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。
- p 删除模板块的第一行。
- s 替换指定字符
- n 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。
- 1 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 **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。

第3页 共10页 2019/5/27 9:19

& 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: $/ \close /$ 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'
skskskSKSKSKSK
```

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/q'

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

第5页 共10页 2019/5/27 9:19

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

第9页 共10页 2019/5/27 9:19

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
```