

# Linux 操作系统

Python 教学部
Author: 吕泽

## Linux 操作系统

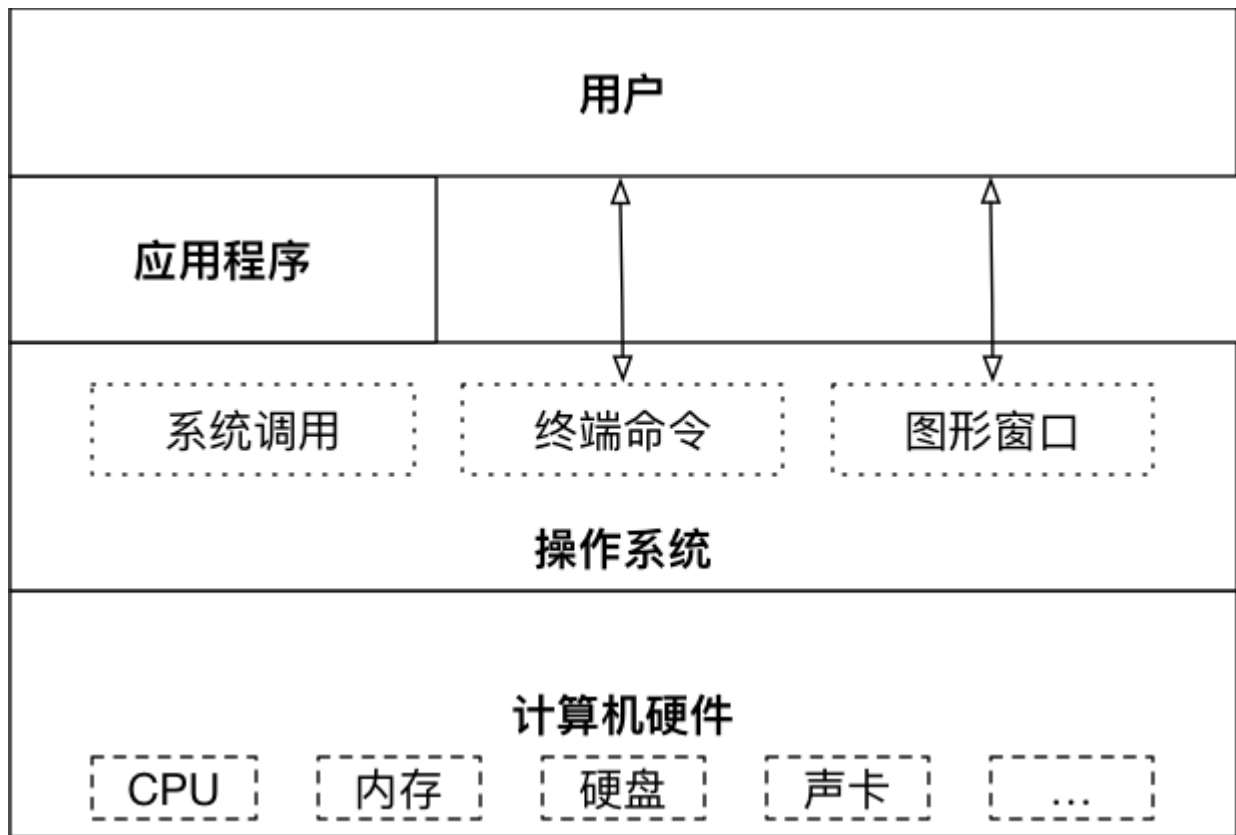
- 1. Linux操作系统认知
  - 1.1 操作系统（Operation System简称OS）
  - 1.2 Linux系统介绍
  - 1.3 文件系统
- 2. Linux常用命令
  - 2.1 终端与命令行
  - 2.2 Linux常用命令
    - 2.2.1 帮助命令
    - 2.2.2 基础操作命令
    - 2.2.3 文件操作
    - 2.2.4 压缩解压
    - 2.2.5 权限管理
    - 2.2.6 显示展示命令
    - 2.2.7 其他命令
- 3. Linux服务器环境
  - 3.1 vi编译器
    - 3.1.1 什么是vi
    - 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。

