第1节 Linux命令格式 第2节 目录操作命令 第3节 文件内容查看与比较命令



生命健康信息学院 解增言



总用量 28			70.					
-rw-rr	1	root	root	0	3月	13	11:11	1
lrwxrwxrwx.	1	root	root	7	3月	13	11:06	bin -> usr/bin
dr-xr-xr-x.	4	root	root	4096	3月	13	11:21	boot
drwxr-xr-x	20	root	root	3280	3月	22	17:32	dev
drwxr-xr-x.	141	root	root	8192	3月	22	17:32	etc
drwxr-xr-x.	3	root	root	21	3月	16	14:24	home
lrwxrwxrwx.	1	root	root	7	3月	13	11:06	lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx.	1	root	root	9	3月	13	11:06	lib64 -> usr/lib64
drwxr-xr-x.	2	root	root	6	11月	5	23:38	media
drwxr-xr-x.	2	root	root	6	11月	5	23:38	mnt
drwxr-xr-x.	3	root	root	16	3月	13	11:15	opt
dr-xr-xr-x	193	root	root	0	3月	22	17:32	proc
dr-xr-x	18	root	root	4096	3月	22	17:38	root
drwxr-xr-x	38	root	root	1200	3月	22	17:33	run
lrwxrwxrwx.	1	root	root	8	3月	13	11:06	sbin -> usr/sbin
drwxr-xr-x.	2	root	root	6	3月	16	17:30	sdb1
drwxr-xr-x.	2	root	root	6	3月	16	17:30	sdb5
drwxr-xr-x.	2	root	root	6	3月	16	17:30	sdb6
drwxr-xrwx	2	root	root	85	3月	22	17:54	share
drwxr-xr-x.	2	root	root	6	11月	5	23:38	srv
dr-xr-xr-x	13	root	root	Θ	3月	22	17:32	Sys
drwxrwxrwx.	3	root	root	160	3月	16	19:56	test
drwxrwxrwt.	16	root	root	4096	3月	22	19:37	(smp
drwxr-xr-x.	13	root	root	155	3月	13	11:06	usr
drwxr-xr-x.	22	root	root	4096	3月	22	17:32	var
-rw-rr	1	root	root	Θ	3月	22	16:45	webl.txt





图形界面

命令行操作

Linux命令格式

生命健康信息学院 解增言



本节内容

- 一、Linux命令格式
- 二、Linux命令类型



一、Linux命令格式

命令提示符



选项



[peter@ibi98 ~]\$ command [options] [arguments]

```
$\frac{\mathbb{E}{\mathbb{E}}}{\mathbb{I}}$ \text{s -la /usr/local/bin }\frac{\mathbb{S}}{\mathbb{S}}$ \text{s -l} \\ \mathbb{S}{\mathbb{I}}$ \text{s /
```

短选项

长选项

--all

多个选项:

-la

Linux命令

选项

参数







武器

武器使 用方法





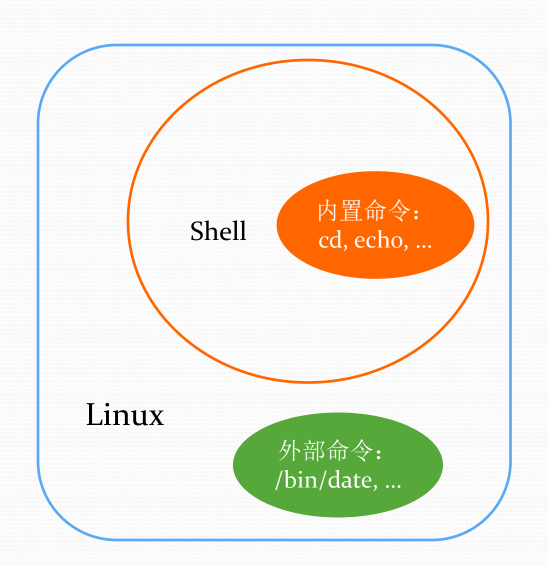


二、Linux命令类型

按与Shell的关系:

- 内置命令
- 外部命令

如果把Shell比作一个人,内置命令就像人的眼睛、嘴巴、腿等器官,是人体的一部分;而外部命令就像是人穿的衣服和戴的饰品等,可以取下来放到指定位置。



按功能:

- > 目录操作命令
- > 文件内容查看与比较命令
- > 文件操作命令
- > 文本处理命令
- > 帮助命令
- > 进程管理命令
- > 压缩与解压缩命令
- > 网络相关命令
- > 输入输出命令
- > 时间相关命令
- > 其他命令

