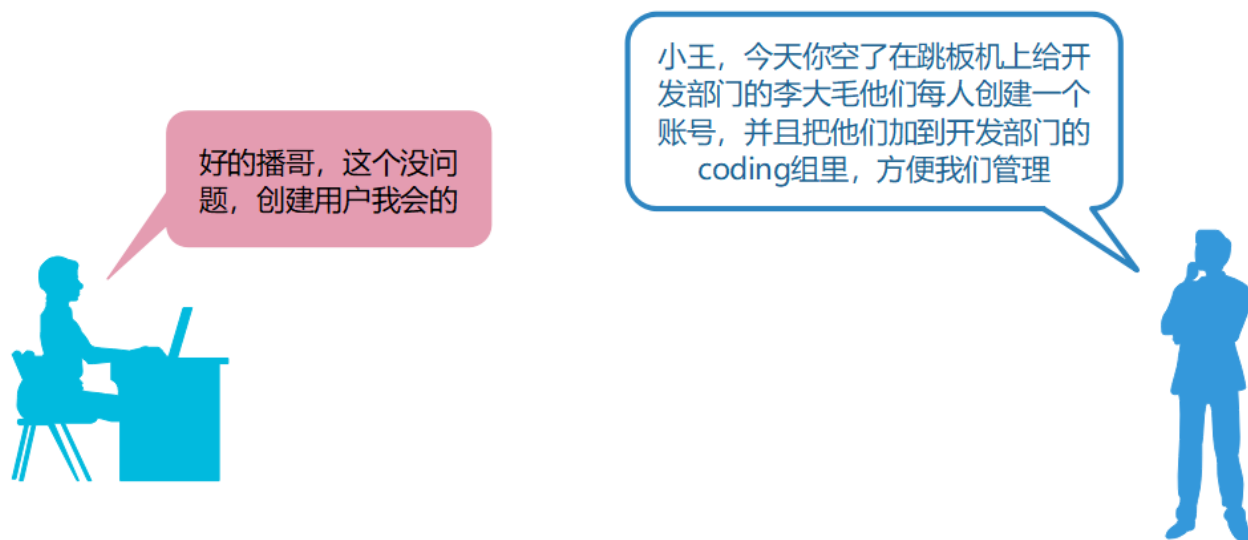


# 任务背景



## 任务要求

1. 给开发部门的同事每人创建一个账号，在跳板机
2. 加入到coding组里

## 任务分解

1. 创建coding组
2. 创建用户并加入到coding组里
3. 给每个账号设置密码

## 理论储备

### 一、Linux下用户管理 无非四个操作：CRUD

#### (一) 用户概念及作用(了解)

**用户：**指的是Linux操作系统中用于管理系统或者服务的人

一问：**管理系统到底在管理什么？**

答：Linux下一切皆**文件**，所以**用户管理的是相应的文件**

二问：**如何管理文件呢？**

答：

管理组的目的：方便管理用户；  
管理用户的目的：管理用户对文件的操作权限，从而保证Operating System 的稳定。

1. 文件**基本管理**，比如文件的创建、删除、复制、查找、打包压缩等；文件的权限增加、减少等；
2. 文件**高级管理**，比如**程序文件**的安装、卸载、配置等。终极目的是对外提供稳定的服务。

## (二) 用户的分类(了解)

### 1、超级用户

- 超级用户，也叫管理员，**root**。该用户(root)具有**所有权限**，**UID=0**并且**绝对只能是0**。

### 2、系统用户

- 系统用户，也叫程序用户。一般都是由程序创建，用于程序或者服务运行时候的身份。
- 默认**不允许登录系统**。 **$1 \leq \text{UID} \leq 499$**
- 比如后面要学的web服务的管理用户apache，文件共享ftp服务的管理用户**ftp**等

**注意：Centos7/RHEL8中，系统用户UID范围：** **$1 \leq \text{UID} \leq 999$**

### 3、普通用户

- 普通用户，一般都是由**管理员创建**，用于**对系统进行有限的管理维护操作**。
- 默认**可以登录系统**。 **$500 \leq \text{UID} \leq 60000$**

