NSD SHELL DAY03

1. 案例1: 基于case分支编写脚本

2. 案例2: 编写一键部署软件脚本

3. 案例3: 启动脚本

4. <u>案例4:使用Shell函数</u>

5. 案例5:中断及退出

6. 案例6:字符串截取及切割

7. 案例7: 字符串初值的处理

1案例1:基于case分支编写脚本

1.1 问题

本案例要求编写test.sh脚本,相关要求如下:

- 能使用redhat、fedora控制参数
- 控制参数通过位置变量\$1传入
- 当用户输入redhat参数,脚本返回fedora
- 当用户输入fedora参数,脚本返回redhat
- 当用户输入其他参数,则提示错误信息

1.2 方案

case分支属于匹配执行的方式,它针对指定的变量预先设置一个可能的取值,判断该变量的实际取值是否与预设的某一个值相匹配,如果匹配上了,就执行相应的一组操作,如果没有任何值能够匹配,就执行预先设置的默认操作。

case分支的语法结构如下所示:

```
      01. case 变量 in

      02. 模式1)

      03. 命令序列1;;

      04. 模式2)

      05. 命令序列2;;

      06. ...

      07. *)

      08. 默认命令序列

      09. esac
```

1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:编写脚本文件

脚本编写参考如下:

```
01.
      [root@svr5 ~]# vim test.sh
02.
      #!/bin/bash
      case $1 in
03.
04.
      redhat)
05.
           echo "fedora";;
06.
      fedora)
07.
           echo "redhat";;
08.
        *)
                                      //默认输出脚本用法
09.
       echo "用法: $0 {redhat|fedora}"
10.
      esac
11.
12.
     [root@svr5 ~]# chmod +x test.sh
```

步骤三:验证、测试脚本

未提供参数,或提供的参数无法识别时,提示正确用法:

```
01. [root@svr5 ~]# ./test.sh
02. 用法: ./test.sh {redhat|fedora}
```

确认脚本可以响应redhat控制参数:

```
01. [root@svr5 ~]# ./test.sh redhat
02. fedora
```

确认脚本可以响应fedora控制参数:

```
01. [root@svr5 ~]# ./test.sh fedora02. redhat
```

2案例2:编写一键部署软件脚本

2.1 问题

本案例要求编写脚本实现一键部署Nginx软件(Web服务器):

- 一键源码安装Nginx软件
- 脚本自动安装相关软件的依赖包

Top

2.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

1) 依赖包

源码安装Nginx需要提前安装依赖包软件gcc,openssl-devel,pcre-devel

步骤一:编写脚本

1) 参考脚本内容如下:

- 01. [root@svr5 ~]# vim test.sh
- 02. #!/bin/bash
- 03. yum -y install gcc openssl-devel pcre-devel
- 04. tar -xf nginx-1.12.2.tar.gz
- 05. cd nginx-1.12.2
- 06. ./configure
- 07. make
- 08. make install

2) 确认安装效果

Nginx默认安装路径为/usr/local/nginx,该目录下会提供4个子目录,分别如下:

/usr/local/nginx/conf 配置文件目录

/usr/local/nginx/html 网站页面目录

/usr/local/nginx/logs Nginx日志目录

/usr/local/nginx/sbin 主程序目录

主程序命令参数:

- 01. [root@svr5 ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx //启动服务
- 02. [root@svr5 ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx -s stop //关闭服务
- 03. [root@svr5 ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx -V //查看软件信息

3 案例3:启动脚本

3.1 问题

本案例要求编写Ngin启动脚本,要求如下:

- 脚本支持start、stop、restart、status
- 脚本支持报错提示
- 脚本具有判断是否已经开启或关闭的功能

3.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:编写脚本

脚本通过位置变量\$1读取用户的操作指令,判断是start、stop、restart还是status。

netstat命令可以查看系统中启动的端口信息,该命令常用选项如下:

- -n以数字格式显示端口号
- -t显示TCP连接的端口
- -u显示UDP连接的端口
- -l显示服务正在监听的端口信息,如httpd启动后,会一直监听80端口
- -p显示监听端口的服务名称是什么(也就是程序名称)
- 1) 参考脚本内容如下:

```
01.
      [root@svr5 ~]# vim test.sh
02.
      #!/bin/bash
03.
      case $1 in
04.
05.
      start)
06.
           /usr/local/nginx/sbin/nginx;;
07.
      stop)
08.
           /usr/local/nginx/sbin/nginx -s stop;;
09.
      restart)
10.
          /usr/local/nginx/sbin/nginx -s stop
11.
           /usr/local/nignx/sbin/nginx;;
12.
      status)
13.
           netstat -ntulp grep -q nginx
14.
           if [ $? -eq 0 ];then
15.
      echo 服务已启动
16.
      else
17.
      echo 服务未启动
18.
      fi;;
19.
20.
           echo Error;;
21.
      esac
```

