

BSHELL编程

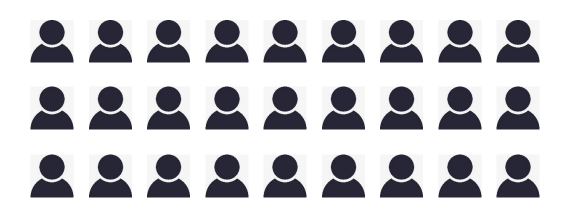


创建用户

useradd username







•••••



Shell程序

Shell既是一种命令语言,又是一种程序设计语言。作为命令语言,它以交互方式解释和执行用户输入的命令;作为程序设计语言,它有变量、关键字,有各种控制语句,支持函数模块,有自己的语法结构。

Shell程序是使用系统提供的命令编写的文本文件,可以帮助用户轻松地完成繁重的任务,提高使用和维护系统的效率。在Linux的发行版本中就包含了很多的shell程序,这些脚本有的是为了完成系统参数的设置,例如前面介绍的/etc/profile等文件;有的是为了完成某项系统服务的启动工作,例如/etc/rc.d/init.d目录下的所有脚本。另外,Linux的图形界面也是通过shell脚本解释启动的,很多应用程序本身就是一个shell程序。



创建和执行SHELL程序

Shell程序是通过shell命令解释器解释执行的,不生成二进制的可执行代码,这一点和python 类似。

创建和执行一个shell程序非常简单,一般需要以下3个步骤:

- (1)利用文本编辑器创建脚本内容。
- (2)使用 "chmod" 命令设置脚本的可执行权限。
- (3)执行脚本。

```
lei@lei-VirtualBox:~$ vim hello.sh
lei@lei-VirtualBox:~$ cat hello.sh
#!/bin/bash
echo "hello world"
lei@lei-VirtualBox:~$ chmod +x hello.sh
lei@lei-VirtualBox:~$ ./hello.sh
hello world
```



创建和执行SHELL程序

通常shell脚本都是以解释器声明开始的,例如#!/bin/bash, 其中 "#!" 后面的 "/bin/bash" , 表示实际使用的解释器。例如,以sh作为解释器,则可以该声明可以是 "!#/bin/sh" 。注意: 与其它行不同,这里前面虽然以 "#" 开头,但不是注释行。

```
lei@lei-VirtualBox:~$ cat hello.sh
#! /bin/sh
echo "hello world!"
lei@lei-VirtualBox:~$ chmod +x hello.sh
lei@lei-VirtualBox:~$ ./hello.sh
hello world!
```



指定SHELL程序执行脚本

可以在指定的Shell下执行脚本,以脚本名作为参数。基本用法如下:

Shell名称 脚本名 [参数]

lei@lei-VirtualBox:~\$ bash hello.sh
hello world!
lei@lei-VirtualBox:~\$ sh hello.sh

lei@lei-virtualBox:~\$ sn nello.s

hello world!

这种方式运行的脚本不必在第一行指定Shell解释器,也不需要赋予可执行权限。



环境变量

Shell中使用的变量分三类:

环境变量:是Linux系统环境的一部分,通常不需要用户去定义。Shell使用环境变量来存储系统信息,这些变量可以提供给在shell中执行的程序使用,不同的shell会有不同的环境变量及其设置的方法。

内部变量:是由系统提供的,用户不能修改它们。

用户变量:是用户在编写shell脚本的时候定义的,可以在shell脚本中任意使用和修改。

如果希望一个用户定义的变量能够在定义它的shell脚本以外使用,就必须使用export命令。例如, "export var"命令就是将用户定义的变量var添加到系统变量列表中,这样就可以在定义var变 量脚本以外的地方使用。

```
lei@lei-VirtualBox:~$ echo $test
lei@lei-VirtualBox:~$ export test="testEnvVar"
lei@lei-VirtualBox:~$ echo $test
testEnvVar
```



查看环境变量

在Ubuntu中可以使用env命令来查看系统当前的环境变量及其取值。env命令是environment的缩写,用于列出所有的环境变量。

```
lei@lei-VirtualBox:~$ env | tail -10
LOGNAME=lei
DBUS_SESSION_BUS_ADDRESS=unix:path=/run/user/1000/bus
XDG_RUNTIME_DIR=/run/user/1000
XAUTHORITY=/run/user/1000/gdm/Xauthority
XDG_CONFIG_DIRS=/etc/xdg/xdg-ubuntu:/etc/xdg
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/bin:/bin:/usr/games:/usr/local/games:/snap/bin
SESSION_MANAGER=local/lei-VirtualBox:@/tmp/.ICE-unix/1240,unix
/lei-VirtualBox:/tmp/.ICE-unix/1240
LESSOPEN=| /usr/bin/lesspipe %s
GTK_IM_MODULE=ibus
_=/usr/bin/env
```