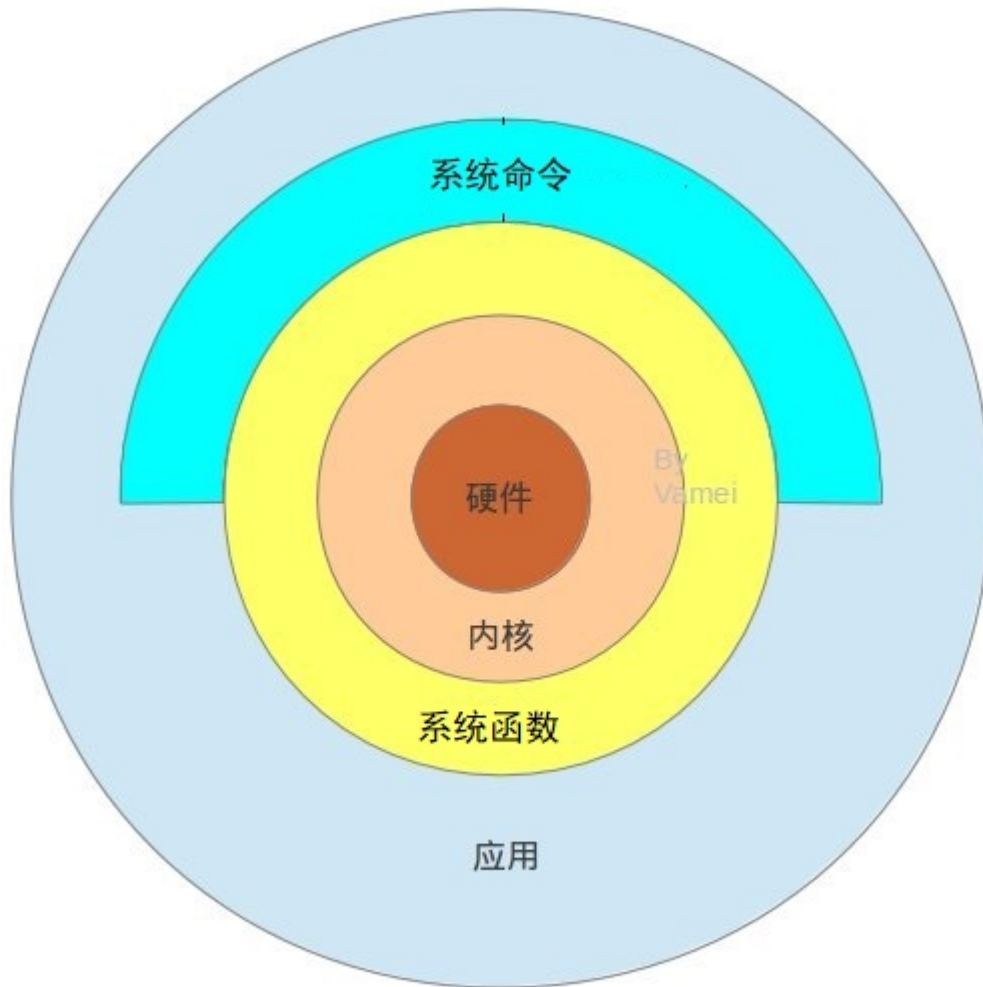


- Linux系统特点
  - Linux是一款开源免费的操作系统
  - 支持多种硬件平台
  - 支持多用户
  - 具有非常强大的网络功能
- Linux 应用领域
  - Linux 服务器：目前是服务器系统中最广泛一种。



- 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
  - 内核: Linux操作系统的核心代码，是Linux系统的核心，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>
  - 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行套件，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/>



