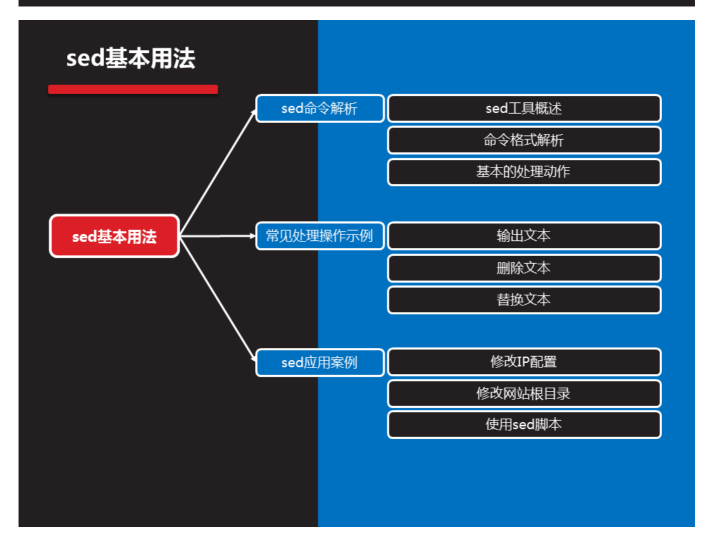
SHELL DAY05



丿	3	容	
	_	_	-

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	
	1 5:00 ~ 1 5:50	sod 喜级 circ	
	16:10 ~ 17:00	sed高级应用	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑	





2019/1/8 P



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

知识讲解

2019/1/8

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2]]

[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

公讲解

命令格式解析(续1)



• 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



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

PPT

替换操作的分隔"/"可改用其他字符,如#、&等,便于修改文件路径



知识讲解

2019/1/8 P



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

+⁺

知识讲解

2019/1/8 PF





知识讲解

示 例 含义解析

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

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

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)



知识

讲

替换文本



示 例 d 's/xml/XML 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)

+†



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

2019/1/8 P

修改IP配置



• 修改虚拟机XML文件的名称值<name>

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

[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



知识

八讲解

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

2019/1/8

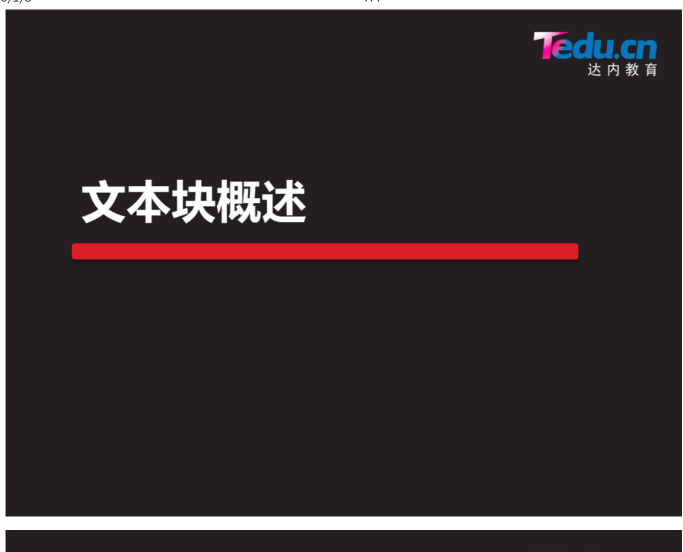


案例2:使用sed修改系统配置

- 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



课堂练习





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"





文本块处理的应用

处理单行文本



知识讲解

[root@svr5 ~]# sed '2iXX' m.txt 1111111 Tarena

XX

222 IT Group

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

XX

[root@svr5~]# sed '2cXX' m.txt 1111111 Tarena XX //插入到行前



//插入到行后

//替换指定行





课堂练习

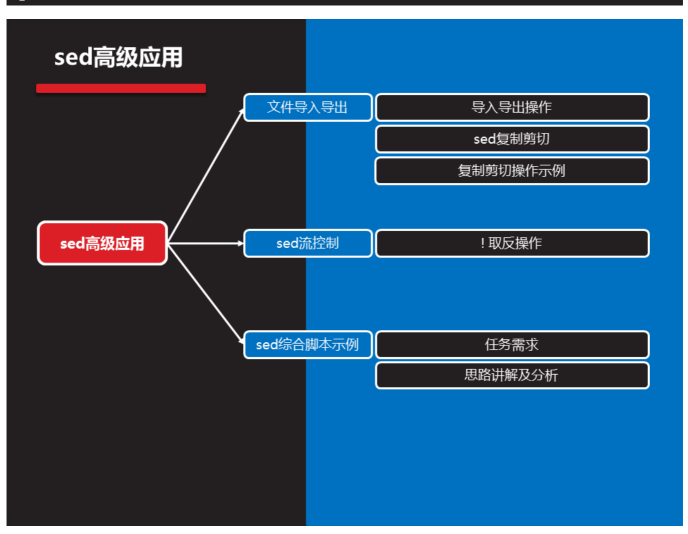
案例3:sed多行文本处理

- 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

PPT

- 119.75.217.56 www.baidu.com







文件导入导出



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



知识讲解

2019/1/8

导入导出操作(续1)



知 识 分讲解

[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

root@svr5:~ - □ [root@svr5 ~]# cat reg.txt abcd XX XX abcabcd XX [root@svr5 ~]# cat m.txt 11111111 Tarena 222 IT Group [root@svr5 ~]#

//在以abca开头的行下方插入m.txt



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
 - 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 2019/1/8 PF





基本动作

- G:保持空间 ---[追加]--->模式空间

- g:保持空间 ---[覆盖]--->模式空间 _

٠,

知识

分讲解

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

```
root@svr5:~ - □ ×

[root@svr5 ~]# cat reg.txt ^
abcd XX

XX
abcabcd XX
[root@svr5 ~]#
```

abcd XX XX abcabcd XX

abcabcd XX

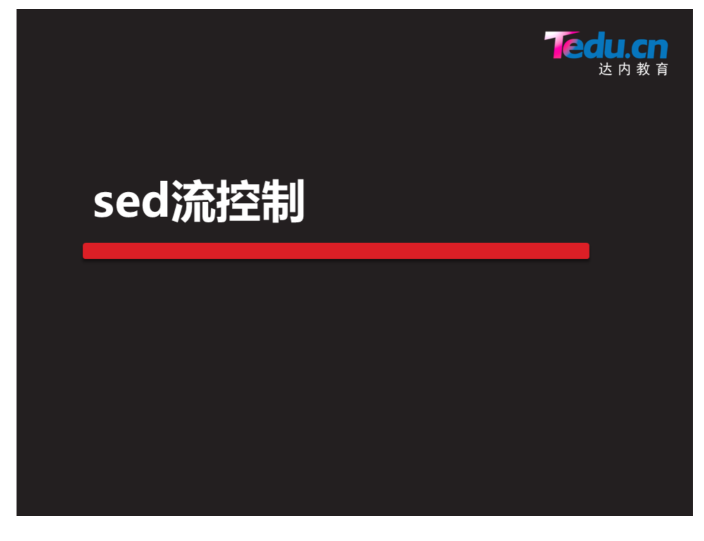
追加的保持空间内容

改用 '1h;2,3H;\$G' 可避免出现空行

+*

知识

讲



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



知识讲解



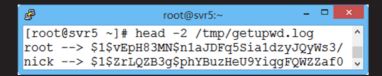
sed综合脚本示例

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





知识

公讲解





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

PPT



课堂练习

