# Linux 系统概论

天津医科大学 生物医学工程与技术学院

> 2018-2019 学年下学期(春) 2017 级生信班

#### 第三章 文件系统

伊现富(Yi Xianfu)

天津医科大学(TIJMU) 生物医学工程与技术学院

2019年5月





# 教学提纲

- 1 插曲
- 2 引言
- ③ 文件系统基础
  - 文件系统和分区
  - 目录结构
  - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题

# 教学提纲

- 1 插曲
- ② 引言
- ③ 文件系统基础
  - 文件系统和分区
  - 目录结构
  - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题



4/78



2019年5月

#### 插曲 | 抽签

#### 使用学生名单

- shuf -n 10 students.list
- sort -R students.list | head

#### 通过学号

- 简单的学号数字(剔除没有的学号):
  - seq 30 | grep -v "^9\$" | grep -v "^21\$" | shuf -n
- 添加学号前缀:
  - seq -w 30 | grep -v "^09\$" | nl -s "20160521" | c
- 添加学号前缀:seq -w 30 | grep -v "^09\$" | sed "s/ ^/20160521/" | shuf -n 10



2019年5月 5/78

#### 使用学生名单

- shuf -n 10 students.list
- sort -R students.list | head

#### 通过学号

- 简单的学号数字(剔除没有的学号):
  - seq 30 | grep -v "^9\$" | grep -v "^21\$" | shuf -n
- 添加学号前缀:
  - seq -w 30 | grep -v "^09\$" | nl -s "20160521" | cu
- 添加学号前缀:seq -w 30 | grep -v "^09\$" | sed "s/ ^/20160521/" | shuf -n 10



### 插曲 | 抽奖

- 抽取三等奖:shuf -n 10 all.list > level3.list
- ② 删除中三等奖观众: grep -f level3.list -v all.list > all-3.list
- 删除中二等奖观众: grep -f level2.list -v all-3.list > all-3-2.list
- ⑤ 抽取一等奖:shuf -n 1 all-3-2.list > level1.list
- ⑤ 未中奖观众:
  grep -f level1.list -v all-3-2.list > all-3-2-1.list

#### 【课外作业】编写 shell 脚本

- 随意指定中奖人数
- 自动删除中奖观众
- 处理缺席中奖观众

- 抽取三等奖:shuf -n 10 all.list > level3.list
- ② 删除中三等奖观众: grep -f level3.list -v all.list > all-3.list
- 删除中二等奖观众: grep -f level2.list -v all-3.list > all-3-2.list
- ⑤ 抽取一等奖:shuf -n 1 all-3-2.list > level1.list
- ⑤ 未中奖观众:
  grep -f level1.list -v all-3-2.list > all-3-2-1.list

#### 【课外作业】编写 shell 脚本

- 随意指定中奖人数
- 自动删除中奖观众
- 处理缺席中奖观众

# 教学提纲

- 1 插曲
- 2 引言
- ③ 文件系统基础
  - 文件系统和分区
  - 目录结构
  - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





2019年5月

#### 操作系统 vs. 文件系统

- 终端用户 ⇔ 操作系统 ⇔ 计算机硬件
- 终端用户 ⇔ 文件系统 ⇔ 硬盘等存储设备

计算机的文件系统(File system)是一种存储和组织计算机数据的方法,它使得对其访问和查找变得容易,文件系统使用文件和树形目录的抽象逻辑概念代替了硬盘和光盘等物理设备使用数据块的概念,用户使用文件系统来保存数据不必关心数据实际保存在硬盘(或者光盘)的地址为多少的数据块上,只需要记住这个文件的所属目录和文件名。在写入新数据之前,用户不必关心硬盘上的那个块地址有没有被使用,硬盘上的存储空间管理(分配和释放)功能由文件系统自动完成,用户只需要记住数据被写入到了哪个文件中。

严格地说,文件系统是一套实现了数据的存储、分级组织、访问和获取等操作的抽象数据类型(Abstract data type)。

文件系统通常使用硬盘和光盘这样的存储设备,并维护文件在设备中的物理位置。但是实际上文件系统也可能仅仅是一种访问数据的界面而已,实际的数据是通过网络协议(如 NFS、SMB、9P等)提供的或者存储在内存中,甚至可能根本没有对应的文件proc 文件系统)。

◆ロト ◆部 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ り

#### 操作系统 vs. 文件系统

- 终端用户 ⇔ 操作系统 ⇔ 计算机硬件
- 终端用户 ⇔ 文件系统 ⇔ 硬盘等存储设备

计算机的**文件系统(File system)**是一种存储和组织计算机数据的方法,它使得对其访问和查找变得容易,文件系统使用**文件**和**树形目录**的抽象逻辑概念代替了硬盘和光盘等物理设备使用数据块的概念,用户使用文件系统来保存数据不必关心数据实际保存在硬盘(或者光盘)的地址为多少的数据块上,只需要记住这个文件的所属目录和文件名。在写入新数据之前,用户不必关心硬盘上的那个块地址有没有被使用,硬盘上的存储空间管理(分配和释放)功能由文件系统自动完成,用户只需要记住数据被写入到了哪个文件中。

严格地说,文件系统是一套实现了数据的存储、分级组织、访问和获取等操作的抽象数据类型(Abstract data type)。

文件系统通常使用硬盘和光盘这样的存储设备,并维护文件在设备中的物理位置。但是,实际上文件系统也可能仅仅是一种访问数据的界面而已,实际的数据是通过网络协议(如 NFS、SMB、9P 等)提供的或者存储在内存中,甚至可能根本没有对应的文件proc 文件系统)。

- 面向磁盘的文件系统(本地的文件系统):位于硬盘、移动硬盘、 光盘、U 盘或其他设备上的实际可访问的文件系统。
  - FAT (File Allocation Table, 文件分配表): Windows
  - NTFS (New Technology File System, 新技术文件系统): Windows
  - FXT4 (Extended Filesystem 4、扩展文件系统 4) :Linux
    - Btrfs (B-Tree File System) : Linu
  - XFS (X File System) : Linux
  - ISO9660: CD-ROM
  - UFS(Unix File System, Unix 文件系统):Unix
- ② 面向网络的文件系统(基于网络的文件系统):可以远程访问的文件系统。

◎ 专用的或虚拟的文件系统:没有实际驻留在磁盘上的文件系统。



- 面向磁盘的文件系统(本地的文件系统):位于硬盘、移动硬盘、 光盘、U 盘或其他设备上的实际可访问的文件系统。
- 面向网络的文件系统(基于网络的文件系统):可以远程访问的文 件系统。



- 面向磁盘的文件系统(本地的文件系统):位于硬盘、移动硬盘、 光盘、U 盘或其他设备上的实际可访问的文件系统。
  - FAT(File Allocation Table,文件分配表): Windows
  - NTFS (New Technology File System,新技术文件系统): Windows
  - EXT4 (Extended Filesystem 4, 扩展文件系统 4) : Linux
  - Btrfs (B-Tree File System) : Linux
  - XFS (X File System) : Linux
  - ISO9660 : CD-ROM
  - UFS(Unix File System, Unix 文件系统):Unix
- ② 面向网络的文件系统(基于网络的文件系统):可以远程访问的文件系统。
  - NFS (Network File System, 网络文件系统)
  - Samba (SMB/CIFS)
- 专用的或虚拟的文件系统:没有实际驻留在磁盘上的文件系统。
  - TMPFS(临时文件系统)
  - PROCFS (Process File System, 进程文件系统



- 面向磁盘的文件系统(本地的文件系统):位于硬盘、移动硬盘、 光盘、U 盘或其他设备上的实际可访问的文件系统。
  - FAT(File Allocation Table,文件分配表): Windows
  - NTFS (New Technology File System,新技术文件系统):Windows
  - EXT4 (Extended Filesystem 4, 扩展文件系统 4) : Linux
  - Btrfs (B-Tree File System) : Linux
  - XFS (X File System) : Linux
  - ISO9660: CD-ROM
  - UFS(Unix File System, Unix 文件系统):Unix
- ② 面向网络的文件系统(基于网络的文件系统):可以远程访问的文件系统。
  - NFS(Network File System, 网络文件系统)
  - Samba (SMB/CIFS)
- ③ 专用的或虚拟的文件系统:没有实际驻留在磁盘上的文件系统。
  - TMPFS(临时文件系统)
  - PROCFS (Process File System, 进程文件系统



