NSD SHELL DAY02

1. 案例1: Shell中的数值运算

2. 案例2:条件测试操作

3. 案例3:使用if选择结构

1 案例1: Shell中的数值运算

1.1 问题

本案例要求熟悉Linux Shell环境的特点,主要练习以下操作:

- 使用expr、\$[]、let等整数运算工具:定义变量X=1234,然后计算X与78的四则运算及求模结
- 使用bc实现小数运算操作:以交互方式计算12.34与56.78的四则运算结果,另外再以非交互方 式重复上述计算,最多显示4位小数

1.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:整数运算工具

1)使用expr命令

乘法操作应采用 * 转义,避免被作为Shell通配符;参与运算的整数值与运算操作符之间需要 以空格分开,引用变量时必须加\$符号。

首先定义变量X=1234,然后分别计算与78的加减乘除和求模运算结果:

```
01.
     [root@svr5 ~] # X=1234
                                     //定义变量X
02.
     [root@svr5~]#expr $X + 78
                                      //加法
03.
     1312
04.
     [root@svr5~]#expr $X - 78
                                       //减法
05.
06.
    [root@svr5~]#expr $X \* 78
                                       //乘法,操作符应添加\转义
     96252
07.
08.
     [root@svr5~]#expr $X / 78
                                      //除法,仅保留整除结果
09.
     15
10.
     [root@svr5~]#expr $X % 78
                                      //求模
11.
     64
```

2)使用\$[]或\$(())表达式

乘法操作*无需转义,运算符两侧可以无空格;引用变量可省略\$符号;计算结果替换表达式 本身,可结合echo命令输出。

同样对于变量X=1234,分别计算与78的加减乘除和求模运算结果:

```
01
      [root@svr5 ~] # X=1234
02.
      [root@svr5 ~] # echo $[X+78]
03.
      1312
04.
      [root@svr5 ~] # echo $[X-78]
05.
06.
      [root@svr5 ~] # echo $[X*78]
07.
08.
      [root@svr5~]#echo $[X/78]
09.
      15
10.
      [root@svr5 ~] # echo $[X%78]
      64
11.
```

3)使用let命令

expr或\$[]、\$(())方式只进行运算,并不会改变变量的值;而let命令可以直接对变量值做运算再保存新的值。因此变量X=1234,在执行let运算后的值会变更;另外,let运算操作并不显示结果,但是可以结合echo命令来查看:

```
01.
      [root@svr5 ~] # X=1234
02.
      [root@svr5 ~] # let y = X+22
03.
      [root@svr5~]#echo$v
04.
      1256
05.
      [root@svr5~]#let X++; echo $X
                                          # X++( X=X+1)
06.
      [root@svr5~]#let X--; echo $X
                                          # X- - ( X=X- 1)
07.
      [root@svr5 \sim] # let X+=78 ; echo $X
                                           #X+=78(X=X+78)
08.
      [root@svr5~] # let X-=78; echo $X # X-=78(X=X-78)
09.
      [root@svr5 ~] # let X*=78; echo $X
                                        # X*=78( X=X*78)
10.
      [root@svr5\sim] # let X/=78; echo $X # X/=78(X=X/78)
11.
      [root@svr5~] # let X%=78; echo $X # X%=78(X=X%78)
```

步骤二:小数运算工具

1) bc交互式运算

先执行bc命令进入交互环境,然后再输入需要计算的表达式。以计算小数12.34与5.678的四则运算为例,相关操作如下:

```
05.
      For details type `warranty'.
06.
      12.34+56.78
                                        //加法
07.
     69.12
08.
     12.34-56.78
                                        //减法
09.
     - 44, 44
10.
     12.34*56.78
                                        //乘法
     700,66
11.
12.
     12.34/56.78
                                        //除法
13.
14.
                                    //退出交互计算器
     quit
15.
     [root@svr5~]#
```

2) bc非交互式运算

将需要运算的表达式通过管道操作交给bc运算。注意,小数位的长度可采用scale=N限制,除此以外也受参与运算的数值的小数位影响。以计算小数12.34与5.678的四则运算为例,相关操作如下:

```
01. [root@svr5 ~] # echo 'scale=4; 12.34+5.678' | bc
02. 18.018
03. [root@svr5 ~] # echo 'scale=4; 12.34*5.678' | bc
04. 70.0665
05. [root@svr5 ~] # echo 'scale=4; 12.34/5.678' | bc
06. 2.1733
```

