

授课教师:

电子邮箱:

UESTC 435

本章主要内容

- Shell的启动和功能简介
- shell识别的命令形式
- 输入输出重定向和管道
- shell变量和引用符
- Shell脚本程序的建立与运行
- shell的语句类别
- ■流编辑器sed和报表生成器awk简介

UNIX系统中的Shell具有两大功能:

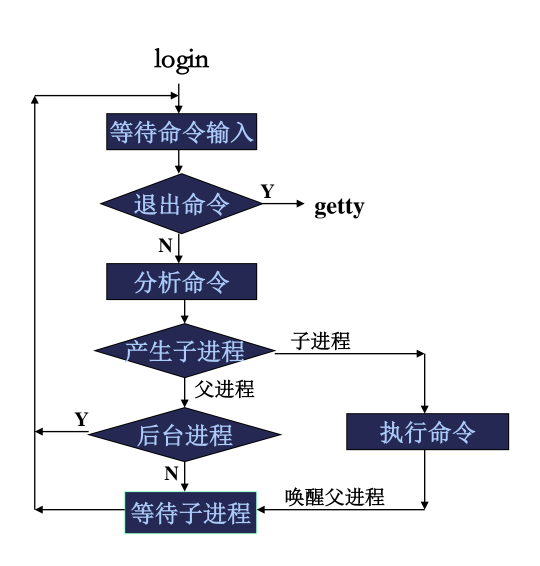
- ·命令解释器:解释用户发出的各种操作系统命令
- ·程序设计语言:功能强大,可包容引用所有的操作系统命令和可执行程序。

8.1 shell 的启动和终止

用户登录(login)进入系统时,系统根据/etc/passwd

• 文件中的配置参数,为该用户启动一个指定类型的shell进程,专门用于解释执行该用户发出的各种命令. 当用户发出exit或Logout命令时,该shell程序终止运行,该用户退出系统,回到getty状态.





8.2 输入输出重定向和管道

标准输入: 键盘 fd=0

标准输出: 荧光屏 fd=1

标准错误输出: 荧光屏 fd=2

如果一个进程在运行时需要输入输出数据,在缺省状况下是从标准输入上读入数据,向标准输出上输出结果。利用shell的重定向操作符,可以把进程的输入和/或输出数据重新定向的任意其它文件。例如:

\$ cat file 运行结果 (file的内容) 送到标准输出荧光屏

\$passwd 所需数据(新老口令)从标准输入键盘读入

\$ls -Y abc

ls: invalid option - Y 错误信息送到标准错误输出(荧光屏)上显示

8.2.1 输出重定向

command > filename 进程输出覆盖文件filename

或 command >> filename 进程输出追加到文件filename后面,不覆盖 filename

例如:

\$ cat myfile

把文件myfile的内容输出到标准输出文件----荧光屏上

\$ cat myfile > newfile

把文件myfile的内容输出到文件newfile中(标准输出已被重新定向到newfile). 其结果相当于拷贝文件.

\$ cat abc >> xyz

把abc添加到xyz已有内容后面,而不是覆盖xyz

应用举例:

①. 按字母顺序显示当前系统中所有已登录的用户:

\$ who > temp1 temp1 中

The state of the s

\$ sort temp1 > temp2

把排序后的名单保存在temp2中

把当前登录用户的名单保存在

\$ more temp2

逐屏显示排好序的用户名单

\$rm temp1 temp2

删除不用的临时文件

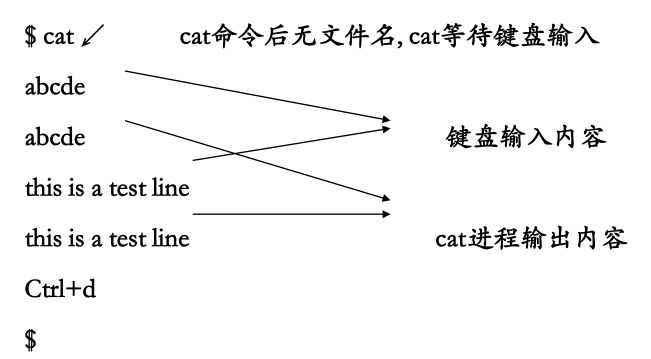
②. 记录长时间运行程序的日志:

\$ system_monitor >> run_log 件run_log中,便于随时查询。 运行中的信息累加(而不是覆盖)到文

8.2.2 输入重定向

command < filename

进程的输入来自文件filename, 例如:



8.2.2 输入重定向

\$ cat < abc

aaaaaaaaaaaaa

bbbbbbbb

CCCCCCCCCCCCC

\$

cat进程的输入不是来自命令行参数,而是来自重定向文件abc cat进程的输出送到标准输出荧光屏上

8.2.3 常见输入输出重定向形式:

命令	输入	输出	效果
cat	键盘	屏幕	将键盘输入显示在屏幕上
cat file1	file1	屏幕	file1的内容显示在屏幕上
cat file1 > file2	file1	file2	file1的内容写入file2中
cat > file2	键盘	file2	键盘输入的内容写入file2
cat < file1	file1	屏幕	file1的内容显示在屏幕上
cat < file1 > file2	file1	file2	file1的内容写入file2中

8.2.4 标准错误输出重定向:

command 2> filename

(2和>之间没有空格)

进程运行中的错误信息重定向到文件filename, 例如:

\$ cc -o core_prt core.c 2> err.log

在编译过程中如果出现core.c不存在或不能读、core_prt没有写权限等错误,则把错误信息保存在文件err.log中.

