

# Unix/Linux体系及编程

Chap8 常用命令介绍

刘朝斌

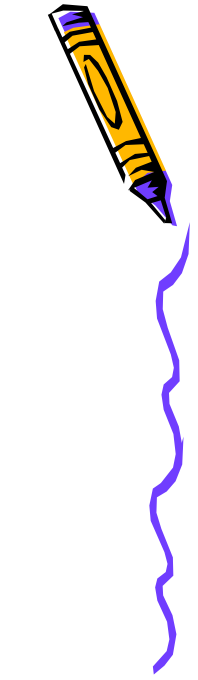
zhbliu@gmail.com



#### 主要内容

- 目录及文件操作命令
- 磁盘操作命令
- 用户管理命令
- 进程管理命令
- 文件编辑命令
- 帮助命令





#### 8.1 目录及文件操作命令

· 显示当前目录pwd

# pwd

[root@localhost root]# pwd

/root

· 改变当前目录cd

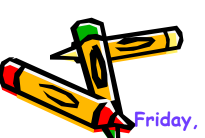
# cd [目录名]

cd.. 进入上一层目录

cd - 最近的两个目录切换

cd ~ 进入用户的默认目录

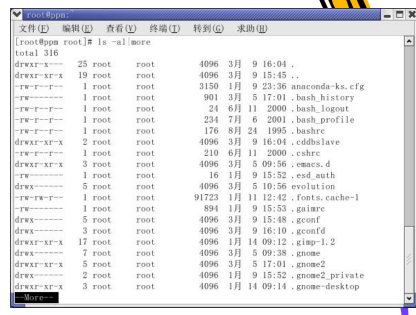
```
v root@ppm:
 文件(F) 编辑(E)
                   查看(V)
                            终端(T)
                                    转到(G)
                                               求助(H)
[root@ppm root]# pwd
/root
[root@ppm root]# cd ...
[root@ppm /]# pwd
[root@ppm /]# cd -
/root
[root@ppm root]# pwd
/root
[root@ppm root]# 1s
anaconda-ks.cfg install.log
                                      picture smtp. c
evolution
                 install, log, syslog sl
[root@ppm root]# 1s -a1
total 316
drwxr-x---
             25 root
                          root
                                             3月
                                                 9 16:04 .
             19 root
                          root
                                                 9 15:45 ...
              1 root
                                                 9 23:36 anaconda-ks. cfg
                          root
              1 root
                                                 5 17:01 . bash history
                          root
              1 root
                                            6月 11 2000 . bash logout
                          root
              1 root
                                                     2001 . bash profile
                          root
              1 root
                                            8月 24 1995 . bashrc
                          root
              2 root
                                                 9 16:04 .cddbslave
drwxr-xr-x
                          root
              1 root
                                             6月 11 2000 . cshrc
                          root
              3 root
                                                 5 09:56 . emacs. d
drwxr-xr-x
                          root
```



## 8.1.3 显示目录内容Is

#### • 命令格式 # Is [选项] [文件目录列表]

常用选项	意义
-a	显示所有文件,包括当前目录和父目 录
-c	按create time排序
-X	按列输出,横向排序
-1	给出长表,显示文件的详细内容
-k	使用KB为单位,相当于1024字节。默 认情况下将以字节为单位
-R	递归显示下层子目录
-S	根据文件的大小排序
-t	根据修改时间排序
-X	按扩展名排序
-1	<b>单</b> 行只显示一个文件
-help	显示帮助信息
<b>1911</b> 1011	显示版本信息 Friday, November 26, 2021



