- day01-系统-文件管理-系统命令
 - 。 1.计算机组成原理
 - 1.1 什么是计算机
 - 1.2 为什么要有计算机
 - 1.3 计算机五大组成部分
 - 1.3.1 CPU
 - 1.3.2 内存/硬盘
 - 1.3.3 输入设备
 - 1.3.4 输出设备
 - 1.3.5 五大组件总结
 - 1.4 计算机三大核心硬件
 - 1.5 操作系统基本概念
 - 1.5.1 操作系统由来
 - 1.5.2 什么是操作系统
 - 1.5.3 为什么需要操作系统
 - 1.2 Linux系统介绍
 - 1.2.1 什么是Linux
 - 1.2.2 Linux发展历史
 - 1.2.2.1 自动软件之父
 - 1.2.2.2 Linux系统之父
 - 1.2.3 Linux系统发行版

- 1.2.4 为什么使用CentOS
- 1.3 虚拟化环境(Vmware)
 - 1.3.1 安装虚拟机
 - 1.3.2 安装CentOS
- ∘ 1.4 人机交互接口Bash
 - 1.4.1 什么是Bash shell
 - 1.4.2 Bash Shell能干什么
 - 1.4.3 如何使用Bash Shell
 - 1.4.4 Bash Shell提示符
 - 1.4.5 Bash Shell基础语法
 - 1.4.6 Bash Shell基本特性
 - 1.4.6.1 补全功能tabs
 - 1.4.6.2 常用快捷键ctrl
 - 1.4.6.3 历史记录History
 - 1.4.6.4 命令别名alias
 - 1.4.6.5 帮助手册help
- 1.5 linux文件管理
 - 1.5.1 linux目录结构
 - 1.5.1.1 命令相关目录/bin
 - 1.5.1.2 用户家相关目录/home
 - 1.5.1.3 系统文件目录/usr
 - 1.5.1.4 系统启动目录/boot
 - 1.5.1.5 配置文件目录/etc
 - 1.5.1.6 设备相关目录/dev
 - 1.5.1.7 可变的目录/var
 - 1.5.1.8 虚拟系统目录/proc
 - 1.5.2 文件路径定位
 - 1.5.2.1 为什么要进行定位
 - 1.5.2.2 如何对文件进行定位
 - 1.5.2.3 绝对路径与相对路径
 - 1.5.2.4 路径切换命令cd
 - 1.5.3 linux基础命令
 - 1.5.3.1 文件操作类命令
 - 1.5.3.1.1 touch文件创建
 - 1.5.3.1.2 mkdir目录创建
 - 1.5.3.1.3 tree显示目录结构
 - 1.5.3.1.4 cp文件或目录复制
 - 1.5.3.1.5 mv文件移动命令
 - 1.5.3.1.6 rm文件或目录删除

- 1.5.3.2 文件查看类命令
 - 1.5.3.2.1 cat命令
 - 1.5.3.2.2 less-more命令
 - 1.5.3.2.3 head-tail 命令
 - 1.5.3.2.4 grep过滤数据
- 1.5.3.3 文件下载类命令
 - 1.5.3.3.1 wget命令
 - 1.5.3.3.2 curl命令
 - 1.5.3.3.3 rz-sz命令
- 1.5.3.4 字符处理类命令
 - 1.5.3.4.1 sort命令
 - 1.5.3.4.2 unig命令
 - 2.5.4 wc命令
- 1.5.3.5 练习讲解
 - 1.5.3.5.1 练习1
 - 1.5.3.5.2 练习2
 - 1.5.3.5.3 练习3
 - 1.5.3.5.4 练习4
 - 1.5.3.5.5 练习5
- 1.5.4 linux文件属性
 - 1.5.4.1 文件属性
 - 1.5.4.2 文件类型
- 1.5.5 linux链接文件
 - 1.5.5.1 Inode与Block
 - 1.5.5.2 软连接
 - 1.5.5.3 硬连接
- 1.6 linux编辑工具vim
 - 1.6.1 vim基础
 - 1.6.1.1 什么是vim
 - 1.6.1.2 为什么需要vim
 - 1.6.1.3 vi与vim的区别
 - 1.6.1.4 如何使用vim
 - 1.6.2 VIM模式使用
 - 1.6.2.1 普通模式
 - 1.6.2.2 编辑模式
 - 1.6.2.3 末行模式
 - 1.6.2.4 视图模式
 - 1.6.3 VIM扩展知识
 - 1.6.3.1 vim环境变量

- 1.6.3.2 vimdiff文件比对
- 1.6.3.3 vim异常退出处理
- 1.6.4 VIM练习示例
 - 1.6.4.1 vim练习示例1
 - 1.6.4.2 vim练习示例2

day01-系统-文件管理-系统命令

1.计算机组成原理

1.1 什么是计算机

- 计算机也称为 "电脑", 电脑电脑: 即通电的大脑;
 - 。 电脑二字其实蕴含了人类对计算机终极的期望;
 - 。 希望它能像人脑一样为我们工作, 从而取代人力, 并将人力解放出来;

1.2 为什么要有计算机

- 为什么要有计算机,或者人类为什么要造计算机?
 - 。 其实是为了执行人类的程序,从而将人力解放出来; (因为人存在很多不可控因素)
 - 。 所以计算机在造的时候, 它每一部分的设计都是在模仿人的某个器官或功能去设计的;

1.3 计算机五大组成部分

- 计算机由五大组件组成, 我们完全可以把计算机的五大组件比喻成人类的各种器官
 - 。 控制器
 - 。 运算器
 - 。 存储器
 - 。 输入设备 Input/I 设备
 - 。 输出设备 Output/O 设备

1.3.1 CPU

- 控制器:
 - 。 作用: 是计算机的指挥系统, 主要负责控制计算机其他所有组件如何工作的;
 - 。 比如: 走路、跑、跳、说话都是谁在控制呢?
 - 。 类比:控制器-->人类大脑;

• 运算器:

- 。 作用:运算及字面含义,主要包含数学运算、逻辑运算;
- 。 比如: 1+1=逻辑运算; 上车看见好看姑娘, 追还是不追=逻辑运算;
- 。 类比: 运算器-->人类大脑;
- 小结:
 - 。 其实控制器和运算器压根就不是两个硬件
 - 控制器+运算器其实就是 CPU (芯片) --> 人类的大脑(前脑+后脑);

1.3.2 内存/硬盘

- 存储器/IO:
 - 作用: 负责程序数据的存取; 对于计算机来说, 有了存储器, 才有记忆功能
 - 。 分类:
 - 内存:内存基于电工作,通电就可以存储数据;
 - 优势: 存取数据快;
 - 缺点: 断电数据会丢失, 仅能临时存储数据;
 - 外存:外置硬盘,基于磁工作;
 - 优势: 断电数据不会丢失, 可以永久保存数据;
 - 缺点:存取速度慢;
 - 。 类比:
 - 内存-->大脑的记忆功能(快、短期记忆);
 - 硬盘-->随身携带小本本(慢、长期记忆);
 - 。 举例:
 - 女朋友的生日假设是(0921),我们一般记忆在哪最合适(送命题);
 - 1.可以记忆在大脑、快速响应、但如果搬砖敲你一下、失忆了怎么办;
 - 2.聪明的伙伴会说我记录在小本本上,忘了看一眼,然后延迟响应(那你可能...);
 - 如果女朋友问她的生日是什么时间,怎么记忆最佳:
 - 第一步: 单纯记录到脑子里可能会忘记, 所以我将生日记录到小本本上;
 - 第二步: 在女朋友每次询问我之前,将小本本拿出来看一眼,记到脑子中;
 - 第三步: 在女朋友问我的时候, 我直接从脑子记忆中提取她的生日日期即可;
 - 。 敲重点: 如果程序的数据要快存快取:
 - 第一步:将应用程序存储至硬盘中,如果不用则存储下来即可;
 - 第二步: 如果需要使用该程序, 一定是需要将硬盘的数据加载到内存中;
 - 第三步:最后CPU读取内存中的指令,进行分析和处理;从而保证程序的执行速度;

