Linux 操作系统

Python 教学部

Author: 吕泽

Linux 操作系统

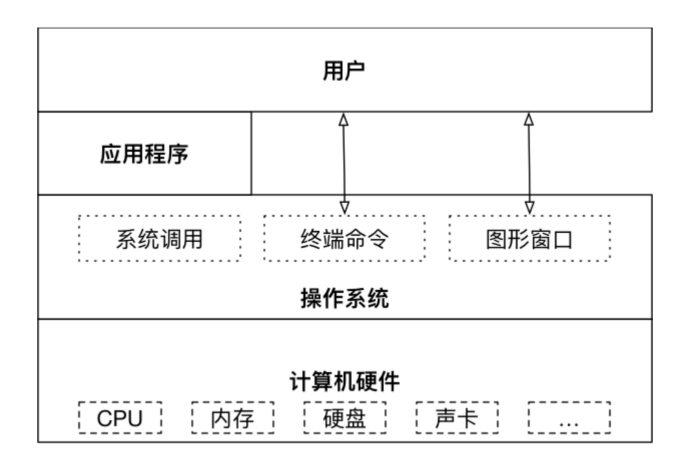
- 1. Linux操作系统认知
 - 1.1 操作系统 (Operation System简称OS)
 - 1.2 Linux系统介绍
 - 1.3 文件系统
- 2. Linux常用命令
 - 2.1 终端与命令行
 - 2.2 Linux常用命令
 - 2.2.1 帮助命令
 - 2.2.2 基础操作命令
 - 2.2.3 文件操作
 - 2.2.4 压缩解压
 - 2.2.5 权限管理
 - 2.2.6 显示展示命令
 - 2.2.7 其他命令
- 3. Linux服务器环境
 - 3.1 vi编译器
 - 3.1.1 什么是vi
 - 3.1.2 学习目的
 - 3.1.3 操作使用
 - 3.2 添加用户
 - 3.2.1 基本概念
 - 3.2.2 用户管理命令
 - 3.3 软件安装
 - 3.4 ssh服务
 - 3.5 终端启动Python服务

1. Linux操作系统认知

1.1 操作系统 (Operation System简称OS)

定义

操作系统是管理计算机硬件与软件资源的计算机程序,同时也是计算机系统的内核与基石。操作系统需要处理如管理与配置内存、决定系统资源供需的优先次序、控制输入设备与输出设备、操作网络与管理文件系统等基本事务。



• 操作系统功能

- 1. 管理好硬件设备,为用户提供调用方法
- 2. 是计算机中最重要的系统环境
- 3. 管理各种其他的软件和程序的运行
- 4. 对系统中文件进行管理

• 操作系统分类

- 1. 桌面系统: Windows, MacOS为主, 图形界面良好用户群体大。
- 2. 服务器系统: Linux, Unix为主,安全,稳定,费用低占有量大。windows占有率比较低。
- 3. 嵌入式系统: Linux为主, 主要用于小型智能设备, 如智能手机, 机器人等。

1.2 Linux系统介绍

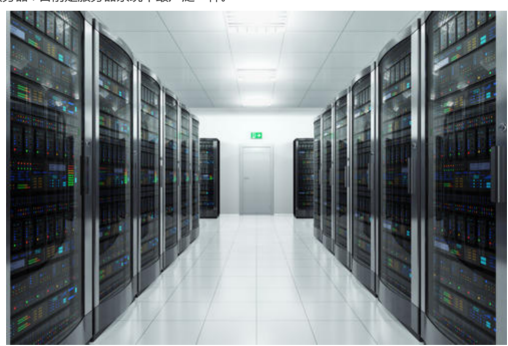
• Linux 诞生

1991 年 **林纳斯(Linus)** 就读于赫尔辛基大学期间,对 Unix 产生浓厚兴趣,林纳斯经常要用他的终端仿真器(Terminal Emulator) 去访问大学主机上的新闻组和邮件,为了方便读写和下载文件,他自己编写了磁盘驱动程序和文件系统,这些在后来成为了 Linux 第一个内核的雏形,当时,他年仅 21 岁! 林纳斯利用C做工具,编写了 Linux 内核,后来经过全世界的网友的帮助,最终成为优秀的操作系统。



