CSDN新首页上线啦,邀请你来立即体验!(http://blog.csdn.net/)

立即体

验

CSDN

博客 (http://blog.csdn.net/?ref=toolbar)

学院 (http://edu.csdn.net?ref=toolbar)

下载 (http://d**/on/utple/sadwors.de/chet/Pretfed-bloodb**jar) 更多 ▼





登录 (https://passport.csdn.net/account/mobileregister?ref=toolbar&action=mobileRegister) 注册 (https://passport.csdn.net/account/mobileregister?ref=toolbar&action=mobileRegister) ref=toolbar_source=csdnblog1)

Linux命令之find(一)

原创 2015年06月29日 00:44:10

标签:命令(http://so.csdn.net/so/search/s.do?q=命令&t=blog)

ಹ

1682

find命令的使用格式为: find options path expressions

find命令其实有两种options,一种是"真正属于自己的",另一种位于expressions内部。第一种选项一共就5个:-P-L-H-D-O,其中-D用来显示调试信息;-O用来指定优化级别,后面紧跟一个数字(没有空格),它们俩的具体信息可以看man。而-P-L-H的作用是"control the treatment of symbolic links",不指定它们中的任意一个时,默认为-P,即不跟踪链接。所谓跟踪链接是指:若被搜索的目录下有一个符号链接,且指向另一个目录,那么被指向的目录也将被搜索。

第二种选项和第一种被path隔开,实际上,第一种选项比较少使用,find后面往往直接就是path,即要搜索的目录。如果不指定path,默认为当前目录。搜索的时候,指定目录的子目录也是被搜索的对象,所以path可以视为start dir。可以同时指定多个目录。

真正的重头戏是expressions,它也有三部分:options test actions。

由于path后面经常直接就是test,其他两项出现的也比较少,所以先从test开始。

 -name pattern: 匹配文件名为 "pattern" 的所有文件。大多数情况下,我们都是按照文件名来查 找文件的,所以这是使用最频繁的选项。

要注意:pattern中不应该包含路径名,只有最终的文件名,即basename是pattern,否则会报错,路径名应该在path中指定;这里要求文件名和pattern必须完全一致。如下:

- 1 m@meng:~\$ 1s tmp/
 2 onlyme onlyme1 test.sh
- 3 m@meng:~\$ find tmp/ -name onlyme
- 4 tmp/onlyme
- 5 m@meng:~\$ find tmp/ -name only
- 6 m@meng:~\$

可以看到,只写一部分名称是不会被匹配的。

-name选项支持简单的shell字符扩展,如*、[]、?,其中*匹配任意数量的任意字符;?匹配一个任意字符;[]匹配任意一个出现在括号中的字符:

1 m@meng:~/tmp\$ find . -name onlym[eg]
2 ./onlyme
3 m@meng:~/tmp\$ find . -name ??lyme
4 ./onlyme
5 m@meng:~/tmp\$ find . -name on*
6 ./onlyme



LackMemory (http://bl...

+ 关注

(http://blog.csdn.net/u012668018) 码云

未开通

原创 粉丝 喜欢 (https://gi 110 17 0 utm_source

●他的最新文章

更多文章 (http://blog.csdn.net/u012668018)

Java基础之方法的重载与覆盖 (http://blog.csdn.net/u012668018/article/details/78699521)

tomcat跨域的若干实现总结 (http://bl og.csdn.net/u012668018/article/det ails/77042851)

JDK日志框架源码分析 (二) (http://blog.csdn.net/u012668018/article/details/76691453)

相关推荐

Linux下查找特定时间创建的文件 (http://blog.csdn.net/caz28/article/details/50 911428)

Linux下find命令详解 (http://blog.csdn. net/u014285882/article/details/37359 767)

linux下find命令 (http://download.csdn. net/detail/gaoxiumin1992/8235635)

linux常用的find命令 (http://download.c sdn.net/detail/fanyunda1988/934109

□ 0



联合办公



在线课程

更复杂的扩展就不支持了,这时就需要下面的-regex选项。

- -name还有几个变种:
- -iname: 忽略大小写的-name;

