

文本处理三剑客之SED

讲师:王晓春

本章内容

- ◆ Sed介绍
- ◆ Sed用法
- ◆ Sed高级用法



处理文本的工具sed



- ◆ Stream EDitor, 行编辑器
- ◆ sed是一种流编辑器,它一次处理一行内容。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。然后读入下行,执行下一个循环。如果没有使诸如'D'的特殊命令,那会在两个循环之间清空模式空间,但不会清空保留空间。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。
- ◆ 功能: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
- ◆参考: http://www.gnu.org/software/sed/manual/sed.html



◆用法:

sed 风格的脚本

sed [option]... 'script inputfile...

◆ 常用选项:

-n 不输出模式空间内容到屏幕,即不自动打印

-e 多点编辑

-f /PATH/SCRIPT_FILE 从指定文件中读取编辑脚本

-r 支持使用扩展正则表达式

-i.bak 备份文件并原处编辑

script:

'地址命令'



- ◆地址定界:
 - (1) 不给地址:对全文进行处理
 - (2) 单地址:

```
#: 指定的行,$:最后一行
```

/pattern/:被此处模式所能够匹配到的每一行

(3) 地址范围:

```
#,#
#,+#
/pat1/,/pat2/
#,/pat1/
```

(4) ~: 步进

1~2 奇数行

2~2 偶数行



◆ 编辑命令:

d 删除模式空间匹配的行,并立即启用下一轮循环

p 打印当前模式空间内容,追加到默认输出之后

a [\]text 在指定行后面追加文本,支持使用\n实现多行追加

i [\]text 在行前面插入文本

c [\]text 替换行为单行或多行文本

w /path/file 保存模式匹配的行至指定文件

r /path/file 读取指定文件的文本至模式空间中匹配到的行后

= 为模式空间中的行打印行号

! 模式空间中匹配行取反处理



- ◆ s/// 查找替换,支持使用其它分隔符, s@@@, s###
- ◆替换标记:
 - g 行内全局替换
 - p显示替换成功的行

w /PATH/FILE 将替换成功的行保存至文件中

sed示例



- sed '2p' /etc/passwd
- ◆ sed –n '2p' /etc/passwd
- ◆ sed –n '1,4p' /etc/passwd
- sed -n '/root/p' /etc/passwd
- ◆ sed -n '2,/root/p' /etc/passwd 从2行开始
- ◆ sed -n '/^\$/=' file 显示空行行号
- ◆ sed -n -e '/^\$/p' -e '/^\$/=' file
- ◆ sed '/root/a\superman' /etc/passwd行后
- ◆ sed '/root/i\superman' /etc/passwd 行前
- ◆ sed '/root/c\superman' /etc/passwd 代替行



sed示例



- ◆ sed '/^\$/d' file
- ◆ sed '1,10d' file
- nl /etc/passwd | sed '2,5d'
- nl /etc/passwd | sed '2a tea'
- sed 's/test/mytest/g' example
- ◆ sed -n 's/root/&superman/p' /etc/passwd 单词后
- ◆ sed –n 's/root/superman&/p' /etc/passwd 单词前
- sed -e 's/dog/cat/' -e 's/hi/lo/' pets
- sed –i.bak 's/dog/cat/g' pets

高级编辑命令



- ◆ P: 打印模式空间开端至\n内容,并追加到默认输出之前[□]
- ◆ h: 把模式空间中的内容覆盖至保持空间中
- ◆ H:把模式空间中的内容追加至保持空间中
- ◆ g: 从保持空间取出数据覆盖至模式空间
- ◆ G:从保持空间取出内容追加至模式空间
- ◆ x: 把模式空间中的内容与保持空间中的内容进行互换
- ◆ n: 读取匹配到的行的下一行覆盖至模式空间
- ◆ N:读取匹配到的行的下一行追加至模式空间
- ◆ d: 删除模式空间中的行
- ◆ D:如果模式空间包含换行符,则删除直到第一个换行符的模式空间中的文本,并不会读取新的输入行,而使用合成的模式空间重新启动循环。如果模式空间不包含换行符,则会像发出d命令那样启动正常的新循环

sed示例

- ◆ sed -n 'n;p' FILE
- ◆ sed '1!G;h;\$!d' FILE
- ◆ sed 'N;D' FILE
- ◆ sed '\$!N;\$!D' FILE
- ◆ sed '\$!d' FILE
- ◆ sed 'G' FILE
- ◆ sed 'g' FILE
- ◆ sed '/^\$/d;G' FILE
- ◆ sed 'n;d' FILE
- ◆ sed -n '1!G;h;\$p' FILE



练习



- ◆ 1、删除centos7系统/etc/grub2.cfg文件中所有以空白开头的行行首的空白字符
- ◆ 2、删除/etc/fstab文件中所有以#开头,后面至少跟一个空白字符的行的行首的#和空白字符
- ◆ 3、在centos6系统/root/install.log每一行行首增加#号
- ◆ 4、在/etc/fstab文件中不以#开头的行的行首增加#号
- ◆ 5、处理/etc/fstab路径,使用sed命令取出其目录名和基名
- ◆ 6、利用sed 取出ifconfig命令中本机的IPv4地址
- ◆ 7、统计centos安装光盘中Package目录下的所有rpm文件的以.分隔倒数第二个字段的重复次数
- ◆ 8、统计/etc/init.d/functions文件中每个单词的出现次数,并排序(用grep和 sed两种方法分别实现)
- ◆ 9、将文本文件的n和n+1行合并为一行,n为奇数行

关于马哥教育



◆博客: http://mageedu.blog.51cto.com

◆主页: http://www.magedu.com

◆QQ: 1661815153, 113228115

◆QQ群: 203585050, 279599283



祝大家学业有成

谢 谢

咨询热线 400-080-6560