1.3.3 输入设备

• 输入设备 Input:

。 作用: 往计算机里面输入内容; (键盘、鼠标)

。 比如: 眼睛看、耳朵听;

。 类比: 输入设备-->人类的(眼、耳);

1.3.4 输出设备

• 输出设备 Output:

○ 作用: 计算机向外输出数据的工具; (显示器、打印机)

。 比如: 人说话, 人发布文章

。 类比: 输入设备--> xx;

1.3.5 五大组件总结

- 老师讲课,学生听课,老师是程序员,学生是计算机;(学生的器官都是计算机各部分组成)
 - 。 1.学生通过自己耳朵听、眼睛看, 接收老师讲的知识; 这个就是-->输入
 - 。 2.学生通过自己的神经、将接收的信息存入自己的短期记忆中;这个就是-->内存
 - 。 3.学生光听不行,还需要理解老师讲的知识,于是你的大脑从短期记忆里取出知识/指令,分析知识/指令,然后学习知识/执行指令 -->这就是cpu(取指、分析、执行)
 - 。 4.学生通过作业、给其他学生讲解、将学到的东西表达出来-->这就是输出
 - 。 5.学生想要永久将知识保存下来,进行长期记忆、需要将内容写到本子上;-->这就是硬盘

1.4 计算机三大核心硬件

- 我们将五大组成部分,进一步提炼出其中的三大核心硬件: (CPU、内存、磁盘)
 - 。 因为一个程序的运行与计算机三大核心硬件存在着特定的联系;
 - 前提: 人 --通过--> 语言 --控制--> 计算机(即人)
 - 。 举例: 我通过语言编写一段程序, 控制计算机(人)做如下几件事:
 - 1.买烟;
 - 2.掏钱;
 - 3.回家;
 - 。 目的: 控制人的身体去运转、替我们工作;
- 问题1:我们编写的程序没有详细描述他应该如何工作,那到底是计算机的哪个组件下发的控制指令;
 - 。 其实计算机的所有组件都受计算机的 CPU 控制;
 - 。 也就是程序是直接控制大脑 (CPU) ,由大脑 (CPU) 间接支配人的肉体(组件),从 而实现程序支配肉体工作

- 问题2: 如果我不想每次反复描述这件事,希望这个任务反复运行怎么办;
 - 。 计算机具备存储的就是内存和硬盘;
 - 如果直接存储在内存丢失了怎么办,难道在描述一次;所以这个程序是需要存储在 硬盘上;
 - 也就是编写好的程序或者软件一定是存储在硬盘上的;
- 问题3: 如果只有 CPU 和硬盘, 能否将这段程序运行起来;
 - 。 其实是可以运行起来的, CPU 从硬盘中取出指令进行运行即可, 但是存在问题;
 - CPU 的速度要远高于硬盘;如果每次都需要从硬盘数据中读取一条数据,然后 CPU处理一条;然后继续读取、继续处理,一直反复这个过程,那么大量的时间都 会浪费在数据的读取上;
 - 。 那我们该如何提升程序运行的速度呢, 此时就需要内存的介入(人脑的记忆);
 - 第一步: 我们将要操作的步骤存储至磁盘(小本本);
 - 第二步:将硬盘的数据加载进内存中(大脑的记忆);
 - 第三步: CPU从内存中读取指令运行,效率非常高;

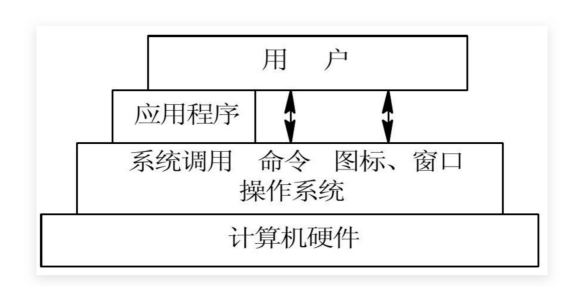
1.5 操作系统基本概念

1.5.1 操作系统由来

- 需求:
 - 开发一个编辑工具,该软件的一个核心业务就是文本编辑,编辑内容就牵扯到要操作计算机硬件;
- 问题:
 - 。 1.不管我们编写什么软件, 最终的目的是为了控制硬件;
 - 。 2.但对于计算机而言,它是死的,它不可能自行运行,所有的硬件运行都需要软件进行 支配;
- 实现:
 - 。 第一步: 我们必须先开发一个"控制系统"来控制计算机的硬件基本运行;
 - 。 第二步: 然后在开发编辑工具的业务功能, 但凡涉及到要操作硬件, 则调用控制系统;
 - 。 第三步: 最后由控制系统来控制计算机硬件进行运行;

1.5.2 什么是操作系统

- 其实前面所所的控制系统有一个更好听的名称,操作系统 Operation System, OS
 - 。 1.操作系统是"应用软件"与"硬件"之间的一个桥梁;
 - 2.同时也是一个协调、管理、"控制计算机硬件资源"、"应用软件资源"的一个控制程序;



1.5.3 为什么需要操作系统

- 1.控制计算机的基本运行;
- 2.将硬件的复杂操作简单化,供上层应用程序使用;
- 3.为用户与计算机硬件之间提供"图形/命令行"工具;

1.2 Linux系统介绍

1.2.1 什么是Linux

- Linux 和我们常见的 Windows 一样, 都是操作系统, 但 linux 有两种含义;
 - 。 一种是 Linus 编写的开源操作系统的内核
 - 。 另一种是广义上的操作系统
- Linux 与 Windows 系统不同的是;
 - 。 Windows 收费,不开源,主要用于日常办公、游戏、娱乐多一些。
 - · Linux 免费,开源,主要用于服务器领域,性能稳定,安全。
- 例如: 淘宝、百度、腾讯等互联网公司,他们使用的服务器全都是 Linux 系统;

1.2.2 Linux发展历史

既然是历史,那就让他成为历史吧,因为我根本记不住历史。(因为我不是导游,不靠记历史赚钱)。

虽然历史不重要, 但是还是需要了解 Linux 在发展过程中的一些重要人物

1.2.2.1 自动软件之父

• 自由软件之父 Richard M. Stallman 1984 发起了 GNU 组织



• GUN 组织中有几个项目:

。 copyleft: 代表无版权。 copyright: 则代表有版权。

o opensource: 开放源代码、软件谁都可以使用、谁都可以传播、谁都可以二次开发

○ free: 免费

。 GPL: 通用版权许可证协议,如果软件被打上GPL,那么任何人都可以对这个软件进行 修改,但是修改完之后必须将源码发布出来,以便更好的传承下去。

• 总结:

。 Linux 中的软件百分之八十都是 GPL 提供;

。 自由软件运动的口号是: "团结就是力量";

1.2.2.2 Linux系统之父

- Linux 之父 Linus Torvalds 林纳斯.托瓦兹 1991 年 Linux 内核;
- 操作系统的核心称为"内核",但内核并不就等于操作系统;
- 内核提供系统服务,比如文件管理、虚拟内存、设备I/O等;还包含一些基本的程序、编译器、shell等;所以单独的Linux内核没办法工作,须要有GNU项目的众多应用程序;
- 其实 Linux 官方叫法是 GNU/Linux 使用 GNU 的软件加上 Linux 内核,一般简称 Linux



Linux 内核网站 linux 大神在2017-06-26来到中国

1.2.3 Linux系统发行版

我们现在说的 Linux 其实都是指的是发行版 Distribution version; 就是使用 Linux 内核加上各种 GNU 的库文件、应用程序,构造而成的操作系统。

Linux发行版介绍 RHEL/Centos/Ubuntu/Suse

- Redhat 企业级操作系统, Linux 的内核进行编译安装相应软件,进行专业的测试,然后进行发行;
- CentOS 社区企业级操作系统,改与 Redhat 完全开源;
- Ubuntu 社区维护, 现在主要做手机系统和电脑桌面系统;
- Debian 等等......

