

文件查找和压缩

讲师: 王晓春

本章内容

- ◆ 使用locate命令
- ◆使用find命令
- ◆压缩和解压缩工具



文件查找



- ◆ 在文件系统上查找符合条件的文件
- ◆ 文件查找: locate, find

非实时查找(数据库查找): locate

实时查找: find

locate



- ◆ 查询系统上预建的文件索引数据库 /var/lib/mlocate/mlocate.db
- ◆ 依赖于事先构建的索引 索引的构建是在系统较为空闲时自动进行(周期性任务),管理员手动更新数据库 (updatedb)
- ◆ 索引构建过程需要遍历整个根文件系统,极消耗资源
- ◆工作特点:
 - 查找速度快
 - 模糊查找
 - 非实时查找
 - 搜索的是文件的全路径,不仅仅是文件名
 - 可能只搜索用户具备读取和执行权限的目录

locate命令



- locate KEYWORD
- ◆有用的选项
 - ▶ -i 不区分大小写的搜索
 - ▶ -n N 只列举前N个匹配项目
 - ▶ -r 使用正则表达式
- ◆示例

搜索名称或路径中带有 "conf" 的文件 locate conf 使用Regex来搜索以 ".conf" 结尾的文件 locate -r '\.conf\$'

find



- ◆ 实时查找工具,通过遍历指定路径完成文件查找
- ◆工作特点:
 - 查找速度略慢
 - 精确查找
 - 实时查找
 - 可能只搜索用户具备读取和执行权限的目录

find



- ◆语法:
- ◆ find [OPTION]... [查找路径] [查找条件] [处理动作]

查找路径: 指定具体目标路径; 默认为当前目录

查找条件: 指定的查找标准, 可以文件名、大小、类型、权限等标准进行;

默认为找出指定路径下的所有文件

处理动作:对符合条件的文件做操作,默认输出至屏幕



- ◆指搜索层级
 - -maxdepth level 最大搜索目录深度,指定目录为第1级
 - -mindepth level 最小搜索目录深度
- ◆ 先处理目录内的文件,再处理目录
 - -depth
- ◆ 根据文件名和inode查找:
 - -name "文件名称": 支持使用glob
 - *, ?, [], [^]
 - -iname "文件名称":不区分字母大小写
 - -inum n 按inode号查找
 - -samefile name 相同inode号的文件
 - -links n 链接数为n的文件
 - -regex "PATTERN":以PATTERN匹配整个文件路径,而非文件名称



- ◆根据属主、属组查找:
 - -user USERNAME: 查找属主为指定用户(UID)的文件
 - -group GRPNAME: 查找属组为指定组(GID)的文件
 - -uid UserID: 查找属主为指定的UID号的文件
 - -gid GroupID: 查找属组为指定的GID号的文件
 - -nouser: 查找没有属主的文件
 - -nogroup: 查找没有属组的文件

马哥教育 IT人的高薪职业学院

- ◆根据文件类型查找:
 - >-type TYPE:
 - f: 普通文件
 - d: 目录文件
 - I: 符号链接文件
 - s: 套接字文件
 - b: 块设备文件
 - c: 字符设备文件
 - p: 管道文件
- ◆空文件或目录
 - -empty
 - find /app -type d -empty

◆组合条件:

与: -a

或: -o

非: -not,!

◆ 德·摩根定律:

(非 A) 或 (非 B) = 非(A 且 B)

(非 A) 且 (非 B) = 非(A 或 B)

◆示例:

$$!A -a !B = !(A -o B)$$

$$!A -o !B = !(A -a B)$$



find示例



- find -name snow.png
- find -iname snow.png
- find / -name "*.txt"
- find /var -name "*log*"
- find -user joe -group joe
- find -user joe -not -group joe
- find -user joe -o -user jane
- ◆ find -not \(-user joe -o -user jane \)
- ♦ find / -user joe -o -uid 500

find示例



- ◆ 找出/tmp目录下,属主不是root,且文件名不以f开头的文件 find /tmp \(-not -user root -a -not -name 'f*' \) -ls find /tmp -not \(-user root -o -name 'f*' \) -ls
- ◆排除目录
- ◆示例:

查找/etc/下,除/etc/sane.d目录的其它所有.conf后缀的文件 find /etc -path '/etc/sane.d' -a -prune -o -name "*.conf" 查找/etc/下,除/etc/sane.d和/etc/fonts两个目录的所有.conf后缀的文件 find /etc \(-path "/etc/sane.d" -o -path "/etc/fonts" \) -a -prune -o -name "*.conf"



