课程目标

- 掌握case语句的基本语法结构
- 掌握函数的定义及调用
- 掌握常用的正则表达式元字符含义

一、case语句

case语句为多选择语句。可以用case语句匹配一个值与一个模式,如果匹配成功,执行相 匹配的命令。

```
case var in
                    定义变量;var代表是变量名
pattern 1)
                   模式1;用 | 分割多个模式,相当于or
  command1
                   需要执行的语句
                   两个分号代表命令结束
  ;;
pattern 2)
   command2
   ;;
pattern 3)
  command3
   ;;
                     default,不满足以上模式,默认执行*)下面的语句
        *)
   command4
   ;;
                          esac表示case语句结束
esac
```

案例1

• 当给程序传入start、stop、reload三个不同参数时分别执行相应命令。

```
#!/bin/bash
case $1 in
    start|s)
    echo "service is running...."
    ;;
    stop|T)
    echo "service is stoped..."
    ;;
    reload|R)
    echo "service is restart..."
    ;;
    *)
    echo "请输入你要的动作"
    ;;
esac
```

• 脚本提示让用户输入需要管理的服务名,然后提示用户需要对服务做什么操作,如启动,关闭,重 启等

```
#!/bin/bash
read -p "请输入需要管理的服务名称(vsftpd):" service
```

```
case $service in
       vsftpd)
       read -p "请输入要操作的动作:" action
       case $action in
           start|S)
           service vsftpd start
           ;;
           stop P)
           service vsftpd stop
           reload restart R)
           service vsftpd reload
           ;;
       esac
       ;;
       httpd)
       echo "apache is running..."
       ;;
       *)
       echo "请输入需要管理的服务名称(vsftpd):"
       ;;
esac
```

案例2

模拟一个多任务维护界面。当执行程序时先显示总菜单,然后进行选择后做相应维护监控操作。

```
h 显示命令帮助
  f 显示磁盘分区
  d 显示磁盘挂载
  m 查看内存使用
  u 查看系统负载
  q 退出程序
分析:
1. 打印菜单
2. 等待用户输入需要的操作编号 read case
echo "h 显示命令帮助"
cat <<EOF
  h 显示命令帮助
  f 显示磁盘分区
  d 显示磁盘挂载
  m 查看内存使用
  u 查看系统负载
  q 退出程序
  EOF
```

```
#!/bin/bash
#打印菜单
cat <<-EOF
  h 显示命令帮助
   f 显示磁盘分区
   d 显示磁盘挂载
   m 查看内存使用
   u 查看系统负载
   q 退出程序
   EOF
#让用户输入需要的操作
while true
read -p "请输入需要操作的选项[f|d]:" var1
case $var1 in
   h)
   cat <<-EOF

        h
        显示命令帮助

        f
        显示磁盘分区

    d
    显示磁盘挂载

    m
    查看内存使用

    u
    查看系统负载

    q
    退出程序

      u
       q
   EOF
   ;;
   f)
   fdisk -1
   ;;
   d)
   df -h
   ;;
   m)
   free -m
   ;;
   u)
   uptime
   ;;
   q)
   exit
  ;;
esac
done
#!/bin/bash
#打印菜单
menu(){
cat <<-END
   h 显示命令帮助
   f 显示磁盘分区
   d 显示磁盘挂载
   m 查看内存使用
   u 查看系统负载
   q 退出程序
   END
}
```

```
menu
while true
do
read -p "请输入你的操作[h for help]:" var1
case $var1 in
   h)
   menu
   ;;
   read -p "请输入你要查看的设备名字[/dev/sdb]:" var2
   case $var2 in
       /dev/sda)
       fdisk -1 /dev/sda
       ;;
       /dev/sdb)
       fdisk -1 /dev/sdb
   esac
    ;;
   d)
   lsblk
   ;;
   m)
   free -m
   ;;
   u)
   uptime
   ;;
   q)
   exit
   ;;
esac
done
```

课堂练习1

- 1. 输入一个等级(A-E), 查看每个等级的成绩; 如: 输入A,则显示"90分~100分",依次类推
- 2. 模拟2人第一次相亲的场景,使用read让用户输入它的名字,性别,年龄(年龄放在性别判断后);在case里面再嵌套case菜单,使之选项更丰富。

要求:

1)

- 对性别进行判断,如果不输入男或者女,则显示"你是泰国来的吗?"
- 如果是男的,对其年龄进行判断。

2)

