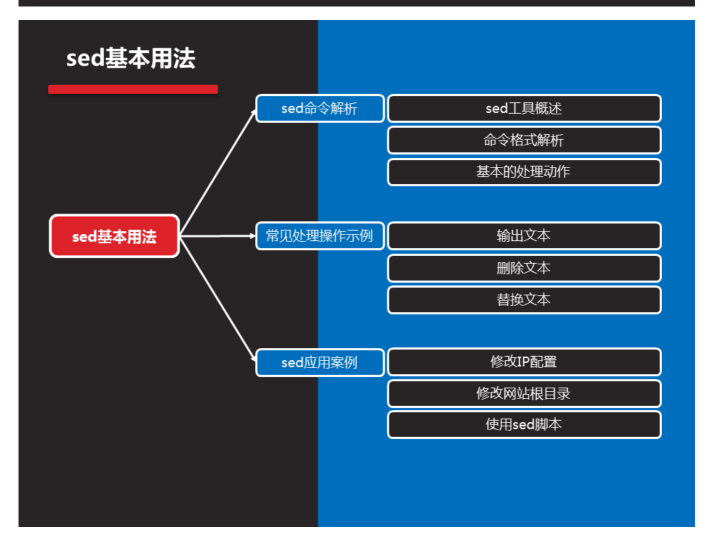
ſ	大	ŀ		
		_	_	

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解与回顾	
	09:30 ~ 10:20		
	10:30 ~ 11:20	sed基本用法	
	11:30 ~ 12:00		
下 午	14:00 ~ 14:50	sed文本块处理	
	15:00 ~ 15:50	sod 喜级应用	
	16:10 ~ 17:00	sed高级应用	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑	







sed命令解析

Tedu.cn 达内教育

sed工具概述

- Stream EDitor,流式编辑器
 - 非交互,基于模式匹配过滤及修改文本
 - 逐行处理,并将结果输出到屏幕
 - 一 可实现对文本的输出、删除、替换、复制、剪切、导入、导出等各种操作

Tedu.cn 达内教育

命令格式解析

- 主要用法
 - 格式1:前置命令 | sed [选项] '编辑指令'
 - 格式2:sed [选项] '编辑指令' 文件....

[定址符]处理动作

- 「地址1.「地址211

[root@svr5 ~]# grep ^id /etc/inittab id:5:initdefault:

[root@svr5 ~]# sed -n '/^id/p' /etc/inittab

id:5:initdefault:

//列出以id开头的行



知识

い讲解





- 常见命令选项
 - -n:屏蔽默认输出(全部文本)
 - -i:直接修改文件内容
 - r: 启用扩展的正则表达式,若与其他选项一起使用, 应作为首个选项





命令格式解析(续2)

- 条件,可以是行号或/正则/
 - 行号可以使用当个数字表示单行
 - 或者3,5表示连续的多行
 - 省略条件,则默认逐行处理全部文本

PPT

- 匹配正则时,需要使用//

[root@svr5 ~]# sed -n '2,4p' /etc/passwd [root@svr5 ~]# sed -n 'p' /etc/passwd [root@svr5 ~]# sed -n '/root/p' /etc/passwd

//输出第2-4行 //输出全部 //输出包含root的行



知识

讲解

知识

八讲解

基本的处理动作



• 常用动作指令

操作符	用途	指令示例
р	打印行	2,4p 输出第2、3、4行
		2p;4p 输出第2行、4行
d	删除行	2,4d 删除第2、3、4行
	字符串替换	s/old/new/ 将每行的第1个old替换为new
S		s/old/new/3 将每行的第3个old替换为new
		s/old/new/g 将所有的old都替换为new

