NSD SHELL DAY04

1. 案例1:字符串截取及切割

2. 案例2: 字符串初值的处理

3. <u>案例3</u>: expect预期交互

4. 案例4: 使用正则表达式

1 案例1:字符串截取及切割

1.1 问题

使用Shell完成各种Linux运维任务时,一旦涉及到判断、条件测试等相关操作时,往往需要对相关的命令输出进行过滤,提取出符合要求的字符串。

本案例要求熟悉字符串的常见处理操作,完成以下任务练习:

- 参考PPT示范操作,完成子串截取、替换等操作
- 根据课上的批量改名脚本,编写改进版renfilex.sh:能够批量修改当前目录下所有文件的扩展名,修改前/后的扩展名通过位置参数\$1、\$2提供

1.2 方案

子串截取的三种用法:

- \${变量名:起始位置:长度}
- expr substr "\$变量名" 起始位置 长度
- echo \$变量名 | cut -b 起始位置-结束位置

子串替换的两种用法:

• 只替换第一个匹配结果: \${变量名/old/new}

● 替换全部匹配结果: \${变量名//old/new}

字符串掐头去尾:

• 从左向右,最短匹配删除:\${变量名#*关键词}

- 从左向右,最长匹配删除:\${变量名##*关键词}
- 从右向左,最短匹配删除:\${变量名%关键词*}
- 从右向左,最长匹配删除:\${变量名%%关键词*}

1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:字符串的截取

1) 方法一, 使用 \${}表达式

格式: \${变量名:起始位置:长度}

使用\${}方式截取字符串时,起始位置是从0开始的。

定义一个变量phone,并确认其字符串长度:

```
01. [root@svr5 ~] # phone="13788768897"
```

02. [root@svr5~] # echo \${ #phone}

03. 11 //包括11个字符

使用\${}截取时,起始位置可以省略,省略时从第一个字符开始截。比如,以下操作都可以从左侧开始截取前6个字符:

```
01. [root@svr5 ~] # echo ${ phone: 0: 6}
```

02. 137887

或者

```
01. [root@svr5~]#echo ${phone::6}
```

02. 137887

因此,如果从起始位置1开始截取6个字符,那就变成这个样子了:

```
01. [root@svr5~]#echo ${ phone: 1:6}
```

02. 378876

2) 方法二,使用 expr substr

格式: expr substr "\$变量名" 起始位置 长度 还以前面的phone变量为例,确认原始值:

- 01. [root@svr5~]#echo \$phone
- 02. 13788768897

使用expr substr截取字符串时,起始编号从1开始,这个要注意与\${}相区分。 从左侧截取phone变量的前6个字符:

- 01. [root@svr5~]#expr substr "\$phone" 16
- 02. 137887

从左侧截取phone变量,从第9个字符开始,截取3个字符:

01. [root@svr5~]#expr substr "\$phone" 93

02. 897

3) 方式三, 使用cut分割工具

格式: echo \$变量名 | cut -b 起始位置-结束位置

选项 -b 表示按字节截取字符,其中起始位置、结束位置都可以省略。当省略起始位置时,视为从第1个字符开始(编号也是从1开始,与expr类似),当省略结束位置时,视为截取到最后。

还以前面的Phone变量为例,确认原始值:

- 01. [root@svr5~]#echo \$phone
- 02. 13788768897

从左侧截取前6个字符,可执行以下操作:

- 01. [root@svr5~]#echo \$phone | cut b 1-6
- 02. 137887

从第8个字符截取到末尾:

- 01. [root@svr5~]#echo \$phone | cut b 8
- 02. 8897

只截取单个字符,比如第9个字符:

```
02. 8
```

截取不连续的字符,比如第3、5、8个字符:

```
01. [root@svr5~]#echo $phone | cut - b 3,5,8
```

02. 788

4)一个随机密码的案例

版本1:

```
01. [root@svr5 ~] # vim rand.sh
```

02. #! /bin/bash

03. x=abcdef ghijklmno pqrstuv wxy zA BCDEFGHIJKLMNOPQRST UVWXYZ0123456789

04. //所有密码的可能性是26+26+10=62 (0-61是62个数字)

