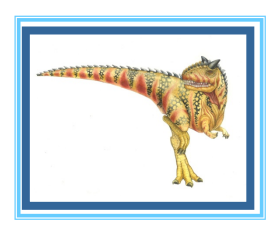
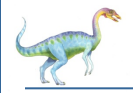
# Bash编程





## **Objectives**

- 介绍shell编程的概念
- 讨论shell程序是如何执行的
- 描述shell变量的概念和使用方法
- 讨论命令行参数是如何传给shell程序的
- 解释命令替换的概念
- 介绍一些编程的基本原则
- 编写并讨论一些shell脚本
- 讨论数值数据处理,数组处理
- 描述如何将shell中的命令的标准输入重定向到脚本中的数据
- 解释Bash的信号/中断处理能力
- 解释Bash中的函数
- 讨论Bash脚本的调试

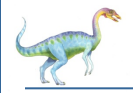




## 引言

- Shell 脚本(script): 一个shell程序,由可执行的 shell命令组成,以普通linux文件形式保存
- Shell 变量:Shell允许使用一些读写存储区,为用户和程序设计人员提供一个暂存数据的区域。
- ■程序流程控制命令 Program control flow commands (or statements): 提供了对shell脚本中的命令进行非顺序执行或循环执行的功能





## 运行一个 Shell 脚本

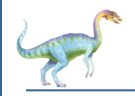
- ■运行 Bourne Shell脚本的方法:
  - 为脚本文件加上可执行的权限

```
$ chmod u+x script_file
```

- \$./script\_file
  - ▶设置当前目录为缺省查找路径: PATH=.:\$PATH
- 运行/bin/bash命令并且把脚本文件名作为它的参数。

```
$ /bin/bash script_file
```





## Shell 变量

- Shell变量: Shell环境变量和用户定义变量
- 环境变量用来定制你的shell的运行环境,保证shell命令的正确执行。所有环境变量会传递给shell的子进程。
- 这些变量大多数在/etc/profile文件中初始化,而 /etc/profile是在用户登录的时候执行的。这个文件由系统 管理员编写,用来为系统的所有用户建立一个通用的环境。
- 用户可以在你的~/.profile文件中给部分或全部环境变量 赋不同的值,它同样在你登录的时候执行。或者可以在 ~/.bashrc,~/bash\_login和~/.bash\_profile中修改,它 们在bash启动的时候执行。





## Shell环境变量

表		一些重要的可修改的Bash环境变量	
环境变量		变量的用途	
BASH	Bash的完整路径名		
CDPATH	包含cd命令要逐个查找的路径,cd命令在这些路径下查找作为参数传递给他的目录名。如果CDPATH没有设置,cd命令则查找当前目录		
EDITOR	在应用程序中(如E-mail程序)使用的默认的编辑器		
ENV	Linux查找配置文件的路径		
HISTFILE	存放历史记录的文件的路径名		
НОМЕ	用户的家目录的名字		
IFS	Bash用来分割命令行中参数的分割符号		
MAIL	用户的系统邮箱文件的名字		
MAILCHECK	Shell应该多久(按秒计算)检查一次用户的系统邮箱,并在有新邮件的时候通知用户		
PATH	包含用户检索路径的变量—Shell依据这个变量在他指出的目录下面查找外部命令和程序		
PPID	父进程的ID号		
PS1	出现在命令行的主Shell提示符,通常被设置为\$,但是这是可以修改的,可以通过在本节稍后讨论到的特殊符号来修改		
PS2	出现在一个命令的第二行的二级Shell提示符号。典型的情况就是当一行命令以'\'结束的时候,表示命令没有结束,还有下一行		
PWD	当前工作目录	录的名字	
TERM	用户的控制终端的类型		



## Shell环境变量

表	一些重要的只读Bash环境变量		
环境 变量	这些变量的用途		
\$0	程序的名字		
\$1~\$9	命令行参数1~9的值		
<b>\$</b> *	所有命令行参数的值		
<b>\$</b> @	所有命令行参数的值。如果\$@被""包括,即"\$@",这相当于其中的每一个参数的值被""包括,相反,如果\$*被""包括,即"\$*",这就相当于所有的参数值作为一个串被""包括。这就是\$@同\$*在被""包括的时候的差别,其他时候这二者是等价的		
\$#	记录了命令行参数的总个数		
\$\$	当前进程的ID号		
\$?	最近一次命令的退出状态		
\$!	最近一次后台进程的ID号		

```
# set `date`

# mv1=("$*")

# mv2=("$@")

# echo ${mv1[0]}

2011年 05月 14日 星期三 21:52:08

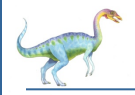
CST

# echo ${mv2[0]}

2011年

# echo ${mv2[1]}

05月
```



## Shell环境变量

- set、env、declare、typeset、printenv命令显示环境变量和其值
- 用户定义的变量在shell脚本中用来作为临时的存储空间
- 一个没有初始化的shell变量自动地被初始化为一个空串
- 用shell内嵌命令declare, local, set和typeset来初始化用户变量
- echo \$变量名,显示指定变量的值 例: echo \$PATH \$PS1 \$PPID



## 例

- 创建一个文件,其中包含了一个使用date和who命令的 shell脚本,每条命令写在一行。使得文件可执行并运行 这个shell脚本。写出完成这项工作的全部步骤。
  - 用编辑器(如vi)创建一个文件:
  - \$ vi ch15ex2 #输入文本
  - \$ cat ch15ex2
  - #! /bin/bash

date

who

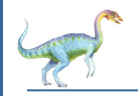
\$ chmod +x ch15ex2 #all加上x权限

\$ ./ch15ex2

Mon Jul 31 17:49:42 PDT 2006

root pts/0 Jul 31 16:22





### 控制shell提示符

- Linux可以指定一个或多个特殊字符作为提示符变量(PS1、PS2等)
- 指定当前工作目录作为提示符

\$ PS1='\w\$'

~/linuxbook/examples/bash\$

表	一些有用的特殊字符及其描述		
特殊字符	描述		
<b>H</b> /	主机域名的全称		
<b>\T</b>	时间,格式为hh:mm:ss, 12小时格式		
\ <b>d</b>	日期,格式为"weekday month date"		
\ <b>h</b>	计算机的主机名的第一部分(第一个'.'前面的部分),如upsunzo		
\s	用户shell的名字		
\t	时间,格式为hh:mm:ss, 24小时格式		
\u	当前用户的用户名		
\ <b>v</b>	Bash的版本号,如2.03		
\ <b>w</b>	当前的工作目录		