- 面向磁盘的文件系统(本地的文件系统):位于硬盘、移动硬盘、 光盘、U 盘或其他设备上的实际可访问的文件系统。
  - FAT(File Allocation Table,文件分配表): Windows
  - NTFS (New Technology File System,新技术文件系统): Windows
  - EXT4 (Extended Filesystem 4, 扩展文件系统 4) : Linux
  - Btrfs (B-Tree File System) : Linux
  - XFS (X File System) : Linux
  - ISO9660 : CD-ROM
  - UFS(Unix File System, Unix 文件系统):Unix
- ② 面向网络的文件系统(基于网络的文件系统):可以远程访问的文件系统。
  - NFS(Network File System, 网络文件系统)
  - Samba (SMB/CIFS)
- ③ 专用的或虚拟的文件系统:没有实际驻留在磁盘上的文件系统。
  - TMPFS(临时文件系统)
  - PROCFS(Process File System, 进程文件系统)



- 面向磁盘的文件系统(本地的文件系统):位于硬盘、移动硬盘、 光盘、U 盘或其他设备上的实际可访问的文件系统。
  - FAT(File Allocation Table,文件分配表): Windows
  - NTFS (New Technology File System,新技术文件系统):Windows
  - EXT4 (Extended Filesystem 4, 扩展文件系统 4) : Linux
  - Btrfs (B-Tree File System) : Linux
  - XFS (X File System) : Linux
  - ISO9660 : CD-ROM
  - UFS (Unix File System, Unix 文件系统) : Unix
- ② 面向网络的文件系统(基于网络的文件系统):可以远程访问的文件系统。
  - NFS(Network File System, 网络文件系统)
  - Samba (SMB/CIFS)
- ③ 专用的或虚拟的文件系统:没有实际驻留在磁盘上的文件系统。
  - TMPFS(临时文件系统)
  - PROCFS (Process File System, 进程文件系统)



# 教学提纲

- 1 插曲
- 2 引言
- ③ 文件系统基础
  - 文件系统和分区
  - 目录结构
  - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





2019年5月

# 教学提纲

- ① 插曲
- 2 引言
- ③ 文件系统基础
  - 文件系统和分区
  - 目录结构
  - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题



# 文件系统 | 基础 | 文件系统和分区

#### 文件系统和分区

- 分区是信息的容器,包含整个硬盘或硬盘的一部分
- 文件系统是多个文件的逻辑集合, 位于分区或磁盘上
- 一个分区通常只包含一个文件系统

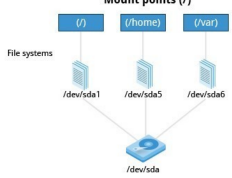


# 文件系统 | 基础 | 文件系统和分区

#### 文件系统和分区

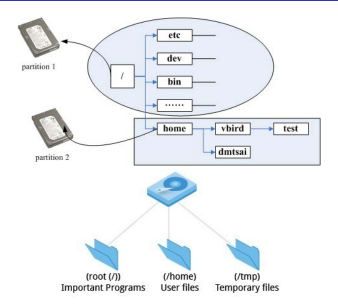
- 分区是信息的容器,包含整个硬盘或硬盘的一部分
- 文件系统是多个文件的逻辑集合, 位于分区或磁盘上
- 一个分区通常只包含一个文件系统







# 文件系统 | 基础 | 文件系统和分区







# 教学提纲

- 1 插曲
- 2 引言
- ③ 文件系统基础
  - 文件系统和分区
  - 目录结构
  - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

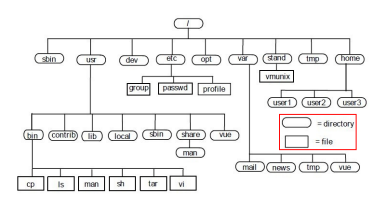
- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题



14/78



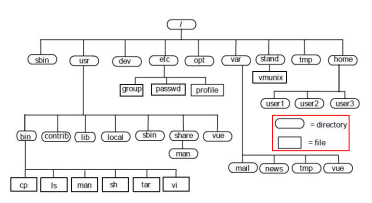
2019年5月



- Everything is a file. (一切皆文件。
- 使用自顶而下的分层结构来组织文件

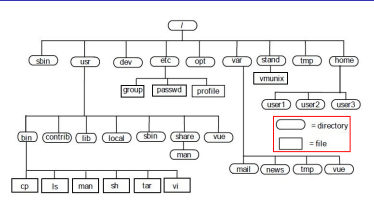


Yixf (TIJMU) 文件系统 2019 年 5 月 15/78



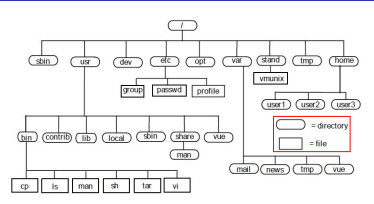
- Everything is a file. (一切皆文件。)
- 使用自顶而下的分层结构来组织文件
- 每个文件和目录都是从根目录(/)(Root Directory)开始的
- 文件和目录名的大小写是有区别的
- 定位又件: (根) 目录 ⇒ 于目录 ⇒ …⇒ 又件





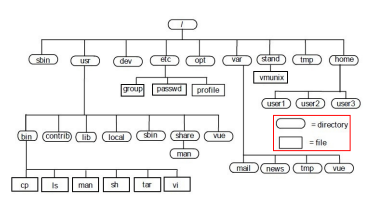
- Everything is a file. (一切皆文件。)
- 使用自顶而下的分层结构来组织文件
- 每个文件和目录都是从根目录(/)(Root Directory)开始的
- 文件和目录名的大小写是有区别的
- 定位文件: (根) 目录 ⇒ 子目录 ⇒ …⇒ 文件 。





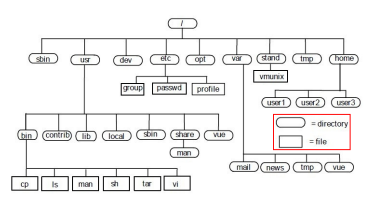
- Everything is a file. (一切皆文件。)
- 使用自顶而下的分层结构来组织文件
- 每个文件和目录都是从根目录(/) (Root Directory) 开始的
- 文件和目录名的大小写是有区别的
- 定位文件: (根) 目录 ⇒ 子目录 ⇒ …⇒ 文件





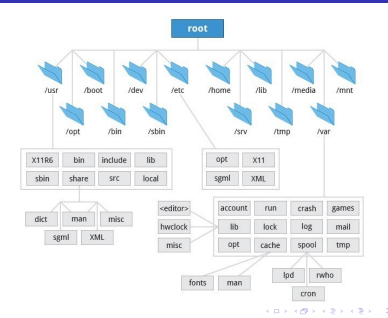
- Everything is a file. (一切皆文件。)
- 使用自顶而下的分层结构来组织文件
- 每个文件和目录都是从根目录(/) (Root Directory) 开始的
- 文件和目录名的大小写是有区别的
- 定位文件:(根)目录 ⇒ 子目录 ⇒ …⇒ 文件 🔏



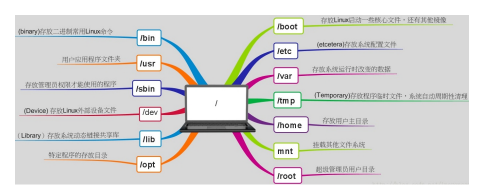


- Everything is a file. (一切皆文件。)
- 使用自顶而下的分层结构来组织文件
- 每个文件和目录都是从根目录(/) (Root Directory) 开始的
- 文件和目录名的大小写是有区别的
- 定位文件: (根) 目录 ⇒ 子目录 ⇒ …⇒ 文件



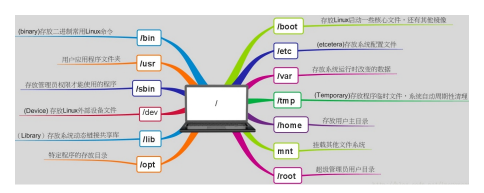






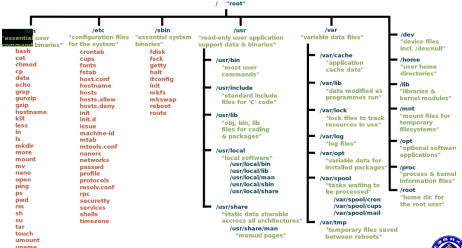
#### 全称/助订

bin: binary; dev: device; lib: library; mnt: mount; proc: process; etc: etcetera => Extended Tool Chest, Editable Text Configuration; opt: optional; sbin: system binary; srv: service; tmp: temporary; usr: user => User System/Software Resources; var: variable.