• Linux系统特点

- Linux是一款开源免费的操作系统
- 。 支持多种硬件平台
- 。 支持多用户
- 。 具有非常强大的网络功能
- Linux 应用领域
 - Linux 服务器:目前是服务器系统中最广泛一种。

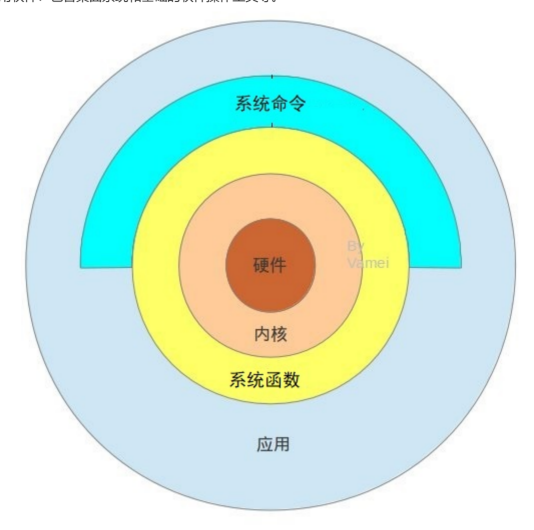


- 桌面应用:新版本的Linux系统特别在桌面应用方面进行了改进,达到相当的水平。
- 嵌入式系统:由于Linux系统开放源代码,可以方便修改,在嵌入式设备领域有很广阔的市场。

• Linux系统构成

- o 内核: Linux操作系统的核心代码,是Linux系统的心脏,提供了系统的核心功能,用来与硬件交互。 Linux内核官网: http://www.kernel.org
- o 文件系统:通常指称管理磁盘数据的系统,可将数据以目录或文件的型式存储。每个文件系统都有自己的 特殊格式与功能

- 命令解释器:它使得用户能够与操作系统进行交互,负责接收用户命令,然后调用操作系统功能。
- 应用软件:包含桌面系统和基础的软件操作工具等。



• Linux发行版本

严格的来讲,Linux 只是一个系统内核,即计算机软件与硬件通讯之间的平台。一些组织或厂家将 Linux 内核与GNU软件(系统软件和工具)整合起来,并提供一些安装界面和系统设定与管理工具,这样就构成了一个发型套件,目前市面上较知名的发行版有:Ubuntu、RedHat、CentOS、Debian、Fedora、SuSE、OpenSUSE、Arch Linux、SolusOS 等。

作为Linux发行版中的后起之秀,Ubuntu Linux在短短几年时间里便迅速成长为从Linux初学者到资深专家都十分青睐的发行版。由于Ubuntu Linux是开放源代码的自由软件,用户可以登录Ubuntu Linux的官方网址免费下载该软件的安装包。

Ubuntu官网: https://ubuntu.com/



1.3 文件系统

• 定义

文件系统是计算机操作系统的重要的组成部分,用于组织和管理计算机存储设备上的大量文件。

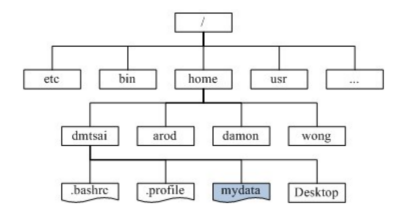
- 文件系统结构
 - o 熟悉的windows文件系统,分不同盘符



。 Linux的文件组织中没有盘符。将根 (/) 作为整个文件系统的唯一起点,其他所有目录都从该点出发。



犹如一颗倒置的树,所有存储设备作为这颗树的一个子目录。



• 普通文件和目录

- 。 普通文件:包括文本,压缩包,音频视频等文件都是普通文件。
- 。 目录:即文件夹,在Linux系统下多称之为目录。

```
      tarena@tedu:~

      文件(f) 编辑(f) 查看(v) 搜索(s) 终端(f) 帮助(f)

      tarena@tedu:~

      自录

      心用量 3684 普通文件
      自录

      -rw-r---- 1 tarena tarena 4767744 11月 21 10:07 core

      -rw-r--r-- 1 tarena tarena 8980 11月 6 04:53 examples.desktop

      drwxr-xr-x 2 tarena tarena 4096 11月 6 07:48 PycharmProjects

      drwxr-xr-x 2 tarena tarena 4096 11月 6 05:07 公共的

      drwxr-xr-x 2 tarena tarena 4096 3月 10 19:00 模板
```