-lname: File is a symbolic link whose contents match shell pattern.这意思是匹配符号链接指向的文件名,而不是符号链接名本身。

-i**l**name:同上,忽略大小写。

- -regex pattern:这里的pattern就可以是完全的正则表达式了,为防意外最好用引号括起来。
 pattern是用正则表达式表示的file name。
 - -regex还有一个变种-iregex,可以忽略大小写。

•••

• -path pattern:由于-name选项不能使用路径分隔符(name中出现"/"会报错),也就是无法选择子目录,但是某些情况下我们需要指定子目录或排除某些子目录(配合-prune),所以就有了这个选项

要注意的是,-path后面的pattern必须以前面指定的目录为起始路径:若指定目录是相对路径"",则pattern也必须以""开头;若指定目录是绝对路径,则pattern也要把这部分路径加在前面。如下:

```
1  m@meng: ^/patches$ ls tmp/
2  new nw onlyme test.sh
3  m@meng: ^/patches$ find . -path ./tmp/on*
4  ./tmp/onlyme
5  m@meng: ^/patches$ find . -path tmp/on*
6  m@meng: ^/patches$ find /home/m/patches/ -path /home/m/patches/tmp/on*
8  m@meng: ^/patches$ /home/m/patches/tmp/onlyme
```

-path也支持简单的元字符扩展,但是为了保险起见,最好把pattern用双引号括起来,如下:

```
1 m@meng:~/patches$ find . -path ./tmp/*
2 find: 路径必须在表达式之前: ./tmp/nw
3 用法: find [-H] [-L] [-P] [-0level] [-D help|tree|search|stat|rates|opt|exec] [path...] [expression]
4 m@meng:~/patches$ find . -path "./tmp/*"
5 ./tmp/nw
6 ./tmp/onlyme
7 ./tmp/test.sh
8 ./tmp/new
```

我看到很多文章使用下面的方法来寻找子目录中的文件,本人实验后发现不管用:

```
1  m@meng: ^/patches$ find . -path ./tmp
2    ./tmp
3  m@meng: ^/patches$ find . -path ./tmp -name onlyme
4  m@meng: ^/patches$
```

我们看到,如果只有子目录的名称(名称后面不要又斜线),那么就只匹配子目录本身,而不会去把子目录下面的所有文件都匹配;而用path指定子目录后,再使用-name指定名称将不会得到想要的结果,所以只能在pattern中把文件名补上。然而下面这种方法可以:

```
1 m@meng: ^/patches$ find . -path ./tmp -o -name onlyme
2 ./tmp
3 ./tmp/onlyme
```

这里使用了-o选项,将在后面讨论。



順品 开窗器 服务程构 东地 ourse/series_detail/

介绍 ytm source=blog9) 中時達成就.cscn.net/hu iyiCourse/series_detail/



微槽势点更结背后的数据ourse/series_detail/ 库运性心想

库运维心得 研究。West csdn.net/hu iyiCourse/series_detail/ 74?

utm_source=home7)

他的热门文章

Servlet总结 (—) (http://blog.csdn.ne t/u012668018/article/details/6908931 0)

1895

如何用键盘映射修改键盘坏键? (http://b log.csdn.net/u012668018/article/detai ls/17767371)

1858

Linux命令之find(一) (http://blog.csdn.n et/u012668018/article/details/466758 17)

1672

Linux之内核中的文件系统 (http://blog.c sdn.net/u012668018/article/details/46 283067)

Ш 1361

Linux Shell之脚本的执行 (http://blog.cs dn.net/u012668018/article/details/46 599607)