05. num=\$[RA NDOM1/62]

06. pass=\${ x: num: 1}

版本2:

```
01. [root@svr5 ~] # vim rand.sh
```

02. #! /bin/bash

03. x=abcdef ghijklmno pqrstuv wxy zA BCDEFGHIJKLMNOPQRST UVWXYZ0123456789

04. //所有密码的可能性是26+26+10=62 (0-61是62个数字)

05. pass=''

<u>Top</u>

```
06. for i in { 1.8}

07. do

08. num=$[ RANDOM%62]

09. tmp=${ x: num: 1}

10. pass=${ pass} $tmp

11. done

12. echo $pass
```

步骤二:字符串的替换

1) 只替换第1个子串

格式:\${变量名/old/new}

还以前面的phone变量为例,确认原始值:

```
01. [root@svr5~]#echo $phone
```

02. 13788768897

将字符串中的第1个8替换为X:

```
01. [root@svr5\sim]#echo ${phone/8/X}
```

02. 137X8768897

2)替换全部子串

格式: \${变量名//old/new}

将phone字符串中的所有8都替换为X:

```
01. [root@svr5\sim] # echo ${ phone//8/X}
```

02. 137XX76XX97

步骤三:字符串的匹配删除

以处理系统默认的账户信息为例,定义变量A:

```
01. [root@svr5 ~] # A=`head - 1/etc/passwd`
```

- 02. [root@svr5~]#echo \$A
- 03. root: x: 0: 0: root: /root: /bin/bash

1) 从左向右,最短匹配删除

格式: \${变量名#*关键词}

删除从左侧第1个字符到最近的关键词 ":"的部分,*作通配符理解:

```
01. [root@svr5~]#echo ${A#*:}
```

02. x: 0: 0: root: /root: /bin/bash

2) 从左向右,最长匹配删除

格式: \${变量名##*关键词}

删除从左侧第1个字符到最远的关键词":"的部分:

Top

01. [root@svr5~]#echo \$A //确认变量A的值

02. root: x: 0: 0: root: /root: /bin/bash

```
03. [root@svr5 ~] # echo ${ A ##*:}

04. /bin/bash
```

3) 从右向左, 最短匹配删除

格式: \${变量名%关键词*}

删除从右侧最后1个字符到往左最近的关键词 ":" 的部分,* 做通配符理解:

```
01. [root@svr5~]#echo ${A%:*}
```

02. root: x: 0: 0: root: /root

4)从右向左,最长匹配删除

格式: \${变量名%%关键词*}

删除从右侧最后1个字符到往左最远的关键词":"的部分:

```
01. [root@svr5~]#echo ${A\%:*}
```

02. root

步骤四:编写renfilex.sh脚本

创建一个测试用的测试文件

```
01. [root@svr5~]#mkdir rendir
```

02. [root@svr5~] # cd rendir

Top

03. [root@svr5 rendir] # touch { a,b,c,d,e,f,g,h,i} .doc

04. [root@svr5 rendir] # ls

05. a.doc b.doc c.doc d.doc e.doc f.doc g.doc h.doc i.doc

1) 批量修改文件扩展名的脚本

脚本用途为:批量修改当前目录下的文件扩展名,将.doc改为.txt。

脚本内容参考如下:

```
01. [root@svr5 rendir] # v im renf ile. sh
02. #! /bin/bash
03. for i in `ls *.doc` #注意这里有反引号
04. do
05. mv $i ${ i% *} .txt
06. done
07. [root@svr5 ~] # chmod +x renf ile. sh
```

测试脚本:

- 01. [root@svr5 rendir] #./renfile.sh
- 02. [root@svr5 rendir] # Is
- 03. a.txt b.txt c.txt d.txt e.txt f.txt g.txt h.txt i.txt

2) 改进版脚本(批量修改扩展名)

通过位置变量 \$1、\$2提供更灵活的脚本,改进的脚本编写参考如下:

Top

01. [root@svr5 rendir] # vim ./renfile.sh

```
02. #! /bin/bash
03. #v ersion: 2
04. for i in `ls *.$1`
05. do
06. mv $i ${i%.*}.$2
07. done
```