符号	含义
-	常规文件
d	目录
b	块设备特殊 (磁盘)
С	字符特殊设备(终端)
p	有名管道
S	信号量
m	共享存储器

#### 8.1.4 查找文件find

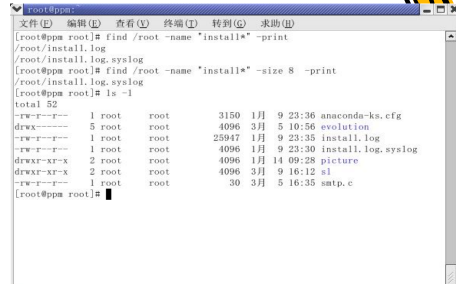
- 格式 #find [目录列表] [匹配标准]
  - 目录列表:希望查询文件或文件集的目录列表,目录之间用空格分图
  - 匹配标准: 指定搜索条件的匹配标准, 以及找到文件怎么处理

表达式	含 义
-name 文件名	-name文件:告诉find要找什么文件;要找的文件包括在引号中,可以使用通配符(*和?)
-size n	匹配所有大小为n 块的文件(512字节块,若k在n后,则为1K字节块)
-user 用户	匹配所有用户序列号是前面所指定的用户序列号的文件,可以是数字型的值或用户登录名
-atime n	匹配所有在前n天内访问过的文件
-mtime n	匹配所有在前n天内修改过的文件
-newer 文件	匹配所有修改时间比file文件更新的文件。 目录列表 指定从哪个目录 开始搜索,匹配标准 指定搜索条件
-print	显示整个文件路径和名称。一般来说,都要用-print动作,如果没有这个动作,则find命令进行所要搜索而不显示结果

## 查找文件find(已讲)

- 通过文件名查找
- 避免错误查找
- 根据部分文件名查找
- 根据文件特征查询
- 混合查找
- Find命令的控制选项
  - -daystart
  - -depth
  - -follow
  - -help
  - -maxdepth levels
  - -mount
  - =noleaf
  - version





#### Eg:

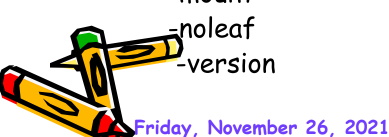
find ~ -name "\*.txt" -print

find . -name "\*.txt"

find .-mtime -3

find .-mtime +3

find . -empty



## 8.2 文件操作命令

- · 建立新目录mkdir
  - # mkdir [选项][目录名]
  - -m: 按模式指定设置目录权限
- 删除目录rmdir
  - # rmdir [选项] 目录列表
  - -p: 删除指定目录后,删除空的父目录
- ·移动文件和目录mv
  - #mv [选项] [源文件和目录列表] [目标目录名]
  - -i: 交互模式,在改写文件前提示。
  - -f: 通常目标文件存在且没有写权mv会提示中。本选项使mv 执行移动而不作提示。即使用了-i标志也当无效处理

mkdir -p dir1/dir2/dir3 //递归创建各级目录

rmdir -p dir1/dir2/dir3



## 8.2.4 复制文件和目录cp

• 格式: # cp [选项] [源文件和目录列表] [目标目录 名]

常用选项	意义
-a	在备份中保持尽可能多的源文件结构和属性
-f	删除已存在的目标文件
-i	提示是否覆盖已存在的目标文件
-r	递归拷贝目录, 把所有非目录文件当普通文件拷贝
-R	递归拷贝目录,复制整个目录及其所有子目录
-V	在拷贝前打印每个文件名



#### 8.2.5 删除文件和目录rm

• 格式: #rm [选项] [文件和目录列表]

常用选项	意义
-f	指定强行删除模式。通常,在删除文件权限可满足时rm提示。本标志强迫删除,不用提示,即使用了-i标志也当无效处理。
-i	提示是否删除文件
-r	删除文件列表中指定的目录,若不用此标志则不删除目录
-R	递归操作整个目录及其所有子目录
	指明所有选项结束。用于删除一个文件名与某一选项相同的文件。例如:假定偶然建立了名为-f的文件,又打算删除它,命令rm -f不起任何作用,因为-f被解释成标志而不是文件名;而命令rmf能成功地删除文件。