◆ 根据文件大小来查找:

```
-size [+|-]#UNIT
```

常用单位: k, M, G, c (byte)

#UNIT: (#-1, #]

如: 6k 表示(5k,6k]

-#UNIT: [0,#-1]

如: -6k 表示[0,5k]

+#UNIT: (#,∞)

如: +6k 表示(6k**,**∞)

◆根据时间戳:

```
以"天"为单位
 -atime [+|-]#,
     #: [#,#+1)
     +#: [#+1,∞]
     -#: [0,#)
  -mtime
  -ctime
以"分钟"为单位
  -amin
  -mmin
  -cmin
```





- ◆ 根据权限查找:
 - -perm [/|-]MODE

MODE: 精确权限匹配

/MODE:任何一类(u,g,o)对象的权限中只要能一位匹配即可,或关系,+从centos7开始淘汰

-MODE:每一类对象都必须同时拥有指定权限,与关系

- 0表示不关注
- find -perm 755 会匹配权限模式恰好是755的文件
- 只要当任意人有写权限时, find -perm +222就会匹配
- 只有当每个人都有写权限时, find -perm -222才会匹配
- · 只有当其它人 (other) 有写权限时, find -perm -002才会匹配

处理动作



- ◆-print: 默认的处理动作,显示至屏幕
- ◆-ls: 类似于对查找到的文件执行 "ls-l" 命令
- ◆ -delete: 删除查找到的文件
- ◆-fls file: 查找到的所有文件的长格式信息保存至指定文件中
- ◆ -ok COMMAND {} \; 对查找到的每个文件执行由COMMAND指定的命令,对于每个文件执行命令之前,都会交互式要求用户确认

处理动作



- ◆ -exec COMMAND {} \; 对查找到的每个文件执行由COMMAND指定的命令
- ◆ {}: 用于引用查找到的文件名称自身
- ◆ find传递查找到的文件至后面指定的命令时,查找到所有符合条件的文件一次性传递给后面的命令

参数替换xargs



- ◆ 由于很多命令不支持管道|来传递参数,而日常工作中有这个必要,所以就有了 xargs命令
- ◆ xargs用于产生某个命令的参数,xargs 可以读入 stdin 的数据,并且以空格符或回车符将 stdin 的数据分隔成为arguments
- ◆注意:文件名或者是其他意义的名词内含有空格符的情况
- ◆ 有些命令不能接受过多参数,命令执行可能会失败,xargs可以解决
- ◆示例:

```
Is f* |xargs rm find /sbin -perm +700 | Is -I 这个命令是错误的 find /sbin -perm +7000 | xargs | Is -I 查找特殊权限的文件
```

◆ find和xargs格式: find | xargs COMMAND

find示例



- ◆备份配置文件,添加.orig这个扩展名 find -name "*.conf" -exec cp {} {}.orig \;
- ◆ 提示删除存在时间超过 3 天以上的joe的临时文件 find /tmp -ctime +3 -user joe -ok rm {} \;
- ◆ 在主目录中寻找可被其它用户写入的文件 find ~ -perm -002 -exec chmod o-w {} \;
- ◆ 查找/data下的权限为644,后缀为sh的普通文件,增加执行权限 find /data –type f -perm 644 -name "*.sh" –exec chmod 755 {} \;
- ◆ 查看/home的目录 find /home -type d -ls

练习



- ◆ 1、查找/var目录下属主为root,且属组为mail的所有文件
- ◆ 2、查找/var目录下不属于root、lp、gdm的所有文件
- ◆ 3、查找/var目录下最近一周内其内容修改过,同时属主不为root,也不是 postfix的文件
- ◆4、查找当前系统上没有属主或属组,且最近一个周内曾被访问过的文件
- ◆ 5、查找/etc目录下大于1M且类型为普通文件的所有文件
- ◆6、查找/etc目录下所有用户都没有写权限的文件
- ◆ 7、查找/etc目录下至少有一类用户没有执行权限的文件
- ◆8、查找/etc/init.d目录下,所有用户都有执行权限,且其它用户有写权限的文件