3)验证、测试改进后的脚本

将 *.doc文件的扩展名改为.txt:

```
01. [root@svr5 rendir] # ./renfile.sh txt doc
```

将 *.doc文件的扩展名改为.mp4:

```
01. [root@svr5 rendir] # ./renfile.sh doc mp4
```

2 案例2:字符串初值的处理

2.1 问题

本案例要求编写一个脚本sumx.sh,求从1-x的和,相关要求如下:

- 从键盘读入x值
- 当用户未输入任何值时,默认按1计算

2.2 方案

<u>Top</u>

通过\${var:-word}判断变量是否存在,决定变量的初始值。

2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:认识字符串初值的最常见处理方法

1) 只取值, \${var:-word}

若变量var已存在且非Null,则返回 \$var的值;否则返回字串"word",原变量var的值不受影响。

变量值已存在的情况:

变量值不存在的情况:

```
01. [root@svr5~]#echo ${YY:-123} //因YY不存在,输出"123"
02. 123
```

编写一个验证知识点的参考示例脚本如下:

```
01. [root@svr5~] # cat /root/test.sh
02. #! /bin/bash
03. read - p "请输入用户名:" user
04. [-z $user] && exit //如果无用户名,则脚本退出
```

步骤二:编写sumx.sh脚本,处理read输入的初值

用来从键盘读入一个正整数x,求从1到x的和;当用户未输入值(直接回车)时,为了避免执行出错,应为x赋初值1。

1)脚本编写参考如下

```
01. [root@svr5~]#vim sumx.sh
02. #! /bin/bash
03. read - p "请输入一个正整数: " x
04. x=${ x:-1}
05. i=1; SUM=0
06. while [$i - le $x]
07. do
08.
     let SUM<del>+=</del>i
    let i<del>++</del>
09.
10. done
     echo "从1到$x的总和是:$SUM"
11.
12.
    [root@svr5~]#chmod+xsumx.sh
13.
```

2)验证、测试脚本执行效果: <u>Top</u>

```
[root@svr5~]#./sumx.sh
01.
   请输入一个正整数:25
                     //输入25,正常读入并计算、输出结果
02.
   从1到25的总和是:325
03.
   [root@svr5~]#./sumx.sh
04.
   请输入一个正整数:70
                  //输入70,正常读入并计算、输出结果
05.
   从1到70的总和是:2485
06.
07. [root@svr5~]#./sumx.sh
08. 请输入一个正整数:
                        //直接回车,设x=1后计算、输出结果
09. 从1到1的总和是:1
```

3 案例3: expect预期交互

3.1 问题

本案例要求编写一个expect脚本,实现SSH登录的自动交互:

- 提前准备好目标主机, IP地址为192.168.4.5
- 执行脚本后自动登入,并且在目标主机建立测试文件 /tmp/mike.txt

3.2 方案

expect可以为交互式过程(比如FTP、SSH等登录过程)自动输送预先准备的文本或指令,而无需人工干预。触发的依据是预期会出现的特征提示文本。

储备知识(发送邮件的几种方式):

```
01. [root@svr5 ~] # echo "test mail" | mail - s test root

02. [root@svr5 ~] # mail - s test root < /etc/passwd

03. [root@svr5 ~] # mail - s test root << EOF

04. test mail
```

- 05. hell world
- 06. EOF

3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:准备expect及SSH测试环境

1)安装expect工具

```
//安装expect
     [root@svr5~]#yum-y install expect
01.
02.
03.
     Installed:
     expect.x86_64 0: 5.44.1.15- 5.el6_4
04.
05.
      Dependency Installed:
       tcl.x86_64 1: 8.5.7- 6.el6
06.
07.
08.
     [root@svr5 ~] # which expect
                                                  //确认expect路径
09.
     /usr/bin/expect
```

步骤二:编写脚本,实现免交互登录

1)任务需求及思路分析

在SSH登录过程中,如果是第一次连接到该目标主机,则首先会被要求接受密钥,然后才提示输入密码:

