

文本处理工具

本章内容

- ❖ 各种文本工具来查看、分析、统计文本
- grep
- ❖ 正则表达式
- ❖ 扩展正则表达式
- egrep

抽取文本的工具

magedu.com 专注于Linux培训

- ❖ 文件内容:less和 cat
- ❖ 文件截取: head和tail
- ❖ 按列抽取: cut
- ❖ 按关键字抽取: grep

文件查看

- ❖ 文件查看命令: cat, tac,rev cat [OPTION]... [FILE]...
 - -E: 显示行结束符\$
 - -n: 对显示出的每一行进行编号
 - -A: 显示所有控制符
 - -b: 非空行编号
 - -s: 压缩连续的空行成一行

分页查看文件内容

- ❖ more: 分页查看文件 more [OPTIONS...] FILE...
 - -d: 显示翻页及退出提示
- ❖ less: 一页一页地查看文件或STDIN输出 查看时有用的命令包括:

/文本 搜索 文本

n/N 跳到下一个 或 上一个匹配

less 命令是man命令使用的分页器

www.magedu.com

显示文本前或后行内容

- head [OPTION]... [FILE]...
 - -c#: 指定获取前#字节
 - -n #: 指定获取前#行
 - -#: 指定行数
- * tail [OPTION]... [FILE]...
 - -c#: 指定获取后#字节
 - -n #: 指定获取后#行
 - -#:
 - -f: 跟踪显示文件fd新追加的内容,常用日志监控相当于 --follow=descriptor

三哥撒育

- -F: 跟踪文件名,相当于一follow=name --retry
- ❖ tailf 类似tail -f, 当文件不增长时并不访问文件

- cut [OPTION]... [FILE]...
 - -d DELIMITER: 指明分隔符,默认tab
 - -f FILEDS:
 - #: 第#个字段
 - #,#[,#]: 离散的多个字段,例如1,3,6
 - #-#: 连续的多个字段, 例如1-6
 - 混合使用: 1-3,7
 - -c 按字符切割 马哥教育
 - --output-delimiter=STRING指定输出分隔符

cut和paste

- ❖ 显示文件或STDIN数据的指定列 cut -d: -f1 /etc/passwd
 - cat /etc/passwd | cut -d: -f7
 - cut -c2-5 /usr/share/dict/words
- ❖ paste 合并两个文件同行号的列到一行 paste [OPTION]... [FILE]...
 - -d 分隔符:指定分隔符,默认用TAB
 - -s: 所有行合成一行显示 音

 - paste f1 f2

 paste -s f1 f2

- ❖ 文本数据统计: wc
- ❖ 整理文本: sort
- ❖ 比较文件: diff和patch

收集文本统计数据wc

- ❖ 计数单词总数、行总数、字节总数和字符总数
- ❖ 可以对文件或STDIN中的数据运行

wc story.txt

39 237 1901 story.txt

行数 字数 字节数

- ❖常用选项
 - **1** 只计数行数
 - 只计数单词总数教育 **→** -w
 - 只计数字节总数gedu.com **-**c
 - 只计数字符总数 **⊃** -m
 - 显示文件中最长行的长度 **1** - L

文本排序sort

- ❖ 把整理过的文本显示在STDOUT,不改变原始文件 sort [options] file(s)
- ❖ 常用选项
 - ⇒ -r 执行反方向(由上至下)整理
 - → n 执行按数字大小整理
 - ⇒ -f 选项忽略(fold)字符串中的字符大小写
 - ⇒ -u 选项(独特,unique)删除输出中的重复行
 - → t c 选项使用c做为字段界定符
 - ⇒-k X 选项按照使用c字符分隔的X列来整理能够使用多次

- ❖ uniq命令: 从输入中删除前后相接的重复的行
- ❖ uniq [OPTION]... [FILE]...
 - -c: 显示每行重复出现的次数
 - -d: 仅显示重复过的行
 - -u: 仅显示不曾重复的行
 - 连续且完全相同方为重复
- ❖ 常和sort 命令一起配合使用:
 - sort userlist.txt uniq -c

www.magedu.com

比较文件

- ❖ 比较两个文件之间的区别 diff foo.conf foo2.conf5c5
 - < use_widgets = no
 - > use_widgets = yes
 - ▶ 注明第5行有区别(改变)

复制对文件改变patch

- ❖ diff 命令的输出被保存在一种叫做"补丁"的文件中
 - ▶ 使用 -u 选项来输出"统一的(unified)"diff格式文件,最适用于补丁文件
- ❖ patch 复制在其它文件中进行的改变(要谨慎使用)
 - ▶ 适用 -b 选项来自动备份改变了的文件
 - \$ diff -u foo.conf foo2.conf > foo.patch
 - \$ patch -b foo.conf foo.patch

