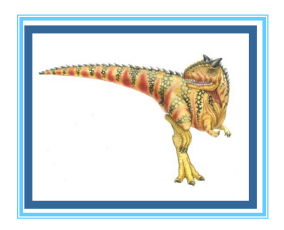
bash编程





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中的函数





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





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





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

12 112		
	一些常用的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	
EUID	有效的当前用户ID	
LOGNAME	当前用户的登录名	
HISTFILE	存放历史记录的文件的路径名	
HOME	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	
HOSTNAME	主机名	
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	当前工作目录的名字	
TERM	用户的控制终端的类型	
UID	用户ID号	



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。 大于9时,用大括号: \${10}、\${11}			
\$ *	所有命令行参数的值(一起作为单个字符串)			
\$@	所有命令行参数的值(每个作为独立字符串)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			
\$?	上一条命令的退出状态			
\$!	最近一次后台进程的ID号			



Shell环境变量

■ echo \$变量名,显示指定变量的值例: echo \$PATH \$PS1 \$PPID

- 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





控制shell提示符的变量

- 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		
H /	主机域名的全称		
\T	时间,格式为hh:mm:ss, 12小时格式		
\ d	日期,格式为"weekday month date"		
\ h	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		
\ v	Bash的版本号,如2.03		
\ w	当前的工作目录		



用户变量-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
- -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
```

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





读写 shell 变量一赋值语句

- 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

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		
\${variable}	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		
	14	null		



例

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





"" \ *和空格的使用

```
$ name=John
$ echo $name
John
$ name=John Doc
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'
$name
```

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\$。

■ \${var}例:

```
BOOK="English book"
msg=$BOOK_1
echo $MSG
#空值
msg=${BOOK}_1
echo $msg
English book_1
```





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"
                      命令运行bash脚本
$ export_demo
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
$ echo "$name"

$ country=
$ echo "$country"
$ echo "$place"

Corvallis
$
```





创建只读的用户定义变量

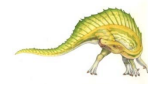
- 符号常量,在Bash中,在初始化的时候加上只读的标记,就定义了符号常量。
- declare –r [name-list] typeset –r [name-list]

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





给Shell脚本传递参数(续)

```
$ 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: $*."
    exit 0
$ 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.



给Shell脚本传递参数(续)

```
$ 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
```





给shell脚本传递参数(续)

■ set命令可以用来修改位置参数的值。

句法:

set [options][argument-list]

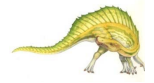
用途:设置标志,选项和位置参数;当不带参数使用时,打印出所有shell变量(环境变量 和用户定义的变量)的名字和当前值;使用在argument-list中的值来设置位置参数。常用选项/功能:

- -- 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





给Shell脚本传递参数(续)

■ 例:

\$ date

Thu Feb 1 21:32:46 PST 2015

\$ set \$(date)

\$ echo "\$@"

Thu Feb 1 21:33:09 PST 2015

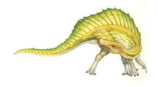
\$ echo "\$2 \$3, \$6"

Feb 1, 2015

\$set \$(Is)

•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。





给Shell脚本传递参数(续)

```
$ cat set_demo
#! /bin/bash
filename="$1"
set -- $(Is -il $filename)
                         告诉set命令,如果第一个参数的第
inode="$1"
                         在这条命令不是必须,如: set -- $(Is -I
size="$6"
echo "Name Inode Size"
echo
echo "$filename $inode $size"
exit 0
$ set_demo lab3
Name Inode Size
lab3 856110 591
$
```

它不应被视为set命令的一个选项。



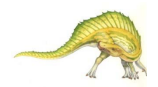


例:

■ 编写一个Bash脚本,它显示出所有的命令行参数。把它们都在移两位,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

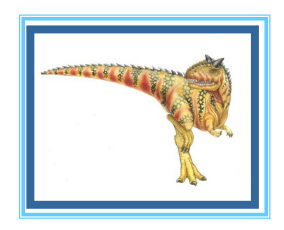




注释和程序头

- 应该养成在程序中加入注释的习惯,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。

程序控制流程语句





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
              To implement two-way or multiway branching
Purpose:
if expression
   then
       then-commands
              To implement two-way branching
Purpose:
```

■test命令,检测一个表达式并返回true还是false

test [expression]
Or
[[expression]]
Purpose: To evaluate 'expres

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
作符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)



