

# 第15章 引 号

上一章介绍了变量和替换操作,在脚本中执行变量替换时最容易犯的一个错误就是由于引用错误。在命令行中引用是很重要的。

#### 本章内容有:

- 引用的必要性。
- 双引、单引和反引号。
- 使用反斜线实现屏蔽。

#### 15.1 引用必要性

这里只讲述引用的基本规则。因为使用引用的例子很多。本书接下来的两个部分将一一予以讲述。脚本中执行行操作时, shell将对脚本设置予以解释。要采取一种方法防止 shell这样做,即使用引用号,包括各式引用或使用反斜线。

- 一些用户在对文本字符串进行反馈操作时觉得使用引用很麻烦。有时不注意,只引用了 一半,这时问题出现了。最好在反馈文本字符串时使用双引号。下面是各种引用的例子。
  - S echo Hit the star button to exit \*

Hit the star button to exit DIR\_COLORS HOSTNAME Muttrc X11 adjtime aliases alias

• • •

文本返回了,但由于未使用双引号,\*被shell误解,shell认为用户要做目录列表。用双引号得结果如下:

\$ echo "Hit the star button to exit \*"
Hit the star button to exit \*

这样就不会有误解产生。表 15-1列出各种引用类型。

表15-1 shell引用类型

1111	双引号	`	反引号
"	单引号	\	反斜线

#### 15.2 双引号

使用双引号可引用除字符 \$、`、\外的任意字符或字符串。这些特殊字符分别为美元符号,反引号和反斜线,对 shell来说,它们有特殊意义。如果使用双引号将字符串赋给变量并反馈它,实际上与直接反馈变量并无差别。

\$ STRING="MAY DAY, MAY DAY, GOING DOWN" \$ echo "\$STRING" MAY DAY, MAY DAY, GOING DOWN

\$ echo \$STRING MAY DAY, MAY DAY, GOING DOWN



现在假定要设置系统时间输出到变量 mydate。

\$ MYDATE="date"
\$ echo \$MYDATE
date

因为shell将""符号里的字符串赋予变量 mydate, date已没有特定意义,故此变量只保存单词date。

如果要查询包含空格的字符串,经常会用到双引号。以下使用grep抽取名字"Davey Wire",因为没有加双引号,grep将"Davey"认作字符串,而把"Wire"当作文件名。

\$ grep "Davey Wire" /etc/passwd
grep: Wire: No such file or directory

要解决这个问题,可将字符串加双引号。这样 shell会忽略空格,当使用字符时,应总是使用双引号,无论它是单个字符串或是多个单词。

\$ grep "Davey Wire" /etc/passwd
davyboy:9sdJUK2s:106:Davey Wire:/home/ap

在一个反馈的文本行里可以使用双引号将变量引起来。下面的例子中 , shell反馈文本行 , 遇到符号 \$ , 知道这是一个变量 , 然后用变量值 boy替换变量 \$BOY。

\$ BOY="boy"
\$ echo " The \$BOY did well"
The boy did well

\$ echo " The "\$BOY" did well"
The boy did well

## 15.3 单引号

单引号与双引号类似,不同的是 shell会忽略任何引用值。换句话说,如果屏蔽了其特殊 含义,会将引号里的所有字符,包括引号都作为一个字符串。使用上一个例子,结果如下:

\$ GIRL='girl' \$ echo "The '\$GIRL' did well" The 'girl' did well

# 15.4 反引号

反引号用于设置系统命令的输出到变量。 shell将反引号中的内容作为一个系统命令,并执行其内容。使用这种方法可以替换输出为一个变量。反引号可以与引号结合使用。下面将举例说明。

下面的例子中, shell试图替代单词 hello为系统命令并执行它, 因为 hello脚本或命令不存在,返回错误信息。

\$ echo 'hello' sh: hello: command not found 现在用date命令再试一次。

\$ echo 'date' Sun May 16 16:40:19 GMT 1999

这次命令有效, shell正确执行。



```
下面将命令输出设置为变量 mydate, 时间格式如下:
```

\$ date +%A" the "%e" of "%B" "%Y
Sunday the 16 of May 1999

设置到mydate,并显示其值:

\$ mydate='date +%A" the "%e" of "%B" "%Y'
\$ echo \$mydate
Sunday the 16 of May 1999

当然也可以将date命令输出至mydate:

\$ mydate='date'
\$ echo \$mydate

Sun May 16 16:48:16 GMT 1999

另一个例子中,将反引号嵌在双引号里:

\$ echo "The date today is 'date'"
The date today is Sun May 16 16:56:53 GMT 1999

打印当前系统上用户数目:

\$ echo "There are 'who | wc -1' users on the system"
There are 13 users on the system

上面的例子中,打印字符串后, shell遇到反引号,将其看作一条命令执行它。

### 15.5 反斜线

如果下一个字符有特殊含义,反斜线防止 shell误解其含义,即屏蔽其特殊含义。下述字符包含有特殊意义: $\&* + ^$$ "|?。

假定echo命令加\*, 意即以串行顺序打印当前整个目录列表, 而不是一个星号 \*。

\$ echo \*

conf.linuxconf conf.modules cron.daily cron.hourly cron.monthly cron.weekly crontab csh.cshrc default dosemu.conf dosemu.users exports fdprm fstab gettydefs gpm-root.c onf group group- host.conf hosts hosts.allow hosts.deny httpd inetd

为屏蔽星号特定含义,可使用反斜线。

\$ echo \\*

.

上述语句同样可用于 \$\$命令, shell解释其为现在进程 ID号,使用反斜线屏蔽此意,仅打印\$\$。

\$ echo \$\$
284
\$ echo \\$\$
\$\$

在打印字符串时要加入八进制字符( ASCII相应字符),必须在前面加反斜线,否则 shell 将其当作普通数字处理。

```
$ echo " This is a copyright 251 sign"
This is a copyright \251 sign
$ echo " This is a copyright \251 sign"
This is a copyright © sign
```



如果是LINUX,则.....

记住使用-e选项来显示控制字符。

\$ echo -e "This is a copyright \251 sign"
This is a copyright © sign

使用命令expr时,用\*表示乘法会出现错误,在\*前加上反斜线才会正确。

\$ expr 12 \* 12
expr: syntax error

\$ expr 12 \\* 12 144

在echo命令中加入元字符,必须用反斜线起屏蔽作用。下面的例子要显示价格 \$19.99。其中\$屏蔽与不屏蔽将产生不同的结果。

\$ echo "That video looks a good price for \$19.99"
That video looks a good price for 9.99
使用反斜线屏蔽\$,可得更好的结果。

 $\$  echo "That video looks a good price for  $\$ 19.99" That video looks a good price for  $\$ 19.99

# 15.6 小结

在引用时会遇到一些问题且经常出错。我在使用引用时遵循两条规则:

- 1) 反馈字符串用双引号;但不要引用反馈本身。
- 2) 如果使用引用得到的结果不理想,再试另一种,毕竟只有三种引用方式,可以充分尝试。