- 如果男的年龄大于等于18岁则显示"某某先生,你结婚了吗?";
- 如果对方回答结了或者yes,则显示"结了你来这凑什么热闹";
- 如果对方回答没有或者no,再次询问"那你有房有车吗?";
- 如果既不说结了也不说没结则显示: "你到底结没结婚啊?"
- 如果回答有房有车,则显示"咱去民政局领证吧";
- 如果回答没有,则显示"不好意思,我去下洗手间。";
- 如果既不说有又不说没有,则显示"别浪费时间,请正面回答"。
- 如果男的年龄小于18岁,则显示"某某某你个小毛孩也来这凑热闹啦"

3) 如果是女的,并且年龄大于等于18岁,则显示"某某女士你好";否则显示"某某小姐你好"

```
参考:
#!/bin/bash
read -p "输入你的姓名:" name
read -p "输入你的性别:" gender
case "$gender" in
   男|man|male|boy)
       read -p "输入你的年龄:" age
       if [ $age -ge 18 ];then
          read -p "$name先生,你结婚了吗?" anwser
             case "$anwser" in
                 结了|有|yes )
                    echo "结了你还来干嘛?"
                    ;;
                 没结|没有|没|no)
                    read -p "有房有车吗?" anwser2
                    case "$anwser2" in
                        有)
                           echo "咱就直接去民政局领证吧"
                        没有)
                           echo "不好意思,我去下洗手间"
                        * )
                           echo "别浪费时间,请正面回答"
                    esac
                    echo "你到底结没结?"
             esac
       else
          echo "$name小子"
       fi
       ;;
   女|woman|female|girl|lady )
       read -p "输入你的年龄:" age
       if [ $age -ge 18 ]; then
          echo "$name女士"
       else
          echo "$name小姐"
       fi
       ;;
       echo "你是泰国来的吗?"
esac
该程序有个bug:如果输入年龄为负数或者0也是可以的,如何修复bug?增加一个条件:如果输入的年龄小于
等于10则显示: "不跟你玩了。。。"
在最后加入如下语句即可:
if [ $age -ge 18 ]; then
                    echo "$name女士"
```

二、函数

shell中允许将**一组命令集合**或**语句**形成一段**可用代码**,这些代码块称为shell函数。给这段代码起个名字 称为函数名,后续可以直接调用该段代码的功能。

2.1 函数定义

```
函数名()
{
 函数体(一堆命令的集合,来实现某个功能)
}
function 函数名()
  函数体(一堆命令的集合,来实现某个功能)
}
function_name() {
      command
      command
}
function function_name() {
      command
      command
}
函数中return说明:
1.return可以结束一个函数,类似于前面讲的循环控制语句break(结束当前循环,执行循环体后面的代码)
2.return默认返回函数中最后一个命令的退出状态,也可以给定参数值,该参数值的范围是0-256之间。
3. 如果没有return命令,函数将返回最后一个Shell的退出值。
```

2.2 函数的调用

• 当前命令行调用

```
[root@MissHou shell04]# cat fun1.sh
#!/bin/bash
```

```
hello(){
echo "hello lilei $1"
hostname
}
menu(){
cat <<-EOF

 mysql

2. web
3. app
4. exit
EOF
}
[root@MissHou shell04]# source fun1.sh
[root@MissHou shell04]# . fun1.sh
[root@MissHou shell04]# hello 888
hello lilei 888
MissHou.itcast.cc
[root@MissHou shell04]# menu

 mysql

2. web
3. app
4. exit
```

• 定义到用户的环境变量中

```
/etc/profile /etc/bashrc ~/.bash_profile ~/.bashrc
[root@MissHou shell04]# cat ~/.bashrc
# .bashrc
# User specific aliases and functions
alias rm='rm -i'
alias cp='cp -i'
alias mv='mv -i'
# Source global definitions
if [ -f /etc/bashrc ]; then
   . /etc/bashrc
fi
hello(){
echo "hello lilei $1"
hostname
}
menu(){
cat <<-EOF

 mysql

2. web
3. app
4. exit
EOF
}
```

注意: 当用户打开bash的时候会读取该文件

• 脚本中调用

```
#!/bin/bash
#打印菜单
source ./fun1.sh
menu(){
cat <<-END
    h 显示命令帮助
    f 显示磁盘分区
    d 显示磁盘挂载
    m 查看内存使用
    u 查看系统负载
    q 退出程序
    END
}
menu //调用函数
```

