [OPTION]... FILE...
 - -a 仅改变 atime和ctime
 - -m 仅改变 mtime和ctime
 - -t [[CC]YY]MMDDhhmm[.ss] 指定atime和mtime的时间戳
 - -c 如果文件不存在,则不予创建

复制文件和目录cp



- ◆ cp [OPTION]... [-T] SOURCE DEST
- ◆ cp [OPTION]... SOURCE... DIRECTORY
- ◆ cp [OPTION]... -t DIRECTORY SOURCE...
- cp SRC DEST

SRC是文件:

如果目标不存在:新建DEST,并将SRC中内容填充至DEST中

如果目标存在:

如果DEST是文件:将SRC中的内容覆盖至DEST中

基于安全,建议为cp命令使用-i选项

如果DEST是目录:在DEST下新建与原文件同名的文件,并将SRC中内容

填充至新文件中

复制文件和目录cp



◆ cp SRC... DEST

SRC... 多个文件

DEST 必须存在,且为目录,其它情形均会出错

cp SRC DEST

SRC是目录:此时使用选项:-r

如果DEST不存在:则创建指定目录,复制SRC目录中所有文件至DEST中

如果DEST存在:

如果DEST是文件:报错

如果DEST是目录:

复制cp



目标源	不存在	存在且为文件	存在且为目录
一个文件	新建DEST,并将SRC中内容填充至DEST中	将SRC中的内容覆盖至DEST中注意数据丢失风险!建议用一。选项	在DEST下新建与原文件同名的文件, 并将SRC中内容填充 至新文件中
多个文件	提示错误	提示错误	在DEST下新建与原文件同名的文件,并将原文件内容复制进新文件中
目录 须使用-r选项	创建指定DEST同名目录,复制SRC目录中所有文件至DEST下	提示错误	在DEST下新建与原目录同名的目录,并将SRC中内容复制至新目录中

cp常用选项



- 覆盖前提示
- → -n 不覆盖,注意两者顺序
- ◆ -r, -R 递归复制目录及内部的所有内容
- 归档,相当于-dR --preserv=all → -a
- ◆ -d --no-dereference --preserv=links 不复制原文件,只复制链接名
- --preserv[=ATTR_LIST]

mode: 权限

ownership: 属主属组

timestamp:

links

xattr

context

all

cp -a 😩 😩 ,bak ;





吓得我赶紧把自己备份了一下

cp 选项



- ◆ -p 等同--preserv=mode,ownership,timestamp
- → -v --verbose
- ◆ -f --force
- ◆ -u --update 只复制源比目标更新文件或目标不存在的文件
- ◆-b 目标存在,覆盖前先备份,形式为 filename~
- ◆ --backup=numbered 目标存在,覆盖前先备份加数字后缀

练习



- ◆ 1、每天将/etc/目录下所有文件,备份到/data独立的子目录下,并要求子目录格式为 backupYYYY-mm-dd,备份过程可见
- ◆ 2、创建/data/rootdir目录,并复制/root下所有文件到该目录内,要求保留原有权限

移动和重命名文件



- ◆ mv [OPTION]... [-T] SOURCE DEST
- ◆ mv [OPTION]... SOURCE... DIRECTORY
- ◆ mv [OPTION]... -t DIRECTORY SOURCE...

常用选项:

- -i 交互式
- -f 强制
- -b 目标存在,覆盖前先备份

删除

- ◆ rm [OPTION]... FILE...
- ◆ 常用选项:
 - -i 交互式
 - -f 强制删除
 - -r 递归
 - --no-preserve-root 删除/
- ◆ 示例: rm -rf /*



目录操作



- ◆ tree 显示目录树
 - -d: 只显示目录
 - -L level:指定显示的层级数目
 - -P pattern: 只显示由指定wild-card pattern匹配到的路径
- ◆ mkdir 创建目录
 - -p: 存在于不报错,且可自动创建所需的各目录
 - -v: 显示详细信息
 - -m MODE: 创建目录时直接指定权限
- ◆ rmdir 删除空目录
 - -p: 递归删除父空目录
 - -v: 显示详细信息
- ◆ rm -r 递归删除目录树

练习



- ◆ (1) 如何创建/testdir/dir1/x, /testdir/dir1/y, /testdir/dir1/x/a, /testdir/dir1/x/b, /testdir/dir1/y/a, /testdir/dir1/y/b
- ◆ (2) 如何创建/testdir/dir2/x, /testdir/dir2/y, /testdir/dir2/x/a, /testdir/dir2/x/b
- ◆ (3) 如何创建/testdir/dir3, /testdir/dir4, /testdir/dir5, /testdir/dir5/dir6, /testdir/dir5/dir7