**注意：Centos7/RHEL8中，普通用户UID范围：** **$1000 \leq \text{UID} \leq 60000$**

#### 特别说明：

1. 用户指的是操作系统上**管理系统或服务的人**，是人，就有相关的**属性信息**
2. 用户的属性信息包括但不限于，如：**家目录、唯一身份标识(UID)、所属组(GID)**等
3. 今天我们讨论的用户指的是**普通用户**，即由管理员创建的用户

## (三) 用户的基本管理(掌握)

### 1、创建用户(useradd)

#### (1) 基本语法和选项

```
useradd [选项] 用户名
```

常用选项：

- u 指定用户uid，唯一标识，必须唯一
- g 指定用户的默认组(主组)
- G 指定用户附加组(一个用户可以加入多个组，但是默认组只有一个)
- d 指定用户家目录(每个用户都有一个自己的家，并且默认在/home/xxx)
- s 指定用户默认shell

查看系统支持的shell(命令解释器)

```
[root@heima ~]# cat /etc/shells
/bin/sh          软连接文件
/bin/bash        系统默认的解释器
/usr/bin/sh      软连接文件
/usr/bin/bash    系统默认的解释器
```

其他shell：

```
/sbin/nologin    不能登录操作系统，也叫非交互式shell
```

```
/bin/dash
/bin/tcsh
/bin/csh
```

## (2) 举例说明

### ① 创建默认用户

创建一个用户stu1

```
[root@heima ~]# useradd stu1
```

查看用户信息

```
[root@heima ~]# id stu1
uid=501(stu1) gid=501(stu1) groups=501(stu1)
```

注意：当创建一个默认用户时，系统会给该用户以下东西，以stu1为例说明

- 1) 用户的UID(唯一标识)      501 (系统自动分配)
- 2) 用户的默认组(主组)      stu1组，默认跟该用户的用户名一致；组ID(501)，默认和用户UID一致
- 3) 用户的家目录              /home/stu1
- 4) 拷贝相应的文件到用户的家里

```
[root@heima ~]# su - stu1
```

```
[stu1@localhost ~]$ ls -a
```

```
. .. .bash_logout .bash_profile .bashrc .gnome2 .mozilla
```

### ② 根据需求创建用户

#### 1. 创建用户stu2，但是不能登录操作系统

注意：-s 指定用户的默认shell，/sbin/nologin表示不能登录系统，也叫非交互

```
[root@heima ~]# useradd -s /sbin/nologin stu2
```

验证：

```
[root@heima ~]# id stu2
uid=502(stu2) gid=502(stu2) groups=502(stu2)
```

切换用户失败，说明该用户不能登录系统

```
[root@heima ~]# su - stu2
```

```
This account is currently not available.
```

#### 2. 创建用户stu2，同时指定该用户的家目录为/rhome/stu2

注意：-d 指定用户的家目录，前提该用户家目录的上一级目录/rhome必须存在

```
[root@heima ~]# mkdir /rhome
```

```
[root@heima ~]# useradd -d /rhome/stu2 stu2
```

```
[root@heima ~]# id stu2
```

```
uid=502(stu2) gid=502(stu2) groups=502(stu2)
```

说明：指定stu2家目录/rhome/stu2时，只需要/rhome存在即可，系统会默认在/rhome下创建stu2目录

## 2、用户密码设置(passwd)

passwd 用户名      表示给指定用户修改密码

passwd 直接回车      表示给当前用户修改密码

```
[root@heima ~]# passwd stu1
```

```
Changing password for user stu1.  
New password: 密码不显示  
BAD PASSWORD: it is WAY too short  
BAD PASSWORD: is too simple  
Retype new password: 密码不显示  
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

说明:

1. 管理员root可以给任何用户修改密码
2. 普通用户可以自己给自己修改密码, 但是密码复杂度要符合规范