2.3 应用案例

需求:写一个脚本让用户输入基本信息(姓名,性别,年龄),如不输入一直提示输入,最后根据用户的信息输出相对应的内容

思路:

- 循环直到输入字符串不为空 (该功能可以定义为一个函数,方便下面脚本调用)
- 根据用户输入信息做出匹配判断 case 语句

```
#!/bin/bash
#该函数实现用户如果不输入内容则一直循环直到用户输入为止,并且将用户输入的内容打印出来
input_fun()
{
 input_var=""
 output_var=$1
 while [ -z $input_var ]
   read -p "$output_var" input_var
   done
  echo $input_var
}
input_fun 请输入你的姓名:
或者
#!/bin/bash
fun(){
read -p "$1" name
if [ -z $name ]; then
fun $1
else
echo $name
fi
}
```

```
#调用函数并且获取用户的姓名、性别、年龄分别赋值给name、sex、age变量
name=$(input_fun 请输入你的姓名:)
sex=$(input_fun 请输入你的性别:)
age=$(input_fun 请输入你的年龄:)
#根据用户输入的性别进行匹配判断
case $sex in
          if [ $age -gt 18 -a $age -le 35 ]; then
             echo "中年大叔你油腻了吗? 加油"
          elif [ $age -gt 35 ];then
             echo "保温杯里泡枸杞"
          else
             echo "年轻有为。。。"
          fi
          ;;
          woman)
          XXX
          ;;
          *)
          XXX
          ;;
esac
描述以下代码含义:
:()
{
  :|:&
}
:(){:|:&}:
```

三、综合案例

任务/背景:

现有的跳板机虽然实现了统一入口来访问生产服务器,yunwei用户权限太大可以操作跳板机上的所有目录文件,存在数据被误删的安全隐患,所以希望你做一些安全策略来保证跳板机的正常使用。

具体要求:

- 1. 只允许yunwei用户通过跳板机远程连接后台的应用服务器做一些维护操作
- 2. 公司运维人员远程通过yunwei用户连接跳板机时,跳出以下菜单供选择:

```
欢迎使用Jumper-server, 请选择你要操作的主机:1. DB1-Master2. DB2-Slave3. Web14. Web2h. helpq. exit
```

- 3. 当用户选择相应主机后,直接免密码登录成功
- 4. 如果用户不输入一直提示用户输入,直到用户选择退出

分析:

- 1. ==打印菜单——>定义函数 echo cat==
 2. ==让用户选择需要操作的机器 case....esac==
 3. ==配置免密登录==
 4. ==每个菜单提供功能==——>case...esac用户选择做的事情
 5. ==循环让用户输入选择==
 6. 每个功能写成函数——>不是必须
- 7. 脚本放的位置——>yunwei用户的家目录

```
#!/bin/bash
# jumper-server
# 定义菜单打印功能的函数
menu()
{
cat <<-EOF
欢迎使用Jumper-server,请选择你要操作的主机:
1. DB1-Master
2. DB2-Slave
3. Web1
4. Web2
h. help
q. exit
   EOF
}
while true
do
# 调用函数来打印菜单
clear
menu
# 菜单选择, case...esac语句
read -p "请选择你要访问的主机:" host
case $host in
   1)
   ssh root@10.1.1.2
   ;;
   2)
   ssh root@10.1.1.3
   3)
   ssh root@10.1.1.2
   ;;
   h)
   menu
```

```
q)
   exit
  ;;
esac
done
将脚本放到yunwei用户家目录里的.bashrc里执行:
bash ~/jumper-server.sh
exit
#!/bin/bash
#公钥推送成功
trap '' 1 2 3 19
#打印菜单用户选择
menu(){
cat <<-EOF
欢迎使用Jumper-server,请选择你要操作的主机:
1. DB1-Master
2. DB2-Slave
3. Web1
4. Web2
h. help
q. exit
EOF
}
#调用函数来打印菜单
menu
while true
do
read -p "请输入你要选择的主机[h for help]: " host
#通过case语句来匹配用户所输入的主机
case $host in
   1 DB1)
   ssh root@10.1.1.1
   ;;
   2 DB2)
   ssh root@10.1.1.2
   ;;
   3 | web1)
   ssh root@10.1.1.250
   ;;
   h|help)
   clear;menu
   q|quit)
   exit
   ;;
esac
done
#!/bin/bash
#jumper-server
```

```
#菜单打印
trap '' 1 2 3
while true
do
cat <<-END
欢迎使用Jumper-server,请选择你要操作的主机:

    DB1-Master

2. DB2-Slave
3. Web1
4. Web2
5. exit
END
#让用户选择相应的操作
read -p "请输入你要操作的主机: " host
case $host in
  1)
   ssh root@10.1.1.2
   ;;
  2)
   ssh root@10.1.1.3
   3)
   ssh root@10.1.1.4
  ;;
   5)
   exit
   ;;
   *)
  clear
   echo "输入错误,请重新输入..."
esac
done
自己完善功能:
1. 用户选择主机后,需要事先推送公钥;如何判断公钥是否已推
2. 比如选择web1时,再次提示需要做的操作,比如:
clean log
重启服务
kill某个进程
```