2 案例2:条件测试操作

2.1 问题

本案例要求参考PPT上的示例,分别练习以下条件测试操作:

- 字符串匹配
- 比较整数值的大小
- 识别文件/目录的状态
- 多个条件/操作的逻辑组合

2.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:条件测试的基本用法

1) 语法格式

使用 "test 表达式"或者[表达式]都可以,表达式两边至少要留一个空格。

<u>Top</u>

条件测试操作本身不显示出任何信息。测试的条件是否成立主要体现在命令执行后的返回状态 (即 \$?),所以可以在测试后查看变量\$?的值来做出判断,或者结合&&、||等逻辑操作显示出结

果(或作其他操作)。

步骤二:字符串测试

1) == 比较两个字符串是否相同

检查当前用户是否为root。

当root用户执行时:

```
01. [root@svr5~]#[ $USER == "root"] //测试
02. [root@svr5~]#echo $? //查看结果0为对,非0为错
```

当普通用户执行时:

```
01. [zengy e@svr5~]$[$USER == "root"]
02. [zengy e@svr5~]$ echo $? //查看结果0为对,非0为错
```

2)!= 比较两个字符串是否不相同

当普通用户执行时:

```
01. [zengy e@svr5 ~] $ [ $USER! = "root"]
```

当root用户执行时:

```
01. [root@svr5~]#[ $USER!="root"]
```

3)一行执行多条命令的情况

```
      01. #A && B
      //仅当A命令执行成功,才执行B命令

      02. #A | | B
      //仅当A命令执行失败,才执行B命令

      03. #A; B
      //执行A命令后执行B命令,两者没有逻辑关系

      04. #A && B | | C
      //思考?
```

4) -z 检查变量的值是否未设置(空值)

```
01. [root@svr5 ~] #var1="nb"; var2=""
```

还有一个-n可以测试变量是否不为空(相当于!-z)。

步骤三:整数值比较

参与比较的必须是整数(可以调用变量),比较非整数值时会出错:

```
01. [root@svr5~]#A=20.4
02. [root@svr5~]#[$A - gt 10] //不支持小数比较
03. - bash: [: 20.4: integer expression expected
```

1)-eq 比较两个数是否相等。

2)-ne 比较两个数是否不相等。

3)-gt 比较前面的整数是否大于后面的整数。

```
05. 否
06. [root@svr5~]#[ $X - gt 30] && echo "大于" || echo "否"
07. 否
```

4)-qe 比较前面的整数是否大于或等于后面的整数。

5)-lt 比较前面的整数是否小于后面的整数。

6)-le 比较前面的整数是否小于或等于后面的整数。

7)提取当前登录的用户数,比较是否大于等于3。

Top

```
      01. [root@svr5~]# who | wc-I

      02. 2

      04. [root@svr5~]#[$N-ge 3] && echo "超过了" || echo "没超过"

      05. 没超过
```

上述赋值给变量N及与3比较的操作,可以简化为如下形式:

```
01. [root@svr5~]#[$(who | wc-I)-ge3] && echo "超过了" || echo "没超过" 02. 没超过
```

步骤四:识别文件/目录的状态

1)-e 判断对象是否存在(不管是目录还是文件)

```
01. [root@svr5 ~] #[ - e "/usr/"] && echo "存在" || echo "不存在"
02. 存在
03. [root@svr5 ~] #[ - e "/etc/f stab"] && echo "存在" || echo "不存在"
04. 存在
05. [root@svr5 ~] #[ - e "/home/nooby"] && echo "存在" || echo "不存在"
06. 不存在
```

2)-d 判断对象是否为目录(存在且是目录)

```
01. [root@svr5~]#[-d"/usr/"] && echo "是目录"|| echo "不是目录"
02. 是目录
03. [root@svr5~]#[-d"/etc/fstab"] && echo "是目录"|| echo "不是目录"
04. 不是目录
05. [root@svr5~]#[-d"/home/nooby"] && echo "是目录"|| echo "不是目录"
06. 不是目录
```