\$ cat file1 file2 > file3 2> errfile

如果命令运行正常,则把结果(连接file1和file2)存入file3中;如果出现错误,则把错误信息存放到errfile中.

8.2.4 标准错误输出重定向:

\$ grep string6 data_sav > count_log 2> &1

把进程的出错信息存放到标准输出(已重定向到 count_log)中,即把标准输出和标准错误输出都定向到一个文件中.

8.2.5 管道

管道用于连接两个命令,它把前一个命令的标准输出重定向给后一个命令作为标准输入,其格式为:

command1 | command2

对command1来说标准输出被重新定向到管道,对command2来说标准输入也被重新定向为管道.

例题1,在8.2.1节中的例题"按字母顺序显示当前系统中所有已登录的用户"

\$ who > temp1

\$ sort temp1 > temp2

\$ more temp2

\$ rm temp1 temp2



\$ who | sort | more

8.2.5 管道

例题2:

\$ who | wc -1

查看系统当前有几个用户在上机使用系统.

\$ pr myfile | lp

把文件myfile按标准打印格式处理后,送到打印机打印出来(原文件myfile并未作任何修改).

\$ grep student user_list | sort > stu_list

在包含所有用户名单的文件user_list中,查找包含student的行,并把结果排序后存放在文件stu_list中.(管道和输出重定向混合使用)

8.3 shell 可识别的命令形式

8.3.1 单条命令:

\$ cat file1

这是最常用命令形式,本命令执行完成后出现shell提示符,再接收下一条键盘命令.

8.3.2 多条命令:

\$ pwd; who; date

第一条命令执行完成后,(无停顿)再执行第二条命令,如此下去.运行功能和效果与在键盘上逐条输入命令并运行是完全一样的,其主要目的是提高键盘命令输入效率.

8.3.3 复合命令:

① \$ ps − e | grep student2

管道前后的命令任意组合、同时运行,形成功能更强大灵活的复合命令.

② \$ (ls; pwd; ps) > run_log

括号内的命令任意组合、顺序执行,且由一个子shell来单独控制运行,相当于一个小的功能程序.方便灵活,运行效率高.

8.3.4 后台命令:

$$lambda ls - lR > file_list &$$

[1] 7981

\$

普通命令行的行尾加上&符号,就表示该命令在后台执行。

[1]: 当前shell的后台作业(进程)序号

7981: 当前这个后台进程(ls进程)的进程号(PID)。

Shell启动该后台进程后不再等待该进程结束,立即开始接受新的键盘命令——多进程并发,数量不限,充分利用系统资源。

8.4 shell 变量和引用符

- 每一个shell都可以设定一组变量来限定shell及其子程序 的功能模式和取值范围
 - >这些变量中有些是系统设定的,有些是由用户设定的.
 - ▶每个shell都可以有完全不同的变量设置,由此构成各 具特色的运行环境。
- 系统的基本环境变量放在/etc/profile中,用户环境变量 放在用户主目录下的.profile文件中,用户shell启动时,先 执行/etc/profile,再执行用户主目录下的.profile。
- 环境变量可在shell运行时动态修改。

8.4.1 环境变量 常用的shell环境变量及实例:

HOME=/usr/computer/student6

用户主目录,注册时的初始目录

PATH=/bin:/usr/bin:\$HOME/bin:./

键盘命令的搜索路径

SHELL=/bin/sh

用户的初始shell的路径名称

TERM=vt100

当前所用的终端类型

PS1=\$

shell的主提示符

IFS=

域分隔符,通常为空白符,用来分隔命令行各个域

echo 命令的使用

echo命令的基本功能就是在标准输出上显示后面的字符串, 或变量的值。当字符串中带空白符或其它控制字符时,用 引号将其括起来。例如:

\$ echo 12345

12345

\$ echo "department computer"

department computer

\$ echo "My home directory is: \$HOME"

My home directory is: /usr/teacher/david

\$ echo -n "Input your choice (y/n) []\b\b"

Input your choice (y/n) [_]

8.4.2 系统变量

常用系统变量:

\$0 当前shell程序的名字

\$1~\$9 命令行上的第一到第九个参数

\$# 命令行上的参数个数

\$* 命令行上的所有参数

\$@ 分别用双引号引用命令行上的所有参数

\$\$ 当前进程的进程标识号(PID)

\$? 上一条命令的退出状态

\$! 最后一个后台进程的进程标识号

系统变量只能引用不能修改!

系统变量应用举例:

```
$ echo aa bb cc dd $$
```

aa bb cc dd 2391

\$ cat file1 file2 > file3 2> errlog

\$echo \$? (非0表示命令运行失败,错误信息在 errlog 文件中)

\$ echo

(空行,即echo输出串尾隐含的换行符)

\$ echo This is a test.

(单词间多个空格)

This is a test.

\$ echo "This is

a test."

(用引号包括时结果如何?)

8.4.3 局部变量(用户变量)

局部变量是由用户根据需要任意创建的. 变量名通常由一个字母后跟零个到多个字母、数字或下划线组成。引用变量的值时, 在变量名前面加上\$符号. 例如:

\$ AA=123

定义变量AA

\$ echo \$AA

引用变量AA的值

123

(变量AA的值)

\$ B="this is a string"

定义变量B, (字符串中有空格时用引号)

\$ echo \$B

引用变量B的值

this is a string

(变量B的值)

8.4.4 单引号、双引号、反撇号和花括号

\$ a="he is a student"

\$ echo "She said: \$a"

She said: he is a student

echo执行时,替换了变量\$a的值

\$ b='The value of a is \$a'

\$ echo \$b

The value of a is \$a

echo执行时,未替换了变量\$a的值

shell规定单引号禁止变量替换, 元字符\$和*等保持其符号本身; 而双引号允许元字符变量替换.

