# Linux文件管理

1 作者: 牟建波

2 时间: 2025-01-03 3 描述: 日常学习笔记

# 1.文件系统目录结构

```
[jimbo@Rocky ~]$ ll /
total 24
                             7 Oct 11
lrwxrwxrwx. 1 root root
                                           2021 bin -> usr/bin
              5 root root 4096 Feb 11 09:37 boot
              20 root root 3160 Feb 11 09:37 dev
drwxr-xr-x
              89 root root 8192 Feb 11 10:32 etc
drwxr-xr-x.
drwxr-xr-x.
              3 root root
                               19 Feb
                                        3 22:58 home
                                           2021 lib -> usr/lib
               1 root root
lrwxrwxrwx.
                                           2021 lib64 -> usr/lib64
              1 root root
                               9 Oct 11
lrwxrwxrwx.
               2 root root
                                6 Oct 11
                                           2021 media
drwxr-xr-x.
                               6 Feb 10 09:49 mnt
drwxr-xr-x.
              2 root root
                                           2021 opt
drwxr-xr-x.
            2 root root
                                6 Oct 11
dr-xr-xr-x
             167 root root
                                0 Feb 11 09:37 proc
               2 root root
                                        8 14:16 root
              31 root root
                             880 Feb 11 09:37 run
drwxr-xr-x
               1 root root
                                           2021 sbin -> usr/sbin
               2 root root
                                6 Oct 11
                                           2021 srv
drwxr-xr-x.
dr-xr-xr-x 13 root root 0 Feb 11 09:37 sys
drwxrwxrwt. 8 root root 4096 Feb 11 10:33 tmp
drwxr-xr-x. 12 root root 144 Feb 3 22:55 usr
drwxr-xr-x. 21 root root 4096 Feb 3 22:59 var
```

○ /: 根目录

/bin: 存放基本命令

/boot: 存放内核文件和启动引导文件

/dev: 存放设备文件

/home : 普通用户目录

/lib 、/lib64: 存放库文件

/media: 存放可移动设备文件

/mnt : 存放临时挂载外部设备文件

/opt: 存放第三方独立软件

/proc: 存放内核和进程实时信息

/root: 存放root用户目录

/run: 存放系统运行时的临时文件

/sbin: 存放管理员使用的系统管理命令

/srv: 存放服务产生的数据

/sys: 存放硬件设备驱动和内核参数

/tmp: 存放所有用户可用的临时文件目录

/usr: 存放用户安装的应用程序和资源

/var : 存放频繁变化的文件

○ 文件的两类相关数据: metadata(元数据,即文件属性)、data(数据,即文件内容)

文件类型:

- : 普通文件, 白色

• d: 目录文件,蓝色

• 1: 符号链接文件,浅蓝色

• b: 块设备文件

• c:字符设备文件,黄色

• p: 管道文件, 土黄色

• s:套接字文件,桃红色

# 2.文件操作命令

# 2.1 显示文件当前目录

○ 绝对路径:从根出发,完整的文件位置路径

相对路径: 不从根出发, 当前工作目录路径

## 2.2 更改目录

```
1 # 命令: cd 目录地址
2 cd / # 回到根目录(root)
3 cd .. # 回到上一级目录,..为上一级目录
4 cd ~ # 回到家目录(home)
5 cd - # 回到上一次访问的目录
6 cd /path # 回到指定目录
```

## 2.3 列出目录内容

```
1 # 命令: ls [选项] [文件名]
2 # 常用命令
3 ls -a # 显示隐藏信息
4 ls -l # 显示额外信息
5 ls -1 # 一行显示一个
6 ll # alias ll='ls -l --color=auto'
```

# 2.4 查看文件状态

## ○ 每个文件有三个时间戳:

• atime(access time) :访问时间,读取文件内容时改变

• mtime(modify time): 修改时间,改变文件内容(data)时改变

• ctime(change time): 改变时间,改变元数据(metadata)时改变

### 2.5 确定文件内容

```
1 # 命令: file 文件名
2 file test.txt # 显示test.txt文件内容类型
```

```
[jimbo@Rocky ~]$ cat test.txt
#include<stdio.h>
int main{
    return 0;
}
[jimbo@Rocky ~]$ file test.txt
test.txt: C source, ASCII text
```

