SHELL DAY05



Shell脚本编程

NSD SHELL

DAY05

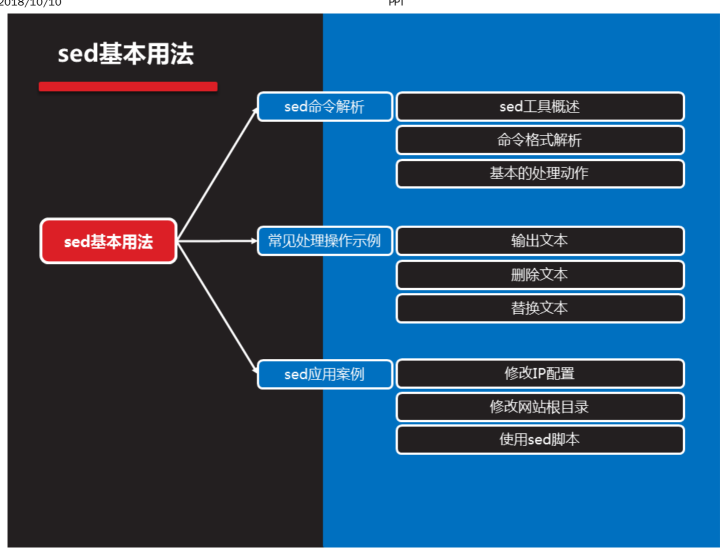
2018/10/10 PPT

内容

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 ተ	14:00 ~ 14:50	sed文本块处理	
	15:00 ~ 15:50	古你应用	
	16:10 ~ 17:00	sed高级应用	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑	



2018/10/10 PPT





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



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



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





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
 - 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





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
S	字符串替换	s/old/new/ 将每行的第1个old替换为new
		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



知识讲解



常见处理操作示例





知识讲解

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



2018/10/10 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)



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)





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







修改IP配置

• 修改虚拟机XML文件的名称值 < name >

[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

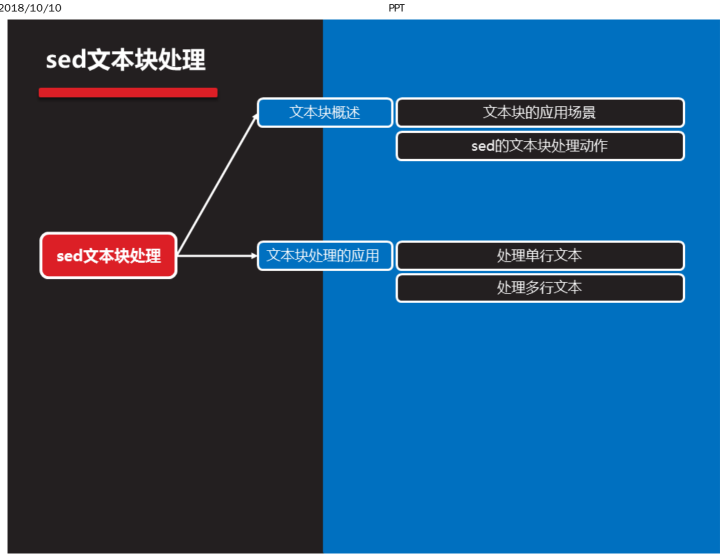




案例2:使用sed修改系统配置

- 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?



知识讲解

2018/10/10 F



sed的文本块处理动作

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





2018/10/10 F



文本块处理的应用



知识讲解

处理单行文本

[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



2018/10/10 F



处理多行文本

• 修改后的文本有多行时

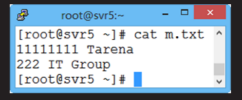
- 以换行符 \n 分隔
- 或者,使用\强制换行

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

XX

ΥY

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





知识讲解

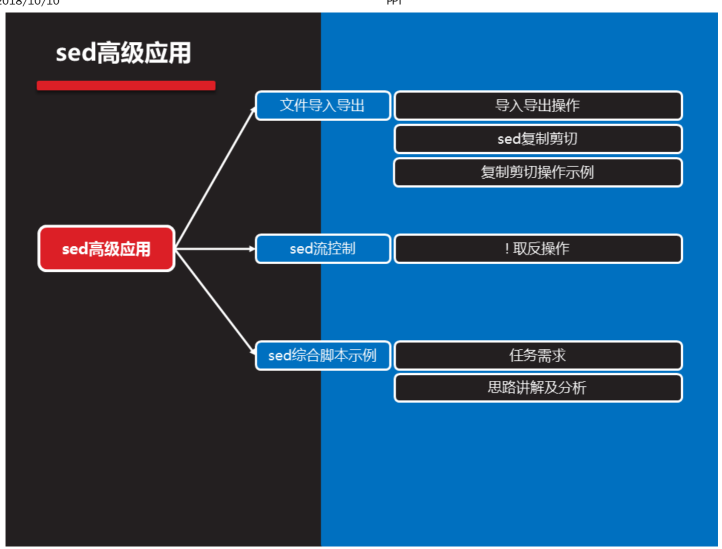


案例3:sed多行文本处理

- 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



2018/10/10 PPT





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



导入导出操作(续1)



