[笔记][黑马 Python 之 vi 基础]

乌班图

[笔记][黑马 Python 之 vi 基础]

- 01. vi简介-01-学习vi的目的
- 02. vi和vim以及vi的特点

Vİ

vim

- 03. 打开文件-01-打开或者新建文件
- 04. 打开文件-02-打开文件并且定义指定行
- 05. 打开文件-03-删除交换文件
- 06. 工作模式-01-职责以及切换方式
- 07. 工作模式-02-工作模式切换演练
- 08. vi命令-01-学习路线图
- 09. 移动命令-01-方向和行内移动
- 10. 移动命令-02-行数跳转和上下翻页
- 11. 移动命令-03-段落切换和括号切换
- 12. 移动命令-04-利用标记返回之前需要编辑的代码位置
- 13. 选中命令-01-三种选择文本的方式
- 14. 撤销和恢复撤销
- 15. 撤销和删除-02-删除命令演练
- 16. 撤销和删除-03-撤销和恢复撤销
- 17. 复制和粘贴-01-复制和粘贴演练
- 18. 复制和粘贴-02-系统剪切板的内容不能使用p粘贴
- 19. 替换命令
- 20. 缩排以及重复执行
- 21. 查找字符串或者单词
- 22. 查找并替换-01-全局替换
- 23. 查找并替换-02-替换可视区域
- 24. 查找并替换-03-确认替换
- 25. 讲入编辑模式的 6 个命令
- 26. 编辑命令演练-01-和数字的连用
- 27. 编辑命令演练-02-利用可视块给多行代码增加注释
- 28. 分屏命令-01-末行命令扩展
- 29. 分屏命令-02-w命令阶段性备份代码
- 30. 分屏命令-03-分屏命令演练
- 31. 常用命令速查图和 vimrc

01. vi简介-01-学习vi的目的

- 在工作中,要对**服务器**上的文件进行**简单**的修改,可以使用 ssh 远程登录到服务器上,并且使用 vi 进行快速的编辑即可
- 常见需要修改的文件包括:
 - 。源程序
 - 配置文件,例如 ssh 的配置文件 ~/.ssh/config
 - 在没有图形界面的环境下,要编辑文件, vi 是最佳选择!
 - 每一个要使用 Linux 的程序员,都应该或多或少的学习一些 vi 的常用命令

02. vi和vim以及vi的特点

vi

- vi 是 Visual interface 的简称,是 Linux 中最经典的文本编辑器
- vi 的核心设计思想 —— **让程序员的手指始终保持在键盘的核心区域,就能完成所有的编辑** 操作



vi 的特点:

- 没有图形界面的功能强大的编辑器
- 只能是编辑文本内容,不能对字体、段落进行排版
- 不支持鼠标操作
- 没有菜单
- 只有命令
- vi 编辑器在**系统管理、服务器管理**编辑文件时,**其功能永远不是图形界面的编辑器能比拟** 的



vim = vi improved

• **vim** 是从 **vi** 发展出来的一个文本编辑器,支持**代码补全**、编译及**错误跳转**等方便编程的 功能特别丰富,在程序员中被广泛使用,被称为**编辑器之神**

在很多 Linux 发行版中,直接把 vi 做成 vim 的软连接

03. 打开文件-01-打开或者新建文件

在终端中输入 vi **在后面跟上文件名**即可打开或者新建文件 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

04. 打开文件-02-打开文件并且定义指定行

在日常工作中,有可能会遇到**打开一个文件,并定位到指定行**的情况例如:在开发时,**知道某一行代码有错误**,可以**快速定位**到出错代码的位置这个时候,可以使用以下命令打开文件