## 变量声明

- bash并不要求你一定声明变量,但是你可以使用declare和typeset 命令来声明变量,对它们进行初始化,并设定它们的属性
- 使用declare和typeset命令声明变量及其属性:

```
declare [ options] [name[=value]]
typeset [ options] [name[=value]]
常用选项:
```

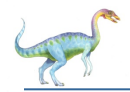
- -a 每一个 "name"是一个数组
- -f 每一个 "name"是一个函数
- -i "name"是一个整数
- -r 给每一个 "name"标记上只读属性例:
- -x 表示每一个 "name"都可以被子进程访问到

```
declare -i age=20
declare -rx os=linux
echo $age
20
```

echo \$os linux os=windows

bash: os: readonly variable





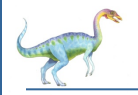
## 变量声明 (续)

- 使用不带参数的declare和typeset命令打印所有shell变量的名字和 他们的值
  - \$declare -x
    declare -x BASH\_ENV="/root/.bashrc"
    declare -x G\_BROKEN\_FILENAMES="1"
    declare -x HISTSIZE="1000"
    declare -x HOME="/root"
    declare -x HOSTNAME="jijiangmin"

■ 使用name=value的句法,你可以改变一个变量的值,一个整型变量不能赋予非整型的值,非整型的值变量可以被赋予任何值

```
$ declare -i age =20
$ echo $age
20
$ age="Forty"
$ echo $age
0
```

```
$ name=Jhon
$ declare place =Mars
$ echo $name $place
Jhon Mars
$ name=2001 place=007
$ echo $name $place
2001 007
```



## 读写 Shell 变量--赋值语句

- 变量赋值
  - variable1=value1[variable2=value2...variableN=valueN]
    - 用法:把值 'value1,...,valueN' 相应地赋给变量 'variable1,..., variableN'。
    - 注意等号前后没有空格
- 变量名前加上\$符号,可以读取一个变量的值,即变量的 引用。
- 例:

\$ myhome=/usr/app1

\$echo \$myhome

/usr/app1

\$ ls \$ myhome #app1是子目录

file1 file2 file3 file4



## 些其他的语法和操作也可以用来读取一个shell变量的值

· 16				
表。    命令替代操作符及其描述				
特殊字符	用途	描述		
\$variable	得到一个变量的值,如果没 有被初始化则为null	返回'variable'的值,如果没有被 初始化则返回null		
<b>\${variable}</b>	得到一个变量的值,如果没有被初始化则为null, 通常使用在数组变量。	返回'variable'的值,如果没有被 初始化则返回null		
\${variable:-string}	得到一个变量的值,如果这 个变量没有被定义则返 回一个确定的值	当'variable'存在而且不是空值的时候返回变量的值,否则返回'string'		
\${variable:=string}	如果一个变量没有被定义则 把一个已知的值赋给他 并返回这个值	当'variable'存在而且不是空值的时候返回变量的值,否则把'string'赋给'variable'并返回'string'		
\${variable:?string}	如果变量没有被定义则显示 一条消息	当'variable'存在而且不是空值的时候返回变量的值,否则显示字符串'varibale:'并在其后显示'string'		
\${variable:+string}	测试一个变量存在与否	当'variable'存在而且不是空值的 时候返回'string',否则返回 null		



## 例

\$ echo \$name ———— 变量是空值

注意: 空行

\$ name=David

\$ echo \$name

**David** 

\$ echo \$place

变量是空值

\$ echo \${name:-John} \${place:-Portland}

**David Portland** 

\$ echo \${place:?"Not defined."}

bash: place: Not defined.

\$ echo \${name:+"Defined"}

**Defined** 

\$ echo \${place:+"Not defined"}

\$ echo \${place:="San Francisco"}

San Francisco

\$ echo \${name:-John} \${place:-Portland}

**David San Francisco** 

\$

变量存在但是空值,返回null





**\$name** 

#### 66 22 \* 和空格 的使用

```
name=John
$ echo $name
John
$ name=John Dos
Doe: not found
$ name="John Doe"
$ echo $name
John Doe
$ name=file*
$ echo $name
file file00 file01
$ echo "$name"
file*
$ echo "The name $name sounds familiar!"
The name file* sounds familiar!
$ echo \$name
$name
                      单引号
$ echo `$name'
```

16

如果给变量赋值的内容中包含空格,而且没 有用引号,shell就会尝试把空格后的赋值 内容作为一个命令去执行。

把\*当作元字符,当前目录下file\*格 式的文件

双引号





## 读写 Shell 变量 (续)

- 如果用双引号""将值括起来,则允许使用\$符对变量进行替换。对 大多数的元字符(包括\*)都将按字面意思处理。
- 如果用单引号''将值括起来,则不允许有变量替换,而不对它做 shell解释。
- 反斜杠\可以用来去除某些字符的特殊含义并把它们按字面意思处理, 其中就包括\$。
- 例:
  - \$ BOOK="English book"
  - \$ MSG='\$BOOK'
  - \$ echo \$ MSG

\$ BOOK

- \$ msg=' Today is Sunday'
- \$ echo \$ msg

**Today is Sunday** 

\$ echo \\$msg

\$msg

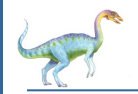




## 命令替换

- 当一个字符串包含在一对括号前加 "\$"符号,如 \$(command),或者被括在反引号 "`" 中,该字符串将作为命令被shell解释执行,即用命令的执行结果替换这个字符串本身。要注意反引号与单引号的区别。
- 语法 \$(command) 或 `command`
  - 用途:用相应的命令替换\$(command) 或 `command`





## 命令替换(续)

### ■ 例:

- \$ command=pwd
- \$ echo "The value of command is: \$command."

The value of command is: pwd

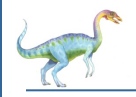
- \$ command=\$(pwd)
- \$ echo "The value of command is: \$command."

The value of comomand is: /home/faculty/sarwar/linuxbook/examples.

\$ echo "The date and time is \$(date)."

The date and time is Wed Jan 31 22:51:25 PST 2001.