2) 执行测试脚本:

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

02. [root@svr5 ~]# ./test.sh stop

03. [root@svr5 ~]# ./test.sh status

04. [root@svr5 ~]# ./test.sh xyz
```

4案例4:使用Shell函数

4.1 问题

本案例要求编写脚本mycolor.sh,相关要求如下:

- 将颜色输出的功能定义为函数
- 调用函数,可以自定义输出内容和颜色

4.2 方案

在Shell脚本中,将一些需重复使用的操作,定义为公共的语句块,即可称为函数。通过使用函数,可以使脚本代码更加简洁,增强易读性,提高Shell脚本的执行效率

1) 函数的定义方法

格式1:

```
01. function 函数名 {
02. 命令序列
03. ....
04. }
```

格式2:

```
01. 函数名() {
02. 命令序列
03. ...
04. }
```

2) 函数的调用

直接使用"函数名"的形式调用,如果该函数能够处理位置参数,则可以使用"函数名参数1参数2…"的形式调用。

注意:函数的定义语句必须出现在调用之前,否则无法执行。

3) 测试语法格式

```
//定义函数
01.
     [root@svr5 ~]# mycd(){
02.
     > mkdir /test
03.
     > cd /test
04.
     > }
     [root@svr5 ~]# mycd
05.
                                 //调用函数
06.
                                                             Top
07.
     [root@svr5 ~]# mycd(){
                         //定义函数
     > mkdir $1
08.
```

```
09. > cd $1
10. > }
11. [root@svr5 ~]# mycd /abc //调用函数
12. [root@svr5 ~]# mycd /360 //调用函数
```

4.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:编写mycolor.sh脚本

1) 任务需求及思路分析

用户在执行时提供2个整数参数,这个可以通过位置变量\$1、\$2读入。

调用函数时,将用户提供的两个参数传递给函数处理。

颜色输出的命令:echo -e "\033[32mOK\033[0m"。

- 3X为字体颜色,4X为背景颜色。
- 2) 根据实现思路编写脚本文件

```
01.
     [root@svr5 ~]# vim mycolor.sh
02.
     #!/bin/bash
03.
     cecho() {
04.
        echo -e "\033[$1m$2\033[0m"
05.
06.
     cecho 32 OK
07.
     cecho 33 OK
      cecho 34 OK
08.
09.
      cecho 35 OK
10.
11.
     [root@svr5 ~]# chmod +x mycolor.sh
```

3) 测试脚本执行效果

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

使用函数,优化改进前面的脚本:

```
O1. [root@svr5 ~]# vim myping.sh

O2. #!/bin/bash

O3. myping(){
```

```
04.
        ping -c1 -W1 $1 &>/dev/null
05.
        if [ $? -eq 0 ];then
06.
         echo "$1 is up"
07.
       else
08.
        echo "$1 is down"
09.
        fi
10.
11.
      for i in {1..254}
12.
      do
13.
        myping 192.168.4.$i &
14.
      done
15.
      wait
      #wait命令的作用是等待所有后台进程都结束才结束脚本。
16.
```

Shell版本的fork炸弹

```
01. [root@svr5 ~]# vim test.sh

02. #!/bin/bash

03. .(){

04. .|.&

05. }

06. .
```

5案例5:中断及退出

5.1 问题

本案例要求编写两个Shell脚本,相关要求如下:

- 从键盘循环取整数 (0结束) 并求和,输出最终结果
- 找出1~20以内6的倍数,并输出她的平方值

5.2 方案

通过break、continue、exit在Shell脚本中实现中断与退出的功能。

break可以结束整个循环;continue结束本次循环,进入下一次循环;exit结束整个脚本,案例如下:

```
01. [root@svr5 ~]# vim test.sh

02. #!/bin/bash

03. for i in {1..5}

04. do
```

```
05. [$i -eq 3]&& break //这里将break替换为continue, exit分别测试脚本执行效果
06. done
07. echo "Game Over"
```

5.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:编写求和脚本sum.sh

1) 编写脚本文件

```
01.
     [root@svr5 ~]# vim sum.sh
02.
    #!/bin/bash
03.
     SUM=0
04.
     while:
05.
     do
     read -p "请输入整数 (O表示结束) : " x
06.
07.
      [ $x -eq 0 ] && break
08.
      SUM=$[SUM+x]
09.
     done
     echo "总和是:$SUM"
10.
11.
12.
     [root@svr5 ~]# chmod +x sum.sh
13.
     [root@svr5 ~]# ./sum.sh
```

步骤二:编写脚本文件,找出1-20内6的倍数,并打印她的平方值

1) 编写脚本文件

注意:要求打印所有6的倍数的平方值,也就是非6的倍数都跳过!!!