1273

- -uid n以及-user name:都是根据文件的owner来匹配,前者根据owner的UID,后者根据name。
- -gid n以及-group name:同上,只是换成了group。
- -nouser以及nogroup:若某个文件的属主或属组已经被删除,则匹配。
- 【分 • -type c: 匹配文件类型为c的所有文件。c的具体值包括:f(普通文件)、b(块设备)、c(字符文件)、d(目录)、I(符号链接)等等。
- -size:根据文件的大小来匹配。支持的单位包括c(bytes)、w(word, 2bytes)、b(blocks, 5 以ytes)、k(1024bytes)、M(1024k bytes)、G(1024M bytes)。

```
m@meng: \(^\text{workspaces}\) find . -size lc

./.metadata/.plugins/org.eclipse.core.resources/.root/.indexes/history.version ./.metadata/.plugi

ns/org.eclipse.core.resources/.root/.indexes/properties.version

./.metadata/.plugins/org.eclipse.cdt.make.core/specs.c

./.metadata/.plugins/org.eclipse.cdt.make.core/specs.cpp

m@meng: \(^\text{workspaces}\) find . -size -lc

./.metadata/.plugins/com.genuitec.org.hibernate.eclipse/hibernate-tools.log

./.metadata/.plugins/org.skyway.core/compass/index/core/clearcache

m@meng: \(^\text{workspaces}\) find . -size +2c -size -5c

./.metadata/.plugins/org.eclipse.jdt.core/assumedExternalFilesCache
./.metadata/.plugins/org.eclipse.jdt.core/invalidArchivesCache
```

test中经常要用到数字,所以必然会涉及数值范围问题。find给出的方法是,在数字前面加 "+" 表示大于该数字,而 "-" 表示小于该数字,没有符号表示等于该数字。

- -inum n与-samefile name:根据是否是同一个文件来匹配。inum表示inode number,当一个文件的indoe与指定的n相同时,匹配;同理,-samefile直接使用文件名,若某个文件与指定的name具有相同的inode,匹配。
- -readable、-writable、-executable:很显然,这是按文件权限来过滤文件的。比如,加上-executable,那么没有可执行权限的文件将会被过滤掉。
 不过,大家都知道,文件的权限分为三组,即用户(u)、群组(g)和其他(o),每组的权限又分为读(r)、写(w)和执行(x)。那么这三个选项到底属于哪个组呢?我暂时还没研究清楚,不过幸好find还有对权限进行匹配的更详细更常用的选项,就是下面的-perm。
- -perm mode:根据文件的权限来匹配。但是指定权限mode的时候有三种模式:mode、-mode、/mode。
 - 纯mode格式意味着严格匹配,即每组权限都必须指定且完全一样,不能只指定其中一组而其他组缺省。
 - -mode格式就要宽松许多,比如-o=x,那么只要一个文件的o组至少有x权限就可以匹配(有没有r和w权限无所谓),而其他组不管;再比如-221,那意味着一个文件的u组和g组至少有w权限o组至少有x权限就可以匹配,于是-o=x相当于-001。所以-mode格式是"至少模式"。
 - /mode格式还要宽松,在/mode格式指定的三组权限中,只要有一组达到了"至少模式",就可以成功匹配。可以用一个公式表达/mode,比如/124 <==> -100 || -020 || -004; /u=w,o=r <==> -u=w || -o=r。举几个例子吧:

```
1 m@meng:~/tmp$ ls -lA
   2 总用量 8
   3 ---x-w---x 1 m m 6 6月 23 01:22 onlyme
   4 -rw-rw-r-- 1 root root 0 6月 27 12:09 onlyme1
   5 -r-xr-x-x 1 m m 66 6月 23 02:57 test.sh
   6 m@meng:~/tmp$ find . -perm /242
 \stackrel{7}{ \ \square}_{8}^{7} \ | \ .
 0 9 ./test.sh
   10 m@meng:~/tmp$ find . -perm /go=w
\square_{1}
      ./onlyme
  12
\overline{\mbox{\em ./onlyme1}}
  14 m@meng:~/tmp$ find . -perm /go=x
  15 .
  16 ./onlyme
  18 m@meng:~/tmp$ find . -perm -g=x
  19 .
  20 ./test.sh
  21 m@meng:~/tmp$ find . -perm -120
  22 .
  23 ./onlyme
  24 m@meng:~/tmp$ find . -perm 121
  25
      ./onlyme
```