## 输出环境变量--全局变量

- export、declare -x 和typeset -x命令把一个变量的值传递给子进程。
- delcare -x[name-list] typeset -x[name-list] export [name-list]

用途:把 name-list中所有变量名字和它们的值输出到从这点开始执行的每个命令中

■ 例:

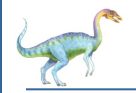




## 输出环境变量

```
$ cat export_demo
#! /bin/bash
declare -x name="John Doe"
display_change_name
display_name
exit 0
$ cat display_change_name
#! /bin/bash
echo $name
name="Plain Jane"
echo $name
exit 0
                  注意:上机实验时,用"bash export_demo"
$ export_demo
                  命令运行bash脚本
John Doe
Plain Jane
John Doe
$
```





## 重设变量Resetting Variables

- 可以把一个变量的值重设为null(这是所有变量的默认初始值),这可以通过显式的将其设置为null或通过unset命令来实现。
- unset [name-list]

用途:重设或删去name-list中列出的变量值或者函数, name-list中有多个值则用空格分开

```
$ name=John place=Corvallis
$ echo "$name $place"

John Corvallis
$ unset name 重设为null 对变量赋空值:
$ echo "$name" $ country=
$ echo "$country"
$ echo "$place"

Corvallis $
```





### 创建只读的用户定义变量

- 符号常量,在Bash中,在初始化的时候加上只读的标记, 就定义了符号常量。
- declare –r [name-list]

typeset -r [name-list]

readonly [name-list]

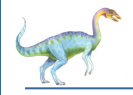
- 用途: 阻止对name-list中列出的变量赋新的值
- 当readonly,decalre –r或者typeset –r命令不带参数执行的时候,将打印出所有的只读变量和它们的当前值。
- 不能重设只读变量的值,下面给出一个例子。

\$ unset name

bash: unset: name: cannot unset: readonly variable







- \$ declare -r name=Jim place=Ames
- \$ echo \$name \$place

Jim Ames

\$ name=Art place="Ann Arbor"

bash: name: readonly variable

bash: place: readonly variable

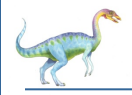
\$





## 从标准输入设备读入

- 使用read命令把用户的输入读入到一个shell变量中。
- read [options] variable-list
  - 用途: 从标准输入设备读入一行, 把读入的词赋在name-list中的变量
  - 常用选项/功能:
    - › -a name 把词读入到name数组中去
    - › -e 把一整行读入到第一个变量中,其余的变量均为null
    - ▶ -p prompt 如果是从终端读入数据则显示prompt字符串
- 读入的一行输入由许多词组成,他们是用空格(或者制表符,这取决于shell环境变量*IFS*的值)分隔开的。
- 如果这些词的数量比列出的变量的数量多,则把余下的所有词赋值给最后一个变量。
- 如果列出的变量的数量多于输入的词的数量,这多余的变量的值被设置为null。



## 从标准输入设备读入

#### \$ cat read\_demo

#! /bin/bash

echo -n "Enter input: "

read line

echo "You entered: \$line"

echo –n "Enter another line: "

read word1 word2 word3

echo "The first word is: \$word1"

echo "The second word is: \$word2"

echo "The rest of the line is: \$word3"

exit 0

\$

### \$ read\_demo

Enter input: LINUX rules the network computing world!

You entered: LINUX rules the network computing world!

Enter another line: LINUX rules the network computing world!

The first word is: LINUX
The second word is: rules

The rest of the line is: the network computing world!

\$

-n选项,用来表示在输出echo后的字符串后,光标仍然停留在同一行



## 给Shell脚本传递参数

- 给一个shell脚本传递命令行参数或位置参数。这些变量中的前九个的值被存放在shell变量\$1到\$9中。
- 环境变量 \$#包含了传递给一个执行中的shell脚本的参数的个数。
- 变量\$\*和\$@都包含了所有参数的值。他们的区别在于, 当被引号包括的时候,即"\$@",\$@把每个参数的值做 为一个字符串,而不是把所有的值作为一个字符串。
- 变量\$0包含了脚本文件的名字(命令的名字)。
- 语法: shift [N]

用途:把命令行的参数向左移动N个位置





### \$ cat cmdargs\_demo

```
#! /bin/bash
echo "The command name is: $0."
echo "The number of command line arguments passed as parameters are $#."
echo "The value of the command line arguments are: $1 $2 $3 $4 $5 $6 $7 $8 $9."
echo "Another way to display values of all of the arguments: $@."
echo "Yet another way is: $*."
```

#### \$ cmdargs\_demo a b c d e f g h i

The command name is: cmdargs\_demo.

The number of command line arguments passed as parameters are 9.

The value of the command line arguments are: a b c d e f g h i.

Another way to display values of all of the arguments: a b c d e f g h i.

Yet another way is: a b c d e f g h i.

#### \$ cmdargs\_demo One Two 3 Four 5 6

The command name is: cmdargs\_demo.

The number of command line arguments passed as parameters are 6.

The value of the command line arguments are: One Two 3 Four 5 6.

Another way to display values of all of the arguments: One Two 3 Four 5 6.

Yet another way is: One Two 3 Four 5 6.



### \$ cat shift demo #! /bin/bash echo "The program name is \$0." echo "The arguments are: \$@" echo "The first three arguments are: \$1 \$2 \$3" shift echo "The program name is \$0." echo "The arguments are: \$@" echo "The first three arguments are: \$1 \$2 \$3" shift 3 echo "The program name is \$0." echo "The arguments are: \$@" echo "The first three arguments are: \$1 \$2 \$3" exit 0 \$ shift demo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 The program name is shift\_demo. The arguments are: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 The first three arguments are: 1 2 3 The program name is shift demo. The arguments are: 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 The first three arguments are: 2 3 4 The program name is shift\_demo. The arguments are: 5 6 7 8 9 10 11 12 The first three arguments are: 5 6 7 29





### ■ set命令可以用来修改位置参数的值。

句法:

### set [options][argument-list]

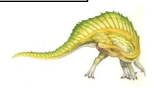
用途:设置标志,选项和位置参数;当不带参数使用时,打印出所有shell变量(环境变量 和用户定义的变量)的名字和当前值;使用在argument-list中的值来设置位置参数。常用选项/功能:

- -- 不把以'-'开头的词作为参数选项
- -C 把noclobber标志设置为on,不允许用户通过重定向覆盖已经存在的文件,如果一定要覆盖,应该用>|代替>。
- -a 在赋值的时候自动把变量输出(export)
- -o [option] 设置options; 当option为空的时候,打印出目前shell的设置。 其中的一些option是:

hash 在内部的哈希表中保存命令的位置(这是默认的设置,可以用-h选项来设置) history 允许保存历史纪录

noclobber 不允许用输出重定向来覆盖已有的文件(和-C同样的作用)

