Linux 基础

第6讲文件、存储、权限

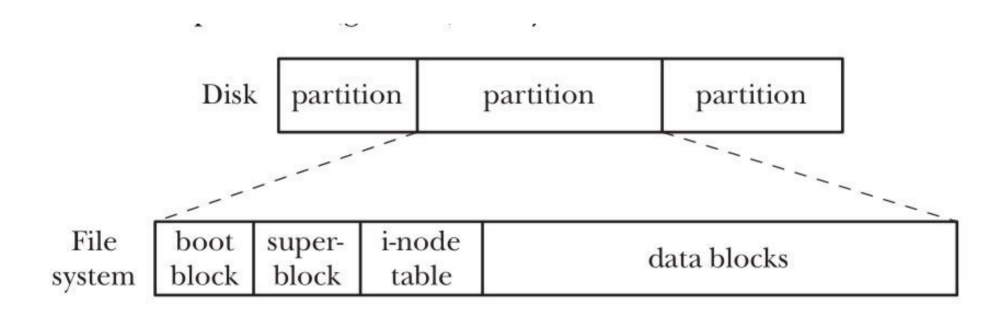
一切皆文件

- 目录是一种比较特殊的文件,其内容是记录其他 文件、目录的名称等信息。
- 和普通文件不同的是,目录内容永远不会真正为空,至少包括 . 和 .. 两个目录。

• 存储设备往往被分割成块,称为扇区。一个扇区 512 字节。

• 每一个分区有包括以下几个区域:

Boot, Super, i-node table, Data



- Boot block:如果系统安装在此分区,则此区域存储启动相关的程序等信息。
- Super block: 存储文件系统的类型, inode table 大小等信息。

- I-node table:文件的入口,每个文件都有一个 i-node,记录了文件的存储扇区、权限、所有者等信息。
- Data blocks:实际存储数据的区域。

I-node 结构是大小固定的,对于存储超大文件就会有限制,所以往往会把实际记录文件位置的信息也放在 Data 区域,并存储指向这些区域的指针。

查看文件 I-node 号和权限

- •运行 ls -li 可以查看文件的 I-node 编号以及权限。
- •运行ls -i可以查看文件的i-node号。

目录记录的信息

• 当在目录中创建文件时,实际会创建一个 i-node,并在目录中添加一条 i-node编号和文件名映射的记录:

i-node number : filename

文件权限与标志位

• r:可读; w:可写; x:可执行。

• 八进制表示: r:100; w:010; x:001

用户	用户组	其他用户
rwx	r-x	r-x
111	101	101
八进制表示: 0755		

文件的默认权限

- 创建文件时,不指定权限,会自动分配一个默认权限。
- 默认权限是通过权限掩码生成的。
- 运行 umask 查看当前的权限掩码。
- 运行 umask 022 设置权限掩码。

权限掩码

• 使用 touch 可以创建空文件:

```
touch [文件名]
```

- 如果权限掩码为 0022,则文件的权限为: 0644
- 计算方式: 0777 按位减去掩码对应的位,如果 是文件再去掉可执行权限。

更改文件权限

• 命令 chmod 用于设置文件权限,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

更改文件所属用户和用户组

• 命令 chown 用于修改文件所属用户和组:

命令	说明
chown oklinux:oklinux hd1	更改文件 hd1 所属用户和组为 oklinux
chown :helo hdl	更改文件 hd1 所属用户组为 helo
chown oklinux: hd1	更改文件 hd1 所属用户为 oklinux
chown oklinux:oklinux tmp/ -R	目录 tmp 中所有文件所属用户和组 改为 oklinux

目录的可执行权限

- 目录如果没有可执行权限则无法访问。
- 如果某一目录只允许用户自己访问,则可以去掉 所属组和其他用户的可执行权限。

硬链接

- 硬链接没有创建新文件,只是多了一个别名。指 向同一个 I-node 号。
- 创建硬链接: ln [目标文件] [硬链接名]
- i-node 在一个分区下是唯一的,不同分区会出现重复,所以硬链接不能跨分区。

硬链接

- 硬链接本质上是增加了 i-node 引用计数。
- 使用 rm 删除文件,实际上删除的是硬链接计数,如果计数为 0,则 i-node 标记的存储区域被释放掉,才是真正的删除文件。

符号链接

- 也称为软链接,类似于 Windows 下的快捷方式。
- 创建软链接: ln -s [目标文件] [链接名]
- 创建符号链接实际上是创建了新的文件,文件类型标记为符号链接,存储内容是目标文件的路径。

符号链接

- 创建符号链接可以跨分区,可以跨文件系统。
- 符号链接比较灵活,实际使用非常广泛。

符号链接

- 删除目标文件,不会删除符号链接,如果再以相同的名称创建新的文件,则符号链接继续指向该文件。
- 删除符号链接不会删除目标文件。
- 符号链接的权限是目标文件的权限。