1.3 SHELL 脚本编程

1.3.1 开场白

如果把 shell 命令比作盖房子的砖瓦,那 shell 脚本就是用一块块砖瓦建起来的房子了。我们可以通过一些约定的格式来将那些小巧的命令组合起来,实现更加自动化更加智能的所谓 shell 脚本。

所谓约定的格式,其实就是 shell 脚本的语法规则,就像 C 语言一样,将很多语句按照一定的规则组合起来形成一个程序。但是这里要强调的是, C 语言编写出来的程序是需要经过编译器编译,生成另一个称为 ELF 格式的文件之后才能执行的,但是 shell 脚本是不需要编译而可以直接执行的,这种脚本语言称为解释型语言。

废话少说,下面来各个击破。

1.3.2 脚本格式

要把 shell 命令放到一个"脚本"当中,有一个要求: 脚本的第一行必须写成类似这样的格式:

#!/bin/bash

聪明如你一定立即明白,这是给系统指定一款 shell 解释器,来解释下面所出现的命令的。 比如,你的第一个最简单的脚本 first_script.sh,也许是这样的:

vincent@ubuntu:~/ch01/1.3\$ cat first_script.sh -n

1 #!/bin/bash

2

3 echo "hello!"

这个脚本指定一款在/bin/下名字叫 bash 的 shell 解释器,来解释接下来的任何命令。如果你的系统用的是其他的解释器,就要将/bin/bash 改成相应的名字。

注意, 脚本文件缺省是没有执行权限的, 要使得脚本可以执行必须给他添加权限:

```
vincent@ubuntu:~/ch01/1.3$ chmod +x first_script.sh
vincent@ubuntu:~/ch01/1.3$ ./first_script.sh
echo "hello!"
hello!
vincent@ubuntu:~$
```

1.3.3 变量

shell 脚本是一种弱类型语言,在脚本当中使用变量不需要也无法指定变量的"类型"。 缺省状态下,shell 脚本的变量都是字符串,即一连串的单词列表。下面将 shell 中关于变 量的技术点各个击破:

1,变量的定义和赋值

myname="Michael Jackson"

请严重注意:赋值号的两边没有空格!在 SHELL 脚本中,任何时候要给变量赋值,赋值号两边一定不能有空格。

另外,变量名也有类似于 C 语言那样的规定: 只能包含英文字母和数字,且不能以数字开头。

2,变量的引用

使用变量时,需要在变量的前面加一个美元符号: \$myname 这表示对变量的引用,比如: vincent@ubuntu:~\$ echo \$myname 这样就把 myname 的值打印出来了。

3,变量的种类

SHELL 脚本中有这么几种变量:

- A 普通的用户自定义变量,比如上面的 myname。
- B 系统预定义好的环境变量,比如 PATH。
- C 命令行变量,比如\$#、\$*等。

系统的环境变量可以通过如下命令来查看:

vincent@ubuntu:~\$ env

.....

PATH=/usr/lib/lightdm/lightdm:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/bin

DESKTOP_SESSION=gnome-classic

PWD=/mnt/hgfs/codes/shell/struct

GNOME_KEYRING_PID=8070

LANG=en US.UTF-8

MANDATORY PATH=/usr/share/gconf/gnome-classic.mandatory.path

UBUNTU MENUPROXY=libappmenu.so

GDMSESSION=gnome-classic

SHLVL=1

HOME=/home/vincent

GNOME_DESKTOP_SESSION_ID=this-is-deprecated

LOGNAME=vincent

.../...