利用管道符和tail命令与env命令结合只显示系统环境变量的最后10个。



查看环境变量

若要查看当前某个环境变量的值,可以使用echo命令,并在环境变量的前面加上"\$"即可。例如,查看当前的命令主提示符,可以输入如下命令:
echo \$PS1

```
lei@lei-VirtualBox:~$ echo $PS1
\[\e]@;\u@\h: \w\a\]${debian_chroot:+($debian_chroot)}\[\033[0
1;32m\]\u@\h\[\033[00m\]:\[\033[01;34m\]\w\[\033[00m\]\$
```

命令主提示符是Linux的shell程序为用户输入命令而设置的提示符。



查看环境变量

环境变量PATH记录了命令执行时的默认的搜索路径,即当用户在命令提示符后输入命令时, Linux系统会按照PATH设置的路径搜索该命令,然后再执行该命令。PATH变量的值由多个路 径组成,各路径之间使用":"隔开。

echo \$PATH

lei@lei-VirtualBox:~\$ echo \$PATH

/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/

usr/games:/usr/local/games:/snap/bin



SHELL配置文件

用户可以通过export命令来查看和设置常用的环境变量,基本用法:

export 变量名=变量值

只在当前的shell或其子shell下有效,一旦shell关闭,变量就失效了。

如果要使环境变量永久生效,则需要编辑配置文件。配置文件有全局的配置文件/etc/profile,也有用户个人的配置文件~/.bashrc。



设置JAVA环境变量

如果添加的环境变量只对当前用户有效,可以写入用户主目录下的.bashrc文件:

vim ~/.bashrc

添加语句:

export CLASS_PATH=.:\$JAVA_HOME/lib:\$JAVA_HOME/jre/lib

注销或者重启可以使修改生效,如果要使添加的环境变量马上生效:

source ~/.bashrc



设置JAVA环境变量

要使环境变量对所有用户有效,可以修改profile文件:

sudo vim /etc/profile

添加语句:

export CLASS_PATH=.:\$JAVA_HOME/lib:\$JAVA_HOME/jre/lib

注销或者重启可以使修改生效,如果要使添加的环境变量马上生效:

source /etc/profile



注释

注释符 "#" 通常使用在shell脚本程序或应用程序的配置文件中,使用 "#" 开头的行为注释 行,shell在解释该脚本程序的时候不会执行该行。对于有经验的程序员来说,注释行的使用 可以增加程序的可读性,也可以使日后的维护更加简单。



SHELL变量

shell脚本是一种弱类型的脚本语言。所谓弱类型脚本语言,就是在shell脚本中,对类型的要求不严格,同一个变量可以随着使用场合的不同,存储不同类型的数据。弱类型语言变量使用灵活,但是编程者需要注意对变量当前存储的数据类型的检查。

1) 变量的声明

变量的使用不需要显式的声明,或者说赋值就可以认为是变量的声明。通常,给一个变量赋值应采用如下的格式:

变量名=值

注意: 等号两边不允许有分隔符(包括空格,制表位和回车符)。

例如:

a1="hello"

b1 = 90



变量命名规则

变量名的命名应当遵循以下规则:

- 首个字符必须为字母 (a~z, A~Z);
- 中间不能有空格,可以使用下划线(_);
- 不能使用标点符号;
- 不能使用Shell中的关键字。



SHELL变量

2) 变量的访问

通常,要访问一个变量,可以采取在变量名前加一个\$的方法,即 "\$变量名"。

例如,要访问上面定义的变量a1可以采用如下的方法:

echo "a1 is \$a1"

但是,有时候这种方法会产生混淆。

例如,希望使用变量a1来输入"hello Linux"字符串。如果使用echo"\$a1Linux"就会得不到期待的字符。这是因为bash会把"a1Linux"作为一个变量来处理。



变量替换

此时可以选择使用以下的几种用法(其中, value代表一个变量可能取的具体的值):

- ▶ \${变量var}: 替换为变量本来的值。
- ▶ \${变量var:-value}: 如果指定的变量var存在,则返回var的值,否则返回value。
- ▶ \${变量var:=value}:如果指定的变量var存在,则返回var的值,否则先将value赋给var,然后再返回value。
- ▶ \${变量var:+value}: 如果指定的变量var存在,则返回value,否则返回空值。
- ▶ \${变量var:?value}:如果指定的变量var存在,则返回该var的值,否则将错误提示消息value送到标准错误输出并退出shell程序。
- ➤ \${变量var:offset[:length]}: offset和length是整数,中括号表示可选部分。表示返回从变量var的第 第 \$ffset+1个字符开始长度为length的子串。如果中括号部分省略,则表示返回变量var第 offset+1个字符后面的子串。