补充:

```
1) SIGHUP 重新加载配置
2) SIGINT 键盘中断^C
3) SIGQUIT 键盘退出
9) SIGKILL 强制终止
15) SIGTERM 终止(正常结束),缺省信号
18) SIGCONT 继续
19) SIGSTOP 停止
20) SIGTSTP 暂停^Z
```

四、正则表达式

1. 什么是正则表达式

正则表达式(Regular Expression、regex或regexp,缩写为RE),也译为正规表示法、常规表示法,是一种字符模式,用于在查找过程中匹配指定的字符。

许多程序设计语言都支持利用正则表达式进行**字符串操作**。例如,在Perl中就内建了一个功能强大的正则表达式引擎。

正则表达式这个概念最初是由Unix中的工具软件 (例如sed和grep) 普及开的。

支持正则表达式的程序如: locate | find | vim | grep | sed | awk

2. 第一类正则

• 名词解释:

元字符:指那些在正则表达式中具有特殊意义的专用字符,如:点(.) 星(*) 问号(?)等

前导字符:即位于元字符前面的字符 ab==c==* aoo==o==.

• 正则中常用的元字符

示例文本:

```
[root@server ~]# cat 1.txt
ggle
gogle
google
gooogle
gooooogle
goooooogle
taobao.com
taotaobaobao.com
jingdong.com
dingdingdongdong.com
10.1.1.1
Adfjd8789JHfdsdf/
a87fdjfkdLKJK
7kdjfd989KJK;
bskjjkksdjf878.
cidufKJHJ6576,
hello world
helloworld yourself
```

```
      (1).
      任意单个字符,除了换行符

      (2) *
      前导字符出现0次或连续多次 ab*能匹配"a", "ab"以及"abb", 但是不匹配"cb"

      (3).*
      任意长度的字符 ab.* ab123 abbb abab

      (4) ^
      行的开头

      (5) $
      行的结尾

      (6) ^$
      空行

      (7) []
      匹配指定字符组内的任一单个字符 [abc]
```

```
(8) [^] 匹配不在指定字符组内的任一字符 [^abc]
 (9) ^[] 匹配以指定字符组内的任一字符开头 ^[abc]
 (10) ^[^] 匹配不以指定字符组内的任一字符开头 ^[^abc]
(11) \< 取单词的头
 (12) \>
          取单词的尾
 (13) \<\>
              精确匹配符号 grep -w 'xxx'
 (14) \{n\} 匹配前导字符连续出现n次 go\{2\} google gooogle
 (15) \{n,\} 匹配前导字符至少出现n次
 (16) \{n,m\} 匹配前导字符出现n次与m次之间
 (17) \((strings\) 保存被匹配的字符
将192.168.0.254 换成 192.168.1.254
vim 1.txt
:%s#\(192\.168\)\.0\.\(254\)#\1\.100\.\2 //底行模式下匹配
将10.1.1.1替换成10.1.1.254
:%s\#\(10.1.1\).1\#\1.254\#q
\frac{1}{1.254}
# sed -n 's#\(192\.168\)\.0\.254#\1\.1\.254#p'
找出含有192.168的行,同时保留192.168并标记为标签1,之后可以使用\1来引用它。最多可以定义9个标
签,从左边开始编号,最左边的是第一个。
[root@server shell05]# sed -n 's#10.1.1.1#10.1.1.254#p' 1.txt
[root@server shell05]# sed -n 's#\(10.1.1\).1#\1.254#p' 1.txt
10.1.1.254
将helloworld yourself 换成hellolilei myself
vim 1.txt
:%s#\(hello\)world your\(self\)#\1lilei my\2#g
# sed -n 's/\(hello\)world your\(self\)/\lilei my\2/p' 1.txt
hellolilei myself
[root@server shell05]# sed -n 's/helloworld yourself/hellolilei myself/p' 1.txt
hellolilei myself
[root@server shell05]# sed -n 's/\(hello\)world your\(self\)/\llilei my\2/p'
1.txt
hellolilei myself
[0-9] [a-z] [a-z] [a-z]
Perl内置正则:
     匹配数字 [0-9]
\d
      匹配字母数字下划线[a-zA-z0-9_]
```

```
\s 匹配空格、制表符、换页符[\t\r\n]

#grep -P '\d' test.txt
#grep -P '\w' test.txt
#grep -P '\s' test.txt
```