可以看到,系统中的环境变量有很多,每个环境变量都用大写字母表示,比如 PATH。每个环境变量都有一个值,就是等号右边的字符串。根据环境变量的不同,它们各自的含义不同。

设置环境变量:

以 PATH 环境变量为例子,如果想要将至修改为 dir/,只需执行以下命令:

vincent@ubuntu:~\$ export PATH=dir/

当然,PATH 环境变量的作用是保存系统中可执行程序或脚本的所在路径,因此它的值都是一些以分号隔开的目录,我们经常的使用办法是:不改变其原有的值,而给它再增加一个我们自己需要设置的目录 dir/,因此更有用的命令可能是类似于以下这样的:

vincent@ubuntu:~\$ export PATH=\$PATH:dir/

还有,在命令行敲下如上的命令只会在当前的 shell 中临时有效,如果要永久有效,就必须将命令 export PATH=\$PATH:dir/写入~/.bashrc 中。然后执行

vincent@ubuntu:~\$ **source ~/.bashrc** 使之生效。

而 SHELL 脚本中的所谓命令行变量,指的是在脚本内部使用用户从命令行中传递进来的参数,例如:

vincent@ubuntu:~\$./example.sh abcd 1234

这里的脚本名叫 example.sh,咱们在执行他的时候顺便给了他两个参数,分别是 abcd 和 1234,要访问这两个参数以及相关的其他值,就必须使用命令行变量,以下是具体情况: (以命令./example.sh abcd 1234 为例子)

- 1, \$#: 代表命令行参数个数,即2
- 2, \$*: 代表所有的参数,即 abcd 1234
- 3, \$@: 同上
- 4, \$n: 第 n 个参数, 比如\$1 即 abcd, 而\$2 就是 1234

SHELL 脚本中还有几个跟命令行变量形式很类似的特殊变量,他们是:

- 1, \$?: 代表最后一个命令执行之后的返回值
- 2, \$\$: 代表当前 shell 的进程号 PID

(事实上以上变量前面的\$是变量的引用符,他们的真正的名字是紧跟\$后面的那个字符)

1.3.4 特殊符号们

SHELL 脚本有好几种特殊的符号,各自有各自的神通,他们分别是:引号、竖杠(管道)、和大于小于号(重定向),以下分别进行各个击破。

第一,引号。

引号有三种,他们是:双引号""、单引号''、反引号(抑音符) ''

1,双引号的作用是将一些"单词"括起来形成单个的"值"。比如:

myname="Michael Jackson"

在此变量的定义中如果没有双引号将会报错,因为这个字符串有两个单词,第二个单词会被认为是一个命令,但显然不对,因为 Jackson 不是命令而只是 myname 的一部分。

双引号所包含的内容还可以包括对变量的引用,比如:

fruit=apple

mytree="\$ftruit tree"

由于对别的变量进行了引用,因此 mytree 的最终值是 apple tree 双引号所包含的内容还可以是一个命令,比如:

today="today is 'date'"

请注意: date 是一个 shell 命令,用来获得系统的当前时间,因为此命令出现在双引号内部,默认情况下脚本会把它当做一个普通的单词而不是命令,要让脚本识别出该命令必须用一对反引号(``)包含他。

2, 单引号

以上对双引号的分析间接也澄清了单引号的作用了:如果一个字符串被单引号所包含,那么其内部的任何成分都将被视为普通的字符,而不是变量的引用或者命令,比如:

var='\$myname, today: `date`'

这个变量 var 的值不会引用 myname 也不会执行 date。

3, 反引号的作用就是在双引号中标识出命令。

编写以下脚本,可以立即理解这三个引号的区别:

#!/bin/bash

var=calender

echo "var: date" # 直接打印出 var 和 date

echo "\$var: `date`" # 打印出变量 var 的值,以及命令 date 的执行结果

echo '\$var: `date`' # 打印出\$var: `date`

第二: 竖杠 | (管道)。

SHELL 命令的一大优点是秉承了 UNIX/LINUX 的哲学: 小而美。一个个小巧而精致的命令,各自完成各自的功能,不罗嗦,不繁杂。但有时候,我们需要他们相互协作,共同完成任务,就像采购负责买菜,回来交给洗涮工加工,再交给厨师烹饪,再交给服务员端给客人,我们常常需要将一个命令所达成的结果,给到另一个命令进行再加工,这时候就需要用到管道。例如:

vincent@ubuntu:~\$ Is -I | wc

管道就像水管一样,将前面的命令的执行结果输送给后面的命令。Is-I负责收集当前目录下的文件的信息,然后将这些文件名作为结果输送到管道,wc这个命令接着从管道中把他们读取出来,并计算出行数、单词个数和总字符数。

