

第6章 命令执行顺序

在执行某个命令的时候,有时需要依赖于前一个命令是否执行成功。例如,假设你希望 将一个目录中的文件全部拷贝到另外一个目录中后,然后删除源目录中的全部文件。在删除 之前,你希望能够确信拷贝成功,否则就有可能丢失所有的文件。

在本章中,我们将讨论:

- 命令执行控制。
- 命令组合。

如果希望在成功地执行一个命令之后再执行另一个命令,或者在一个命令失败后再执行另一个命令,&&和||可以完成这样的功能。相应的命令可以是系统命令或 shell脚本。

Shell还提供了在当前shell或子shell中执行一组命令的方法,即使用()和{}。

6.1 使用&&

使用&&的一般形式为:

命令1 && 命令2

这种命令执行方式相当地直接。 &&左边的命令(命令1)返回真(即返回0,成功被执行)后, &&右边的命令(命令2)才能够被执行;换句话说,"如果这个命令执行成功 &&那么执行这个命令"。

这里有一个使用&&的简单例子:

 $\$ cp justice.doc justice.bak && echo "if you are seeing this then cp was OK"

if you are seeing this then cp was OK

在上面的例子中, & & 前面的拷贝命令执行成功,所以 & & 后面的命令 (echo命令)被执行。

再看一个更为实用的例子:

\$ mv /apps/bin /apps/dev/bin && rm -r /apps/bin

在上面的例子中,/apps/bin目录将会被移到/apps/dev/bin目录下,如果它没有被成功执行,

就不会删除/apps/bin目录。

在下面的例子中,文件 quarter_end.txt首先将被排序并输出到文件 quarter.sorted中,只有这一命令执行成功之后,文件 quarter.sorted才会被打印出来:

\$ sort quarter end.txt > quarter.sorted && lp quarter.sorted

6.2 使用||

使用||的一般形式为:

命令1 || 命令2



||的作用有一些不同。如果 ||左边的命令(命令 1) 未执行成功,那么就执行 ||右边的命令(命令 2);或者换句话说,"如果这个命令执行失败了 || 那么就执行这个命令"。

这里有一个使用||的简单例子:

\$ cp wopper.txt oops.txt || echo "if you are seeing this cp failed"

cp: wopper.txt: No such file or directory
if you are seeing this cp failed

在上面的例子中,拷贝命令没有能够被成功执行,因此 ||后面的命令被执行。

这里有一个更为实用的例子。<mark>我希望从一个审计文件中抽取第 1个和第5个域</mark>并将其输出到一个临时文件中,如果这一操作未成功,我希望能够收到一个相应邮件:

\$ awk '{print\$1,\$5}' acc.qtr >qtr.tmp || echo "Sorry the payroll
extraction didn't work" | mail dave

在这里不只可以使用系统命令;这里我们首先对 month_end.txt文件执行了一个名为 comet 的shell脚本,如果该脚本未执行成功,该 shell将结束。

\$ comet month_end.txt || exit

6.3 用()和{}将命令结合在一起

如果希望把几个命令合在一起执行, shell提供了两种方法。既可以在当前 shell也可以在 子shell中执行一组命令。

为了在当前shell中执行一组命令,可以用命令分隔符隔开每一个命令,并把所有的命令用圆括号()括起来。

它的一般形式为:

(命令1;命令2;...)

如果使用{}来代替(),那么相应的命令将在子 shell而不是当前 shell中作为一个整体被执行,只有在{}中所有命令的输出作为一个整体被重定向时,其中的命令才被放到子 shell中执行,否则在当前 shell执行。它的一般形式为:

{命令1;命令2;...}

我很少单独使用这两种方法。我一般只和 &&或||一起使用这两种方法。

再回到前面那个comet脚本的例子,如果这个脚本执行失败了,我很可能会希望执行两个以上的命令,而不只是一个命令。我可以使用这两种方法。这是原先那个例子:

\$ comet month_end.txt || exit

现在如果该脚本执行失败了,我希望先给自己发个邮件,然后再退出,可以用下面的方 法来实现:

\$ comet month_end || (echo "Hello, guess what! Comet did not work"|mail
dave; exit)

在上面的例子中,如果只使用了命令分隔符而没有把它们组合在一起, shell将直接执行最后一个命令(exit)。

我们再回头来看看前面那个使用 &&排序的例子,下面是原来的那个例子:

\$ sort quarter_end.txt > quarter.sorted && lp quarter.sorted 使用命令组合的方法,如果 sort命令执行成功了,可以先将输出文件拷贝到一个日志区,



然后再打印。

\$ sort quarter_end.txt > quarter.sorted && (cp quarter.sorted /logs/ quarter.sorted; lp quarter.sorted)

6.4 小结

在编写 shell脚本时,使用 & & 和||对构造判断语句非常有用。如果希望在前一个命令执行失败的情况不执行后面的命令,那么本章所讲述的方法非常简单有效。使用这样的方法,可以根据 & & 或||前面命令的返回值来控制其后面命令的执行。