\$ c="The value of a is \$a"

\$ echo \$c

The value of a is he is a student

8.4.4 单引号、双引号、反撇号和花括号

\$ a=date

\$ echo \$a

date

(变量a的值是字符串date)

\$ b=`date`

(反撇号中的字符串作为命令名)

\$ echo \$b

Sat Feb 1 16:28:19 Beijing 2003

(变量b的值是反撇号中命令的执行结果)

8.4.4 单引号、双引号、反撇号和花括号

\$ c="There is a teach"

\$ echo "\$cer reading room"

reading room

(未定义变量cer, 其值用空串替代)

\$ echo ''\${c}er reading room''

There is a teacher reading room

(花括号将变量名和后面的字符串区分开)

8.4.5 变量输出命令 export

新的shell变量定义后或已有的shell变量修改值后,如果未经export命令输出,则只在当前的shell中起作用,对其各个子shell不产生任何影响. 经过 export 命令输出的变量才能对当前shell的各个子shell、以及子shell的子shell起作用。例如:

\$ PATH=\$PATH:./

\$ export PATH

说明:

- 1. export后面的变量名前不加\$符号
- 2. 经export输出给子shell的变量如果在子shell中被修改,则只影响子shell,不影响父shell;如果在子shell中被输出,则只影响子shell的子shell
- 3. export命令常用在.profile文件中

8.5 Shell的内部命令

shell 的内部命令包含在shell内部,不是一条单独的操作系统命令,因此无法在文件系统中查找到.

例如:

cd 改变当前工作目录

pwd 显示当前工作目录

time 显示当前shell运行命令所花费的时间,例如:

\$ time Is -IR /usr > flist

real 2m 17.32s 该ls进程的总运行时间

user 0m 7.63s 其中用户程序部分的运行时间

sys 0m 6.79s 其中操作系统核心部分运行时间

8.6 进程监控

8.6.1 进程及进程状态

UNIX/Linux系统中的"进程"是可运行程序在内存中的一次运行实例。

进程和程序的主要区别是:

- . 进程是动态的,它有自己的生命周期和不同状态;而程序是静态的,通常存放在某种介质(如磁盘或纸张等)上。
- . 进程具有运行控制结构和作用数据区;程序没有。
- .一个程序可以同时在内存中有多个运行实例,即同时作为多个进程的组成部分。

8.6.1 进程及进程状态

每个进程运行时都有如下生命周期:

创建→运行→等待→运行…等待→运行→结束 生命周期大致分为三种状态:

. 运行态

进程正占用CPU和其它资源进行运算.

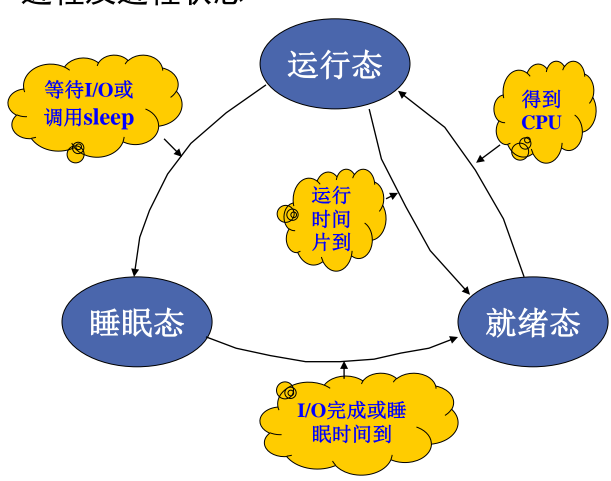
. 就绪态

进程已做好一切准备,等待获得CPU投入运行.

. 睡眠态

进程因等待输入输出或其它系统资源,而让出CPU资源,等待运行条件满足。

8.6.1 进程及进程状态



8.6.2 获取进程状态信息: ps 命令

不带参数的ps命令运行时,显示该用户当前活动进程的基本信息:

\$ ps

PID	TTY	TIME	COMMAND
612	tty08	0:37	sh
931	tty08	0:01	ps

\$

PID 进程标识号. 系统每个进程在其生命周期都有一个唯一的PID。

TTY 启动该进程的终端号

TIME 进程累计占用CPU的时间

COMMAND 产生该进程的命令

8.6.2 获取进程状态信息: ps 命令

ps命令的常用任选项 -e (或-a) 显示系统中所有活动进程的信息.

	·		
\$ ps -e			
PID	TTY	TIME	COMMAND
0	?	0:00	swapper
1	?	0:01	init
358	00	0:01	sh
695	01	0:01	sh
23	?	0:00	logger
732	03	0:00	vi
25	?	0:00	cron
681	02	0:00	getty
623	03	0:01	csh
732	01	0:01	ps
<u> </u>			

8.6.2 获取进程状态信息: ps 命令

-f 显示该进程的所有信息.例如:

\$ ps -f

UID PID PPID C STIME TTY TIME COMMAND

liu 298 1 0 14:57:02 02 0:02 sh

liu 395 298 16 16:31:19 02 0:00 ps -f

其中:

UID 进程所有者的用户标识数

PID 进程标识数

PPID 本进程的父进程标识数

C 进程调度参数, 反映本进程使用CPU的状况

STIME 进程的启动时间

TTY 启动进程的终端

TIME 进程累计占用CPU的时间

COMMAND 启动该进程的命令名

062 新信进和公公。1004 人人

8.6.3 暂停进程运行: sleep 命令

sleep time

sleep命令使运行它的进程暂停time指定的秒数.