管道不仅可以连接两个命令,也可以连接多个命令,类似于这样:

vincent@ubuntu:~\$ cat /etc/passwd | awk -F=/ '{print \$1}' | wc

这就将三个命令连接起来,每个命令的输出都作为下一个命令的输入,连接起来就能完成强大的功能。

第三: 大于号> 和小于号<(重定向)。

每一个进程在刚开始运行的时候,系统都会为他们默认地打开了三个文件,他们分别是标准输入、标准输出、标准出错,其文件描述符和对应设备关系如下图所示:

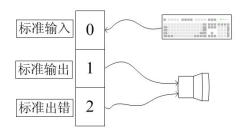


图1-36 缺省打开的三个设备文件

这三个标准文件对应两个硬件设备:标准输入是键盘,标准输出和标准出错是显示器(是的,显示器设备被打开了两次,第一次打开为行缓冲类型的标准输出,第二次打开为不缓冲类型的标准出错)。绝大多数的 SHELL 命令,默认的输入输出都是这三个文件。

比如,当我们执行命令 ls 的时候,他会默认地将结果打印到显示器上,就是因为 ls 本来就被设计为将结果往 1 号描述符(即标准输出,当执行成功的时候)或者 2 号描述符(即标准出错,当执行失败的时候)。而当我们打开普通文件的时候,系统也会帮我们产生一系列后续的数字(文件描述符)来表示这些文件,比如我们紧跟着打开了文件 a.txt 和 b.doc,

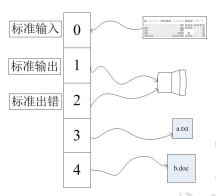


图 1-37 再打开两个普通文件之后

此时进程的的描述符情况如下:

第一:假如需要将 ls 命令的成功的输出结果(本来会被默认地输送到 1 号文件描述符的信息)重定向到 a.txt 文件中去,方法如下:

vincent@ubuntu:~\$ Is 1> a.txt

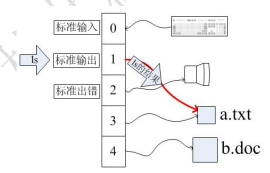


图 1-38 重定向 1 号文件描述符

第二:假如需要将 ls 命令的失败的输出结果(本来会被默认地输送到 2 号文件描述符的信息)重定向到 a.txt 文件中去,方法如下:

vincent@ubuntu:~\$ **Is notexist 2> a.txt** (notexist 是一个不存在的文件,所以 **Is** 命令执行会失败)

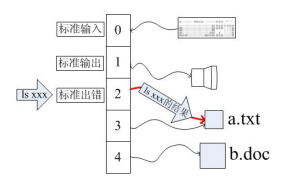


图1-39 重定向2号文件描述符

第三: 重定向标准输入也是类似的,比如直接执行 echo 命令,他将会默认地从标准输入(即键盘)读取信息,然后打印出来。但是我们可以将标准输入重定向为 b.doc 文件:

vincent@ubuntu:~\$ echo 0< b.doc

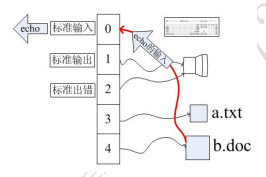


图1-40 重定向0号文件描述符

这样, echo 就将会从 b.doc 读取数据,而不是从键盘读取了。此处额外提一点,在 SHELL 脚本中,在重定向符的右边,标准输入输出设备文件描述符要写成&0、&1 和&2。比如要将一句话输出到标准出错设备中去,语句是:

echo "hello world" 1>&2

1.3.5 字符串处理

SHELL 中对字符串的处理,除了使用 1.2.3 节介绍的神器 sed 和 awk, 在某些比较简单的场合, 其实有更简便的办法。

1, 计算一个字符串的字符个数:

vincent@ubuntu:~\$ var="apple tree"
vincent@ubuntu:~\$ echo "\${#var}"
10

2, 删除一个字符串左边部分字符:

vincent@ubuntu:~\$ path="/etc/rc0.d/K20openbsd-inetd"
vincent@ubuntu:~\$ level=\${path#/etc/rc[0-9].d/[SK]}
vincent@ubuntu:~\$ echo \$level
20openbsd-inetd

3, 删除一个字符串右边部分字符:

vincent@ubuntu:~\$ path="/etc/rc0.d/K20openbsd-inetd"
vincent@ubuntu:~\$ level=\${path#/etc/rc[0-9].d/[SK]}

vincent@ubuntu:~\$ level=\${level%%[a-zA-Z]*}

vincent@ubuntu:~\$ echo \$level

20

注意:两个%%表示贪婪匹配,具体含义是:使用通配符[a-zA-Z]*从右向左"尽可能多地"匹配字符(贪婪原则)。如果只写一个%,则无贪婪原则,那么[a-zA-Z]*将按照最少原则匹配,即匹配 0 个字符(因为方括号星号*的含义是 0 个或多个字符)。这个道理对于删除左边字符的井号#也是适用的:双井号##代表从左到右的贪婪匹配。

1.3.6 测试语句

有一个叫 test 的命令,专门用来实现所谓的测试语句,测试语句可以测试很多不同的情形,比如:

vincent@ubuntu:~\$ test -e file

以上语句用以判断文件 file 是否存在,如果存在返回 **0**,否则返回 **1**。那么除了可以判断一个文件存在与否,还有没有别的功能呢?晒出以下列表给各位看官鉴赏:

大口行任与日,是自役自劢的为比党、昭田公上为农组行世自日金页:		
语句	含义	说明
test -e file	判断文件 file 是否存在	存在返回 0, 否则返回 1
test -r file	判断文件 file 是否可读	可读返回 0, 否则返回 1
test -w file	判断文件 file 是否可写	可写返回 0, 否则返回 1
test -x file	判断文件 file 是否可执行	可执行返回 0, 否则返回 1
test -d file	判断文件 file 是否是目录	是目录返回 0, 否则返回 1
test -f file	判断文件 file 是否是普通文件	是普通文件返回 0, 否则返回 1
test -s file	判断文件 file 是否非空	非空返回 0, 否则返回 1
test s1 = s2	判断字符串 s1 和 s2 是否相同	相同返回 0, 否则返回 1
test s1 != s2	判断字符串 s1 和 s2 是否不同	不同返回 0, 否则返回 1
test s1 < s2	判断字符串 s1 是否小于 s2	s1 小于 s2 返回 0, 否则返回 1
test s1 > s2	判断字符串 s1 是否大于 s2	s1 大于 s2 返回 0, 否则返回 1
test -n s	判断字符串 s 长度是否为非 0	s 长度为非 0 返回 0, 否则返回 1
test -z s	判断字符串 s 长度是否为 0	s长度为0返回0,否则返回1
test n1 -eq n2	判断数值 n1 是否等于 n2	n1 等于 n2 返回 0,否则返回 1
test n1 -ne n2	判断数值 n1 是否不等于 n2	n1 不等于 n2 返回 0, 否则返回 1
test n1 -gt n2	判断数值 n1 是否大于 n2	n1 大于 n2 返回 0,否则返回 1
test n1 -ge n2	判断数值 n1 是否大于等于 n2	n1 大于等于 n2 返回 0, 否则返回 1
test n1 -lt n2	判断数值 n1 是否小于 n2	n1 小于 n2 返回 0,否则返回 1
test n1 -le n2	判断数值 n1 是否小于等于 n2	n1 小于等于 n2 返回 0, 否则返回 1