## 2.6 文件通配符

○ 文件通配符可以用来匹配符合条件的多个文件,方便批量管理文件 通配符采用特定的符号,表示特定的含义,此特定符号称为元meta字符

```
1 # 常用文件通配符
2 * # 匹配零个或多个字符,但不匹配隐藏文件
3 ? # 匹配任意单个字符
4 ~ # 当前用户家目录
```

```
[0-9] # 匹配数字范围
   [a-z] # 匹配一个字母,不区分大小写
6
   [A-Z] # 匹配一个字母,不区分大小写
7
   「jimbo] # 匹配列表中任意一个字符
8
   [^jimbo] # 排除列表中任意一个字符
9
   [^a-z] # 排除列表中任意一个字符
10
   [!jimbo] #排除列表中任意一个字符
11
         # 当前工作目录
12
         # 生成多个匹配模式
13
   {}
14
   # 预定义字符类文件通配符
15
   [:digit:] # 任意一个数字,相当于0-9
16
            # 任意一个小写字母,相当于a-z
   [:lower:]
17
   [:upper:] # 任意一个大写字母,相当于A-Z
18
            # 任意一个大小写字母
   [:alpha:]
19
   [:alnum:] # 任意一个数字或字母
20
   [:blank:]
            # 水平空白字符
21
   [:space:] # 水平或垂直空白字符
22
23
   [:punct:]
            # 标点符号
   [:print:] # 可打印字符
24
   [:cntrl:] # 控制(非打印)字符
25
   [:graph:] # 图形字符
26
   [:xdigit:] # 十六进制字符
27
```

```
# 常用文件通配符举例
1
2
   ls *.txt
                  # 列出当前目录下所有.txt文件
3
   4
5
                   # 返回用户家目录
6
   cd ~
7
   ls file[123].txt # 匹配file1.txt、file2.txt、file3.txt
8
   ls file[a-c].txt # 匹配filea.txt、fileA.txt、fileb.txt、fileB.txt、
9
   filec.txt, fileC.txt
   ls file[!1-3].txt # 匹配不是file1.txt、file2.txt、file3.txt的文件
10
11
   ls .
                  # 显示当前工作目录
12
13
   touch file{1,2,3} # 创建file1、file2、file3
14
15
   # 预定义字符类文件通配符举例
16
   ls file[[:digit:]].txt # 列出匹配file0.txt, file1.txt, ..., file9.txt的文件名
17
18
   ls file[[:lower:]].txt # 列出匹配filea.txt, fileb.txt, ..., filez.txt的文件名
19
20
```

```
21
   ls file[[:upper:]].txt # 列出匹配fileA.txt, fileB.txt, ..., fileZ.txt的文件名
22
   ls file[[:alpha:]].txt # 列出匹配filea.txt,fileA.txt,...,fileZ.txt的文件名
23
24
   ls file[[:alnum:]].txt # 列出匹配filea.txt, file1.txt, ..., file9.txt的文件名
25
26
    grep "[[:blank:]]" file.txt # 查找file.txt中包含空格或制表符的行
27
28
    grep "[[:space:]]" file.txt # 查找file.txt中包含任意空白字符的行
29
30
    grep "[[:punct:]]" file.txt # 查找file.txt中包含标点字符的行
31
32
    grep "[[:print:]]" file.txt # 查找file.txt中包含可打印字符的行
33
34
    grep "[[:cntrl:]]" file.txt # 查找file.txt中包含控制字符的行
35
36
   grep "[[:graph:]]" file.txt # 查找file.txt中包含图形字符的行
37
38
39
    grep "[[:xdight:]]" file.txt # 查找file.txt中包含十六进制字符的行
```