变量替换

```
var="hello"
定义变量var,并被赋值为"hello"
echo $var ${title:-"marry"}!
hello marry!
变量title在前面都没有被赋值,所以${title:-"marry"}返回 "marry"。
echo $var ${title:+"tom"}!
hello!
变量title仍然没有被赋值,即不存在,所以${title:+"tom"}返回空值。
echo $var ${title:?"title is null or empty"}!
bash: title: title is null or empty
变量title仍然没有被赋值,即不存在,所以${title:?"title is null or empty"}返回了错
误信息,即 "bash: title: title is null or empty"。
```



SHELL变量

```
echo $var ${title:="tom and marry"}!
hello tom and marry!
到此为止变量title仍然没有被定义,所以title被赋值为 "tom and marry",并返回该值。
echo $var ${title:+"somebody"}!
hello somebody!
此时变量title已经存在,故返回 "somebody"。
echo $var ${title:8:5}!
hello marry!
此处变量title已经存在,且值为tom and marry, 取其第9个字符, 即 "m"开始后面5个字符,
也就是 "marry"。
```



删除变量

使用unset命令可以删除变量,用法如下:

unset 变量名

```
lei@lei-VirtualBox:~$ a=10
lei@lei-VirtualBox:~$ echo $a
10
lei@lei-VirtualBox:~$ unset a
lei@lei-VirtualBox:~$ echo $a
```



SHELL内部变量

在shell程序中存在一些特殊变量,这些变量分别是\$0、\$1、...\$n,以及\$#、\$*、\$@、\$?和\$\$。

- \$0存放的是命令行的命令名,
- \$n存放的是传递给脚本或函数的第n个参数,
- \$#存放传递给脚本或函数的参数个数,
- \$*和\$@均用于存放传递给脚本或函数的所有参数,两者的区别在于被双引号包含时,\$* 把所有的参数作为一个整体,而\$@则把所有的参数看作是类似于字符串数组一样,可以 单独访问这些参数,
- \$?存放上个命令的退出状态,或函数的返回值,
- \$\$存放当前Shell的PID。



命令行参数

上述内部变量中\$0、\$1、...\$n,以及\$#、\$*、\$@表示运行shell程序时传递给脚本的参数,通常称为命令行参数或位置参数。

```
#! /bin/bash
echo "Script name: $0"
echo "First parameter: $1"
echo "Second parameter: $2"
echo "All parameters: $@"
echo "All parameters: $*"
echo "Number of Parameters: $#"
```

```
lei@lei-VirtualBox:~$ bash test_parameters.sh 111 222
Script name: test_parameters.sh
First parameter: 111
Second parameter: 222
All parameters: 111 222
All parameters: 111 222
Number of Parameters: 2
```



\$*5\$@

\$*与\$@不被双引号("")包含时,都以"\$1"、"\$2"、…、"\$n"的形式输出所有参数,但是被双引号包含时,"\$*"会将所有参数作为一个整体,以"\$1 \$2 … \$n"的形式输出所有参数,"\$@"会将各个参数分开,以\$1"、"\$2"、…、"\$n"的形式输出所有参数。

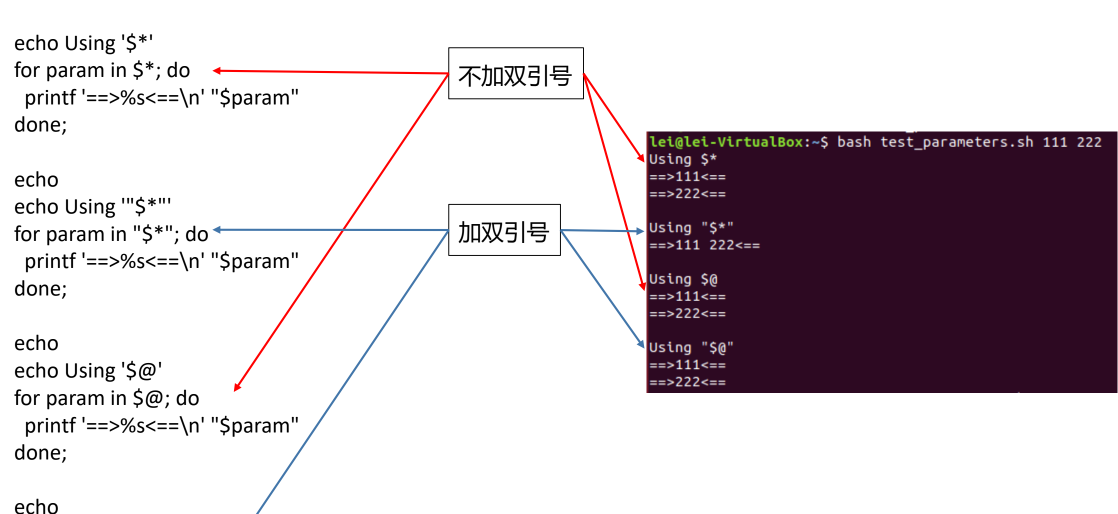


#!/bin/bash

echo Using "\$@";

for param in "\$@"; do

printf '==>%s<==\n' "\$param"</pre>





变量值输入输出

read命令

用read命令由标准输入读取数据,然后赋给指定的变量。其一般格式如下 read 变量1 [变量2]

