第12章 Shell 脚本编程



- Shell 命令行的运行
- 编写、修改权限和执行 Shell 程序的步骤
- 在 Shell 程序中使用参数和变量
- 表达式比较、循环结构语句和条件结构语句
- 在 Shell 程序中使用函数和调用其他 Shell 程序

12-1 Shell 命令行书写规则



◆ Shell 命令行的书写规则

对 Shell 命令行基本功能的理解有助于编写更好的 Shell 程序,在执行 Shell 命令时多个命令可以在一个命令行上运行,但此时要使用分号(;)分隔命令,例如:

[root@localhost root]#1s a* -1;free;df

长 Shell 命令行可以使用反斜线字符(\) 在命令行上扩充,例如:

[root@localhost root]# echo "this is \

>long command"

This is long command



注意:

">"符号是自动产生的,而不是输入的。

12-2 编写/修改权限及执行 Shell 程序的步骤



- ◆ 编写 Shell 程序
- ◆ 执行 Shell 程序

Shell 程序有很多类似 C 语言和其他程序设计语言的特征,但是又没有程序语言那样复杂。 Shell 程序是指放在一个文件中的一系列 Linux 命令和实用程序。在执行的时候,通过 Linux 操作系统一个接一个地解释和执行每条命令。首先,来编写第一个 Shell 程序,从中学习 Shell 程序的编写、修改权限、执行过程。

12-2-1 编辑 Shell 程序

编辑一个内容如下的源程序,保存文件名为date,可将其存放在目录/bin下。

[root@localhost bin]#vi date
#! /bin/sh
echo "Mr. \$USER, Today is:"
echo &date "+%B%d%A"
echo "Wish you a lucky day!"



注意:

#! /bin/sh 通知采用 Bash 解释。如果在 echo 语句中执行 Shell 命令 date,则需要在 date 命令前加符号 "&",其中%B%d%A 为输入格式控制符。

12-2-2 建立可执行程序

编辑完该文件之后不能立即执行该文件,需给文件设置可执行程序权限。使用如下命令。

[root@localhost bin]#chmod +x date

12-2-3 执行 Shell 程序

执行 Shell 程序有下面三种方法:

方法一:

[root@localhost bin]#./date

Mr. root, Today is:

二月 06 星期二

Wish you a lucky day!

方法二:

另一种执行 date 的方法就是把它作为一个参数传递给 Shell 命令:

[root@localhost bin]# Bash date

Mr. root, Today is:

二月 06 星期二

Wish you a lucky day!

方法三:

为了在任何目录都可以编译和执行 Shell 所编写的程序,即把/bin 的这个目录添加到整个环境变量中。

具体操作如下:

[root@localhost root]#export PATH=/bin:\$PATH

[root@localhost bin]# date

Mr. root, Today is:

二月 06 星期二

Wish you a lucky day!

实例 12-1: 编写一个 Shell 程序 mkf, 此程序的功能是:显示 root 下的文件信息,然后建立一个 kk 的文件夹,在此文件夹下建立一个文件 aa,修改此文件的权限为可执行。分析:此 Shell 程序中需要依次执行下列命令为:

进入 root 目录: cd /root

显示 root 目录下的文件信息: 1s -1

新建文件夹 kk: mkdir kk 进入 root/kk 目录: cd kk

新建一个文件 aa: vi aa #编辑完成后需手工保存

修改 aa 文件的权限为可执行: chmod +x aa

回到 root 目录: cd /root

因此该 Shell 程序只是以上命令的顺序集合, 假定程序名为 mkf

[root@localhost root]#vi mkf

cd /root

1s -1

mkdir kk

cd kk

vi aa

chmod +x aa

cd /root

12-3 在 Shell 程序中使用的参数



- ◆ 位置参数
- ◆ 内部参数

如同 1s 命令可以接受目录等作为它的参数一样,在 Shell 编程时同样可以使用参数。Shell 程序中的参数分为位置参数和内部参数等。

12-3-1 位置参数

由系统提供的参数称为位置参数。位置参数的值可以用N 得到,N 是一个数字,如果为 1,即1 。类似 C 语言中的数组,Linux 会把输入的命令字符串分段并给每段进行标号,标号从 0 开始。第 0 号为程序名字,从 1 开始就表示传递给程序的参数。如1 表示程序的名字,1 表示传递给程序的第一个参数,以此类推。