例如:

\$ sleep 5 [进程暂停5秒钟, 什么也不作]

\$

\$ sleep 10; who

[进程暂停10秒钟后,显示系统中登录的用户名]

\$ echo "I am sleeping..."; sleep 100; echo "I am awake"

I am sleeping ... [等待100秒钟]

I am awake

\$

86

8.6.4 终止进程运行: kill 命令

通常在三种情况下进程被终止运行:

- . 进程运行完成, 自动消亡;
- .用户按^c 或 Del 等中断键, 强行终止前台进程的运行;
- . 用户发出 kill 命令, 强行终止后台进程或键盘锁住了的前台进程的运行.
- kill 命令的三种常用格式为:

kill PID

正常结束进程,自动完成所有善后工作,作用类似于按 Del 键. kill -1 PID

先挂起该进程,终止子进程,完成善后工作,再终止该进程.

kill -9 PID

立即强行终止该进程,不作任何善后工作. 可能出现资源浪费和"孤儿"进程.

8.7 shell 编程

- 8.7.1 shell 编程的基本过程主要包含以下三步:
- 1. 建立 shell 文件

包含任意多行操作系统命令或shell命令的文本文件;

2. 赋予shell文件执行权限

用chmod命令修改权限;

3. 执行shell文件

直接在命令行上调用该shell程序.

8.7.2 实例:

1. 建立shell文件(可用任何建立文本文件的方法):

```
$ cat prog1
```

ps grep \$1

2. 赋予执行权限: (初始文本文件无执行权限)

\$ chmod 740 prog1

3. 执行该shell程序

\$ prog1 root

progl: not found

(shell在标准搜索目录中找不到progl命令)

4. 指定路径或修改环境变量PATH后执行shell程序

\$./prog1 student5

root 1 0 0 01:59 ? 00:00:01 /sbin/init auto noprompt

root 2 0 0 01:59 ? 00:00:00 [kthreadd]

root 4 2 0 01:59 ? 00:00:00 [kworker/0:0H]

8.7.3 shell 程序和语句

shell 程序由零至多条shell语句构成. shell语句包括三大类: 功能性语句、结构性语句和说明性语句.

说明性语句:

以#号开始到行尾的部分,不被解释执行。

功能性语句:

任意的操作系统命令、shell内部命令、自编程序、其它shell程序名等。

结构性语句:

条件测试语句、多路分支语句、循环语句、循环控制语句等。

8.7.3.1 说明性语句(注释行)

注释行可以出现在程序中的任何位置,既可以单独占用一行,也可以接在执行语句的后面.以#号开始到所在行的行尾部分,都不被解释执行.例如:_____

```
告诉OS用哪种类型的shell来解释执行该程序
#! /bin/sh
#
# 本程序说明
#
command 1
command 2
                 # command 2的语句说明
#下面程序段的说明
command m
                 # command n语句的说明
command n
```

8.7.3.2 几个常用的功能性语句(命令)

1、read命令

read从标准输入读入一行,并赋值给后面的变量,其语法为:

. read var

把读入的数据全部赋给var

. read var1 var2 var3

把读入行中的第一个参数赋给var1, 第二个参数赋给var2, …, 把其余所有的参数赋给最后一个变量.

如果执行read语句时标准输入无数据,则程序在此停留等侯,直到数据的到来或被终止运行.

8.7.3.2 几个常用的功能性语句(命令)

read应用实例(命令行执行)

read 读取标准输入(键盘),输入的内容赋给后面的变量。

\$ read name age

yilan 23

从键盘输入的内容

\$ echo "student \$name is \$age years old"

student vilan is 22 years old 原草早二份

student yilan is 23 years old 屏幕显示的内容

8.7.3.2 几个常用的功能性语句(命令)

read应用实例 (shell脚本程序)

example1 for read

echo -n "Input your name: "

read username

echo "Your name is \$username"

8.7.3.2 几个常用的功能性语句(命令)

read应用实例 (shell脚本程序)

#example2 for read

echo – n "Input date with format yyyy mm dd: "

read year month day

echo "Today is \$year/\$month/\$day, right?"

echo -n "Press any key to confirm and continue"

read answer

echo "I know the date, bye!"

- 8.7.3.2 几个常用的功能性语句(命令)
- 2、 expr 命令

算术运算命令expr主要用于进行简单的整数运算,包括加(+)、减(-)、乘(*)、整除(/)和求模(%)等操作。例如:

```
$ expr 12 + 5 \* 3

27

$ expr 3 - 8 / 2

-1

$ expr 25 % 4

1
```

\$ sum=`expr \$num * 6`

反撇号引用命令的运行结果

反斜线去掉*号的元字符含义

\$ echo \$sum

\$ num=9

54

0700 日本学用的社会体活气(本本)

8.7.3.2 几个常用的功能性语句(命令)

3、tput 命令

tput命令主要用于设置终端工作模式,或读出终端控制字符。 tput 命令与终端控制代码数据库terminfo相连,根据shell环境变量TERM 的值,读出这种终端的指定功能控制代码。常用的终端显示功能控制符如下表:

选项	功能	选项	功能
bel	终端响铃	el	光标位置到行末清字符
blink	闪烁显示	smso	启动突出显示模式
bold	粗体字显示	smul	启动下划线模式
clear	清屏	rmso	结束突出显示模式
cup r c	光标移到r行c列	rmul	结束下划线模式
dim	显示变暗	rev	反白显示
ed	光标位置到屏幕底清屏	sgr0	关闭所有属性