索引节点

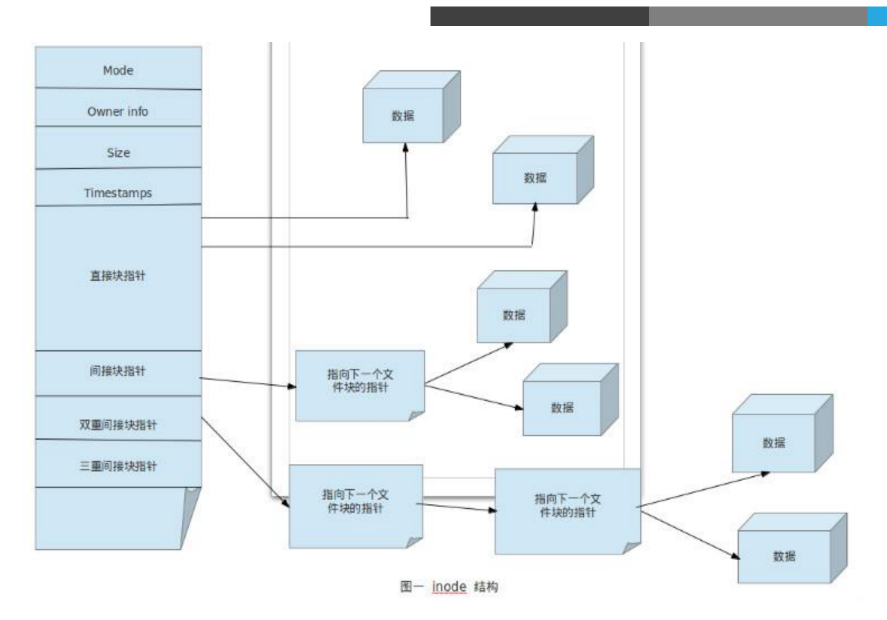


- ◆ inode (index node) 表中包含文件系统所有文件列表
- ◆一个节点(索引节点)是在一个表项,包含有关文件的信息(元数据),包括:

文件类型,权限,UID,GID 链接数(指向这个文件名路径名称个数) 该文件的大小和不同的时间戳 指向磁盘上文件的数据块指针 有关文件的其他数据

inode表结构





inode表结构



(1) 前12个直接指针,直接指向存储的数据区域

加Blocks大小为4096、则前12个直接指针就可以保存48KB文件。

(2) 一级指针可存储文件大小计算

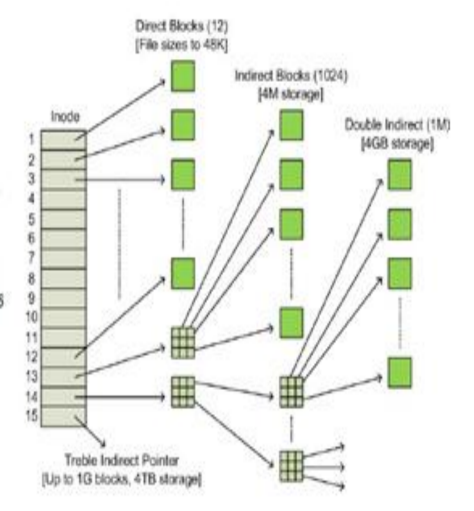
假设每个指针占用4个字节,则一级指针指向的Block可保存4096/4个 指针,可指向1024个Blocks。一级指针可存储文件数据大小为1024*4096 = 4MB。

(3)二级指针可存储文件大小计算

同样按照Blocks大小为4096,则二级指针可保存的Block指针数量为(4096/4)*
(4096/4) = 1024*1024。则二级指针可保存的文件数量大小为(1024*1024)*4096
= 4GB。