## 2.7 创建空文件和刷新时间

```
1 # 命令: touch [选项] 文件名
2 选项:
3 -a: 改变atime和ctime
4 -m: 改变mtime和ctime
5 -t: 指定atime和mtime时间戳,[[CC]YY]MMDDhhmm[.ss]
6 -c: 如果文件存在则不创建
7 8 # 举例
9 touch test.txt # 创建test.txt文件
```

## 2.8 复制文件和目录

```
1 # 命令: cp [选项] 源文件 目标文件
2 选项:
3 -r: 递归复制目录
4 -i: 交互复制
5 -f: 强制复制
```

```
6 -v: 显示详细过程
7 -p: 保留文件属性
8 -a: 归档模式,常用于备份功能
9 -u: 仅复制源文件中比目标文件新的文件
10 -l: 创建硬链接而非复制文件,一般使用ln 创建硬链接
11 -s: 创建软链接而非复制文件,一般使用ln -s 创建软链接
12 13 # 举例
14 cp test.txt test.txt.bak # 复制test.txt为test.txt.bak
```

## 2.9 移动和重命名文件

```
1 # 命令: mv [选项] 源文件 目标文件
2 选项:
3 -i: 交互式移动
4 -f: 强制移动
5 -b: 目标存在,则覆盖前先备份
6 
7 mv test.txt dir # 移动test.txt文件到dir目录下
8 mv test.txt test2.txt # 重命名test.txt为test2.txt
9 
10 # 批量化重命名: rename [选项] 表示 代替 文件名
11 rename 'conf' 'conf.bak' f* # 为所有f开头包含conf的文件加上.bak后缀
```

# 2.10 删除文件

```
1 # 命令: rm [选项] 文件名
2 选项:
3
   -i: 交互式删除
     -f: 强制删除
4
     -r: 递归删除
5
6
   rm test.txt # 删除test.txt文件
7
   rm -rf test.txt # 强制删除test.txt文件
8
   rm -rf dir # 强制删除目录
               # 删除名为-f的文件
10 rm -- -f
   rm ./-f
                # 删除名为-f的文件
11
12
13 cat /dev/null > big.log # 删除大文件, /dev/null是一个空内容
```

# 2.11 目录操作

# 3.文件元数据和节点表结构

## 3.1 inode表结构

⑤ 每个文件的属性信息称为文件的元数据(metadata)。元数据存放在inode表中。inode表是一个结构体

inode表包含: inode号、文件类型、权限、UID、GID、链接数、文件大小、时间戳、数据块指针、其他数据

• 数据块指针:直接指针、间接指针(一级、二级、三级)

# 示例 (ext4 文件系统)

#### ○ inode和目录:

- 目录是一个特殊文件,其内容是文件名到inode编号的映射表
- 每个目录对应一个inode,存储目录的元数据

#### inode和cp:

- cp操作创建新的inode
- 复制软链接时,会复制链接本身(新inode),而非目标文件
- 复制硬链接时,会创建文件名指向原inode(链接数+1)

#### inode和rm:

- 在目录中删除文件名到inode的映射
- inode的链接数-1
- 数据删除后,数据仍在硬盘中,直到被新数据覆盖

#### inode和mv:

• inode不变,仅修改目录映射,不涉及数据块复制

# 总结对比 关键行为 操作 影响 inode 关键行为 cp 创建新 inode (除非覆盖文件) 数据块复制,新文件名指向新 inode rm 可能释放 inode (链接计数归零) 仅删除目录条目,数据保留到被覆盖 mv 同一分区: inode 不变; 跨分区: inode 变 同一分区: 元数据更新; 跨分区: 复制+删除