12-3-2 内部参数

上述过程中的\$0 是一个内部变量,它是必须的,而\$1 则可有可无,最常用的内部变量有\$0、\$#、\$?、\$*,它们的含义如下。

- \$0:命令含命令所在的路径。
- \$#:传递给程序的总的参数数目。
- \$?:She11 程序在 She11 中退出的情况,正常退出返回 0,反之为非 0 值。
- \$*:传递给程序的所有参数组成的字符串。

实例 12-2:编写一个 Shell 程序,用于描述 Shell 程序中的位置参数为: \$0、\$#、

\$?、\$*,程序名为 test1,代码如下:

```
[root@localhost bin]#vi test1
#! /bin/sh
echo "Program name is $0";
echo "There are totally $# parameters passed to this program";
echo "The last is $?";
echo "The parameter are $*";
执行后的结果如下:
[root@localhost bin]# test1 this is a test program //传递5个参数
Program name is /bin/test1 //给出程序的完整路径和名字
There are totally 5 parameters passed to this program //参数的总数
The last is 0 //程序执行效果
The parameters are this is a test program //返回由参数组成的字符串
```



注意:命令不计算在参数内。

实例 12-3:利用内部变量和位置参数编写一个名为 test2 的简单删除程序,如删除的文件名为 a,则在终端中输入的命令为: test a

分析:除命令外至少还有一个位置参数,即\$#不能为0,删除不能为\$1,程序设计过程如下。

(1) 用 vi 编辑程序

```
[root@localhost bin]#vi test2
#! /bin/sh
if test $# -eq 0
then
echo "Please specify a file!"
else
gzip $1 //现对文件进行压缩
```

mv \$1.gz \$HOME/dustbin //移动到回收站 echo "File \$1 is deleted!" fi

(2) 设置权限

[root@localhost bin]#chmod +x test2

[root@localhost bin]# test2 a (如果 a 文件在 bin 目录下存在)

File a is deleted!

12-4 在 Shell 程序中的使用变量



- 变量的赋值
- 变量的访问
- 变量的输入

12-4-1 变量的赋值

在 Shell 编程中, 所有的变量名都由字符串组成, 并且不需要对变量进行声明。要赋值给 一个变量,其格式如下:

变量名=值



等号(=)前后没有空格

例如:

x=6

a=" How are you "

表示把6赋值给变量x,字符串"How are you"赋值给变量a。

12-4-2 访问变量值

如果要访问变量值,可以在变量前面加一个美元符号"\$",例如:

[root@localhost bin]#a=" How are you"

[root@localhost bin]#echo "He juest said:\$a"

A is:hello world

一个变量给另一个变量赋值可以写成:

变量 2=\$变量 1

例如:

x=\$i

i++可以写成:

i =\$ i + 1

12-4-3 键盘读入变量值

在 Shell 程序设计中,变量的值可以作为字符串从键盘读入,其格式为:

read 变量

例如:

[root@localhost bin]#read str

read 为读入命令,它表示从键盘读入字符串到 str。

实例 12-4:编写一个 Shell 程序 test3,程序执行时从键盘读入一个目录名,然后 显示这个目录下所有文件的信息。

分析:

存放目录的变量为 DIRECTORY, 其读入语句为:

read DIRECTORY

显示文件的信息命令为: 1s -a

[root@localhost bin]#vi test3

#! /bin/sh

echo "please input name of directory"

read DIRECTORY

cd \$DIRECTORY

1s -1

(2) 设置权限

[root@localhost bin]#chmod +x test3

(3)执行

[root@localhost bin]#./test3



输入路径时需"/"

实例 12-5: 运行程序 test4,从键盘读入 x、y 的值,然后做加法运算,最后输出 结果。

(1) 用 vi 编辑程序

[root@localhost bin]#vi test4

#! /bin/sh

echo "please input x y"

read x, y

 $z=\ensuremath{\text{expr}}\xspace x + y$

echo "The sum is \$z"

(2) 设置权限

[root@localhost bin]#chmod +x test4

[root@localhost bin]#./test4

The sum is 123



表达式 total=`expr \$total +\$num`及 num=`expr \$num +1`中的符号 "`" 为键盘左上角的 ""键。

12-5 表达式的比较



- 字符串操作符
- 逻辑运算符
- ◆ 用 test 比较的运算符
- ◆ 数字比较符
- ◆ 文件操作符

在 She11 程序中,通常使用表达式比较来完成逻辑任务。表达式所代表的操作符有字符操作 符、数字操作符、逻辑操作符、以及文件操作符。其中文件操作符是一种 She11 所独特的操作符。 因为 Shell 里的变量都是字符串,为了达到对文件进行操作的目的,于是才提供了文件操作符。

