

man.linuxde.net

sed命令_Linux sed 命令用法详解：功能强大的流式文本编辑器

5-6 分钟

sed是一种流编辑器，它是文本处理中非常中的工具，能够完美的配合正则表达式使用，功能不同凡响。处理时，把当前处理的行存储在临时缓冲区中，称为“模式空间”（pattern space），接着用sed命令处理缓冲区中的内容，处理完成后，把缓冲区的内容送往屏幕。接着处理下一行，这样不断重复，直到文件末尾。文件内容并没有改变，除非你使用重定向存储输出。Sed主要用来自动编辑一个或多个文件；简化对文件的反复操作；编写转换程序等。

sed的选项、命令、替换标记

命令格式

```
sed [options] 'command' file(s)
sed [options] -f scriptfile file(s)
```

选项

-e<script>或--expression=<script>：以选项中的指定的script来处理输入的文本文件；
-f<script文件>或--file=<script文件>：以选项中指定的script文件来处理输入的文本文件；
-h或--[help](#)：显示帮助；
-n或--quiet或--silent：仅显示script处理后的结果；

-V或--version：显示版本信息。

参数

文件：指定待处理的文本文件列表。

sed命令

a 在当前行下面插入文本。

i 在当前行上面插入文本。

c 把选定的行改为新的文本。

d 删除，删除选择的行。

D 删除模板块的第一行。

s 替换指定字符

h 拷贝模板块的内容到内存中的缓冲区。

H 追加模板块的内容到内存中的缓冲区。

g 获得内存缓冲区的内容，并替代当前模板块中的文本。

G 获得内存缓冲区的内容，并追加到当前模板块文本的后面。

l 列表不能打印字符的清单。

n 读取下一个输入行，用下一个命令处理新的行而不是用第一个命令。

N 追加下一个输入行到模板块后面并在二者间嵌入一个新行，改变当前行号码。

p 打印模板块的行。

P(大写) 打印模板块的第一行。

q 退出Sed。

b label 分支到脚本中带有标记的地方，如果分支不存在则分支到脚本的末尾。

r file 从file中读行。

t label if分支，从最后一行开始，条件一旦满足或者T，t命令，将导致分支到带有标号的命令处，或者到脚本的末尾。

T label 错误分支，从最后一行开始，一旦发生错误或者T，t命令，将导致分支到带有标号的命令处，或者到脚本的末尾。

w file 写并追加模板块到file末尾。

W file 写并追加模板块的第一行到file末尾。

! 表示后面的命令对所有没有被选定的行发生作用。

= 打印当前行号码。

把注释扩展到下一个换行符以前。

sed替换标记

g 表示行内全面替换。

p 表示打印行。

w 表示把行写入一个文件。

x 表示互换模板块中的文本和缓冲区中的文本。

y 表示把一个字符翻译为另外的字符（但是不用于正则表达式）

\1 子串匹配标记

& 已匹配字符串标记

sed元字符集

^ 匹配行开始，如：`/^sed/`匹配所有以sed开头的行。

\$ 匹配行结束，如：`/sed$/`匹配所有以sed结尾的行。

. 匹配一个非换行符的任意字符，如：`/s.d/`匹配s后接一个任意字符，最后是d。

***** 匹配0个或多个字符，如：`/*sed/`匹配所有模板是一个或多个空格后紧跟sed的行。

[] 匹配一个指定范围内的字符，如：`/[ss]ed/`匹配sed和Sed。

[^] 匹配一个不在指定范围内的字符，如：`/[^A-RT-Z]ed/`匹配不包含A-R和T-Z的一个字母开头，紧跟ed的行。

\(..\) 匹配子串，保存匹配的字符，如`s/\(love\) able`
`/\1rs,loveable`被替换成lovers。

& 保存搜索字符用来替换其他字符，如s/love/**&*/，love这成**love**。

\< 匹配单词的开始，如：/\<love/匹配包含以love开头的单词的行。

\> 匹配单词的结束，如/love\>/匹配包含以love结尾的单词的行。

x\{m\} 重复字符x，m次，如：/0\{5\}/匹配包含5个0的行。

x\{m,\} 重复字符x，至少m次，如：/0\{5,\}/匹配至少有5个0的行。

x\{m,n\} 重复字符x，至少m次，不多于n次，如：/0\{5,10\}/匹配5~10个0的行。

sed用法实例

替换操作：s命令

替换文本中的字符串：

```
sed 's/book/books/' file
```

-n选项和**p命令**一起使用表示只打印那些发生替换的行：

```
sed -n 's/test/TEST/p' file
```

直接编辑文件**选项-i**，会匹配file文件中每一行的第一个book替换为books：

```
sed -i 's/book/books/g' file
```

全面替换标记g

使用后缀 /g 标记会替换每一行中的所有匹配：

```
sed 's/book/books/g' file
```

当需要从第N处匹配开始替换时，可以使用 /Ng：

```
echo sksksksksksk | sed 's/sk/SK/2g'  
skSKSKSKSKSK
```

```
echo sksksksksksk | sed 's/sk/SK/3g'  
skskSKSKSKSK
```

```
echo sksksksksksk | sed 's/sk/SK/4g'  
skskskSKSKSK
```

定界符

以上命令中字符 / 在sed中作为定界符使用，也可以使用任意的定界符：

```
sed 's:test:TEXT:g'  
sed 's|test|TEXT|g'
```