1.2.4 为什么使用CentOS

- CentOS 是 Community Enterprise Operating System 的缩写
- 表示 "社区企业操作系统"
- CentOS 兼具 Community (社区) 和 Enterprise (企业) 的特性
- CentOS 稳定、长期支持(10年)大规模使用稳定;

1.3 虚拟化环境(Vmware)

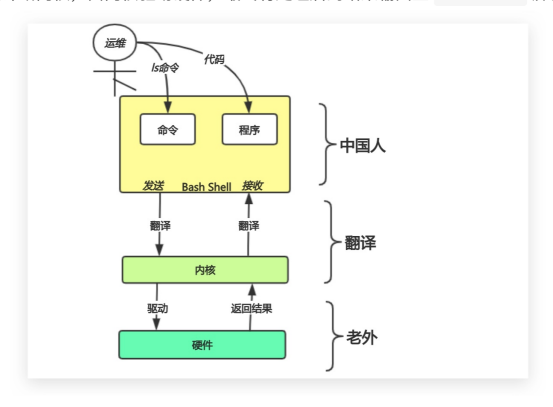
1.3.1 安装虚拟机

1.3.2 安装CentOS

1.4 人机交互接口Bash

1.4.1 什么是Bash shell

Bash Shell 是一个命令解释器,主要负责用户程序与内核进行交互操作的一种接口,将用户输入的命令翻译给内核,由内核驱动硬件,最终将处理后的结果输出至 Bash Shell 屏幕终端。



我们如何打开 Bash Shell 呢?

当我们使用远程连接工具连接 linux 服务,系统则会给打开一个默认的 shell,我们可在这个界面执行命令、比如:获取系统当前时间,创建一个用户等等

1.4.2 Bash Shell能干什么

- 使用Shell实现对Linux系统的大部分管理,例如:
 - 1.文件管理
 - 。 2.权限管理
 - 。 3.用户管理
 - 。 4.磁盘管理

- 。 5.网络管理
- 。 6.软件管理
- 。 7.服务管理
- 。 8.等等.

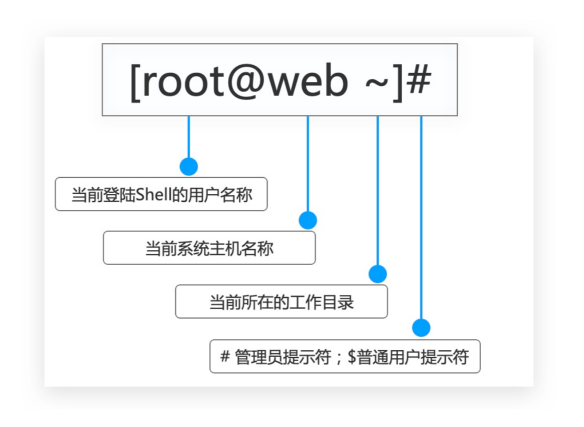
1.4.3 如何使用Bash Shell

- 单条命令--> 效率低 -->适合少量的工作
- shell脚本 --> 效率高-->适合重复性的工作
- 例如:创建100个用户,单纯输入命令需要执行100次,而如果使用Shell脚本则可以轻松解决;

```
[root@web ~]# cat useradd.sh
#!/usr/bin/bash
# 批量创建脚本
for i in {1..100}
do
    useradd alice-$i
    echo "alice-$i" is create ok..
done
```

1.4.4 Bash Shell提示符

当我们打开或者登陆到一个终端的时候都会显示一长串提示符 [root@web ~]#提示符一般包含当前登陆的用户名, 主机名, 以及当前工作路径等;



1.4.5 Bash Shell基础语法

bash shell 命令行,为用户提供命令输入,然后将执行结果返回给用户;

命令	选项	参数
command	options	parameters

命令示例如下:

```
[root@web ~]# ls # 命令
[root@web ~]# ls -a # 命令+选项
[root@web ~]# ls -a /home/ # 命令+选项+参数
```

- 命令: 整条 shell 命令的主体功能
- 选项:用于调节命令的具体功能
 - 。 以 引导短格式选项(单个字符), 例如 -a
 - 。 以 -- 引导长格式选项 (多个字符) , 例如 --all
 - 。 多个短格式选项可以写在一起,只用一个 , 例如 -al
- 参数: 命令操作的对象, 如文件、目录名等
- 注意: 命令必须开头, 选项和参数位置可以发生变化

1.4.6 Bash Shell基本特性

1.4.6.1 补全功能tabs

- 1.命令补全: 当忘记命令时, 可以使用tabs进行补全;
- 2.目录补全: 当需要查找文件目录层级比较多时, 可以使用tabs快速补全, 减少出错;

```
#查看ip时忘记具体了命令
[root@web ~]# ifcon
#按下tab键会自动补全
[root@web ~]# ifconfig

#按一下tab键没有反应,按两下tab键列出所有if开头的命令
[root@web ~]# if
if ifconfig ifenslave ifrename
ifcfg ifdown ifnames ifup

#Linux目录较深,经常使用tab键进行补全,如果路径出错是没有办法补全
[root@web ~]# ls /etc/sysconfig/network-scripts/
```

1.4.6.2 常用快捷键ctrl

- 命令快捷键, 快捷键可以帮助我们大大提升工作效率
 - 。 Ctrl + a: 光标跳转至正在输入的命令行的首部
 - 。 Ctrl + e: 光标跳转至正在输入的命令行的尾部
 - 。 Ctrl + c: 终止前台运行的程序
 - Ctrl + d: 在shell中, ctrl-d表示推出当前shell。
 - 。 Ctrl + z: 将任务暂停, 挂至后台
 - Ctrl + 1: 清屏, 和clear命令等效。
 - Ctrl + k: 删除从光标到行末的所有字符
 - Ctrl + u: 删除从光标到行首的所有字符
 - 。 Ctrl + r: 搜索历史命令, 利用关键字

1.4.6.3 历史记录History

历史记录可用于追溯系统之前执行过什么命令,造成的故障;之前发生情况

1.使用双 !! 可执行上一条执行过的命令

```
[root@web ~]# ls
file.txt
[root@web ~]# !!
ls
file.txt
```

2.输入!6,执行 history 命令历史中第6行命令

```
[root@web ~]# !6
touch file.txt
```

3.使用!cat,调用 history 命令历史最近一次执行过的 cat 命令

```
[root@web ~]# cat /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
[root@web ~]# !cat
cat /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
```