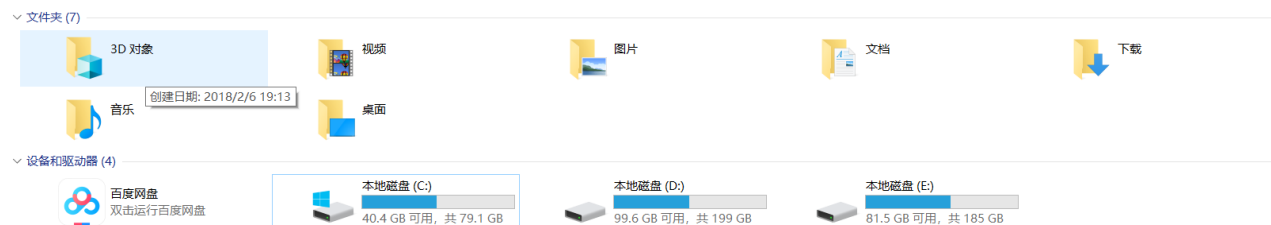
## 1.3 文件系统

- 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

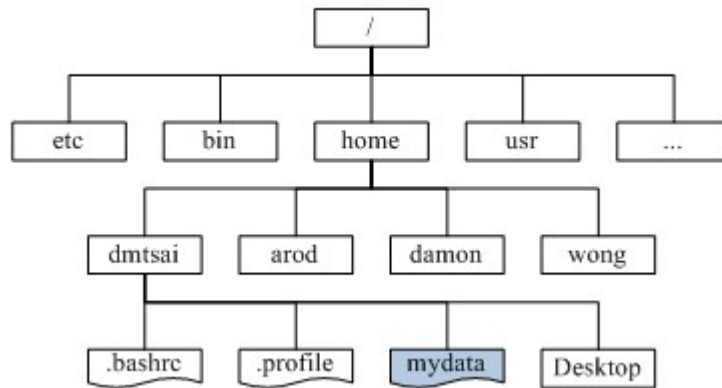
- 熟悉的windows文件系统，分不同盘符



- 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: ~$ ls -l
总用量 3684
-rw-r--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/gnct”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/gnct”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。
  - 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）
  - 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	ls	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	cp	复制一个文件
08	mv	移动一个文件

- 部分命令细节说明
  - ls: `-l` 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。
  - 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
  - mv: 即使移动目录页不需要选项, 有重命名的作用。

- 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
  - 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。
  - 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。
  - 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。
  - unzip -d 可以选择解压位置
    - `zip test.zip filelist`
    - `unzip test.zip`
    - `unzip -d /home/tarena test.zip`
  - 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
  - sudo: 在打开终端第一次使用sudo时需要输入密码
  - `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

直接修改文件|目录的 读|写|执行 权限，但是不能精确到 拥有者|组|其他  
`chmod` `augo`+/-`rwX` 文件名/目录名

拥有者			组			其他		
r	w	x	r	w	x	r	w	x
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
  - 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	ln	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
  - ln : 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编辑器