12-5-1 字符串比较

作用:测试字符串是否相等、长度是否为零,字符串是否为NULL。 常用的字符串操作符如表 12-1 所示.。

表 12-1 常用的字符串操作符

字符串操作符	含义及返回值
=	比较两个字符串是否相同,相同则为"真"
! =	比较两个字符串是否不相同,不同则为"真"
-n	比较两个字符串长度是否大于零,若大于零则为"真"
-z	比较两个字符串长度是否等于零,若等于零则为"真"

实例 12-6: 从键盘输入两个字符串,判断这两个字符串是否相等,如相等输出。

(1) 用 vi 编辑程序

[root@localhost bin]#vi test5 #! /bin/Bash read arl read ar2 ["\$ar1" = "\$ar2"] echo \$? #?保存前一个命令的返回码

(2) 设置权限

[root@localhost bin]#chmod +x test5

(3)执行

[root@localhost root]#./test5 aaa bbb 1



"["后面和"]"前面及等号"="的前后都应有一个空格;注意这里是程序的退出情况, 如果 ar1 和 ar2 的字符串是不想等的非正常退出,输出结果为 1。



实例 12-7: 比较字符串长度是否大于零

(1) 用 vi 编辑程序

[root@localhost bin]#vi test6

#! /bin/Bash

read ar

[-n "\$ar"]

echo \$? //保存前一个命令的返回码

(2) 设置权限

[root@localhost bin]#chmod +x test6

(3) 执行

[root@localhost bin]#./test6 0



运行结果1表示 ar 的小于等于零,0表示 ar 的长度大于零。

12-5-2 数字比较

在 Bash Shell 编程中的关系运算有别于其他编程语言,用表 12-2 中的运算符用 test 语句 表示大小的比较。

表 12-2 用 test 比较的运算符

运算符号	含义
-eq	相等
-ge	大于等于
-1e	小于等于
-ne	不等于
-gt	大于
-1t	小于



实例 12-8: 比较两个数字是否相等

(1) 用 vi 编辑程序

```
[root@localhost bin]#vi test7
  #! /bin/Bash
read x, y
if test $x - eq $y
  then
    echo "$x=$y"
else
  echo "$x!=$y"
fi
```

(2) 设置权限

```
[root@localhost bin]#chmod +x test7
```

(3) 执行

```
[root@localhost bin]#./test7
50 100
50!=100
[root@localhost bin]#./test7
    150 150
    150= =150
```

12-5-3 逻辑操作

在 Shell 程序设计中的逻辑运算符如表 12-3 所示。

12-3 Shell 中的逻辑运算符

运算符号	含义
!	反: 与一个逻辑值相反的逻辑值
-a	与(and):两个逻辑值为"是"返回值为"是",反之为"否"
-0	或(or):两个逻辑值有一个为"是",返回值就是"是"



实例 12-9: 分别给两个字符变量赋值,一个变量赋予一定的值,另一个变量为空,

求两者的与、或操作。

(1) 用 vi 编辑程序

```
[root@localhost bin]#vi test8
#! /bin/Bash
part1 = "1111"
part2 = " " #part2 为空
[ "$ part1" - a "$ part2"]
echo $? #保存前一个命令的返回码
[ "$ part1" - o "$ part2"]
echo $?
```

(2) 设置权限

```
[root@localhost bin]#chmod +x test8
```

(3) 执行

```
[root@localhost bin]#./test8
1
0
```

12-5-4 文件操作

文件测试操作表达式通常是为了测试文件的信息,一般由脚本来决定文件是否应该备份、 复制或删除。由于 test 关于文件的操作符有很多,在表 12-4 中只列举一些常用的操作符。

表 12-4 文件测试操作符

运算符号	含义
-d	对象存在且为目录返回值为"是"
-f	对象存在且为文件返回值为"是"
-L	对象存在且为符号连接返回值为"是"
-r	对象存在且可读则返回值为"是"
-s	对象存在且长度非零则返回值为"是"
-w	对象存在且且可写则返回值为"是"
-χ	对象存在且且可执行则返回值为"是"