-v 详细模式:显示隐含的输入参数





### ■ 例:

\$ date

Thu Feb 1 21:32:46 PST 2001

\$ set \$(date)

\$ echo "\$@"

Thu Feb 1 21:33:09 PST 2001

\$ echo "\$2 \$3, \$6"

Feb 1, 2001

\$

•date命令执行的结果有6个域。set \$(date)命令把date命令的输出设置为位置 变量。

•\$1被设置为Thu, \$2被设置为Feb, \$3被设置为1, \$4对应21:33:09, \$5对应PST,最后, \$6对应2001。echo"\$@"命令显示所有位置参数的值。





```
$ cat set_demo
#! /bin/bash
filename="$1"
set -- $(Is -il $filename)
inode="$1"
size="$6"
echo "Name Inode Size"
echo
echo "$filename $inode $size"
exit 0
$ set_demo lab3
Name Inode Size
lab3 856110 591
```

告诉set命令,如果第一个参数的第一个字符是,它不应被视为set命令的一个选项。在这条命令不是必须,如:set -- \$(ls -l a.out)命令中必须要加 "--"



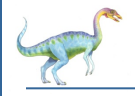


## 例:

■ 编写一个Bash脚本,它显示出所有的命令行参数。把它们都左移两位,并再次显示所有的命令行参数。

```
$ cat ch15ex7
echo "$@"
shift 2
echo "$@"
$ ch15ex7 Hello, World!
Hello, World!
$ ch15ex7 One 2 three four
One 2 three four
three four
```





## Source和点(.)命令

■ 语法:

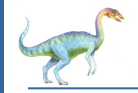
### source filename

- . filename
- 使用当前shell程序执行fileName中的命令。通常使用 在shell脚本程序中

### ■ 例:

```
if [ -f ~/.bashrc ] ; then
   . ~/.bashrc
fi
```





## 注释和程序头

- 应该养成在程序中加入<mark>注释</mark>的习惯,以描述一些特殊命令的作用。
- 应该为你编写的每个shell脚本加入一个程序头。
- 一个好的程序头至少应包括下面列出的内容:
  - 包含脚本的文件名。
  - 作者的名字
  - 编写的日期
  - 最后一次修改的日期
  - 编写这个脚本的目的(用一两行来说明)
  - 对解决这个问题的算法的简要描述
- 另外,你可以把任何你认为重要的或是在你的组织团队 中常用的条款加入到程序头中,通常称为编码规范
- # 注释命令,#后面的内容作为注释信息。



## 程序控制流程命令

### Program Control Flow Commands

- 用程序控制命令/语句来决定shell脚本执行时的各个语句执行顺序
- 三类基本控制程序流程的命令:
  - 二路分支Two-way branching
  - 多路分支Multiway branching
  - 重复执行
- 在bash中,二路分支的语句是if语句,多路分支是if和case语句,重复执行的语句是for、while和until语句。



#### 程序控制流程命令(续)

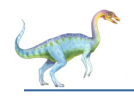
#### ■If-then-elif-else-fi 语句

```
if expression
  then
     [elif expression
     then
       then-command-list]
     [else
        else-command-list]
fi
Purpose:
              To implement two-way or multiway branching
if expression
  then
       then-commands
fi
              To implement two-way branching
Purpose:
```

#### ■test命令,检测一个表达式并返回true还是false

 X Y I N No.
 test [ expression ]
 里面的方括号用来表示中间是一个可选的表达式,外面的方括号则表示test命令。在操作数和操作的或者括号的前后都要至少留一个空格。

#### 程序控制流程命令(续)



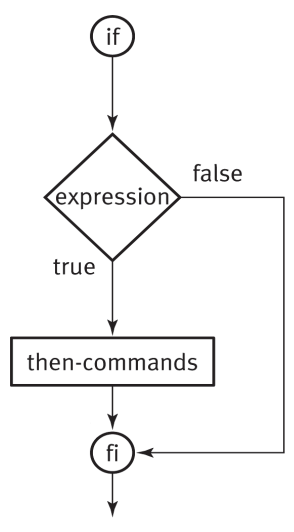


Figure 15.1 Semantics of the if-then-fi statement

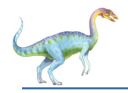




### **Operators for the test Command**

表		一些有用的test命令的操作符			
文件测试		整数测试		字符串测试	
表达式	返回值	表达式	返回值	表达式	返回值
-d file	如果这个文件是一个目录,返回 true	int1 –eq int2	如果int1等于int2 ,则返回true	str	如果'str'是一个非空 字符串,则返回true
-f file	如果这个文件是一个普通文件,返 回true	int1 –ge int2	如果int1大等于 int2,则返回true	str1 = str2	如果str1等于str2,则 返回true
-r file	如果这个文件是只读,返回true	int1 –gt int2	如果int1大于int2 ,则返回true	str1 != str2	如果str1不等于str2, 子返回true
-s file	如果这个文件的长度非0,返回true	int1 –le int2	如果int1小等于 int2,则返回true	-n str	如果str的长度大于0, 则返回true
-t [filedes]	如果文件描述符filedes是联系着终 端的,返回true	int1 –lt int2	如果int1小于int2 ,则返回true	-z str	如果str的长度为0,则 返回true
-w file	如果这个文件是可写,返回true	int1 –ne int2	如果int1不等于 int2,则返回true		
-x file	如果这个文件是可执行,返回true	=	相等		
-b file	如果这个文件是块特殊文件,返回 true	!=	不等		
-c file	如果这个文件是字符特殊文件,返 回true				
-e file	如果这个文件存在,返回true				
-L file	如果这个文件存在而且是一个符号 链接文件,返回true				

39



### Operators for the test Command

结合成更复杂的表达式的操作符					
1	逻辑非操作符:当后面的 expression为false的时候返 回true	( 'expression')	用于把表达式分组的括号,在每 个括号的前后至少要有一个 空格		
-a	逻辑与操作符:当前后的表达 式均为true时才返回true	-0	逻辑或操作符:如果左边或者右 边的表达式为true,则返回 true		





### Example Script

```
$ cat if_demo1
#! /bin/bash
if test $# -ne 1
   then
         echo "Usage: $0 ordinary_file"
         exit 1
fi
if test -f "$1"
   then
         filename="$1"
          set $(ls -il $filename)
         inode="$1"
         size="$6"
         echo "Name Inode Size"
         echo
          echo "$filename $inode $size"
         exit 0
fi
echo "$0: argument must be an ordinary file"
exit 1
```





