

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://download.csdn.net/?ref=toolbar) 更多 ▾



(http://write.blog.csdn.net/editor/activity?)

登录 (https://passport.csdn.net/account/login?ref=toolbar) 注册 (http://passport.csdn.net/account/mobile/register?ref=toolbar&action=mobileRegister)

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)



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:~$ ls tmp/
2 onlyme onlymel 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

原创
110

粉丝
17

喜欢
0

未开通
(https://gi
utm_sourc

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://blog.csdn.net/u012668018/article/details/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/50911428)

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

linux下find命令 (http://download.csdn.net/detail/gaoxiumin1992/8235635)
1

linux常用的find命令 (http://download.csdn.net/detail/fanyunda1988/9341095)
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。

-ilname：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$
7 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] [-Olevel] [-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。



腾讯云容器服务架构实现介绍
http://blog.csdn.net/hu
iyiCourse/series_detail/
ce=blog9)



微博热点事件背后的数据
库运维心得
http://blog.csdn.net/hu
iyiCourse/series_detail/
74?
utm_source=home7)

他的热门文章

Servlet总结（一）(http://blog.csdn.net/u012668018/article/details/69089310)
1895

如何用键盘映射修改键盘坏键？(http://blog.csdn.net/u012668018/article/details/17767371)
1858

Linux命令之find(一)(http://blog.csdn.net/u012668018/article/details/46675817)
1672

Linux之内核中的文件系统(http://blog.csdn.net/u012668018/article/details/46283067)
1361

Linux Shell之脚本的执行(http://blog.csdn.net/u012668018/article/details/46599607)
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。



- `-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）、`l`（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, 512bytes）、`k`（1024bytes）、`M`（1024k bytes）、`G`（1024M bytes）。



```

1 m@meng:~/workspaces$ find . -size 1c
2 ./metadata/.plugins/org.eclipse.core.resources/.root/.indexes/history.version      ./metadata/.plugi
3 ns/org.eclipse.core.resources/.root/.indexes/properties.version
4 ./metadata/.plugins/org.eclipse.cdt.make.core/specs.c
5 ./metadata/.plugins/org.eclipse.cdt.make.core/specs.cpp
6 m@meng:~/workspaces$ find . -size -1c
7 ./metadata/.plugins/com.genuitec.org.hibernate.eclipse/hibernate-tools.log
8 ./metadata/.plugins/org.skyway.core/compass/index/core/core/clearcache
9 m@meng:~/workspaces$ find . -size +2c -size -5c
10 ./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
7 .
8 ./onlyme1
9 ./test.sh
10 m@meng:~/tmp$ find . -perm /go=w
11 .
12 ./onlyme
13 ./onlyme1
14 m@meng:~/tmp$ find . -perm /go=x
15 .
16 ./onlyme
17 ./test.sh
18 m@meng:~/tmp$ find . -perm -g=x
19 .
20 ./test.sh
21 m@meng:~/tmp$ find . -perm -l20
22 .
23 ./onlyme
24 m@meng:~/tmp$ find . -perm l21
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 $24*n \sim 24*(n+1)$ 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 $0 \sim 24*n$ 和 $24*(n+1) \sim \text{无穷大}$ 。
-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'
7 Access: 2015-06-28 13:39:07.203429170 +0800
8 Modify: 2015-06-28 13:40:16.739430951 +0800
9 Change: 2015-06-28 13:42:03.779433692 +0800
10 m@meng:~/tmp$ find . -neweram onlyme
11 .
12 ./onlyme
13 ./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。



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 '2015-...

caz28 (<http://blog.csdn.net/caz28>) 2016年03月17日 10:32 5079

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...

 u014285882 (<http://blog.csdn.net/u014285882>) 2014年07月06日 21:48 1508



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，都没招上来...

(http://www.baidu.com/cb.php?c=lgF_pyfqHmknjnvPjn0IZ0qnfK9ujYzP1ndPWb10Aw-5Hc3rHnYnHb0TAq15HfLPWRznjb0T1Y1nHNhPAu9uHmdujl-uhD30AwY5HDdnHcvnHm3PHf0lgF_5y9YIZ0IQzq-uZR8mLPbUB48ugfEIAqspynEmybz5LNYUNq1ULNzmvRqmhkEu1Ds0ZFb5Hf0mhYqn0KsTWYs0ZNGujYkPHTYn1mk0AqGujYknWb3rjDY0APGujYLn)



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

(<http://download.csdn.net/detail/gaoxiumin1992/8...>) 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://download.csdn.net/detail/fanyunda198...>) 2015年12月09日 17:22 27KB 下载

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=lgF_pyfqHmknjzrjc0IZ0qnfK9ujYzP1f4Pjn10Aw-5Hc4nj6vPjm0TAq15Hf4rjn1n1b0T1YLn7hujRzPymvuhcsuAwB0AwY5HDdnHcvnHm3PHf0lgF_5y9YIZ0IQzqMpgwBUvqoQhP8QvIGIAPCmgfEmvq_I_n16kPWKWrrHnvnHRvnnNBuD4PHqdIAdxTvqdThP-5HDknWFWmhkEusKzujYY0AFV5H00TZcqn0KdpyfqHRLPjnvnfKEpyfqHnsnj0YnsKWpyfqP1cvrHnz0AqLUWYs0ZK45HcsP6KWThnqP1Tkn6)



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

(http://download.csdn.net/detail/kenneth_le...) 2013年10月26日 08:53 4KB 下载




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

(<http://download.csdn.net/detail/huangchenta...>) 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/zwqjoy1/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，他俩俩可以算是必会的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/...>)

(<http://download.csdn.net/detail/b07030507/...>) 2012年03月06日 09:42 21KB 下载



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

(http://download.csdn.net/detail/liu_xiahui/3...) 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...

u010447573 (<http://blog.csdn.net/u010447573>) 2015年09月21日 10:54 278



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

(<http://download.csdn.net/detail/u010615113/66...>) 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/...>)

(<http://download.csdn.net/detail/...>) 2013年01月07日 11:50 7KB [下载](#)

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] [查找完后执行的动作]...

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://download.csdn.net/detail/ilovemyqi...>) 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://download.csdn.net/detail/wangsong4...>) 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 1119



linux下find命令详解 (<http://download.csdn.net/detail/ssjll1990/429...>)

(<http://download.csdn.net/detail/ssjll1990/429...>) 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://download.csdn.net/detail/xiazai2011...>) 2011年02月01日 04:55 67KB [下载](#)

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中find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/zqxiao_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...

 zqxiao_09 (http://blog.csdn.net/zqxiao_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)

一些简单的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： find -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： find -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/qz_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...

 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/zhailihua>...

引言：我们经常在linux下要查找某个文件、某个目录或某个命令，但不知道放在哪里了，可以使用下面的一些命令来搜索 which 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/lavorange>...

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一些常见的用法。 ...

 lavorange (<http://blog.csdn.net/lavorange>) 2016年02月03日 16:47  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  3021

Linux时间参数与find命令 (http://blog.csdn.net/qq_33724710/article/details/514439...