```
[root@heima ~]# echo 123|passwd --stdin stu2  
更改用户 stu2 的密码 。  
passwd: 所有的身份验证令牌已经成功更新。
```

说明: 使用这种方法不用交互可以直接设置成功, 一般用于脚本中。

## ① 保存用户信息的文件

### 1. 用户信息保存文件/etc/passwd

了解相关配置文件内容, 可以通过求man文档解决, 即 `man 5 passwd`

以冒号:分割为7列, 如下:

account	-->	stu1	用户名称
password	-->	x	密码, 将密码单独存放在另外一个文件中
UID	-->	501	用户ID
GID	-->	501	组ID
GECOS	-->		用户自定义, 描述说明
directory	-->	/home/stu1	用户的家目录
shell	-->	/bin/bash	用户的默认shell, 其中/sbin/nologin表示非交互, 不能登录系统

### 2. 用户密码信息保存文件/etc/shadow

了解相关配置文件内容, 可以通过求man文档解决, 即 `man 5 shadow`

以冒号:分隔为9列, 如下:

login name	登录的用户名
encrypted password	加密后的密码; !!表示没有设置密码
date of last password change	最后一次更改密码的天数 (距离1970年的1月1日到现在的天数)
minimum password age	密码的最小生存周期; 0表示可以立刻修改密码; 如果是3, 则表示3天后才能更改密码
maximum password age	密码的最大生存周期; 如果30表示每隔30天需要更新一次密码
password warning period	密码过期前几天发出警告; 7表示过期前7天开始警告
password inactivity period	密码的宽限期; 如果3表示允许密码过期3天, 3天内还能登录系统, 但是要求修改密码。3天后 (密码过期3天后账户被封锁, 需要联系管理员)
account expiration date	账户过期的时间, 账户过期的用户不能登录; 密码过期用户不能用原来的密码登录。以1970年1月1日算起。
reserved field	保留

## ② 更改用户的账号信息(chage)

chage --help

-d 修改用户最后一次更改密码的时间  
-m 修改密码的最小存活期（几天后才能修改密码）  
-M 修改密码的最大存活期（每隔多少天更新一次密码）  
-W 修改密码过期前警告（过期前几天发出警告）  
-I 修改允许密码过期几天  
-E 修改账户过期时间  
-l 列出账户的信息

举例说明：

查看用户账号的相关信息命令：chage -l stu1

```
[root@heima ~]# chage -l stu1
Last password change          : Mar 04, 2019
Password expires              : never
Password inactive             : never
Account expires               : never
Minimum number of days between password change : 0
Maximum number of days between password change : 99999
Number of days of warning before password expires : 7
```

修改用户账号的过期时间：2019-03-10过期

```
[root@heima ~]# chage -E '2019-03-10' stu1
[root@heima ~]# chage -l stu1
Last password change          : Mar 04, 2019
Password expires              : never
Password inactive             : never
Account expires               : Mar 10, 2019
Minimum number of days between password change : 0
Maximum number of days between password change : 99999
Number of days of warning before password expires : 7
```

修改用户账号的过期时间为10天以后：

```
[root@heima ~]# chage -E $(date +%F -d '+10days') stu1
```

## 3、修改用户信息(usermod)

### ① 基本语法选项

usermod [选项] 用户名

常用选项：

-u 指定用户uid，唯一标识，必须唯一  
-g 指定用户的默认组(主组)  
-G 指定用户附加组(一个用户可以加入多个组，但是默认组只有一个)  
-d 指定用户家目录(每个用户都有一个自己的家，并且默认在/home/xxx)  
-s 指定用户默认shell  
-m 移动用户家目录，和-d一起使用

### ② 举例说明

1. 修改stu3用户的UID为1100

```
[root@heima ~]# usermod -u 1100 stu3
```

```
[root@heima ~]# tail -5 /etc/passwd
yunwei:x:1001:1001::/home/yunwei:/sbin/nologin
stu1:x:1002:1002::/home/stu1:/bin/bash
stu2:x:1003:1003::/rhome/stu2:/bin/bash
stu3:x:1100:1004::/rhome/stu3:/bin/bash
stu4:x:1005:1005::/home/stu4:/sbin/nologin
```

### 2. 修改stu4用户的默认shell为可登录系统

```
[root@heima ~]# su - stu4
This account is currently not available.
[root@heima ~]# usermod -s /bin/sh stu4
[root@heima ~]# tail -5 /etc/passwd
yunwei:x:1001:1001::/home/yunwei:/sbin/nologin
stu1:x:1002:1002::/home/stu1:/bin/bash
stu2:x:1003:1003::/rhome/stu2:/bin/bash
stu3:x:1100:1004::/rhome/stu3:/bin/bash
stu4:x:1005:1005::/home/stu4:/bin/sh
```

### 3. 修改stu5用户的家目录