本节小结

- ➤ Linux命令由命令、选项和参数组成,选项决定命令的作用方式,参数是命令的作用对象;
- ➤ Linux命令有内置命令和外部命令两种类型,内置命令是Shell的组成部分,随Shell一起启动;外部命令保存在Linux目录下,使用时根据路径找到并运行。

目录操作命令



了如指掌的ls命令 盖房专家mkdir命令 定位导航的pwd命令 瞬间转移的cd命令 专职拆除的rmdir命令

本节内容

∞ls 显示目录的内容

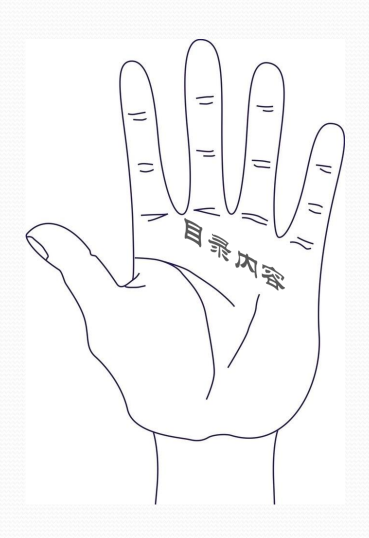
≥ mkdir 新建目录

≥pwd 显示当前目录的路径

≥cd 改变当前目录

≫rmdir 删除空目录

了如指掌的IS命令



IS命令档案



命令全名: list

命令用途:显示目录内容

命令格式: ls [option] [path]

常用选项:

- -l 显示详细信息
- -a 显示包括隐藏文件在内的所有文件
- -i 显示文件的inode号

Is命令用法

- ∞显示当前目录内容
 - \$ ls
- ∞显示当前目录所有的文件
 - **\$** ls -a
- ≫显示当前目录下文件的详细信息
 - **\$** 1s -1
- ≫显示当前目录下所有文件的详细信息
 - s ls -la
- ∞显示根目录的内容
 - **s** ls /
- ≥□显示genome目录下文件的详细信息
 - \$ ls -l genome

盖房专家mkdir命令



mkdir命令档案



命令全名: make directory

命令用途: 创建新目录

命令格式: mkdir [option] [dir]

常用选项:

-p 如果要创建的目录的父目录不存在,则先创建 父目录,再在其中创建新目录,也就是一次创建 多层目录。

mkdir命令用法

- ≈在当前目录下创建目录 \$mkdir prac
- ≈在别的目录下创建目录 smkdir../plant
- ●使用-p选项一次性创建多层目录 \$mkdir -p flower/rose

定证导航的pwd命令



pwd命令档案



命令全名: print working directory

命令用途:显示当前工作目录的绝对路径

命令格式: pwd [option]

常用选项:

- -P 显示当前目录的绝对物理路径
- -L 显示当前目录的逻辑路径(默认)

pwd命令用法

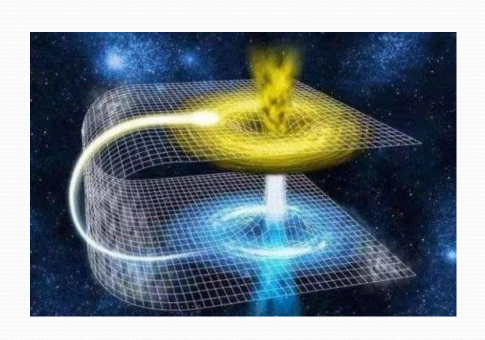
№显示当前工作目录的绝对路径

\$pwd

∞显示当前工作目录的绝对物理路径

spwd -P

瞬间转移的Cd命令



cd命令档案

命令全名: change directory

命令用途: 改变当前工作目录

命令格式: cd [option] dir

常用选项:

-P 进入目录的物理路径

cd命令用法

```
≥>当前目录改为prac(进入prac目录)

$cd prac
```

- ≫改变当前目录到/home/pub \$cd /home/pub
- ∞回到家目录

\$cd #相当于cd~

≫返回刚才所在目录 scd-

专职拆除的rmdir命令



rmdir命令档案



命令全名: remove directory

命令用途: 删除空目录

命令格式: rmdir [option] dir

常用选项:

-p 删除空目录及其父目录

rmdir命令用法

≫删除一个空目录 srmdir pet/

>>>删除空目录及其父目录 srmdir -p fruit/apple/

文件内容查看与比较命令



鹦鹉学舌的 cat
攻坚克难的 zcat
管中窥豹的 head/tail
见多识广的 more
以少胜多的 less
求同存异的 comm
吹毛求疵的 diff

鹦鹉学舌的Cat命令



cat命令档案



命令全名: concatenate (连接、合并)

