# 第1章 find文件目录查找--必须掌握

## 1.find命令的应用场景

- 1 随着Linux系统运行的时间越来越长,安装的服务越来越多,时间久了,我们难免会忘记一些文件或目录的位置。
- 2 或者我们需要在不知道明确文件名的情况下,按照某些特定的需求去查找符合条件的文件。
- 3 比如: 找出7天以前的文件,找出大于1G的文件,找出以\*.conf结尾的文件等等。
- 4 而find命令就是专门为查找文件而服务的命令,学好find会让你的Linux之路如虎添翼。

## 2.find命令基本语法

1 find [查找路径] [选项参数] [限定条件] [执行动作]

## 3.find命令关键参数

#### 选项参数

1 -maxdepth N #搜索的目录最深层级 N表示层线

#### 限定条件

 1 -name
 #根据文件名进行查找

 2 -mtime N
 #按照文件修改时间进行查找

 3 -size N[bkMG]
 #按照文件大小进行查找

 4 -type
 #按照文件类型进行查找

 5 -perm
 #按照文件权限进行查找

 6 -user
 #按照文件所属用户进行查找

## 执行动作

 1 -delete
 #将find查到的文件进行删除操作

 2 -exec
 #将find查到的文件传递给后面的shell命令

 3 -ok
 #在执行每个命令之前,都会让用户来选择是否确认执行

#### 逻辑运算符

1 ! #取反
2 -a #并且 and
3 -o #或 or

## 4.find查找练习题

#### 4.1 按名称查找

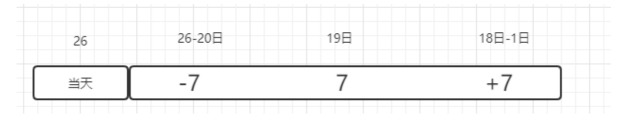
## 4.2 按大小查找

```
1 #查找大于10M的文件
2 find /etc -size +10M
3
4 #查找小于10M的文件
5 find /etc -size -10M
6
7 #查找等于10M的文件
8 find /etx -size 10M
9
10 #查找范围大于80M小于100M
11 find / -size +80M -size -100M
12
13 #按照文件类型和文件名和文件大小查找
14 find / -typ f -size +9M -size -11M -name "*.tar.gz"
```

#### 4.3 按类型查找

```
1 #查找类型为普通文件
2 find /dev -type f
3 #查找类型目录
5 find /dev -type d
6 #查找类型为软链接
8 find /dev -type 1
```

#### 4.4 按时间查找



```
1 #创建测试文件
2 mkdir find && cd find
3 for i in {01..26};do date -s 202103$i && touch file-$i;done
4 date -s "2021-03-26"
5
6 #查找7天以前的文件
7 find . -name "file-*" -mtime +7
8
9 #查找7天以内的文件
10 find . -name "file-*" -mtime -7
11
12 #查找第7天的文件
13 find . -name "file-*" -mtime 7
```

## 4.5 限制查找目录的层级

```
1 #创建测试文件
   mkdir data1/1/2 -p
3 touch data1/a.txt
4 touch data1/1/b.txt
5 touch data1/1/2/c.txt
6 tree data1/
8
   data1/
   9
10
   | |--- 2
11
         └─ c.txt
12
      └─ b.txt
13
   └─ a.txt
14
   #查找不同目录层次的文件
15
16 [root@linux find]# find data1/ -maxdepth 1 -type f
17
18 [root@linux find]# find data1/ -maxdepth 2 -type f
19 data1/1/b.txt
20 data1/a.txt
21 [root@linux find]# find data1/ -maxdepth 3 -type f
22 data1/1/2/c.txt
23 data1/1/b.txt
24 data1/a.txt
```

## 5.find查找后执行动作

## 5.1 -exec执行动作

```
1 #使用-exec按条件查找文件并显示文件详细信息
2 find /etc -name "ifcfg*" -exec ls -l {} \;
3 find /etc -name "ifcfg*" -ls;
4
5 #使用-exec按条件查找文件并删除
6 find . -type f -name "1.txt"
7 find . -type f -name "1.txt" -exec rm -rf {} \;
8 find . -type f -name "1.txt"
9
10 #使用-exec按条件查找文件并安全删除
11 find . -type f -name "2.txt" -ok rm -rf {} \;
```

## 5.2 xargs执行动作

```
#使用xargs查找文件并显示文件详细信息
 2
   find /etc -name "ifcfg*"|xargs ls -l;
 3
 4 #使用xargs执行mv命令
   find . -type f -name "*.txt"|xargs -i mv {} /opt/
6 find . -type f -name "*.txt"|xargs mv -t /opt/
7
  #使用xargs将查找到的文件打包压缩
   find . -type f -name "3.txt"|xargs tar zcf 3.tar.gz
9
10 tar zcf 3.tar.gz $(find . -type f -name "3.txt")
11
12
   #删除目录下所有文件,但保留一个指定文件
13 touch file{1..10}.txt
   find . -type f ! -name "file10.txt"|xargs rm -f
14
   find . -type f ! -name "file10.txt" -exec rm -f {} \;
15
16
17
   #找出7天以前的日志并删除
18 find . -type f -mtime +7|xargs rm -rf
19 rm -rf $(find . -type f -mtime +7)
```

## 5.3 exec和xargs区别

- 1 exex是将查找的结果文件逐个传递给后面的命令来执行,如果文件多时则执行的效率低。
- 2 xargs是将查找的结果一次性传输给后面的命令执行,执行效率更高。