#### 全称/助记

bin: binary; dev: device; lib: library; mnt: mount; proc: process; etc: etcetera => Extended Tool Chest, Editable Text Configuration; opt: optional; sbin: system binary; srv: service; tmp: temporary; usr: user => User System/Software Resources; var: variable.



# 文件系统 | 基础 | 目录结构 | 基本目录 | 详解(1/2)

目录	内容
/	根目录
/bin	基本程序
/boot	启动系统时所需的文件
/dev	设备文件
/etc	配置文件
/home	用户的 home 目录
/lib	基本共享库,内核模块
/lost+found	由 fsck 恢复的受损文件
/media	可移动介质的挂载点
/mnt	不能挂载在其他位置上的固定介质的挂载点



### 文件系统 | 基础 | 目录结构 | 基本目录 | 详解 (2/2)

	1 -
目录	内容
/opt	第三方应用程序("可选软件")
/proc	proc 文件
/root	根用户(超级用户)的 home 目录
/sbin	由超级用户运行的基本系统管理程序
/srv	本地系统所提供服务的数据
/tmp	临时文件
/usr	静态数据使用的辅助文件系统
/var	可变数据使用的辅助文件系统



/boot 内核文件及自举程序文件保存位置

/dev 存放设备文件

/etc 系统配置文件

/home 用户默认家目录

/lib 存放系统程序运行所需的共享库

/lost+found 存放一些系统出错的检查结果

/mnt 临时文件系统的安装点

/proc 虚拟文件系统,存放当前进程信息

/tmp 存放临时文件

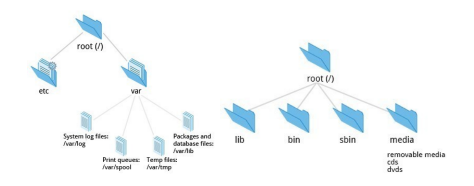
/usr 存放所有命令、库、手册页等

/usr/bin, /bin 存放所有用户可以执行的命令

/usr/sbin, /sbin 存放只有 root 可以执行的命令

/var 包含经常发生变动的文件, 如邮件、日志文件、计划任

## 文件系统 | 基础 | 目录结构 | 基本目录





# 文件系统 | 基础 | 目录结构 | 基本目录 | /usr

目录	内容
/usr/bin	非基本程序(大多数用户程序)
/usr/games	游戏等娱乐和教育程序
/usr/include	C 程序的头文件
/usr/lib	非基本共享库
/usr/local	本地安装程序
/usr/sbin	由超级用户运行的非基本系统管理程序
/usr/share	共享系统数据
/usr/src	源代码(只用于参考)



# 文件系统 | 基础 | 目录结构 | 基本目录 | /usr

Directory name	Usage	
/usr/include	Header files used to compile applications.	
/usr/lib	Libraries for programs in /usr/bin and /usr/sbin.	
/usr/lib64	64-bit libraries for 64-bit programs in /usr/bin and /usr/sbin.	
/usr/sbin	Non-essential system binaries, such as system daemons.	
/usr/share	Shared data used by applications, generally architecture-independent.	
/usr/src	Source code, usually for the Linux kernel.	
/usr/X11R6	<b>X Window</b> configuration files; generally obsolete.	
/usr/local	Data and programs specific to the local machine. Subdirectories include bin, sbin, lib, share, include, etc.	
/usr/bin	This is the primary directory of executable commands on the system.	



### 文件系统 | 基础 | 目录结构 | 基本目录 | 程序目录

/ 存放系统程序,也就是 AT&T 开发的 Unix 程序 /usr 存放 Unix 系统商(比如 IBM 和 HP)开发的程序 /usr/local 存放用户自己安装的程序

/opt 在某些系统,用于存放第三方厂商开发的程序,所以取名 为 option,意为 "选装"



# 教学提纲

- 1 插曲
- 2 引言
- ③ 文件系统基础
  - 文件系统和分区
  - 目录结构
  - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





2019年5月

### 文件系统 | 基础 | 路径

#### 绝对 vs. 相对

- 绝对路径(Absolute Path):文件在文件系统中的精确位置,总是 起始于 root(/)
- 相对路径(Relative Path):相对于用户当前位置的一个文件或目录的位置

### 相对路径

- .: 当前目录
- . . : 上一层目录
- ~:当前用户的家目录(Home Directory)
- -:上一个工作目录





### 文件系统 | 基础 | 路径

#### 绝对 vs. 相对

- 绝对路径(Absolute Path):文件在文件系统中的精确位置,总是 起始于 root (/)
- 相对路径(Relative Path):相对于用户当前位置的一个文件或目录的位置

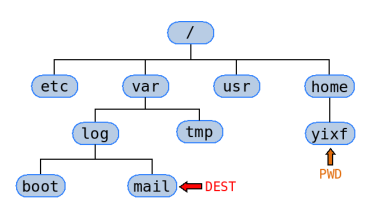
### 相对路径

- .:当前目录
- ..:上一层目录
- ~:当前用户的家目录(Home Directory)
- -:上一个工作目录





## 文件系统 | 基础 | 路径 | 绝对 vs. 相对

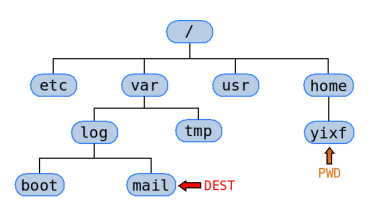


#### 绝对 vs. 相对

● 绝对路径:/var/log/mail;精确 vs. 冗长 ● 相对路径:../../var/log/mail; (多数

 Yixf (TIJMU)
 文件系统
 2019 年 5 月
 28/78

## 文件系统 | 基础 | 路径 | 绝对 vs. 相对

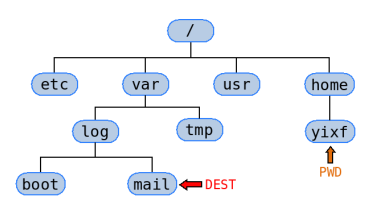


### 绝对 vs. 相对

- 绝对路径:/var/log/mail;精确 vs. 冗长
- 相对路径:../../var/log/mail; (多数时候) 简短 vs. 隐患

Yixf (TIJMU) 文件系统 2019 年 5 月 28/78

### 文件系统 | 基础 | 路径 | 绝对 vs. 相对



### 绝对 vs. 相对

● 绝对路径:/var/log/mail;精确 vs. 冗长

● 相对路径:../../var/log/mail; (多数时候) 简短 vs. 隐患

Yixf (TIJMU) 文件系统 2019 年 5 月 28/78

4 □ > 4 圖 > 4 圖 > 4 ■ >

- 一切都源于根目录 (/)
- 文件名除了/之外,所有的字符都合法



- 一切都源于根目录 (/)
- 文件名除了 / 之外, 所有的字符都合法
- 有些字符最好不用,如空格符、制表符、退格符和 @#\$&() 等字符
- 避免使用.作为普通文件名的第一个字符(隐藏文件)
- 大小写敏感, Linux 是区分大小写的操作系统
- real file、Real file、REAL FILE 是三个不同的文件名
- 按惯例文件名都是小写的



- 一切都源于根目录 (/)
- 文件名除了 /之外, 所有的字符都合法
- 有些字符最好不用, 如空格符、制表符、退格符和 @#\$&() 等字符
- 避免使用,作为普通文件名的第一个字符(隐藏文件)
- 大小写敏感, Linux 是区分大小写的操作系统
- real\_file、Real\_file、REAL\_FILE 是三个不同的文件名
- 按惯例文件名都是小写的



- 一切都源干根目录(/)
- 文件名除了/之外,所有的字符都合法
- 有些字符最好不用,如空格符、制表符、退格符和 @#\$&() 等字符
- 避免使用,作为普通文件名的第一个字符(隐藏文件)
- 大小写敏感, Linux 是区分大小写的操作系统