8.7.3.2 几个常用的功能性语句(命令)

```
tput应用实例1:
#
# program1 for tput
#
tput clear
tput cup 11 30
tput rev
echo "Hello, everybody!"
tput sgr0
tput cup 24 1
 该程序先清屏, 并在屏幕中央位置(11行30列)用反极性显示字符串
  "Hello, everybody!",恢复正常显示极性后光标停留在屏幕左下
 角。
```

8.7.3.2 几个常用的功能性语句(命令)

tput应用实例2:

```
#
# program2 for tput
bell=`tput bel`
s_uline=`tput smul`
e_uline=`tput rmul`
tput clear
echo $bell $s_uline
tput cup 10 20
echo "Computer Department"
echo $e_uline
```

功能: 响一声铃后,在清空的屏幕中央以下划线模式显示字符串 "Computer Department",完成后重置正常显示模式。

8.7.4 结构性语句

结构性语句主要根据程序的运行状态、输入数据、 变量的取值、控制信号以及运行时间等因素来控制程序 的运行流程。主要包括以下几类语句:

- > 条件测试语句 (两路分支)
- > 多路分支语句
- > 循环语句
- ▶ 循环控制语句

无任何结构性语句的shell脚本程序是一种特例。

8.7.4 结构性语句 —— 条件语句 if... then... fi

语法结构:

if 表达式

then 命令表

fi

如果表达式为真,则执行命令表中的命令;否则退出if语句,即执行fi后面的语句。if和fi是条件语句的语句括号,必须成对使用。

命令表中的命令可以是一条,也可以是若干条;既可以直接在then 语句后面写,也可以提行书写。

8.7.4 结构性语句 —— 条件语句 if...then...fi

if语句应用实例

shell程序prog2,测试命令行参数是否为一个已存在的文件或目录。 用法为:

prog2 file

prog2脚本内容如下:

#The statement of if...then...fi

(注释语句)

if [-f \$1]

(测试命令行第一个参数是否为文件)

then

echo "File \$1 exists"

(引用变量值)

fi

if [-d \$HOME/\$1]

(测试参数是否为目录)

then

echo "File \$1 is a directory" (引用变量值)

fi

8.7.4 结构性语句 —— 条件语句 if... then... fi 执行prog2程序:

\$ prog2 prog1

File prog1 exists

\$0为prog2; \$1为prog1, 是一个已存在的文件.

\$ prog2 backup

File backup is directory

\$0为prog2; \$1为backup,是一个已存在的目录.

如果不带参数,或大于一个参数运行prog2,例如:

\$ prog2 (或 \$ prog2 file1 file2)

将会出现什么结果?

8.7.4 结构性语句 —— 条件语句 if... then... else... fi

语法结构为:

if 表达式

then 命令表1

else 命令表2

fi

如果表达式为真,则执行命令表1中的命令,退出if语句;否则执行命令表2中的语句,退出if语句。

注意: 无论表达式是否为真, 都有特定的语句要执行。

```
8.7.4 结构性语句 —— 条件语句 if...then...else...fi
应用实例: shell程序prog3, 用法为:
        prog3 file
prog3的内容如下:
#The statement of if ... then ... else ... fi
if [ -d $1 ]
then
     echo "$1 is a directory"
                                (立即退出当前的shell程序)
     exit
else
     if [ -f $1 ]
     then
          echo "$1 is a common file"
     else
           echo "unknown"
     fi
fi
                    (如果没有exit语句,程序的执行结果有什么不同?)
```

运行prog3程序:

```
$prog3 backup
```

backup is a directory

\$ prog3 prog1

prog1 is a common file

\$prog3 abc

unknown

prog3是对prog2的优化,逻辑结构更加清晰合理!

prog2的主要缺点是什么?

```
root@ubuntu:/home/ly/os/shell# ./if2 file1
unknown
root@ubuntu:/home/ly/os/shell# ./if1 file1
root@ubuntu:/home/ly/os/shell#
```

8.7.4 结构性语句 —— 测试语句 test test语句可测试三种对象:

字符串 整数 文件属性

每种测试对象都有若干测试操作符,例如:

test "\$answer" = "yes"

变量answer的值是否为字符串yes

test \$num - eq 18

变量num的值是否为整数18

test -d tmp

测试tmp是否为一个目录名

8.7.4 结构性语句 —— 测试语句 test

test命令的应用:

test命令测试的条件成立时,命令返回值为真(0),否则返回值为假(非0).

用法一.

test \$name -eq \$1 echo \$?

用法二.

if test -f \$filename

then

• • • • •

用方括号替代test语句

fi

通常简写为: if [_-f \$filename \]

至少一个空格

至少一个空格



8.7.4 结构性语句 —— 测试语句 test

数值测试

参数	说明
-eq	等于则为真
-ne	不等于则为真
-gt	大于则为真
-ge	大于等于则为真
-It	小于则为真
-le	小于等于则为真

字符串测试

参数	说明
=	等于则为真
!=	不相等则为真
-z 字符串	字符串的长度为零则为真
-n 字符串	字符串的长度不为零则为真



文件测试

参数	说明
-e 文件名	如果文件存在则为真
-r 文件名	如果文件存在且可读则为真
-w 文件名	如果文件存在且可写则为真
-x 文件名	如果文件存在且可执行则为真
-s 文件名	如果文件存在且至少有一个字符则为真
-d 文件名	如果文件存在且为目录则为真
-f 文件名	如果文件存在且为普通文件则为真
-c 文件名	如果文件存在且为字符型特殊文件则为真
-b 文件名	如果文件存在且为块特殊文件则为真

8.7.4 结构性语句 ——多路分支语句 case ··· esac

多路分支语句case用于多重条件测试,语法结构清晰自然. 其语法结构为:

case 字符串变量 in

模式1)

命令表1

"

模式2)

命令表2

"

.