• 扩展类的正则表达式 grep -E 或则 egrep

```
扩展正则表达式元字符
      匹配一个或多个前导字符 bo+ boo bo
?
         匹配零个或一个前导字符 bo? b bo
a|b 匹配a或b
          组字符 hello myself yourself
()
                                         (my|your)self
{n}
      前导字符重复n次
                            \{n\}
{n,}
          前导字符重复至少n次 \{n,\}
         前导字符重复n到m次 \{n,m\}
{n,m}
# grep "root|ftp|adm" /etc/passwd
# egrep "root|ftp|adm" /etc/passwd
# grep -E "root|ftp|adm" /etc/passwd
# grep -E 'o+gle' test.txt
# grep -E 'o?gle' test.txt
# egrep 'go{2,}' 1.txt
# egrep '(my|your)self' 1.txt
[root@jumper shello6] # grep '[0-9]{2}\.[0-9]{1\}\.[0-9]\{1\}\.[0-9]\{1\}'.
1.txt
10.1.1.1
[root@jumper shell06] # grep '[0-9]{2}\.[0-9]{1}\.[0-9]{1}\.[0-9]{1}' 1.txt
[root@jumper shell06] # grep -E '[0-9]{2}\.[0-9]{1}\.[0-9]{1}\.[0-9]{1}' 1.txt
[root@jumper shello6] # grep -E '[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}.[0-9]{1,3}'.
1.txt
10.1.1.1
[root@jumper shell06]# grep -E '([0-9]{1,3}\.){3}[0-9]{1,3}' 1.txt
10.1.1.1
```

3. 第二类正则

表达式	功能	示例
[:alnum:]	字母与数字字符	[[:alnum:]]+
[:alpha:]	字母字符(包括大小写字母)	[[:alpha:]]{4}
[:blank:]	空格与制表符	[[:blank:]]*
[:digit:]	数字	[[:digit:]]?
[:lower:]	小写字母	[[:lower:]]{4,}
[:upper:]	大写字母	[[:upper:]]+
[:punct:]	标点符号	[[:punct:]]
[:space:]	包括换行符,回车等在内的所有空白	[[:space:]]+

```
[root@server shell05]# grep -E '^[[:digit:]]+' 1.txt
[root@server shell05]# grep -E '^[^[:digit:]]+' 1.txt
[root@server shell05]# grep -E '[[:lower:]]{4,}' 1.txt
```

4. 课堂作业

```
在自己虚拟机里创建如下内容的文件:
# cat test.txt
Aieur45869Root0000
9h847RkjfkIIIhello
rootHllow88000dfjj
8ikuioerhfhupliooking
hello world
192.168.0.254
welcome to uplooking.
abcderfkdjfkdtest
rllla899kdfkdfj
iiiA848890ldkfjdkfj
abc
12345678908374
123456@qq.com
123456@163.com
abcdefg@itcast.com23ed
```

要求如下:

- 1、查找不以大写字母开头的行(三种写法)。
- 2、查找有数字的行(两种写法)
- 3、查找一个数字和一个字母连起来的
- 4、查找不以r开头的行
- 5、查找以数字开头的
- 6、查找以大写字母开头的
- 7、查找以小写字母开头的
- 8、查找以点结束的
- 9、去掉空行
- 10、查找完全匹配abc的行

```
11、查找A后有三个数字的行
12、统计root在/etc/passwd里出现了几次
13、用正则表达式找出自己的IP地址、广播地址、子网掩码
ifconfig eth0|grep Bcast|grep -o '[0-9]\{1,3\}\}.[0-9]\{1,3\}\}.[0-9]\{1,3\}.[0-9]
9]\{1,3\}'
ifconfig eth0|grep Bcast| grep -E -o '([0-9]\{1,3\}.)\{3\}[0-9]\{1,3\}'
ifconfig eth0|grep Bcast| grep -P -o '\d\{1,3\}.\d\{1,3\}.\d\{1,3\}.\d\{1,3\}'
ifconfig eth0|grep Bcast| grep -P -o '(\d{1,3}.){3}\d{1,3}'
ifconfig eth0|grep Bcast| grep -P -o '(d+.){3}d+'
# egrep --color '[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.
/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
IPADDR=10.1.1.1
NETMASK=255.255.255.0
GATEWAY=10.1.1.254
# egrep --color '[[:digit:]]{1,3}\.[[:digit:]]{1,3}\.
[[:digit:]]{1,3}' /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
IPADDR=10.1.1.1
NETMASK=255.255.255.0
GATEWAY=10.1.1.254
14、找出文件中的ip地址并且打印替换成172.16.2.254
grep -o -E '([0-9]\{1,3\}\.)\{3\}[0-9]\{1,3\}' 1.txt |sed -n 's/192.168.0.\
(254\)/172.16.2.\1/p'
15、找出文件中的ip地址
grep -o -E '([0-9]{1,3}\.){3}[0-9]{1,3}' 1.txt
16、找出全部是数字的行
grep -E ' \land [0-9] +  test
17、找出邮箱地址
grep -E ^{(0-9)+@[a-z0-9]+\.[a-z]+}
grep --help:
匹配模式选择:
Regexp selection and interpretation:
 -E, --extended-regexp 扩展正则
 -G, --basic-regexp
                        基本正则
                        调用per1的正则
 -P, --perl-regexp
                       use PATTERN for matching
 -e, --regexp=PATTERN
 -f, --file=FILE
                        obtain PATTERN from FILE
 -i, --ignore-case
                         忽略大小写
 -w, --word-regexp
                        匹配整个单词
```

五、正则总结

元字符:在正则中,具有特殊意义的专用字符。.*

前导字符: 元字符前面的字符叫前导字符

元字符	字符说明	示例
*	前导字符出现0次或者连续多次	ab* abbbb
	除了换行符以外,任意单个字符	ab. ab8 abu
.*	任意长度的字符	ab.* adfdfdf
	括号里的任意单个字符或一组单个字符	[abc][0-9][a-z]
[^]	不匹配括号里的任意单个字符或一组单个字符	[^abc]
^[]	匹配以括号里的任意单个字符开头	^[abc]
\^[^]	不匹配以括号里的任意单个字符开头	
٨	行的开头	^root
\$	行的结尾	bash\$
^\$	空行	
\{n\}和{n}	前导字符连续出现n次	[0-9]\{3\}
\{n,\}和{n,}	前导字符至少出现n次	[a-z]{4,}
\{n,m\}和{n,m}	前导字符连续出现n-m次	go{2,4}
\<\>	精确匹配单词	\ <hello\></hello\>
\(\)	保留匹配到的字符	\(hello\)
+	前导字符出现1次或者多次	[0-9]+
?	前导字符出现0次或者1次	go?
	或	\^root \^ftp
0	组字符	(hello world)123
\d	perl内置正则	grep -P \d+
\w	匹配字母数字下划线	

六、课后作业

写一个自动搭建apache服务的脚本,要求如下:

- 1、用户输入web服务器的IP、域名以及数据根目录
- 2、如果用户不输入则一直提示输入,直到输入为止
- 3、当访问<u>www.test.cc</u>时可以访问到数据根目录里的首页文件"this is test page"

```
参考:
#!/bin/bash
conf=/etc/httpd/conf/httpd.conf
input_fun()
{
   input_var=""
   output_var=$1
   while [ -z $input_var ]
```

```
do
    read -p "$output_var" input_var
   echo $input_var
ipaddr=$(input_fun "Input Host ip[192.168.0.1]:")
web_host_name=$(input_fun "Input VirtualHostName [www.test.cc]:")
root_dir=$(input_fun "Input host Documentroot dir:[/var/www/html]:")
[! -d $root_dir] && mkdir -p $root_dir
chown apache.apache $root_dir && chmod 755 $root_dir
echo this is $web_host_name > $root_dir/index.html
echo "$ipaddr $web_host_name" >> /etc/hosts
[ -f $conf ] && cat >> $conf <<end
NameVirtualHost $ipaddr:80
<VirtualHost $ipaddr:80>
   ServerAdmin webmaster@$web_host_name
   DocumentRoot $root_dir
   ServerName $web_host_name
   ErrorLog logs/$web_host_name-error_log
   CustomLog logs/$web_host_name-access_loh common
</VirtualHost>
end
```