注意:不要照抄这里的IP地址,需要根据自己的实际IP填写!!!

```
The authenticity of host '192.168.4.5 (192.168.4.5)' can't be established.
02.
      RSA key fingerprint is 58: a0: d6: 00: c7: f1: 34: 5d: 6c: 6d: 70: ce: e0: 20: f8: f3.
03.
      Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?yes //接受密钥
04.
      Warning: Permanently added '192.168.4.5' (RSA) to the list of known hosts.
05.
                                                       //验证密码
06.
     root@192.168.4.5's password:
07.
      Last login: Thu May 7 22: 05: 44 2015 from 192.168.4.5
                                                   //返回客户端
08.
     [root@svr5~]$exit
09.
      logout
10.
      Connection to 192, 168, 4, 5 closed.
```

当然,如果SSH登录并不是第一次,则接受密钥的环节就没有了,而是直接进入验证密码的过程:

注意:不要照抄这里的IP地址,需要根据自己的实际IP填写!!!

- 01. [root@svr5~] # ssh root@192.168.4.5 //连接目标主机
- 02. root@192.168.4.5's password: //验证密码
- O3. Last login: Mon May 11 12: O2: 39 2015 from 192.168.4.5
- O4. [root@svr5~]\$exit //返回客户端
- 05. logout
- 06. Connection to 192.168.4.5 closed.

2)根据实现思路编写脚本文件

脚本内容参考如下版本1:

注意:不要照抄脚本里的IP地址与密码,需要根据自己的实际情况填写!!!

```
02.
     #! /bin/bash
     expect << EOF
03.
     spawn ssh 192.168.4.5 #//创建交互式进程
04.
     expect "password:" { send "123456\r" } #//自动发送密码
05.
     expect "#" { send "touch /tmp.txt\r" } #//发送命令
06.
     expect "#" { send "exit\r" }
07.
08.
     EOF
09.
    [root@svr5~]#chmod +x expect_ssh.sh
10.
```

通过循环批量操作,版本2:

注意:不要照抄脚本里的IP地址与密码,需要根据自己的实际情况填写!!!

```
[root@svr5~]#vim expect_ssh.sh
01.
02. #! /bin/bash
               #注意IP根据实际情况填写
    for i in 10 11
03.
04.
    do
    expect << EOF
05.
06.
    spawn ssh 192.168.4.$i #//创建交互式进程
    expect "password:" { send "123456\r" } #//自动发送密码
07.
    expect "#" { send "touch /tmp.txt\r" } #//发送命令
08.
    expect "#" { send "exit\r" }
09.
    EOF
10.
11.
    done
12.
                                                                                                 Top
13.
    [root@svr5~]#chmod +x expect_ssh.sh
```

注意事项:

expect脚本的最后一行默认不执行 如果不希望ssh时出现yes/no的提示,远程时使用如下选项: # ssh -o StrictHostKeyChecking=no server0

4 案例4:使用正则表达式

4.1 问题

本案例要求熟悉正则表达式的编写,完成以下任务:

• 利用egrep工具练习正则表达式的基本用法

4.2 方案

表 - 1 基本正则列表

正则符号	描述
^	匹配行首
\$	匹配行尾
[]	集合, 匹配集合中的任意单个字符
[^]	对集合取反
	匹配任意单个字符
*	匹配前一个字符任意次数 [*不允许单独使用]
\{n,m\}	匹配前一个字符 n 到 m 次
\{n\}	匹配前一个字符 n 次
\{n,\}	匹配前一个字符 n 次以上
\(\)	保留

正则符号	描述
+	最少匹配一次
?	最多匹配一次
{n,m}	匹配n到m次
()	组合为整体,保留
	或者
\b	单词边界

4.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:正则表达式匹配练习

1)典型的应用场合:grep、egrep检索文本行

使用不带-E选项的grep命令时,支持基本正则匹配模式。比如"word"关键词检索、"^word"匹配以word开头的行、"word"匹配以word结尾的行……等等。

