# sed命令

[文件编辑](http://man.linuxde.net/sub/%e6%96%87%e4%bb%b6%e7%bc%96%e8%be%91)

* [Linux学习路线规划，掌握小白变怪兽的独门绝技，让站长用13年的工作经验告诉你什么是捷径！](http://man.linuxde.net/study_route)
* [Linux面试必备技巧，技术面+主管面+HR面，每一面都能脱颖而出，轻松搞定 Offer！](http://man.linuxde.net/interview_skill)

**本文索引**

[[隐藏](http://man.linuxde.net/javascript:content_index_toggleToc())]

* [sed的选项、命令、替换标记](http://man.linuxde.net/sed" \l "sed的选项、命令、替换标记" \o "sed的选项、命令、替换标记)
  + [选项](http://man.linuxde.net/sed" \l "选项" \o "选项)
  + [参数](http://man.linuxde.net/sed" \l "参数" \o "参数)
  + [sed命令](http://man.linuxde.net/sed" \l "sed命令" \o "sed命令)
  + [sed替换标记](http://man.linuxde.net/sed" \l "sed替换标记" \o "sed替换标记)
  + [sed元字符集](http://man.linuxde.net/sed" \l "sed元字符集" \o "sed元字符集)
* [sed用法实例](http://man.linuxde.net/sed" \l "sed用法实例" \o "sed用法实例)
  + [替换操作：s命令](http://man.linuxde.net/sed" \l "替换操作：s命令" \o "替换操作：s命令)
  + [全面替换标记g](http://man.linuxde.net/sed" \l "全面替换标记g" \o "全面替换标记g)
  + [定界符](http://man.linuxde.net/sed" \l "定界符" \o "定界符)
  + [删除操作：d命令](http://man.linuxde.net/sed" \l "删除操作：d命令" \o "删除操作：d命令)
  + [已匹配字符串标记&](http://man.linuxde.net/sed" \l "已匹配字符串标记&" \o "已匹配字符串标记&)
  + [子串匹配标记\1](http://man.linuxde.net/sed" \l "子串匹配标记\\1" \o "子串匹配标记\\1)
  + [组合多个表达式](http://man.linuxde.net/sed" \l "组合多个表达式" \o "组合多个表达式)
  + [引用](http://man.linuxde.net/sed" \l "引用" \o "引用)
  + [选定行的范围：,（逗号）](http://man.linuxde.net/sed" \l "选定行的范围：,（逗号）" \o "选定行的范围：,（逗号）)
  + [多点编辑：e命令](http://man.linuxde.net/sed" \l "多点编辑：e命令" \o "多点编辑：e命令)
  + [从文件读入：r命令](http://man.linuxde.net/sed" \l "从文件读入：r命令" \o "从文件读入：r命令)
  + [写入文件：w命令](http://man.linuxde.net/sed" \l "写入文件：w命令  " \o "写入文件：w命令  )
  + [追加（行下）：a\命令](http://man.linuxde.net/sed" \l "追加（行下）：a\\命令" \o "追加（行下）：a\\命令)
  + [插入（行上）：i\命令](http://man.linuxde.net/sed" \l "插入（行上）：i\\命令" \o "插入（行上）：i\\命令)
  + [下一个：n命令](http://man.linuxde.net/sed" \l "下一个：n命令" \o "下一个：n命令)
  + [变形：y命令](http://man.linuxde.net/sed" \l "变形：y命令" \o "变形：y命令)
  + [退出：q命令](http://man.linuxde.net/sed" \l "退出：q命令" \o "退出：q命令)
  + [保持和获取：h命令和G命令](http://man.linuxde.net/sed" \l "保持和获取：h命令和G命令" \o "保持和获取：h命令和G命令)
  + [保持和互换：h命令和x命令](http://man.linuxde.net/sed" \l "保持和互换：h命令和x命令" \o "保持和互换：h命令和x命令)
  + [脚本scriptfile](http://man.linuxde.net/sed" \l "脚本scriptfile" \o "脚本scriptfile)
  + [打印奇数行或偶数行](http://man.linuxde.net/sed" \l "打印奇数行或偶数行" \o "打印奇数行或偶数行)
  + [打印匹配字符串的下一行](http://man.linuxde.net/sed" \l "打印匹配字符串的下一行" \o "打印匹配字符串的下一行)

**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](http://man.linuxde.net/command" \o "command命令" \t "http://man.linuxde.net/_blank)' [file](http://man.linuxde.net/file" \o "file命令" \t "http://man.linuxde.net/_blank)(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](http://man.linuxde.net/help" \o "help命令" \t "http://man.linuxde.net/_blank)：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 lable** 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](http://man.linuxde.net/w" \o "w命令" \t "http://man.linuxde.net/_blank) **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](http://man.linuxde.net/ss" \o "ss命令" \t "http://man.linuxde.net/_blank)][ed](http://man.linuxde.net/ed" \o "ed命令" \t "http://man.linuxde.net/_blank)/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](http://man.linuxde.net/test" \o "test命令" \t "http://man.linuxde.net/_blank)/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](http://man.linuxde.net/echo" \o "echo命令" \t "http://man.linuxde.net/_blank) 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已加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](http://man.linuxde.net/grep" \o "grep命令" \t "http://man.linuxde.net/_blank) -A 1 SCC URFILE

sed -n '/SCC/{n;p}' URFILE[awk](http://man.linuxde.net/awk" \o "awk命令" \t "http://man.linuxde.net/_blank) '/SCC/{getline; print}' URFILE