```
[root@heima ~]# useradd -d /rhome/stu5 stu5
[root@heima ~]# usermod -md /home/stu5 stu5
```

## 4、删除用户(userdel)

### ① 基本语法选项

userdel [选项] 用户名

常用选项：

-r 删除用户并且移除其家目录和邮箱

-f 强制删除正在登录的用户

### ② 举例说明

说明：

创建完用户后，家目录默认在/home/用户名下；用户的邮箱在/var/spool/mail/用户名

#### 1. 删除stu4用户以及家目录

```
[root@heima ~]# userdel -r stu4
[root@heima ~]# id stu4
id: stu4: No such user
```

#### 2. 强制删除一个正在登录的用户

```
[root@heima ~]# userdel -r stu5
userdel: user stu5 is currently used by process 7998
[root@heima ~]# id stu5
uid=1101(stu5) gid=1101(stu5) 组=1101(stu5)
[root@heima ~]# userdel -rf stu5
userdel: user stu5 is currently used by process 7998
[root@heima ~]# id stu5
id: "stu5": 无此用户
```

#### 3. 只删除用户user02，不删除其家目录

```
[root@heima ~]# userdel stu1
```

## 四) 总结

### 1、创建用户 (useradd)

- 1) useradd 用户名——>家目录/home/用户名、邮箱、UID、默认组 (GID) [用户主组]
- 2) useradd [选项] 用户名——>常用选项: -d/-s/-u/-g/-G

### 2、设置用户密码 (passwd)

- 1) passwd 用户名——>给指定的用户 (管理员可以给任何人设置任何密码)
- 2) echo 密码 | passwd --stdin 用户名——>非交互式 (用于脚本中)
- 3) 用户基本信息和用户密码信息保存文件——>/etc/passwd和/etc/shadow
- 4) 扩展chage命令——>用来修改用户密码信息 (账号过期时间、密码最小生存周期等)

### 3、修改用户信息 (usermod)

- 1) usermod [选项] 用户名——>usermod -md 新家 用户名

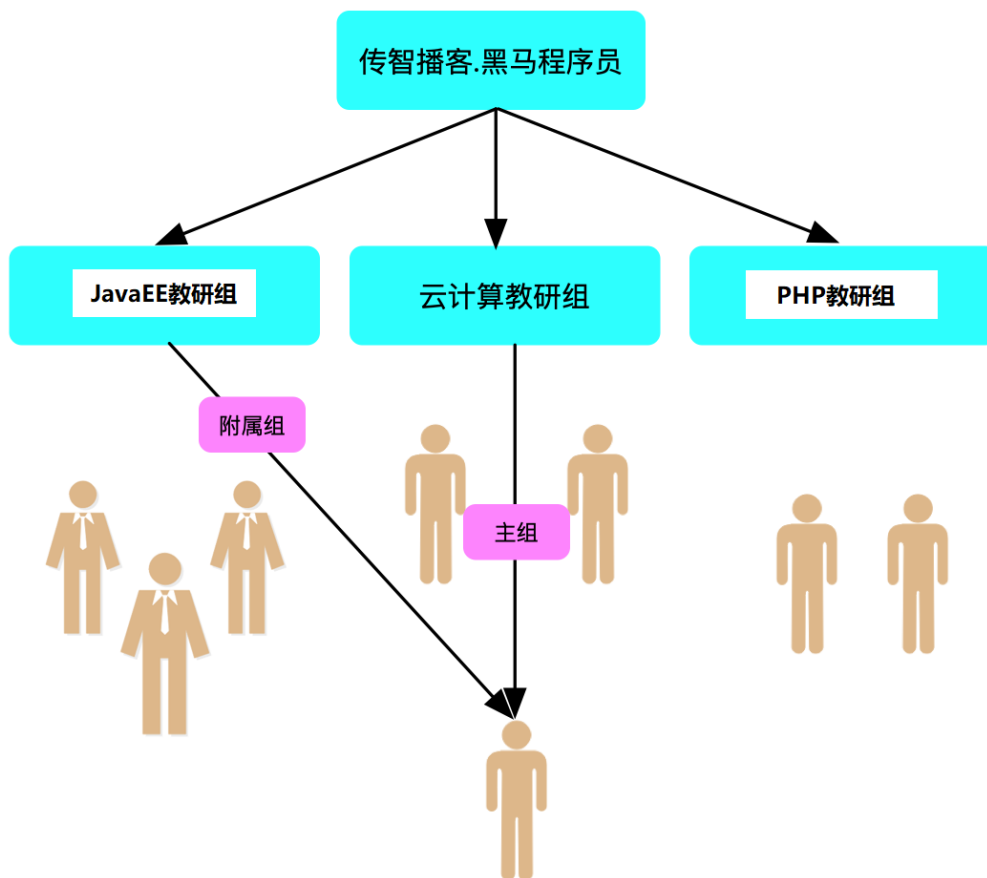
### 4、删除用户(userdel)

- 1) userdel 用户名——>只删除用户, 不删除用户家目录、邮箱等信息
- 2) userdel -r 用户名——>删除用户以及用户其他信息
- 3) userdel -f 用户名——>强制删除用户 (删除正在登录的用户)

## 二、Linux下组管理

无非四个操作: CRUD

### (一) 组和用户的关系(理解)



**核心：**组的目的是为了管理用户

- 用户是操作系统上管理维护系统或服务的人
- 组是用户的一个属性信息
- 任何一个用户默认都会有一个主组(默认组)
- 一个用户除了主组也可以有多个其他组(附加组)

一问：用户的主组和附加组到底有啥关系呢？

答：用户的主组和附加组半毛钱关系都木有

二问：那要这个主组或者附加组有啥用呢？

答：肯定是有用的，组的目的是方便管理用户，用户的目的是管理操作文件，文件就有权限这个属性。

1. 用户要操作一些文件，文件是由用户创建，不同用户创建的文件的属性信息也就不一样
2. 文件的属性都有啥呢？比如，文件的创建者，文件属于哪个组，文件大小，文件时间等
3. 其中，不同用户所创建的文件的属组就是该用户的主组(默认组)
4. A用户附加组也有可能是其他用户的主组，道理同上（权限章节再细细体会组的作用）

## (二) 组的管理(掌握)

### 1、创建组(groupadd)

#### ① 基本语法



