

www.lampbrother.net

第十一讲 Shell编程

主讲人: 沈超 (http://weibo.com/lampsc)

交流论坛: http://bbs.lampbrother.net

无兄弟 不编程!



课程大纲

- 11.1 基础正则表达式
- 11.2 字符截取命令
- 11.3 字符处理命令
- 11.4 条件判断
- 11.5 流程控制



- 11.5.1 if语句
- 11.5.2 case语句
- 11.5.3 for循环
- 11.5.4 while循环



1、单分支if条件语句

```
if [条件判断式];then
 程序
fi
或者
if「条件判断式 ]
 then
   程序
fi
```



单分支条件语句需要注意几个点

- ◆if语句使用fi结尾,和一般语言使用大括 号结尾不同
- ◆[条件判断式]就是使用test命令判断,所以中括号和条件判断式之间必须有空格
- ◆ then后面跟符合条件之后执行的程序,可以放在[]之后,用";"分割。也可以换行写入,就不需要";"了

例子: 判断分区使用率



```
#!/bin/bash
#统计根分区使用率
# Author: shenchao (E-mail: shenchao@lampbrother.net)
rate=$(df -h | grep "/dev/sda3" | awk '{print $5}' | cut -d "%" -
  f1)
#把根分区使用率作为变量值赋予变量rate
if [ $rate -ge 80 ]
  then
       echo "Warning! /dev/sda3 is full!!"
  fi
```



2、双分支if条件语句

if [条件判断式] then

条件成立时,执行的程序

else

条件不成立时,执行的另一个程序

fi



例子1: 备份mysql数据库

#!/bin/bash

```
#备份mysql数据库。
# Author: shenchao (E-mail: shenchao@lampbrother.net)

ntpdate asia.pool.ntp.org &>/dev/null
#同步系统时间
date=$(date +%y%m%d)
#把当前系统时间按照"年月日"格式赋予变量date
size=$(du -sh /var/lib/mysql)
#统计mysql数据库的大小,并把大小赋予size变量
```



```
if [ -d /tmp/dbbak ]
  then
       echo "Date: $date!" > /tmp/dbbak/dbinfo.txt
       echo "Data size: $size" >> /tmp/dbbak/dbinfo.txt
       cd /tmp/dbbak
       tar -zcf mysql-lib-$date.tar.gz /var/lib/mysql dbinfo.txt
  &>/dev/null
       rm -rf /tmp/dbbak/dbinfo.txt
  else
       mkdir /tmp/dbbak
       echo "Date: $date!" > /tmp/dbbak/dbinfo.txt
       echo "Data size: $size" >> /tmp/dbbak/dbinfo.txt
       cd /tmp/dbbak
       tar -zcf mysql-lib-$date.tar.gz /var/lib/mysql dbinfo.txt
  &>/dev/null
       rm -rf /tmp/dbbak/dbinfo.txt
```

例子2: 判断apache是否启动



```
#!/bin/bash
# Author: shenchao (E-mail: shenchao@lampbrother.net)
port=$(nmap -sT 192.168.1.156 | grep tcp | grep http | awk '{print
  $2}')
#使用nmap命令扫描服务器,并截取apache服务的状态,赋予变量port
if [ "$port" == "open" ]
  then
       echo "$(date) httpd is ok!" >> /tmp/autostart-acc.log
  else
        /etc/rc.d/init.d/httpd start &>/dev/null
        echo "$(date) restart httpd !!" >> /tmp/autostart-err.log
  fi
```



3、多分支if条件语句

if [条件判断式1]

then

当条件判断式1成立时,执行程序1

elif [条件判断式2]

then

当条件判断式2成立时,执行程序2 …省略更多条件…

else

当所有条件都不成立时,最后执行此程序 fi



```
#!/bin/bash
#判断用户输入的是什么文件
# Author: shenchao (E-mail: shenchao@lampbrother.net)
read -p "Please input a filename: " file
#接收键盘的输入,并赋予变量file
if [ -z "$file" ]
#判斷file变量是否为空
  then
       echo "Error, please input a filename"
       exit 1
```



```
elif [! -e "$file"]
#判断file的值是否存在
  then
       echo "Your input is not a file!"
       exit 2
elif [ -f "$file" ]
#判断file的值是否为普通文件
  then
       echo "$file is a regulare file!"
elif [ -d "$file" ]
#判断file的值是否为目录文件
  then
       echo "$file is a directory!"
else
       echo "$file is an other file!"
```



扫描上面的二维码 关注兄弟连官方微信账号

兄弟连官方网址:www.lampbrother.net