1.4.6.4 命令别名alias

命令别名将用户经常使用的复杂命令简单化,可以用 alias 别名名称='命令' 创建属于自己的命令别名,若要取消一个命令别名,则是用 unalias 别名名称;

1.定义临时别名, wk 为查看 eth0 网卡别名

```
[root@web ~]# alias wk='ifconfig'
[root@web ~]# wk
```

2.如果定义命令本身,会执行什么?

```
[root@web ~]# alias ifconfig='ifconfig eth0'

#绝对路径执行,调用命令本身
[root@web ~]# /sbin/ifconfig

#通过\转义字符,调用命令本身
[root@Web ~]# \ifconfig
```

3.取消别名

```
[root@web ~]# unalias ifconfig
```

4.永久生效, /etc/bashrc

```
[root@web ~]# echo "alias ifconfig='ifconfig eth0'" >> /etc/bashrc
```

1.4.6.5 帮助手册help

1.命令 --help 帮助

```
[root@web ~]# ls --help
用法: ls [选项]...[文件]...
```

2.命令 man 手册

```
# man ls #查看Ls命令的手册
```

3. linux 命令大全 url 传送门 linux命令大全

linux命令手册

1.5 linux文件管理

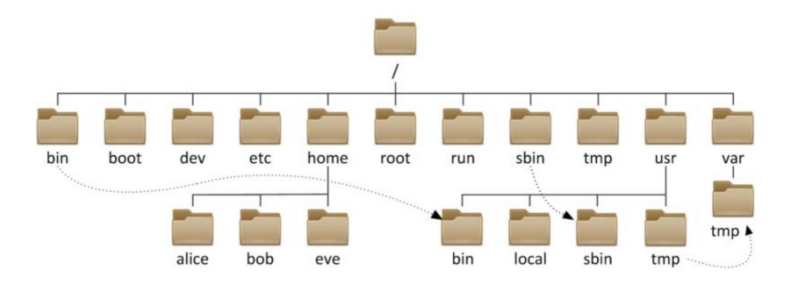
谈到 Linux 文件管理,首先我们需要了解的就是,我们要对文件做些什么事情? 其实无非就是对一个文件进行、创建、复制、移动、查看、编辑、压缩、查找、删除、等等如:当我们想修改系统的主机名称,是否应该知道文件在哪,才能去做对应的修改?

1.5.1 linux目录结构

几乎所有的计算机操作系统都是使用目录结构组织文件。具体来说就是在一个目录中存放子目录和文件,而在子目录中又会进一步存放子目录和文件,以此类推形成一个树状的文件结构,由于其结构很像一棵树的分支,所以该结构又被称为"目录树";

Windows: 以多根的方式组织文件 C:\ D:\

Linux: 以单根的方式组织文件 /



1.5.1.1 命令相关目录/bin

- 存放命令相关的目录
 - 。 /bin 普通用户使用的命令 /bin/ls, /bin/date
 - /sbin 管理员使用的命令 /sbin/service

1.5.1.2 用户家相关目录/home

- 存放用户相关数据的家目录,比如 windows 不同的用户登陆系统显示的桌面背景不一样
 - /home 普通用户的家目录, 默认为 /home/username
 - 。 /root 超级管理员root的家目录, 普通用户无权操作

1.5.1.3 系统文件目录/usr

- 存放系统相关文件的目录
 - /usr 相当于 C:\Windows
 - /usr/local 软件安装的目录,相当于 C:\Program
 - /usr/bin/ 普通用户使用的应用程序(重要)
 - /usr/sbin 管理员使用的应用程序(重要)
 - /usr/lib 库文件 Glibc 32bit
 - /usr/lib64 库文件 Glibc 64bit

1.5.1.4 系统启动目录/boot

- 存放系统启动时内核与grub引导菜单
 - 。 /boot 存放的系统启动相关的文件, 如: kernel, grub (引导装载程序)

1.5.1.5 配置文件目录/etc

● /etc存放系统配置文件目录,后续所有服务的配置都在这个目录中

- /etc/sysconfig/network-script/ifcfg- , 网络配置文件
- /etc/hostname 系统主机名配置文件

1.5.1.6 设备相关目录/dev

- /dev存放设备文件的目录, 比如硬盘, 硬盘分区, 光驱, 等等
 - /dev/null 黑洞设备,只进不出。类似于垃圾回收站
 - /dev/random 生成随机数的设备
 - /dev/zero 能源源不断的产生数据,类似于取款机,随时随地取钱*

1.5.1.7 可变的目录/var

- /var, 存放一些变化文件, 比如/var/log/下的日志文件
- /var/tmp, 进程产生的临时文件
- /tmp, 系统临时目录(类似于公共厕所)

1.5.1.8 虚拟系统目录/proc

- 虚拟的文件系统 (如对应的进程停止则/proc下对应目录则会被删除)
 - 。 /proc, 反映当前系统正在运行进程的实时状态, 类似于汽车在运行过程中的仪表板, 能够看到汽车的油耗、时速、转向灯、故障等等

1.5.2 文件路径定位

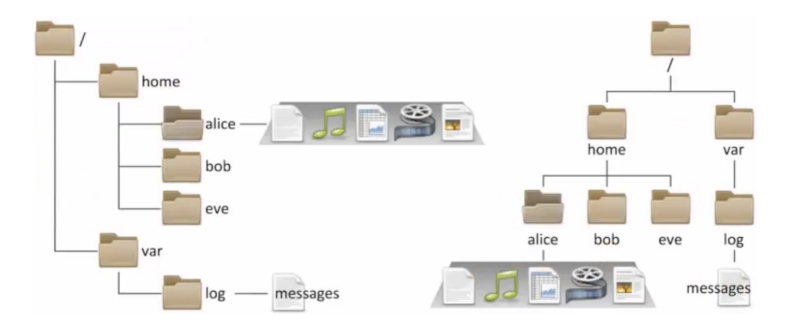
在我们开始操作文件之前,首先需要对文件的路径进行定位。

1.5.2.1 为什么要进行定位

- 你要在哪个目录下创建文件?
- 你要将文件复制到什么地方?
- 你要删除的文件在什么地方?

1.5.2.2 如何对文件进行定位

比如: /etc/hostname 整个文件中包含文件名称以及文件所在的位置,我们将这个叫做路径,也就是说我们是通过路径对文件进行定位。例: 下图所示的 message 所在的路径是?



FQ1: /home/boy/file 和 /home/girl/file 是否是同一个文件?

FQ2: /abc/test 和 abc/test 是一样的吗?