- 一切都源于根目录 (/)
- 文件名除了 /之外, 所有的字符都合法
- 有些字符最好不用, 如空格符、制表符、退格符和 @#\$&() 等字符
- 避免使用.作为普通文件名的第一个字符(隐藏文件)
- 大小写敏感, Linux 是区分大小写的操作系统
- real file、Real file、REAL FILE 是三个不同的文件名
- 按惯例文件名都是小写的



- 一切都源于根目录 (/)
- 文件名除了 /之外, 所有的字符都合法
- 有些字符最好不用, 如空格符、制表符、退格符和 @#\$&() 等字符
- 避免使用.作为普通文件名的第一个字符(隐藏文件)
- 大小写敏感, Linux 是区分大小写的操作系统
- real\_file、Real\_file、REAL\_FILE 是三个不同的文件名
- 按惯例文件名都是小写的





- 一切都源于根目录 (/)
- 文件名除了 /之外, 所有的字符都合法
- 有些字符最好不用, 如空格符、制表符、退格符和 @#\$&() 等字符
- 避免使用 . 作为普通文件名的第一个字符(隐藏文件)
- 大小写敏感, Linux 是区分大小写的操作系统
- real\_file、Real\_file、REAL\_FILE 是三个不同的文件名
- 按惯例文件名都是小写的



# 教学提纲

- 1 插曲
- 2 引言
- 3 文件系统基础
  - 文件系统和分区
  - 目录结构
  - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





#### 日录

- 定位
- 切换
- 列出
- 创建
- ●删除
- 树图
- ...

#### 文件

- 查看
- 识别
- 状态
- 创建
- 复制
- 移动
- 重命名
- ●删除
- ...

#### 管理

- 查找
- 空间
- 大小
- ...



31/78



2019年5月

### 目录

- 定位
- 切换
- 列出
- 创建
- 删除
- 树图
- ...

#### 文件

- 查看
- 识别
- 状态
- 创建
- 复制
- 移动
- 重命名
- ●删除
- ...

#### 管理

- 查找
- 空间
- 大小
- ...





### 目录

- 定位
- 切换
- ●列出
- 创建
- 删除
- 树图
- ...

### 文件

- 查看
- 识别
- 状态
- 创建
- 复制
- 移动
- 重命名
- ●删除
- ...

#### 管理

- 查找
- 空间
- 大小
- ...





### 目录

- 定位
- 切换
- 列出
- 创建
- 删除
- 树图
- ...

### 文件

- 查看
- 识别
- 状态
- 创建
- 复制
- 移动
- 重命名
- ●删除
- ...

### 管理

- 查找
- 空间
- 大小
- ...





# 教学提纲

- ① 插曲
- 2 引言
  - 3 文件系统基础
    - 文件系统和分区
    - 目录结构
    - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





2019年5月

# 文件系统 | 导航 | 目录

命令	助记	说明
pwd	Print Work Directory	显示用户的当前目录
ls	LiSt	列出指定目录的内容
cd	Change Directory	转到指定的目录
mkdir	MaKe DIRectory	创建指定的目录
rmdir	ReMove DIRectory	删除空目录
tree	_	以树状图列出目录的内容结构



33/78

# 教学提纲

- 1 插曲
- 2 引言
  - 文件系统基础
  - 文件系统和分区
  - 目录结构
  - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





2019年5月

# 文件系统 | 导航 | 文件

命令	助记	说明
file	_	识别文件类型(二进制、文本等)
cat	conCATenate	显示一个文件
touch	_	创建一个空文件或者修改一个现有文 件的属性
stat	STATus	查看文件的详细属性/状态
ср	CoPy	把一个文件/目录复制到指定位置
mv	MoVe	移动文件/目录的位置或重命名一个文 件/目录
rm	ReMove	删除文件
head	_	显示文件的开始部分
tail	_	显示文件的结尾部分
more	_	从头到尾浏览一个文件
less	_	从开头或结尾开始浏览整个文件

# 教学提纲

- 1 插曲
- 2 引言
- ③ 文件系统基础
  - 文件系统和分区
  - 目录结构
  - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

Yixf (TIJMU)

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





# 文件系统 | 导航 | 管理

命令	助记	说明
which	_	如果文件位于用户的 PATH 内,则显示文件位置
whereis	_	显示程序名文件的位置
locate	_	在文件索引数据库中查找文件/目录
find	_	在文件系统中查找文件/目录
df	Disk Free	显示磁盘空间的使用情况
du	Disk Usage	显示目录空间占用情况



# 教学提纲

- 1 插曲
- 2 引言
  - 文件系统基础
    - 文件系统和分区
    - 目录结构
    - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





# 文件系统 | 导航 | 命令详解 | cp

### 选项

- -p:Preserve,保持目录和文件的属性
- -R:Recursive, 递归
- -u:Update, 增量备份

cp 妙用:备份目录

cp -Rpu 待备份目录 目标目录



39/78

2019年5月

# 文件系统 | 导航 | 命令详解 | cp

### 选项

- -p:Preserve, 保持目录和文件的属性
- -R:Recursive, 递归
- -u:Update, 增量备份

### cp 妙用:备份目录

cp -Rpu 待备份目录 目标目录





# 文件系统 | 导航 | 命令详解 | cd

#### cd

- o cd:返回家目录
- cd ~:返回家目录
- cd ..:返回上一层目录

#### which vs. whereis

- which:只在用户的 PATH 所指定的文件中查找
- whereis:在系统的所有目录中定位要查找的命令

#### finc

find /usr/share -name lostfile -print



# 文件系统 | 导航 | 命令详解 | cd

#### cd

- cd:返回家目录
- cd ~:返回家目录
- cd ..:返回上一层目录

#### which vs. whereis

- which:只在用户的 PATH 所指定的文件中查找
- whereis:在系统的所有目录中定位要查找的命令

#### find

find /usr/share -name lostfile -print



# 文件系统 | 导航 | 命令详解 | cd

#### cd

- cd:返回家目录
- cd ~:返回家目录
- cd ..:返回上一层目录

#### which vs. whereis

- which:只在用户的 PATH 所指定的文件中查找
- whereis:在系统的所有目录中定位要查找的命令

#### find

find /usr/share -name lostfile -print



# 文件系统 | 导航 | 命令详解 | Is

- 1s:列出用户有权访问的任何目录的内容
- ls -i (Inode) :显示文件的 inode 信息
- ls -a (All) :显示所有的文件和目录,包括隐藏的文件和目录
- 在文件名的前面加一个 . (英文句号) 可以隐藏该文件或目录
- ls -l (Long) :显示目录内容的相关扩展信息



# 文件系统 | 导航 | 命令详解 | Is

- 1s:列出用户有权访问的任何目录的内容
- ls -i (Inode) :显示文件的 inode 信息
- 1s -a (All) :显示所有的文件和目录,包括隐藏的文件和目录
- 在文件名的前面加一个 . (英文句号) 可以隐藏该文件或目录
- 1s -1 (Long) :显示目录内容的相关扩展信息



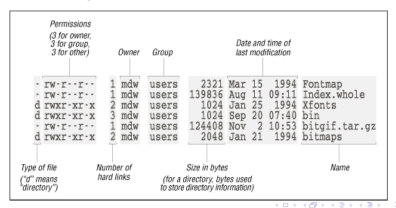
- 1s:列出用户有权访问的任何目录的内容
- ls -i (Inode) :显示文件的 inode 信息
- ls -a (All) :显示所有的文件和目录,包括隐藏的文件和目录
- 在文件名的前面加一个 . (英文句号) 可以隐藏该文件或目录
- 1s -1 (Long) :显示目录内容的相关扩展信息



- 1s:列出用户有权访问的任何目录的内容
- ls -i (Inode) :显示文件的 inode 信息
- ls -a (All) :显示所有的文件和目录,包括隐藏的文件和目录
- 在文件名的前面加一个 . (英文句号) 可以隐藏该文件或目录
- ls -l (Long) :显示目录内容的相关扩展信息



- 1s:列出用户有权访问的任何目录的内容
- ls -i (Inode) :显示文件的 inode 信息
- ls -a (All) :显示所有的文件和目录,包括隐藏的文件和目录
- 在文件名的前面加一个 . (英文句号) 可以隐藏该文件或目录
- ls -l (Long) :显示目录内容的相关扩展信息