```
groupadd [选项] 组名
常用选项：
-g 指定组的GID(编号)，默认唯一
```

## ② 举例说明

```
1. 创建一个组admin
[root@heima ~]# groupadd admin
2. 查看组信息
[root@heima ~]# tail -1 /etc/group
admin:x:1005:
说明：关于/etc/group配置文件说明，可以man 5 group找帮助

3. 创建一个组sysadmin，指定组的GID为1111
[root@heima ~]# groupadd -g 1001 sysadmin
[root@heima ~]# tail -1 /etc/group
admin:x:1005:
sysadmin:x:1111
```

## 2、删除组(groupdel)

### ① 基本语法

```
groupdel 组名
```

### ② 举例说明

```
[root@heima ~]# groupdel admin
[root@heima ~]# groupdel stu2
groupdel: cannot remove the primary group of user 'stu2'
注意：以上信息说明不能删除属于其他用户的主组
```

## 3、组成员管理(gpasswd)

### ① 基本语法

```
gpasswd [选项] 组名
常见选项：
-a 添加用户到组
-d 从组中删除成员
-A 指定管理员
-M 指定组成员，可以批量添加用户到组中
-r 删除密码

gpasswd 组名 给组设置密码
```

### ② 举例说明

- 添加用户到组里

```
1. 创建3个用户user01~user03
2. 将user01添加到sysadmin组里
方法1: 指定user01用户的附加组为sysadmin (站在用户角度)
# usermod -G sysadmin user01
方法2: 使用gpasswd命令添加用户到组里
# gpasswd -a user01 sysadmin
-a选项: 表示往组里追加用户
# gpasswd -M user02,user03 sysadmin    设置sysadmin组成员为用户02,user03
-M选项: 表示覆盖设置组成员 (会覆盖原来的成员列表)
```

- 删除组成员

