

# 第10章 sed 用法介绍

sed是一个非交互性文本流编辑器。它编辑文件或标准输入导出的文本拷贝。标准输入可能是来自键盘、文件重定向、字符串或变量,或者是一个管道的文本。 sed可以做些什么呢?别忘了,Vi也是一个文本编辑器。 sed可以随意编辑小或大的文件,有许多 sed命令用来编辑、删除,并允许做这项工作时不在现场。 sed一次性处理所有改变,因而变得很有效,对用户来讲,最重要的是节省了时间。

# 本章内容有:

- 抽取域。
- 匹配正则表达式。
- 比较域。
- 增加、附加、替换。
- 基本的sed命令和一行脚本。

可以在命令行输入 sed命令,也可以在一个文件中写入命令,然后调用 sed,这与awk基本相同。使用 sed需要记住的一个重要事实是,无论命令是什么, sed并不与初始化文件打交道,它操作的只是一个拷贝,然后所有的改动如果没有重定向到一个文件,将输出到屏幕。

因为sed是一个非交互性编辑器,必须通过行号或正则表达式指定要改变的文本行。

本章介绍 sed用法和功能。本章大多编写的是一行命令和小脚本。这样做可以慢慢加深对 sed用法的了解,取得宝贵的经验,以便最终自己编出大的复杂 sed脚本。

和grep与awk一样, sed是一种重要的文本过滤工具,或者使用一行命令或者使用管道与grep与awk相结合。

# 10.1 sed怎样读取数据

sed从文件的一个文本行或从标准输入的几种格式中读取数据,将之拷贝到一个编辑缓冲区,然后读命令行或脚本的第一条命令,并使用这些命令查找模式或定位行号编辑它。重复此过程直到命令结束。

# 10.2 调用sed

调用sed有三种方式:在命令行键入命令;将 sed命令插入脚本文件,然后调用 sed;将sed命令插入脚本文件,并使 sed脚本可执行。

使用sed命令行格式为:

sed [选项] sed命令 输入文件。

记住在命令行使用 sed命令时,实际命令要加单引号。 sed也允许加双引号。

使用sed脚本文件,格式为:

sed [选项] -f sed脚本文件 输入文件

要使用第一行具有sed命令解释器的sed脚本文件,其格式为:



sed脚本文件 [选项] 输入文件

不管是使用 shell 命令行方式或脚本文件方式,如果没有指定输入文件, sed 从标准输入中接受输入,一般是键盘或重定向结果。

#### sed选项如下:

- n 不打印; sed不写编辑行到标准输出,缺省为打印所有行(编辑和未编辑)。p命令可以用来打印编辑行。
  - c 下一命令是编辑命令。使用多项编辑时加入此选项。如果只用到一条 sed命令,此选项无用,但指定它也没有关系。
- f 如果正在调用 sed脚本文件,使用此选项。此选项通知 sed一个脚本文件支持所有的 sed 命令,例如:sed -f myscript.sed input\_file,这里myscript.sed即为支持sed命令的文件。

#### 10.2.1 保存sed输出

由于不接触初始化文件,如果想要保存改动内容,简单地将所有输出重定向到一个文件即可。下面的例子重定向 sed命令的所有输出至文件' myoutfile',当对结果很满意时使用这种方法。

\$ sed 'some-sed-commands' input-file > myoutfile

# 10.2.2 使用sed在文件中查询文本的方式

sed浏览输入文件时,缺省从第一行开始,有两种方式定位文本:

- 1) 使用行号,可以是一个简单数字,或是一个行号范围。
- 2) 使用正则表达式,怎样构建这些模式请参见第7章。

表10-1给出使用sed定位文本的一些方式。

表10-1 使用sed在文件中定位文本的方式

| X                 | x为一行号,如1                    |
|-------------------|-----------------------------|
| x,y               | 表示行号范围从x到y,如2,5表示从第2行到第5行   |
| /pattern/         | 查询包含模式的行。例如/disk/或/[a-z]/   |
| /pattern/pattern/ | 查询包含两个模式的行。例如 /disk/disks/  |
| pattern/,x        | 在给定行号上查询包含模式的行。如 /ribbon/,3 |
| x,/pattern/       | 通过行号和模式查询匹配行。 3./vdu/       |
| x,y!              | 查询不包含指定行号 x和y的行。1,2!        |