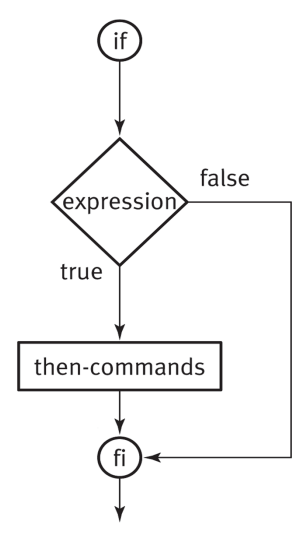


Figure 15.1 Semantics of the if-then-fi statement





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 ,则返回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	str1 \< str2	如果str1小于str2, 则返回true	
-x file	如果这个文件是可执行,返回 true	=	相等	str1 \> str2	如果str1大于str2, 则返回true	
-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	((int1 > int2))	大于			
-e file	如果这个文件存在,返回true	((int1 < int2))	小于			
-L file	如果这个文件存在而且是一个 符号链接文件,返回true					



Operators for the test Command

结合成更复杂的表达式的操作符						
!	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			

• \$? 退出状态

[]测试:如果条件满足返回为0,否则返回1





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 $(Is -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
```

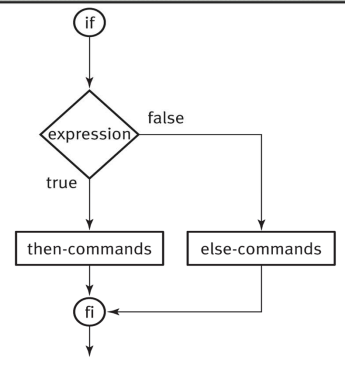


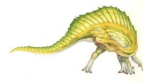
Figure 15.2 Semantics of the if-then-else-fi statement





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
fi
```





Example Script

■运行结果:

[root ~] bash if_demo2 ifdemo Name Inode Size 参数

ifdemo 2252449 312 [root ~]





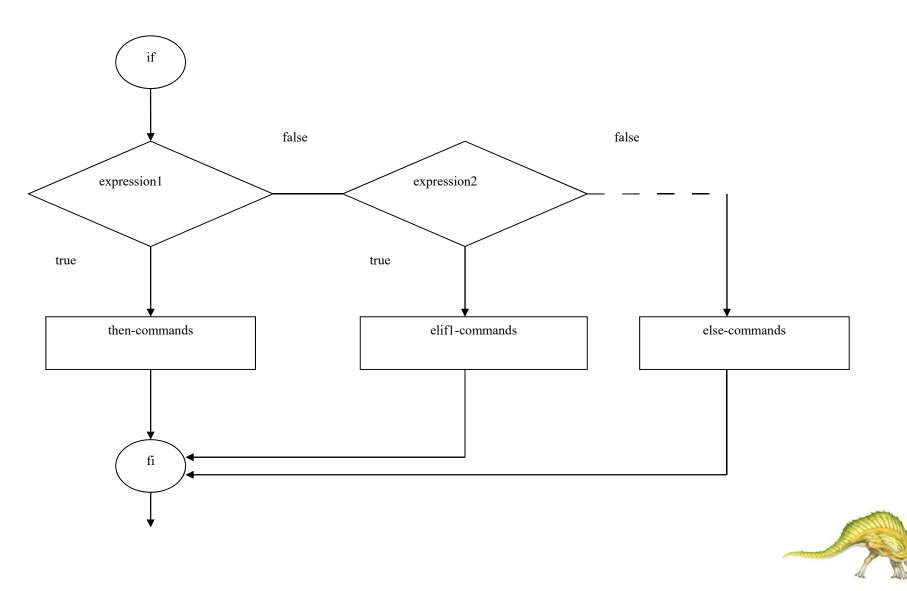
程序控制流程命令(第三种if语句)

```
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 -il $filename)
                     inode="$1"
                     size="$6"
                     echo "Name Inode Size"
                     echo
                     echo "$filename $inode $size"
                     exit 0
                                                        正确返回
```

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
```





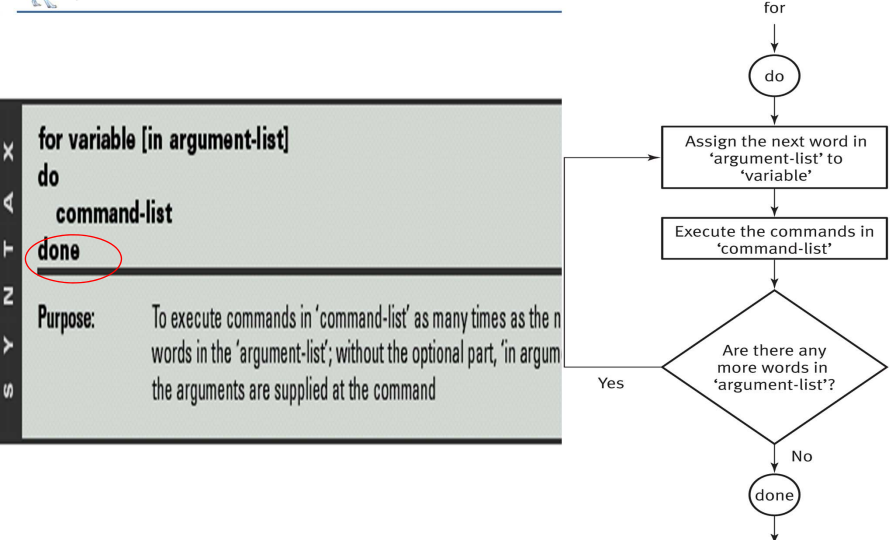


Figure 15.4 Semantics of the for statement



■ for语句的一种结构:

```
for ((a=1; a<=limit; a++ ))
do
    command
done</pre>
```

■ 利用 for 的功能, 计算 1 到 100 的和。

```
cat for_demo0
```





■ for语句的另一种结构: \$ cat for_demo1 #! /bin/bash for x in \$(date) do echo "\$x" done exit 0 \$ for_demo1 2016年 06月 01日 星期三 11ah





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
exit 0
```





The while statement

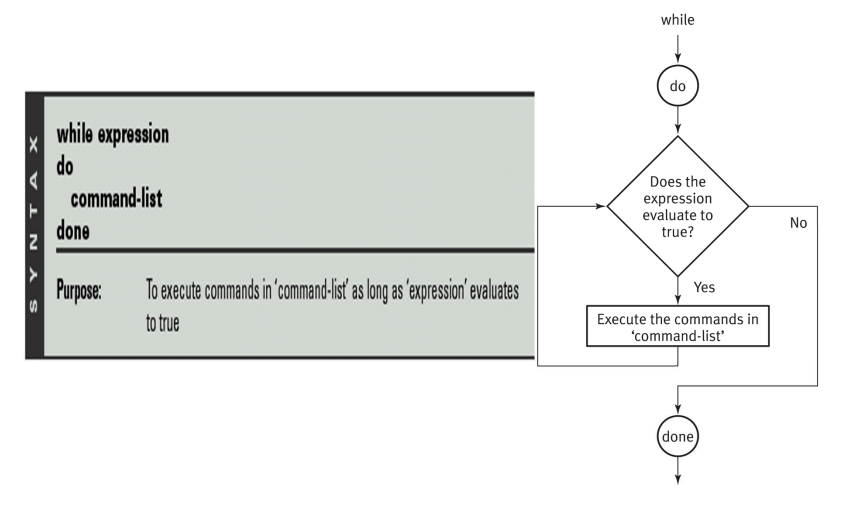


Figure 15.5 Semantics of the while statement

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

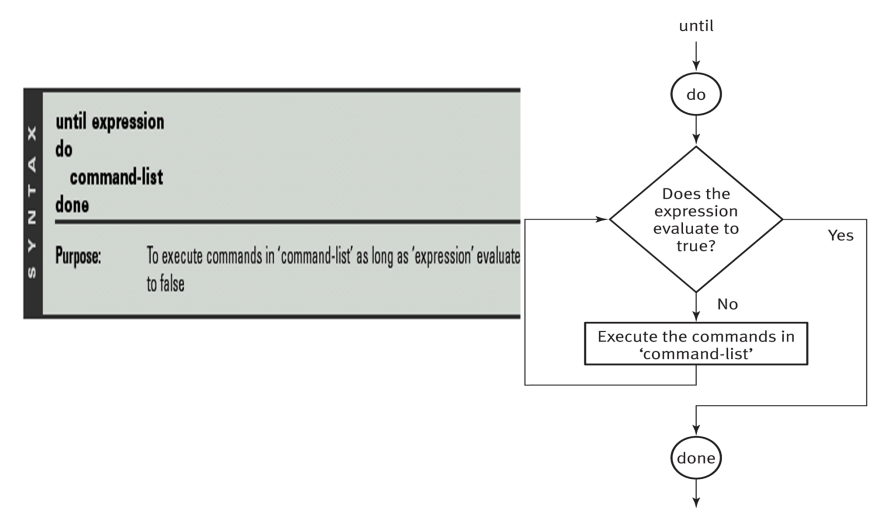


Figure 15.6 Semantics of the until statement



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 guess: Inspector Gadget
echo "Wow! You are a genius! " Good guess 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 and continue Statements

