# Linux 基础

第2讲目录结构和 shell 基础

## 文件系统

- 文件系统是操作系统用于在存储设备上组织文件的机制。不同的文件系统组织文件的方式不同,性能会有差异。
- 常见的文件系统格式有:
   FAT32、NTFS、Ext3、Ext4、HFS等。

# 文件系统

• 大多数 Linux 发行版安装时默认使用 Ext4 文件系统。

• Ext4 是第四代扩展文件系统 (Fourth Extended Filesystem) 的缩写。

## Linux 的文件系统

• Linux 内核从 2.6.28 版本开始采用 Ext4 文件系统。

• Ext4 文件系统在 Ext3 的基础之上做了很多改进,引入了大量新功能,使系统的性能有了很大的提高。

## Linux 支持的文件系统

• Linux 支持所有当前主流的文件系统。所以,在 Linux 上可以访问其他格式的存储设备。

• 比如: Windows 系统分区使用的 NTFS 格式, FAT 格式的 U 盘都可以直接读写。

## Linux 目录结构

- Linux 没有'盘符'的概念。在 Windows 上的 C 盘、 D 盘 这种方式在 Linux 中是没有的。
- Linux 通过一个整体的目录树组织文件。
- Linux 使用 / 表示根目录,也就是整个目录树的顶层。其他的目录都位于 / 之下。

# Linux 目录结构

• Linux 启动时会把磁盘存储的文件信息映射为内存中的树型结构。

• 我们在操作中用到的目录结构,是建立在内存中的目录结构,要与磁盘文件系统中的目录结构区分开。

## Linux 目录结构

- 所有的目录都至少包含两个子目录: . 和 ...。
- 表示当前目录。
- 表示上一层目录。
- / 也有 .. ,但是指向的是自己。

# Linux 目录说明

目录	说明
/	系统根目录
/usr	用户的程序,配置等信息都放在这个目录下
/home	默认创建用户会在此目录下创建用户主目录
/etc	存放系统配置文件、服务脚本,一些程序配置文件也在此
/bin	常用命令所在目录,此目录和 /sbin 存放系统最核心的命令
/sbin	常用命令所在目录,只有超级用户才可以运行

# Linux 目录说明

目录	说明
/root	root 用户主目录
/boot	系统启动文件所在目录,包括 grub 以及内核等
/lib	程序链接库所在目录
/dev	设备文件目录,外接设备会在此目录映射为一个文件
/media	U 盘、光盘等外接存储会挂载到此目录。
/proc	虚拟目录,系统信息、进程信息等在以文件形式此目录

# Linux 目录说明

目录	说明
/var	软件安装包信息、日志文件等所在目录
/sys	硬件设备驱动程序所在目录
/lost+found	一般为空,系统异常关机时会有一些信息存入此目录
/tmp	临时文件所在目录
/usr/bin	虚拟目录,系统信息、进程信息等在以文件形式此目录
/usr/sbin	用户程序所在目录,需要超级用户权限

# 终端

• 终端(Terminal)是计算机最外围设备。用于获取用户 输入,并显示程序的输出结果。

早期的计算机体积很大,并且价格很贵。经常是多人共用一台,用一台可以输入输出的设备进行连接。这个设备称为终端。

#### 终端和 shell

• 运行命令的程序是 shell。

• PC 时代,可以使用程序模拟终端设备的行为。称为虚拟终端。



• VT100 终端

从名称上讲,现在很少区分终端和 shell 。因为在使用虚拟终

端时,程序启动后一定要运行一个 shell 用于执行命令,看起

来就像是一体的。

#### shell

• shell 本身就是一个程序,主要工作是运行命令,并把命令输出的结果呈现给用户。

• shell 的实现版本有很多, Ubuntu 默认使用 bash 作为默 认的 shell 。

## shell 与命令

• bash 的位置在 /bin/bash。

• 大多数命令也是一个程序文件,本质上和 bash 没有不同。

## 最常使用的命令: ls

- 1s 绝对可以作为 Linux 系统最常使用的命令之一。
- 这个命令用于查看文件或目录的信息。
- 直接输入 1s 默认显示当前目录的情况。

#### 最常使用的命令: cd

- 另一个经常使用的命令是: cd。
- 这个命令用于切换工作目录。
- 直接输入 cd 默认会切换到用户主目录。
- 使用 cd [目录名]切换到指定目录。

# 1s 命令常用参数

命令	说明		
ls -a	显示所有文件,包括隐藏文件		
ls -l	显示详细信息		
ls -R	递归显示目录		
ls -sh	以易读的方式显示文件大小		
ls -S	按文件大小排序显示,大文件在前		
ls -t	以创建时间排序显示,最近创建的在前面		

# cd命令常用参数

命令	说明	
cd	在任何目录下,直接输入 cd 都会切换到用户主目录	
cd	回到上一层目录,在 / 下输入 cd 还是在 /	
cd -	回到刚才的目录	
cd [目录名]	切换到指定目录,比如 cd /tmp	