3)-f判断对象是否为文件(存在且是文件)

- 04. 是文件
- O5. [root@svr5~]#[-f"/home/nooby"] && echo "是文件"|| echo "不是文件"
- 06. 不是文件

4)-r判断对象是否可读

此测试对root用户无效,无论文件是否设置r权限,root都可读:

```
      01. [root@svr5~]# cp /etc/hosts /tmp/test.txt //复制一个文件做测试

      02. [root@svr5~]# chmod - r /tmp/test.txt //去掉所有的r权限

      03. [root@svr5~]#[-r"/tmp/test.txt"] && echo "可读" || echo "不可读"

      04. 可读 //root测试结果仍然可读
```

切换为普通用户,再执行相同的测试,结果变为"不可读":

5)-w 判断对象是否可写

此测试同样对root用户无效,无论文件是否设置w权限,root都可写:

```
01. [root@svr5~]#chmod-w/tmp/test.txt //去掉所有的w权限
02. [root@svr5~]#ls-l/tmp/test.txt //确认设置结果
03. ------1root root 33139 12-11 10: 43 /tmp/test.txt
04. [root@svr5~]#[-w"/tmp/test.txt"] && echo "可写"|| echo "不可写"
05. 可写
```

切换为普通用户,可以正常使用-w测试:

```
01. [zengy e@svr5 ~] $ ls - I /tmp/test.txt
02. ------ 1 root root 33139 12- 11 10: 52 /tmp/test.txt
03. [zengy e@svr5 ~] $ [ - w "/tmp/test.txt" ] && echo "可写" || echo "不可写"
04. 不可写
```

6)-x判断对象是否具有可执行权限

这个取决于文件本身、文件系统级的控制, root或普通用户都适用:

Top

```
01.
     [root@svr5~]#chmod 644/tmp/test.txt //重设权限,无x
02.
     [root@svr5~]#ls-l/tmp/test.txt //确认设置结果
03.
     - rw- r- - r- 1 root root 33139 12- 11 10: 52 /tmp/test.txt
     [root@svr5~]#[-x"/tmp/test.txt"] && echo "可执行" || echo "不可执行"
04.
05.
     不可执行
06.
     [root@svr5~]#chmod+x/tmp/test.txt//添加x权限
07.
     [root@svr5~]#[-x"/tmp/test.txt"] && echo "可执行" || echo "不可执行"
     可执行
08.
```

步骤五:多个条件/操作的逻辑组合

1) & & , 逻辑与

给定条件必须都成立,整个测试结果才为真。

检查变量X的值是否大于10,且小于30:

```
01. [root@svr5~]#X=20 //设置X变量的值为20
02. [root@svr5~]#[$X-gt 10] &&[$X-lt 30] && echo "YES"
03. YES
```

2)||,逻辑或

只要其中一个条件成立,则整个测试结果为真。

只要/tmp/、/var/spool/目录中有一个可写,则条件成立:

```
01. [root@svr5~]#[-w"/tmp/"]||[-w"/var/spool/"] && echo "OK"
02. OK
```

3 案例3:使用if选择结构

3.1 问题

本案例要求编写3个Shell脚本,分别实现以下目标:

- 检测/media/cdrom目录,若不存在则创建
- 检测并判断指定的主机是否可ping通
- 从键盘读取一个论坛积分,判断论坛用户等级,等级分类如下:

大于等于90 神功绝世

大于等于80,小于90登峰造极 大于等于70,小于80炉火纯青 大于等于60,小于70略有小成

Top

小于60 初学乍练

3.2 方案

if单分支的语法组成:

```
01. if 条件测试
02. then 命令序列
03. fi
```

if双分支的语法组成:

```
01. if 条件测试
02. then
03. 命令序列1
04. else
05. 命令序列2
06. fi
```

if多分支的语法组成:

```
01. if 条件测试1; then
02. 命令序列1
03. elif 条件测试2; then
04. 命令序列2
05. else
06. 命令序列n
07. fi
```

