第1章 文件属性概述

1.文件属性解释

在Linux系统中,文件或目录的属性主要包括:索引节点,文件类型,权限属性,链接数,所归属的用户和用户组,最近修改时间等。

执行Is-lhi命令可以详细的显示/data目录下内容的常见属性信息。

```
1 [root@oldboy ~]# ls -lih /data

2 总用量 12K

3 753299 -rw-r--r-- 1 root root 4 1月 25 16:43 oldboy.txt

4 753300 -rw-r--r-- 1 root root 7 1月 25 16:43 oldgirl.txt

5 753301 -rw-r--r-- 1 root root 10 1月 25 16:43 oldzhang.txt
```

具体的每一列的含义如下:

```
      1
      753299
      第1列: Inode索引节点编号

      2
      -rw-r--r--
      第2列和第3列: 文件类型及权限

      3
      1
      第4列: 硬链接个数

      4
      root
      第5列: 文件所属用户

      5
      root
      第6列: 文件所属组

      6
      10
      第7列: 文件大小

      7
      1月 25 16:43
      第8列: 文件的修改时间

      8
      oldzhang.txt
      第9列: 文件或目录名(不属于属性)
```

第2章 Linux文件类型

1.文件类型与拓展名介绍

- 1 我们都知道,windows系统是通过拓展名来区分不同文件类型的,如果拓展名错误,或者没有拓展名,则会导致文件无法正常打开。
- 2 但是Linux系统不同于Windows系统,Linux系统不会根据拓展名来区分文件类型,而是通过文件给设定属性的特殊方式来区分文件类型的。虽然Linux系统中也包含各种拓展名的文件,但这些文件的拓展名,并不代表文件的类型,这些拓展名只是为了让用户更容易区分文件类型,即使文件拓展名错误,文件也可以正常运行。
- 3 简单来说: Linux下的文件拓展名只是给人看的。

2.Linux下常见的文件类型说明

文件类型:

```
      1
      - #普通文件(文本, 二进制, 压缩, 图片, 日志等)

      2
      d #目录文件

      3
      b #设备文件(块设备)存储设备硬盘 /dev/sda1, /dev/sda2

      4
      c #设备文件(字符设备), 终端 /dev/tty1, /dev/zero

      5
      s #套接字文件, 进程间通信(socket)

      6
      p #管道文件

      7
      1 #链接文件
```

3.使用file命令查看文件的类型

- 1 我们知道Linux里的文件类型只是给人看的,并不一定代表实际的文件格式。
- 2 那么我们如何确定一个文件的真正格式呢,可以使用file命令。

举例:

```
[root@linux ~]# file /etc/passwd
    /etc/passwd: ASCII text
   [root@linux ~]# file /dev/sda
    /dev/sda: block special
7
    [root@linux ~]# file /bin
    /bin: symbolic link to `usr/bin'
9
    [root@linux ~]# file /opt
10
    /opt: directory
11
12
    [root@linux ~]# file /bin/ls
13
    /bin/ls: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically
14
    linked (uses shared libs), for GNU/Linux 2.6.32,
    BuildID[sha1]=ceaf496f3aec08afced234f4f36330d3d13a657b, stripped
15
   [root@linux ~]# file nginx-1.18.0-1.el7.ngx.x86 64.rpm
16
    nginx-1.18.0-1.el7.ngx.x86 64.rpm: RPM v3.0 bin i386/x86 64 nginx-
    1:1.18.0-1.el7.ngx
18
   [root@linux ~]# file php71.tar.gz
19
   php71.tar.gz: gzip compressed data, from Unix, last modified: Tue Jul 14
2.0
    08:37:18 2020
```

4.Windows和Linux下常见的拓展名说明

windows常见拓展名:

```
#图片格式
1
 .jpg
       #图片格式
2
 .png
3
 .txt
       #文本格式
      #压缩格式
 .tar
4
       #压缩格式
 .zip
       #执行程序
 .exe
```

Linux拓展名:

```
      1
      .rpm
      #软件包

      2
      .conf
      #配置文件

      3
      .sh
      #脚本

      4
      .tar.gz
      #压缩包
```

第3章 Linux文件存储inode和block

1.什么是inode

- 1 Linux中一个文件实际上是分为元数据和文件内容。
- 2 其中存放文件属性信息的存储空间被称为Inode,存放实际数据的存储空间被称为Block。
- 4 Inode存储的属性信息,包括但不限于:文件大小,所属用户和所属组,文件权限,文件类型,修改时间等,指向Block位置的实体指针。

2.什么是block

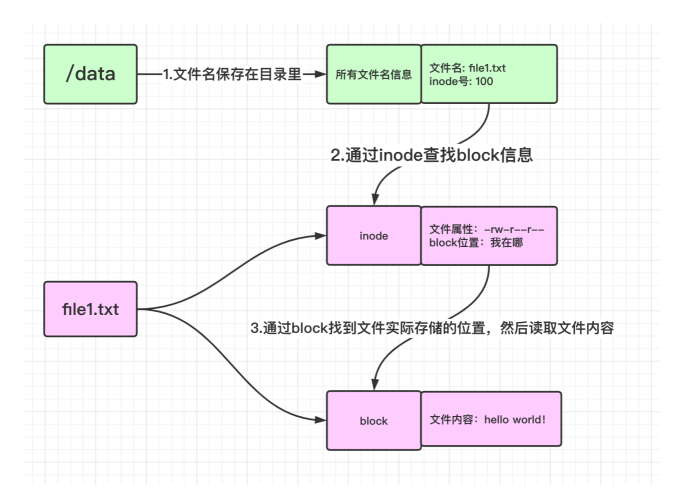
3

Block是用来存放实际数据的空间,一般为4K大小,单个大文件需要多个Block块来存储,特别小的单个文件如果不能占满Block块,那么剩余的空间也无法利用。

3.目录和文件的关系

- 1 目录是个特殊的文件,目录里保存了当前目录下的文件名称和文件对应的inode号。
- 2 简单来说,文件名只是方便人类记忆,通过查找文件名,找到这个文件的inode号,然后再去访问对应inode。最后通过Inode找到block的指针位置,最后取到文件的内容。