实例 12-10: 判断 zb 目录是否存在于/root 下。

(1) 用 vi 编辑程序

[root@localhost bin]#vi test9

#! /bin/Bash

[-d /root/zb]

echo \$? #保存前一个命令的返回码

(2) 设置权限

[root@localhost bin]#chmod +x test9

(3)执行

[root@localhost bint]#./ test9

(4)在/root添加 zb 目录

[root@localhost bin]#mkdirzb

(5)执行

[root@localhost bin]#./test9

0



注意:

运行结果是返回参数"\$?",结果1表示判断的目录不存在,0表示判断的目录不存在。

实例 12-11:编写一个 Shell 程序 test10,输入一个字符串,如果是目录,则显示目录下的信息,如为文件显示文件的内容。

(1) 用 vi 编辑程序

[root@localhost bin]#vi test10

#! /bin/Bash

echo "Please enter the directory name or file name"

read DORF

if [-d \$DORF]

then

1s \$DORF

elif [-f \$DORF]

then

cat \$DORF

else

echo "input error!"

fi

(2) 设置权限

[root@localhost bin]#chmod +x test10

(3) 执行

[root@localhost bin]#./test10

12-6 循环结构语句



◆ Shell 的循环语句

Shell 常见的循环语句有 for 循环、while 循环语句和 until 循环。

12-6-1 for 循环

语法:

for 变量 in 列表

do

操作

done



注意:

变量要在循环内部用来指列表当中的对象。

列表是在 for 循环的内部要操作的对象,可以是字符串也可以是文件,如果是文件则为文件名。

实例 12-12: 在列表中的值: a, b, c, e, I, 2, 4, 6, 8 用循环的方式把字符与数字分成两行输出。

(1) 用 gedit 编辑脚本程序 test11

[root@localhost bin]#gedit test11

#! /bin/Bash

for i in a, b, c, e, I 2, 4, 6, 8

do

echo \$i

done

(2) 设置权限

[root@localhost bin]#chmod +x test11

(3) 执行

[root@localhost bin]#./test11

a, b, c, e, i

2, 4, 6, 8



注意:

在循环列表中的空格可表示换行。



实例 12-13: 删除垃圾箱中的所有文件。

分析: 在本机中,垃圾箱的位置是在\$HOME/. Trash 中,因而是在删除\$HOME/. Trash 列表当中的所有文件,程序脚本如下。

(1) 用 gedit 编辑脚本程序 test12

[root@localhost bin]#gedit test12

#! /bin/Bash

for i in \$HOME/.Trash/*

do

rm \$ i

echo "\$ i has been deleted!"

done

(2) 设置权限

[root@localhost bin]#chmod +x test12

(3) 执行

[root@localhost bin]#./test12

/root/.Trash/abc~has been deleted!

/root/.Trash/abcl has been deleted!



实例 12-14: 求从 1~100 的和。

(1) 用 gedit 编辑脚本程序 test13

```
[root@localhost bin]#gedit test13
#! /bin/Bash
total =0
for((j=1; j<=100; j++));
do
    total=`expr $total + $j`
done
echo "The result is $total"</pre>
```

(2) 设置权限

[root@localhost bin]#chmod +x test13

(3) 执行

[root@localhost bin]#./test13

The result is 5050



注意:

for 语句中的双括号不能省,最后的分号可有可无,表达式 total=`expr \$total + \$j`的加号两边的空格不能省,否则会成为字符串的连接。

12-6-2 while 循环

语法:

while 表达式

do

操作

done

只要表达式为真, do 和 done 之间的操作就一直会进行。



实例 12-15: 用 while 循环求 1~100 的和。

(1) 用 gedit 编辑脚本程序 test14

```
[root@localhost bin]#gedit test13
total =0
```

```
num=0
while((num<=100));
do
total=' expor $total +$ num'
done
echo "The result is $total"
(2) 设置权限
[root@localhost bin]#chmod +x test14
(3)执行
[root@localhost bin]#./ test14
The result is 5050

12-6-3 until 循环
```

语法:

```
until 表达式
do
操作
done
```

重复 do 和 done 之间的操作直到表达式成立为止。



实例 12-16: 用 until 循环求 1~100 的和。

(1) 用 gedit 编辑脚本程序 test15

```
[root@localhost bin]#gedit test15
total =0
num=0
   until [$sum - gt 100]
   do
       total=' expor $total +$ num'
       num=' expr $num + 1'
done
echo "The result is $total"
```