输出以 "r" 开头的用户记录:

```
01. [root@svr5 ~] # grep '^r' /etc/passwd
```

02. root: x: 0: 0: root: /root: /bin/bash

03. rpc: x: 32: 32: Portmapper RPC user: /: /sbin/nologin

04. rpcuser: x: 29: 29: RPC Service User: /v ar/lib/nfs: /sbin/nologin

输出以 "localhost" 结尾的行:

```
01. [root@svr5 ~] # grep 'localhost$' /etc/hosts
```

02. 127.0.0.1 localhost localdomain localhost

若希望在grep检索式同时组合多个条件,比如输出以"root"或者以"daemon"开头的行,这时候基本正则就不太方便了("或者"必须转义为"\\"):

```
01. [root@svr5~]#grep '^root| ^daemon' /etc/passwd //搜索无结果
02. [root@svr5~]#
03. [root@svr5~]#grep '^root\| ^daemon' /etc/passwd //正确获得结果
04. root: x: 0: 0: root: /root: /bin/bash
05. daemon: x: 2: 2: daemon: /sbin: /sbin/nologin
```

而若若使用grep-E或egrep命令,可支持扩展正则匹配模式,能够自动识别 |、{等正则表达式中的特殊字符,用起来更加方便,比如:

```
01. [root@svr5 ~] # grep - E '^root| ^daemon' /etc/passwd
02. root: x: 0: 0: root: /root: /bin/bash
03. daemon: x: 2: 2: daemon: /sbin: /sbin/nologin
```

或者

```
O1. [root@svr5 ~] # egrep '^root| ^daemon' /etc/passwd
O2. root: x: 0: 0: root: /root: /bin/bash
O3. daemon: x: 2: 2: daemon: /sbin: /sbin/nologin
```

使用grep -E 与 使用egrep命令完全等效,推荐使用后者,特别是涉及到复杂的正则表达式的时候。
2) grep、egrep命令的-q选项

选项 -q 表示 quiet (静默)的意思,结合此选项可以只做检索而并不输出,通常在脚本内用来识别查找的目标是否存在,通过返回状态 \$? 来判断,这样可以忽略无关的文本信息,简化脚本输出。

比如,检查/etc/hosts文件内是否存在192.168.4.4的映射记录,如果存在则显示"YES",否则输出"NO",一般会执行:

```
01. [root@svr5 ~] # grep '^192.168.4.4' /etc/hosts && echo "YES" || echo "NO"

02. 192.168.4.4 svr5.tarena.com svr5

03. YES
```

这样grep的输出信息和脚本判断后的提示混杂在一起,用户不易辨别,所以可以改成以下操作:

```
01. [root@svr5 ~] # grep - q '^192.168.4.4' /etc/hosts && echo "YES" || echo "NO"
02. YES
```

是不是清爽多了,从上述结果也可以看到,使用-q选项的效果与使用&>/dev/null的效果类似。

3)基本元字符 ^、\$ —— 匹配行首、行尾

输出默认运行级别的配置记录(以id开头的行):

```
O1. [root@svr5~]#egrep'^id'/etc/inittab
O2. id: 3: initdef ault:
```

输出主机名配置记录(以HOSTNAME开头的行):

```
Top

O1. [root@svr5~]#egrep'^HOSTNAME'/etc/sysconfig/network

O2. HOSTNAME=svr5.tarena.com
```

统计本地用户中登录Shell为 "/sbin/nologin" 的用户个数:

```
01.
       [root@svr5~]#egrep-m10'/sbin/nologin$'/etc/passwd//先确认匹配正确
       bin: x: 1: 1: bin: /bin: /sbin/nologin
02.
03.
       daemon: x: 2: 2: daemon: /sbin: /sbin/nologin
04.
       adm: x: 3: 4: adm: /v ar/adm: /sbin/nologin
05.
       lp: x: 4: 7: lp: /v ar/spool/lpd: /sbin/nologin
06.
       mail: x: 8: 12: mail: /v ar/spool/mail: /sbin/nologin
07.
       uucp: x: 10: 14: uucp: /var/spool/uucp: /sbin/nologin
08.
       operator: x: 11: 0: operator: /root: /sbin/nologin
09.
       games: x: 12: 100: games: /usr/games: /sbin/nologin
       gopher: x: 13: 30: gopher: /var/gopher: /sbin/nologin
10.
       ftp: x: 14: 50: FTP User: /v ar/ftp: /sbin/nologin
11.
12.
      [root@svr5 ~] # egrep - c '/sbin/nologin$' /etc/passwd
13.
                                   //结合 - c 选项输出匹配的行数
       32
```