## 文件系统 | 导航 | 命令详解 | cat

#### cat vs. more vs. less

友好性:cat < more < less

#### head vs. tail

- 默认显示文件的前/后 10 行
- -n x:指定查看文件的前/后 x 行
- tail -f (Follow) :监视文件内容的变化





# 文件系统 | 导航 | 命令详解 | cat

#### cat vs. more vs. less

友好性:cat < more < less

#### head vs. tail

- 默认显示文件的前/后 10 行
- -n x:指定查看文件的前/后 x 行
- tail -f (Follow) : 监视文件内容的变化





- rmdir:只能删除空目录
- rm:不能删除目录
- -f (Force) : 强行删除文件
- -r (Recursive) : 进入到目录中递归删除文件
- -fr:删除目录及其子目录, 道慎使用
- 切勿尝试: rm -rf /, rm -rf →



- rmdir:只能删除空目录
- rm:不能删除目录
- -f (Force) : 强行删除文件
- -r (Recursive) : 进入到目录中递归删除文件
- -fr:删除目录及其子目录, 谨慎使用
- 切勿尝试: rm -rf /, rm -rf →



- rmdir:只能删除空目录
- rm:不能删除目录
- -f (Force) : 强行删除文件
- -r (Recursive) : 进入到目录中递归删除文件
- -fr:删除目录及其子目录, 谨慎使用
- 切勿尝试:rm -rf /, rm -rf →



- rmdir:只能删除空目录
- rm:不能删除目录
- -f (Force) : 强行删除文件
- -r (Recursive) :进入到目录中递归删除文件
- -fr:删除目录及其子目录, **谨慎使用**
- 切勿尝试:rm -rf /, rm -rf →



- rmdir:只能删除空目录
- rm:不能删除目录
- -f (Force) : 强行删除文件
- -r (Recursive) :进入到目录中递归删除文件
- -fr:删除目录及其子目录, **谨慎使用**
- 切勿尝试: rm -rf /, rm -rf \*



- rmdir:只能删除空目录
- rm:不能删除目录
- -f (Force) : 强行删除文件
- -r (Recursive) : 进入到目录中递归删除文件
- -fr:删除目录及其子目录, **谨慎使用**
- 切勿尝试: rm -rf /, rm -rf \*



```
文件系统
                       己用
                                   已用% 挂载点
/dev/xvda2
                 97G
                       7.3G
                              89G
                                      8% /
devtmpfs
                                      1% /dev
              520M
                        92K
                             520M
tmpfs
                520M
                             520M
                                      1% /dev/shm
                       140K
 oot@bt:~# df -h
Filesystem
                    Size
                         Used Avail Use% Mounted on
/dev/sdal
                   19G
                         14G
                               4.1G 78% /
                    291M
                         240K 291M 1% /dev
none
                    298M
                        12K
                               298M 1% /dev/shm
none
none
                    298M
                          84K
                              298M 1% /var/run
                                     0% /var/lock
none
                    298M
                            0
                               298M
                    298M
                               298M
                                     0% /lib/init/rw
none
```

#### 参数

- df -h, du -h (Human-readable) : K, M, G
- du -s (Summarize) :目录的总大小

 Yixf (TIJMU)
 文件系统
 2019 年 5 月
 44/78

### 教学提纲

- 1 插曲
- 3 文件系统基础
  - 文件系统和分区
  - 目录结构
  - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题



### 教学提纲

- - 文件系统和分区
- - 文件系统管理

- 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- - 总结
  - 思考题



# 文件系统 | 文件类型 | 简介

文件类型	说明
-	普通文件(文本文件、二进制可执行文件、硬链接)
d	目录文件
(小写 L)	符号链接文件
b	块设备文件(块输入/输出设备文件,如存储设备)
С	字符设备文件(原始输入/输出设备文件,将数据作 为字节流处理,如 Terminal)
р	命令管道(一种进程间通信的机制)
S	套接字(用于进程间通信)



### 教学提纲

- 1 插曲
- - 文件系统和分区
  - 目录结构
  - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





- 在 Linux 中,每一个文件都有一个相关联的数字:inode
- Linux 使用 inode 而不是文件名来引用文件



- 在 Linux 中,每一个文件都有一个相关联的数字:inode
- Linux 使用 inode 而不是文件名来引用文件
- 在一个分区中, inode 是唯一的
- 不同分区内的文件可以有相同的 inode



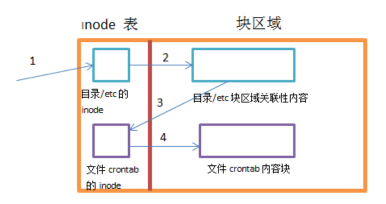
- 在 Linux 中,每一个文件都有一个相关联的数字:inode
- Linux 使用 inode 而不是文件名来引用文件
- 在一个分区中, inode 是唯一的
- 不同分区内的文件可以有相同的 inode



- 在 Linux 中,每一个文件都有一个相关联的数字:inode
- Linux 使用 inode 而不是文件名来引用文件
- 在一个分区中, inode 是唯一的
- 不同分区内的文件可以有相同的 inode



- 在 Linux 中,每一个文件都有一个相关联的数字:inode
- Linux 使用 inode 而不是文件名来引用文件
- 在一个分区中, inode 是唯一的
- 不同分区内的文件可以有相同的 inode





© 2012 Slobovia

### 硬链接(Hard Link)

- 硬链接与原文件具有相同的 inode, 两者本质上没有区别
- 对硬链接的修改会反映到原文件上, 反之亦然
- 如果删除硬链接,原文件照样正常使用,反之亦然
- 不能跨越文件系统,"等同于"不占空间的复制 + 同步更新

### 硬链接(Hard Link)

- 硬链接与原文件具有相同的 inode,两者本质上没有区别
- 对硬链接的修改会反映到原文件上, 反之亦然
- 如果删除硬链接,原文件照样正常使用,反之亦然
- 不能跨越文件系统,"等同于"不占空间的复制 + 同步更新
- 只能对文件建立硬链接,而不能对目录建立硬链接

### 硬链接(Hard Link)

- 硬链接与原文件具有相同的 inode, 两者本质上没有区别
- 对硬链接的修改会反映到原文件上, 反之亦然
- 如果删除硬链接,原文件照样正常使用,反之亦然
- 不能跨越文件系统, "等同于"不占空间的复制 + 同步更新
- 只能对文件建立硬链接,而不能对目录建立硬链接

Yixf (TIJMU) 文件系统 2019 年 5 月

### 硬链接(Hard Link)

- 硬链接与原文件具有相同的 inode, 两者本质上没有区别
- 对硬链接的修改会反映到原文件上,反之亦然
- 如果删除硬链接,原文件照样正常使用,反之亦然
- 不能跨越文件系统, "等同于"不占空间的复制 + 同步更新
- 只能对文件建立硬链接, 而不能对目录建立硬链接

Yixf (TIJMU) 文件系统 2019 年 5 月

### 硬链接(Hard Link)

- 硬链接与原文件具有相同的 inode, 两者本质上没有区别
- 对硬链接的修改会反映到原文件上, 反之亦然
- 如果删除硬链接,原文件照样正常使用,反之亦然
- 不能跨越文件系统, "等同于"不占空间的复制 + 同步更新
- 只能对文件建立硬链接, 而不能对目录建立硬链接

软链接(Soft Link,符号链接,Symbolic Link)

### 硬链接(Hard Link)

- 硬链接与原文件具有相同的 inode, 两者本质上没有区别
- 对硬链接的修改会反映到原文件上, 反之亦然
- 如果删除硬链接,原文件照样正常使用,反之亦然
- 不能跨越文件系统, "等同于"不占空间的复制 + 同步更新
- 只能对文件建立硬链接,而不能对目录建立硬链接

软链接(Soft Link,符号链接,Symbolic Link)

#### 硬链接(Hard Link)

- 硬链接与原文件具有相同的 inode, 两者本质上没有区别
- 对硬链接的修改会反映到原文件上, 反之亦然
- 如果删除硬链接,原文件照样正常使用,反之亦然
- 不能跨越文件系统, "等同于"不占空间的复制 + 同步更新
- 只能对文件建立硬链接,而不能对目录建立硬链接