模式n)

命令表n

,

case语句只能检测字符串变量

各模式中可用文件名元字符,以右括号结束

命令表以单独的双分号行结束,退出case语句

模式n常写为字符*表示所有其它模式

最后一个双分号行可以省略

8.7.4 结构性语句 ——多路分支语句 case···esac

```
实例. 程序prog4检查用户输入的文件名, 用法为:
        prog4 string_name
# The statement of case ··· esac
if [ $# -ne 1 ]
then
      echo "One argument must be declared"
      exit
fi
case $1 in
      file1)
             echo "User selects file1"
      file2)
             echo "User selects file2"
             ;;
      *)
             echo "You must select either file1 or file2!"
             "
```

8.7.4 结构性语句 —— 循环语句 for···do···done

当循环次数已知或确定时,使用for循环语句来多次执行一条或一组命令.循环体由语句括号do和done来限定。 格式为:

for 变量名 in 单词表

do

命令表

done

- 变量依次取单词表中的各个单词,每取一次单词,就执行一次循环体中的命令.循环次数由单词表中的单词数确定.命令表中的命令可以是一条,也可以是由分号或换行符分开的多条。
- 如果单词表是命令行上的所有位置参数时,可以在for语句中省略"in 单词表"部分。

8.7.4 结构性语句 —— 循环语句 for···do···done

```
实例. 包含for语句的程序prog5寻找指定文件,或拷贝当前目录下的所有文件到
 backup子目录下. 使用语法及程序为: prog5 [filename]
# The statement of for ... do...done
if [!-d $HOME/backup]
then
     mkdir $HOME/backup
fi
flist=`ls`
for file in $flist
do
                                          命令行上有一个参数时
     if [ $\# = 1 ]
      then
           if [ "$1" = "$file" ]
            then
                  echo "$file found"; exit
            fi
      else
            cp $file $HOME/backup
            echo "$file copied"
      fi
done
echo
     '***Back up completed***'
```

8.7.4 结构性语句 —— 循环语句while···do···done 语法结构为:

while 命令或表达式

do

命令表

done

- while语句首先测试其后的命令或表达式的值,如果为真,就执行一次循环体中的命令,然后再测试该命令或表达式的值,执行循环体,直到该命令或表达式为假时退出循环。
- while语句的退出状态为 "命令表"中被执行的最后一条命令的退出状态。

8.7.4 结构性语句 —— 循环语句while···do···done 实例. 创建文件程序prog6, 用法为:

```
prog6 file [number]
# The statement for while
if [$# -eq 2]
then
       loop=$2
else
       loop=5
fi
i=1
while [$i -le $loop]
do
       >$1$i
```

i=`expr \$i + 1`

done

根据命令行参数的个数确定循环的次数

建立以file开头,变量i的值结 尾的空文件名.参见命令 cmd > file

8.7.4 结构性语句 —— 循环语句until···do···done 语法结构为: until 命令或表达式

do

命令表

done

• until循环与while循环的功能相似,所不同的是只有当测试的命令或表达式的值是假时,才执行循环体中的命令表,否则退出循环。这一点与while命令正好相反。

8.7.4 结构性语句 ——循环控制语句 break 和 continue

- break语句从包含该语句的最近一层循环中<u>跳出</u>一层, break n 则跳出n层;
- continue语句则马上转到最近一层循环语句的<u>下一轮</u>循环上, continue n则转到最近n层循环语句的下一轮循环上.

实例. 程序prog7的用法为:

prog7 整数 整数 整数 …

参数个数不确定,参数的数量为1~10个,每个参数都是正整数。prog7的代码如下:

```
if [ $# -eq 0 ]
then
      echo "Numeric arguments required"
      exit
fi
if [ $# -gt 10 ]
then
      echo "Only ten arguments allowed"
      exit
                                        用2求模、count的
                    取所有位置参数
fi
for number
do
      count=`expr $number % 2
      if [ $count -eq 1 ]
                                         是奇数
      then
            continue
      else
            output="$output $number"
      fi
                                           偶数放到偶数队列output中
done
```

echo "Even numbers: \$output"

do
echo level1
until false
do

echo level2 while true do

改为break2或 continue 3 开始最外层循环

echo level3
break
done

done

如果改为break 3 跳出最外层循环

done

8.8 shell 函数

- 在shell程序中,常常把完成固定功能、且多次使用的一组命令(语句)封装在一个函数里,每当要使用该功能时只需调用该函数名即可。
- 函数在调用前必须先定义,即在顺序上函数说明必须 放在调用程序的前面。
- 调用程序可传递参数给函数, 函数可用return语句把运 行结果返回给调用程序。
- ■函数只在当前shell中起作用,不能输出到子shell中。

```
shell函数的说明格式:
  function_name()
     command1
                        函数的所有标准输出都
     commandn
                        传递给了主程序的变量
函数的调用格式:
  value_name=`function_name [arg1 arg2 ···]`
或者:
  function_name [arg1 arg2 ··· ]
                               函数的返回值隐含在变量中,
  echo $value_name
                               由主程序使用该变量的值
```

```
shell函数调用实例:
check_user() #查找已登录的指定用户
   user=`who | grep $1`
   if [ -n "$user" ]
   then
       return 0 #找到指定用户
   else
      return 1 #未找到指定用户
   fi
           # MAIN, Main, main: program begin here
while true
do
     echo -n "Input username: "
     read uname
     check_user $uname #调用函数,并传递参数uname
     if [$? - eq 0] #$?为函数返回值
     then echo "user $uname online"
     else echo "user $uname offline"
     fi
done
```