### Example Script

```
$ if_demo1
```

Usage: if\_demo1 ordinary\_file

\$ if\_demo1 lab3 lab4

Usage: if\_demo1 ordinary\_file

\$ if\_demo1 dir1

if\_demo1: argument must be an ordinary file

\$ if\_demo1 lab3

Name Inode Size

lab3 856110 591

\$



### 程序控制流程命令(第二种if语句)

```
if expression
then
then-command
else
else-command
fi

Purpose: To implement two-way branching
```

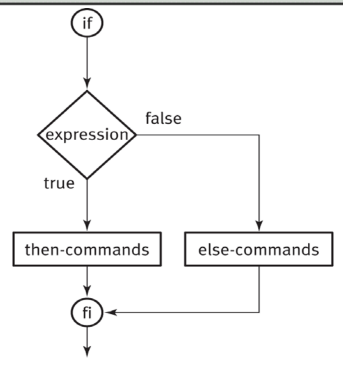
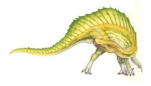


Figure 15.2 Semantics of the if-then-else-fi statement

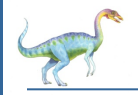




### Example Script

```
$ cat if_demo2
#! /bin/bash
if [ $# -ne 1 ]
   then
         echo "Usage: $0 ordinary_file"
         exit 1
fi
if [ -f "$1" ]
   then
         filename="$1"
         set $(ls -il $filename)
         inode="$1"
         size="$6"
         echo "Name Inode Size"
         echo
         echo "$filename $inode $size"
         exit 0
   else
         echo "$0: argument must be an ordinary file"
         exit 1
```





### Example Script

■运行结果:

[root ~] bash if\_demo2 ifdemo Name Inode Size 参数

ifdemo 2252449 312 [root ~]





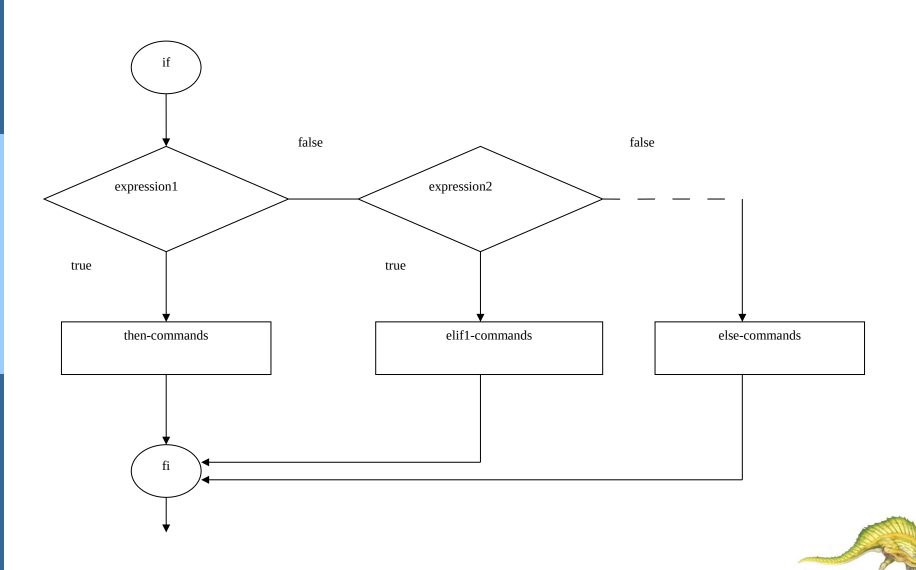
### 程序控制流程命令(第三种if语句)

```
句法:
        if expression1
           then
             then-commands
           elif expression2
             elif1-commands
           elif expression3
             elif2-commands
           else
             else-commands
         fi
```

用途: 实现多路跳转



## if-then-elif-else-fi语句的语义





### Example Script

```
#! /bin/bash
if [ $# -ne 1 ]
    then
           echo "Usage: $0 file"
           exit 1
    else
    Is "$1" 2> /dev/null 1>&2
    if [ $? -ne 0 ]
           then
                      echo "$1: not found"
                      exit 1
    fi
    if [ -f "$1"]
           then
                      filename="$1"
                      set $(Is -iI $filename)
                      inode="$1"
                      size="$6"
                      echo "Name Inode Size"
                      echo
                      echo "$filename $inode $size"
                      exit 0
```

命令用来检查从命令行输入的文件是否存在。标准错误输出被重定向到/dev/null(Linux中的黑洞),而1>&2把标准输出重定向到标准错误输出。这样,命令将不会产生任何的输出或错误信息





### Example Script

```
[ -d "$1"]
   elif
         then
                    nfiles=$(ls "$1" | wc -w)
                    echo "The number of files in the directory is $nfiles."
                   exit 0
   else
          echo "$0: argument must be an ordinary file or directory"
          exit 1
   fi
fi
$ if_demo3 file1
file1: not found
$ if_demo3 dir1
The number of files in the directory is 4.
$ if_demo3 lab3
Name Inode Size
lab3 856110 591
$
```





#### The for Statement

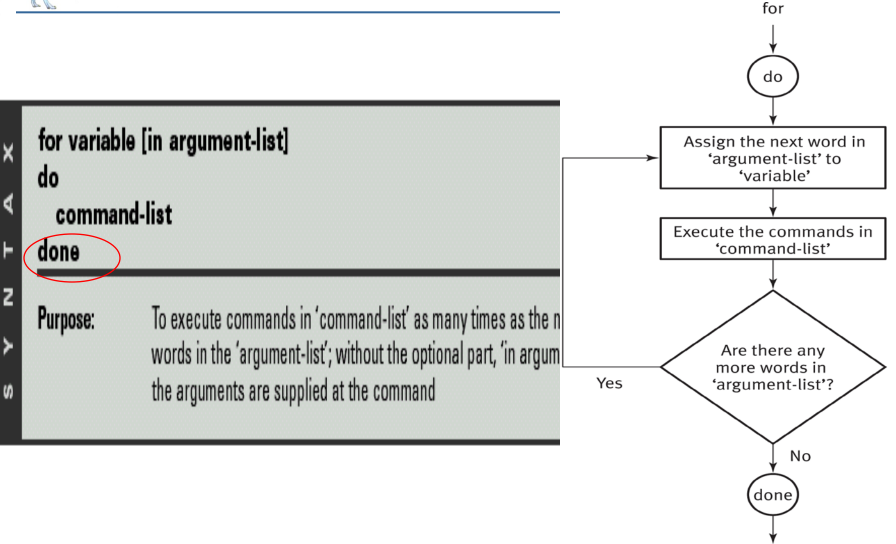
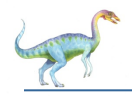