示意图如下:



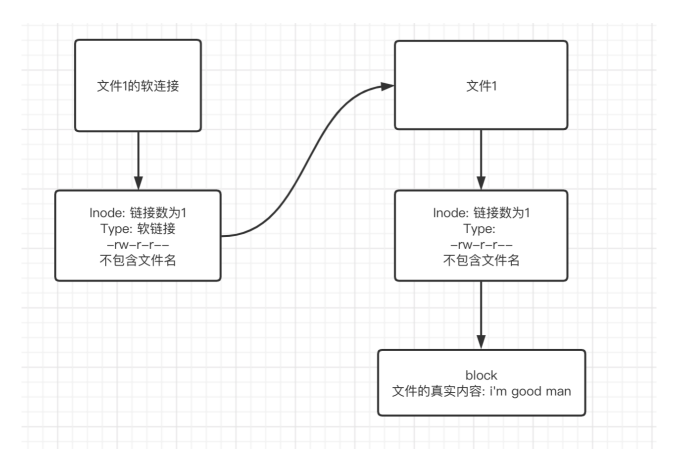
4.Linux删除文件

- Linux的文件名是存在父目录的block里面并指向这个文件的inode节点。这个文件的inode节点再标记指向存放这个文件的block的数据块。
- 2 我们删除一个文件,实际上并不是清楚inode节点和block的数据。
- 3 只是在这个文件的父目录里面的block删除这个文件的名字,从而使这个文件名消失,并且无法指向这个文件的inode节点
- 4 当没有文件名指向这个inode节点同时没有进程调用的时候,这个inode和下面的block是无主的。
- 在磁盘检查或者有内容写入的时候会是否释放inode节点和存放这个文件的数据块,并更新inodeMAP和 blockMAP今后让这些位置存放其他文件数据。

第4章 软链接和硬链接

1.什么是软链接

- 1 软链接类似于Windows的快捷方式,软链接里存放的是原文件的路径。
- 2 当我们访问软链接时实际上是先找到原文件的文件名,然后读到原文件的Inode,然后再去找原文件的 Block,最后访问到数据。
- 3 当删除软链接时并不影响原文件的访问,但是删除原文件之后,软链接就不能正常访问了。因为真正的文件没有了。

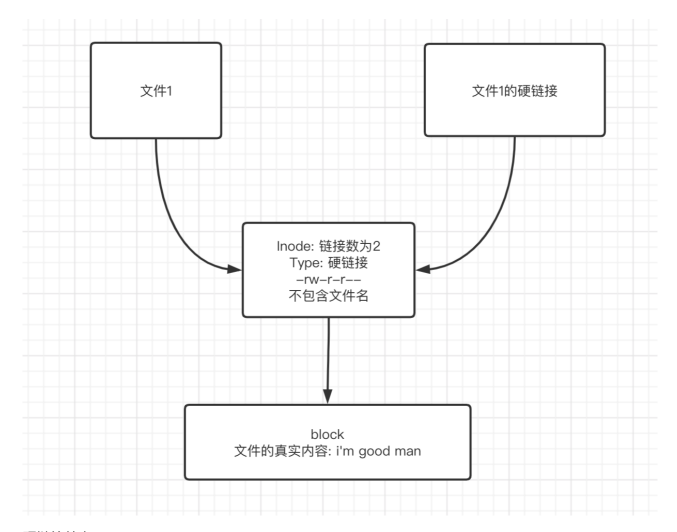


软链接特点:

- 1 1. 软链接的inode和源文件不同 存放源文件的路径 指向源文件的实体
- 2 2.创建软链建 ln -s
- 3.创建的软链接就是普通文件 删除rm命令
- 4 4.删除链接文件不影响源文件
- 5 5.删除源文件 链接文件存在, 但是无法访问源文件的内容 红底白字进行闪烁

2.什么是硬链接

- 1 在同一个文件系统中有相同的inode号的文件互为硬链接
- 2 硬链接 文件的多个入口 类似于超市有多个入口 堵死一个门不影响文件的正常使用
- 3 相当于复制多个inode号码



硬链接特点:

- 1 1.对已存在的文件做硬链接
- 2 2.inode相同 属性相同
- 3 3.只能在同一个分区内进行创建 同一个文件系统
- 4 4.不能对目录创建硬链接,只能对文件创建硬链接 扩展了解
- 5 5.删除一个硬链接不影响其他的相同inode号的文件
- 6 6.目录的硬链接默认是2个
- 7.可以在任意一个入口进入到文件修改内容 查看文件的时候都会发生变化
- 8 8.删除所有的相同的inode号 文件被真正的删除

3.文件链接练习

```
#创建目录
2
   mkdir /data
3
   #在目录下创建文件
4
5
   touch /data/abc.txt
6
   #创建目录的软链接
7
   ln -s /data/ /data_link
8
9
10
   #查看软链接的状态
```

```
11 ls -1 /
12
13 #进入到软链接目录里,查看文件
14 cd /data_link
15 ls
16
17 #删除软链接并不会影响原来的目录
18 rm -rf /data_link/
```

4.工作中的应用场景

- 1 1.代码目录一般使用软链接来表示不同的版本
- 2 2.自己安装的软件通过软链接来表示不同的版本