# 3.2 硬链接与软链接

○ 硬链接: 本质是取别名 ,实质是同一个文件, inode相同

软链接(符号链接): 本质是快捷方式,实质不是同一个文件, inode不同

特性	硬链接 (Hard Link)	软链接 (Symbolic Link)
本质	同一文件的不同文件名(共享同一 inode)	独立文件,存储目标文件路径(有自己的 inode)
跨文件系统	X 不支持	☑ 支持
链接目标类 型	仅限文件 (不能链接目录)	文件或目录均可
删除原文件	链接仍有效(只要存在至少一个硬链 接)	链接失效 (悬空链接)
链接计数	增加原文件的 inode 链接计数	不影响原文件的链接计数
文件大小	与原文件相同 (共享数据块)	等于路径字符串的长度(如 /path/to/file)
权限与时间 戳	与原文件一致 (共享 inode)	独立权限(通常为 rwxrwxrwx),时间戳独立

- 1 # 硬链接: ln 源文件 硬链接名
- 2 In filename linkname

3

- 4 # 软链接: ln -s 源文件/目录 软链接名
- 5 ln -s filename linkname

# 3.3 inode常见问题

○ 常见错误: 提示空间满 No space left on device ,但df可以看到空间很多,为什么?

错误原因:磁盘空间耗尽、inode数量耗尽

```
# 解决办法: 删除不必要文件、清理缓存文件、释放inode
1
2
   # 删除不必要文件
3
   sudo du -sh /var/log/* # 查找占用大量空间的文件或文件夹
4
   sudo rm -rf /var/log/old_log/* # 删除不需要的文件
5
6
7
   # 清理缓存文件
8 sudo apt-get clean
9 sudo rm -rf /var/cache/*
10
11 # 释放inode(通常是存在大量小文件占用了inode)
12 find /path/dir -type f -name "*.log" --delete # 查找和删除小文件释放inode
```

② 常见错误:提示空间快满,使用rm删除了很大的无用文件后,df仍然看到空间不足,为什么?如何解决?

错误原因:rm删除的文件正在被使用,所以不能删除

# 4.重定向和管道

# 4.1 重定向

○ 文件描述符: fd ,打开的文件都有一个fd

重定向: 改变命令的输入/输出方向。默认输入是键盘,默认输出是屏幕

stdin: 标准输入,fd为0

• stdout : 标准输出,fd为1

• stderr: 标准错误, fd为2

常见用法		
操作符	说明	示例
•	覆盖写入文件 (stdout)	echo "text" > file
>>	追加写入文件 (stdout)	echo "text" >> file
<	从文件读取输入(stdin)	wc -1 < file
2>	重定向 stderr (覆盖)	cmd 2> error.log
2>>	重定向 stderr (追加)	cmd 2>> error.log
&> 或 > file 2>&1	合并 stdout 和 stderr 到同一文件	cmd &> all.log
n>&m	将文件描述符 ┏ 重定向到 ■ 的当前目标	cmd > file 2>&1 (合并输出)

# 4.2 管道

○ 管道: 符号 |

管道作用:将一个命令的 stdout 传递给另一个命令的 stdin ,形成处理链

# 5.文件权限管理



lrwxrwxrwx. 1 root root 7 Oct 11 2021 bin -> usr/bin

○ 文件描述有11位,第一位为文件类型,后九位为权限描述,第十一位为安全标识 . (SELINUX)

## 5.1 文件所有者和所属组

```
# 设置文件所有者和所属组: chown
1
    chown [选项] [owner]:[group] filename
2
3
   sudo chown jimbo:jimbo test.txt # 修改test.txt的所有者为jimbo,所属组为jimbo
4
                   test.txt # 修改test.txt的所有者为jimbo
    sudo chown jimbo
5
                     test.txt # 修改test.txt的所属组为jimbo
    sudo chown :jimbo
6
7
   # 设置文件所属组: chgrp
8
    sudo chgrp 新组名 文件名
9
10
    sudo chgrp jimbo test.txt # 修改test.txt的组名为jimbo
11
```

## 5.2 文件权限

- 文件权限说明:
  - 三类对象:所有者(owner, u)、所属组(group, g)、其他人(other, o)
  - 三类常用权限:可读(r,4)、可写(w,2)、可执行(x,1)
  - 三类特殊权限: SUID、SGID、 Sticky(粘滞位)