替换操作的分隔"/"可改用其他字符,如#、&等,便于修改文件路径





常见处理操作示例

输出文本



示 例

含义解析

sed -n 'p' a.txt

输出所有行,等同于cat a.txt

sed -n '4p' a.txt

输出第4行

sed -n '4,7p' a.txt

输出第4~7行

sed -n '4,+10p' a.txt

输出第4行及其后的10行内容

sed -n '/^bin/p' a.txt

输出以bin开头的行

sed -n '\$=' a.txt

输出文件的行数

+†

删除文本



知 识 八讲解

含义解析 示 例

sed '3,5d' a.txt 删除第3~5行

sed '/xml/d' a.txt 删除所有包含xml的行

删除不包含xml的行,!符号表示取反 sed '/xml/!d' a.txt

sed '/^install/d' a.txt 删除以install开头的行

sed '\$d' a.txt 删除文件的最后一行

sed '/^\$/d' a.txt 删除所有空行

此例中只作输出,不更改原文件(若需要更改,应添加选项 -i)



替换文本



示 例

含义解析

sed 's/xml/XML/' a.txt 将每行中第一个xml替换为XML

sed 's/xml/XML/3' a.txt 将每行中的第3个xml替换为XML

sed 's/xml/XML/g' a.txt 将所有的xml都替换为XML

sed 's/xml//g' a.txt

将所有的xml都删除(替换为空串)

sed '4,7s/^/#/' a.txt

将第4~7行注释掉(行首加#号)

sed 's/^#an/an/' a.txt

解除以#an开头的行的注释(去除行首的#号)

此例中只作输出,不更改原文件(若需要更改,应添加选项 -i)



知识

讲



案例1:sed基本用法

- 1. 练习sed命令的p、d、s等操作
- 2. 拷贝/etc/hosts文件测试,利用sed完成以下任务:
 - 1)删除文件中每行的第二个、最后一个字符
 - 2) 将文件中每行的第一个、倒数第1个字符互换
 - 3)删除文件中所有的数字
 - 4)为文件中每个大写字母添加括号





sed应用案例



修改IP配置

• 修改虚拟机XML文件的名称值<name>

知识讲解

[root@svr5~]# grep ^IPADDR /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0 IPADDR=192.168.1.24 //修改前

PPT

[root@svr5~]# sed -ri '/^IPADDR/s/192.168.1.(.*)/172.16.0.\1/'\/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0 //修改操作

使用 \1 标签可调用本组表达式内第1个用() 保存的匹配结果



修改网站根目录



- 任务目标
 - 将 /var/www/html 修改为 /opt/wwwroot

[root@svr5 ~]# grep "^DocumentRoot" /etc/httpd/conf/httpd.conf DocumentRoot "/var/www/html" //修改前

[root@svr5 ~]# sed -i 's#/var/www/html#/opt/wwwroot#' \ /etc/httpd/conf/httpd.conf //修改操作



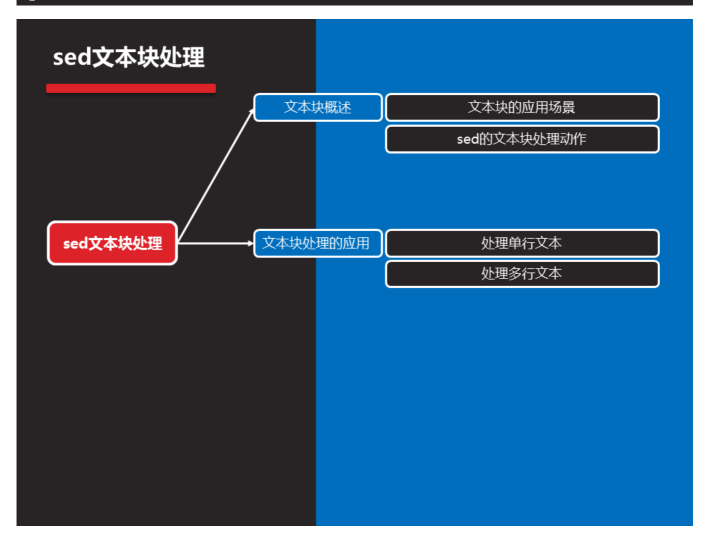
知识



案例2:使用sed修改系统配置

- 1. 练习课上的sed应用案例
- 2. 编写脚本anonftp.sh,实现的功能如下:
 - 1) 通过yum安装vsftpd软件包
 - 2)修改vsftpd服务配置,开启匿名上传
 - 3)调整/var/ftp/pub目录权限,允许ftp写入
 - 4)启动vsftpd服务,并设置开机自运行







文本块概述

Tedu.cn 达内教育

文本块的应用场景

- 如何在文件内插入新行?
- 如何插入多行文本?
- 如何替换掉指定的整行文本?