```
将user03用户从组sysadmin里移除
# gpasswd -d user03 sysadmin
```

## (三) 课堂练习

1. 创建一个admin组, 组id为900
2. 创建一个用户tom,并且admin组作为tom用户的附加组 (要求在建立用户的时候就完成),密码为123
3. 创建一个用户jack,要求在建立用户之后使用gpasswd把jack加入到该组, 密码为123
4. 给admin组设定一个默认密码为123 (gpasswd命令)
5. 把tom用户设定为admin组的组管理员 (gpasswd命令)

## (四) 总结

### 1、创建组 (groupadd)

- 组的信息保存文件——>/etc/group和/etc/gshadow

### 2、删除组 (groupdel)

- 什么样的组不能删除? ——>不能删除属于其他用户的主组

### 3、管理组成员 (gpasswd)

- 1) 添加用户到组里——>gpasswd -a user1 组名 或 gpasswd -M user1,user2,... 组名
- 2) 从组里移除用户——>gpasswd -d user1 组名

# 任务实施

## 一、创建coding组

```
# groupadd coding
```

## 二、创建用户

```
# useradd -G coding lidamao
# useradd -G coding wangergou
```

## 三、给用户设置密码

```
# passwd lidamao
# echo 123|passwd --stdin wangergou
```

## 扩展补充

### 一、文件编辑工具(vim)

- Linux平台下的**文本编辑器**： emacs、nano、gedit、**vi、vim**

vi (**visual editor**) 编辑器通常被简称为vi，它是Linux和Unix系统上**最基本**的文本编辑器，类似于Windows 系统下的记事本。学会它后，我们将在Linux 的世界里游刃有余。

- 为什么要学习vim?
  - 所有的Unix like系统都会**内置**vi文本编辑器，其他的文本编辑器则不一定会存在
  - 很多软件的编辑接口都会主动调用vi
  - vim具有**程序编辑**的能力，可以主动以字体颜色辨别语法的正确性，方便程序设计
  - 程序简单，编辑速度快
  - vim是vi的升级版

#### (-) vim编辑器三种模式

##### 1、命令行模式

问：命令行可以干什么？

答：可以进行一些基本的**复制、删除、跳转、撤销、移动**等操作

命令	含义	备注
yy	复制光标所在行	3yy表示复制3行
p(小写p)	光标所在行后面粘贴	
P(大写P)	光标所在行前面粘贴	
gg	光标快速跳到文件首行，并且定位到首字符	3gg表示快速跳到文件第3行行首字符
G	光标快速跳到文件尾行，并且定位到首字符	
home	跳转到行首	Shift+6 即 <b>^</b> 符号表示行首
end	跳转到行尾	Shift+4 即 <b>\$</b> 符号表示行尾
dd	删除光标所在行	3dd表示删除3行（包括光标所在行）
d^	从光标位置删至 <b>行首</b> ， <b>不包括</b> 光标位	
d\$	从光标位置删至 <b>行尾</b> ， <b>包括</b> 光标位，与 <b>D</b> 作用相同	
dG	删除光标所在行以及下面所有行	
dgg	删除光标所在行以及上面所有行	
x(小写)	删除光标所在字符后面一个字符，3x删除3个字符	类似于windows下的delete键
X(大写)	删除光标所在字符前面一个字符，3X删除3个字符	类似windows下的backspace键
u	撤销操作	ctrl+r 取消撤销

## 举例说明

### ① 环境准备

1. 删除/tmp/目录里的所有内容
2. 将/etc/passwd文件拷贝到/tmp目录里

```
# rm -rf /tmp/*
# cp /etc/passwd /tmp/
```

### ② 使用vim工具打开文件

用法1: `vim 文件名` 默认会进入命令行模式

```
[root@localhost ~]# vim /tmp/passwd
```

用法2: `vim +数字 文件名` 打开指定的文件，并且将光标移动到指定行

```
[root@localhost ~]# vim +5 /tmp/passwd
```

用法3: `vim +/关键字 文件名` 打开指定的文件，并且高亮显示关键词