3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:检测/media/cdrom目录,若不存在则创建

1)编写脚本如下:

```
O1. [root@svr5 ~] # v im mountdir.sh
O2. #! /bin/bash
O3. dir="/media/cdrom/"
```

```
04. if [!-d $dir]
05. then
06. mkdir-p $dir
07. fi
08.
09. [root@svr5~] # chmod +x mountdir.sh //添加可执行权限
```

2)测试、验证脚本功能

```
01. [root@svr5~]#ls-ld/media/cdrom //本来没有/media/cdrom目录
02. ls: /media/cdrom: 没有那个文件或目录
03. [root@svr5~]#./mountdir.sh //执行脚本
04. [root@svr5~]#ls-ld/media/cdrom //再检查已经有了
05. drwxr-xr-x2root root 4096 12-11 15: 16 /media/cdrom
```

有了/media/cdrom文件夹以后,再次执行上述脚本,实际上不做任何有效操作:

```
01. [root@svr5~]#./mountdir.sh
```

步骤二:检测并判断指定的主机是否可ping通

1)分析任务需求

使用ping命令检测目标主机时,人工可直接判断反馈结果,而脚本却不方便。但是当ping测试成功时,执行状态\$?的值为0;而ping测试失败时,\$?的值不为0。因此在Shell脚本中可以利用这一点来判断ping目标主机的成败。

为了节省ping测试时间,可以只发送3个测试包(-c 3)、缩短发送测试包的间隔秒数(-i 0.2)、等待反馈的超时秒数(-W 1)。比如,检查可ping通的主机:

```
01.
      [root@svr5~] # ping - c 3 - i 0.2 - W 1 192.168.4.5
02.
      PING 192.168.4.5 (192.168.4.5) 56(84) bytes of data.
03.
      64 by tes from 192.168.4.5: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.131 ms
04.
      64 by tes from 192.168.4.5: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.076 ms
05.
      64 bytes from 192.168.4.5: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.073 ms
06.
07.
      --- 192.168.4.5 ping statistics ---
08.
      3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 402ms
                                                                                Top
09.
      rtt min/avg/max/mdev = 0.073/0.093/0.131/0.027 ms
10.
                                                    //执行状态表示成功
11.
      [root@svr5~]#echo $?
```

12. 0

2) 脚本编写参考如下:

```
01.
     [root@svr5~]#vimpinghost.sh
02.
     #! /bin/bash
03.
     04.
     if [ $? - eq 0]; then
05.
       echo "Host $1 is up."
06.
     else
07.
      echo "Host $1 is down."
08.
     fi
09.
10.
     [root@svr5~] # chmod +x pinghost.sh
```

3)测试、验证脚本功能

```
01. [root@svr5~] # ./pinghost.sh 192.168.4.5
02. Host 192.168.4.5 is up.
03. [root@svr5~] # ./pinghost.sh 192.168.4.50
04. Host 192.168.4.50 is down.
```

步骤三:从键盘读取一个论坛积分,判断论坛用户等级

1)脚本编写参考如下:

大于等于90 神功绝世

大于等于80,小于90登峰造极

大于等于70,小于80炉火纯青

大于等于60,小于70略有小成

小于60 初学乍练

```
01. [root@svr5~]#vim grade.sh
02. #!/bin/bash
03. read - p "请输入积分 (0-100) : " JF
04. if [$JF - ge 90]; then
05. echo "$JF 分,神功绝世"
10p
06. elif [$JF - ge 80]; then
07. echo "$JF 分,登峰造极"
```

```
08.
      elif [ $JF - ge 70 ] ; then
09.
      echo "$JF 分, 炉火纯青"
10.
      elif [ $JF - ge 60 ] ; then
        echo "$JF 分, 略有小成"
11.
12.
      else
      echo "$JF 分,初学乍练"
13.
14.
      fi
15.
16.
      [root@svr5 ~] # chmod +x grade.sh
```

3)测试、验证脚本

```
01.
    [root@svr5~]#./grade.sh
02.
    请输入积分 (0-100) :74
    74分,炉火纯青
03.
04.
    [root@svr5~]#./grade.sh
05.
    请输入分数 (0-100) :68
06.
    68分,略有小成
07.
    [root@svr5~]#./grade.sh
08.
    请输入分数 (0-100) :87
    87分,登峰造极
09.
```