8.9 shell编程 —— 实例1 #!/bin/sh # Program name: numberit # Put line numbers on all lines of a file if [\$# -ne 1] then echo "Usage: \$0 filename " >&2 exit 1 fi count=1 # Initialize count cat \$1 | while read line # Input is coming from file on command line do echo \$count \$line count=`expr \$count + 1` done > tmp\$\$ # Output is going to a temporary file mv tmp\$\$ \$1

8.9 shell编程 —— 实例1 运行情况: \$ cat test_file abc def ghi \$ numberit test_file Processing file test_file ... \$ cat test_file abc 2 def ghi

8.9 she11编程 —— 实例2

```
#!/bin/sh
# Scriptname: speller
# Purpose: Check and fix spelling errors in a file
>file.new
while read line
                                # Read from the tmp file
do
   echo $line
  echo – n "Is this word correct? [Y/N]"
  read answer < /dev/tty # Read from the terminal
   case "$answer" in
   [Yy]*)
     echo $line >> file.new
     22
    *)
      echo "What is the correct spelling?"
      read word < /dev/tty
      echo $word >> file.new
      echo $line has been changed to $word.
   esac
done < file.old
```

8.10 流编辑器sed

一. 什么是流编辑器?

流编辑器是一种流水线型的、非交互式的文本编辑器。它使用户可以在命令行上(而不是编辑器中)对文件进行无破坏性编辑。

8.10 流编辑器sed

屏幕编辑器与流编辑器的区别

项目	vi	sed
1. 用户操作方式	交互式	非交互式
2. 文本处理模式	全局并行(可逆行)	逐行串行(不可逆行)
3. 编辑命令地点	编辑器中	命令行上
4. 编辑空间	临时文件(文件缓存)	模式空间(行缓存)
5. 对原文本影响	破坏性的	非破坏性的
6. 批量发出命令	不能	可以
7. 基本编辑单位	字符	行
8. 主要应用场合	人工编辑	程序自动编辑
9. 可编文件大小	较小	较大

- 8.10.1 sed命令的基本格式
- 1. sed 'command' file
- 2. sed -n 'command' file
- 3. sed -e 'command1' -e 'command2' file
- 4. sed -f cmd_file file

任选项说明:

command: 普通行编命令

-n: 只显示与模式匹配的行(缺省都显示)

-e: 在同一命令行上进行多次编辑

-f: 编辑命令放在随后的命令表文件中

file:被编辑的文本文件

8.10.1 sed命令的基本格式

注意:

sed命令的结果是送到标准输出上,即荧光屏上,如果要将结果保存在文件中,应该使用重定向功能!

例如:

sed 's/student/teacher/g' oldfile > newfile

如果要把结果保留在被编辑的原文件中,该如何办?

8.10.2 sed中常用的行编辑命令格式

1. [行定位符][编辑命令元字符]

例如: sed '1,9d' abc 删除 file1中的前 9行, sed -n '196p' abc 只显示file2中第196行的内容

2. /正则表达式/[编辑命令元字符]

例如: sed -n '/student/p' filename 打印出包含单词 "student" 的所有行 sed '/xyz/d' filename 删除包含单词 "xyz" 的所有行

3. [定位符][元字符]/正则表达式/[元字符]

例如: sed -n '3,8s/east/west/' filename第3行到第8行,并且将每行中的第一个"east" 替换为"west"

sed -n '1,\$s/computer/network/g' filename 打印所有行,并将每行中所有的 "computer" 替换为 "network"

8.10.3 sed中常见的出错信息和退出状态

1. 操作系统命令出错:

sed -r 's/this/that/' myfile

显示: sed: ERROR: Illegal option - r

退出状态值: 1

例如:

sed -n 's/this/that/' newfile

显示: sed: ERROR: Cannot open newfile:

No such file or directory

退出状态值: 2

- 8.10.3 sed中常见的出错信息和退出状态
- 2. 正则表达式出错和模式不匹配:

```
sed -n 's/this/that' newfile
```

显示: sed: ERROR: Command garbled:

s/this/that

退出状态值: 0

例如:

sed -n 's/this/that/' newfile

显示: 无(文件newfile中无this字符串匹配)

退出状态值: 0

- 8.10.3 sed中常见的出错信息和退出状态
- 3. 出错信息保存和退出状态值检测 保存出错信息:

```
      sed -n '1,$s/abc/xyz/' file 2> err_log

      或: sed -n '1,$s/abc/xyz/' file 2>> err_log

      (这两条命令功能上的区别是什么?)
```

常用的退出状态值检测方式:

① echo \$? 其它间接处理

```
② if [ $? -eq 0 ]
then
正常处理
else
出错处理
fi
```

8.10.4 sed应用实例

```
1. 打印文件内容: p命令
  sed -n '22, 35p' file1
       打印file1的第22~35行
  sed -n '/string/p' file2
       打印file2中包含string的行
  sed -n '9, /^uestc/p' file3
       打印file3中第9行到以uestc开头的行
  sed -n '/[Cc]hina/p' file4
       打印file4中包含China或china的行
```