# 10.2.3 基本sed编辑命令

表10-2列出了Sed的编辑命令。

表10-2 sed编辑命令

| p                      | 打印匹配行         |
|------------------------|---------------|
| =                      | 显示文件行号        |
| $\mathbf{a} \setminus$ | 在定位行号后附加新文本信息 |
| $i \setminus$          | 在定位行号后插入新文本信息 |
| d                      | 删除定位行         |
| c\                     | 用新文本替换定位文本    |



| <b>【Z亚</b> | 1   | ム土 |
|------------|-----|----|
|            | - ( | 乙亞 |

| s  | 使用替换模式替换相应模式          |
|----|-----------------------|
| r  | 从另一个文件中读文本            |
| w  | 写文本到一个文件              |
| q  | 第一个模式匹配完成后推出或立即推出     |
| 1  | 显示与八进制 ASCII代码等价的控制字符 |
| {} | 在定位行执行的命令组            |
| n  | 从另一个文件中读文本下一行,并附加在下一行 |
| g  | 将模式2粘贴到/pattern n/    |
| y  | 传送字符                  |
| n  | 延续到下一输入行;允许跨行的模式匹配语句  |

如果不特别声明, sed例子中使用下述文本文件 quote.txt。

\$ pg quote.txt

The honeysuckle band played all night long for only \$90.

It was an evening of splendid music and company.

Too bad the disco floor fell through at 23:10.

The local nurse Miss P. Neave was in attendance.

# 10.3 sed和正则表达式

sed识别任何基本正则表达式和模式及其行匹配规则。记住规则之一是:如果要定位一特殊字符,必须使用(\)屏蔽其特殊含义,如有必要请参照第7章正则表达式。第7章使用的所有正则表达式在sed中都是合法的。

# 10.4 基本sed编程举例

下面通过例子实际检验一下 sed的编辑功能。

#### 10.4.1 使用p(rint)显示行

print命令格式为[address[, address]P。显示文本行必须提供sed命令行号。

\$ sed '2p' quote.txt

The honeysuckle band played all night long for only \$90.

It was an evening of splendid music and company.

Too bad the disco floor fell through at 23:10.

The local nurse Miss P. Neave was in attendance.

错误在哪儿?原意只打印第二行,但是却打印了文件中所有行,为此需使用 -n选项,显示打印定位(匹配)行。

\$ sed -n '2p' quote.txt

It was an evening of splendid music and company.

### 10.4.2 打印范围

可以指定行的范围,现打印1到3行,用逗号分隔行号。

\$ sed -n '1,3p' quote.txt

The honeysuckle band played all night long for only \$90.

It was an evening of splendid music and company.

Too bad the disco floor fell through at 23:10.



#### 10.4.3 打印模式

假定要匹配单词Neave,并打印此行,方法如下。使用模式/pattern/格式,这里为/Neave/。 \$ sed -n '/Neave/'p quote.txt The local nurse Miss P.Neave was in attendance.

#### 10.4.4 使用模式和行号进行查询

为编辑某个单词浏览一个文件时, sed返回包含指定单词的许多行。怎样使返回结果更精确以满足模式匹配呢?可以将行号和模式结合使用。下面这个例子,假定要改动文件 quote.txt 最后一行中的单词the,使用sed查询the,返回两行:

\$ sed -n '/The/'p quote.txt
The honeysuckle band played all night long for only \$90.
The local nurse Miss P.Neave was in attendance.

