

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. [案例4：使用Shell函数](#)
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：

[Top](#)

```
01. [root@svr5 ~]# vim test.sh
02. #!/bin/bash
03. case $1 in
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 fedora
02. 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。

[Top](#)

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.
04.  case $1 in
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/nginx/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
```

[Top](#)

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

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

```

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
08.  cecho 34 OK
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：

```

01.  [root@svr5 ~]# vim myping.sh
02.  #!/bin/bash
03.  myping(){

```

[Top](#)

```
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
16. #wait命令的作用是等待所有后台进程都结束才结束脚本。
```

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
```

[Top](#)

```
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
06.  read -p "请输入整数（0表示结束）：" x
07.  [ $x -eq 0 ] && break
08.  SUM=$((SUM+x))
09.  done
10.  echo "总和是：$SUM"
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
05.  [ $(($i%6)) -ne 0 ] && continue
06.  echo $((i*i))
07.  done
08.
09.  [root@svr5 ~]# chmod +x test.sh
10.  [root@svr5 ~]# ./test.sh
```

[Top](#)

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

子串截取的使用法：

- \${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：

```
01. [root@svr5 ~]# phone="13788768897"
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：

```
01. [root@svr5 ~]# echo ${phone:0:6}
```

[Top](#)

```
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
```

[Top](#)

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
```

[Top](#)

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]# ls
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；否则返回字符串“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
03. read -p "请输入用户名:" user
04. [ -z $user ] && exit           //如果无用户名，则脚本退出
05. read -p "请输入密码:" pass
06. pass=${pass:-123456}         //如果用户没有输入密码，则默认密码为123456
07. useradd $user
08. echo "$pass" | passwd --stdin $user
```

[Top](#)

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

2) 验证、测试脚本执行效果：

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