2019/1/27



sed的文本块处理动作

知识讲解

操作符	用途	指令示例
i	行前插入文本	2iYY 在第2行之前添加文本行 "YY"
		4,7iYY 在第4-7行的每一行前添加文本行
a	行后插入文本	2aYY 在第2行之后添加文本
		/^XX/aYY 在以XX开头的行之后添加文本
С	替换当前行	2cYY 将第2行的内容修改为 "YY"

PPT





文本块处理的应用

处理单行文本



知 识 分讲解

[root@svr5~]# sed '2iXX' m.txt 11111111 Tarena

XX

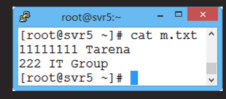
222 IT Group

[root@svr5~]# sed '2aXX' m.txt 11111111 Tarena 222 IT Group

XX

[root@svr5~]# sed '2cXX' m.txt 11111111 Tarena XX

//插入到行前



//插入到行后

//替换指定行



知识

讲

处理多行文本



- 修改后的文本有多行时
 - 以换行符 \n 分隔
 - 或者,使用\强制换行

[root@svr5~]# sed -n '2cXX\nYY' m.txt

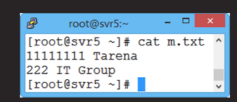
XX

YY

[root@svr5~]# sed -n '2cXX\ > YY' m.txt

XX

YY

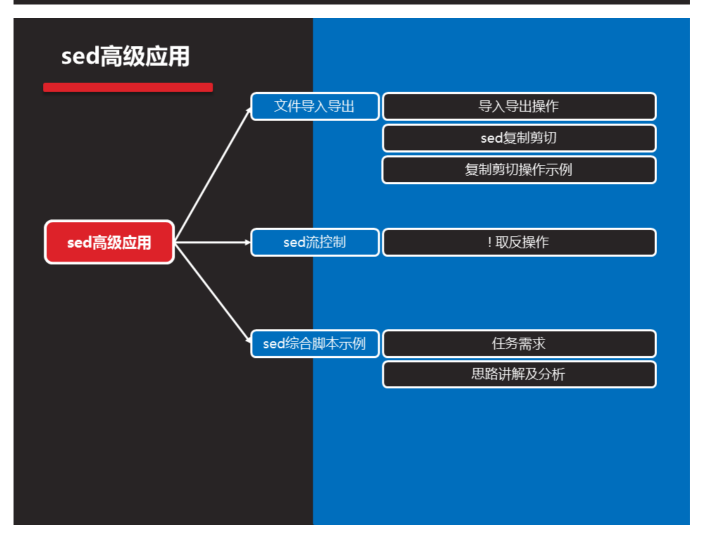




案例3:sed多行文本处理

- 1. 修改主机名配置文件
- 2. 修改hosts文件,添加两条映射记录
 - 192.168.4.5 svr5.tarena.com svr5
 - 119.75.217.56 www.baidu.com







文件导入导出

Tedu.cn 达内教育

导入导出操作

- 基本动作
 - r 动作应结合 -i 选项才会存入, 否则只输出
 - w 动作以覆盖的方式另存为新文件

操作符	用途	指令示例
r	读取文件	3r b.txt 在第3行下方插入文件b.txt
		4,7r b.txt 在第4-7每一行后插入文件b.txt
w	保存到文件	3w c.txt 将第3行另存为文件c.txt
		4,7w c.txt 将第4-7行另存为文件c.txt



2019/1/27 PI

导入导出操作(续1)



知识讲解

[root@svr5~]# sed '2r m.txt' reg.txt

abcd XX

XX //在第2行下方插入m.txt

11111111 Tarena 222 IT Group

abcabcd XX

[root@svr5~]# sed '/^abca/r m.txt' reg.txt

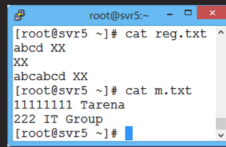
abcd XX

XX

abcabcd XX

11111111 Tarena

222 IT Group



//在以abca开头的行下方插入m.txt

+*

导入导出操作(续2)