使用模式与行号的混合方式可以剔除第一行,格式为 line\_number,/pattern/。逗号用来分隔行号与模式开始部分。为达到预期结果,使用 4,/the/。意即只在第四行查询模式 the,命令如下:

\$ sed -n '4,/The/'p quote.txt
The local nurse Miss P.Neave was in attendance.

#### 10.4.5 匹配元字符

匹配元字符\$前,必须使用反斜线\屏蔽其特殊含义。模式为\\$/p。

 $\$  sed -n '/\\$/'p quote.txt The honeysuckle band played all night long for only \$90.

# 10.4.6 显示整个文件

要打印整个文件,只需将行范围设为第一行到最后一行 1,\$。\$意为最后一行。

\$ sed -n '1,\$p' quote.txt
The honeysuckle band played all night long for only \$90.
It was an evening of splendid music and company.
Too bad the disco floor fell through at 23:10.
The local nurse Miss P.Neave was in attendance.

#### 10.4.7 任意字符

匹配任意字母,后跟任意字母的 0次或多次重复,并以 ing结尾,模式为/.\*ing/。可以使用这个模式查询以 ing结尾的任意单词。

\$ sed -n '/.\*ing/'p quote.txt
It was an evening of splendid music and company.

#### 10.4.8 首行

要打印文件第一行,使用行号:

\$ sed -n 'lp' quote.txt
The honeysuckle band played all night long for only \$90.



# 10.4.9 最后一行

```
要打印最后一行,使用$。$是代表最后一行的元字符。
```

```
$ sed -n '$p' quote.txt
The local nurse Miss P.Neave was in attendance.
```

# 10.4.10 打印行号

```
要打印行号,使用等号=。打印模式匹配的行号,使用格式/pattern/=。
```

```
$ sed -e '/music/=' quote.txt
The honeysuckle band played all night long for only $90.

2
It was an evening of splendid music and company.
Too bad the disco floor fell through at 23:10.
The local nurse Miss P.Neave was in attendance.
整个文件都打印出来,并且匹配行打印了行号。如果只关心实际行号,使用 -e选项。
$ sed -n '/music/=' quote.txt
```

如果只打印行号及匹配行,必须使用两个 sed命令,并使用 e选项。第一个命令打印模式 匹配行,第二个使用 =选项打印行号,格式为 sed -n -e /pattern/p -e /pattern/=。

```
$ sed -n -e '/music/p' -e '/music/=' quote.txt
It was an evening of splendid music and company.
```

#### 10.4.11 附加文本

要附加文本,使用符号a\,可以将指定文本一行或多行附加到指定行。如果不指定文本放置位置,sed缺省放在每一行后面。附加文本时不能指定范围,只允许一个地址模式。文本附加操作时,结果输出在标准输出上。注意它不能被编辑,因为 sed执行时,首先将文件的一行文本拷贝至缓冲区,在这里 sed编辑命令执行所有操作(不是在初始文件上),因为文本直接输出到标准输出,sed并无拷贝。

要想在附加操作后编辑文本,必须保存文件,然后运行另一个 sed命令编辑它。这时文件的内容又被移至缓冲区。

#### 附加操作格式如下:

```
[address]a\
text\
text\
...
text
```

地址指定一个模式或行号,定位新文本附加位置。 a\ 通知sed对a\后的文本进行实际附加操作。观察格式,注意每一行后面有一斜划线,这个斜划线代表换行。 sed执行到这儿,将创建一新行,然后插入下一文本行。最后一行不加斜划线, sed假定这是附加命令结尾。

当附加或插入文本或键入几个 sed命令时,可以利用辅助的 shell提示符以输入多行命令。这里没有这样做,因为可以留给使用者自己编写,并且在一个脚本文件中写这样的语句更适宜。现在马上讲述 sed脚本文件。另外,脚本可以加入空行和注释行以增加可读性。



# 10.4.12 创建sed脚本文件

要创建脚本文件append.sed,输入下列命令:

\$ pg append.sed
#!/bin/sed -f

/company/ a\

Then suddenly it happened.