Gnome 搜索工具

- ◆位置->搜索文件.....
- ◆ 图形化搜索工具,可搜索
 - 命令
 - 内容
 - 用户/组群
 - 大小
 - 修改时间



压缩、解压缩及归档工具

- file-roller
- compress/uncompress: .Z
- gzip/gunzip: .gz
- bzip2/bunzip2: .bz2
- xz/unxz: .xz
- zip/unzip
- tar
- cpio



compress/uncompress



- compress [-dfvcVr] [-b maxbits] [file ...]
 - -d:解压缩,相当于uncompress
 - -c: 结果输出至标准输出,不删除原文件
 - -v: 显示详情
- ◆uncompress 解压缩
- zcat file.Z > file

gzip/gunzip



- ◆ gzip [OPTION]... FILE ...
 - -d:解压缩,相当于gunzip
 - -c: 结果输出至标准输出,保留原文件不改变
 - -#: 1-9, 指定压缩比, 值越大压缩比越大
- ◆ zcat: 不显式解压缩的前提下查看文本文件内容
- ◆ 示例:

```
gzip -c messages >messages.gz
gzip -c -d messages.gz > messages
zcat messages.gz > messages
cat messages | gzip > m.gz
```

bzip2/bunzip2/bzcat



◆ bzip2 [OPTION]... FILE ...

-k: keep, 保留原文件

-d:解压缩

-#: 1-9, 压缩比, 默认为9

◆ bzcat: 不显式解压缩的前提下查看文本文件内容

xz/unxz/xzcat



- ◆ xz [OPTION]... FILE ...
 - -k: keep, 保留原文件
 - -d:解压缩
 - -#: 1-9, 压缩比, 默认为6
- ◆ unxz file.xz 解压缩
- ◆ xzcat: 不显式解压缩的前提下查看文本文件内容

zip/unzip



- ◆打包压缩
 zip -r /backup/sysconfig /etc/sysconfig/
- ◆解包解压缩
 unzip sysconfig.zip
 cat /var/log/messages | zip messages unzip -p message > message

tar工具



- ◆tar (Tape ARchive, 磁带归档的缩写)
- ◆ tar [OPTION]...
- (1) 创建归档 tar -cpvf /PATH/FILE.tar FILE...
- (2) 追加文件至归档:注:不支持对压缩文件追加 tar -r -f /PATH/FILE.tar FILE...
- (3) 查看归档文件中的文件列表 tar -t -f /PATH/FILE.tar
- (4) 展开归档 tar -x -f /PATH/FILE.tar tar -x -f /PATH/FILE.tar -C /PATH/
- (5) 结合压缩工具实现: 归档并压缩 -j: bzip2, -z: gzip, -J: xz

tar工具



- ◆ -exclude 排除文件
 - tar zcvf /root/a3.tgz --exclude=/app/host1 --exclude=/app/host2 /app
- ◆-T选项指定输入文件,-X选项指定包含要排除的文件列表 tar zcvf mybackup.tgz -T /root/includefilelist -X /root/excludefilelist
- ◆ splist:: 分割一个文件为多个文件
 分割大的 tar 文件为多份小文件
 split -b Size -d tar-file-name prefix-name
 split -b 1M -d mybackup.tgz mybackup-parts
 split -b 1M mybackup.tgz mybackup-parts
 合并:
 cat mybackup-parts* > mybackup.tar.gz

cpio



- ◆ 功能: 复制文件从或到归档
- ◆ cpio命令是通过重定向的方式将文件进行打包备份,还原恢复的工具,它可以解压以 ".cpio"或者 ".tar"结尾的文件
- ◆ cpio [选项] > 文件名或者设备名
- ◆ cpio [选项] < 文件名或者设备名
- ◆ 选项
- -o 将文件拷贝打包成文件或者将文件输出到设备上
- -O filename 输出到指定的归档文件名
- -A 向已存在的归档文件中追加文件
- -i 解包,将打包文件解压或将设备上的备份还原到系统
- -I filename 对指定的归档文件名解压
- -t 预览, 查看文件内容或者输出到设备上的文件内容
- -F filename 使用指定的文件名替代标准输入或输出
- -d 解包生成目录,在cpio还原时,自动的建立目录
- -v 显示打包过程中的文件名称

示例



- ◆将etc目录备份:
 - find ./etc -print |cpio -ov >bak.cpio
- ◆ 将/data内容追加bak.cpio find /data | cpio -oA -F bak.cpio
- ◆ 内容预览 cpio -tv < etc.cpio
- ◆解包文件 cpio –idv < etc.cpio

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