- -amin、-atime、-anewer:这三项都是根据文件的"上次访问时间"属性来做匹配的。-atime n:文件的上次访问时间是n天之前,则匹配。严格的说,n代表的其实不是"天",而是24小时,即从现在这一刻起,往前的24*n~24*(n+1)小时之内若文件被访问过,则匹配,注意必须严格是这个区间。这里可以将n换成-n或+n,代表的范围分别是0~24*n和24*(n+1)~无穷大。-amin n:这里的n代表的是分钟。若文件的上次访问时间与现在时间相差的分钟数是n-1,则匹配。-anewer file:计算出file的mtime,若某个文件的上次访问时间在这个mtime之后,则匹配。类似的组合还有:-ctime、-cmin、-cnewer,这里只是把上次访问时间改成了上次更改时间;-mtime、-mmin、-newer,"上次访问时间"改成上次改动时间。这三类时间的区别参见stat命令。
- -newerXY file/time:这是上面那些选项的集大成者。。newer后面有两个占位符,它们的值可以是a、m、c、t分别代表上次访问时间、上次modify时间、上次change时间和绝对时间;find根据Y的值来计算file的某个时间戳,然后根据X的值来做匹配。这里不举例子不行了:

```
1 m@meng:~/tmp$ stat *
    2 File: 'onlyme'
    3 | Access: 2015-06-28 13:58:31.859458991 +0800
    4 Modify: 2015-06-28 12:49:16.115352584 +0800
    5 Change: 2015-06-28 13:58:31.859458991 +0800
    6 File: 'test.sh'
Access: 2015-06-28 13:39:07.203429170 +0800
Modify: 2015-06-28 13:40:16.739430951 +0800
 0 9 Change: 2015-06-28 13:42:03.779433692 +0800
   10 m@meng:~/tmp$ find . -neweram onlyme
\bigcap_{1}
   12 ./onlyme
\boxed{\mbox{$\overline{\mbox{$\omega$}}$}_3^2} \ | \ ./{
m test.\,sh}
   14 m@meng:~/tmp$ find . -newerma onlyme
   15 m@meng:~/tmp$
   16 m@meng:~/tmp$ find . -newermt "2015-06-28 13:23:16"
   17 .
   18 ./test.sh
```

这里删去了一部分stat命令的输出。可以看到,同样是file=onlyme,当XY=am时,find计算出onlyme的mtime为2015-06-28 12:49:16,然后在指定目录中寻找那些atime在这个时间之后的文件,显然onlyme和test.sh的atime都符合条件;而XY=ma时,计算出onlyme的atime是2015-06-28 13:58:31,但是指定目录中任一文件的mtime都在这个时间之前,所以没有匹配。最后一个例子,令Y=t,然后指定一个绝对时间,接着搜索指定目录中mtime在这个时间之后的文件。显然,另X=t是无意义的,所以会报错。

- empty:若一个文件是空的,并且不是普通文件或目录,则匹配。也可以说,若某个文件使用file命令的结果是empty,则匹配。
- -links n: 若某个文件的硬链接数量是n,则匹配。

至此,test中常用的那些都介绍完了,可以看出find做文件匹配时主要基于以下几类文件属性:名称和路径;属主和属组;权限;大小、类型及inode;时间戳;其他。下篇介绍其他杂项。

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。

A

相关文章推荐

Linux下查找特定时间创建的文件 (http://blog.csdn.net/caz28/article/details/50911428)

要在一个目录中查找2015-12-25创建的java文件,命令: find -name *.java -newermt '2015-12-25 08:00:00'! -newermt t '2015-...

Linux下find命令详解 (http://blog.csdn.net/u014285882/article/details/37359767)

1. find命令 linux的find命令用来查找文件,功能很强大, 可以通过时间, 用户组, 文件名, 文件类型, 权限,大小等来查 找相应文件。 2. find的用法 通过find --help或...





霸气!2017薪资报告:AI工程师荣登技术薪酬NO.1!

不多说!一张图带你看懂AI工程师薪酬比例!听项目经理说AI应届生开价20-50万,都没招上人来...

(http://www.baidu.com/cb.php?c=IgF_pyfqnHmknjnvPjn0IZ0qnfK9ujYzP1ndPWb10Aw-

5Hc3rHnYnHb0TAq15HfLPWRznjb0T1Y1nHNhPAu9uHmdujl-

uhD30AwYSHDdnHcvnHm3PHf0lgF 5y9YlZ0lQzq-

uZR8mLPbUB48ugfElAqspynEmybz5LNYUNq1ULNzmvRqmhkEu1Ds0ZFb5Hf0mhYqn0KsTWYs0ZNGujYkPHTYn1mk0AqGujYknWb3rjDY0APGujYLn'



linux下find命令 (http://download.csdn.net/detail/gaoxiumin1992/8...