#### exec执行演示:

```
[root@linux find]# touch {1..5}.txt
 2
    [root@linux find]# find . -type f
3
   ./1.txt
    ./2.txt
4
5
   ./3.txt
6
    ./4.txt
7
    ./5.txt
8
    #可以发现exec每个结果都被加上了输出内容
9
10
   [root@linux find]# find . -type f -exec echo "oldboyedu" {} \;
    oldboyedu ./1.txt
11
   oldboyedu ./2.txt
12
   oldboyedu ./3.txt
13
```

```
oldboyedu ./4.txt
oldboyedu ./5.txt
```

#### xargs执行演示:

```
#可以发现xargs只会输出一次oldboyedu
[root@linux find]# find . -type f |xargs echo oldboyedu
oldboyedu ./1.txt ./2.txt ./3.txt ./4.txt ./5.txt ./6.txt ./7.txt ./8.txt ./9.txt ./10.txt
```

## 6.find逻辑运算符

```
#查找目录层级为1L的目录
2
   find . -maxdepth 1 -type d
3
4
   #查找目录层级为1L的目录,但是排除 .
   find . -maxdepth 1 -type d ! -name "."
6
7
   #查找目录层级为1L的目录,但是排除'.'或oldboy
   find . -maxdepth 1 -type d ! -name "." -o -name "oldboy"
8
9
  #查找目录层级为1L的目录,名字不为'.'并且名字为ext的目录
10
11 find . -maxdepth 1 -type d ! -name "."
```

## 7.find练习题汇总

```
创建测试文件命令:
 2
    mkdir /opt/dir{1..4} -p
 3
    touch -d "2020-11-26 01:00" /opt/dir1/111.txt
    touch -d "2020-11-27 01:00" /opt/dir1/111.jpg
 5
 6 touch -d "2020-11-28 01:00" /opt/dir2/222.txt
 7
    touch -d "2020-11-29 01:00" /opt/dir2/222.jpg
    touch -d "2020-11-30 01:00" /opt/dir3/333.html
    touch -d "2020-12-01 01:00" /opt/dir4/444.conf
 9
    touch -d "2020-12-02 01:00" /opt/dir4/555.conf
10
11
    dd if=/dev/zero of=/opt/dir1/111.data bs=1K count=100
12
13
    dd if=/dev/zero of=/opt/dir2/222.data bs=1K count=300
    dd if=/dev/zero of=/opt/dir3/333.data bs=1M count=10
14
15
    dd if=/dev/zero of=/opt/dir4/444.data bs=1M count=100
16
    echo "DB_NAME=oldboy" >> /opt/dir4/444.conf
17
    echo "DB_PASSWD=123456" >> /opt/dir4/444.conf
18
19
    echo "www.baidu.com" >> /opt/dir2/222.html
20
    echo "www.oldboyedu.com" >> /opt/dir3/333.html
21
22
    useradd www
23
    chown www:www /opt/dir2/222.html
24
    chown www:www /opt/dir3/333.html
25
26
    练习题:
27
28
    1.找出/opt目录下所有以txt结尾的文件
    2.找出/opt目录下所有以txt结尾的文件但是排除掉文件名包含222的文件
29
```

- 30 **3.**找出/opt/目录下所有的conf文件 31 **4.**找出/opt目录下大于500K的文件 32 **5.**找出/opt目录下大于10M的文件
  - 33 6.找出/opt目录下大于200K但是小于50M的文件
  - 34 7.找出/opt目录下前3天的文件
- 35 8.找出/opt目录下最近2天的文件
- 36 9.找出/opt/dir2目录下以jpg结尾的文件
- 37 10.找出所有文件属于www用户的文件
- 38 11.找出/opt/目录下文件内容包含baidu的文件
- 39 12.找出/opt目录下文件内容包含oldboy的文件
- 40 13.找出/opt目录下属于www用户并且文件内容包含oldboy的文件
- 41 14.用一条命令找出/opt目录下所有的data文件并显示详细信息
- 42 15.用一条命令找出/opt目录下大于1M的文件并删除

# 第3章 xargs 将标准输入转换成命令行参数

## 1.xargs命令介绍

1 xargs命令是向其他命令传递命令行参数的一个过滤器,它能够将管道或者标准输入传递的数据转换成 xargs命令后所跟命令的命令行参数。

## 2.xargs应用场景

- 1 结合管道和find对文件进行处理
- 2 控制每行输出的数量

## 3.xargs关键参数

- 1 -n #指定每行最大参数量是n,可以将标准输入的文本划分为多行,每行显示n个
- 2 -d #自定义分隔符
- 3 -i #以{}替代前面的结果
- 4 -I #以其他符号替代前面的结果

## 4.练习题

- 1 #创建测试文本 2 Cat > test.t
- 2 cat > test.txt << EOF
- 3 123456
- 4 789
- 5 10 11
- 6 EOF
- 7
- 8 #多行输入变单行
- 9 [root@linux find]# xargs < test.txt</pre>
- 10 123456 789 10 11
- 11 [root@linux find]# cat test.txt |xargs
- 12 123456 789 10 11
- 13
- 14 #指定每行输出个数
- 15 [root@linux find]# xargs -n 3 < test.txt
- 16 | 123456 789 10

11

17

```
18
    [root@linux find]# cat test.txt |xargs -n 3
19
    123456 789 10
20
21
22 #自定义分隔符
    [root@linux find]# echo splitXsplitXsplitX
23
24
    splitXsplitXsplitX
25
    [root@linux find]# echo splitXsplitXsplitXsplitXxsplitX|xargs -d X
26
    split split split
27
28
29 [root@linux find]# echo splitXsplitXsplitXsplitX|xargs -d X -n 2
30 split split
31 split split
```