• 系统目录功能(了解)

1. /bin目录

/bin目录包含了引导启动所需的命令或普通用户可能用的命令(可能在引导启动后)。这些命令都是二进制文件的可执行程序(bin是binary----二进制的简称),多是系统中重要的系统文件。

2. /sbin目录

/sbin目录类似/bin, 也用于存储二进制文件。因为其中的大部分文件多是系统管理员使用的基本的系统程序,所以虽然普通用户必要且允许时可以使用,但一般不给普通用户使用。

3. /etc目录

/etc目录存放着各种系统配置文件,其中包括了用户信息文件/etc/ passwd,系统初始化文件/etc/rc等。linux正是因为这些文件才得以正常地运行。

4. /root目录

/root 目录是超级用户的目录。

5. /lib目录

/lib目录是根文件系统上的程序所需的共享库,存放了根文件系统程序运行所需的共享文件。这些文件包含了可被许多程序共享的代码,以避免每个程序都包含有相同的子程序的副本,故可以使得可执行文件变得更小,节省空间。

6. /dev目录

/dev目录存放了设备文件,即设备驱动程序,用户通过这些文件访问外部设备。比如,用户可以通过访问/dev/mouse来访问鼠标的输入,就像访问其他文件一样。

7. /usr文件系统

/usr 是个很重要的目录,通常这一文件系统很大,因为所有程序安装在这里。本地安装的程序和其他东西在/usr/local 下,因为这样可以在升级新版系统或新发行版时无须重新安装全部程序。

8. /var文件系统

/var 包含系统一般运行时要改变的数据。通常这些数据所在的目录的大小是要经常变化或扩充的。

9. /home

/home 普通用户的默认目录,在该目录下,每个用户拥有一个以用户名命名的文件夹。

• 绝对路径和相对路径表达

- 绝对路径:指文件在文件系统中以根目录为起始点的准确位置描述。例如"/usr/bin/gnect"就是绝对路径。 最要的标志就是以 '/' 作为路径描述的开头。
- 相对路径:指相对于用户当前位置为起始点,对一个文件位置的逐层描述。例如,用户处在usr目录中时,只需要"games/gnect"就可确定这个文件。在相对路径描述时.表示当前目录,..表示上一级目录。

随堂练习:

1. 使用绝对路径表达 : 主目录下month01下day03里有个homework.txt

/home/tarena/month01/day03/homework.txt

- 2. 假设在主目录"下载"这个文件夹中,用相对路径想找到: 主目录下month01下day03里有个homework.txt
 - ../month01/day03/homework.txt

如果就在day03中呢?

./homework.txt --> homework.txt

2. Linux常用命令

• 学习目的

1. Linux下有非常丰富的命令,可以用来完成大部分重要的Linux服务器操作维护功能,而且至今有些功能仍然通过命令操作比较方便。

- 2. 实际工作中,大量服务器维护工作都是工程师通过远程控制来完成的,并没有图形界面,这时维护工作都需要通过命令来完成。
- 3. 作为后端工程师,我们将来所写的代码都需要在服务器上运行,掌握基本的Linux 操作命令有助于我们将来对项目的部署和控制工作。

2.1 终端与命令行

• 终端: 使用命令对Linux系统进行操作的窗口

• 命令行: 书写Linux命令的提示行



- 打开关闭终端快捷键
 - 打开: 通过ctrl+alt +t,shift+ctrl+n 都可以快速打开一个终端。
 - o 关闭: Ctrl+d或者在命令行输入exit。
- 终端字体大小控制
 - 放大 摁住 ctrl 和 + 号 (不要忘了+号要使用shift)
 - o 缩小 摁住 ctrl 和 号

2.2 Linux常用命令

• 命令格式

command [-options] [parameter]

说明:

command: 命令名称, 一般为英文单词或单词的缩写

[-options]: 命令选项,辅助命令进行功能细化,也可以省略

parameter: 传给命令的参数,可以是0个或多个

• 常用快捷键

○ 清空屏幕: ctrl+l

。 调取历史命令: 上下尖头

2.2.1 帮助命令

man command

说明:

• 查阅 command 命令的使用手册,摁q退出

2.2.2 基础操作命令

序号	命令	作用
01	Is	查看当前文件夹下的内容
02	pwd	查看当前所在位置绝对路径
03	cd [目录名]	切换文件夹
04	touch [文件名]	如果文件不存在,新建文件
05	mkdir [目录名]	创建目录
06	rm [文件名]	删除指定的文件名
07	ср	复制一个文件
08	mv	移动一个文件

• 部分命令细节说明

o ls: -I 展示详细信息, -a展示隐藏文件 (Linux下.开头的为隐藏文件)。

。 cd: 参数为绝对路径或者相对路径,直接cd表示回到主目录, cd - 回到上一次工作目录。

o touch: 可以同时跟多个参数表示创建多个文件。

。 cp: 如果拷贝的是一个目录需要使用 -r , 同时这个命令有另存为的作用

o mv: 即使移动目录页不需要选项,有重命名的作用。

o rm: 删除表示直接删除, 无法找回, 如果删除目录需要加-r选项

小技巧: 使用Tab键可以自动补全文件名, 目录名等信息

• 通配符

○ 作用:对一类文件名称的书写进行简化,例如file1.txt、file2.txt、file3.txt......,用户不必一一输入文件名,可以使用通配符完成。

通配符	含义	实例
星号 (*)	匹配任意长度的字符串	用file_*.txt,匹配file_wang.txt、file_Lee.txt、file_Liu.txt
问号 (?)	匹配一个长度的字符	用flie_?.txt,匹配file_1.txt、file_2.txt、file_3.txt
方括号 ([])	匹配其中指定的一个字 符	用file_[otr].txt,匹配file_o.txt、file_r.txt和file_t.txt
方括号 ([-])	匹配指定的一个字符范 围	用file_[a-z].txt,匹配file_a.txt、file_b.txt,直到file_z.txt

2.2.3 文件操作

序号	命令	作用
01	cat [文件名]	查看文件内容、创建文件、文件合并、追加文件内容等功能
02	head [文件名]	显示文件头部
03	tail [文件名]	显示文件尾部
04	grep [搜索文本] [文件名]	搜索文本文件内容
05	find [目录] -name [文件名]	在一个目录及其子目录下查找文件
06	wc [文件名]	查看文件行数, 单词数等信息

• 部分命令细节说明

- o head, tail: 选项-n, n表示一个数字,即可指定查看前n行或者后n行,不加选项默认查看10行。
- o grep: -n 用于显示行号, -i忽略大小写
- 。 wc:-c表示查看多少字符,-l查看多少行,-w查看多少单词。如果不加选项则显示这三项。
- o find:会从指定目录及其所有子目录中查询搜索文件。

• 管道

管道可以把一系列命令连接起来,意味着第一个命令的输出将作为第二个命令的输入,通过管道传递给第二个命令,第二个命令的输出又将作为第三个命令的输入,以此类推。

ls | grep 'hello'
ls | wc -w

2.2.4 压缩解压

序号	命令	作用
01	zip , unzip	将文件压缩为zip格式/将zip格式文件解压
02	tar	对gz或者bz2格式进行压缩解压

• 部分命令细节说明

- 。 zip: 用于常与windows交互的情况, -r选项可以压缩目录。
- o unzip -d 可以选择解压位置
 - zip test.zip filelist
 - unzip test.zipunzip -d /home/tarena test.zip
- o tar: -cjf 用于压缩bz2格式文件, -czf用于压缩gz格式文件, -xvf用于解压文件,兼容了gzip和bzip2命令的功能。
 - tar -czf file.tar.gz file1 file2
 - tar -xvf file.tar.gz

随堂练习:

1. 将我们第一阶段老师给的代码压缩为zip格式

zip -r qtx.zip month01

2. 将我们自己写的代码 压缩为bz2的格式

tar -cjf myself.tar.bz2 qtx

2.2.5 权限管理

序号	命令	作用
01	sudo	放在一个命令前,表示使用管理员权限执行
02	chmod	修改文件权限

• 部分命令细节说明

- o sudo: 在打开终端第一次使用sudo时需要输入密码
- o chmod 在设置权限时,可以字母也可以使用三个数字分别对应 拥有者 / 组和 其他 用户的权限

	拥有者	Í		组			其他	
r	w	х	r	w	х	r	w	х
4	2	1	4	2	1	4	2	1
4	2	1		7		rwx		
4	2	0		6		rw-		
4	0	1		5		r-x		
4	0	0		4		r		
0	2	1		3		-wx		
0	2	0		2		-w-		
0	0	1		1		x		
0	0	0		0				