## 8.2.6 改变文件权限chmod(已读

• 格式: # chmod [选项] [文件和目录列表]

常用选项	意义
-c	只有在文件的权限确实改变时才进行详细说明
-f	不打印权限不能改变的文件的错误信息
-R	递归改变目录及其内容的权限
-V	详细说明权限的变化

#### • 权限设定方法

- 使用字符串设置权限 [root@localhost root]# chmod a+rx,u+w /var/www/cgi-bin /\*.pl [root@localhost root]# chmod -R o-rx /var/www/site

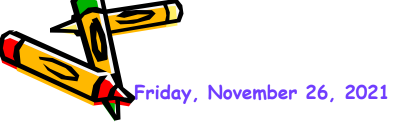
\_\_使用八进制数设置权限

froot@localhost root]chmod 755 /var/www/cgi-bin /\*.pl [root@localhost root]chmod -R 750 /var/www/site

#### 8.2.7 改变文件所有权chown

- 格式: # chown [选项] [文件和目录列表]
- 仅超级用户使用

常用选项	意义
-c	只有在文件的所有权确实改变时才进行详细说明。
-f	不打印所有权不能改变的文件的错误信息。
-R	递归改变目录及其内容的所有权
-V	详细说明所有权的变化





# 8.2.9 文件打包tar (已讲)

• 格式: # tar [选项] [文件和目录列表]

常用选项	意义
-A	将文档与已有的文档合并
-c	建立新的文档
-d	比较文档与当前文件的不同之处
delete	从文档中删除
-r	附加到文档结尾
-t	列出文档中文件的目录
-u	仅将较新的文件附加到文档中
-X	从文档展开文件
-C	转到指定的目录
-k	保存现有文件; 从文档中展开时不进行覆盖
-m	当从一个文档中恢复文件时,不使用新的时间标签
remove-files	建立文档后删除源文件
exclude FILE	不把指定文件包含在内
-Z	用 gzip 对文档压缩或解压

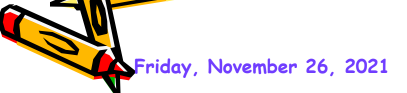
# Archiving with tar (已讲)

- cd
- · |s -|
- tar -cf unix2021.tar unix/
- tar -cvf unix2021.tar unix/ (a verbose description)
- tar –czf unix2021.tgz unix/
- tar -xf unix2021.tar
  - tan -xzf unix2021.tgz

## 8.2.8 gzip压缩文件

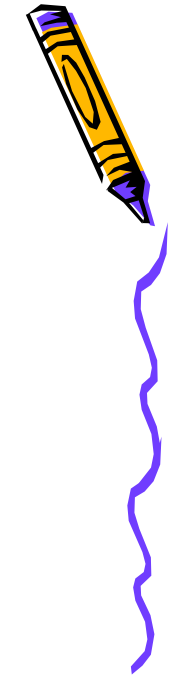
· 格式: # gzip [选项] [文件和目录列表]

常用选项	意义
-d	将压缩文件解压
-1	对每个压缩文件,显示压缩文件的大小、未压缩文 件的大小、压缩比以及未压缩文件的名字等详细 信息
-r	递归式地查找指定目录并压缩其中的所有文件或者 是解压缩
-t	测试,检查压缩文件是否完整
-V	对每一个压缩和解压的文件,显示文件名和压缩比



# Zipping a File or Directory with gzip (已讲)

- Is -I unix2021.\*
- · gzip unix2021.tar
- Is -I unix2021.\*
- bzip (bzip2)
- · gzip unix2021.tar
- gunzip unix2021.tar.gz
- zcat unix2021.tar.gz
- · gzip -l \*.gz



#### 8.2.10 查看文件类型file(已读

• 格式: # file [选项] 文件列表

-z: 深入观察一个压缩文件,并试图查出它的类型。

文件列表:希望知道类型的以空格分隔的一组的文件

- · file \*
- · file /dev/sda
- · file /bin/ls
  - · man elf
  - · Linux Standard Base