- ❖ 1、找出ifconfig "网卡名" 命令结果中本机的IPv4地址
- **❖ 2**、查出分区空间使用率的最大百分比值
- ❖ 3、查出用户UID最大值的用户名、UID及shell类型
- ❖ 4、查出/tmp的权限,以数字方式显示
- ❖ 5、统计当前连接本机的每个远程主机**IP**的连接数,并按从大 到小排序

Linux文本处理三剑客

- ❖ grep: 文本过滤(模式: pattern)工具 grep, egrep, fgrep(不支持正则表达式搜索)
- ❖ sed: stream editor, 文本编辑工具
- ❖ awk: Linux上的实现gawk,文本报告生成器

grep: Global search REgular expression and Print out
 the line

作用:文本搜索工具,根据用户指定的"模式"对目标文本逐行进行匹配检查;打印匹配到的行

模式:由正则表达式字符及文本字符所编写的过滤条件

❖ grep [OPTIONS] PATTERN [FILE...]

```
grep root /etc/passwd
grep "$USER" /etc/passwd
grep '$USER' /etc/passwd
grep `whoami` /etc/passwd
```

grep命令选项

- ❖ --color=auto: 对匹配到的文本着色显示
- ❖ -v: 显示不被pattern匹配到的行
- ❖ -i: 忽略字符大小写
- ❖ -n: 显示匹配的行号
- ❖ -c: 统计匹配的行数
- ❖ -o: 仅显示匹配到的字符串
- ❖ -q: 静默模式,不输出任何信息
- ◆ -A #: after, 后#行
- ❖ -B #: before, 前#行
- ❖ -C #: context, 前后各#街哥教育
- ◆ -e: 实现多个选项间的逻辑or关系 grep -e 'cat' -e 'dog' file
- ❖ -w: 匹配整个单词
- ◆ -E: 使用ERE
- ❖ -F: 相当于fgrep,不支持正则表达式

- ❖ REGEXP: 由一类特殊字符及文本字符所编写的模式,其中有些字符(元字符)不表示字符字面意义,而表示控制或通配的功能
- ❖ 程序支持: grep, sed, awk, vim, less, nginx, varnish等
- ❖ 分两类:

基本正则表达式: BRE

扩展正则表达式: ERE

- ❖ 正则表达式引擎:
 - 采用不同算法,检查处理正则表达式的软件模块 PCRE (Perl Compatible Regular Expressions)
- ❖ 元字符分类:字符匹配、匹配次数、位置锚定、分组
- man 7 regex

基本正则表达式元字符

❖ 字符匹配:

- . 匹配任意单个字符
- [] 匹配指定范围内的任意单个字符
- [^] 匹配指定范围外的任意单个字符
- [:alnum:] 字母和数字
- [:alpha:] 代表任何英文大小写字符,亦即 A-Z, a-z
- [:lower:] 小写字母 [:upper:] 大写字母
- [:blank:] 空白字符(空格和制表符)
- [:space:] 水平和垂直的空白字符(比[:blank:]包含的范围广)
- [:cntrl:] 不可打印的控制字符(退格、删除、警铃...)
- [:digit:] 十进制数字 [:xdigit:]十六进制数字
- [:graph:] 可打印的非空白字符
- [:print:] 可打印字符
- [:punct:] 标点符号

- ❖ 匹配次数:用在要指定次数的字符后面,用于指定前面的字符要出现的次数
 - * 匹配前面的字符任意次,包括**O**次 贪婪模式:尽可能长的匹配
 - .* 任意长度的任意字符
 - \? 匹配其前面的字符0或1次
 - \+ 匹配其前面的字符至少1次
 - \{n\} 匹配前面的字符n次
 - \{m,n\} 匹配前面的字符至少m次,至多n次
 - \{,n\} 匹配前面的字符至多n次
 - \{n,\} 匹配前面的字符至少n次

- ❖ 位置锚定: 定位出现的位置
 - ^ 行首锚定,用于模式的最左侧
 - \$ 行尾锚定,用于模式的最右侧
 - ^PATTERN\$ 用于模式匹配整行
 - ^\$ 空行
 - ^[[:space:]]*\$ 空白行
 - \< 或 \b 词首锚定,用于单词模式的左侧
 - \> 或 \b 词尾锚定; 用于单词模式的右侧
 - \<PATTERN\> 匹配整个单词