例如: [777] ===> [u=rwx,g=rwx,o=rwx] [755] ===> [u=rwx,g=rx,o=rx] [644] ===> [u=rw,g=r,o=r]

2.2.6 显示展示命令

序号	命令	作用
01	echo	向终端打印内容
02	date	显示当前时间
03	df	显示磁盘剩余空间
04	whoami	显示当前用户
05	history [num]	显示历史命令记录

• 部分命令细节说明

○ echo: -n 表示打印完成不换行

o df: -h 选项以Mb为单位显示,-T显示文件系统类型 ext4的为磁盘

。 history: history 默认显示500条历史记录,后面可以加具体数字表示显示多少条

• 输出重定向

重定向符	含义	实例
> file	将file文件重定向为输出 源,新建模式	echo "hello world" > out.txt,将执行结果,写到out.txt文件中,若有同名文件将被删除
>> file	将file文件重定向为输出 源,追加模式	ls /usr >> output.txt,将ls /usr的执行结果,追加到 Lsoutput.txt文件已有内容后

2.2.7 其他命令

序号	命令	作用
01	shutdown	关机或者重启
02	In	创建链接
03	tree	获取目录树形结构

• 部分命令细节说明

shutdown:

- shutdown -r now 立即重启
- shutdown now 立即关机
- shutdown +10 10分钟后关机
- shutdown -c 取消关机计划
- o In: 一般使用-s选项创建软链接,相当于快捷方式,如果跨目录创建要使用绝对路径。

ln -s hello.py hello

3. Linux服务器环境

3.1 vi编译器

3.1.1 什么是vi

vi是Linux操作系统中一个自带的编辑器。没有图形界面,只能编译文本内容,没有字体段落等设置,通过命令强大的命令完成一系列的编写工作。

3.1.2 学习目的

- 1. 在实际工作中,要对服务器上的文件进行简单的修改,使用 vi 进行快速的编辑即可。
- 2. 对一些配置文件的修改,需要一定的权限,这时vi编辑器是最佳选择。
- 3. vi 编辑器在系统管理、服务器管理编辑文件时,其功能不是图形界面的编辑器能比拟的。

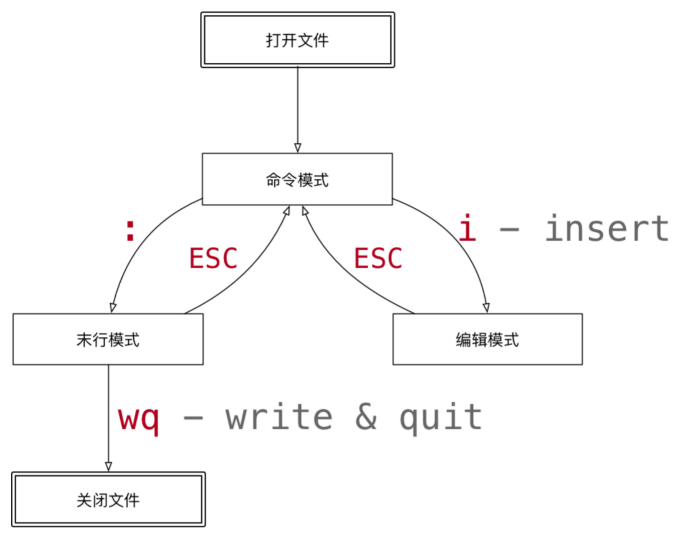
3.1.3 操作使用

• 打开和新建文件

\$ vi [文件名]

如果文件已经存在,会直接打开该文件 如果文件不存在,会新建一个文件

- 工作模式
 - 1. 命令模式
 - **打开文件首先进入命令模式**, 是使用 vi 的 入口
 - 通过 **命令** 对文件进行常规的编辑操作,例如:**定位、翻页、复制、粘贴、删除**......
 - 在其他图形编辑器下,通过 **快捷键** 或者 鼠标 实现的操作,都在 命令模式 下实现
 - 2. 末行模式 —— 执行 保存、退出 等操作
 - 要退出 vi 返回到控制台,需要在末行模式下输入命令
 - 末行模式 是 vi 的 出口
 - 3. 编辑模式 —— 正常的编辑文字