## 8.3 磁盘操作

ka th	→ /4 云 /ct >+ /m +++ \+
名称 	文件系统详细描述
EXT3/2	Linux中使用最多的文件系统,专门为Linux设计,拥有最快的速度和最小的CPU占用率。
msdos	DOS、Windows和OS/2使用该文件系统,它使用标准的DOS文件名格式,不支持长文件名
vfat	扩展的DOS文件系统,支持长文件名,被MS Windows9x/NT所采用
umsdos	Linux所使用的扩展DOS文件系统,不仅支持长文件名,还保持了对UID/GID、POSIX权限和特殊文件(如设备、管道等)的兼容。
iso9660	CD-ROM的标准文件系统
Minix	这是Linux的前身Minix采用的文件系统,但其有一个致命的弱点:分区不大于64MB,因此一般只用于软盘或RAM Disk
sysV	Unix世界里广泛应用的SystemV的文件系统
NFS	网络文件系统
smb	支持SMB协议的网络文件系统,可用于Linux与Windows for Workgroups、Windows NT或LAN Manager之间的文件共享,需要特殊的加载程序。
swap	用于Linux磁盘交换分区的特殊文件系统。在内核引导过程时,它首先从LILO指定的设备上安装根文件系统,随后将加载/etc/fstab文件中列出的文件系统

#### 8.3.2 安装文件系统mount

- 格式: #mount [选项] 设备名 装载目录
  - "-† 文件系统类型",表示希望安装的磁盘的文件系统。 设备名,指的是要装载的设备的名称。装载目录,就是你指 定设备的载入点。
- 装载软盘
   [root@localhost root]#mount -t msdos /dev/fd0
  /mnt/floppy
- 装载光盘
  mount -t iso9660 /dev/hdc /mnt/cdrom
- 卸载 umonut /mnt/floppy

#### 8.3.3 列出磁盘空间df

• 格式: # df [选项] [文件系统列表]



常用选项	意义
-a	列出包括BLOCK为0的文件 系统
-k	指定块大小等于1024字节来 显示使用状况
-m	以指定块大小等于1048576 字节(1M)来显示使用状 况
-t	只显示指定类型(TYPE)的 文件系统
-X	只显示指定类型(TYPE)之 外的文件系统

#### 8.3.4 格式化软盘format

• 格式: # format [-n] device

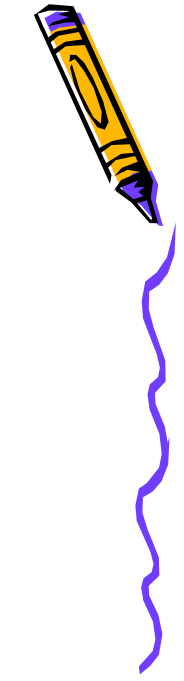
-n: 软盘格式化命令将不作检验,就直接进行格式化



## 8.4 文本编辑

- ·显示文件内容cat
- ·查看文件前部head
- ·观察文件末端tail
- · 查找文件内容grep
- ·分屏显示文件more和less
- ·文本编辑工具vi





#### 8.4.1 显示文件内容cat

• 格式: # cat [选项] 文件列表

选项	意义
-b	计算所有非空输出行, 开始为1
-n	计算所有输出行,开始 为1
-s	将相连的多个空行用单 一空行代替
-е	在每行末尾显示\$符号

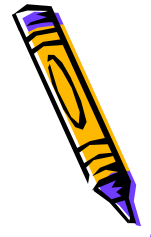
```
v root@ppm:
 文件(F) 编辑(E) 查看(V) 终端(T)
                                   转到(G)
                                            求助(H)
[root@ppm root]# cat -en test.log
     1 Hello !$
     2 Welcome to linux world !$
     3 This is a test file !$
[root@ppm root]# head -n 2 -v test.log
==> test.log <==
Hello !
Welcome to linux world!
[root@ppm root]# tail -n 2 -v test.log
==> test.log <==
Welcome to linux world !
This is a test file !
[root@ppm root]#
```