命令用途:显示标准输入或文件内容到标准输出

命令格式: cat [option] [file]

常用选项:

-n 显示行号

cat命令用法

- ≥□显示文件内容
 - scat animal
- ∞合并文件
 - \$cat animal plant >organism
- ∞从键盘创建文件
 - scat >food

#Ctrl+d结束输入

∞从键盘创建文件

\$cat <<eof >month

#输入eof结束输入

攻坚克难的ZCat命令



zcat命令档案



命令全名: zip concatenate

命令用途:显示zip或gzip格式压缩文件内容

命令格式: zcat [option] [file]

常用选项:

-t 测试模式

zcat命令用法

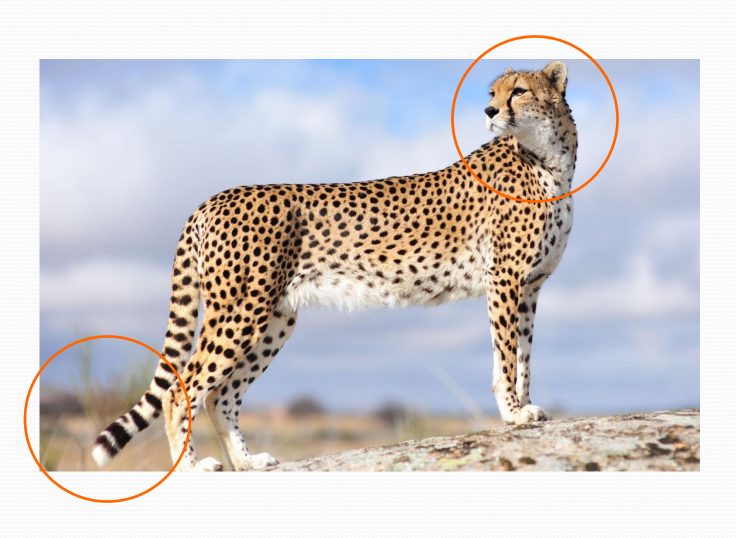
₩显示压缩文件内容

\$zcat at_LEC1_protein.fa.gz

※文件解压缩

\$zcat at_LEC1_protein.fa.gz >at_LEC1_protein.fa

管中窥豹的head/tail命令



head/tail命令档案



命令全名: head/tail

命令用途:显示文件前/最后N行内容

命令格式: head/tail [option] [file]

常用选项:

-n N 或 -N 显示N行(N为整数)

head/tail命令用法

- ≥ 显示文件前10行内容
 - \$ head month

#没有选项默认显示前10行

- ₩显示文件前5行内容
 - \$ head -n 5 month

或

- \$ head -5 month
- ≥ 显示文件最后10行内容
 - \$ tail month

#没有选项默认显示最后10行

- ≥ 显示文件尾部5行内容
 - \$ tail -n 5 month

或

\$ tail -5 month

见罗识广的**more**命令



more命令档案

令全名: more

今用途:分页显示文件内容

命令格式: more [option] [file] 常用交互操作命令:

向下n行,需要定义。默认为1行 Enter

向下滚动两屏(向下翻两页) 向下滚动一屏(向下翻一页) 向下滚动一屏(向下翻一页) Ctrl+f

空格键

Ctrl+b

返回上一屏(向上翻一页)输出当前行的行号输出文件名和当前行的行号

调用vi编辑器

调用Shell命令command !command

退出more q



以少胜罗的less命令





less命令档案

命令全名: less

命令用途: 分屏显示文件内容

命令格式: less [option] [file]

常用选项:

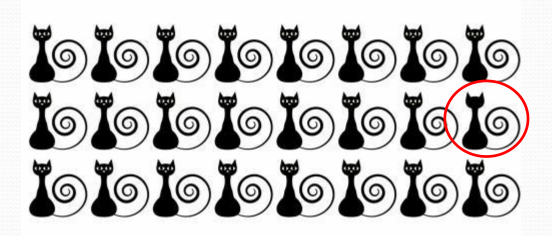
- -i 搜索时忽略大小写
- -N 显示行数



less常用的交互操作命令:

f/空格	向下滚动一屏
b	向上滚动一屏
d	向下滚动半屏
u	向上滚动半屏
j/enter	向下滚动一行
k	向上滚动一行
g	到文件头
g G	到文件尾
V	调用VI编辑器
/pattern	向下搜索pattern
?pattern	向下搜索pattern 向上搜索pattern
n	搜索下一个
N	搜索上一个
q	退出less