(http://downloa

2014年12月08日 14:16 23KB 下载



linux常用的find命令 (http://download.csdn.net/detail/fanyunda198...

/http://downloa

2015年12月09日 17:22 27KB

linux下查找文件命令总结find、locate、whereis、which、type (http://blog.csdn.net/j...

我们经常需要在系统中查找一个文件,那么在linux系统中我们如何准确高效的确定一个文件在系统中的具体位置呢?一下我 总结了在linux系统中用于查找文件的几个命令。 1、find命令 find是最常...



🦲 jessica1201 (http://blog.csdn.net/jessica1201) 2012年11月02日 10:42 🕮 9949



人人都能看懂的 AI 入门课

本课程将讲述人工智能的现状、应用场景和入门方法,并通过运用 TensorFlow,使得受众能清晰了解 人工智能的运作方式。

(http://www.baidu.com/cb.php?c=IgF_pyfgnHmknjfzrjc0IZ0gnfK9ujYzP1f4Pjn10Aw-

5Hc4nj6vPjm0TAq15Hf4rjn1n1b0T1YLnv7hujRzPymvuhcsuAwB0AwY5HDdnHcvnHm3PHf0IgF_5y9YIZ0IQzqMpgwBUvqoQhP8QvIGIAPCmgfEmvq_I n16kPWKWrHnvnHRvnvNBuyD4PHqdIAdxTvqdThP-

5HDknWFWmhkEusKzujYY0AFV5H00TZcqn0KdpyfqnHRLPjnvnfKEpyfqnHnsnj0YnsKWpyfqP1cvrHnz0AqLUWYs0ZK45HcsP6KWThnqP1Tkn6)



Linux中Find命令的使用 (http://download.csdn.net/detail/kenneth le...

/http://downloa

2013年10月26日 08:53



Linux下find命令整理 (http://download.csdn.net/detail/huangchenta...

(http://downloa

2014年01月23日 17:12 21KB

下载

linux中强大且常用命令:find、grep (http://blog.csdn.net/zwgjoy1/article/details/78...

在linux下面工作,有些命令能够大大提高效率。本文就向大家介绍find、grep命令,他哥俩可以算是必会的linux命令,我几 乎每天都要用到他们。本文结构如下: find命令 find命...



🥘 zwqjoy1 (http://blog.csdn.net/zwqjoy1) 2017年12月01日 17:46 🕮 35



linux下find命令的用法 (http://download.csdn.net/detail/b07030507/...

2012年03月06日 09:42 21KB



linux find命令精通指南 (http://download.csdn.net/detail/liu xiahui/3...

(http://downloa

2011年12月04日 17:15 241KB 下载

整理收集了一下linux的find命令的用法 (http://blog.csdn.net/u010447573/article/detai...

闲来无事整理了一下linux中的find命令的一些用法与解释,find命令作为linux中的查找命令,用到的地方也非常的多,所以 特别整理了一下,以便以后使用。毕竟,玩好查找功能可以提高工作效率。闲话不...



Linux中的find命令 (http://download.csdn.net/detail/u010615113/66...

(http://downloa

2013年12月06日 22:44 74KB 下载



Linux 的命令find xargs详述(2).txt (http://download.csdn.net/detail/...

2013年01月07日 11:50 7KB

Linux下find (文件查找)命令使用实例总结 (http://blog.csdn.net/My heart /article/de...

find在不指定查找目录的情况下是对整个系统进行遍历查找 使用格式 : find [指定查找目录] [查找规则] [查找完后执行的 action]...



— My_heart_ (http://blog.csdn.net/My_heart_) 2016年08月23日 23:41 □4673



Linux Find 命令使用详解 (http://download.csdn.net/detail/ilovemyqi...

(http://downloa

2012年06月29日 15:57 302KB 下载



linux查找文件命令find (http://download.csdn.net/detail/wangsong4...