#### 8.4.2 查看文件前部head

• 格式: # head [选项] 文件列表

选项	意义
-n,lines=NUMBER	显示起始的NUMBER行,而非默认的起始10行
-q	从不显示给出文件名的首部
-V	总是显示给出文件名的首部





#### 8.4.3 观察文件末端tail

• 格式: # tail [选项] 文件名

选项	意义
-c,bytes=SIZE	打印最后的SIZE字节
-n,lines=NUMBER	显示最后的NUMBER行,而非默认的起始10行
-q	从不显示给出文件名的首部
-v	总是显示给出文件名的首部
-f	当文件增长时,输出后续添加的数据
-s,sleep-interval=S	与-f合用,表示在每次反复的间隔休眠S秒
pid=PID	与-f合用,表示在进程ID为PID的进程死掉之后结束
<b>Fatt</b> y	即使tail开始时就不能访问或者在tail运行后不能访问,也仍然不停地尝试打开文件,只与-f合用时有用

## 8.4.4 查找文件内容grep(已讲

• 格式: # grep [选项] 匹配字符串 文件列表

选项	意义
-с	对匹配的行计数
-1	只显示包含匹配的文件的文 件名
-h	抑制包含匹配文件的文件名 的显示
-n	每个匹配行只按照相对的行 号显示
-i	产生不区分大小写的匹配, 缺省状态是区分大小写
	列出不匹配的行

```
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 终端(T) 转到(G) 求助(H)
[root@ppm root]# grep -n "linux" test.log
2:Welcome to linux world !
[root@ppm root]# grep -c "linux" *.*
anaconda-ks. cfg:1
install.log:2
smtp.c:0
test.c:0
test. log:1
timer.zip:0
[root@ppm root]# 1s
anaconda-ks.cfg file
                            picture smtp.c test.log
evolution
             install.log sl
                                     test.c timer.zip
[root@ppm root]# 1s|grep -v "test"
anaconda-ks. cfg
evolution
file
install.log
picture
s1
smtp. c
timer.zip
[root@ppm root]#
```

#### 8.4.5 分屏显示文件

• 命令more: # more [选项] 文件名

选项	意义	
-c	清除屏幕,再写每一行	
-n	用于建立大小为n行长的窗口。窗口大小是在屏幕上显示多少行	
-d	显示 "Press space to continue, 'q' quit"代替more的缺省提示符	
-S	多个空行压缩处理为一个	
-p	不滚屏,代替它的是清屏并显示文本	

#### • 命令 less: # less [选项] 文件名

1.14		
选项	意义	1
-?	显示less接收的命令小结。若给出本选项则忽略其他选项,less保留并在帮助屏后显示	
-a	在当前屏幕显示的最后一行之后开始查询	
-с	从顶行向下全屏重写	
-E	第一次到文件尾后自动退出less。若缺省,唯一退出less的方式是通过q命令	
-n	号	
	将多个空行压缩成一个空行	

每次按制表符走n格,n的缺省值是8

## 8.4.6 文本编辑工具vi(chap5已讲

• 格式: # vi 文件名

```
v root@ppm:
 文件(F)
         编辑(E)
                 查看(V)
                         终端(T)
                                 转到(G)
                                        求助(H)
Hello !
Welcome to linux world!
This is a test file !
 "test.log" [已转换] 3L, 55C
                                                          全部
                                              3, 1
Friday, November 26, 2021
```

## 8.5 用户管理命令

- · 创建新用户useradd
- · 设置和修改用户口令passwd
- ·修改用户信息usermod
- ·新建组群groupadd
- · 删除用户userdel
- ·删除组群groupdel
- ·用户间切换su
- · 查看当前在线用户who;w;finger