Figure 15.4 Semantics of the for statement



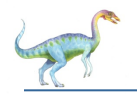
#### The for Statement

#### ■ for结构

■ 利用 for 的功能, 计算 1 到 100 的和。

```
cat for_demo0
```

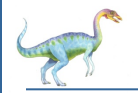




#### The for Statement

```
$ cat for_demo1
#! /bin/bash
for people in Debbie Jamie Jhon Kitty Kuhn Shah
do
  echo "$people"
done
exit 0
$ for_demo1
Debbie
Jamie
Jhon
Kitty
Kuhn
Shah
$
```





exit 0

#### The for Statement

把一系列已经存在的登录用户的名字作为命令行参数,并打印出每个登录名及其相应的拥有这个登录名的用户的全名。

#### ■ user\_info脚本

```
#!/bin/bash
for user
                  user的值来自命令行参数
do
  # Don't display anything if a login name is not in /etc/passwd
  grep "^$(echo $user):" /etc/passwd 1> /dev/null 2>&1
  if [ $? -eq 0 ]
   then
     echo -n "$user: "
     grep "^$(echo $user):" /etc/passwd | cut -f5 -d':'
  fi
done
```





#### The while statement

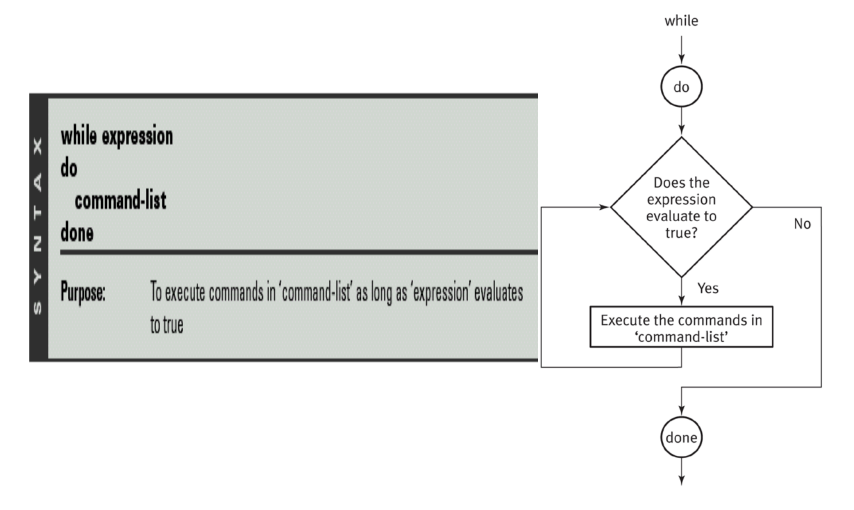


Figure 15.5 Semantics of the while statement

#### The while statement

```
$ cat while demo
#! /bin/bash
secretcode=agent007
echo "Guess the code!
echo -n "Enter your guess: "
read yourguess
while [ "$secretcode" != "$yourguess" ]
do
  echo "Good guess but wrong. Try again! "
  echo -n "Enter your guess: "
  read yourguess
done
echo "Wow! You are a genius! "
exit 0
$ while demo
Guess the code!
Enter your guess: star wars
Good guess but wrong. Try again!
Enter your guess: columbo
Good guess but wrong. Try again!
Enter your guess: agent007
Wow! You are a genius!
```





#### The until Statement

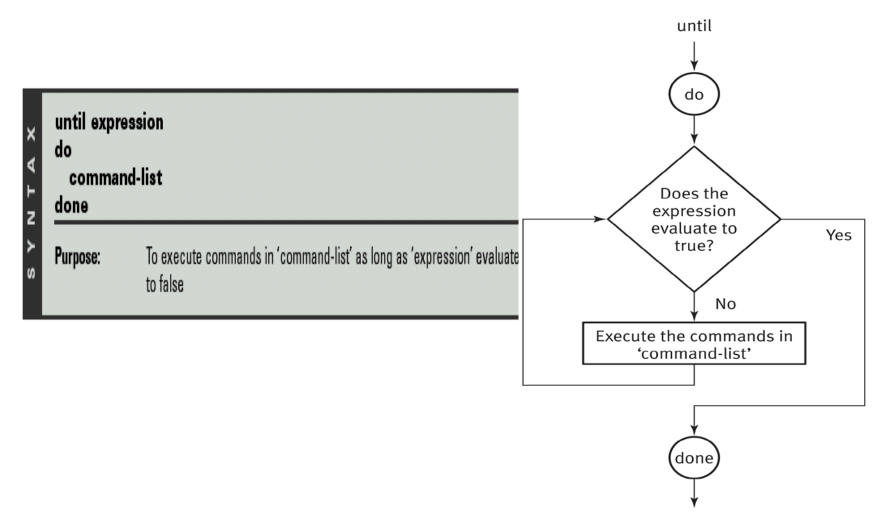
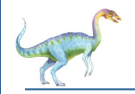


Figure 15.6 Semantics of the until statement



#### The until Statement

```
#! /bin/bash
secretcode=agent007
echo "Guess the code! "
echo -n "Enter your guess: "
read yourguess
until [ "$secretcode" = "$yourguess" ]
do
  echo "Good guess but wrong. Try again! "
  echo -n "Enter your guess: "
                                 $ until demo
  read yourguess
                                 Guess the code!
done
                                 Enter your quess: Inspector Gadget
echo "Wow! You are a genius! "
                                 Good quess but wrong. Try again!
                                 Enter your quess: Peter Sellers
exit 0
                                 Good quess but wrong. Try again!
                                 Enter your quess: agent007
                                 Wow! You are a genius!!
                                 $
```



### break和continue命令

- break命令和continue命令用来打断循环体的执行。
- break命令使得程序跳出循环,执行done后面的语句,这样就永久终止了循环。
- continue命令使得程序跳到done,这使得循环条件被再次求值,从而开始新的一次循环。



