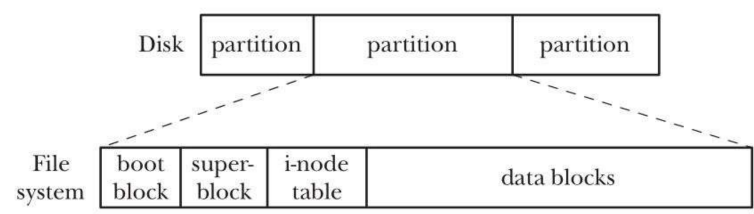


#### 一切皆文件

- 在Linux上,一切皆是文件。外接设备也会被映射为文件,在/dev目录下。
- 目录也是文件,一种特殊的文件,记录的是其他文件的信息。
- 这是从Unix继承过来的思想,具有统一性的设计理念,对开发以及平常使用都具备统一的操作方式。
- Linux上的文件名称区分大小写,这点和Windows不同,Windows是不区分的。

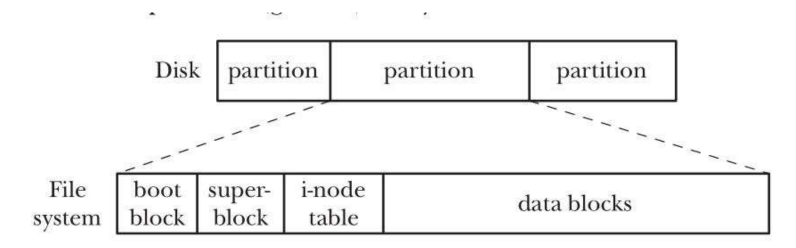
### Linux文件系统简明解释

- 磁盘被分割成块进行存储,称为扇区。一般一个扇区512字节。文件系统在此基础上把数据存储分为Boot block, Super block, i-node table, Data blocks几个区域。实际存储数据的是Data blocks。
- Super block存储文件系统类型、i-node table大小等信息。 i-node记录文件 在DataBlocks的存储位置。
- Boot block对于可启动分区有用。如果系统安装在此分区,则此区域存储启动信息。



### Linux文件系统简明解释

- 在系统层面来说,实际是通过文件路径名称找到文件的i-node然后对文件数据进行操作。目录文件记录了其他文件的文件名与i-node,对于用户使用来说,这些都是透明的,用户并不需要关心这些。
- 了解这些,对后面讲到的软链接与硬链接有帮助。



# 相关命令

1s 列出文件/目录信息

stat 显示文件详细信息

rmdir 删除空目录

cp , rm , mv 依次为复制, 删除, 移动

ln 创建硬链接或符号链接

chmod 更改文件权限以及更改文件所有者

chown 更改文件所有者

#### cp,rm,rmdir,mv,stat

```
cp tmp/a tmp/b 复制tmp/a文件,到tmp目录,命名为b
```

cp c/fst.c tmp/ 复制c/fst.c文件到tmp目录, 名称不变

cp\_R c/ tmp/ 递归复制目录c到tmp

rmdir tmp 删除tmp目录, 目录必须为空

rm c/test.c 删除c/test.c文件

rm -rf tmp 强制删除tmp目录, 目录不为空也可以删除

mv c/fst bin/ 移动c/fst文件到bin目录

mv c/fst1 bin/fst 移动c/fst1文件到bin目录, 命名为fst

stat tmp/run 显示文件详细信息

## 列出文件权限等信息

• shell中输入ls -li

```
3 wy wy 4096
670453 drwxrwxr-x
                                      26 18:01 c
                   2 wy wy 4096
680019 drwxrwxr-x
                                         15:21 caclt
                     wy wy 4096
655371 drwxrwxr-x
                                         15:16 def
655372 -rw-rw-r--
                   1 wy wy
                            392
                                      22 21:47 iore.c
                   3 wy wy 4096
676246 drwxrwxr-x
                                         18:06 node
```