vi 文件名 +行数

比如 vi hello.py +16

提示:如果只带上 + 而不指定行号,会直接定位到文件末尾

05. 打开文件-03-删除交换文件

异常处理

- 如果 vi 异常退出,在磁盘上可能会保存有交换文件
- 下次再使用 vi 编辑该文件时,会看到以下屏幕信息,按下字母 d 可以删除交换文件即可

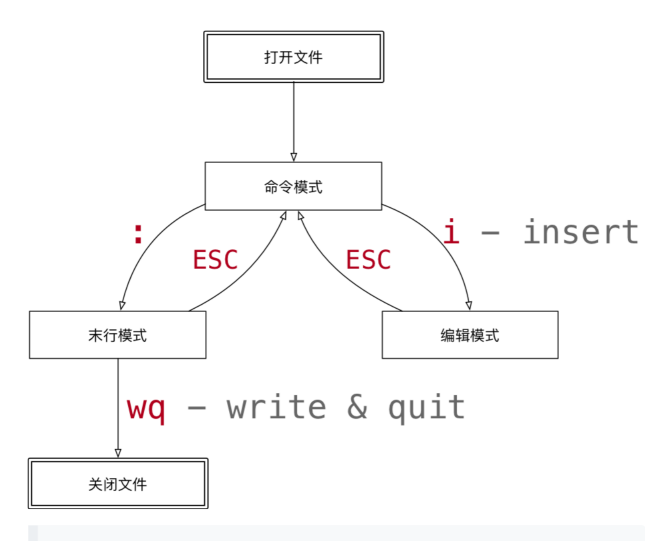


交换文件名通常为 .原文件名.swp

06. 工作模式-01-职责以及切换方式

vi 有三种基本工作模式:

- 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



【!】这跟 A Byte of Vim 书上讲的不太一样。

A Byte of Vim 的三种基本模式是:普通模式(相当于这里的命令模式+末行模式)、插入模式(相当于这里的编辑模式)和可视模式(这里没有)

07. 工作模式-02-工作模式切换演练

末行模式命令

命令	英文	功能
W	write	保存
q	quit	退出,如果没有保存,不允许退出
q!	quit	强行退出,不保存退出
wq	write & quit	保存并退出
X		保存并退出

08. vi命令-01-学习路线图

命令线路图

- 1. 重复次数
 - 。 在命令模式下, **先输入一个数字**, **再跟上一个命令**, 可以让该命令 **重复执行指定次数**
- 2. 移动和选择(多练)
 - 。 vi 之所以快,关键在于**能够快速定位到要编辑的代码行**
 - 。 **移动命令**能够和**编辑操作**命令**组合使用**
- 3. 编辑操作
 - 。 删除、复制、粘贴、替换、缩排
- 4. 撤销和重复
- 5. 查找替换
- 6. 编辑

学习提示

- 1. vi 的命令较多,**不要期望一下子全部记住**,个别命令忘记了,只是会影响编辑速度而已
- 2. 在使用 vi 命令时,注意 关闭中文输入法

09. 移动命令-01-方向和行内移动

上、下、左、右

命令	功能	手指
h	向左	食指
j	向下	食指
k	向上	中指
ı	向右	无名指



行内移动

命令	英文	功能
W	word	向后移动一个单词
b	back	向前移动一个单词
0		行首
٨		行首,第一个不是空白字符的位置
\$		行尾

10. 移动命令-02-行数跳转和上下翻页

行数移动

命令	英文	功能
gg	go	文件顶部
G	go	文件末尾
数字gg	go	移动到 数字 对应行数
数字G	go	移动到 数字 对应行数
:数字		移动到 数字 对应行数

屏幕移动

命令	英文	功能
Ctrl + b	back	向上翻页
Ctrl + f	forward	向下翻页
Н	Head	屏幕顶部
M	Middle	屏幕中间
L	Low	屏幕底部

11. 移动命令-03-段落切换和括号切换

段落移动

- vi 中使用空行来区分段落
- 在程序开发时,通常 一段功能相关的代码会写在一起 —— 之间没有空行
- 没有空行分割的就是段落

命令	功能
{	上一段
}	下一段

括号切换

• 在程序世界中, ()、[]、{} 使用频率很高,而且都是成对出现的

命令	功能
%	括号匹配及切换

12. 移动命令-04-利用标记返回之前需要 编辑的代码位置

标记

- 在开发时,某一块代码可能需要稍后处理,例如:编辑、查看
- 此时先使用 ՠ 增加一个标记,这样可以在需要时快速地跳转回来或者执行其他编辑操作

- 标记名称可以是 a~z 或者 A~Z 之间的任意 一个 字母
- 添加了标记的行如果被删除,标记同时被删除
- 如果在其他行添加了相同名称的标记,之前添加的标记也会被替换掉

也就是说不用关心标记什么时候被删除

命令	英文	功能	
mx	mark	添加标记 x , x 是 a ~ z 或者 A ~ Z 之间的任意一个字母	
¹x		直接定位到标记 × 所在位置	

【!】使用 'x 是返回到标记的行首,而使用 'x 是精确返回到标记的行和列。

13. 选中命令-01-三种选择文本的方式

选中文本(可视模式)

- 学习复制命令前,应该先学会怎么样选中要复制的代码
- 在 vi 中要选择文本,需要先使用 Visual 命令切换到 可视模式
- vi 中提供了三种可视模式,可以方便程序员选择选中文本的方式
- 按 ESC 可以放弃选中,返回到命令模式

命令	模式	功能
V	可视模式	从光标位置开始按照正常模式选择文本
V	可视行模式	选中光标经过的行
Ctrl + v	可视块模式	垂直方向选中文本

• 可视模式下,可以和 移动命令 连用,例如: ggVG 能够选中所有内容

14. 撤销和恢复撤销

• 在学习编辑命令之前,先要知道怎样撤销之前一次错误的编辑动作!