使用 -c 选项可输出匹配行数,这与通过管道再 wc -l的效果是相同的,但是写法更简便。比如,统计使用"/bin/bash"作为登录Shell的正常用户个数,可执行:

```
01. [root@svr5 ~] # egrep - c '/bin/bash$' /etc/passwd
```

02. 26

```
01. [root@svr5~] # egrep '/bin/bash$' /etc/passwd | wc - I
02. 26
```

4)基本元字符. —— 匹配任意单个字符

以/etc/rc.local文件为例,确认文本内容:

```
01. [root@svr5 ~] # cat /etc/rc.local
02. #! /bin/sh
03. #
04. # This script will be executed *after* all the other init scripts.
05. # You can put your own initialization stuff in here if you don't
06. # want to do the full Sys V style init stuff.
07.
08. touch /var/lock/subsys/local
```

输出/etc/rc.local文件内至少包括一个字符(\n换行符除外)的行,即非空行:

```
01. [root@svr5 ~] # egrep '.' /etc/rc.local
02. #! /bin/sh
03. #
04. # This script will be executed *after* all the other init scripts.
05. # You can put your own initialization stuff in here if you don't
06. # want to do the full Sys V style init stuff.
07. touch /var/lock/subsys/local
```

输出/etc/rc.local文件内的空行(用-v选项将条件取反):

```
01. [root@svr5 ~] # egrep - v '.' /etc/rc.local
02.
03. [root@svr5 ~] #
```

上述取空行的操作与下列操作效果相同:

```
01. [root@svr5~]#egrep'^$'/etc/rc.local
02.
03. [root@svr5~]#
```

5) 基本元字符 +、?、* —— 目标出现的次数 还以/etc/rc.local文件为例:

```
01.
      [root@svr5~]#cat/etc/rc.local
02.
      #! /bin/sh
03.
      #
04.
      #This script will be executed *after* all the other init scripts.
05.
       # You can put your own initialization stuff in here if you don't
06.
       # want to do the full Sys V style init stuff.
07.
08.
      touch /var/lock/subsys/local
                                                                                                                                        Top
```

输出包括 f、ff、ff、.....的行,即"f"至少出现一次:

```
01. [root@svr5~]#egrep'f+'/etc/rc.local
```

- 02. #This script will be executed *after* all the other init scripts.
- 03. #You can put your own initialization stuff in here if you don't
- 04. # want to do the full Sys V style init stuff.

输出包括init、initial的行,即末尾的"ial"最多出现一次(可能没有):

```
01. [root@svr5~]#egrep'init(ial)?'/etc/rc.local
```

- 02. #This script will be executed *after* all the other init scripts.
- 03. # You can put your own initialization stuff in here if you don't
- 04. # want to do the full Sys V style init stuff.

输出包括stu、stuf、stuff、stuff、......的行,即末尾的"f"可出现任意多次,也可以没有。重复目标只有一个字符时,可以不使用括号:

```
01. [root@svr5~]#egrep'stuf*'/etc/rc.local
```

- 02. # You can put your own initialization stuff in here if you don't
- 03. # want to do the full Sys V style init stuff.

输出所有行,单独的".*"可匹配任意行(包括空行):

<u>Top</u>

- 01. [root@svr5~]#egrep'.*'/etc/rc.local
- 02. #! /bin/sh

```
03. #
04. #This script will be executed *after* all the other init scripts.
05. #You can put your own initialization stuff in here if you don't
06. #want to do the full Sys V style init stuff.
07.
08. touch /var/lock/subsys/local
```

输出/etc/passwd文件内 "r" 开头且以 "nologin" 结尾的用户记录,即中间可以是任意字符:

```
01. [root@svr5 ~] # egrep '^r.*nologin$' /etc/passwd
02. rpc: x: 32: 32: Portmapper RPC user: /: /sbin/nologin
03. rpcuser: x: 29: 29: RPC Service User: /v ar/lib/nf s: /sbin/nologin
```