1.5.2.3 绝对路径与相对路径

• 绝对路径: 只要从/开始的路径, 比如 /home/alice/file

• 相对路径: 相对于当前目录来说, 比如 a.txt ./a.txt ../bob/a.mp3

- . 和 .. 的是什么意思
 - 。 一个点代表当的是当前目录;
 - 。 两个点代表的是当前目录的上层目录;
- 小结: 所谓的(.)和(..)目录实际上属于相对路径的一种表示形式;

1.5.2.4 路径切换命令cd

例子如下:

```
# cd 绝对路径 cd /etc/hostname
# cd 相对路径 cd test/abc cd . cd . .

# cd #切换目录,例: cd /etc
# cd - #切换回上一次所在的目录
# cd ~ #切换回当前用户的家目录,注意:root和普通用户是否有所不同吗?
# cd . #代表当前目录,一般在拷贝、移动等情况下使用 cp /etc/hostname ./
# cd . #切换回当前目录的上级目录
```

1.5.3 linux基础命令

1.5.3.1 文件操作类命令

1.5.3.1.1 touch文件创建

```
# touch file #无则创建,有则修改时间
# touch file2 file3
# touch /home/od/file4 file5
# touch file{a,b,c} #{}集合,等价 touch a b c
# touch file{1..10}
# touch file{a..z}
```

1.5.3.1.2 mkdir目录创建

```
# 选项: -v 显示详细信息 -p 递归创建目录
# mkdir dir1
# mkdir /home/ob/dir1 /home/ob/dir2
# mkdir -v /home/ob/{dir3,dir4}
# mkdir -pv /home/ob/dir5/dir6
# mkdir -pv /home/{ob/{diu,but},boy}
```

1.5.3.1.3 tree显示目录结构

1.5.3.1.4 cp文件或目录复制

```
#选项: -v:详细显示命令执行的操作 -r: 递归处理目录与子目录 -p: 保留源文件或目录的属性

# cp file /tmp/file_copy
# cp name /tmp/name #不修改名称
# cp file /tmp/ #不修改名称

# cp -p file /tmp/file_p #-p保持原文件或目录的属性
# cp -r /etc/ /tmp/ #复制目录需要使用-r参数,递归复制
# cp -rv /etc/hosts /etc/hostname /tmp #拷贝多个文件至一个目录
# cp -rv /etc/{hosts,hosts.bak}
# cp -rv /etc/hosts{,-org}
```

1.5.3.1.5 mv文件移动命令

1.5.3.1.6 rm文件或目录删除

```
#选项: -r: 递归 -f: 强制删除 -v: 详细过程
# rm file.txt #删除文件,默认rm存在alias别名,rm -i所以会提醒是否删除文件
# rm -f file.txt #删除文件,不提醒

# rm -r dir/ #递归删除目录,会提示
# rm -rf dir/ #强制删除目录,不提醒(慎用)

#1.rm删除示例
# mkdir /home/dir10
# touch /home/dir10/{file2,file3,.file4}
# rm -f /home/dir10/ -a
... file4

#2.rm删除示例2
# touch file{1..10}
# touch {1.10}.pdf
# rm -rf file*
# rm -rf *.pdf
```

1.5.3.2 文件查看类命令

1.5.3.2.1 cat命令

```
#-----cat
# cp /etc/passwd ./pass
# cat pass #正常查看文件方式
# cat -n pass #-n显示文件有多少行
```

```
# cat -A pass #查看文件的特殊符号,比如文件中存在tab键
# tac pass #倒序查看文件
```

1.5.3.2.2 less-more命令

```
#-----less、more
# less /etc/services #使用光标上下翻动,空格进行翻页,q退出
# more /etc/services #使用回车上下翻动,空格进行翻页,q退出
```

1.5.3.2.3 head-tail 命令

```
#-----head
# head pass #查看头部内容,默认前十行
# head -n5 pass #查看头部5行,使用-n指定
#-----tail
# tail pass
# tail -20 /var/log/secure
# tail -f /var/log/messages #-f查看文件尾部的变化
# tailf /var/log/messages #查看文件尾部的变化
```

1.5.3.2.4 grep过滤数据

```
#-----grep过滤文件内容
# grep "^root" pass #匹配以root开头的行
# grep "bash$" pass #匹配以bash结尾的行
# grep -v "ftp" pass #匹配除了包含ftp的内容,其他全部打印
# grep -i "ftp" pass #忽略大小写匹配
# grep -Ei "sync$|ftp" pass #匹配文件中包含sync结尾或ftp字符串
# grep -n -A 2 "Failed" /var/log/secure #匹配/var/log/secure文件中Failed字符串,并打印它的下2行
# grep -n -B 2 "Failed" /var/log/secure #匹配/var/log/secure文件中Failed字符串,并打印它的上2行
# grep -n -C 2 "Failed" /var/log/secure #匹配/var/log/secure文件中Failed字符串,并打印它的上7分
```

1.5.3.3 文件下载类命令

1.5.3.3.1 wget命令

```
#CentOS7 系统最小化安装默认没有wget命令,需要进行安装
# yum install wget -y
```

```
#下载互联网上的文件至本地
#wget http://mirrors.aliyun.com/repo/Centos-7.repo

#将阿里云的centos-7.repo下载到/etc/yum.repos.d/并改名为CentOS-Base.repo -O参数指定
# wget -O /etc/yum.repos.d/CentOS-Base.repo http://mirrors.aliyun.com/repo/Centos-7
.repo
```

1.5.3.3.2 curl命令

```
#仅查看这个url地址的文件的内容
# curl http://mirrors.aliyun.com/repo/Centos-7.repo

#将阿里云的centos-7.repo下载到/etc/yum.repos.d/并改名为CentOS-Base.repo -o参数指定
# curl -o /etc/yum.repos.d/CentOS-Base.repo http://mirrors.aliyun.com/repo/Centos-7.repo

#练习: 请下载一个图片至于/opt目录下(不要修改名称),最少使用2中方式,URL地址为: http://fj.xuliangwei.com/public/ks.jpeg
#1.wget
[root@www ~]# cd /opt
[root@www opt]# wget http://fj.xuliangwei.com/public/ks.jpeg
[root@www ~]# wget -O /opt/ks.jpeg http://fj.xuliangwei.com/public/ks.jpeg
#2.curl
[root@www ~]# curl -o /opt/ks2.jpeg http://fj.xuliangwei.com/public/ks.jpeg
```

1.5.3.3.3 rz-sz命今

```
# yum install lrzsz -y #不安装软件则无法执行该命令
# rz #只能上传文件,不支持上传文件夹,不支持大于4个G上传,也不支持断电续传
# sz /path/file #只能下载文件,不支持下载文件夹
```

1.5.3.4 字符处理类命令

1.5.3.4.1 sort命令

在有些情况下,需要对应一个无序的文本文件进行数据的排序,这时就需要使用sort进行排序 了。

```
sort [OPTION]... [FILE]...
# -r: 倒序 -n: 按数字排序 -t: 指定分隔符(默认空格) -k: 指定第几列, 指定几列几字符 (指定1,1
3.1,3.3)
```

```
#1.首先创建一个文件、写入一写无序的内容
[root@www ~]# cat >> file.txt <<EOF
b:3
c:2
a:4
e:5
d:1
f:11
EOF
#2.使用sort下面对输出的内容进行排序
[root@www ~]# sort file.txt
a:4
b:3
c:2
d:1
e:5
f:11
#结果并不是按照数字排序,而是按字母排序。
#可以使用-t指定分隔符,使用-k指定需要排序的列。
[root@www ~]# sort -t ":" -k2 sort.txt
d:1
f:11 #第二行为什么是11? 不应该按照顺序排列?
b:3
a:4
e:5
#按照排序的方式,只会看到第一个字符,11的第一个字符是1,按照字符来排序确实比2小。
#如果想要按照数字的方式进行排序, 需要使用 -n参数。
[root@www ~]# sort -t ":" -n -k2 p.txt
d:1
c:2
b:3
a:4
e:5
f:11
#测试案例,下载文件http://fj.xuliangwei.com/public/ip.txt,对该文件进行排序
[root@www ~]# sort -t. -k3.1,3.1nr -k4.1,4.3nr ip.txt
```