定界符出现在样式内部时，需要进行转义：

```
sed 's/\\/bin\\/usr\\/local\\/bin/g'
```

删除操作：d命令

删除空白行：

```
sed '/^$/d' file
```

删除文件的第2行：

```
sed '2d' file
```

删除文件的第2行到末尾所有行：

```
sed '2,$d' file
```

删除文件最后一行：

```
sed '$d' file
```

删除文件中所有开头是test的行：

```
sed '/^test/'d file
```

已匹配字符串标记&

正则表达式 `\w\+` 匹配每一个单词，使用 `[&]` 替换它，`&` 对应于之前所匹配到的单词：

```
echo this is a test line | sed 's/\w\+/[&]/g'
[this] [is] [a] [test] [line]
```

所有以192.168.0.1开头的行都会被替换成它自己加localhost：

```
sed 's/^192.168.0.1/&localhost/' file
192.168.0.1localhost
```

子串匹配标记\1

匹配给定样式的其中一部分：

```
echo this is digit 7 in a number | sed 's/digit
\([0-9]\)/\1/'
this is 7 in a number
```

命令中 `digit 7`，被替换成了 `7`。样式匹配到的子串是 `7`，`\(.\)` 用于匹配子串，对于匹配到的第一个子串就标记为 `\1`，依此类推匹配到的第二个结果就是 `\2`，例如：

```
echo aaa BBB | sed 's/\([a-z]\+\) \([A-Z]\+\)/\2
\1/'
BBB aaa
```

`love`被标记为`1`，所有`loveable`会被替换成`lovers`，并打印出来：

```
sed -n 's/\(love\)able/\1rs/p' file
```

组合多个表达式

```
sed '表达式' | sed '表达式'
```

等价于：

```
sed '表达式; 表达式'
```

引用

sed表达式可以使用单引号来引用，但是如果表达式内部包含变量字符串，就需要使用双引号。

```
test=hello
echo hello WORLD | sed "s/$test/HELLO"
HELLO WORLD
```

选定行的范围：,(逗号)

所有在模板test和check所确定的范围内的行都被打印：

```
sed -n '/test/,/check/p' file
```

打印从第5行开始到第一个包含以test开始的行之间的所有行：

```
sed -n '5,/ ^test/p' file
```

对于模板test和west之间的行，每行的末尾用字符串aaa bbb替换：

```
sed '/test/,/west/s/$/aaa bbb/' file
```

多点编辑：e命令

-e选项允许在同一行里执行多条命令：

```
sed -e '1,5d' -e 's/test/check/' file
```

上面sed表达式的第一条命令删除1至5行，第二条命令用check替换test。命令的执行顺序对结果有影响。如果两个命令都是替换命令，

那么第一个替换命令将影响第二个替换命令的结果。

和 `-e` 等价的命令是 `--expression`：

```
sed --expression='s/test/check/'  
--expression='/love/d' file
```

从文件读入：r命令

file里的内容被读进来，显示在与test匹配的行后面，如果匹配多行，则file的内容将显示在所有匹配行的下面：

```
sed '/test/r file' filename
```

写入文件：w命令

在example中所有包含test的行都被写入file里：

```
sed -n '/test/w file' example
```

追加（行下）：a\命令

将 this is a test line 追加到 以test开头的行后面：

```
sed '/^test/a\this is a test line' file
```

在 test.conf 文件第2行之后插入 this is a test line：

```
sed -i '2a\this is a test line' test.conf
```

插入（行上）：i\命令

将 this is a test line 追加到以test开头的行前面：

```
sed '/^test/i\this is a test line' file
```

在test.conf文件第5行之前插入this is a test line：

```
sed -i '5i\this is a test line' test.conf
```


下一个：n命令

如果test被匹配，则移动到匹配行的下一行，替换这一行的aa，变为bb，并打印该行，然后继续：

```
sed '/test/{ n; s/aa/bb/; }' file
```

变形：y命令

把1~10行内所有abcde转变为大写，注意，正则表达式元字符不能使用这个命令：

```
sed '1,10y/abcde/ABCDE/' file
```

退出：q命令

打印完第10行后，退出sed

```
sed '10q' file
```

保持和获取：h命令和G命令

在sed处理文件的时候，每一行都被保存在一个叫模式空间的临时缓冲区中，除非行被删除或者输出被取消，否则所有被处理的行都将打印在屏幕上。接着模式空间被清空，并存入新的一行等待处理。

```
sed -e '/test/h' -e '$G' file
```

在这个例子里，匹配test的行被找到后，将存入模式空间，h命令将其复制并存入一个称为保持缓存区的特殊缓冲区内。第二条语句的意思是，当到达最后一行后，G命令取出保持缓冲区的行，然后把它放回模式空间中，且追加到现在已经存在于模式空间中的行的末尾。在这个例子中就是追加到最后一行。简单来说，任何包含test的行都被复制并追加到该文件的末尾。

保持和互换：h命令和x命令

互换模式空间和保持缓冲区的内容。也就是把包含test与check的行互换：

```
sed -e '/test/h' -e '/check/x' file
```

脚本scriptfile

sed脚本是一个sed的命令清单，启动Sed时以-f选项引导脚本文件名。Sed对于脚本中输入的命令非常挑剔，在命令的末尾不能有任何空白或文本，如果在一行中有多个命令，要用分号分隔。以#开头的行为注释行，且不能跨行。

```
sed [options] -f scriptfile file(s)
```

打印奇数行或偶数行

方法1：

```
sed -n 'p;n' test.txt    #奇数行
sed -n 'n;p' test.txt    #偶数行
```

方法2：

```
sed -n '1~2p' test.txt   #奇数行
sed -n '2~2p' test.txt   #偶数行
```

打印匹配字符串的下一行

```
grep -A 1 SCC URFILE
sed -n '/SCC/{n;p}' URFILE
awk '/SCC/{getline; print}' URFILE
```