### 软链接(Soft Link,符号链接,Symbolic Link)

- 能够跨越文件系统,相当于 Windows 中的快捷方式
- 软链接具有唯一的 inode,内部保存的是原文件的路径地址
- 如果 "打升开修改" 软链接,原文件也会随之改变
- 如果删除原义件,软链接将失效

#### 硬链接(Hard Link)

- 硬链接与原文件具有相同的 inode, 两者本质上没有区别
- 对硬链接的修改会反映到原文件上, 反之亦然
- 如果删除硬链接,原文件照样正常使用,反之亦然
- 不能跨越文件系统, "等同于"不占空间的复制 + 同步更新
- 只能对文件建立硬链接,而不能对目录建立硬链接

### 软链接(Soft Link,符号链接,Symbolic Link)

- 能够跨越文件系统,相当于 Windows 中的快捷方式
- 软链接具有唯一的 inode, 内部保存的是原文件的路径地址
- 如果"打开并修改"软链接,原文件也会随之改变
- 如果删除软链接,原文件并不会受到影响
- 如果删除原文件, 软链接将失效

#### 硬链接(Hard Link)

- 硬链接与原文件具有相同的 inode, 两者本质上没有区别
- 对硬链接的修改会反映到原文件上, 反之亦然
- 如果删除硬链接,原文件照样正常使用,反之亦然
- 不能跨越文件系统, "等同于"不占空间的复制 + 同步更新
- 只能对文件建立硬链接,而不能对目录建立硬链接

### 软链接(Soft Link,符号链接,Symbolic Link)

- 能够跨越文件系统,相当于 Windows 中的快捷方式
- 软链接具有唯一的 inode,内部保存的是原文件的路径地址
- 如果"打开并修改"软链接,原文件也会随之改变
- 如果删除软链接,原文件并不会受到影响
- 如果删除原文件, 软链接将失效

#### 硬链接(Hard Link)

- 硬链接与原文件具有相同的 inode,两者本质上没有区别
- 对硬链接的修改会反映到原文件上, 反之亦然
- 如果删除硬链接,原文件照样正常使用,反之亦然
- 不能跨越文件系统, "等同于"不占空间的复制 + 同步更新
- 只能对文件建立硬链接, 而不能对目录建立硬链接

### 软链接(Soft Link,符号链接,Symbolic Link)

- 能够跨越文件系统,相当于 Windows 中的快捷方式
- 软链接具有唯一的 inode,内部保存的是原文件的路径地址
- 如果"打开并修改"软链接,原文件也会随之改变
- 如果删除软链接,原文件并不会受到影响
- 如果删除原文件, 软链接将失效

#### 硬链接(Hard Link)

- 硬链接与原文件具有相同的 inode, 两者本质上没有区别
- 对硬链接的修改会反映到原文件上,反之亦然
- 如果删除硬链接,原文件照样正常使用,反之亦然
- 不能跨越文件系统, "等同于"不占空间的复制 + 同步更新
- 只能对文件建立硬链接, 而不能对目录建立硬链接

### 软链接(Soft Link,符号链接,Symbolic Link)

- 能够跨越文件系统,相当于 Windows 中的快捷方式
- 软链接具有唯一的 inode, 内部保存的是原文件的路径地址
- 如果"打开并修改"软链接,原文件也会随之改变
- 如果删除软链接,原文件并不会受到影响
- 如果删除原文件, 软链接将失效

Yixf (TIJMU) 文件系统 2019 年 5 月 50/78

#### Make a file:



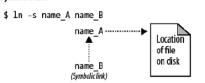
#### Hard link:

\$ 1n name\_A name\_B

name\_B .....

Location of file on disk

#### Symbolic link:



(Hard link,



## 文件系统 | 文件类型 | 链接 | 比较

项目	硬链接	软链接
语法(LiNk)	In source hardlink	In -s source softlink
本质	与原文件没区别	保存原文件的路径
inode	与原文件相同	与原文件不同,唯一
类比	不占空间的复制 + 同步更新	快捷方式
文件系统	不能跨越	能跨越
删除原文件	不受影响	失效
使用对象	文件	文件和目录
修改链接	原文件随之改变	
删除链接	原文件不受影响	

#### 删除链接

- 删除硬链接或者链接到文件的软链接:rm link file
- 删除链接到目录的软链接:unlink link din

### 文件系统 | 文件类型 | 链接 | 比较

项目	硬链接	软链接
语法(LiNk)	In source hardlink	In -s source softlink
本质	与原文件没区别	保存原文件的路径
inode	与原文件相同	与原文件不同,唯一
类比	不占空间的复制 + 同步更新	快捷方式
文件系统	不能跨越	能跨越
删除原文件	不受影响	失效
使用对象	文件	文件和目录
修改链接	原文件随之改变	
删除链接	原文件不受影响	

### 删除链接

- 删除硬链接或者链接到文件的软链接:rm link\_file
- 删除链接到目录的软链接:unlink link dir

Yixf (TIJMU) 文件系統 2019 年 5 月 52/78

# 文件系统 | 文件类型 | 链接 | 用途

#### 可能的用途

- 为命令、程序或文件取别名
- 创建不占存储空间的文件副本
- 为文件创建方便的快捷方式
- 对文件进行分组

#### 应用实例

(假设) 在 /home/share 下面有一个 2G 的 Linux 演示视频, 服务器上的 50 个用户都要保存该视频到自己的家目录并进行观看。用户该如何保存该视频呢?哪种方式更加节省硬盘资源?哪种方式更加安全?

- cp:复制 2G 的视频到家目录——总共占据 100G!
- In -s:把 2G 的视频软链接到家目录——总共占据 2G+!
- In:把 2G 的视频硬链接到家目录——总共占据 2G!

◆ロト ◆部 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 釣 へ ○

## 文件系统 | 文件类型 | 链接 | 用途

#### 可能的用途

- 为命令、程序或文件取别名
- 创建不占存储空间的文件副本
- 为文件创建方便的快捷方式
- 对文件进行分组

#### 应用实例

(假设) 在 /home/share 下面有一个 2G 的 Linux 演示视频,服务器上的 50 个用户都要保存该视频到自己的家目录并进行观看。用户该如何保 存该视频呢?哪种方式更加节省硬盘资源?哪种方式更加安全?

- cp:复制 2G 的视频到家目录──总共占据 100G!
- In -s:把 2G 的视频软链接到家目录——总共占据 2G+!
- In:把 2G 的视频硬链接到家目录——总共占据 2G!

Yixf (TIJMU) 文件系統 2019 年 5 月 53/78

- 1 插曲
- 2 引言
  - 文件系统基础
    - 文件系统和分区
    - 目录结构
    - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题



54/78



2019年5月

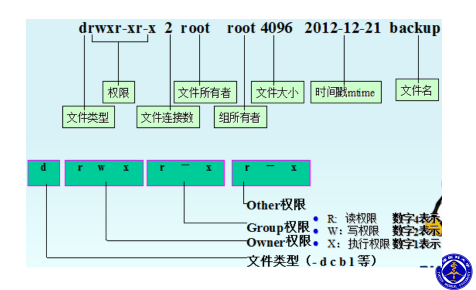
- 1 插曲
- 2 引言
  - 文件系统基础
    - 文件系统和分区
    - 目录结构
    - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
    - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题

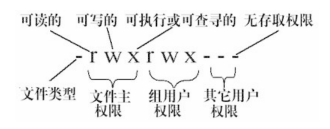




## 文件系统 | 权限 | 简介



## 文件系统 | 权限 | 简介



字符位置	含义	助记
2~4	文件所有者	user
5 <b>~</b> 7	文件所属组	group
8 <b>~</b> 10	其他任何人	others



# 文件系统 | 权限 | 简介 | 基本类型

字符	助记	权限	对文件	对目录
r	Read	读	查看文件内容【cat】	读取/列出目录或子 目录内容【Is】
W	Write	写	修改文件内容(添加文本或删除文件)【vim】	在目录中创建、修改、 删除文件或子目录 【touch】
Х	eXecute	执行	执行/运行文件【sh】	进入目录搜索【cd】
-	-	-	无	无

注意:目录必须具有 x 权限, 否则无法进入并查看其内容!



