# **NSD ENGINEER DAY02**

- 1. 案例1: Shell脚本的编写及测试
- 2. 案例2: 重定向输出的应用
- 3. 案例3:使用特殊变量
- 4. 案例4:编写一个判断脚本
- 5. 案例5:编写一个批量添加用户脚本

## 1 案例1: Shell脚本的编写及测试

## 1.1 问题

本例要求两个简单的Shell脚本程序,任务目标如下:

- 1. 编写一个面世问候 /root/helloworld.sh 脚本,执行后显示出一段话 "Hello World!!"
- 2. 编写一个能输出系统信息的 /root/sysinfo 脚本 , 执行后依次输出当前红帽系统的版本信息、 当前使用的内核版本、当前系统的主机名

## 1.2 方案

规范Shell脚本的一般组成:

- 1. #! 环境声明 (Sha-Bang)
- 2. # 注释文本
- 3. 可执行代码

## 1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

## 步骤一:编写helloworld.sh问候脚本

1)编写脚本代码

- 01. [root@server0 ~] # vim /root/helloworld.sh
- 02. #! /bin/bash
- 03. echo "Hello World!!"

#### 2)添加x执行权限

- 01. [root@server0 ~] # chmod +x /root/helloworld.sh
- 3)运行脚本测试 <u>Top</u>

- 01. [root@server0 ~] # /root/helloworld.sh
- 02. Hello World!!

## 步骤二:编写sysinfo系统信息报告脚本

#### 1)编写脚本代码

- 01. [root@server0 ~] # v im /root/sy sinf o
- 02. #! /bin/bash
- 03. cat /etc/redhat-release
- 04. uname r
- 05. hostname

### 2)添加x执行权限

01. [root@server0  $\sim$ ] # chmod +x /root/sy sinf o

### 3)运行脚本测试

- 01. [root@server0 ~] # /root/sy sinf o
- 02. Red Hat Enterprise Linux Server release 7.0 (Maipo)
- 03. 3.10.0-123.el7.x86 64
- 04. serv er 0. example. com

# 2 案例2:重定向输出的应用

## 2.1 问题

本例要求编写一个脚本 /root/out.sh , 功能特性如下:

- 1. 执行此脚本显示 I love study!!
- 2. 执行 /root/out.sh 2> err.log 应该没有显示,但是查看 err.log 文件的内容为 I love study!!

## 2.2 方案

#### 屏幕输出文本的类别:

• 标准输出(1):命令行执行正常的显示结果

• 标准错误(2):命令行执行出错或异常时的显示结果

#### 将屏幕显示信息保存到文件:

- cmd > file \ cmd >> file
- cmd 2> file cmd 2>> file
- cmd &> file \ cmd 2> file 1>&2

使用1>&2或>&2操作,可以将命令行的标准输出编程标准错误。

## 2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤:编写out.sh输出测试脚本

1)编写脚本代码

```
01. [root@server0~]#vim /root/out.sh
02. #!/bin/bash
03. echo "I love study!!" >&2
```

## 2)添加x执行权限

```
01. [root@server0 ~] # chmod +x /root/out.sh
```

#### 3)运行脚本测试

```
O1. [root@server0~]#/root/out.sh
O2. I love study!!
O3. [root@server0~]#/root/out.sh 2> err.log
O4. [root@server0~]# cat err.log
O5. I love study!!
```

# 3 案例3:使用特殊变量

## 3.1 问题

本例要求编写一个脚本 /root/myuseradd , 功能特性如下 :

1) 此脚本可接收2个位置参数,能够按照下列格式执行:

01. /root/my useradd 用户名 密码

**Top** 

2)此脚本执行后,能显示"一共提供了\$#个参数",然后在下一行显示"用户名是\$1,密码是\$2",紧跟下一行开始输出对应文件的前几行内容。

## 3.2 方案

使用位置变量可以取得在执行脚本时提供的命令行参数:

- 表示为 \$n, n为序号
- \$1, \$2, ...\${10}, \${11}, ...

使用预定义变量\$#可以统计执行脚本时提供的位置变量个数。

## 3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一:编写 /root/myuseradd 添加用户的脚本

#### 1)编写脚本代码

- 01. [root@server0 ~] # vim /root/my useradd
- 02. #! /bin/bash
- 03. echo "一共提供了 \$# 个参数"
- 04. echo "用户名是 \$1, 密码是 \$2"
- 05. useradd \$1
- 06. echo "\$2" | passwd -- stdin \$1

### 2)添加x执行权限

01.  $[root@server0 \sim] # chmod +x /root/my useradd.sh$ 

### 步骤二:测试/root/myuseradd 脚本

- 1)测试添加用户 bob, 密码设为 1234567
  - 01. [root@server0~] # /root/my useradd bob 1234567
  - 02. 一共提供了 2 个参数
  - 03. 用户名是 bob, 密码是 1234567
  - 04. 更改用户 bob 的密码。
  - 05. passwd: 所有的身份验证令牌已经成功更新。
  - 06. [root@server0~]#id bob
  - 07. uid=1002(bob) gid=1002(bob) 组=1002(bob)
- 2)测试添加用户 jerry, 密码设为 1234567

- 01. [root@server0 ~] # /root/my useradd jerry 1234567
- 02. 一共提供了 2 个参数
- 03. 用户名是 jerry, 密码是 1234567
- 04. 更改用户 jerry 的密码。
- 05. passwd: 所有的身份验证令牌已经成功更新。
- 06. [root@server0~]#id jerry
- 07. uid=1003(jerry) gid=1003(jerry) 组=1003(jerry)