6)元字符 {} ——限定出现的次数范围

创建一个练习用的测试文件:

```
01. [root@svr5 ~] # v im brace.txt
02. ab def ghi abdr
03. dedef abab ghighi
04. abcab CD- ROM
05. TARENA IT GROUP
06. cdcd ababab
07. Hello abababab World
```

输出包括ababab的行,即"ab"连续出现3次:

```
O1. [root@svr5 ~] # egrep '(ab) { 3} ' brace.txt
O2. cdcd ababab
O3. Hello abababab World
```

输出包括abab、ababab、abababab的行,即 "ab" 连续出现2~4次:

```
01. [root@svr5~]#egrep'(ab){2,4}'brace.txt
```

- 02. dedef abab ghighi
- 03. cdcd ababab
- 04. Hello abababab World

输出包括ababab、abababab、.....的行,即"ab"最少连续出现3次:

- 01. [root@svr5 ~] # egrep '(ab) { 3,} ' brace.txt
- 02. cdcd ababab
- 03. Hello abababab World

7)元字符[]——匹配范围内的单个字符

还以前面的测试文件bracet.txt为例:

```
01. [root@svr5~]#cat brace.txt
```

- 02. ab def ghi abdr
- 03. dedef abab ghighi

- O4. abcab CD- ROM
 O5. TA RENA IT GROUP
 O6. cdcd ababab
 O7. Hello abababab World
- 输出包括abc、abd的行,即前两个字符为"ab",第三个字符只要是c、d中的一个就符合条件:

```
01 [root@svr5~]#egrep'ab[cd]'brace.txt
```

02. ab def ghi abdr

03. abcab CD- ROM

输出包括大写字母的行,使用[A-Z]匹配连续范围:

```
01. [root@svr5 ~] # egrep '[ A- Z] ' brace.txt
```

02. abcab CD- ROM

03. TARENA IT GROUP

04. Hello abababab World

输出包括"非空格也非小写字母"的其他字符的行,本例中大写字母和-符合要求:

```
01. [root@svr5~]#egrep'[^a-zA-Z]'brace.txt
```

02. abcab CD- ROM

Top

8)单词边界匹配

以文件/etc/rc.local为例:

```
01. [root@svr5 ~] # cat /etc/rc.local
02. #! /bin/sh
03. #
04. # This script will be executed *after* all the other init scripts.
05. # You can put your own initialization stuff in here if you don't
06. # want to do the full Sys V style init stuff.
07.
08. touch /var/lock/subsys/local
```

输出包括单词 "init" 的行,文件中 "initialization" 不合要求:

```
01. [root@svr5~] # egrep '\binit\b' /etc/rc.local
02. #This script will be executed *after* all the other init scripts.
03. # want to do the full Sys V style init stuff.
```

或者:

- 01. [root@svr5 \sim] # egrep '\<init\>' /etc/rc.local
- 02. #This script will be executed *after* all the other init scripts.
- 03. # want to do the full Sys V style init stuff.

Top

输出包括以"II"结尾的单词的行,使用\>匹配单词右边界:

```
01. [root@svr5~]#egrep'll\>'/etc/rc.local
```

- 02. #This script will be executed *after* all the other init scripts.
- 03. # want to do the full Sys V style init stuff.

或者:

- 01. [root@svr5~]#egrep'll\b'/etc/rc.local
- 02. #This script will be executed *after* all the other init scripts.
- 03. # want to do the full Sys V style init stuff.

9)多个条件的组合

通过dmesg启动日志查看蓝牙设备、网卡设备相关的信息:

- 01. [root@svr5~]#egrep-i'eth|network|bluetooth'/var/log/dmesg
- 02. Initalizing network drop monitor service
- 03. Bluetooth: Core ver 2.10
- 04. Bluetooth: HCl device and connection manager initialized
- 05. Bluetooth: HCl socket layer initialized
- 06. Bluetooth: HCl USB driver ver 2.9
- 07. Intel(R) PRO/1000 Network Driver version 7.3.21- k4-3- NAPI
- 08. e1000: eth0: e1000_probe: Intel(R) PRO/1000 Network Connection