Yixf (TIJMU) 文件系统 2019 年 5 月 58/78

- 1 插曲
- ② 引言
  - 文件系统基础
    - 文件系统和分区
    - 目录结构
    - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

Yixf (TIJMU)

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题

《四》《圖》《意》《意》





## 文件系统 | 权限 | 修改

### 修改权限

chmod (CHange MODe)

### 两种方式

- 符号模式:容易理解
  - 用户: u, g, o, a
  - 操作:+,-,=
  - 权限:r.w.x
- ② 绝对模式:更加高效
  - 0, 1, 2, 4
  - 3 = 1 + 2
  - 5 = 1 + 4
  - 6 = 2 + 4
  - 0.7 = 1 + 2 + 4

## 文件系统 | 权限 | 修改

### 修改权限

chmod (CHange MODe)

### 两种方式

- 符号模式:容易理解
  - 用户:u, g, o, a
  - 操作:+,-,=
  - 权限:r, w, x
- ② 绝对模式:更加高效
  - 0, 1, 2, 4
  - 3 = 1 + 2
  - 5 = 1 + 4
  - 6 = 2 + 4
  - 7 = 1 + 2 + 4

### 用户

- u:User, 用户
- g:Group,组
- o:Other, 其他人
- a:All,所有人

#### 操作

- +:添加
- - : 删除
- = : 指定

#### 权限

- r:Read, 读
- w:Write,写
- x:eXecute, 执行

### 实例

- o chmod u-x testfile
- chmod g=rx testfile
- o chmod o+wx testfile
- chmod uo+x,g-w testfile
- o chmod u-x,g=rx,o+wx testfile

 Yixf (TIJMU)
 文件系统
 2019年5月
 61/78

### 用户

- u:User, 用户
- g:Group,组
- o:Other, 其他人
- a:All,所有人

#### 操作

- +:添加
- -:删除
- =:指定

#### 权限

- r:Read, 读
- w:Write, 写
- x:eXecute, 执行

### 实例

- chmod u-x testfile
- chmod g=rx testfile
- chmod o+wx testfile
- chmod uo+x,g-w testfile
- chmod u-x, g=rx, o+wx testfile

### 用户

- u:User, 用户
- g:Group,组
- o:Other, 其他人
- a:All,所有人

#### 操作

- +:添加
- -:删除
- =:指定

#### 权限

- r:Read, 读
- w:Write,写
- x:eXecute, 执行

### 实例

- o chmod u-x testfile
- o chmod g=rx testfile
- chmod o+wx testfile
- chmod uo+x,g-w testfile
- chmod u-x,g=rx,o+wx testfile

#### 用户

- u:User, 用户
- g:Group,组
- o:Other, 其他人
- a:All,所有人

#### 操作

- +:添加
- -:删除
- =:指定

#### 权限

- r:Read, 读
- w:Write,写
- x:eXecute, 执行

### 实例

- chmod u-x testfile
- chmod g=rx testfile
- chmod o+wx testfile
- chmod uo+x,g-w testfile
- chmod u-x,g=rx,o+wx testfile

数字	符号	权限
0		无权限
1	X	可执行
2	-w-	可写
3	-wx	可写、可执行(2+1)
4	r	可读
5	r-x	可读、可执行(4+1)
6	rw-	可读、可写(4+2)
7	rwx	可读、可写、可执行(4+2+1)

### 实例

- chmod 740 testfile
- chmod 755 testfile



Yixf (TIJMU) 文件系统 2019 年 5 月 62/78

数字	符号	权限
0		无权限
1	X	可执行
2	-w-	可写
3	-wx	可写、可执行(2+1)
4	r	可读
5	r-x	可读、可执行(4+1)
6	rw-	可读、可写(4+2)
7	rwx	可读、可写、可执行(4+2+1)

### 实例

- chmod 740 testfile
- chmod 755 testfile



 Yixf (TIJMU)
 文件系统
 2019 年 5 月
 62/78

#### 背景

有个商人雇用了一位手艺高超的工匠来为他做一个精致的产品,工作一星期七天的代价是一条金条。商人手头上有一条金条,刚好可以付工匠一星期的工钱。但工匠要求工钱要按每天来付。虽然他并不急着用钱,每天有钱进账,工匠心里总是踏实一些。但商人家中有个规矩,金条只能切二刀。

### 问题

商人应该怎么切这两刀,才能满足工匠的要求?

### 解释

1-2-4; 3=1+2; 5=4+1; 6=2+4; 7=1+2+4 1、2、4 这三个二进制数的组合能表示 0-7 中的任何一个。

#### 背景

有个商人雇用了一位手艺高超的工匠来为他做一个精致的产品,工作一星期七天的代价是一条金条。商人手头上有一条金条,刚好可以付工匠一星期的工钱。但工匠要求工钱要按每天来付。虽然他并不急着用钱,每天有钱进账,工匠心里总是踏实一些。但商人家中有个规矩,金条只能切二刀。

### 问题

商人应该怎么切这两刀,才能满足工匠的要求?

### 解释

✓ □ ▶ ✓ ⑤ ▶ ✓ 壹 ▶ ✓ 壹 ▶ ○ ⑤ ◇ ○ ○Yixf (TIJMU)文件系统2019 年 5 月 63/78

#### 背景

有个商人雇用了一位手艺高超的工匠来为他做一个精致的产品,工作一星期七天的代价是一条金条。商人手头上有一条金条,刚好可以付工匠一星期的工钱。但工匠要求工钱要按每天来付。虽然他并不急着用钱,每天有钱进账,工匠心里总是踏实一些。但商人家中有个规矩,金条只能切二刀。

### 问题

商人应该怎么切这两刀,才能满足工匠的要求?

### 解释

- 1-2-4; 3=1+2; 5=4+1; 6=2+4; 7=1+2+4
- 1、2、4 这三个二进制数的组合能表示 0-7 中的任何一个。

Yixf (TIJMU) 文件系统 2019 年 5 月 63/78

- 1 插曲
- 2 引言
  - 文件系统基础
  - 文件系统和分区
  - 目录结构
  - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





### SetUID:Set User ID,设置用户标识

当一个可执行程序(一般为一个命令)具有 SetUID 权限,用户执行这个程序时,将以这个程序的所有者的身份执行。

#### 设置 SetUID

- 设置:chmod u+s FILE, chmod 4755 FILE (SetUID=4000)
- 取消:chmod u-s FILE, chmod 755 FILE
- 查看:-rwsr-xr-x 1 root root ... /usr/bin/passwd
- 查找: find / -perm -4000

#### 注意事项

将命令设置成 SetUID 是一件很危险的事情!它可以让一个用户瞬间变成超级用户、使系统不断重启、使用户不需要密码就可以登录·····比如将 vi 设置成 SetUID,则它可以编辑并保存系统中所有的文件,甚至是系统配置文件!

#### SetUID:Set User ID,设置用户标识

当一个可执行程序(一般为一个命令)具有 SetUID 权限,用户执行这个程序时,将以这个程序的所有者的身份执行。

#### 设置 SetUID

- 设置: chmod u+s FILE, chmod 4755 FILE (SetUID=4000)
- 取消:chmod u-s FILE, chmod 755 FILE
- 查看:-rwsr-xr-x 1 root root ... /usr/bin/passwd
- 查找: find / -perm -4000

#### 注意事项

将命令设置成 SetUID 是一件很危险的事情!它可以让一个用户瞬间变成超级用户、使系统不断重启、使用户不需要密码就可以登录······比如将 vi 设置成 SetUID,则它可以编辑并保存系统中所有的文件,甚至是系统配置文件!

#### SetUID: Set User ID,设置用户标识

当一个可执行程序(一般为一个命令)具有 SetUID 权限,用户执行这个程序时,将以这个程序的所有者的身份执行。

#### 设置 SetUID

- 设置: chmod u+s FILE, chmod 4755 FILE (SetUID=4000)
- 取消:chmod u-s FILE, chmod 755 FILE
- 查看:-rwsr-xr-x 1 root root ... /usr/bin/passwd
- 查找: find / -perm -4000

#### 注意事项

将命令设置成 SetUID 是一件很危险的事情!它可以让一个用户瞬间变成超级用户、使系统不断重启、使用户不需要密码就可以登录……比如将 vi 设置成 SetUID,则它可以编辑并保存系统中所有的文件,甚至是系统配置文件!