# 命令的分类

• 内建命令:属于 shell 的一部分,是 shell 自带的。

- 外部命令: 独立存在的一个程序文件,存在于某一目录下。
- 比如,1s 命令所在路径是 /bin/1s。

## 如何确定命令的类型

• type 用于检测命令的类型。

• type 本身是内建命令,可通过 type type 验证。

```
wy@wxm:$ type type
type 是 shell 内建
wy@wxm:$ type cd
cd 是 shell 内建
wy@wxm:$ type ln
ln 是 /bin/ln
```

# 如何知道命令所在路径

• whereis/which 可用于检测外部命令所在位置。

whereis 显示的信息比较全面,除了命令所在路径,还包括命令联机文档路径。

# 查看命令的参考手册

• Linux 提供了命令使用方式的参考手册,也称为联机文档。

• man 命令用于此功能, man ls 查看 ls 的联机文档。 man 查 看的是外部命令。

• 对于内建命令,需要使用 help: help cd。

## 命令的通用形式

- 命令的一般形式: 命令 [选项][参数]
- 选项往往用于控制程序的功能,一般以 开头,或者以 -开头。但这不是必需的。
- 选项和参数本质上都是作为程序入口函数的参数。

#### shell 是如何知道命令所在位置的?

## shell 与环境变量

• 环境变量指定了当前系统的一些参数,比如语言环境,终端 颜色模式,当前所在目录,登录用户等。

• shell 通过环境变量中的 PATH 设置的路径查找命令。

## shell 与环境变量

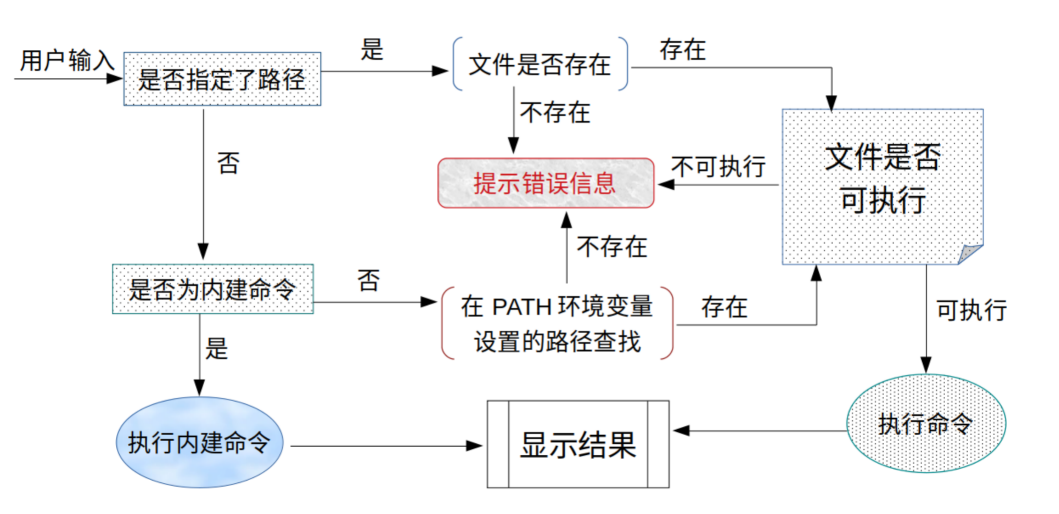
- 命令 env 可以查看系统的环境变量。
- 使用 echo \$PATH 可以输出默认搜索命令的路径。
- PATH 使用:分割路径。

## shell与PATH环境变量

当在终端里输入命令并确认, shell 会从 PATH 设置的路径逐个查找,如果文件存在则执行。

• 如果在两个目录中存在同名的程序,则先找到就执行,不会继续寻找。

#### shell 运行命令的基本过程



#### shell 快捷操作

- Ctrl+L 清理屏幕,等同于 clear 命令。
- Ctrl+W按词删除,空格分割表示一个单词。
- 方向键'上'可以查找之前输入过的命令。
- Ctrl+C 终止当前执行的命令。
- Ctrl+A 跳转到行首,Ctrl+E 跳转行尾。

# shell 常用命令

命令	说明	示例
mkdir	创建目录	mkdir abc mkdir -p a/b/c (如果父级目录不存在自动创建)
rmdir	删除空目录	rmdir abc
touch	创建空文件	touch a.c
cat	显示文件内容	cat /etc/passwd cat -n /etc/group 显示行号

# shell 常用命令

命令	说明	示例
ср	复制文件 / 目录	cp abc tmp/bcd cp -R tmp/ backup/ (复制目录)
rm	删除文件 / 目录	rm abc rm -rf tmp/ (删除目录,目录可以不为空)
echo	输出字符串	echo 'Hello Linux'
mv	移动文件 / 目录	mv abc bcd (这是重命名操作) mv tmp/ backup/ (移动目录不需要 -R)