#### 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

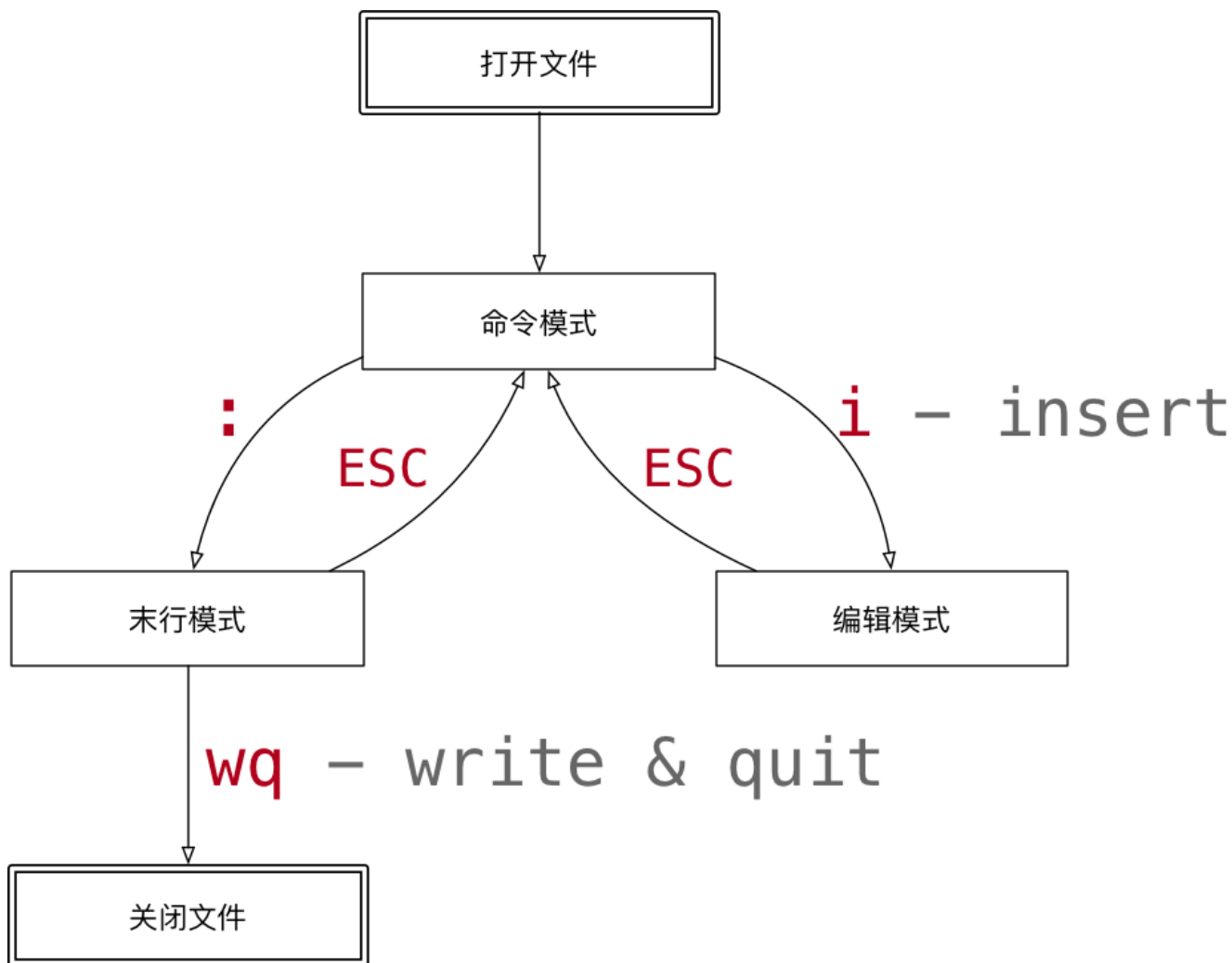
##### 1. 命令模式

- 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
o		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



- 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

- 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
x	删除光标所在字符，或者选中文字
cc	删除光标所在行并进入插入模式

- 剪切、复制、粘贴

命令	功能
yy	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
p	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



Cheat Sheet

You're in command mode when you start **vi**.

Pressing **ESC** always takes you back to command mode.

---

### Cursor Movement Commands

**Exiting vi...be in command mode! Press **Enter** to end these commands.**

**:wq** write file then quit

**:q!** quit, forget changes

**:q** quit unless save needed

beginning of line

previous word

next word

end of line

Most commands can be preceded with a repeat count.

**1G** go to line 1

**5w** move ahead 5 words

**76G** go to line 76

**G** go to end of file

**16k** move up 16 lines

**ctrl G** where am I?

---

### Changing Commands...can include any cursor movement command

**c\$** change to end of line

**dd** delete current line

**d5w** delete 5 words

**x** delete this character

**dG** delete to end of file

**u** undo last change

**U** restore line

---

### Add-text Commands...press **ESC** when you're done

**a** append here

**A** append at end of line

**i** insert here

**I** insert at start of line

**R** overstrike

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:/k
redis:x:124:128::/var/lib/redis:/usr/sbin/nolog
mongodb:x:125:129::/var/lib/mongodb:/usr/sbin/r
levi:x:1001:1001::/home/levi:/bin/sh
```

改为/bash

- 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。

```
tarena@tedu: ~
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
tarena@tedu:~$
```

问题解决方法

### 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 remove --purge
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`

```
tarena@tedu:~$ ps -e|qrep ssh
1071 ?          00:00:00 sshd
3304 ?          00:00:00 ssh-agent
```

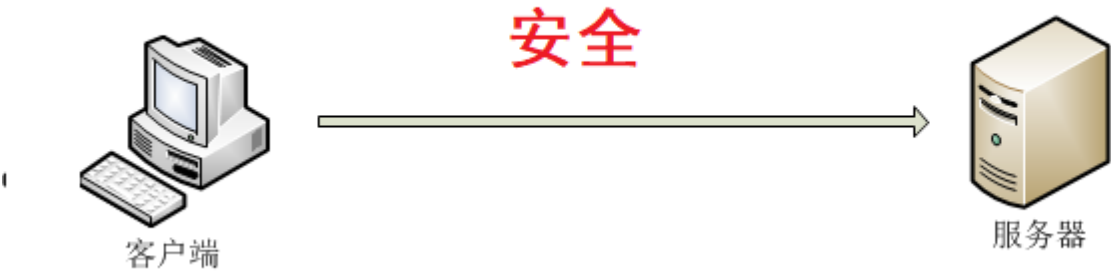
- 启动和关闭：  
`sudo service ssh start/restart/stop`

- 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

```
ssh levi@192.168.100.5    # 登录
exit                      # 退出
```



#### 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密钥

- 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, 则可以使用密钥处理。



- 使用方法

1. 在个人计算机中生产密钥对 : `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

```
#!/usr/bin/python3 在第一行写
                    空行
print("hello world")
~
~
```



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

```
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
tarena@tedu:~$ ls
core  demo.py  examples.desktop
tarena@tedu:~$ ./demo.py
hello world
tarena@tedu:~$
```