Tedu.cn 达内教育

root@svr5:~ - □

[root@svr5 ~] # cat reg.txt

[root@svr5~]# sed -n '1,2w c.txt' reg.txt [root@svr5~]# cat c.txt abcd XX

XX

知识

讲

[root@svr5 ~]# sed -n '/^XX/w d.txt' reg.txt

与以下操作效果相同: sed -n '/^XX/p' reg.txt > d.txt

[root@svr5 ~]# cat d.txt

XX

abcd XX

abcabcd XX

[root@svr5 ~]#

+†



sed复制剪切

- 模式空间
 - 存放当前处理的行,将处理结果输出
 - 若当前行不符合处理条件,则原样输出

PPT

- 处理完当前行再读入下一行来处理
- 保持空间
 - 作用类似于"剪贴板"
 - 默认存放一个空行(换行符 \n)



知识讲解



复制

sed复制剪切(续1)

• 基本动作

- H:模式空间 ---[追加]--->保持空间

- h:模式空间 ---[覆盖]--->保持空间

- G: 保持空间 ---[追加]--->模式空间

- g:保持空间 ---[覆盖]--->模式空间

知识讲解

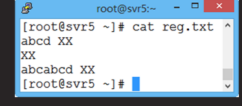
++

复制剪切操作示例



- 任务目标
 - 把第1-3行复制到文件末尾

[root@svr5~]# sed '1,3H;\$G' reg.txt abcd XX XX



abcd XX XX

abcabcd XX

abcabcd XX

追加的保持空间内容

改用 '1h;2,3H;\$G' 可避免出现空行



知识

讲

知

识

分讲解

复制剪切操作示例(续1)



root@svr5:~ - □

[root@svr5 ~]# cat reg.txt

abcd XX XX

abcabcd XX

[root@svr5 ~]#

- 任务目标
 - 把第1行剪切到文件末尾
 - 把第1-2行剪切到文件末尾

[root@svr5 ~]# sed '1h;1d;\$G' reg.txt XX

abcabcd XX abcd XX

//原第1行内容

[root@svr5 ~]# sed '1h;2H;1,2d;\$G' reg.txt abcabcd XX //原第1行内容 abcd XX //原第2行内容

XX



sed流控制

Tedu.cn 达内教育

!取反操作

- 用途
 - 根据定址条件取反
- 示例
 - 列出不使用bash的用户账号记录

[root@svr5~]# sed -n '/bash\$/!p' /etc/passwd bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin

adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin

.. ..

+*

2019/1/27 PF



sed综合脚本示例

任务需求



- 根据/etc/passwd提取密码串
 - 找到使用bash作登录Shell的本地用户
 - 列出这些用户的shadow密码记录
 - 按每行"用户名 --> 密码记录"保存结果

root@svr5:~ - - ×

[root@svr5 ~] # head -2 /tmp/getupwd.log root --> \$1\$vEpH83MN\$n1aJDFq5Sia1dzyJQyWs3/nick --> \$1\$ZrLQZB3g\$phYBuzHeU9YiqgFQWZZaf0 v