保存它,增加可执行权限:

\$ chmod u+x append.sed

运行,

\$ append.sed quote.txt

The honeysuckle band played all night long for only \$90.

It was an evening of splendid music and company.

Then suddenly it happened.

Too bad the disco floor fell through at 23:10. The local nurse Miss P.Neave was in attendance.

如果返回' file not found', 试在脚本前加入 心。

现在查看其具体功能。第一行是 sed命令解释行。脚本在这一行查找 sed以运行命令,这里定位在/bin。

第二行以/company/开始,这是附加操作起始位置。 a\通知sed这是一个附加操作,首先应插入一个新行。第三行是附加操作要加入到拷贝的实际文本。

输出显示附加结果。如果要保存输出,重定向到一个文件。

#### 10.4.13 插入文本

插入命令类似于附加命令,只是在指定行前面插入。和附加命令一样,它也只接受一个地址。下面是插入命令的一般格式。地址是匹配模式或行号:

下面例子在以attendance结尾的行前插入文本utter confusion followed。

运行结果是:



也可以使用行号指定文本插入位置,插入位置在模式或指定行号 4之前。脚本如下:

```
#!/bin/sed -f
4 i\
Utter confusion followed.
```

Nurse Neave was too tipsy to help.

#### 10.4.14 修改文本

```
修改命令将在匹配模式空间的指定行用新文本加以替代,格式如下:
[address[,address] c\
text\
text\
text\
...
text
```

将第一行The honeysuckle band played all night long for only \$90替换为The office Dibble band played well。首先要匹配第一行的任何部分,可使用模式'/Honeysuckle/'。sed脚本文件为change.sed。内容如下:

```
$ pg change.sed
#!/bin/sed -f
# change.sed
/honevsuckle/ c\
The Office Dibble band played well.
运行它,不要忘了给脚本增加可执行权限。 chmod u+x change.sed。
$ change.sed quote.txt
The Office Dibble band played well.
It was an evening of splendid music and company.
Too bad the disco floor fell through at 23:10.
The local nurse Miss P. Neave was in attendance.
像插入动作一样,可以使用行号代替模式,两种方式完成相同的功能。
#!/bin/sed -f
3 c\
The Office Dibble band played well.
可以对同一个脚本中的相同文件进行修改、附加、插入三种动作匹配和混合操作。
下面是一个带有注释的脚本例子。
$ pg mix.sed
#!/bin/sed -f
# this is a comment line, all comment starts with a #
# name: mix.sed
# this is the change on line 1
The Dibble band were grooving.
# let's now insert a line
/evening/ i\
They played some great tunes.
# change the last line, a $ means last line
$ c\
```



# stick in a new line before the last line
3 a\

Where was the nurse to help?

运行它,结果如下:

\$ mix.sed quote.txt
The Dibble band were grooving.
They played some great tunes.
It was an evening of splendid music and company.
Too bad the disco floor fell through at 23:10.
Where was the nurse to help?
Nurse Neave was too tipsy to help.

#### 10.4.15 删除文本

#### sed删除文本格式:

[address[,address]]d

地址可以是行的范围或模式,让我们看几个例子。

删除第一行;1d意为删除第一行。

\$ sed '1d' quote.txt

It was an evening of splendid music and company.

Too bad the disco floor fell through at 23:10.

The local nurse Miss P. Neave was in attendance.

#### 删除第一到第三行:

\$ sed '1,3d' quote.txt

The local nurse Miss P. Neave was in attendance.

#### 删除最后一行:

\$ sed '\$d' quote.txt

The honeysuckle band played all night long for only \$90.

It was an evening of splendid music and company.

Too bad the disco floor fell through at 23:10.

也可以使用正则表达式进行删除操作。下面的例子删除包含文本' Neave'的行。

\$ sed '/Neave/d' quote.txt

The honevsuckle band played all night long for only \$90.

It was an evening of splendid music and company.

Too bad the disco floor fell through at 23:10.