## 4 案例4:编写一个判断脚本

## 4.1 问题

本例要求在虚拟机 server0 上创建 /root/foo.sh 脚本,任务目标如下:

- 1. 当运行/root/foo.sh redhat, 输出为fedora
- 2. 当运行/root/foo.sh fedora, 输出为redhat
- 3. 当没有任何参数或者参数不是 redhat 或者 fedora时,其错误输出产生以下信息:/root/foo.sh redhat|fedora

## 4.2 方案

Shell脚本中执行条件测试的方式:

- 任何一条命令行
- test 测试表达式
- [测试表达式]

#### 常用的test测试选项:

- ◆ 文件状态检测 -f、-d、-e、-r、-w、-x
- 整数值比较 -gt、-ge、-eq、-ne、-lt、-le
- 字符串比较 ==、!=
- 取反操作!

#### 多分支if选择结构:

- 01. if 条件测试操作1; then
- 02. 命令序列1...
- 03. elif 条件测试操作2; then
- 04. 命令序列2....
- 05. else
- 06. 命令序列3....
- 07. fi

**Top** 

## 4.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

## 步骤一:编写foo.sh判断脚本

## 1)编写脚本代码

```
01.
      [root@server0~]#vim/root/foo.sh
02.
       #! /bin/bash
      if [ $#-eq 0]; then
03.
04.
       echo "/root/foo.sh redhat | fedora" >&2
05.
       elif [ $1 = "redhat" ]; then
           echo "fedora"
06.
07.
       elif [ $1 = "fedora" ]; then
08.
           echo "redhat"
09.
       else
10.
           echo "/root/foo.sh redhat | fedora" >&2
11.
       fi
```

## 2)添加x执行权限

```
01. [root@server0 ~] # chmod +x /root/foo.sh
```

## 步骤二:测试foo.sh判断脚本

#### 1)测试提供正确参数的情况

```
01. [root@server0 ~] # /root/foo.sh redhat
02. fedora
03. [root@server0 ~] # /root/foo.sh fedora
04. Redhat
```

#### 2)测试提供非预期参数的情况

```
01. [root@server0~]#/root/foo.sh ubuntu02. /root/foo.sh redhat|fedora
```

#### 3)测试不提供参数的情况

- 01. [root@server0~]#/root/foo.sh
- 02. /root/foo.sh redhat fedora

## 5 案例5:编写一个批量添加用户脚本

## 5.1 问题

本例要求在虚拟机 server0 上创建 /root/batchusers 脚本,任务目标如下:

- 1. 此脚本要求提供用户名列表文件作为参数
- 2. 如果没有提供参数,此脚本应该给出提示 Usage: /root/batchusers, 退出并返回相应值
- 3. 如果提供一个不存在的文件,此脚本应该给出提示 Input file not found,退出并返回相应值
- 4. 新用户的登录Shell为 /bin/false , 无需设置密码
- 5. 列表测试文件: http://classroom/pub/materials/userlist

## 5.2 方案

单分支if选择结构:

- O1. if 条件测试操作
- 02. then
- 03. 命令序列....
- 04. fi

脚本的退出状态:取决于退出前最后一条命令的 \$?值,或者 "exit 整数值"指定。列表式for循环结构:

- O1. for 变量名 in 值1 值2 值3....
- 02. do
- 03. 命令序列 (\$变量名)
- 04. done

使用命令替换来获取命令结果:\$(命令行)

### 5.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:编写batchusers批量添加用户脚本

1)编写脚本代码

```
01
       [root@server0 ~] # vim /root/batchusers
02.
       #! /bin/bash
03.
       if [ $# - eq 0]; then
04.
         echo "Usage: /root/batchusers <userfile>" >&2
05.
         exit 1
06.
       fi
07.
       if [!-f $1]; then
08.
         echo "Input file not found" >&2
09.
         exit 2
10.
      fi
11.
       for name in $( cat $1)
12.
13.
         useradd - s /bin/false $name
14.
       done
```

## 2)添加x执行权限

01. [root@server0 ~] # chmod +x /root/batchusers

## 步骤二:测试batchusers批量添加用户脚本

#### 1)下载用户列表测试文件:

```
01.
      [root@server0 ~] # wget http://classroom/pub/materials/userlist - 0 /root/userlist
02.
03.
      2016- 11- 27 17: 23: 32 ( 2.83 MB/s) - ' /root/userlist' saved [ 27/27]
04.
                                                        //检查下载文件
      [root@server0~]#cat /root/userlist
05.
      duanwu
06.
      zhongqiu
07.
      zhsan
08.
      lisi
```

#### 2) 实现批量添加用户:

```
    01. [root@server0 ~] # /root/batchusers /root/userlist
    02. [root@server0 ~] # id duanwu
    03. uid=1006( duanwu) gid=1006( duanwu) groups=1006( duanwu)
```

### 3)测试其他异常处理:

```
01.
     [root@server0~]#/root/batchusers
                                                  //未提供列表文件
02.
     Usage: /root/batchusers <userfile>
03.
     [root@server0~]#echo $?
     1
04.
05.
     [root@server0~]#/root/batchusers/root/userlist.txt//提供的列表文件找不到
06.
     Input file not found
07.
     [root@server0~]#echo $?
08.
```