举个例子,假如要判断一个文件 file 是否存在,而且可读,如果都满足的话就将其显示在屏幕上,脚本可以写成这样:

```
#!/bin/bash
if test -e file && test -r file
then
    cat file
```

fi

以上代码中,我们依靠 test 语句来决定是否要执行 cat 命令,这是脚本语言中最简单的条件判断语句,根 C 语言的 if-else 结构很类似,只不过 C 语言的 if 语句跟着的是一对儿括号,看起来更加直观,其实,脚本也可以使用括号来代替 test 语句,看起来更顺眼:

```
#!/bin/bash
if [ -e file ] && [ -r file ]
then
    cat file
```

fi

语法上讲这两种写法完全等价,因此方括号[]其实就是 test 语句,但是从可读性来看,显然方括号的写法更容易理解,这里一定要特别注意的是:方括号的左右两边都必须有空格!

1.3.7 脚本语法单元

跟 C 语言很类似,SHELL 脚本也需要一套基本单元来控制整个逻辑的执行,包括所谓的控制流(就是常见的分支控制和循环控制)、函数、数值处理等。废话少说,以下各个击破。

分支控制

事实上前一小节的范例已经为我们展示了脚本中的分支控制语句,现将之摘抄下来:

- 1 if [-e file] && [-r file]
- 2 then
- 3 cat file
- 4 fi

代码中的分支语句的语法要点有这么几处:

- 1,每一个if语句都有一个fi(即倒过来写的if)作为结束标记。
- 2,分支结构中使用 then 作为起始语句。
- 3,当 if 语句后面的语句执行结果为真(即为 0)时,then 以下的语句才会被执行。

当然, if 语句还可以跟 else 配对使用, 跟 C 语言类似, 比如:

- 1 if [-e file] && [-r file]
- 2 then
- 3 cat file # 如果文件存在且可读,则显示该文件内容
- 4 elif [-e file]
- 5 then
- 6 chmod u+r file
- 7 cat file # 如果文件存在但不可读,则加了读权限之后再显示其内容
- 8 else

9 touch file # 如果文件不存在,则创建该空文件 10 fi

注意: elif 而不是 else if, 其后也要跟 if 一样紧随 then 语句。

如果是多路分支,可以使用 case 语句,这个类似于 C 语言中的 switch 语句。比如实现这么一个功能:要求用户输入一个数字,判断如果输入的是 1,则输出 one,如果输入的是 2,则输出 two,输入其他数字则输出 unkown,代码即注解如下:

- 1 read VAR # 从键盘接收一个用户输入
- 2 case \$VAR in # 判断用户输入的值\$VAR
- 3 1) echo "one" # 如果\$VAR 的值为 1,则显示 one
- 4 ;; # 每个分支都必须以双分号作为结束(最后一个分支除外)
- 5 2) echo "two"
- 6 ;;
- 7 *) echo "unknown" # 星号*是 shell 中的通配符,代表任意字符。
- 8 esac

注意: 变量 VAR 的值实际上是字符串,因此上述代码中的 1) 也可写成"1") 整个 case 结构必须 esac 作为结束。

循环控制

几乎与 C 语言一样,SHELL 脚本中有 3 种可用的循环结构,他们分别是 while 循环、until 循环和 for 循环,其中 for 循环用法比较特殊。下面一一讲解。

先来看 while 循环和 until 循环,假设现在要实现打印 1 到 100 的功能,分别用这两种语句实现,代码和注解如下:

第一,while 循环语句:

- 1 declare -i n=0 # 在定义变量 n 前面加上 declare -i 表示该变量为数值
- 2 while [\$n -le 100] # 如果 n 的值小于等于 100,则循环
- 3 do # 循环体用 do 和 done 包含起来
- 4 echo "\$n"
- 5 n=\$n+1 # 使 n 的值加 1
- 6 done

第二, until 循环语句:

- 1 declare -i n=0
- 2 until [\$n -gt 100] # 如果 n 的值大于 100,则退出循环
- 3 do
- 4 echo "\$n"
- 5 n=\$n+1
- 6 done

其次,再来看 for 循环,假设现在要实现:列出当前目录下每个普通文件所包含的行数, 代码及注解如下:

第三, for 循环语句:

1 files=`ls` # 在当前目录下执行 ls,将所有的文件名保存在变量 files 中

```
    2 for a in $files # 循环地将 files 里面的每个单词赋给 a,赋完则退出循环
    3 do
    4 if [-f $a] # 如果文件$a是一个普通文件,那么就计算他的行数
    5 then
    6 wc-l $a
    7 fi
    8 done
```

注意: for 循环中, in 后面接的是一个字符串,字符串里面包含几个单词循环体就执行几遍,每执行一遍 a 的值都轮换地等于字符串里边的各个单词。

函数

SHELL 脚本在有些时候也可以编写模块化代码,将具有某一特定功能的代码封装起来,以供别处调用。比如:编写一个可以检测某用户是否在线的函数如下:

```
1 check user() # 定义一个函数 check user(),注意括号里面没有空格
2 {
 3
      if [$1 = "quit"] # 若函数的第一个参数$1 为"quit",则立即结束脚本
4
      then
 5
          exit
 6
      fi
 7
      USER=`who | grep $1 | wc
8
9
      if [ $USER -eq 0 ]
10
      then
11
         return 0
                     判断用户$1是否在线,是则返回1,否则返回0
12
      else
13
          return 1
14
      fi
15 }
16
17 while true
18 do
19
      echo -n "input a user name:"
20
      read USER
21
22
      check_user $USER # 调用 check_user, 并传递参数$USER
23
24
      if [ $? -eq 1 ] # 判断 check_user 的返回值$?是否为 1
25
      then
26
         echo "[$USERNAME] online."
27
      else
         echo "[$USERNAME] offline."
28
29
      fi
30 done
```

注意几点:函数的定义中,括号里面不能写任何东西(第一行);函数必须定义在调用之前;

给函数传参的时候,传递的参数在函数的定义里用\$n来表示第 n 个参数。\$?代表函数调用的返回值。

trap

脚本中经常有信号处理的语句,最常见的情况是: 当脚本收到某个信号的时候,需要处理一些清理工作,然后再退出,类似于 POSIX 编程中的信号处理。脚本中使用 trap 来达到这个目的。例如:

trap "" INT

上面语句的含义是: 当脚本收到信号 SIGINT 时,忽略该信号。在 LINUX 中所支持的信号可以使用命令 trap -l 来查看。信号名称的前缀要省略。trap 除了可以"忽略"信号,也可以"捕获"信号,比如:

trap do_something INT QUIT HUP

上面语句的含义是: 当脚本收到 INT、QUIT 或者 HUP 信号时执行函数 do_something。此外还可以指定脚本正常退出时的默认动作,比如:

trap on exit EXIT

以上语句的含义是: 当脚本正常退出时,执行函数 on_exit。有时候,当一 SHELL 脚本收到某一个信号的时候,我们需要该脚本立即终止,且要执行正常退出时的清理函数,可以这样写:

trap on_exit EXIT

trap ":" INT HUP

以上两句语句的含义是: 当脚本正常退出时执行函数 on_exit, 当脚本收到信号 INT 或者 HUP 时执行空指令(此处冒号代表一个空指令,如果没有冒号,脚本将完全忽略该信号,不做响应,不能立即退出),完了之后正常退出,此时触发 EXIT 从而执行函数 on_exit。