知识讲

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

//在第2行下方插入m.txt XX

11111111 Tarena 222 IT Group abcabcd XX

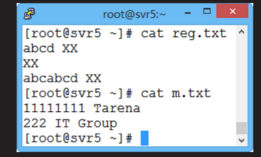
[root@svr5~]# sed '/^abca/r m.txt' reg.txt

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)

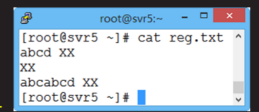


知识讲

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

XX

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



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





sed复制剪切(续1)

• 基本动作

- H:模式空间 ---[追加]--->保持空间 - _{复制}

- G:保持空间 ---[追加]--->模式空间

- g:保持空间 ---[覆盖]--->模式空间 _

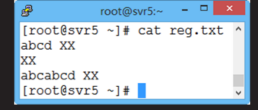






- 任务目标
 - 把第1-3行复制到文件末尾

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



abcabcd XX

abcd XX 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



知识讲解





• 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



知识讲解



root@svr5:~ - 🗖

[root@svr5 ~]# cat reg.txt

abcd XX

abcabcd XX

[root@svr5 ~]#



!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

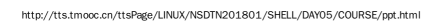
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin

daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin

.. ..



知识讲解



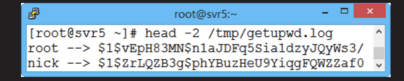
2018/10/10 P



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







思路讲解及分析







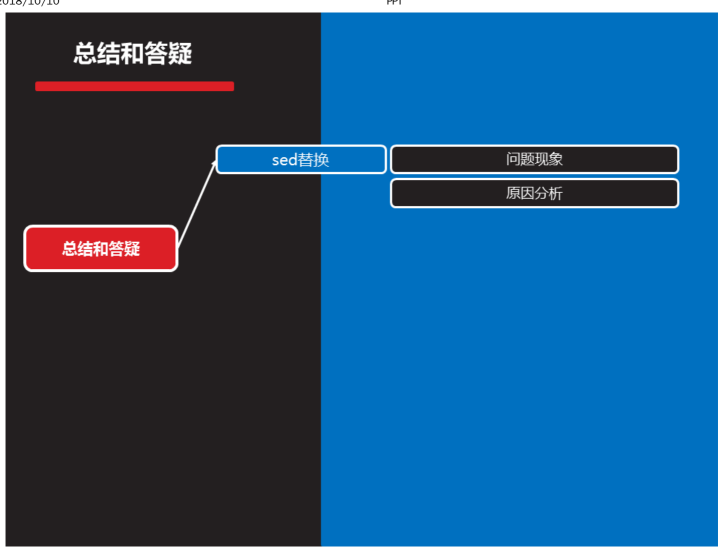
案例4:sed综合脚本应用

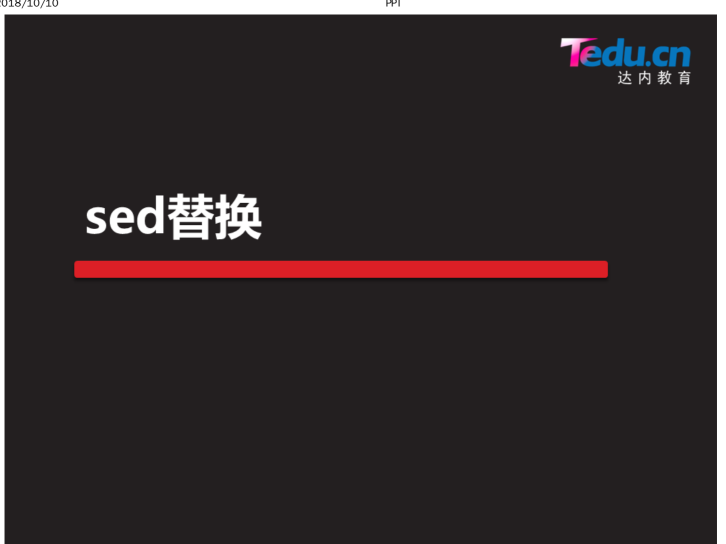
编写脚本getupwd.sh,实现以下需求:

- 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



2018/10/10 PPT





问题现象

• 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
 - 报错信息: unterminated `s' command
- 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