# The break ar

### The break and continue Statements

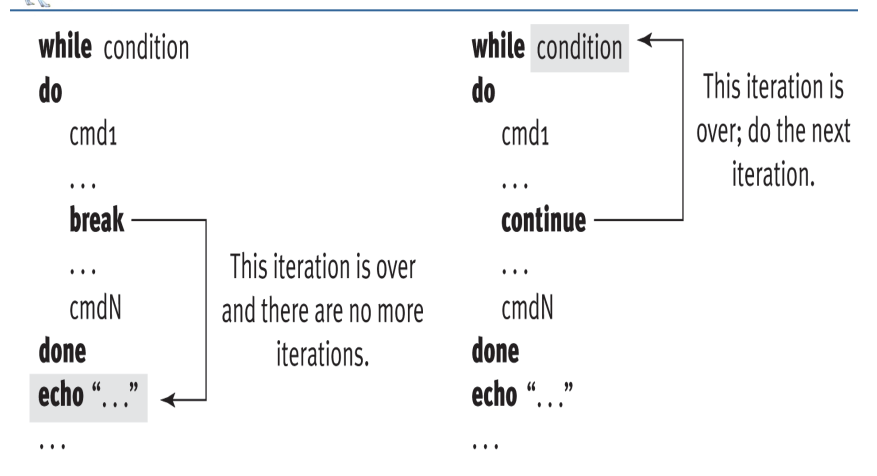
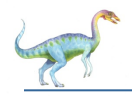
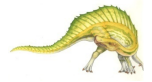


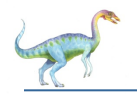
Figure 15.7 Semantics of the break and continue commands





■ case语法结构 case test-string in pattern1) command-list1 ,, pattern2) command-list2 ,, patternN) command-listN esac





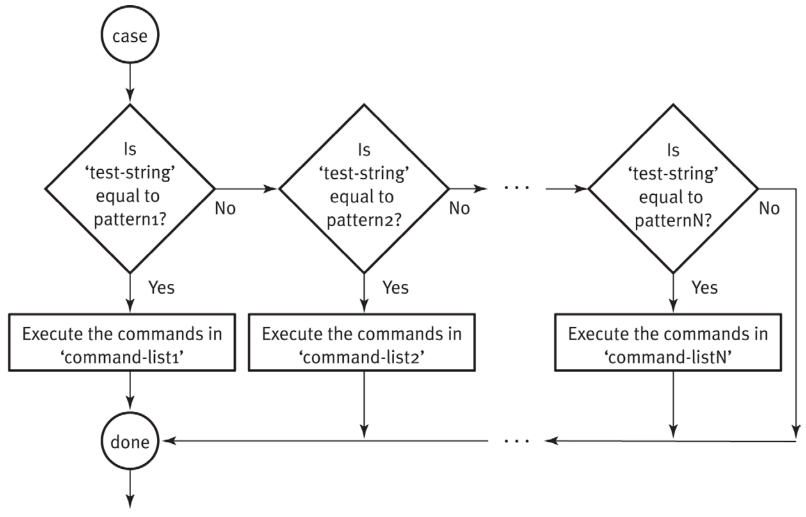


Figure 15.8 Semantics of the case statement





#### ■ case demo脚本

```
#!/bin/bash
echo "Use one of the following options:"
echo "d or D: To display today's date and present time"
echo "I or L: To see the listing of files in your present working directory"
echo "w or W: To see who is logged in"
echo "q or Q: To quit this program"
echo -n "Enter your option and hit the <Enter> key: "
read option
case "$option" in
   d|D)
                date
     ,,
   IIL)
                Is
   w|w)
                who
   q|Q)
                exit 0
   *) echo "Invalid option; try running the program again."
     exit 1
esac
exit 0
```



```
case demo
Use one of the following options:
       d or D: To display today's date and present time
       1 or L: To see the listing of files in your present working directory
       w or W: To see who is logged in
       q or Q: To quit this program
Enter your option and hit <Enter>: D
Sat June 12 18:14:22 PDT 2004
$ case demo
Use one of the following options:
       d or D: To display today's date and present time
       1 or L: To see the listing of files in your present working directory
       w or W: To see who is logged in
       q or Q: To quit this program
Enter your option and hit <Enter>: a
Invalid option; try running the program again.
```



- shell菜单程序
- ■1. 程序功能描述
  - 编写一个shell程序,使用shell编写一个菜单,分别实现列出以下内容: (1)目录内容、(2)切换目录、(3)创建文件、(4)编辑文件、(5)删除文件的功能。在此例中将用到循环语句until、分支语句case、输入输出语句read和echo。





### 2. 建立shell程序menu如下

```
#! /bin/bash
while [ 1 ]
do
  echo "(1)List you selected directory"
  echo "(2)Change to you selected directory"
  echo "(3)Creat a new file"
  echo "(4)Edit you selected file"
  echo "(5)Remove you selected file"
  echo "(6)Exit Menu"
  read input
  if test $input = 6
       then
              exit 0
```





```
case $input in
1) ls;;
2) echo -n "Enter target directory:"
 read dir
 cd $dir
  "
3) echo -n "Enter a file name:"
 read file
 touch $file
  ,,
```





```
4) echo -n "Enter a file name:"
    read file
    vi $file
  5) echo -n "Enter a file name:"
    read file
    rm $file
  *) echo "Please selected 1\2\3\4\5\6";;
 esac
done
```

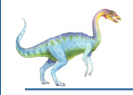




### 数值数据处理

- 所有bash变量的值都以字符串方式存储。
- 如果需要对其进行算术和逻辑操作,必须先转 换为整数,得到运算结果后再转回字符串,以 便正确地保存于Shell变量中。



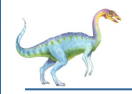


- bash提供常用三种数值数据进行算术运算的方法:
  - 使用let语句
  - 使用shell扩展\$((expression))
  - 使用expr命令
- ■表达式求值以长整数进行,并且不作溢出检查
- bash运算符如表所示
- 八进制数以0为首的数值,十六进制数以0x或0X 为首的数值



### Arithmetic Operations Supported by Bash

W H	
表	ash支持的算术运算符
运算符	含义
- +	一元运算(正负号)
! ~	逻辑非; 补
**	指数
* / %	乘;除;取模
+ -	加;减
<< >>	左移; 右移
<= >= <>	小于等于; 大于等于; 不等于
== !=	等于;不等于
&	按位与
^	按位异或 (XOR)
	按位或
&&	逻辑与
	逻辑或
= += -= <b>*</b> = /= &= ^=  = <<= >>=	赋值运算符:简单赋值;加赋值;减赋值;乘赋值;除赋值;与赋值;异或赋值;或赋值;左移赋值;右移赋值
// <del>-</del>	



### let语句

#### **■ let语句**

- 语法: let express-list
- 用途: 求出算术表达式的值

#### ■ 例:

```
$ let "a = 8" "b = 13" #若表达式有空格,要使用引号
```

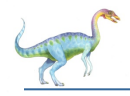
- **\$ let c=a+b**
- \$ echo "the value of c is \$c"

the value of c is 21

- \$ let "a \*= b"
- \$ echo "The new value of a is \$a; the product of a and b."