(4)三級指針可存储文件大小计算

以一级、二级指针计算方法类推,三级指针可存储的文件数据大小为 (1024*1024*1024)*4096 = 4TB。



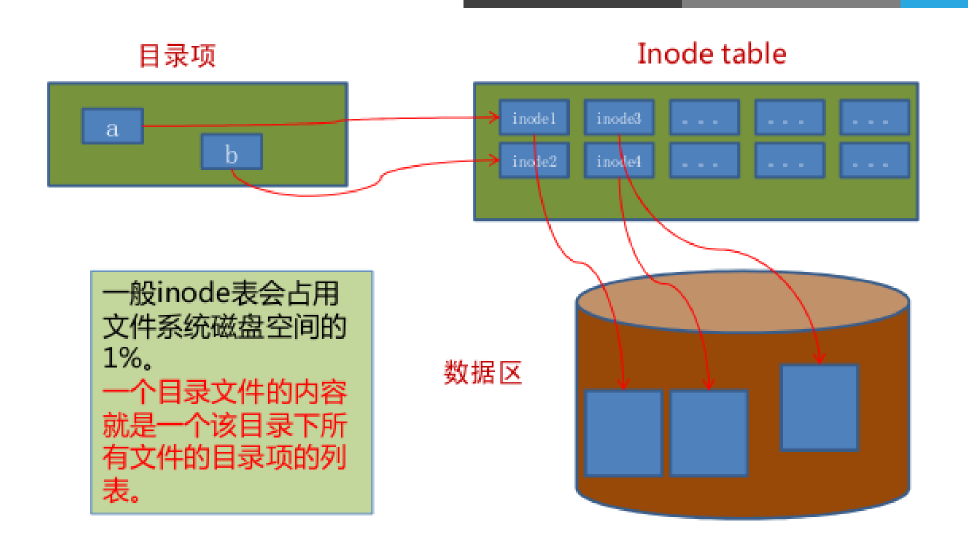
目录



- ◆ 文件引用一个是 inode号
- ◆人是通过文件名来引用一个文件
- ◆一个目录是目录下的文件名和文件inode号之间的映射

inode表





cp和inode



◆ cp 命令:

分配一个空闲的inode号,在inode表中生成新条目在目录中创建一个目录项,将名称与inode编号关联拷贝数据生成新的文件

rm和inode



◆ rm 命令:

链接数递减,从而释放的inode号可以被重用

把数据块放在空闲列表中

删除目录项

数据实际上不会马上被删除,但当另一个文件使用数据块时将被覆盖

mv和inode



- ◆如果mv命令的目标和源在相同的文件系统,作为mv命令
 用新的文件名创建对应新的目录项
 删除旧目录条目对应的旧的文件名
 不影响inode表(除时间戳)或磁盘上的数据位置:没有数据被移动!
- ◆ 如果目标和源在一个不同的文件系统 , mv相当于cp和rm

mv和inode



- ◆如果mv命令的目标和源在相同的文件系统,作为mv命令
 用新的文件名创建对应新的目录项
 删除旧目录条目对应的旧的文件名
 不影响inode表(除时间戳)或磁盘上的数据位置:没有数据被移动!
- ◆ 如果目标和源在一个不同的文件系统 , mv相当于cp和rm

硬链接



- ◆ 创建硬链接会增加额外的记录项以引用文件
- ◆ 对应于同一文件系统上一个物理文件
- ◆每个目录引用相同的inode号
- ◆ 创建时链接数递增
- ◆删除文件时:
 - ➤rm命令递减计数的链接
 - 文件要存在,至少有一个链接数
 - > 当链接数为零时,该文件被删除
- ◆ 不能跨越驱动器或分区
- ◆ 语法: In filename [linkname]

符号(或软)链接



- ◆一个符号链接指向另一个文件
- ◆ Is I的 显示链接的名称和引用的文件
- ◆一个符号链接的内容是它引用文件的名称
- ◆可以对目录进行
- ◆可以跨分区
- ◆ 指向的是另一个文件的路径;其大小为指向的路径字符串的长度;不增加或减少目标文件inode的引用计数
- ◆ 语法:

In -s filename [linkname]

确定文件内容



- ◆ 文件可以包含多种类型的数据
- ◆ 检查文件的类型,然后确定适当的打开命令或应用程序使用
- ◆ file [options] <filename>...
- ◆ 常用选项:
 - -b 列出文件辨识结果时,不显示文件名称
 - -f filelist 列出文件filelist中文件名的文件类型
 - -F 使用指定分隔符号替换输出文件名后默认的":" 分隔符
 - -L 查看对应软链接对应文件的文件类型
 - --help 显示命令在线帮助

关于马哥教育



◆博客: http://mageedu.blog.51cto.com

◆主页: http://www.magedu.com

◆QQ: 1661815153, 113228115

◆QQ群: 203585050, 279599283



祝大家学业有成

谢谢

咨询热线 400-080-6560