1.5.3.4.2 uniq命令

如果文件中有多行完全相同的内容,当前是希望能删除重复的行,同时还可以统计出完全相同的

行出现的总次数,那么就可以使用 uniq 命令解决这个问题(但是必须配合 sort 使用)。

```
uniq [OPTION]... [INPUT [OUTPUT]]
#选项:-c 计算重复的行
#1. 创建一个file.txt文件:
[root@www ~]# cat file.txt
abc
123
abc
123
#2.unig需要和sort一起使用,先使用sort排序,让重复内容连续在一起
[root@www ~]# sort file.txt
123
123
abc
abc
#3. 使用uniq去除相邻重复的行
[root@www ~]# sort file.txt |uniq
123
abc
#4.-c参数能统计出文件中每行内容重复的次数
[root@www ~]# sort file.txt |uniq -c
     2 123
     2 abc
#面试题: 请统计分析如下日志, 打印出访问最高前10的IP
```

2.5.4 wc命令

```
wc [OPTION]... [FILE]...
#选项: -L显示文件行数 -c显示文件字节 -w显示文件单词

# wc -L /etc/fstab #统计/etc/fstab文件有多少行
# wc -L /etc/services #统计/etc/services 文件行号

#练习题: 过滤出/etc/passwd以nologin结尾的内容,并统计有多少行

# 扩展统计文件行号的方法
# grep -n ".*" /etc/services | tail -1
# cat -n /etc/services | tail -1
# awk '{print NR $0}' /etc/services | tail -1
```

1.5.3.5 练习讲解

1.5.3.5.1 练习1

• 分析如下日志,统计每个域名被访问的次数。

```
[root@student tmp]# cat web.log
http://www.example.com/index.html
http://www.example.com/1.html
http://post.example.com/index.html
http://mp3.example.com/index.html
http://www.example.com/3.html
http://post.example.com/2.html

# awk -F '/' '{print $3}' web.log|sort -rn|uniq -c
# cut -d / -f3 web.log|sort -rn|uniq -c
```

1.5.3.5.2 练习2

- 使用awk取出系统的IP地址,使用多种方法实现
 - 。 1.我要取的值在哪里
 - 。 2.如何缩小取值范围(行)
 - 。 3.如何精确具体内容(列)

1.5.3.5.3 练习3

● 将 /etc/sysconfig/selinux 文件中的 SELINUX=enforcing 替换成 SELINUX=disabled

1.5.3.5.4 练习4

• 将 /etc/passwd 文件中的第一行中的第一列和最后一列位置进行交换。

1.5.3.5.5 练习5

● 现有 1-100 个文件,需要保留 75,76,78 三个文件,其余全部删除。 grep、awk、sed

1.5.4 linux文件属性

1.5.4.1 文件属性

当我们使用 ls -1 列目录下所有文件时,通常会以长格式的方式显示,其实长格式显示就是我们 Windows 下看到的文件详细信息,我们将其称为文件属性,那整个文件的属性分为十列。

```
[root@www ~]# ls -l ks.cfg
-rw----. 1 root root 4434 May 30 13:58 ks.cfg
```

```
      -rw-----
      ①:第一个字符是文件类型,其他则是权限

      1
      ②:硬链接次数

      root
      ③:文件属于哪个用户

      root
      ④:文件属于哪个组

      4434
      ⑤:文件大小

      May30 13:58
      ⑥⑦⑧:最新修改的时间与日期

      ks.cfg
      ⑨:文件或目录名称
```

1.5.4.2 文件类型

通常我们使用颜色或者后缀名称来区分文件类型,但很多时候不是很准确,所以我们可以通过 ls -1 以长格式显示一个文件的属性,通过第一列的第一个字符来近一步的判断文件具体的类型。

```
[root@www ~]# ll -d /etc/hosts /tmp /bin/ls /dev/sda /dev/tty1 /etc/grub2.cfg /dev
/log /run/dmeventd-client
-rwxr-xr-x. 1 root root 117656 Jun 30 2016 /bin/ls
srw-rw-rw-. 1 root root 0 Jan 20 10:35 /dev/log
brw-rw---. 1 root disk 8, 0 Jan 20 10:36 /dev/sda
crw--w---. 1 root tty 4, 1 Jan 20 10:36 /dev/tty1
lrwxrwxrwx. 1 root root 22 Jan 13 11:31 /etc/grub2.cfg -> ../boot/grub2/grub.c
fg
-rw-r--r--. 1 root root 199 Jan 20 11:03 /etc/hosts
drwxrwxrwt. 61 root root 8192 Jan 21 13:01 /tmp
```

• 文件类型说明

文件类型字母	类型含义	
-	普通文件(文本, 二进制, 压缩, 图片, 日志等)	
d	目录文件	
b	设备文件(块设备)存储设备硬盘 /dev/sda, /dev/sr0	
С	设备文件(字符设备),终端 /dev/tty1	
S	套接字文件,进程与进程间的一种通信方式(socket)	
I	链接文件	

• 但有些情况下,我们无法通过Is -I文件的类型,比如: 一个文件,它可能是普通文件、也可能是压缩文件、或者是命令文件等,那么此时就需要使用file来更加精准的判断这个文件的类型

```
[root@www ~]# file /etc/hosts
/etc/hosts: ASCII text

[root@www ~]# file /bin/Ls
/bin/ls: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked (u ses shared libs), for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=aa7ff68f13de25936a098016243ce
57c3c982e06, stripped

[root@www ~]# file /dev/sda
/dev/sda: block special

[root@www ~]# file /dev/tty1
/dev/tty1: character special

[root@www ~]# file /etc/grub2.cfg
/etc/grub2.cfg: broken symbolic link to `../boot/grub2/grub.cfg

[root@www ~]# file /home
/home: directory
```

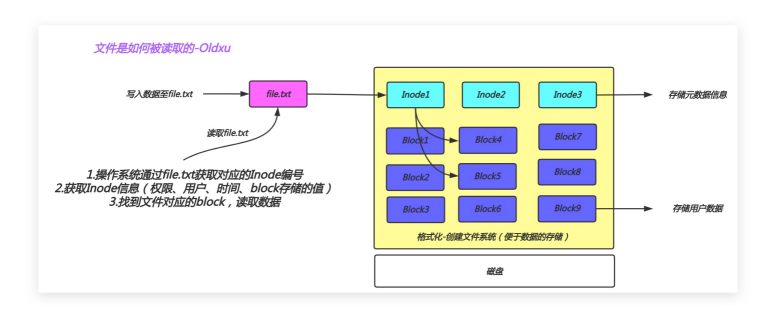
PS: Linux文件扩展名不代表任何含义,仅为了我们能更好的识别该文件是什么类型。

1.5.5 linux链接文件

1.5.5.1 Inode与Block

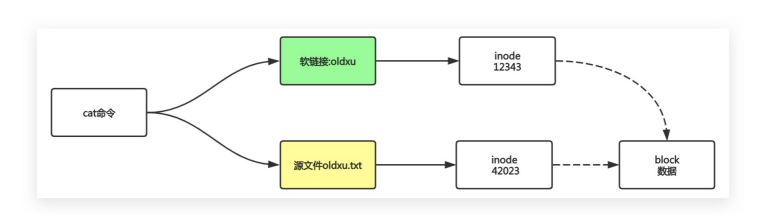
- 文件有文件名与数据,在Linux上被分成两个部分:数据 data 与文件元数据 metadata
 - 。 1.数据 data block ,数据块是用来记录文件真实内容的地方,我们将其称为 Block
 - 。 2.元数据 metadata ,用来记录文件大小、创建时间、所有者等信息,我们将其称为 Inode
 - 。 3.需要注意:Inode并不包含文件名称,inode仅包含文件的元数据信息,具体来说有以下内容:
 - 文件的字节数
 - 文件的User ID Group ID
 - 文件的读、写、执行权限
 - 文件的时间戳
 - 链接数、即有多少文件名指向这个inode
 - 文件数据block的位置
- 每个 inode 都是一个编号,操作系统是通过Inode来识别不同的文件。
 - 。 对于系统来说,文件名只是inode便于识别的别名,或者绰号。(便于我们人识别。)