```
[root@localhost ~]# vim +/shutdown /tmp/passwd
```

## 2、编辑模式

功能：编辑文件内容。

进入方式	i: 在光标所在字符前开始插入
	a: 在光标所在字符后开始插入
	o: 在光标所在行的下面另起一新行插入
	I: 在光标所在行的行首开始插入 如果行首有空格则在空格之后插入
	A: 在光标所在行的行尾开始插入
	O: 在光标所在行的上面另起一行开始插入
	S: 删除光标所在行并开始插入

## 3、底行模式

### ① 如何进入底行模式？

- 命令模式进入底行模式：按冒号：
- 编辑模式进入底行模式：先按 Esc 键 退出到命令模式，然后再按冒号：

### ② 底行模式能做什么？

#### 1. 保存和退出

- 保存文件，命令 :w；另存为到其他文件，命令 :w 文件名
- 保存退出，命令 :wq；强制保存退出 :wq!
- 退出不保存，命令 :q；强制退出 :q!
- 命令 :x 在文件没有修改的情况下，表示直接退出（等价于:q），在文件修改的情况下表示保存并退出 (:wq)

#### 2. 搜索替换

##### 搜索模式

:/root n往下匹配;N往上匹配

##### 替换模式

:%s/root/ROOT/

:%s/root/ROOT/g

:%s/root/ROOT/gc

:%s/\sbin\nologin/\bin/bash/

:%s#\sbin/nologin#\bin/bash#g

:7s/shutdown/SHUTDOWN/g

##### 取消高亮

:noh (no highlight)

全文搜索，替换每一行匹配到的第一个关键字

全文搜索，替换每一行所有匹配的关键字

交互式替换

\转义符

更换分隔符

只替换第7行的内容

### 3. 其他功能

临时设置行号

`:set number` 或 `:set nu`

永久设置行号

`echo "set number" >> /etc/vimrc`

`:set list` 查看控制符

地址定位

`:1,5 w /tmp/5.txt`

保存前5行内容到/tmp/5.txt

`:r /tmp/5.txt`

在光标所在行下面读取/tmp/5.txt文件内容

`:3r /tmp/5.txt`

在当前文本的第3行后读取/tmp/5.txt文件

`:1,8d`

删掉文本的1到8行

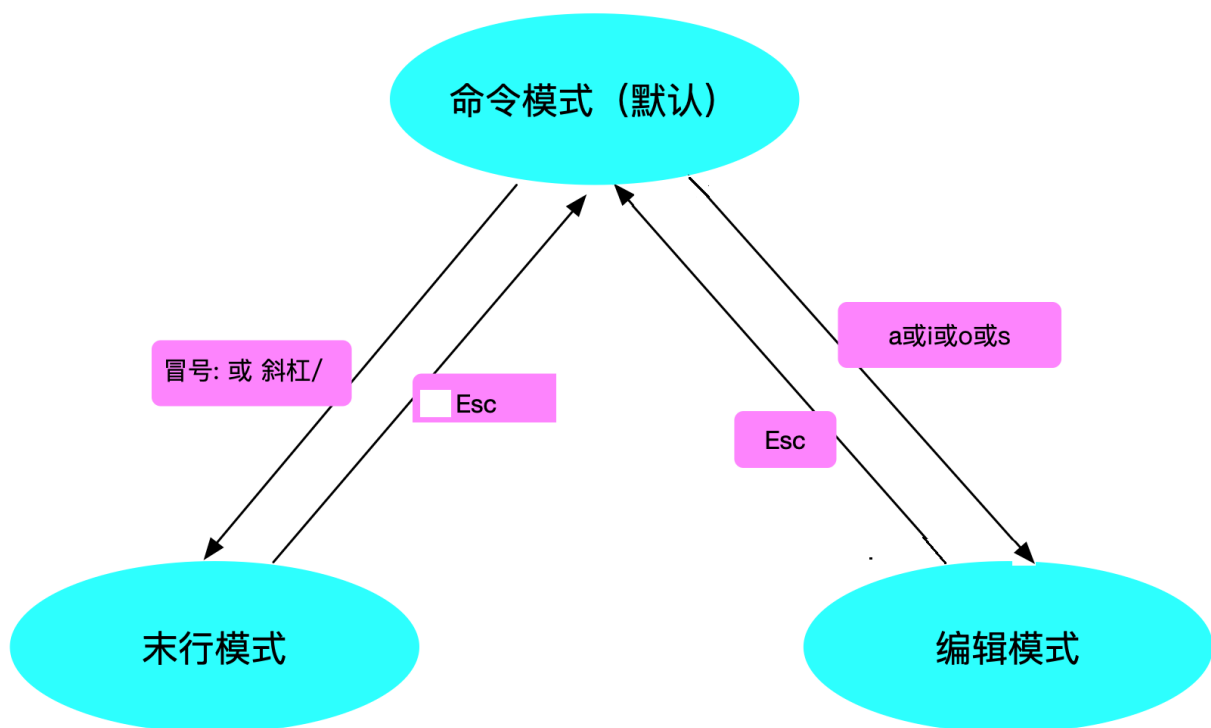
`:nr !command`

在第n行下面读取命令所执行的结果

`:n! command`

用命令的执行结果替换第n行内容

## (二) vim编辑器三种模式切换



## (三) 多窗口编辑问题

当两个终端同时打开或者意外结束文件时，会产生一个.swap文件（交换文件）

举例说明：

你在两个终端同时打开/tmp/passwd文件，会产生/tmp/.passwd.swap。这时，有六个按钮可以使用：