例如:

```
#! /bin/bash
read -p "please input two numbers: " v1 v2
echo $v1
echo $v2

lei@lei-VirtualBox:~$ bash test_read.sh 111 222
please input two numbers: 111 222
111
222
```

echo 命令

echo命令是将其后的参数输出。最好用双引号把所有参数括起来,这样不仅易读并且 能使shell对它们进行正确的解释。





Shell支持一维数组,不支持多维数组,数组下标由0开始。

数组的定义方法是将数组元素用空格分开放到括号里

数组名=(值1 值2 ... 值n)

例如

myarray=(A B C D)

也可单独定义数组中的元素

myarray[0]=A myarray[1]=B



数组

访问数组元素格式为:

\${数组名[下标]}

例如:

echo \${myarray[0]}

使用@或*获取数组中所有元素:

echo \${myarray[*]}

echo \${myarray[@]}

获取数组元素个数:

\${#数组名[@]}





```
#! /bin/bash
```

a=(1 2 3 4)

echo "Length of a: \${#a[@]}" echo "First element: \${a[0]}"

lei@lei-VirtualBox:~\$ bash test_array.sh
Length of a: 4
First element: 1



数组切片

所谓数组切片就是将数组中的一部分元素取出来形成一个新的数组。

格式:

\${数组名[@]:m:n}

其中m为切片的起始位置,n为提取的元素个数。

省略n表示取从m一直到数组结束的所有元素。

```
lei@lei-VirtualBox:~$ array=(a b c d)
lei@lei-VirtualBox:~$ echo ${array[@]:1}
b c d
```

省略m表示从数组开头取n个元素。

```
lei@lei-VirtualBox:~$ echo ${array[@]::2}
a b
```



利用运算符将变量或常量连接起来就构成了表达式。但是由于在shell中变量和常量没有特定的数据类型,因此在shell中单纯使用一个表达式并不能实现数学运算,而必须使用expr或let命令来指明表达式是一个运算式。expr命令会先求出表达式的值,然后送到标准输出显示。let命令会先求出表达式的值,然后赋值给一个变量,而不显示在标准输出上。expr和let命令的使用方法如下:

expr <表达式> let <表达式1> [表达式2 ...]



在expr命令的表达式中,需要用空格将数字运算符与操作数分隔开。例如:

操作数3、2和运算符+之间没有空格,此时bash不会报错,而是把3+2作为字符串来处理。

$$expr 3 + 2$$

操作数3、2和运算符+之间有空格,此时bash认为是数字运算,返回5送到标准输出设备。

```
lei@lei-VirtualBox:~$ expr 3+2
3+2
lei@lei-VirtualBox:~$ expr 3 + 2
5
```



如果表达式中的运算符是 "<"、">"、"&"、"*"及"|"等特殊符号,需要使用双引号、单引号括起来,或将反斜杠(\)放在这些符号的前面。例如:

expr 3 "*" 2

使用双引号将操作符*括起,此时bash返回乘积6。

```
lei@lei-VirtualBox:~$ expr 3"*"2
3*2
lei@lei-VirtualBox:~$ expr 3 "*" 2
6
lei@lei-VirtualBox:~$ expr 3 * 2
expr: syntax error
```



let命令中的多个表达式之间需要空格隔开,而表达式内部无需使用空格。 例如:

$$let s = (2+3)*4$$

s结果为5*4=20。

lei@lei-VirtualBox:~\$ let s=(2+3)*4 lei@lei-VirtualBox:~\$ echo \$s 20



用于计算的数可以用变量表示:

n=1

m=5

expr \$n + m

也可以将expr的结果赋给变量:

$$val=`expr 2 + 2`$$

注意表达式要使用反引号括起来。

一种简洁的方式是使用\$[]表达式进行数学计算:

$$val = [5+3]$$



条件判断

在编写程序的时候,经常需要根据某个条件的测试进行程序执行分支的选择。这里的条件可能是某个表达式的值、文件的存取权限、某段代码的执行结果,或者是多个条件结果按照逻辑运算后的值。条件测试的结果只有真或假两种。需要注意的是,这里"真"的数值表示为0,"假"的数值表示为非0,与表达式的真值以及C语言的真值刚好相反。