# 10.4.16 替换文本

换它。

替换命令用替换模式替换指定模式,格式为:

[address[,address]] s/ pattern-to-find /replacement-pattern/[g p w n] s选项通知 sed这是一个替换操作,并查询 pattern-to-find,成功后用 replacement-pattern替

#### 替换选项如下:

- g 缺省情况下只替换第一次出现模式,使用 g选项替换全局所有出现模式。
- p 缺省sed将所有被替换行写入标准输出,加 p选项将使-n选项无效。-n选项不打印输出结果。
  - w 文件名 使用此选项将输出定向到一个文件。



让我们看几个例子。替换 night为NIGHT,首先查询模式 night,然后用文本 NIGHT替换它。

\$ sed 's/night/NIGHT/' quote.txt
The honeysuckle band played all NIGHT long for only \$90.

要从\$90中删除\$符号(记住这是一个特殊符号,必须用 \屏蔽其特殊含义),在 replacement-pattern部分不写任何东西,保留空白,但仍需要用斜线括起来。在 sed中也可以这样删除一个字符串。

\$ sed 's/\\$//' quote.txt
The honeysuckle band played all night long for only 90.

要进行全局替换,即替换所有出现模式,只需在命令后加 g选项。下面的例子将所有 The 替换成 Wow!。

\$ sed 's/The/Wow!/g' quote.txt

Wow! honeysuckle band played all night long for only \$90.

It was an evening of splendid music and company.

Too bad the disco floor fell through at 23:10.

Wow! local nurse Miss P. Neave was in attendance.

将替换结果写入一个文件用 w选项,下面的例子将 splendid替换为 SPLENDID的替换结果写入文件 sed.out:

\$ sed s/splendid/SPLENDID/w sed.out' quote.txt

注意要将文件名括在 sed的单引号里。文件结果如下:

\$ pg sed.out

It was an evening of SPLENDID music and company.

# 10.5 使用替换修改字符串

如果要附加或修改一个字符串,可以使用( &)命令, &命令保存发现模式以便重新调用它, 然后把它放在替换字符串里面。这里给出一个修改的设计思路。先给出一个被替换模式, 然后是一个准备附加在第一个模式后的另一个模式, 并且后面带有 &, 这样修改模式将放在匹配模式之前。例如, sed语句s/nurse/"Hello"&/p 的结果如下:

\$ sed -n 's/nurse/"Hello" &/p' quote.txt
The local "Hello" nurse Miss P.Neave was in attendance.

原句是文本行The local nurse Miss P.Neave was in attendance。

记住模式中要使用空格,因为输出结果表明应加入空格。

还有一个例子:

\$ sed -n 's/played/from Hockering &/p' quote.txt
The honeysuckle band from Hockering played all night long for only \$90.

原句是The honeysuckle band played all night long for only \$90。相信这种修改动作已经讲解得很清楚了。

# 10.6 将sed结果写入文件命令

像使用>文件重定向发送输出到一个文件一样,在 sed命令中也可以将结果输入文件。格式有点像使用替换命令:



[address[,address]]w filename

'w'选项通知sed将结果写入文件。filename是自解释文件名。下面有两个例子。

\$ sed '1,2 w filedt' quote.txt

文件quote.txt输出到屏幕。模式范围即1,2行输出到文件filedt。

\$ pg filedt

The honeysuckle band played all night long for only \$90.

It was an evening of splendid music and company.

下面例子中查询模式 Neave, 匹配结果行写入文件 filedht。

\$ sed '/Neave/ w dht' quote.txt

\$ pg dht

The local nurse Miss P. Neave was in attendance.

# 10.7 从文件中读文本

处理文件时, sed允许从另一个文件中读文本,并将其文本附加在当前文件。此命令放在模式匹配行后,格式为:

address r filename

这里r通知sed将从另一个文件源中读文本。filename是其文件名。

现在创建一个小文件 sedex.txt,内容如下:

\$ pg sedex.txt

Boom boom went the music.