求同存异的COMM命令



COMM命令档案



命令全名: common

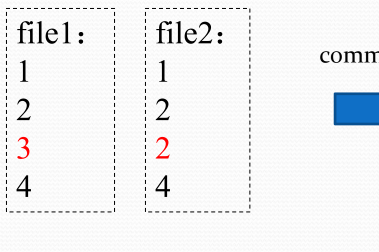
命令用途: 逐行比较两个排好序的文件内容

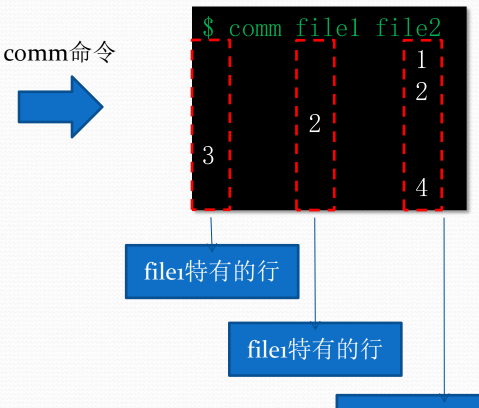
命令格式: comm [option] file1 file2

常用选项:

- -1 结果不显示文件1特有的行
- -2 结果不显示文件2特有的行
- -3 结果不显示两个文件共有的行

COMM命令用法

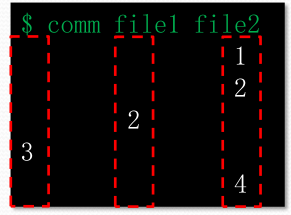




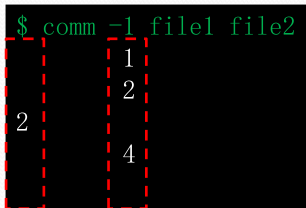
两个文件共有的行

COMM命令用法

file1:	file2:
1	1
2	2
3	2
4	4
ii	i





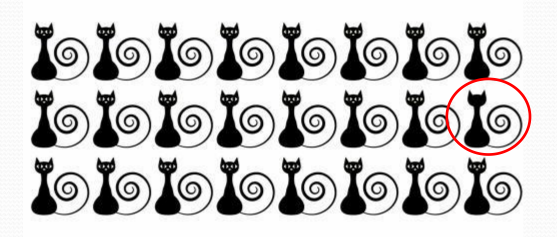


comm -1 file1 file2结果



comm -12 file1 file2结果

吹毛求疵的diff命令



diff命令档案

命令全名: different

命令用途:逐行比较两个文件内容

命令格式: diff [option] file1 file2

常用选项:

-i 忽略大小写

-y 以并列方式显示结果

-WN 使用-y选项时结果显示的最大宽度(N个字符)

-b 忽略空白(如空格和制表符)数量的差异

-w 比较时完全忽略空白

-B 比较时不计算空行

diff命令用法

- \$ diff file1 file2
- \$ diff -i file1 file2
- \$ diff -y -W 25 file1 file2

file1: file2:

January February

March

April May

June

July

August

September

October

November

December

January February

April

May

June

July

March

August

September

October

november

December

\$ diff file1 file2

3d2

< March

7a7

> March

11c11

< November

> november

\$ diff -i file1 file2
3d2
< March</pre>

> March

7a7

\$ diff -y -W 25 file1 file2

JanuaryJanuaryFebruaryFebruary

March <

April April
May May
June June

July July > March

August August

September September

October October

November november

December December

本节小结

- ▶ ls命令用来显示目录内容或文件信息,是最常用的 Linux命令;
- ▶ mkdir命令用来创建目录;
- ▶ pwd命令用来查看当前目录;
- ▶ cd命令用来更改当前工作目录;
- > rmdir命令用来删除空目录。

课堂作业1

- (1) 登录服务器www.linuxstudio.cn;
- (2) 用passwd命令修改密码(已经修改过的跳过该步骤);
- (3) 用ls命令查看个人主目录的内容;
- (4) 用cd命令进入目录~/linux/classwork/classwork_o1/;
- (5) 用pwd命令查看当前目录;
- (6) 在当前目录中创建目录animal;
- (7) 用ls命令查看当前目录内容;
- (8) 删除目录animal;
- (9) 用ls命令查看当前目录内容;
- (10)返回个人主目录。

课后作业1

- (1) 在本目录下新建目录test_dir;
- (2) 将/home/pub/seq/at_LEC1_CDS.fa文件复制到目录test_dir中;
- (3) 在目录test_dir中使用命令touch建空文件test_file;
- (4) 查看目录test_dir中文件的详细信息,并将该信息存到test_dir目录下的文件file_info中(提示,利用输出重定向)。



The End