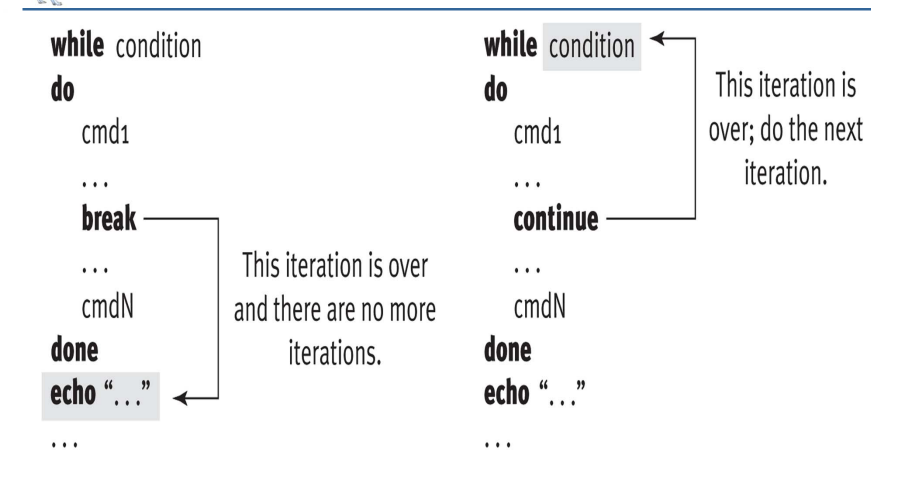


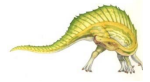
Figure 15.7 Semantics of the break and continue commands





■ case语法结构

```
case test-string in
 pattern1) command-list1
 pattern2) command-list2
 patternN) command-listN
esac
```





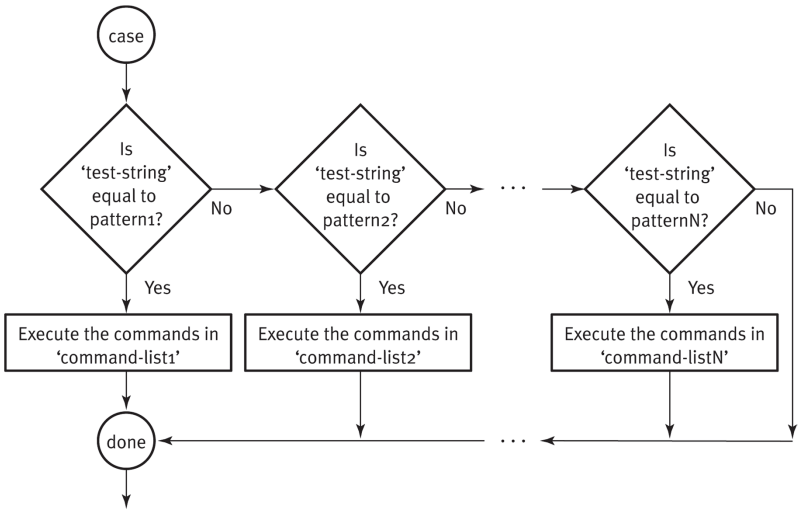


Figure 15.8 Semantics of the case statement





■ 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
                who
   w|w)
                exit 0
   q|Q)
   *) 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
       l 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
       l 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。





数值数据处理(续)

- 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

V & 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;取余数		
+ -	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		
= += -= *= /= &=			
^= = <<= >>=	值;异或赋值;或赋值;左移赋值;右移赋值		



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

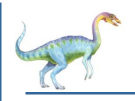
- 语法: expr args
- 用途:计算表达式的参数args的值,并返回他的值到标准输出
- 常用选项/功能:

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)。





```
$ expr 1 + 2
$3
$ var1=10
$ expr $var1 + 1
11
$ var1=`expr $var1 \* $var1`
$ echo $var1
121
$ echo `expr $var1 / 10`
12
$ echo `expr $var1 % 10`
```





■ expr还可以应用在关系运算中,如,<、<=、!=、=、 >、>=等。前面提到过,与C语言一样,关系运算结果, 0代表假,1代表真:

```
$ i=6 j=8
$ expr $i = $j
0 #6 等于8 是假的
$ expr $i != $j
1 #6 不等于8 是真的
```



```
$ 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
current=1 # The first number to be displayed
# 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
```



■ addall脚本

```
#!/bin/bash
# File Name: ~/linuxbook/examples/Bash/addall
# Author:
# Written:
# Modified:
# Purpose: To demonstate use of the expr command in processing numeric
           data
                     Maintain running sum of numbers in a numeric variable
# Brief Description:
                     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
```





\$

数值数据处理(续)

```
while [ $# != 0 ]
do
  sum=`expr $sum + $1` #将下一个数加到当前的sum上
 if[$?!=0] #如果expr命令由于非整数的参数而失败,在此退出
  then
    exit 1
 fi
  count=$((count+1)) #更新目前已经累加的数字计数
                     #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。

```
注意
括号
```

```
$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。
- 函数定义的两种格式为:

```
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。

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





Bourne Shell中的函数

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



End of the chpater