将sedex.txt内容附加到文件quote.txt的拷贝。在模式匹配行/company/后放置附加文本。本例为第三行。注意所读的文件名需要用单引号括起来。

\$ sed '/company./r sedex.txt' quote.txt

The honeysuckle band played all night long for only \$90.

It was an evening of splendid music and company.

Boom boom went the music.

Too bad the disco floor fell through at 23:10.

The local nurse Miss P. Neave was in attendance.

# 10.8 匹配后退出

有时需要在模式匹配首次出现后退出 sed,以便执行其他处理脚本。退出命令格式为:

address q

下面的例子假定查询模式 /.a.\*/, 意为任意字符后跟字符 a, 再跟任意字符 0次或任意多次。 查看文本文件, 然后在下列行产生下列单词:

Line 1, band

Line 2. bad

Liner3. was

Line 4. was

查询首次出现模式,然后退出。需要将q放在sed语句末尾。

\$ sed '/.a.\*/q' quote.txt

The honeysuckle band played all night long for only \$90.



# 10.9 显示文件中的控制字符

当从其他系统下载文件时,有时要删除整个文件的控制字符(非打印字符),从菜单中捕获一个应用的屏幕输出有时也会将控制字符输出进文件,怎样知道文件中是否有控制字符?使用cat-v filename命令,屏幕会乱叫,且到处都是一些垃圾字符,这可以确知文件中包含有控制字符,如果有兴趣可以观察一下这些字符以便于更加确认它们是控制字符。

一些系统中使用cat filename而不是cat-v来查看非打印字符。

sed格式为:

[address, [address]]1

- '1'意为列表。
- 一般情况下要列出整个文件,而不是模式匹配行,因此使用 1要从第一到最后一行。模式范围1,\$即为此意。

如果cat一个文件,发现实际上包含有控制字符。

\$ cat -v func.txt
This is is the F1 key:^[OP
This is the F2 key:^[OQ

现在运行sed命令,观察输出结果。

\$ sed -n '1,\$1' func.txt
This is is the F1 key:\0330P\$
This is the F2 key:\0330Q\$

sed找到并显示了两个控制字符。\033代表退格键,OP为F1键值,放在退格键后。第二行也是如此。

各系统控制字符键值可能不同,主要取决于其映射方式(例如使用 terminfo或termcap)。如果要在文本文件中插入控制字符 F1键,使用vi查看其键值,操作如下:

- •启动vi。
- 进入插入模式。
- 按下<Ctrl>键, 然后按<v>键 (出现a^)。
- 释放上述两个键。
- •按下F1键(显示[OP]。
- 按下<ESC>键(显示F1键值)。

#### 10.10 使用系统sed

前面已经讲述了sed的基本功能,但是在脚本或命令行中使用 sed真正要做的是修改或删除 文件或字符串中文本。下面运用前面学过的知识讲述这一点。

#### 10.10.1 处理控制字符

使用sed实现的一个重要功能是在另一个系统中下载的文件中剔除控制字符。

下面是传送过来的文件(dos.txt)的部分脚本。必须去除所有可疑字符,以便于帐号所有者使用文件。

\$ pg dos.txt



12332##DISO##45.12^M 00332##LPSO##23.11^M 01299##USPD##34.46^M

可采取以下动作:

- 1) 用一个空格替换所有的(##)符号。
- 2) 删除起始域中最前面的0(00)。
- 3) 删除行尾控制字符 ( ^M )。

一些系统中,回车符为^@和^L,如果遇到一些怪异的字符,不必担心,只要是在行尾并 且全都相同就可以。

按步执行每一项任务,以保证在进行到下一任务前得到理想结果。使用输入文件 dos.txt。 删除所有的#字符很容易,可以使用全局替换命令。这里用一个空格替换两个或 更多的#符号。

\$ sed 's/##\*//g' dos.txt 12332 DISO 45.12^M 00332 LPSO 23.11^M 01299 USPD 34.46^M