The new value of a is 104; the product of a and b.





#### shell扩展\$((expression))

- 使用shell扩展\$((expression))
  - 语法: \$((expression))
  - 用途: 计算expression并返回它的值
- 例:

```
$ a=8 b=13
```

\$ echo "the new value of c is \$((a+b))"

the new value of c is 21

\$ echo "The new value of a is \$((a\*=b)); the product of a and b."

The new value of a is 104; the product of a and b.





### expr命令

#### ■ expr命令

- 语法: expr args
- 用途:计算表达式的参数args的值,并返回他的值到标准输出
- 常用选项/功能:

算术、关系、逻辑运算符是最常用的。

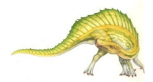
其它的运算符有:

- arg1: arg2
  - 在arg1中查找arg2(一个正则表达式)模式。如果arg2是用\(\)括起的,则返回arg1中匹配的部分,否则,返回值是匹配的字符个数。缺省从arg1的第一个字符开始搜索。以.\* 开头来匹配字符串的其它部分。
- substr string start length
  - 搜索并返回string的一个子串,是从start开始的length个字符。如果start或 length不是数字,或为负数,则返回空串。
- index string character-list
  - 在string中检索第一个在character-list中出现的字符,并返回这个字符在 string中的位置。如果没有找到字符,返回0。
- length string
  - 返回string的长度(即其中的字符个数)。





```
$ var1=10
$ var1=`expr $var1 + 1`
$ echo $var1
11
$ var1=`expr $var1 \* $var1`
$ echo $var1
121
$ echo `expr $var1 / 10`
12
$ echo `expr $var1 % 10`
```



```
S cat countup
#!/bin/sh
if [ $# != 1 ]
  then
    echo "Usage: $0 integer-argument"
    exit 1
fi
target="$1" # Set target to the number passed at the command line
             # The first number to be displayed
current=1
# Loop here until the current number becomes greater than the target
while [ $current -le $target ]
do
    echo "Scurrent \c"
    current=`expr $current + 1`
done
echo
exit 0
$ countup 5
1 2 3 4 5
S
```



#### ■ addall脚本

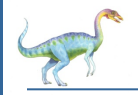
```
#!/bin/bash
# File Name: ~/linuxbook/examples/Bash/addall
           Syed Mansoor Sarwar
# Author:
# Written:
           August 18, 1999
# Modified: February 3, 2001
# Purpose: To demonstate use of the expr command in processing numeric
           data
# Brief Description:
                      Maintain running sum of numbers in a numeric variable
                      called sum, starting with 0. Read the next integer
                      and add it to sum. When all elements have been read,
                      stop and display the answer.
# If run with no arguments, inform the user of command syntax
if [ $# = 0 ]
   then
    echo "Usage: $0 number-list"
    exit 1
fi
             # Running sum initialized to 0
sum=0
count=0 #计算传入的参数的个数
```





```
while [ $# != 0 ]
do
 sum=`expr $sum + $1` #将下一个数加到当前的sum上
               #如果expr命令由于非整数的参数而失败,在此退出
 if [ $? != 0 ]
  then
    exit 1
 fi
                     #更新目前已经累加的数字计数
 count=$((count+1))
                     #将累加过的数字移走
 shift
done
echo "The sum of the given $count numbers is $sum."
exit 0
$add all
Usage: addall number-list
$add all 1 4 9 16 25 36 49
```

The sum of the given \$count numbers is 140



### 数组处理

- bash支持一维数组。
- 数组的元素是编号的,第一个元素是0号。
- 数组的大小没有限制,数组的元素不必连续赋值。
- 数组定义:
  - 语法: array\_name[subscript]=value
     declare -a array\_name
     declare -a array\_name[subscript]
     local -a array\_name
     readonly -a array\_name
  - 用途:声明array\_name为数组变量。下标是取值大于等于0的算术表达式。第二个和第三个句法是等价的,第二个声明中的下标被忽略。第四个句法在函数中用来声明一个函数内的局部数组变量。第五个句法用来声明只读数组。



### 数组处理

- 可以用\${name[subscript]}引用数组中的元素。如果 subscript是@或\*,则数组中所有元素都被引用。 注意括号
- 例:

```
$ movies=("Silence of the Lambs" "Malcolm X" [65]="The Birds")
$ echo ${movies[0]}
Silence of the Lambs
$ echo ${movies[1]}
Malcolm X
$ echo ${movies[2]}
$ echo ${movies[65]}
The Birds
$ echo ${movies[*]}
Silence of the Lambs Malcolm X The Birds
$ echo ${movies[@]}
Silence of the Lambs Malcolm X The Birds
```

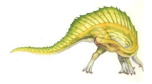




### 数组处理

■ 在下例中,files数组变量包含了当前目录中所有的文件名。numfiles变量包含了当前目录中的文件数目。文件的数目也可以用echo \${#files[\*]}命令显示。

```
$files=(`Is`); numfiles=`Is | wc -w`
$echo ${files[*]}
cmdargs_demo foreach_demo1 if_demo1 if_demo_2
  keyin_demo
$echo $numfiles
5
$echo ${#files[*]}
5
$echo $files[3]
if_demo1
```





### Bourne Shell中的函数

- Bash中允许使用函数,函数由被称为函数体的一系列命令组成。
- ■用函数名可以调用函数体中的命令。
- 函数定义的格式为:

```
function_name()
{
command-list
}
```

• function\_name是你选取的函数名。command-list中的命令为函数体。左括号{可以与函数名放在同一行。





### Bourne Shell中的函数

```
$ machines ()
> date
> echo "These are the machines on the network:"
> ruptime | cut -f1 -d' \ | more
S machines
Thu Feb 19 17:05:00 PDT 2004
These are the machines on the network:
upibm0
upsun1
upsun29
$
```



## End of the chpater