#### 8.5.1 创建新用户useradd

• 格式: # useradd [选项] 用户名

```
root@ppm:/home
 文件(F) 编辑(E) 查看(V) 终端(T) 转到(G)
                                            求助(H)
[root@ppm home]# useradd userl
[root@ppm home]# tail -n l /etc/passwd
user1:x:505:505::/home/user1:/bin/bash
[root@ppm home]# adduser -d /home/user1 -g 505 -s /usr/bin/gcc user2
[root@ppm home]# tail -n 2 /etc/passwd
user1:x:505:505::/home/user1:/bin/bash
user2:x:506:505::/home/user1:/usr/bin/gcc
[root@ppm home]# passwd userl
Changing password for user userl.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@ppm home]# usermod -d /home/user2 -s /bin/bash user2
[root@ppm home]# tail -n 2 /etc/passwd
user1:x:505:505::/home/user1:/bin/bash
user2:x:506:505::/home/user2:/bin/bash
[root@ppm home]#
```

常用 选项	意义
-d	设置新用户的登录目录
-e	设置新用户的停止日期,日期格式为 MM/DD/YY
-f	帐号过期几日后永久停权。当值为0 时帐号则立刻被停权。而当值为- 1时则关闭此功能。预设值为-1
-g	使新用户的加入群组
-G	使新用户的加入一堆群组。每个群组 使用逗号","区格开来,不可 以夹杂空白字
-S	指定新用户的登录shell
-u	设定新用户的ID值

## 8.5.2 设置和修改用户口令passwd

- 格式: # passwd [用户名]
  - 不采用类似windows的密码回显
  - 新建用户需给该用户设置口令,否则无法使用该用户名登录。



#### 8.5.3 修改用户信息usermod

• 格式: # usermod [选项] [用户名]

常用选项	意义
-d	更新使用者新的登录目录
-e	设置使用者帐号停止日期,日期格式为MM/DD/YY
-f	帐号过期几日后永久停权。当值为0时帐号则立刻被停权。而当值 为-1时则关闭此功能。预设值为-1
-g	更新使用者新的起始登入群组
-G	定义使用者为一堆groups的成员。每个群组使用??区格开来,不可以夹杂空白字
-1	变更用户登录时的名称,同时使用者目录名也会跟着更动成新的名 称
-S	指定新登入shell
-u	用户ID值,必须为唯一的ID值用户目录树下所有的文档目录其 userID会自动改变。放在用户目录外的文档则要自行手动更动

## 8.5.4 新建组群groupadd

- 格式: # groupadd [选项] [用户组名]
  - -g: GID值。除非使用-o参数不然该值必须是唯一,不可相同,数值不可为负。GID值预设为最小不得小于500而逐次增加。0~499传统上是保留给系统帐号使用。
  - -f: 新增一个已经存在的群组帐号,系统会出现错误 讯息然后结束groupadd。



#### 删除用户userdel和组群groupdel

• userdel格式: # userdel [选项] 用户名

-r: 将/home/用户目录下的文档一并删除。在其他位置上的文档也将一一找出并删除。

不允许移除正在线上的用户帐号,必须先杀掉用户在系统上 运行的程序才能进行帐号删除

• groupdel格式: # groupdel 组名

如果有任何一个组内的用户在线上的话就不能移除该用户组, 需要先移出该用户, 然后再删除该用户组。



## 8.5.7 用户间切换su

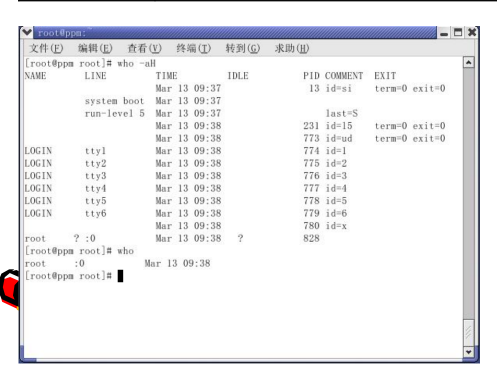
- · 格式: # su [用户名]
  - 常用来变成根用户或超级用户,如果发出不带用户 名的**su**命令,则系统提示输入根口令,输入之后则 可切换为根用户。
  - 根用户登录,可以用**su**命令成为系统上任何用户而不需要口令。
  - 切换完成之后就可以用exit命令返回到原用户