逻辑表达式

在shell中条件判断的使用方法是,利用test命令或一对中括号[]包含条件测试表达式,这两种方法是等价的。它们的格式如下:

test cond_expr

或 [cond_expr]

注意:利用一对中括号时,左右的中括号与表达式之间都必须存在空格。

cond_expr是需要测试的条件表达式,可以是以下几种情况:

- (1) 文件存取属性测试:包括文件类型,文件的访问权限等。
- (2) 字符串属性测试,包括字符串长度,内容等。
- (3) 整数关系测试,包括大小比较,相等判断等。
- (4) 上述3种关系通过逻辑运算(与、或、非)的组合。



算术运算符

五种基本的算术运算: + (加)、-(减)、*(乘)、/(除)和%(取模)。

shell只提供整数的运算。

格式如下:

expr n1 运算符 n2

例:

expr 15 * 15

注意:在运算符的前后都留有空格,否则expr不对表达式进行计算,而直接输出它们。



整数关系运算符

参数	功能	
n1 -eq n2	如果整数n1等于n2(n1 = n2),则测试条件为真	
n1 -ne n2	如果整数n1不等于n2(n1 <> n2),则测试条件为真	
n1 -lt n2	如果n1小于n2(n1 < n2),则测试条件为真	
n1 -le n2	如果n1小于等于n2 (n1 <= n2) , 则测试条件为真	
n1 -gt n2	如果n1大于n2 (n1 > n2) , 则测试条件为真	
n1 -ge n2	如果nl大于等于n2 (n1 >= n2) , 则测试条件为真	



字符串检测运算符

参数	功能	
str	如果字符串str不是空字符串,则测试条件为真	
str1 = str2	如果strl等于str 2, 则测试条件为真(注意, " = "前后须有空格)	
str1 != str2	如果str1不等于str2,则测试条件为真	
-n str	如果字符串str的长度不为0,则测试条件为真	
-z str	如果字符串str的长度为0,则测试条件为真	



文件测试运算符

参数	功能
-r file	若文件存在并且是用户可读的,则测试条件为真
-w file	若文件存在并且是用户可写的,则测试条件为真
-x file	若文件存在并且是用户可执行的,则测试条件为真
-f file	若文件存在并且是普通文件,则测试条件为真
-d file	若文件存在并且是目录文件,则测试条件为真
-s file	若文件存在并且不是空文件,则测试条件为真



布尔运算符

参数	功能	
!	逻辑非,放在任意逻辑表达式之前,原来真的表达式变为假,原来假的变为真	
-a	逻辑与,放在两个逻辑表达式之间,仅当两个逻辑表达式都为真时,结果才为真	
-0	逻辑或,放在两个逻辑表达式之间,其中只要有一个逻辑表达式为真时,结果就为真	
()	圆括号,用于将表达式分组,优先得到结果。括号前后应有空格并用转义符"\("和"\)"	

```
lei@lei-VirtualBox:~$ [ ( 2 -gt 1 ) -a ( 3 -lt 4 ) ]
bash: syntax error near unexpected token `2'
lei@lei-VirtualBox:~$ [ \( 2 -gt 1 \) -a \( 3 -lt 4 \) ]
lei@lei-VirtualBox:~$ echo $?
```

双中括号[[]]是[]运算符的扩充。能够支持<,>符号运算不需要转义符,里面支持逻辑运算符||和&&。



使用文件测试命令

首先使用test命令测试test.sh是否存在且可写,从Is -l命令返回的结果看,确实是test.sh文件存在且可写的,所以 "echo \$?" 命令返回0表示真。

然后又使用中括号测试testdir是不是目录以及是否可写,从Is -l命令的返回来看,testdir同样是目录且可写的,所以返回真。

```
lei@lei-VirtualBox:~$ ls -l test.sh
-rw-r--r-- 1 lei lei 330 Dec 2 13:29 test.sh
lei@lei-VirtualBox:~$ test -w test.sh
lei@lei-VirtualBox:~$ echo $?
0
```

```
lei@lei-VirtualBox:~$ ls -ld testdir
drwxr-xr-x 2 lei lei 4096 Dec 2 14:18 testdir
lei@lei-VirtualBox:~$ [ -d testdir -a -w testdir ]
lei@lei-VirtualBox:~$ echo $?
0
```



字符串测试命令

首先定义root_home变量,值为/root,变量lei_home,值为/home/lei,然后测试这两个字符串变量的值是否相等,结果为1表示不相等。

```
root_home="/root"
lei_home="/home/lei"
[ $root_home =
$lei_home ]
echo $?
```

```
lei@lei-VirtualBox:~$ root_home="/root"
lei@lei-VirtualBox:~$ lei_home="/home/lei"
lei@lei-VirtualBox:~$ [ $root_home = $lei_home ]
lei@lei-VirtualBox:~$ echo $?
```