O(pen for Read-Only): 打开成只读文件。

E(dit): 用正常方式打开要编辑的文件，并不会载入暂存文件的内容。这很容易出现两个用户相互改变对方的文件的问题。

R(ecover): 加载暂存文件的内容。

D(Delete): 如果你确定这个暂存文件是没有用的，则可以删除。

Q(uit): 不进行任何操作，回到命令行。

A(bort): 忽略这个编辑行为，和Q类似。

需要注意的是：

这个暂存文件不会因为你结束vim后自动删除，必须要手动删除。否则每次打开对应的文件时都会出现这样的提示。

## 四) 可视化模式 (了解)

按键: ctrl + v (可视块) 或 V (可视行)，然后按下↑↓←→方向键来选中需要

复制的区块，按下y 键进行复制（不要按下yy），最后按下p 键粘贴

退出可视模式按下Esc

## 五) 课堂练习

1. 将/etc/passwd 拷贝到/tmp/下面。修改/tmp/passwd,在文件的第15行下添加“hello heima”，光标停留在hello heima上，复制5行，粘贴在文件的最下面，保存；然后全文搜索将“/bin/bash”替换成itcast，保存后面20行到/tmp/passwd.bak,退出编辑。
2. 查找/etc/下面的所有目录，并将其重定向到/tmp/etcdir文件里
3. 在/tmp/etcdir文件中追加“好好学习，天天向上”，然后把/etc/passwd文件的内容添加到/tmp/etcdir文件里面，并重命名为newetcdir

# 今日目标打卡

- ☒ 能够根据需求创建普通用户
- ☒ 能够根据需求修改用户基本信息
- ☒ 能够将用户加入到指定组里
- ☒ 能够使用两种方法给用户设置密码
- ☒ 能够删除用户
- ☒ 能够创建并删除组
- ☒ 能够使用vim编辑器修改并保存文件

## 课后实战

### 作业1

1. 创建一个公司itcast，3个部门财务(cw)，人事(rs)，市场(sc)  
说明：实际是创建4个组，分别为itcast、cw、rs、sc，没有包含的关系
2. 每个部门创建2个用户，如 cw01 cw02，rs01，rs02，sc01，sc02；boss01管理公司所有部门；  
说明：boss01管理所有部门说明，boss01的附加组为财务、人事和市场部门

3. 所有用户账号有效期3个月<90天>，第一次登录强制修改密码，每隔15天更新一次密码；默认密码为123456

## 作业2

---

1. 添加3个用户，用户harry, natasha, sarsh, 要求harry, natasha用户的附加组为admin组, sarsh用户点登录shell为非交互式shell。密码均为redhat
2. 修改harry用户的家目录为/home/heima/redhat/harry
3. 修改natasha, sarsh用户的主组为heima, 并且可以登录系统