# 8.5.8 who; w; finger (已讲)

· 格式: # who [选项]

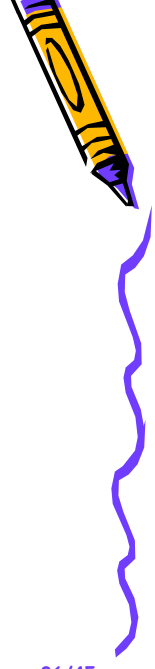
常用选项	意义
-a	显示所有用户的所有信息
-m	显示运行该程序的用户名,和"whoami"的作用一样
-q	只显示用户的登录帐号和登录用户的数量,该选项优先级高于其他任何选项
-u	在登录时间后面显示该用户最后一次对系统进行操作至今的时间
-H	显示列标题



标题	含义
USER	用户登录帐号
LINE	用户登录使用终端
TIME	用户登录时间
IDLE	用户空闲时间,即未进行 操作的时间
PID	用户登录shell的进程ID

## 8.7 帮助命令

- ·显示帮助手册man
- ·寻找命令所在位置whereis
- ·介绍用户命令info



#### 8.7.1 显示帮助手册man

· 格式: # man [选项] 命令名称

选项	意义
-f	只显示出命令的功能而不显示其中详细的说明文件
- <b>W</b>	不显示手册页,只显示将被格式化和显示的文件所在 位置
- S	根据章节显示,由于一个命令名称可能会有很多类别

man write

\_ man -5 2 write = man 2 write//查看手册第2部分



#### 8.7.2 寻找命令所在位置whereis

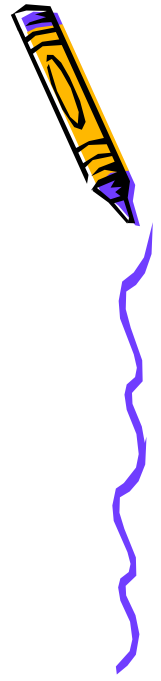
• 格式: # whereis [选项] 命令名

选项	意义
-b	只查找二进制文件
-m	查找主要文件
-S	查找来源
-u	查找不常用的记录文件

whereis Is

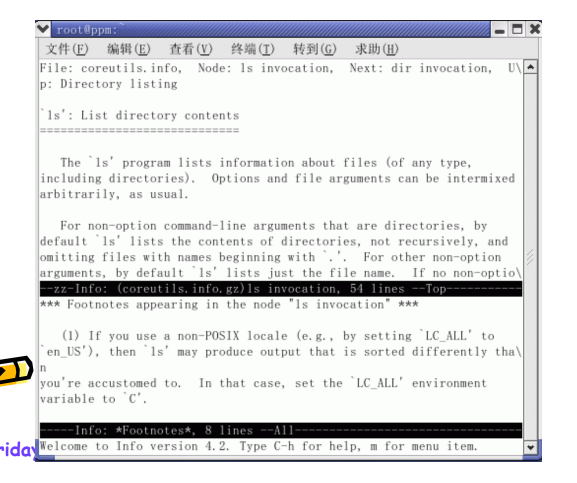
whereis -b Is

whereis -m Is



#### 8.7.3 介绍用户命令info

・格式: # info 用户命令 [root@localhost root]# info ls





## 小结&习题

#### all GREEN commands