- ❖ 分组: \(\) 将一个或多个字符捆绑在一起,当作一个整体进行处理,如: \(root\)\+
- ❖ 分组括号中的模式匹配到的内容会被正则表达式引擎记录于 内部的变量中,这些变量的命名方式为: \1,\2,\3,...
- ❖ \1 表示从左侧起第一个左括号以及与之匹配右括号之间的模式所匹配到的字符
- ❖ 示例: \(string1\+\(string2\)*\)

1 : string1+(string2)*

\2: string2 哥教育

- ❖ 后向引用:引用前面的分组括号中的模式所匹配字符,而非模式本身
- ❖ 或者: \|

示例: a\|b: a或b C\|cat: C或cat \(C\|c\)at:Cat或cat

| 元字符 | 定义 |
|------------|-------------------|
| ^ | 行首 |
| \$ | 行尾 |
| | 任意单一字符 |
| [] | []内任意单一字符 |
| [^] | 除[]内任意单一字符 |
| * | *前面字符重复不确定次数 |
| \+ | \+前面字符重复一次以上不确定次数 |
| /3 | ?前面字符重复0或1次 |
| \ | 转义符 |
| . * | 任意长度字符 |
| \{n\} | 前面字符重复n次 |
| \{n,\} | 前面字符重复n次以上 |
| ${m,n}$ | 前面字符重复m次和n次之间 |

| 元字符 | 定义 |
|------------|--------------------------------|
| [:alnum:] | 字母和数字 |
| [:alpha:] | 代表任何英文大小写字符,亦即 A-Z, a-z |
| [:lower:] | 小写字母 |
| [:upper:] | 大写字母 |
| [:blank:] | 水平空白字符(空格和制表符) |
| [:space:] | 所有水平和垂直的空白字符(比[:blank:]包含的范围广) |
| [:cntrl:] | 不可打印的控制字符(退格、删除、警铃) |
| [:digit:] | 十进制数字 |
| [:graph:] | 可打印的非空白字符 |
| [:print:] | 可打印字符 |
| [:punct:] | 标点符号 |
| [:xdigit:] | 十六进制数字 |
| | |

- ❖ 1、显示/proc/meminfo文件中以大小s开头的行(要求:使用两种方法)
- ❖ 2、显示/etc/passwd文件中不以/bin/bash结尾的行
- ❖ 3、显示用户rpc默认的shell程序
- ❖ 4、找出/etc/passwd中的两位或三位数
- ❖ 5、显示CentOS7的/etc/grub2.cfg文件中,至少以一个空白字符开头的且后面存非空白字符的行
- ❖ 6、找出"netstat -tan"命令的结果中以'LISTEN'后跟任意多个空白字符结尾的行一一节,
- ❖ 7、显示CentOS7上所有系统用户的用户名和UID
- ❖ 8、添加用户bash、testbash、basher、sh、nologin(其shell 为/sbin/nologin),找出/etc/passwd用户名同shell名的行
- ❖9、利用df和grep,取出磁盘各分区利用率,并从大到小排序

egrep及扩展的正则表达式

- ❖ egrep = grep -E
- * egrep [OPTIONS] PATTERN [FILE...]
- ❖ 扩展正则表达式的元字符:
- ❖ 字符匹配:
 - . 任意单个字符
 - [] 指定范围的字符
 - [^] 不在指定范围的字符

扩展正则表达式

❖ 次数匹配:

*: 匹配前面字符任意次

?: 0或1次

+: 1次或多次

{m}: 匹配m次

{m,n}: 至少m, 至多n次

扩展正则表达式

- ❖ 位置锚定:
 - ^:行首
 - \$:行尾
 - \<, \b :语首
 - \>, \b :语尾
- ❖ 分组:

后向引用: \1, \4 哥教育

❖ 或者:

alb: a或b www.magedu.com

C cat: C或cat

(C|c)at:Cat或cat

- ❖ 1、显示三个用户root、mage、wang的UID和默认shell
- ❖ 2、找出/etc/rc.d/init.d/functions文件中行首为某单词(包括下划线)后面跟一个小括号的行
- ❖ 3、使用egrep取出/etc/rc.d/init.d/functions中其基名
- ❖ 4、使用egrep取出上面路径的目录名
- ❖ 5、统计last命令中以root登录的每个主机IP地址登录次数
- ❖ 6、利用扩展正则表达式分别表示0-9、10-99、100-199、 200-249、250-255_
- ❖ 7、显示ifconfig命令结果中所有IPv4地址
- ❖ 8、将此字符串: welcome to magedu linux 中的每个字符 去重并排序,重复次数多的排到前面

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**



Thank You!