• 进入编辑模式命令

命令	英文	功能	常用
i	insert	在当前字符前插入文本	常用
0		在当前行后面插入一空行	常用

• 底行模式常用命令

命令	功能
W	保存
q	退出,如果没有保存,不允许退出
q!	强行退出,不保存退出
wq	保存并退出
w!	强制保存

• 命令模式常用命令

o 1) 行内移动

命令	功能
W	向后移动一个单词
b	向前移动一个单词
0	行首
\$	行尾

o 2) 行数移动

命令	功能
gg	文件顶部
G	文件末尾
:数字	移动到 数字 对应行数

• 撤销和恢复撤销

命令	功能
u	撤销上次命令
CTRL + r	恢复撤销的命令

• 删除文本

命令	功能
Х	删除光标所在字符,或者选中文字
СС	删除光标所在行并进入插入模式

• 剪切、复制、粘贴

命令	功能
уу	复制一行,可以 nyy 复制多行
dd	剪切光标所在行,可以 ndd 剪切多行
р	粘贴

替换

命令	功能	工作模式
r	替换当前字符	命令模式
R	替换当前行光标后的字符	替换模式
:%s/str/replace/g	替换str为replace	底行模式

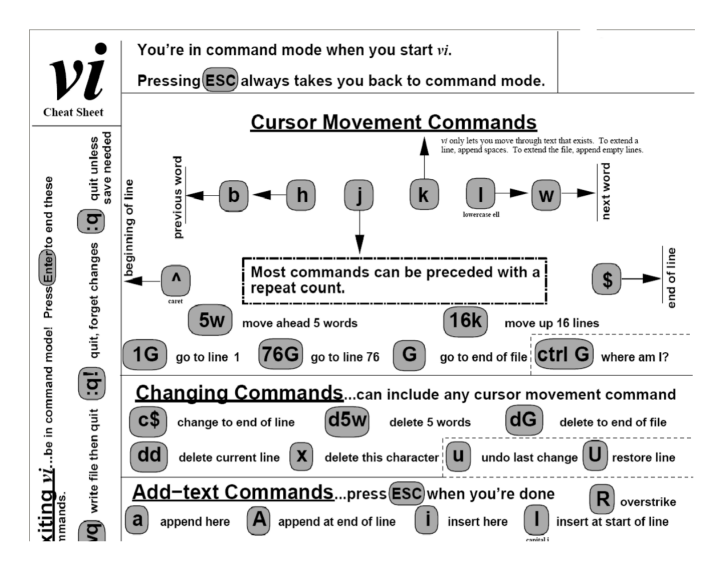
R 命令可以进入 替换模式, 替换完成后, 按下 ESC 可以回到 命令模式

查找

命令	功能
/str	查找 str
:set nu	显示行号

/ 查找到指定内容之后, 使用 n 查找下一个出现的位置

: set nu!可以取消行号显示



```
随堂练习:
使用vi编写一个python小函数,求20以内奇数的累乘结果
result = 1 # 获取最后的结果
for i in range(21):
    if i % 2 == 1:
        result *= i
print("结果:",result)
```

3.2 添加用户

3.2.1 基本概念

• 用户: Linux操作系统可以有不同的用户,这是系统管理的重要一环,不同的用户有自己独立的空间内容。

- 用户组:为了方便对用户管理,Linux操作系统使用用户组的概念。将不同的用户添加到对应的组中,可以方便用户设置权限的设置。
- root用户: Linux系统中的root用户通常用于系统的维护和管理,对操作系统的所有资源具有所有访问权限,一般工作中不会使用root用户进行系统操作,防止一些误操作带来系统损坏。

3.2.2 用户管理命令

序号	命令	作用
01	groupadd 组名	添加组
02	groupdel 组名	删除组
03	useradd -m 用户 -g 组	添加用户
04	passwd 用户名	设置用户密码
05	userdel -r 用户	删除用户

• useradd:-m 表示添加用户时添加主目录,-g表示选择用户所在组,如果不写默认会创建一个与用户同名的组。

useradd -m levi

- passwd: 设置密码,设置之后才能切换新用户登录
- 设置密码后为新用户添加sudo权限,打开sudoers文件增加如下内容, 然后:w! 强制保存:q 退出

sudo vi /etc/sudoers

User privilege specification root ALL=(ALL:ALL) ALL abby ALL=(ALL:ALL) ALL 自己的用户名