任务2。 删除所有行首的0。使用^符号表示模式从行首开始 , ^0\*表示行首任意个0。模式 s/^0\*//g设置替换部分为空,即为删除模式,正是要求所在。

 $\frac{1}{3}$  sed  $\frac{1}{3} \frac{\Lambda}{2}$  dos.txt 12332##DISO##45.12^M 332##LPSO##23.11^M 1299##USPD##34.46^M

最后去除行尾 ^M符号,为此需做全局替换。设置替换部分为空。模式为: 's/^m//g',注意'^M',这是一个控制字符。

要产生控制字符 ( ^M ) , 需遵从前面产生 F1键同样的处理过程。步骤如下;键入 sed s/ , 然后按住<Ctrl>键和v键,释放v键,再按住^键,并保持<Ctrl>键不动,再释放两个键,最后 按<return>键。下面命令去除行尾^M字符。

#### \$ sed 's/^M//q' dos.txt

分步测试预想功能对理解整个过程很有帮助。用 sed在移到下一步前测试本步功能及结果 很重要。如果不这样,可能会有一大堆包含怪异字符的意料外的结果。

将所有命令结合在一起,使用管道将 cat命令结果传入一系列 sed命令, sed命令与上面几 步精确过滤字符的sed相同。

\$ cat dos.txt | sed 's/ $^0*/g'$  | sed 's/ $^M/g'$  | sed 's/ $^#*/g'$ 12332 DISO 45.12 332 LPSO 23.11 1299 USPD 34.46

现在文件对帐号管理者可用。

可以将命令放在文件里,然后运行它。下面即为转换脚本。

\$ pg dos.sed #!/bin/sed -f # name: dos.sed

# to call: dos.sed dos.txt

# get rid of the hash marks



#### s/##//g

```
# now get rid of the leading zeros
s/^0*//q
# now get rid of the carriage return
# the ^{M} is generated like we did for the F1 key.
s/\M//g
```

通过仅指定一个sed命令可以将命令行缩短,本书后面部分介绍脚本中 sed的用法。

#### 10.10.2 处理报文输出

当从数据库中执行语句输出时,一旦有了输出结果,脚本即可做进一步处理。通常先做 一些整理,下面是一个sql查询结果。

| Database | Size (MB) | Date Created |
|----------|-----------|--------------|
| GOSOUTH  | 2244      | 12/11/97     |
| TRISUD   | 5632      | 8/9/99       |

(2 rows affected)

为了使用上述输出信息做进一步自动处理,需要知道所存数据库名称,为此需执行以下 操作:

- 1) 使用s/-\*//g删除横线-----。
- 2) 使用/^\$/d删除空行。
- 3) 使用\$d删除最后一行
- 4) 使用1d删除第一行。
- 5) 使用awk {print \$1}打印第一列。

命令如下,这里使用了cat,并管道传送结果到sed命令。

```
cat sql.txt | sed 's/--*//g' | sed '/^$/d' | sed '$d' | sed '1d' | awk
'{print $1}'
GOSOUTH
TRISUD
```

#### 10.10.3 去除行首数字

对接下来卸载的这个文件实施的操作是去除行首所有数字,每个记录应以 UNH或UND开 头,而不是UNH或UND前面的数字。文件如下:

```
$ pg UNH.txt
12345UND SPLLFC 234344
9999999UND SKKLT
1UND SPLLY 434
```

使用基本正则表达式完成这个操作。 [0-9]代表行首任意数字,替换部分为空格是为了确 保删除前面的匹配模式,即数字。

```
\frac{1}{3} sed 's/^[0-9]//g' UNH.txt
UND SPLLFC 234344
UND SKKLT
            3423
UND SPLLY 434
```



# 10.10.4 附加文本

当帐户完成设置一个文件时,帐号管理者可能要在文件中每个帐号后面加一段文字,下面是此类文件的一部分:

\$ pg ok.txt AC456 AC492169 AC9967 AC88345

任务是在每一行末尾加一个字符串'passed'。

使用\$命令修改各域会使工作相对容易些。首先需要匹配至少两个或更多的数字重复出现, 这样将所有的帐号加进匹配模式。

```
$ sed 's/[0-9][0-9]*/& Passed/g' ok.txt
AC456 Passed
AC492169 Passed
AC9967 Passed
AC88345 Passed
```

#### 10.10.5 从shell向sed传值

要从命令行中向sed传值,值得注意的是用双引号,否则功能不执行。

\$ NAME="It's a go situation"
\$ REPLACE="GO"
\$ echo \$NAME | sed "s/go/\$REPLACE/g"
It's a GO situation

### 10.10.6 从sed输出中设置shell变量

从sed输出中设置 shell变量是一个简单的替换过程。运用上面的例子,创建 shell变量 NEW-NAME,保存上述sed例子的输出结果。

```
$ NAME="It's a go situation"
$ REPLACE="GO"
$ NEW_NAME='echo $NAME | sed "s/go/$REPLACE/g"'
$ echo $NEW_NAME
It's a GO situation
```

# 10.11 快速一行命令

下面是一些一行命令集。([]表示空格,[]表示tab键)

| ' s/\.\$//g '      | 删除以句点结尾行              |
|--------------------|-----------------------|
| ' -e /abcd/d '     | 删除包含abcd的行            |
| ' s/[][]]*/[]/g '  | 删除一个以上空格,用一个空格代替      |
| ' s/^[][]*//g '    | 删除行首空格                |
| ' s/\.[][]*/[]/g ' | 删除句点后跟两个或更多空格,代之以一个空格 |
| ' /^\$/d '         | 删除空行                  |
| ' s/^.//g '        | 删除第一个字符               |
| ' s/COL\(\)//g '   | 删除紧跟COL的后三个字母         |
| ' s/^\//g '        | 从路径中删除第一个∖            |
| ' s/[]//g '        | 删除所有空格并用tab键替代        |
| ' S/^[]//g '       | 删除行首所有tab键            |
| ' s/[]*//g '       | 删除所有tab键              |
|                    |                       |



在结束这一章前,看看一行脚本的一些例子。

1. 删除路径名第一个\符号

将当前工作目录返回给 sed , 删除第一个\:

cd /usr/local

 $\ensuremath{$}$  echo  $\protect\$ PWD| sed 's/^\//q'

\$ usr/local

2. 追加/插入文本

将"Mr Willis"字串返回给sed并在Mr后而追加"Bruce"。

\$ echo "Mr Willis" | sed 's/Mr /& Bruce/g'
Mr Bruce Willis

3. 删除首字符

sed删除字符串 "accounts.doc"首字符。

- \$ echo "accounts.doc" | sed 's/^.//g'
- \$ ccounts.doc
- 4. 删除文件扩展名

sed删除"accounts.doc"文件扩展名。

- \$ echo "accounts.doc" | sed 's/.doc//g'
  accounts
- 5. 增加文件扩展名

sed附加字符串 ".doc" 到字符串 "accounts"。

- \$ echo "accounts" | sed 's/\$/.doc/g'
  accounts.doc
- 6. 替换字符系列

如果变量x含有下列字符串:

- \$ x="Department+payroll%Building G"
- \$ echo \$x
- \$ Department+payroll%Building G

如果要实现下列转换:

+ to 'of'

% to 'located'

sed命令是:

 $\$  echo  $x \mid sed 's/\+/ of /g' \mid sed 's/\-/ Located at /g' Department of payroll Located Building G$ 

#### 10.12 小结

sed是一个强大的文本过滤工具。使用 sed可以从文件或字符串中抽取所需信息。正像前面讲到的, sed不必写太长的脚本以取得所需信息。本章只讲述了 sed的基本功能,但使用这些功能就可以执行许多任务了。

如果使用 sed对文件进行过滤,最好将问题分成几步,分步执行,且边执行边测试结果。 经验告诉我们,这是执行一个复杂任务的最有效方式。