/http://downloa

2014年08月14日 14:32 20KB 下载

C语言再学习 -- Linux下find命令用法 (http://blog.csdn.net/qq 29350001/article/detai...

参看:linux下find (文件查找) 命令的用法总结 linux下查找文件的命令有两个:locate 和 find 首先说一下locate: 这个命名 是对其生成的数据库进行遍历 (生成数据库的命令: u...



📆 qq_29350001 (http://blog.csdn.net/qq_29350001) 2016年11月24日 16:45 叫1119



linux下find命令详解 (http://download.csdn.net/detail/ssjjll1990/429...

(http://downloa

2012年05月13日 23:17 55KB 下载



linux find命令使用手册 (http://download.csdn.net/detail/xiazai2011...

(http://downloa

2011年02月01日 04:55 67KB

Linux文件查找命令find,xargs详述 (http://blog.csdn.net/jfkidear/article/details/6934...

Linux文件查找命令find,xargs详述 总结:zhy2111314 来自:LinuxSir.Org 整理:北南南北 摘要: 本文是find 命令的详细 说明,可贵的是针对参数...

🥥 jfkidear (http://blog.csdn.net/jfkidear) 2011年11月04日 10:06 👊 386



linux下find命令查找排除命令 (简单明了) (http://download.csdn.net/d...

2012年11月21日 11:18 853B 下载

linux find命令使用 (http://blog.csdn.net/bpingchang/article/details/31834207)

find指令在指定目录下查找文件。find指令还能够对查找到的文件执行指定的操作,这种功能是通过调用其他Linux指令来实 现的。使用find指令时必须指定一个查找的起始目录,find指令将从指定目录向...

🌒 bpingchang (http://blog.csdn.net/bpingchang) 2014年06月17日 22:58 🕮412

linux下find命令用法 (http://blog.csdn.net/Kevin_stu_Info/article/details/11741437)

一、Linux<u>中f</u>ind常见用法示例 ·find path -option [-print] [-exec -ok command] {}...

🥵 Kevin stu_Info (http://blog.csdn.net/Kevin_stu_Info) 2013年09月16日 17:11 🕮589

Linux下查找文件的命令:locate 和 find (http://blog.csdn.net/xf 87/article/details/521...

Linux下查找文件的命令有两个;locate 和find 一、Locate命令 非实时的,查找时根据全系统文件数据库进行的,模糊查找, 简单介绍下它的两个选项: #locate -i

🧙 xf 87 (http://blog.csdn.net/xf 87) 2016年08月05日 16:27 🕮 327

Linux下find命令使用 (http://blog.csdn.net/zqixiao 09/article/details/51541138)

find命令用来在指定目录下查找文件。任何位于参数之前的字符串都将被视为欲查找的目录名。如果使用该命令时,不设置任 何参数,则find命令将在当前目录下查找子目录与文件。并且将查找到的子目录和文件全部进...

🧖 zqixiao_09 (http://blog.csdn.net/zqixiao_09) 2016年05月30日 21:21 🕮2413

linux命令之----find用于指定目录下查找文件 (http://blog.csdn.net/xianjie0318/article/...

1、find命令作用 find命令用来在指定目录下查找文件。任何位于参数之前的字符串都将被视为欲查找的目录名。如果使用该 命令时,不设置任何参数,则find命令将在当前目录下查找子目录与文件。并且...



🐕 xianjie0318 (http://blog.csdn.net/xianjie0318) 2017年03月25日 13:43 🛚 🕮 3698

Linux环境下的find命令 (http://blog.csdn.net/superficial /article/details/66969129)

— 些简单的find命令

🦣 superficial (http://blog.csdn.net/superficial) 2017年03月27日 12:36 🕮 409

Linux命令find -perm使用方法 (http://blog.csdn.net/zbszhangbosen/article/details/7...

花了点时间才将linux中find命令的-perm参数弄懂,分享一下。 find -perm,根据文件的权限来查找文件,有三种形式: fi nd -perm mode find -perm...