• 设置命令解释器

注意: 1. 新创建的用户和密码信息存储在 /etc/passwd文件中

2. 如果切换用户终端命令行只有一个\$ 提示,则vi打开这个文件,将该用户对应的内容修改

```
mysql:x:123:127:MySQL Server,,,:/nonexistent:/kredis:x:124:128::/var/lib/redis:/usr/sbin/nologmongodb:x:125:129::/var/lib/mongodb:/usr/sbin/redis:x:1001:1001::/home/levi:/bin/sh
```

• userdel: 一般使用-r 彻底删除,如果删除失败说明刚刚使用了该用户没有注销,需要重启再删除。或者执行下面命令。

```
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)

tarena@tedu:~$ sudo userdel -r levi
[sudo] tarena 的密码:
userdel: user levi is currently used by process 2314
tarena@tedu:~$ sudo kill -9 2314
tarena@tedu:~$ sudo userdel -r levi
userdel: levi 邮件池 (/var/mail/levi) 未找到 问题解决方法
tarena@tedu:~$
```

3.3 软件安装

Linux下安装的软件包是 deb格式软件包。由于当时Linux系统中软件包存在复杂的依赖关系。因此,通常使用网络安装。

作用	命令
更新软件源	apt update
安装软件	apt install
卸载软件	apt removepurge
删除缓存的软件安装包	apt clean
安装本地软件包	dpkg -i
卸载软件	dpkg -P

- 注意事项: 安装软件包通常需要使用管理员权限。
- 软件包下载位置: /var/cache/apt/archives

```
sudo apt install sl # 安装
sudo apt remove --purge sl # 彻底卸载
```

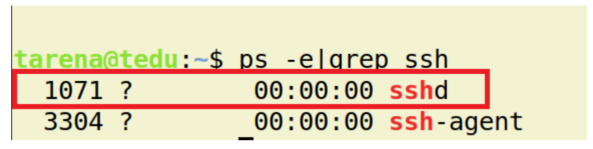
3.4 ssh服务

ssh是一种安全协议,主要用于给远程登录会话数据进行加密,保证数据传输的安全。在数据传输方面有很多应用。 之前说到,实际工作中经常需要远程访问服务器,ssh就是通用的远程访问服务器的方法。

• 安装启动

。 安装ssh服务: sudo apt install openssh-server

○ 查看ssh服务状态: ps -e|grep ssh



。 启动和关闭:

sudo service ssh start/restart/stop

• 常用命令

序号	命令	作用
01	ssh 用户名@ip	登录远程主机
02	scp 用户名@ip:文件名绝对路径 目标位置	远程复制文件

1. ssh登录



2. scp拷贝

注意: `:` 后面的路径写绝对路径
scp demo.py levi@192.168.100.5:/home/tarena

把远程主目录下demo.py文件 复制到本地当前目录下
scp levi@192.168.100.5:/home/tarena/demo.py

加上 -r 选项可以传送文件夹
scp -r demo levi@192.168.100.5:/home/tarena/

• ssh秘钥

什么时候使用:如果使用的客户端个人计算机是自己独有的计算机,经常通过ssh访问服务器,此时不想 频繁输入密码,则可以使用秘钥处理。



。 使用方法

- 1. 在个人计算机中生产秘钥对 : ssh-keygen 执行以后会在主目录下生成一个.ssh文件夹,其中包含私钥文件id_rsa和公钥文件id_rsa.pub。
- 2. 在服务器主机上创建文件(云服务器当中会自动为我们创建) touch ~/.ssh/authorized_keys,将信任的计算机的id_rsa.pub文件内容追加到服务器authorized_keys文件中即可。

3.5 终端启动Python服务

在服务器中并没有pycharm这些集成编译工具,所有当我们最后将程序部署在服务器上执行时,往往需要通过终端运行python程序。

1. 编写python程序在第一行增加解释器声明



2. 修改文件的权限, 使其有可执行权限

tarena@tedu:~\$ ls
core demo.py examples.desktop
tarena@tedu:~\$ chmod 777 demo.py
tarena@tedu:~\$

3. 通过指定文件位置执行代码

tarena@tedu:~\$ ls
core demo.py examples.desktop
tarena@tedu:~\$./demo.py
hello world
tarena@tedu:~\$