数值关系测试命令

首先定义变量var1,值为200,变量var2,值为300,接着测试var1的值是否等于var2的值。返回值为1,表示这两个变量不等。然后又测试var1是否小于var2,返回值为0,表示var1的值小于var2。

```
var1=100
var2=200
[ $var1 -eq $var2 ]
echo $?
[ $var1 -lt $var2 ]
echo $?
```

```
lei@lei-VirtualBox:~$ var1=100
lei@lei-VirtualBox:~$ var2=200
lei@lei-VirtualBox:~$ [ $var1 -eq $var2 ]
lei@lei-VirtualBox:~$ echo $?
1
lei@lei-VirtualBox:~$ [ $var1 -lt $var2 ]
lei@lei-VirtualBox:~$ echo $?
0
```



SHELL控制结构

Shell程序的控制结构是用于改变shell程序执行流程的结构。在shell程序的执行过程中可以根据某个条件的测试值,来选择程序执行的路径。在shell程序中,控制结构可以简单地分为分支和循环结构两类。Bash支持的分支结构有if结构和case结构,支持的循环结构有for结构、while结构和until结构。使用方法与C语言等程序设计语言中相应的结构类似。



IF条件语句

其中,中括号部分为可选部分。当"条件测试1"为真时,执行command_list_1,否则如果存在elif语句,则测试"条件测试2",如果为真,执行command_list_2。如果elif语句不存在或"条件测试2为假,则执行command_list_3。条件测试部分一般可以是test或[]修饰的条件表达式。



IF条件语句

例 根据用户输入的目录名称判断该目录是否存在,如果存在则进入该目录,否则测试同名文件是否存在,如果存在,则退出shell程序,否则新建同名目录,并进入该目录。

#!/bin/bash
echo "input a directory name, please! "
read dir_name

```
#测试$dir_name目录是否存在
if [ -d $dir name ]
then
  cd $dir_name
  echo "$dir name has already existed, enter directory succeed"
#测试是否存在与$dir_name同名的文件
elif [ -f $dir_name ];
then
  echo "file: $dir_name has already existed,create directory
  failed"
  exit
else
  mkdir $dir name
  cd $dir_name
  echo "$dir_name has not existed, create and enter directory
  succeed"
```



IF条件语句

由于Linux不允许在同一目录下存在同名的文件和目录,所以如果\$dir_name不存在时,还要测试是否有同名的文件存在,然后才能新建该目录。

注意: then命令可以和if结构写在同一行,但是如果then命令和if结构在同一行时,then命令的前面一定要有一个分号,且分号与条件测试表达式之间用空格隔开。



CASE语句

If 结构用于分支选择较少的情况,当程序存在多个分支选择时,如果使用 if 结构,就必须使用多个 elif 结构,从而使得程序的结构冗余,此时可以选择使用case结构。case结构可以帮助程序灵活地完成多路分支的选择,而且程序结构直观、简洁。



CASE语句

case分支结构的格式如下:

```
case expr in
模式1 )
command list 1
 ;;
[ 模式2 )
 command_list_2
  ;;
  command list n
 ;; ]
esac
```

其中,expr可以是变量、表达式或shell命令等,模式为expr的取值。通常一个模式可以是expr的多种取值,使用连接。模式中还可以使用通配符,星号(*)表示匹配任意字符值,问号(?)表示匹配任意一个字符,[..]可以匹配某个范围内的字符。

在case分支结构中,首先计算expr的值,然后根据求得的值查 找匹配的模式,接着执行对应模式后面的命令序列,执行完成 后,退出case结构。需要注意的是,在case结构的命令序列后 面需要使用双分号(;;)分隔下一个模式。



CASE语句

```
#! /bin/bash
SYSTEM=`uname -s`
case "$SYSTEM" in
"Linux")
    echo "Linux"
    ;;
"FreeBSD")
    echo "FreeBSD"
    ;;
"Solaris")
    echo "Solaris"
    ;;
*)
    echo "Unknow"
    ;;
esac
```

```
lei@lei-VirtualBox:~$ bash demo_case.sh
Linux
```



for循环用于预先知道循环执行次数的程序段中,它是最常用的循环结构之一。for的格式如下:

```
for var [ in value_list ]
do
  command_list
done
```

其中,value_list是变量var需要取到的值,随着循环的执行,变量var需要依次从value_list中的第一个值,取到最后一个值。do和done结构之间的command_list是循环需要执行的命令序列,变量var每取一个值都会循环执行一次command_list中的命令。同样中括号部分为可选部分,如果省略了该部分,bash会从命令行参数中为var取值,即等同于"in \$@"。



```
#! /bin/bash
array=(1 2 3 4 5 6 7 8 9)
for var in ${array[@]}
do
   echo $var
done
```

```
lei@lei-VirtualBox:~$ bash demo_for.sh

1
2
3
4
5
6
7
8
9
```



```
#! /bin/bash
array=(1 2 3 4 5 6 7 8 9)
for var in ${array[@]}
do
   echo $var
done
```

```
lei@lei-VirtualBox:~$ bash demo_for.sh

1
2
3
4
5
6
7
8
9
```