- 。 表面上, 用户是通过文件名打开的文件, 实际上系统内部这个过程分为如下三步:
 - 首先,系统找到这个文件名对应的inode编号
 - 其次,通过inode编号,获取inode信息
 - 最后,根据inode信息,找到文件数据所在的block,读出数据。

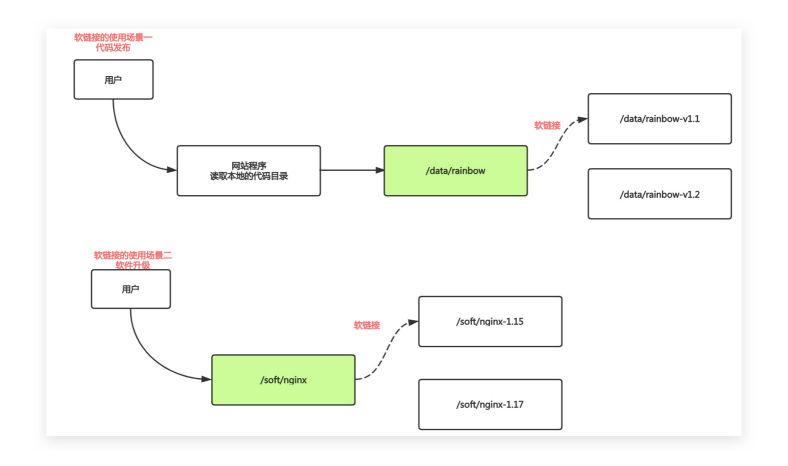


1.5.5.2 软连接

- 什么是软连接:
 - 。 软链接相当于 Windows 的快捷方式, 软链接文件会将 inode 指向源文件的 block 当 我们访问这个软链接文件时, 其实访问的是源文件本身;



- 软连接使用场景
 - 。 软件升级
 - 。 代码发布



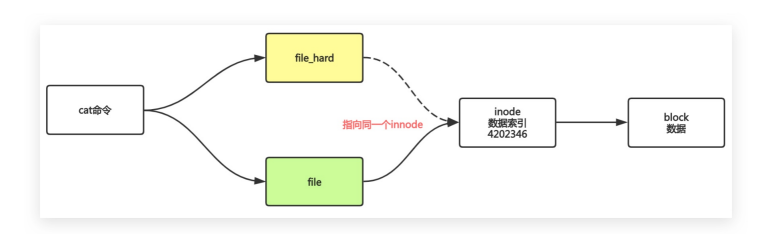
• 软链接场景实践

```
#1.准备网站1.1版本代码
[root@www ~]# mkdir /data/rainbow-v1.1 -p
[root@www ~]# echo "123" > /data/rainbow-v1.1/index.html
#2. 创建软链接
[root@www ~]# ln -s /data/rainbow-v1.1/ /data/rainbow
[root@www ~]# LL /data/
drwxr-xr-x. 2 root root 6 3月 5 12:23 dir
lrwxrwxrwx. 1 root root 19 3月 10 12:09 rainbow -> /data/rainbow-v1.1/
drwxr-xr-x. 2 root root 24 3月 10 12:09 rainbow-v1.1
#3. 检查网站程序
[root@www ~]# cat /data/rainbow/index.html
123
#4.新更新一个网站的程序代码
[root@www ~]# mkdir /data/rainbow-v1.2
[root@www ~]# echo "456" > /data/rainbow-v1.2/index.html
#5. 升级
[root@www ~]# rm -f /data/rainbow && ln -s /data/rainbow-v1.2/ /data/rainbow
[root@www ~]# cat /data/rainbow/index.html
456
```

```
#6.回退
[root@www ~]# rm -f /data/rainbow && ln -s /data/rainbow-v1.1/ /data/rainbow
[root@www ~]# cat /data/rainbow/index.html
123
```

1.5.5.3 硬连接

硬链接类似于超时有多个门,无论丛哪个门进入,看到的内容都是一样的。如果关掉一扇门,那 影响进入超市?回到系统中,我们对硬链接的解释:不同的文件名指向同一个 inode ,简单的说 就是指向同一个真实的数据源。



• 硬链接与软链接区别

- 。 1) In命令创建硬链接, In -s命令创建软链接
- 。 2) 目录不能创建硬链接,并且硬链接不可以跨越分区系统;
- 。 3) 软链接支持对目录创建,同时也支持跨越分区系统;
- 。 4) 硬链接文件与源文件的inode相同, 软链接文件与源文件inode不同;
- 。 5) 删除软链接文件, 对源文件及硬链接文件无任何影响;
- 。 6) 删除文件的硬链接文件,对源文件及链接文件无任何影响;
- 。 7) 删除链接文件的源文件,对硬链接无影响,会导致软链接失效;
- 。 8) 删除源文件及其硬链接文件,整个文件会被真正的删除;

1.6 linux编辑工具vim

1.6.1 vim基础

1.6.1.1 什么是vim

vi 和 vim 是 Linux 下的一个文本编辑工具。(可以理解为 windows 的记事本, 或 Notepad++

1.6.1.2 为什么需要vim

因为 Linux 一切皆为文件,而我们工作最多的就是修改某个服务的配置 (其实就是修改文件内容)。

也就是说如果没有 vi/vim 我们很多工作都无法完成。所以 vim 是学习 linux 最重要的命令之

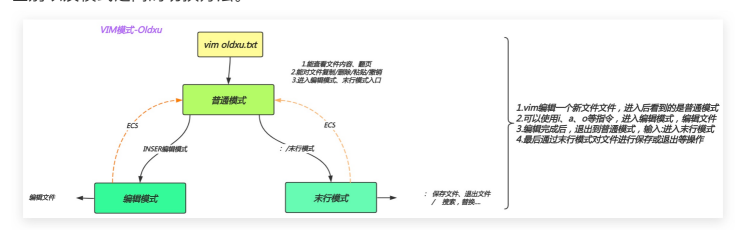
1.6.1.3 vi与vim的区别

vi 和 vim 都是文本编辑器,只不过 vim 是 vi 的增强版,比 vi 多了语法高亮显示,其他编辑功能几乎无差,所以使用 vi 还是 vim 取决个人习惯。

由于前期我们采用最小化安装操作系统所以没有 vim 命令,可以使用 yum install vim 进行安装

1.6.1.4 如何使用vim

在使用 VIM 之前,我们需要先介绍下 VIM 的三种模式: 普通模式、编辑模式、末行模式 每种模式分别支持多种不同的快捷键, 要想高效率地操作文本, 就必须先搞清这三种模式的操作 区别以及模式之间的切换方法。