## 特殊权限 | SetGID

### SetGID: Set Group ID

当一个可执行程序(一般为一个命令)具有 SetGID 权限,用户执行这个程序时,将以这个程序所属组的身份执行。

#### 设置 SetGID

- 设置:chmod g+s FILE, chmod 2755 FILE (SetGID=2000)
- 取消:chmod g-s FILE, chmod 755 FILE
- 查看:drwxr-s--- 2 root dip ... /etc/chatscripts/
- 查找:find / -perm -2000
- 同时设置 SetUID 和 SetGID: chmod 6755 FILE



## 特殊权限 | SetGID

### SetGID: Set Group ID

当一个可执行程序(一般为一个命令)具有 SetGID 权限,用户执行这个程序时,将以这个程序所属组的身份执行。

#### 设置 SetGID

- 设置:chmod g+s FILE, chmod 2755 FILE (SetGID=2000)
- 取消:chmod g-s FILE, chmod 755 FILE
- 查看:drwxr-s--- 2 root dip ... /etc/chatscripts/
- 查找:find / -perm -2000
- 同时设置 SetUID 和 SetGID:chmod 6755 FILE



## 特殊权限 | 粘着位

### 粘着位(Sticky Bit)

如果一个权限为 777 的目录,被设置了粘着位,每个用户都可以在这个目录里面创建文件,但是只可以删除所有者是自己的文件。

#### 设置粘着位

- 设置:chmod o+t DIR, chmod +t DIR, chmod 1777 DIR (粘着位 =1000)
- 取消:chmod o-t DIR, chmod -t DIR, chmod 777 DIR
- 查看:drwxrwxrwt 15 root root ... /tmp
- 查找: find / -perm -1000

#### 注意事项

设定粘着位的条件是文件必须具有 777 的权限,否则没有意义。

## 特殊权限 | 粘着位

### 粘着位(Sticky Bit)

如果一个权限为 777 的目录,被设置了粘着位,每个用户都可以在这个目录里面创建文件,但是只可以删除所有者是自己的文件。

### 设置粘着位

- 设置:chmod o+t DIR, chmod +t DIR, chmod 1777 DIR (粘着位 =1000)
- 取消:chmod o-t DIR, chmod -t DIR, chmod 777 DIR
- 查看:drwxrwxrwt 15 root root ... /tmp
- 查找:find / -perm -1000

#### 注意事项

设定粘着位的条件是文件必须具有 777 的权限,否则没有意义。

### 特殊权限 | 粘着位

### 粘着位(Sticky Bit)

如果一个权限为 777 的目录,被设置了粘着位,每个用户都可以在这个目录里面创建文件,但是只可以删除所有者是自己的文件。

#### 设置粘着位

- 设置:chmod o+t DIR, chmod +t DIR, chmod 1777 DIR (粘着位 =1000)
- 取消:chmod o-t DIR, chmod -t DIR, chmod 777 DIR
- 查看:drwxrwxrwt 15 root root ... /tmp
- 查找: find / -perm -1000

### 注意事项

设定粘着位的条件是文件必须具有 777 的权限,否则没有意义。

Yixf (TIJMU) 文件系统 2019 年 5 月 67/78

### 特殊权限 | 总结

The chmod command can be used to set or unset with the following values as a **prefix** to the normal three numeric privileges:

Value	Explanation
0	SetUID, SetGID, sticky bits are unset
1	sticky bit is in place
2	SetGID bit is in place
3	SetGID and sticky bits are in place
4	SetUID bit is in place
5	SetUID and sticky bits are in place
6	SetUID and SetGID bits are on
7	SetUID, SetGID, sticky bits are activated



# 特殊权限 | 补充

Permissions	Meaning
S	SetUID is set, but user (owner) execute is not set.
s	SetUID and user execute are both set.
S	SetGID is set, but group execute is not set.
s	SetGID and group execute are both set.
T	Sticky bit is set, bot other execute is not set.
t	Sticky bit and other execute are both set.



- 1 插曲
- 3 文件系统基础
  - 文件系统和分区
  - 目录结构
  - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 8 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题

《四》《圖》《意》《意》



```
root@AY130424102830Z ~ ]# df -h
Filesystem
                  Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/xvda1
                    20G 5.8G 13G 32% /
tmpfs
                     498M 0 498M 0% /dev/shm
/dev/xvdb1
                  9.96 151M 9.2G 2% /www
[root@AY130424102830Z ~]# mount
/dev/xvda1 on / type ext3 (rw)
proc on /proc type proc (rw)
sysfs on /sys type sysfs (rw)
devpts on /dev/pts type devpts (rw,gid=5,mode=620)
tmpfs on /dev/shm type tmpfs (rw)
xenfs on /proc/xen type xenfs (rw)
none on /proc/sys/fs/binfmt_misc type binfmt_misc (rw)
/dev/xvdb1 on /www type ext3 (rw)
```

- mount -t FILE.SYSTEM.TYPE DEVICE DIRECTORY
- mount -t iso9660 /dev/cdrom /mnt/cdrom
- umount DEVICE.TO.UNMOUNT
- umount /dev/cdrom

Yixf (TIJMU) 文件系统 2019 年 5 月 71/78

```
root@AY130424102830Z ~ ]# df -h
Filesystem
          Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/xvda1
                  20G 5.8G 13G 32% /
tmofs
                 498M 0 498M 0% /dev/shm
/dev/xvdb1 9.96 151M 9.2G 2% /www
[root@AY130424102830Z ~]# mount
/dev/xvda1 on / type ext3 (rw)
proc on /proc type proc (rw)
sysfs on /sys type sysfs (rw)
devpts on /dev/pts type devpts (rw,gid=5,mode=620)
tmpfs on /dev/shm type tmpfs (rw)
xenfs on /proc/xen type xenfs (rw)
none on /proc/sys/fs/binfmt misc type binfmt misc (rw)
/dev/xvdb1 on /www type ext3 (rw)
```

#### 语法

- mount -t FILE.SYSTEM.TYPE DEVICE DIRECTORY
- mount -t iso9660 /dev/cdrom /mnt/cdrom
- umount DEVICE.TO.UNMOUNT
- umount /dev/cdrom

Yixf (TIJMU) 文件系统 2019 年 5 月 71/78

- 1 插曲
  - 文件系统基础
    - 文件系统和分区
    - 目录结构
    - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 🔞 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





- 1 插曲
  - 文件系统基础
    - 文件系统和分区
    - 目录结构
    - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 🔞 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





2019年5月

## 文件系统 | 总结

### 知识点

- Linux 的文件系统:目录结构,主要的基本目录
- Linux 中的路径:绝对路径和相对路径
- 文件系统导航的常见命令
- Linux 中的文件类型:常见类型,硬链接和软链接
- Linux 中的权限:文件和目录的权限,符号模式和绝对模式
- 文件系统的挂载与卸载

### 技能

- 在命令行中进行文件系统的导航
- 在命令行中创建硬链接和软链接
- 在命令行中修改文件的权限
- 在命令行中挂载、卸载文件系统

- 1 插曲
  - 文件系统基础
    - 文件系统和分区
    - 目录结构
    - 路径
- 4 文件系统导航
  - 目录操作
  - 文件操作
  - 文件系统管理
  - 命令详解

- 5 文件类型
  - 类型简介
  - 链接
- 6 文件和目录权限
  - 权限简介
  - 修改权限
  - 特殊权限
- 7 挂载文件系统
- 🔞 回顾与总结
  - 总结
  - 思考题





## 文件系统 | 思考题

- 列举 Linux 中的基本目录并解释其功能。
- ② 举例说明绝对路径和相对路径的区别。
- 列举几个进行文件系统导航的命令。
- 解释 Is -I 输出结果中每一列的含义。
- ⑤ 比较 Linux 中的硬链接和软链接。
- ⑤ Linux 中的权限包括几种,针对哪些用户?
- 文件和目录的 rwx 权限有何异同?
- 举例说明如何使用符号模式修改权限?
- ◎ 举例说明如何使用绝对模式修改权限?



2019年5月

### 下节预告

总结日常使用 Windows 过程中的基本操作:目录操作、文件操作、系统管理、压缩解压、关机重启、······





## Powered by

