# **NSD ENGINEER DAY01**

- 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.  $[root@server0 \sim] # chmod +x /root/helloworld.sh$
- 3) 运行脚本测试

**Top** 

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 ~]# vim /root/sysinfo
  - 02. #!/bin/bash
  - 03. cat /etc/redhat-release
  - 04. uname -r
  - 05. hostname
- 2) 添加x执行权限
  - 01. [root@server0 ~]# chmod +x /root/sysinfo
- 3) 运行脚本测试
  - 01. [root@server0 ~]# /root/sysinfo
  - 02. Red Hat Enterprise Linux Server release 7.0 (Maipo)
  - 03. 3.10.0-123.el7.x86\_64
  - 04. server0.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:

**Top** 

- cmd > file \ cmd >> file
- cmd 2> file \ cmd 2>> file
- cmd &> file \cdot 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
  - 01. [root@server0 ~]# /root/out.sh
  - 02. I love study!!
  - 03. [root@server0 ~]# /root/out.sh 2> err.log
  - 04. [root@server0 ~]# cat err.log
  - 05. 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/myuseradd 用户名 密码
- 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 <sub>Top</sub>

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/myuseradd
  - 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 ~]# chmod +x /root/myuseradd.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/myuseradd 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/myuseradd 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

# 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

**Top** 

01. [root@server0 ~]# vim /root/foo.sh

```
02.
       #!/bin/bash
03.
       if [ $# -eq 0 ];then
       echo "/root/foo.sh redhat|fedora" >&2
04.
05.
       elif [ $1 = "redhat" ];then
06.
            echo "fedora"
       elif [ $1 = "fedora" ];then
07.
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 ubuntu
- 02. /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

2019/5/28 CASI

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:

- 01. 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

<u>Top</u>

- 08. echo "Input file not found" >&2
- 09. exit 2

- 10. fi
- 11. for name in \$(cat \$1)
- 12. do
- 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. [root@server0 ~]# cat /root/userlist //检查下载文件
- 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 \$?
- 04. 1

<u> 10р</u>

- 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. 2

<u>Top</u>