(2) 设置权限

[root@localhost bin]#chmod +x test15

(3)执行

```
[root@localhost bin]#./test15
The result is 5050
```

12-7 条件结构语句



◆ Shell 的条件结构语句

Shell 程序中的条件语句主要有 if 语句与 case 语句。

12-7-1 if 语句

语法:

```
if 表达式 1 then
操作
elif 表达式 2 then
操作
elif 表达式 3 then
操作
......
else
操作
fi
```

Linux 里的 if 的结束标志是将 if 反过来写成 fi; 而 elif 其实是 else if 的缩写。其中, elif 理论上可以有无限多个。



实例 12-17: 用 for 循环求 1~100 的和。

(1) 用 gedit 编辑脚本程序 test16

```
 [root@localhost bin] \#gedit test16 \\ for((j=0;j <= 10;j++)) \\ do \\ if((\$j\%2==1)) \\ then \\ echo "\$j" \\ fi \\ done
```

(2) 设置权限

```
[root@localhost bin]#chmod +x test16
```

(3) 执行

```
[root@localhost bin]#./test16
13579
```

12-7-2 case 语句

语法:

```
      case 表达式 in

      值 1 | 值 2 )

      操作;;

      值 3 | 值 4 )

      操作;;

      值 5 | 值 6 )

      操作;;

      *)

      操作;;

      esac
```

case 的作用就是当字符串与某个值相同是就执行那个值后面的操作。如果同一个操作对于 多个值,则使用 "\"将各个值分开。在 case 的每一个操作的最后面都有两个 ";;"分号是必需的。

实例 12-18: Linux 是一个多用户操作系统,编写一程序根据不同的用户登录输出不同的反馈结果。

(1) 用 vi 编辑脚本程序 test17

```
[root@localhost bin]#gedit test17
#!/bin/sh
case $USER in
beechen)
echo "You are beichen!";;
liangnian)
echo "You are liangnian"; //注意这里只有一个分号
echo "Welcome!";; //这里才是两个分号
root)
echo "You are root!";echo "Welcome!";;
//将两命令写在一行,用一个分号作为分隔符
*)
echo "Who are you?$USER?";;
easc
```

(2) 设置权限

[root@localhost bin]#chmod +x test17

(3) 执行

```
[root@localhost bin]#./test17
You are root
Welcome!
```

12-8 在 Shell 脚本中使用函数



◆ Shell 的函数

Shell 程序也支持函数。函数能完成一特定的功能,可以重复调用这个函数。函数格式如下:

```
函数名()
{
函数体
}
函数调用方式为
函数名 参数列表
```

实例 12-19:编写一函数 add 求两个数的和,这两个数用位置参数传入,最后输出

```
(1) 编辑代码
[root@localhost bin]#gedit test18
#!/bin/sh
add()
{
a=$1
b=$2
z=' expr $a + $b'
echo "The sum is $z"
}
add $1 $2
```

(2) 设置权限

[root@localhost bin]#chmod +x test18

(3)执行

```
[root@localhost bin]#./test18 10 20
The sum is 30
```



结果。

注意:

函数定义完成后必须同时写出函数的调用,然后对此文件进行权限设定,在执行此文件。

12-9 在 Shell 脚本中调用其他脚本



◆ Shell 脚本的调用

在 Shell 脚本的执行过程中, Shell 脚本支持调用另一个 Shell 脚本,调用的格式为:

程序名



实例 12-20: 在 Shell 脚本 test19 中调用 test20。

(1) 调用 test20

#test19 脚本

#!/bin/sh

echo "The main name is \$0"

./test20

echo "The first string is \$1"

#test20 脚本

#!/bin/sh

echo "How are you \$USER?"