- 8.10.4 sed应用实例
 - 2. 删除文件内容: d命令

sed '76d' file5

删除file5中的第76行

sed '9,\$d' file6

删除file6中第8行以后的所有行

sed '/co*ool/d' file7

删除file7中包含cool, coool, coool, ·····等等的行

8.10.4 sed应用实例

3. 替换文件内容: s命令

sed -n 's/beijing/shanghai/g' table1 将table1中所有的beijing替换为shanghai sed -n 's/^*uid/username/p' ulist 将ulist中以零至多个空格开头后跟uid 的字符串替换为username

4. 多次编辑: e命令

sed -e '1,5d' -e 's/good/bad/' report 将report中的第1~5行删除,同时将good替换为bad

8.10.4 sed应用实例

5. 添加行: a命令

sed '/^operation/a\

this is an inserted line' file1

在文件file1中的以operation开头的行后加入this is an inserted line一行。

8.10.4 sed应用实例

特别说明

- 1. 不同的UNIX操作系统版本中, sed的格式和语法可能有少量的差异,使用时可参照联机手册(man命令)。
- 2. 教材中的例子大部分是在C_shell下进行的,在B_shell或 K_shell下可能有少量的差异.但这些差异只反映在shell命令 中,而不会反映在编辑命令(表达式)中。

8.11 编程工具 awk

什么是awk

awk 是一种程序设计语言,主要用来处理文本类数据并产生报表。

它执行时对输入数据(文件、标准输入或命令的输出)逐行进行扫描,匹配指定的模式,并执行指定的操作。

8.11.1 awk的基本格式

awk 'pattern {action}' filename

awk扫描filename中的每一行,对符合模式pattern的行执行操作action。

特例:

- ① awk 'pattern' filename 显示所有符合模式pattern的行
- ② awk '{action}' filename 对所有行执行操作action

8.11.2 数据文件中记录和域的标识

	\$1	\$2	\$3	\$4	\$5			
NR=1	Tom	Jones	4424	5/12/66	543354	NF=5		
NR=2	Mary	Adams	5436	11/4/63	28765	NF=5		
NR=3	Sally	Chang	1654	7/22/54	650000	NF=5		
NR=4	Billy	Black	1683	9/23/44	336500	NF=5		
\$ 0								

\$0: 整个记录(整个行) NF: 记录中域的个数

\$1: 记录中的第一个域 NR: 输入数据中的记录号

\$2: 记录中的第二个域 ….

```
8.11.3 应用实例
$cat employees
    Jones
          4424 	 5/12/66
                              543354
Tom
                   11/4/63
Mary Adams 5436
                              28765
Sally Chang 1654 7/22/54
                              650000
Billy Black 1683
                   9/23/44
                              336500
$awk '/Mary/' employees
Mary Adams 5436 11/4/63
                            28765
$awk '{print $1}' employees
Tom
Mary
Sally
Billy
$awk '/Sally/ {print $1, $2}'
                                employees
Sally
      Chang
```

- 8.11.4 awk的输入重定向形式
- 1. 从其它命令输入

```
格式: command awk 'pattern'
command awk '{action}'
command awk 'pattern {action}'
```

实例:

\$who

```
      zhanglan
      tty01
      Jan
      12
      18:36

      yuexi
      tty02
      Jan
      12
      17:03

      liuzhen
      tty15
      Jan
      12
      08:45

      $who | awk '/tty01/ {print $1}'
      (准在1号终端上)

      zhanglan
```

- 8.11.4 awk的输入重定向形式
- 2. 从标准输入设备(键盘)输入

格式: awk 'pattern {action}'

由于未指定输入数据来源, 缺省情况下从标准输入设备(键盘)读取数据. 键盘上每输入一行, awk就处理一行, 直到遇到^D为止.

例如:

\$ awk '/aaa/ {print \$0, NF}'

bbbb bbbbb bbbbb

aaaa aaaaaa aa aaaaaa

aaaa aaaaaa aa aaaaaa 4

(这是awk的输出行)

xxx xxxxx yyyyyyy xyz

Ctrl+D

查找包含字符串aaa 的行,打印整行内容 和这行包含的域数

8.11.5 awk的格式化输出

1. print 函数

用于不需要复杂格式的简单输出。

例如:

```
$ ps -e | awk '/tty05/ {print "Terminal 05: " $4}' (查看5号终端上的用户现在正在干什么)
```

Terminal 05: sh

Terminal 05: cc

Terminal 05: find

\$

8.11.5 awk的格式化输出

2. printf 函数

高级格式化输出函数. 用法与C语言中的用法相同。

例如:

 $\$ wk '{printf "uname: %-8s ID: %6d\n", \$1, \$3}' employees

uname: Tom ID: 4424

uname: Mary ID: 5346

uname: Sally ID: 1654

uname: Billy ID: 1683

\$

8.11.6 awk命令文件

格式:

awk -f awk_file data_file

- 当需要对输入数据中的一行执行多项操作时, 常把这些操作命令放在一个命令文件awk_file中, 而不是在命令行上发出.
- awk运行时,对输入文件中的每一行执行命令文件中的 所有操作后,再对下一行数据进行同样的处理过程,以此 类推,直到输入文件中的最后一行。

```
8.11.6 awk命令文件
应用实例:
$ cat my awk
/Sally/ {print "**** found Sally! ****" }
{print $1, $2, $3}
$ awk -f my awk employees
Tom Jones 4424
Mary Adams 5436
**** found Sally! ****
Sally Chang
             1654
Billy Black 16
```