• VIM模式三种模式介绍

- 1.普通模式: 主要是控制光标移动,可对文本进行复制、粘贴、删除等工作。
 - 使用 vim filename 编辑一个文件时,一进入该文件就是普通模式了。
 - 在这个模式下,可以进行光标移动、复制、删除、粘贴操作。
- 。 2.编辑模式: 主要进行文本内容编辑和修改
 - 从普通模式进入编辑模式,只需你按一个键即可 i, I, a, A, o, O
 - 当进入编辑模式时,会在屏幕的最下一行会出现 INSERT 标记
 - 从编辑模式回到普通模式只需要按键盘左上方的 ESC 键即可。
- 。 3.末行模式: 主要用于保存或退出文本。
 - 在普通模式下,输入":"或者"/"即可进入末行模式。
 - 在命令该模式下,可进行的操作有,显示行号、搜索、替换、保存、退出。
- 。 4.小结: vim编辑打开文件整体流程如下:
 - 1.默认打开文件处于普通模式

- 2.从普通模式切换至编辑模式需要使用a、i、o
- 3.编辑模式修改完毕后需要先使用ECS返回普通模式
- 4.在普通模式输入":"或"/"进入末行模式,可实现文件的保存与退出。
- 注意: 在vim中,无法直接从编辑模式切换到末行模式。

1.6.2 VIM模式使用

1.6.2.1 普通模式

● 普通模式、主要用于光标移动、复制、粘贴、删除、替换;

```
#1. 命令光标跳转
G #光标跳转至末端
    #光标跳转至顶端
gg
Ngg #光标跳转至当前文件内的N行
    #光标跳转至当前光标所在行的尾部
  #光标跳转至当前光标所在行的首部
#2. 文件内容较多
ctrl+f #往下翻页(行比较多)
ctrl+b #往上翻页
#3. 复制与粘贴
yy #复制当前光标所在的行
5yy #复制当前光标以及光标向下4行
p(小写) #粘贴至当前光标下一行
P(大写) #粘贴至当前光标上一行
#4.删除、剪贴、撤销
dd #删除当前光标所在的行
    #删除当前光标所在的行以及往下的3行
4dd
    #删除当前光标以后的所有行
dG
    #删除当前光标及光标以后的内容
D
    #删除当前光标标记往后的字符
X #删除当前光标标记往前的字符
dd & p #剪贴、先删除dd(number dd), 后粘贴p
u #撤销上一次的操作
#5. 替换
r #替换当前光标标记的单个字符
    #进入REPLACE模式,连续替换,ESC结束
```

1.6.2.2 编辑模式

• 编辑模式, 主要用于编辑文件;

1.6.2.3 末行模式

• 末行模式, 主要用于搜索, 保存, 退出文件;

```
#1. 文件保存与退出
     保存当前状态
:W
     强制保存当前状态
: w!
    退出当前文档(文档必须保存才能退出)
:q
    强制退出文档不会修改当前内容
:q!
:wq 先保存,在退出
:wq! 强制保存并退出
    先保存,在退出
:x
  保存退出,shfit+zz
ZZ
:number 跳转至对应的行号
#2. 文件内容查找
/string #需要搜索的内容(查找)
     #按搜索到的内容依次往下进行查找
     #按搜索到的内容依次往上进行查找
#3. 文件内容替换
:1,5s#sbin#test#g #替换1-5行中包含sbin的内容为test
:%s#sbin#test#g #替换整个文本文件中包含sbin的替换为test
:%s#sbin#test#qc #替换内容时时提示是否需要替换
#4. 文件内容另存
:w /root/test.txt #将所有内容另存为/root/test.txt文件中
#5. 文件内容读入
:r /etc/hosts #读入/etc/hosts文件至当前光标下面
:5r /etc/hosts #指定插入/etc/hosts文件至当前文件的第五行下面
```

1.6.2.4 视图模式

• 视图模式(从普通模式进入视图模式),主要进行批量操作

ctrl+v 进入可视块模式,选中需要注释的行

1.插入:按shift+i进入编辑模式,输入#,结束按ESC键

2.删除:选中内容后,按x或者d键删除

3.替换:选中需要替换的内容,按下r键,然后输入替换后的内容

shift+v 进入可视行模式,选中整行内容

1.复制:选中行内容后按y键及可复制。

2. 删除: 选中行内容后按d键删除。

1.6.3 VIM扩展知识

1.6.3.1 vim环境变量

1.环境变量临时生效

```
:set nu #显示行号
```

:set ic #忽略大小写,在搜索的时候有用

:set ai #自动缩进

:set list #显示制表符(空行、tab键)

:set no[nu|ic|ai...] #取消临时设定的变量

2.环境变量永久生效。~/.vimrc 个人环境变量(优先级高) /etc/vimrc 全局环境变量

```
# vim ~/.vimrc #当下次再打开文件自动显示行号并忽略大小写
set nu
set ic

#如果个人vim环境没有配置,则使用全局vim环境变量配置。
#如果个人vim环境和全局环境变量产生冲突,优先使用个人vim环境变量。
```

1.6.3.2 vimdiff文件比对

4.相同文件之间差异对比,通常用于对比修改前后差异

```
# diff #文件对比
# vimdiff #以vim方式打开两个文件对比,高亮显示不同的内容
```

1.6.3.3 vim异常退出处理

#假设打开filename文件被以外关闭,需要删除同文件名的.swp文件即可解决 # rm -f .filename.swp

1.6.4 VIM练习示例

1.6.4.1 vim练习示例1

• 需求:

- 。 1.将/etc/passwd 复制到/root/目录下, 并重命名为test.txt
- 。 2.用vim打开test.txt并显示行号
- 。 3.分别向下、向右、向左、向右移动5个字符,分别向下、向上翻两页
- 。 4.把光标移动到行末,再移动到行首,移动到test.txt文件的最后一行,移动到文件的首 行
- 。 5.搜索文件中出现的 root 并数一下一共出现多少个,不区分大小写搜索
- 。 6.把从第一行到第三行出现的root 替换成--dd--, 然后还原上一步操作\
- 。 7.把整个文件中所有的root替换成--dd--
- 。 8.把光标移动到20行, 删除本行, 还原上一步操作
- 。 9.删除第19行,还原上一步操作
- 。 10.删除从5行到10行的所有内容, 还原上一步操作
- 。 11.复制2行并粘贴到11行下面,还原上一步操作(按两次u)
- 。 12.复制从11行到15行的内容并粘贴到8行上面,还原上一步操作(按两次u)
- 。 13.把13行到18行的内容移动文件的尾部,还原上一步操作(按两次u)
- 。 14.光标移动到首行, 把/sbin/nologin改成/bin/bash
- 。 15.在第一行下面插入新的一行, 并输入"# Hello!"
- 。 16.保存文档并退出

1.6.4.2 vim练习示例2

• 需求:

- 。 1.使用vim打开proxy.conf文件
- 。 2.修改Listen为listen小写,并将8080修改为80
- 。 3.修改ServerName为server_name小写。
- 4.修改vim.EXAMPLE.com为vim.example.com
- 5.在server name行下插入一行 root /code;
- 。 5.复制5-14行的内容, 然后将其粘贴到14行下面
- 。 6.删除与proxy_set_header相关的两行全部删除
- 。 7.如上操作完成后, 在13-20行前面加上#号

。 8.删除21-23的行, 然后保存当前文件

```
[root@www ~]# cat proxy.conf
server {
    Listen 8080;
    Server_Name vim.EXAMPLE.com;
    location / {
        proxy_pass http://127.0.0.1:8080;
        proxy_set_header Host $http_host;
        proxy_set_header X-Forward-for;
        proxy_intercept_errors on;
        proxy_next_upstream error timeout;
        proxy_next_upstream_timeout 3s;
        proxy_next_upstream_tries 2;
        error_page 500 502 403 404 = /proxy_error.html;
    }
    location = /proxy_error.html {
        root /code/proxy;
    }
}
```