(2) 设置权限

[root@localhost bin]#chmod +x test19

[root@localhost bin]#chmod +x test20

(3) 执行

[root@localhost bin]#./test19abc123

The main name is ./test19

How are you root?

the first string is abc123



注意:

- 1)在Linux编辑中命令区分大小写字符。
- 2) 在 Shell 语句中加入必要的注释,以便以后查询和维护,注释以#开头。
- 3)对 Shell 变量进行数字运算时,使用乘法符号"*"时,要用转义字符"\"进行转义。
- 4) 由于 Shell 对命令中多余的空格不进行任何处理,因此程序员可以利用这一特性调整程序缩进,达到增强程序可读性效果。
- 5) 在对函数命名时最好能使用有含义且能容易理解的名字,即使函数名能够比较准确地表达函数所完成的任务。同时建议对于较大的程序要建立函数名和变量命名对照表。

12-10 本章小结

本章讲解了 Linux 下 Shell 脚本的定义和相关 Shell 脚本编写的基础,这些基础知识是学习 Shell 脚本编程的关键。接着讲解了 Shell 脚本的执行方式和 Shell 脚本的常见流程控制,

(1) 下列说法中正确的是()。

1. 选择题

课后习题

		A. 安装软件包 fctix-3.4.tar.bz2, 要按顺序使用./configure;make;make
		install;tar 命令
		B. 挂载 U 盘,mount /dev/sda /mnt/u -o iocharset=gb2312
		C. 显示变量 PS1 的值用命令 echo PS1
		D. 用命令./abc 与 sh abc 执行 Shell 脚本 abc, 所得的结果并不相同
	(2)	一个 Bash Shell 脚本的第一行是什么 ()。
		A. #!/bin/Bash B. #/bin/Bash C. #/bin/csh D. /bin/Bash
	(3)	在 Shell 脚本中,用来读取文件内各个域的内容并将其赋值给 Shell 变量的命令是()。
		A. fold B. join C. tr D. read
	(4)	下列变量名中有效的 Shell 变量名是 ()。
		A2-time B2\$3 C. trust_no_1 D. 2004file
	(5)	下列对 Shell 变量 FRUIT 操作,正确的是()。
		A. 为变量赋值: \$FRUIT=apple B. 显示变量的值: fruit=apple
		C. 显示变量的值: echo \$FRUIT D. 判断变量是否有值: [-f "\$FRUIT"]
	(6)	在 Fedora 12 系统中,下列关于 Shell 脚本程序说法不正确的是 ()。
		A. Shell 脚本程序以文本的形式存储
		B. Shell 脚本程序在运行前需要进行编译
		C. Shell 脚本程序由解释程序解释执行
		D. Shell 脚本程序主要用于系统管理和文件操作,它能够方便自如地处理大量重复
		性的系统工作
	(7)	在 She11 编程中关于\$2 的描述正确的是()。
		A. 程序后携带了两个位置参数
		B. 宏替换
		C. 程序后面携带的第二个位置参数
		D 携带位置参数的个数
		E 用\$2 引用第二个位置参数
	(8)	在 Fedora 12 系统中,"run.sh"是 Shell 执行脚本,在执行./run.sh file1 file2
		file3的命令的过程中,变量\$1的值为()。
		A. run.sh B. file1 C. file2 D. file3
2.	填空	^E 题
	(1)	在 She11 编程时,使用方括号表示测试条件的规则是。
	(2)	编写的 Shell 程序运行前必须赋予该脚本文件权限。
3.	简答	·题
	(1)	用 Shell 编程,判断一文件是不是字符设备文件,如果是将其拷贝到 /dev 目录下。
	(2)	在根目录下有四个文件 m1. txt, m2. txt, m3. txt, m4. txt, 用 Shell 编程, 实现自动
		创建 m1, m2, m3, m4 四个目录, 并将 m1. txt, m2. txt, m3. txt, m4. txt 四个文件分别拷贝