```
01.
      [root@svr5 ~]# vim test.sh
02.
      #!/bin/bash
03.
      for i in {1..20}
04.
      do
      [ $[i%6] -ne 0 ] && continue
05.
06.
       echo $[i*i]
07.
      done
08.
                                                                            Top
09.
      [root@svr5 ~]# chmod +x test.sh
      [root@svr5 ~]# ./test.sh
10.
```

6 案例6:字符串截取及切割

6.1 问题

使用Shell完成各种Linux运维任务时,一旦涉及到判断、条件测试等相关操作时,往往需要对相 关的命令输出进行过滤,提取出符合要求的字符串。

本案例要求熟悉字符串的常见处理操作,完成以下任务练习:

- 参考PPT示范操作,完成子串截取、替换等操作
- 根据课上的批量改名脚本,编写改进版renfilex.sh:能够批量修改当前目录下所有文件的扩展 名,修改前/后的扩展名通过位置参数\$1、\$2提供

6.2 方案

子串截取的用法:

\${变量名:起始位置:长度}

子串替换的两种用法:

- 只替换第一个匹配结果: \${变量名/old/new}
- 替换全部匹配结果:\${变量名//old/new}

字符串掐头去尾:

- 从左向右,最短匹配删除:\${变量名#*关键词}
- 从左向右,最长匹配删除:\${变量名##*关键词}
- 从右向左,最短匹配删除:\${变量名%关键词*}
- 从右向左,最长匹配删除:\${变量名%%关键词*}

6.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:字符串的截取

1) 使用 \${}表达式

格式:\${变量名:起始位置:长度}

使用\${}方式截取字符串时,起始位置是从0开始的。

定义一个变量phone,并确认其字符串长度:

- [root@svr5 ~]# phone="13788768897" 01.
- 02. [root@svr5 ~]# echo \${#phone}
- 03. 11 //包括11个字符

使用\${}截取时,起始位置可以省略,省略时从第一个字符开始截。比如,以下操作都可以从左 侧开始截取前6个字符:

```
02. 137887
```

或者

```
01. [root@svr5 ~]# echo ${phone::6}
```

02. 137887

因此,如果从起始位置1开始截取6个字符,那就变成这个样子了:

```
01. [root@svr5 ~]# echo ${phone:1:6}
```

02. 378876

4) 一个随机密码的案例

版本1:

```
01. [root@svr5 ~]# vim rand.sh
```

- 02. #!/bin/bash
- 03. x=abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789
- 04. //所有密码的可能性是26+26+10=62 (0-61是62个数字)
- 05. num=\$[RANDOM%62]
- 06. pass=\${x:num:1}

版本2:

```
01. [root@svr5 ~]# vim rand.sh
```

- 02. #!/bin/bash
- 03. x=abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789
- 04. //所有密码的可能性是26+26+10=62 (0-61是62个数字)
- 05. pass="
- 06. for i in {1..8}
- 07. do
- 08. num=\$[RANDOM%62]
- 09. $tmp=\$\{x:num:1\}$
- 10. pass=\${pass}\$tmp
- 11. done
- 12. echo \$pass

步骤二:字符串的替换

1) 只替换第1个子串

格式:\${变量名/old/new}

还以前面的phone变量为例,确认原始值:

- 01. [root@svr5 ~]# echo \$phone
- 02. 13788768897

将字符串中的第1个8替换为X:

- 01. [root@svr5 ~]# echo \${phone/8/X}
- 02. 137X8768897

2) 替换全部子串

格式: \${变量名//old/new}

将phone字符串中的所有8都替换为X:

- 01. [root@svr5 ~]# echo \${phone//8/X}
- 02. 137XX76XX97

步骤三:字符串的匹配删除

以处理系统默认的账户信息为例,定义变量A:

- 01. [root@svr5 ~]# A=`head -1 /etc/passwd`
- 02. [root@svr5 ~]# echo \$A
- 03. root:x:0:0:root:/root:/bin/bash

1) 从左向右,最短匹配删除

格式: \${变量名#*关键词}

删除从左侧第1个字符到最近的关键词":"的部分,*作通配符理解:

- 01. [root@svr5 ~]# echo \${A#*:}
- 02. x:0:0:root:/root:/bin/bash

2) 从左向右,最长匹配删除

格式:\${变量名##*关键词}

删除从左侧第1个字符到最远的关键词":"的部分:

01. [root@svr5 ~]# echo \$A //确认变量A的值

02. root:x:0:0:root:/root:/bin/bash

03. [root@svr5 ~]# echo \${A##*:}

04. /bin/bash

3) 从右向左,最短匹配删除

格式:\${变量名%关键词*}

删除从右侧最后1个字符到往左最近的关键词":"的部分,*做通配符理解:

01. [root@svr5 ~]# echo \${A%:*}

02. root:x:0:0:root:/root

4) 从右向左,最长匹配删除

格式:\${变量名%%关键词*}

删除从右侧最后1个字符到往左最远的关键词":"的部分:

01. [root@svr5 ~]# echo \${A%%:*}

02. root

步骤四:编写renfilex.sh脚本

创建一个测试用的测试文件

01. [root@svr5 ~]# mkdir rendir

02. [root@svr5 ~]# cd rendir

03. [root@svr5 rendir]# touch {a,b,c,d,e,f,g,h,i}.doc

04. [root@svr5 rendir]# ls

05. a.doc b.doc c.doc d.doc e.doc f.doc g.doc h.doc i.doc

1) 批量修改文件扩展名的脚本

脚本用途为:批量修改当前目录下的文件扩展名,将.doc改为.txt。

Top

脚本内容参考如下:

```
01. [root@svr5 rendir]# vim renfile.sh
02. #!/bin/bash
03. for i in `ls *.doc` #注意这里有反引号
04. do
05. mv $i ${i%.*}.txt
06. done
07. [root@svr5 ~]# chmod +x renfile.sh
```

测试脚本:

- 01. [root@svr5 rendir]# ./renfile.sh
- 02. [root@svr5 rendir]# Is
- 03. a.txt b.txt c.txt d.txt e.txt f.txt g.txt h.txt i.txt

2) 改进版脚本(批量修改扩展名)

通过位置变量 \$1、\$2提供更灵活的脚本,改进的脚本编写参考如下:

- 01. [root@svr5 rendir]# vim ./renfile.sh
- 02. #!/bin/bash
- 03. #version:2
- 04. for i in `ls *.\$1`
- 05. do
- 06. mv \$i \${i%.*}.\$2
- 07. done

3) 验证、测试改进后的脚本

将 *.doc文件的扩展名改为.txt:

01. [root@svr5 rendir]# ./renfile.sh txt doc

将*.doc文件的扩展名改为.mp4:

01. [root@svr5 rendir]# ./renfile.sh doc mp4

Top

7案例7:字符串初值的处理

7.1 问题

本案例要求编写一个脚本sumx.sh,求从1-x的和,相关要求如下:

- 从键盘读入x值
- 当用户未输入任何值时,默认按1计算

7.2 方案

通过\${var:-word}判断变量是否存在,决定变量的初始值。

7.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:认识字符串初值的最常见处理方法

1) 只取值, \${var:-word}

若变量var已存在且非Null,则返回 \$var 的值;否则返回字串"word",原变量var的值不受影响。

变量值已存在的情况:

```
01. [root@svr5 ~]# XX=11
```

02. [root@svr5 ~]# echo \$XX //查看原变量值

03. 11

04. [root@svr5 ~]# echo \${XX:-123} //因XX已存在,输出变量XX的值

05. 11

变量值不存在的情况:

```
01. [root@svr5 ~]# echo ${YY:-123} //因YY不存在,输出"123"
```

02. 123

编写一个验证知识点的参考示例脚本如下:

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

02. #!/bin/bash

07.

03. read -p "请输入用户名:" user

04. [-z \$user] && exit //如果无用户名,则脚本退出

05. read -p "请输入密码:" pass

useradd \$user

06. pass=\${pass:-123456} //如果用户没有输入密码,则默认密码为123456

·

Top

08. echo "\$pass" | passwd --stdin \$user

步骤二:编写sumx.sh脚本,处理read输入的初值

用来从键盘读入一个正整数x,求从1到x的和;当用户未输入值(直接回车)时,为了避免执行出错,应为x赋初值1。

1) 脚本编写参考如下

```
01.
     [root@svr5 ~]# vim sumx.sh
02.
     #!/bin/bash
     read -p "请输入一个正整数: " x
03.
04.
     x = \{x:-1\}
05.
     i=1; SUM=0
06.
     while [ $i -le $x ]
07.
     do
08.
     let SUM+=i
09.
      let i++
10.
     done
     echo "从1到$x的总和是:$SUM"
11.
12.
13.
    [root@svr5 ~]# chmod +x sumx.sh
```

2) 验证、测试脚本执行效果:

```
01.
    [root@svr5 ~]# ./sumx.sh
                              //输入25,正常读入并计算、输出结果
02.
    请输入一个正整数:25
    从1到25的总和是:325
03.
04.
    [root@svr5 ~]# ./sumx.sh
    请输入一个正整数:70
05.
                             //输入70,正常读入并计算、输出结果
06.
    从1到70的总和是:2485
07.
    [root@svr5 ~]# ./sumx.sh
    请输入一个正整数:
                            //直接回车,设x=1后计算、输出结果
08.
   从1到1的总和是:1
09.
```