++

知识

讲解



思路讲解及分析



知识讲

```
参考思路、分析
                                                                _ 🗆 ×
                                root@svr5:~
[root@svr5 ~]# cat getupwd.sh
#/bin/bash
                                           ## 创建空文件
> /tmp/getupwd.log
sed -n '/:\/bin\/bash$/w /tmp/urec.tmp' /etc/passwd ## 提取符合条件的账号记录
                                          ## 取得记录个数
UNUM=$(egrep -c '.' /tmp/urec.tmp)
while [ ${i:=1} -le $UNUM ]
                                          ## 从第1行开始,遍历账号记录
   UREC=$(sed -n "${i}p" /tmp/urec.tmp)
                                          ## 取指定行数的记录
                                          ## 截取用户名(记录去尾)
   NAME=$ {UREC%%: *}
   PREC=$ (sed -n "/^$NAME:/p" /etc/shadow)
                                          ## 查找与用户名对应的shadow记录
   PASS=${PREC#*:}
                                          ## 掐头
   PASS=${PASS%%:*}
                                          ## 去尾,只留下密码记录
   echo "$NAME --> $PASS" >> /tmp/getupwd.log ## 保存结果
                                          ## 自增1,转下一次循环
/bin/rm -rf /tmp/urec.tmp
                                           ## 删除临时文件
echo "用户分析完毕,请查阅文件 /tmp/getupwd.log" ## 完成后提示
[root@svr5 ~]#
[root@svr5 ~]# head -2 /tmp/getupwd.log
root --> $1$vEpH83MN$n1aJDFq5Sia1dzyJQyWs3/
nick --> $1$ZrLQZB3g$phYBuzHeU9YiggFQWZZaf0
[root@svr5 ~]#
```

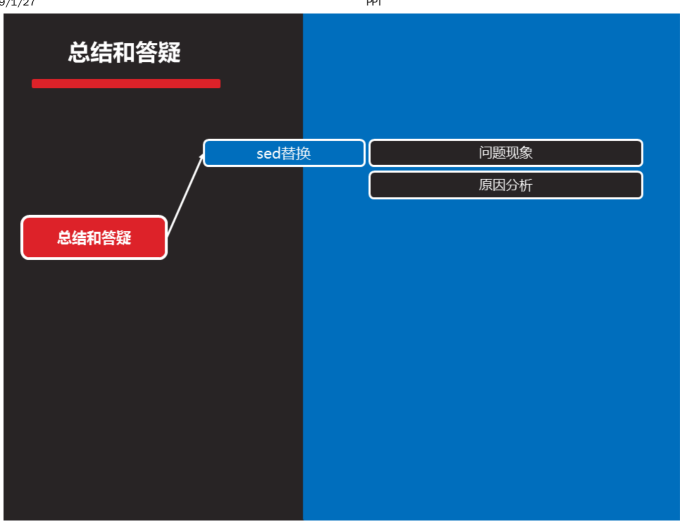


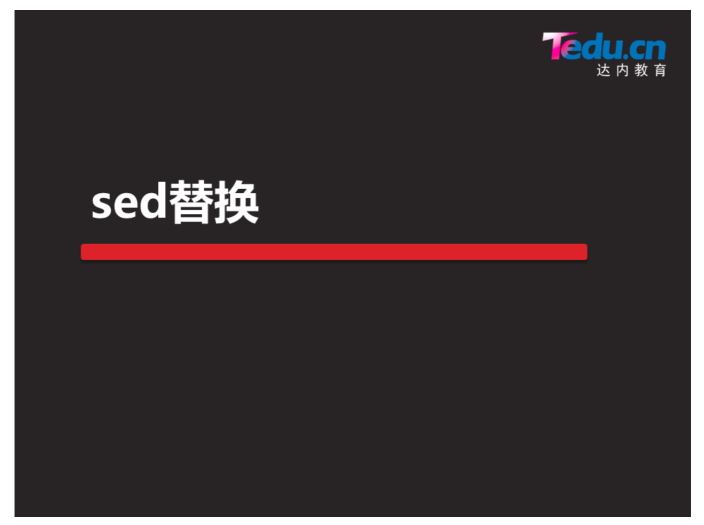
案例4:sed综合脚本应用



编写脚本getupwd.sh,实现以下需求:

- 1)找到使用bash作登录Shell的本地用户
- 2)列出这些用户的shadow密码记录
- 3)按每行"用户名 --> 密码记录"保存到getupwd.log





Tedu.cn 问题现象 Line Tedu.cn Line Tedu.cn

PPT

• 故障错误信息

[root@svr5~]# sed "s/a/b" tesh.txt sed: -e expression #1, char 5: unterminated `s' command



原因分析



- 分析故障
- 分析故障原因
 - s替换没找到合法的结束符
 - s/旧/新/,使用s替换时,最后需要使用/结尾