#! /bin/bash

for var in `seq 9` do echo \$var done #! /bin/bash

for var in `seq 1 9` do echo \$var done #! /bin/bash

for var in {1..9} do echo \$var done #! /bin/bash

for ((var=1;var<10;var++))
do
echo \$var
done

双小括号 (())

只要括号中的运算符、表达式符合C语言运算规则,都可用在\$((exp))中。 变量可以不使用\$符号前缀。



WHILE和UNTIL循环结构

while和until循环结构的功能基本相同,主要用于循环次数不确定的场合。

while的格式如下:
while expr
do
command_list
done
until的格式如下:
until expr
do
command_list
done
done

从格式上看,二者的使用方法完全相同,但是二者对循环体执行的条件恰恰相反。在while 循环中,只有expr的值为真时,才执行do和done之间的循环体,直到expr取值为假时退出循环。而在until循环中,只有expr的值为假时,才执行do和done之间的循环体,直到expr取值为真时退出循环。



WHILE和UNTIL循环结构

从上面的while和until循环的执行流程可以看出,expr的取值直接决定command_list的执行与 否以及能否正常退出循环,因此通常在命令序列command_list中都存在修改expr取值的命令。 否则while和until就无法退出command_list的执行循环,从而陷入死循环。通常,同一个问题 如果可以使用while循环,就可以使用until循环。



WHILE和UNTIL循环结构

例 while和until循环结构示例。

while循环示例	until循环示例
#!/bin/bash clear loop=0	#!/bin/bash clear loop=0
while [\$loop -le 10]	until[\$loop -gt 10]
<pre>do let loop=\$loop+1 echo "the loop current value is: \$loop" done</pre>	do let loop=\$loop+1 echo "the loop current value is: \$loop" done

上面两段程序都是完成对循环变量loop加1的任务,两段程序的输出结果完全相同。对比两个程序可以发现,只有循环条件的设置不同。



其它循环语句

Continue语句跳过循环中位于它后面的语句,回到本层循环的开头,进行下一次循环。

语法格式如下:

continue [n]

其中n表示从包含continue语句的最内层循环体向外跳到第n层循环。默认值为1。

```
#!/bin/bash

for var in {1..5}
do
    if [ $var -le 3 ]
    then
        continue
    fi
    echo "var = $var"
done
```

```
lei@lei-VirtualBox:~$ bash demo_continue.sh
var = 4
var = 5
```



其它循环语句

Break用来终止一个重复执行的循环。循环可以是for、while或until语句。 语法格式如下:

break [n]

其中n表示要跳出几层循环。默认值为1。

```
#!/bin/bash

a=1
while [ $a -le 5 ]
do
    if [ $a -eq 3 ]
    then
        break
    fi
    echo "a = $a"
    a=$[$a+1]
done
```

```
lei@lei-VirtualBox:~$ bash demo_break.sh
a = 1
a = 2
```



其它循环语句

Exit语句用来退出一个Shell程序,并设置退出值。

语法格式如下:

sleep 1

done

exit [n]

其中n是设定的退出值。如果未指定n,则退出值为最后一个命令的执行状态。

```
#!/bin/bash

trap命令实现信号的捕获及处理

trap "echo 'exit...';exit 3" 2

for i in {1..5}; do
    echo $i
```

```
lei@lei-VirtualBox:~$ bash demo_exit.sh
1
2
3
4
^Cexit...
lei@lei-VirtualBox:~$ echo $?
```



和其他的高级程序设计语言一样,在bash中也可以定义使用函数。函数是一个语句块,它能够完成独立的功能,而且在需要的时候可以被多次使用。利用函数,shell程序将具有相同功能代码块提取出来,实现程序代码的模块化。在程序需要修改的时候,只需要修改被调用的函数,减少了程序调试和维护的强度。

在bash中, 函数需要先定义后使用。函数定义的格式如下:

```
[function] fun_name ( )
{
  command_list
  [return ret_value]
}
```



其中,function表示下面定义的是一个shell函数,可以省略。fun_name就是定义的函数名。command_list就是实现函数功能的命令序列,称为函数体。函数一旦定义就可以被多次调用,而且函数调用的方法与shell命令的方法完全一致。函数调用的格式如下:

fun_name [param_1 param_2 ... param_n]

其中,fun_name是被调用的函数名,param_1、param_2、...param_n是调用时传递给函数的参数,各参数之间使用空格隔开。函数调用时是否需要传递参数,由函数的定义和功能决定。如果函数确实需要传递参数,此时可以使用\$0、\$1、...\$n,以及\$#、\$*和\$@这些特殊变量。