- SUID、SGID作用于二进制可执行文件,用来授权可执行权限
- Sticky作用于目录,用来防止误删文件
- 一般不用SUID、SGID,因为他们权限太大了。一般都用Sticky防止误删文件

```
# 修改文件权限: chmod
1
   格式: chmod [选项] [MODE] 文件名
2
3
   # 假如test.txt的权限为rwxrwx(777)
4
   chmod u-r test.txt # 删除test.txt所有者读权限
5
   chmod u+r test.txt
                    #添加test.txt所有者读权限
6
   chmod 377 test.txt # 删除test.txt所有者读权限 chmod 777 test.txt # 添加test.txt所有者读权限
7
8
9
   # 特殊权限: SUID、SGID、Sticky
10
   SUID: s让所有者拥有可执行权限、S让所有者没有可执行权限
11
   SGID: s让所属组拥有可执行权限、S让所属组没有可执行权限
12
   Sticky: t让其他人拥有可执行权限、T让其他人没有可执行权限
13
14
   chmod u+s test.txt #添加test.txt所有者可执行权限
15
   chmod u-s test.txt # 删除test.txt所有者可执行权限
16
                    # 删除test.txt所有者可执行权限
   chmod u+S test.txt
17
18
   chmod g+s test.txt #添加test.txt所属组可执行权限
19
   chmod g-s test.txt # 删除test.txt所属组可执行权限
20
                    # 删除test.txt所属组可执行权限
   chmod g+S test.txt
21
22
   chmod o+t test.txt # 添加test.txt其他人可执行权限
23
                    # 删除test.txt其他人可执行权限
   chmod o-t test.txt
24
   chmod o+T test.txt # 删除test.txt其他人可执行权限
25
   chmod o+t dir
                    #添加dir目录粘滞位,防止非所有者误删此文件
26
   chmod o-t dir
                    # 删除dir目录粘滞位,可被非所有者误删此文件
27
```

# 5.3 新建文件和目录的默认权限

○ umask值可以改变文件默认权限

实现方法: 默认文件权限=666-umaks 、 默认目录权限=777-umask

• 普通用户umask: 默认0002、root用户umask: 默认为0022

# 5.4 设置文件特殊属性

```
1 # 设置文件特殊属性: chattr
2 chattr +i file # 不能删除、不能改名、不能更改
3 chattr +a file # 只能追加内容,不能删除、不能改名
4 lsattr # 显示特殊属性
```

## 5.5 控制访问列表ACL

○ ACL: Access Control List,控制访问列表,实现灵活的权限管理

ACL生效顺序: 所有者,自定义用户,所属组,其他人

```
操作 命令示例

添加用户 ACL setfacl -m u:name:perms file

添加组 ACL setfacl -m g:group:perms file

设置默认 ACL setfacl -m d:u:name:perms dir

递归设置 ACL setfacl -R -m g:group:rwx dir

删除 ACL 条目 setfacl -x u:name file
```

```
1 # 设置ACL权限: setfacl
2 setfacl [选项] 规则 文件名
   常见选项:
3
4 -m:添加或修改ACL条目
      -x: 删除ACL条目
5
     -b: 删除所有ACL条目
6
      -d:操作默认ACL(仅目录)
7
      -R: 递归应用
8
9
   常见规则:
10
     u:用户名:权限(用户条目)
11
      g:组名:权限(组条目)
12
      d:u:用户名:权限(默认用户条目,仅对目录有效)
13
      m::权限(修改掩码)
14
15
   setfacl -m u:jimbo:rw test.txt # 允许jimbo用户读写test.txt文件
16
   setfacl -m g:admins:rwx project/ # 允许组admin读写执行目录
17
   setfacl -x u:jimbo test.txt # 删除jimbo用户的ACL条目
18
                             # 清除文件的所有ACL规则
19
   setfacl -b test.txt
20
21 # 查看设置的ACL权限: getfacl
22 getfacl test.txt
                              # 验证ACL
```