💽 zbszhangbosen (http://blog.csdn.net/zbszhangbosen) 2012年05月02日 17:03 🕮7777

Linux命令find -perm使用方法 (http://blog.csdn.net/yusiyuuestc/article/details/1718...

花了点时间才将linux中find命令的-perm参数弄懂,分享一下。 find -perm,根据文件的权限来查找文件,有三种形式: fi nd -perm mode find -pe...

🌎 yusiyuuestc (http://blog.csdn.net/yusiyuuestc) 2013年12月07日 14:19 🕮628

linux下find (文件查找) 命令的用法总结 (http://blog.csdn.net/qq 27988539/article/d...

==转载于: http://blog.chinaunix.net/uid-24648486-id-2998767== 前言: 我们为什么要学会使用find命令? 每一种操 作系统都有成千上...

qq 27988539 (http://blog.csdn.net/qq 27988539) 2017年07月27日 10:07 🕮 1810

Linux下的find命令 (http://blog.csdn.net/ZoctopusD/article/details/64187498)

pathname: find命令所查找的目录路径。例如用.来表示当前目录,用/来表示系统根目录。-print: find命令将匹配的文件 输出到标准输出。 -exec: find命令对匹配的文件执行该...

ሼ ZoctopusD (http://blog.csdn.net/ZoctopusD) 2017年03月20日 22:33 🕮 172

Linux下4个查找命令which、whereis、locate、find的区别 (http://blog.csdn.net/zhaili...

ich 只能查可执行文件的位置 ,在PATH变量里面寻找 whereis...

🔃 zhailihua (http://blog.csdn.net/zhailihua) 2017年10月24日 14:19 🕮37

Linux shell 学习笔记 之 find命令的使用 (http://blog.csdn.net/chenbolyfxinsui/article/...

Linux shell 学习笔记 之 find命令的使用 今天我们来谈谈Linux下find命令的使用,find命令常用于在unix/linux 下进行文 件的查找。

🥼 chenbolyfxinsui (http://blog.csdn.net/chenbolyfxinsui) 2014年04月25日 22:33 🕮389

【Linux Shell脚本攻略之一】find命令:文件查找和文件列表 (http://blog.csdn.net/lavor...

find是Unix/Linux命令行工具中最棒的工具之一。该命令对于编写shell脚本所起到的功能不可小视,但是多数人却午饭最大 程度发挥它的功效,下面介绍find—些常见的用法。...

📓 lavorange (http://blog.csdn.net/lavorange) 2016年02月03日 16:47 與7205

Linux下的find命令 (http://blog.csdn.net/WX East/article/details/68530883)

在Linux下、需要很多的命令来实现系统功能的基本调用 ;;; 其中】find 命令就是一个很重要的命令;;; 下面我们就来 主要介绍一下find这个命令的使用方法。。。。 find命令...

🧌 WX_East (http://blog.csdn.net/WX_East) 2017年04月03日 14:39 🕮131

linux下find (文件查找) 命令的用法总结 (http://blog.csdn.net/zhangzker/article/detai...

前言:我们为什么要学会使用find命令? 每一种操作系统都有成千上万的文件组成,对于linux这样"一切皆文件"的操作 系统来说更不例外,大家应该都能很轻松使用windows下的文件查找功能,但...

🥘 zhangzker (http://blog.csdn.net/zhangzker) 2016年09月01日 13:41 🕮1634

Linux系统find命令详解 (http://blog.csdn.net/it1988888/article/details/8038967)

Linux系统find命令详解: 转载自百度百科: 名称: find 用法: find [path] [expression] 使用说明: expres sion 中可使用...

🌺 it1988888 (http://blog.csdn.net/it1988888) 2012年10月04日 03:58 🕮740

一个强大的linux命令——find之exec (http://blog.csdn.net/u014762921/article/detail...

exec解释:-exec 参数后面跟的是command命令,它的终止是以;为结束标志的,所以这句命令后面的分号是不可缺少的, 考虑到各个系统中分号会有不同的意义,所以前面加反斜杠。 {} 花括号...

🥝 u014762921 (http://blog.csdn.net/u014762921) 2017年01月09日 11:23 皿3021

Linux时间参数与find命令 (http://blog.csdn.net/qq 33724710/article/details/514439...