例 向bash函数传递参数的示例。在bash脚本中定义函数,然后在该脚本时通过命令行传递参数。

```
#!/bin/bash

function fun1 ( )
{
    echo "Your command is:$0 $*"
    echo "Number of parameters \$# is: $#"
    echo "Script file name \$0 is: $0"
    echo "Parameters \$* is: $*"
    echo "Parameters \$@ is: $@"
    count=1
```



```
for param in $@
   do
        echo "Parameters ( $count ) is: $param"
        let count=$count+1
        done
}
fun1 $@
```

```
lei@lei-VirtualBox:~$ bash demo_func.sh 111 222 333
Your command is:demo_func.sh 111 222 333
Number of parameters $# is: 3
Script file name $0 is: demo_func.sh
Parameters $* is: 111 222 333
Parameters $@ is: 111 222 333
Parameters ( 1 ) is: 111
Parameters ( 2 ) is: 222
Parameters ( 3 ) is: 333
```



SHELL函数返回值

程序中的函数也可以有返回值,使用return命令可以从函数返回值。返回值只能是整数。一般函数正常结束时返回真,即0,否则返回假,即非0值。return使用的格式如下:
return [expr]

expr存在,0表示程序正常结束,非0值表示程序出错。如果expr省略,则以函数的最后一条命令的执行状态作为返回值。

另外,测试函数的返回值可以使用和shell命令的返回值相同的方法,即使用测试\$?值,也可以采用直接测试命令函数的返回值。



SHELL程序跟踪

和高级语言开发程序一样,在编写shell程序的开发过程中,出错是在所难免的,因此shell程序的调试就变得至关重要了。在Bash中,Shell脚本的调试主要是利用bash命令解释程序的选项来实现。

格式: bash [选项] 脚本名

常用选项:

-v: 允许用户查看Shell程序的读入与执行。

-x: 也允许用户查看Shell程序的执行,它是在命令行执行前完成所有的替换之后,才显示每一个被替换后得命令行,并在行前加 "+"。

```
lei@lei-VirtualBox:~$ bash -x test.sh
lei@lei-VirtualBox:~$ cat test.sh
                                         lei@lei-VirtualBox:~$ bash -v test.sh
                                         #!/bin/bash
#!/bin/bash
                                                                                   + a = 1
                                                                                   + b=2
a=1
                                         a=1
b=2
                                         b=2
                                                                                   + let c=3
                                                                                   + echo 3
let c=\$[a+b]
                                         let c=\$[a+b]
echo $c
                                         echo $c
```



- 1. 开头指定脚本解释器 #!/bin/bash
- 2. 开头加版本版权信息 #Date #Author #Mail #Function #Version
- 3. 脚本中不用中文注释 尽量用英文注释,防止本机或切换系统环境后出现中文乱码的困扰
- 4. 以.sh为扩展名 script-name.sh



5. 成对的符号应尽量一次性写出来,然后退格在符合里增加内容,以防止遗漏。 这些成对的符合包括:

```
{} [] "" ' ' ` `
```

6. 中括号两端至少各一个空格, 先退2格 然后进一格, 双括号也是如此。



7. 对应流程控制语句,应一次将格式写完,再添加内容。

```
比如,一次性完成if语句的格式,应为
if 条件内容
 then
   内容
fi
一次性完成for循环语句格式, 应为
for
do
 内容
done
一次完成white语句格式,应为
white 条件
do
 内容
done
```



- 8. 通过缩进让代码更易读
- 9. 对应常规变量的字符串定义变量值应加双引号,并且等号前后不能有空格
- 10. 脚本中的单引号和双引号必须为英文状态下的符号
- 11. 变量名称应该具有相关意思,不能太随便。



脚本代码注释规范

良好的脚本代码注释习惯可以大大增加脚本的可读性。为读懂脚本,修改脚本提供了快捷的途径。 脚本代码注释可以使用#和分号两种方式进行注释,

- #一般用于描述性的注释,旨在说明代码的作用或怎么使用,
- ;分号通常用于示例性的注释,特别是在一些配置文件中常常会用到。



引用符号使用规范

Shell中有三种引用符号:双引号、单引号和反引号;

尽量少用单引号,对一个字符串多个特殊字符进行屏蔽特殊含义时才使用单引号;

对特殊字符进行屏蔽特殊含义时,使用反斜线进行屏蔽;

使用单引号屏蔽字符时,单引号内一般不使用其他引用符号,除非是打印特殊符号本身;

使用反引号进行执行一个shell命令时,反引号一般加其他引用符号,除非需要进行屏蔽特殊字符时

才使用反斜线和单引号。