到各自相应的目录下。

- (3) 某系统管理员需每天做一定的重复工作,请按照下列要求,编制一个解决方案:
- 在下午 4:50 删除/abc 目录下的全部子目录和全部文件;
- 从早8:00~下午6:00 每小时读取/xyz 目录下 x1 文件中每行第一个域的全部数据加入 到/backup 目录下的 bak01. txt 文件内;
- 每逢星期一下午 5:50 将/data 目录下的所有目录和文件归档并压缩为文件: backup. tar.gz:
- 在下午 5:55 将 IDE 接口的 CD-ROM 卸载 (假设: CD-ROM 的设备名为 hdc);
- 在早晨8:00前开机后启动。
- (4) 请用 Shell 编程来实现: 当输入不同的选择时,执行不同的操作,如:输入 start 开始启动应用程序 myfiles,输入 stop 时,关闭 myfiles,输入 status 时,查看 myfiles 进程,否则执行*)显示"EXIT!"并退出程序。
- (5) 编写一个 Shell 程序,此程序的功能是:显示 root 下的文件信息,然后建立一个 abc 的文件夹,在此文件夹下建立一个文件 k. c,修改此文件的权限为可执行。
- (6) 编写一个 Shell 程序, 挂载 U 盘, 在 U 盘中根目录下所有. c 文件拷贝到当前目录, 然后卸载 U 盘。
- (7) 编写一个 Shell 程序,程序执行时从键盘读入一个文件名,然后创建这个文件。
- (8) 编写一个 Shell 程序,键盘输入两个字符串,比较两个字符串是否相等。
- (9) 编写三个 Shell 程序, 分别用 for、while、与 until 求从 2+4+···+100 的和。
- (10) 编写一个 Shell 程序,键盘输入两个数及+、-、*、与/中的任一运算符,计算这两个数的运算结果。
- (11) 编写两个 Shell 程序 kk 及 aa, 在 kk 中输入两个数,调用 aa 计算计算这两个数之间奇数的和。
- (12) 编写 Shell 程序,可以挂载 U盘,也可挂载 Windows 硬盘的分区,并可对文件进行操作。
- (13) 编写 4 个函数分别进行算术运算+、-、*、/,并编写一个菜单,实现运算命令。

课程实训

实训内容:编写一个 Shell 程序,呈现一个菜单,有 0-5 共 6 个命令选项,1 为挂载 U 盘,2 为 卸载 U 盘,3 为显示 U 盘的信息,4 把硬盘中的文件拷贝到 U 盘,5 把 U 盘中的文件拷贝到硬盘中,选 0 为退出。

程序分析: 把此程序分成题目中要求的6大功能模块,另外加一个菜单显示及选择的主模板。

(1) 编辑代码

```
#加载 U 盘函数
 mountusb()
 clear
 #在/mnt 下创建 usb 目录
 mkdir /mnt/usb
 #查看 U 盘设备名称
 /sbin/fdisk -1 |grep /dev/sd
 echo -e "Please Enter the device name of usb as shown above:\c"
read PARAMETER
mount /dev/$PARAMETER /mnt/usb
#卸载 U 盘函数
umountusb ()
 clear
 ls -la /mnt/usb
#显示 U 盘信息函数
display()
 clear
 umount /mnt/usb
#拷贝硬盘文件到 U 盘函数
cpdisktousb()
  clear
  echo -e "Please Enter the filename to be Copide (under Current directory):\c"
  read FILE
  echo "Copying, please wait!..."
  cp $FILE /mnt/usb
#拷贝 U 盘函数到硬盘文件
cpusbtodisk()
 clear
 echo -e "Please Enter the filename to be Copide in USB:\c"
 read FILE
 echo "Copying, Please wait!..."
 cp /mnt/usb/$FILE. #点(.) 表示当前路径
 clear
 while true
```

```
do
  echo
       "***
  echo
                      LINUX USB MANAGE PROGRAM
  echo
                      1-MOUNT USB
  echo
                      2-UNMOUNT USB
  echo
                      3-DISPLAY USB INFORMATION
                      4-COPY FILE IN DISK TO USB
  echo
                      5-COPY FILE IN USB TO DISK
  echo
  echo
                      0-EXIT
  echo - e "Please Enter a Choice (0-5):\c"
  read CHOICE
  case $CHOICE in
        1) mountusb
        2) unmountusb
        3) display
        4) cpdisktousb
        5) cpusbtodisk
        0) quit
     *) echo "Invalid Choice!Corrent Choice is (0-5)"
      sleep 4
     clear;;
   esac
  done
(2)修改权限
[root@localhost bin]#chmod +x test19
```

(3)程序执行结果

[root@localhost bin]#./test19

项目实践

这段时间陈飞在学习 Linux 下的 Shell 编程,感觉 Shell 编程和 C语言很相似。王工程师 今天来看陈飞,顺便问一下陈飞的学习情况。陈飞就和他说了自己对 Shell 编程的看法。王 工程师听了后,笑着说,"一样不一样,你编个程序不久明白了吗。""那编什么程序呢"。陈 飞问道。"就俄罗斯方块吧",王工程师说。"俄罗斯方块大家都会玩,而且你可以在网上找 到用 C 语言编写的程序, 你用 Shell 编程实现,和 C 语言版的对比一下,不就明白了它们之 间的不同了吗"。王工程师走了,留下了陷入沉思的陈飞。他能完成吗?