- 第一项表示文件对应的inode号;第二项d表示目录, 1表示链接文件, -是普通文件, r, w, x分别表示可读, 可写, 可执行。连续三个分别表示文件所属用户具有的权限, 文件所属组具有的权限, 其他用户具有的权限。-表示没有权限。
- <mark>第三项是文件的硬链接数</mark>。第四,五项是文件所属用户和文件所属组。第六项是文件大小,字节为单位。接下来是创建时间,文件名。

#### 文件权限与标志位

• r: 可读

• w:可写,可以更改文件/目录的内容,可以删除文件/目录。

• x:可执行,程序要具有可执行权限。目录必须要有可执行权限才可以进入。

• 八进制采用三个位表示, r, w, x占有的位分别为:

r:100; w:010; x:001

用户	用户组	其他用户
r w x	r - x	r - x
1 1 1	1 0 1	1 0 1

八进制表示:755

## 文件默认权限

- 系统创建文件时是有一个默认权限的,通过使用权限掩码进行默认权限的设置。
- 使用umask命令可以查看/设置权限掩码:

umask 显示权限掩码 umask 022 设置权限掩码

- 系统不允许在创建一个文件时就赋予它执行权限,必须在创建后用chmod命令增加这一权限;但是目录则允许设置执行权限。
- 默认权限计算规则:用777按位减去掩码中的相应位,并且文件还要减去可执行位。

## 更改文件权限

- 使用chmod命令改变文件与目录的权限。
- 使用示例:

chmod 755 bin/pse rwxr-xr-x

chmod +x bin/pse 添加可执行权限,所属用户与用户组具备可执行权限

chmod -w bin/pse 去掉写权限,用户,用户组,其他用户都会去掉写权限

chmod u=rwx,g=rx,o=r bin/pse 相当于chmod 754 bin/pse

# 更改文件所属用户与所属组

- 使用chown更改文件所属用户和用户组。
- 示例:

chown oklinux:oklinux hd1 更改hd1文件所属用户为oklinux,所属用户组为oklinux

chown :brave hd1 更改hd1文件所属用户组

chown oklinux: hd1 更改文件所属用户

chown oklinux:oklinux tmp/-R 递归更改所有文件/目录的用户以及用户组

## 硬链接(hard link)

- In [TARGET] [LINK NAME] 默认创建硬连接。
- 示例: ln \$PWD/hd1 hd2 会在当前目录创建文件的硬链接hd2。
- 在执行连接之前,存放连接的目录中不能有与链接名同名的文件。如果创建 硬连接,则TARGET文件必须存在,并且<mark>不能是目录</mark>。
- <mark>硬链接并没有建立新文件</mark>。相当于文件有一个别名,多个文件名使用一个 inode,增加了文件的硬链接计数。rm删除文件会减少硬链接计数,计数 为0才会从文件系统中删除。
- inode 号仅在各文件系统下是唯一的, 当 Linux 挂载多个文件系统后将出现 inode 号重复的现象。所以创建硬链接不能跨文件系统也不能跨分区。

# 软链接/符号链接(soft link / symbolic link)

- 符号链接类似于Windows上的快捷方式。
- In -s [TARGET] [LINK NAME]。用ln -s命令建立符号连接时, TARGET最好用绝对路径。
- 示例: ln -s /bin/date \$HOME/bin/t。在主目录下的bin目录创建符号链接t指向/bin/date。
- 创建符号链接就会创建一个文件,此文件记录的是另一个文件的路径。删除 源文件或目录,只删除了数据,不会删除软链接。一旦以同样文件名创建了 源文件,连接将继续指向该文件。
- 符号链接的大小是其指向文件名称的字节数。
- 符号链接可以跨分区跨文件系统,在实际使用中,符号链接很普遍。

# 本节课任务

- 在当前用户主目录创建目录:stu
- 使用vim创建文件 stu/a.sh, 并写入以下内容:

```
#!/bin/bash
echo 'Hello, this is my first shell program'
echo 'Your system info:'
uname -a
```

- 给stu/a.sh文件加入可执行权限,并运行stu/a.sh
- 用户主目录创建bin
- 对stu/a.sh创建符号链接:bin/fi
- 运行 source .profile
- 运行fi