命令	英文	功能
u	undo	撤销上次命令

15. 撤销和删除-02-删除命令演练

删除文本

命令	英文	功能
X	cut	删除光标所在字符,或者选中文字
d (移动命令)	delete	删除移动命令对应的内容
dd	delete	删除光标所在行,可以 ndd 复制多行
D	delete	删除至行尾

提示:如果使用**可视模式**已经选中了一段文本,那么无论使用 $\frac{d}{d}$ 还是 $\frac{x}{x}$,都可以删除选中文本

5x 删除 5 个字符

dw 删除一个单词

d6G 删除到第 6 行(这里不能用小写的 gg)

删除命令可以和移动命令连用,以下是常见的组合命令

dw # 从光标位置删除到单词末尾

d0 # 从光标位置删除到一行的起始位置

d} # 从光标位置删除到段落结尾

ndd # 从光标位置向下连续删除 n 行

d代码行G # 从光标所在行 删除到 指定代码行 之间的所有代码

从光标所在行 删除到 标记a 之间的所有代码

16. 撤销和删除-03-撤销和恢复撤销

17. 复制和粘贴-01-复制和粘贴演练

- 复制命令会将选中的文字保存在缓冲区
- 删除命令删除的文字会被保存在缓冲区
- 在需要的位置,使用粘贴命令可以将缓冲区的文字插入到光标所在位置

命令	英文	功能
y(移动命令)	сору	复制
уу	сору	复制一行,可以 nyy 复制多行
р	paste	粘贴

提示

- 命令 d 、 x 类似于图形界面的 **剪切操作** —— CTRL + X
- 命令 y 类似于图形界面的 **复制操作** —— CTRL + C
- 命令 p 类似于图形界面的 **粘贴操作** —— CTRL + V
- vi 中的 文本缓冲区同样只有一个,如果后续做过复制、剪切操作,之前缓冲区中的内容会被替换

注意

- vi 中的 文本缓冲区 和系统的 剪贴板 不是同一个
- 所以在其他软件中使用 CTRL + C 复制的内容,不能在 vi 中通过 p 命令粘贴
- 可以在 编辑模式 下使用 鼠标右键粘贴

18. 复制和粘贴-02-系统剪切板的内容不能使用p粘贴

19. 替换命令

如果对文件的修改幅度非常小,可以用替换命令

命令	英文	功能	工作模式
r	replace	替换当前字符	命令模式
R	replace	替换当前行光标后的字符	替换模式

- 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
- 替换命令 的作用就是不用进入 编辑模式,对文件进行 轻量级的修改

20. 缩排以及重复执行

命令	功能	
>>	向右增加缩进	
<<	向左减少缩进	
	重复上次命令	

- 缩排命令 在开发程序时,统一增加代码的缩进 比较有用!
 - 。 一次性 **在选中代码前增加 4 个空格** , 就叫做 **增加缩进**
 - 。 一次性 **在选中代码前删除 4 个空格**,就叫做 **减少缩进**
- 在 可视模式 下,缩排命令只需要使用 一个 > 或者 <

在程序中,缩进通常用来表示代码的归属关系

- 前面空格越少,代码的级别越高
- 前面空格越多,代码的级别越低

21. 查找字符串或者单词

常规查找

命令	功能
/str	查找 str

- 查找到指定内容之后,使用 Next 查找下一个出现的位置:
 - 。 n: 查找下一个
 - 。 N: 查找上一个
- 如果不想看到高亮显示,可以随便查找一个文件中不存在的内容即可

单词快速匹配

命令	功能
*	向后查找当前光标所在单词
#	向前查找当前光标所在单词

• 在开发中,通过单词快速匹配,可以快速看到这个单词在其他什么位置使用过

22. 查找并替换-01-全局替换

查找替换命令格式

:%s///g

全局替换

- 一次性替换文件中的 所有出现的旧文本
- 命令格式如下:

:%s/旧文本/新文本/g

23. 查找并替换-02-替换可视区域

可视区域替换

- 先选中 要替换文字的 范围
- 命令格式如下(s 前面没有 %)

:s/旧文本/新文本/g

24. 查找并替换-03-确认替换

确认替换

• 如果把末尾的 g 改成 gc 在替换的时候,会有提示!**推荐使用**! :%s/旧文本/新文本/gc

c 表示 confirm

```
y - yes 替换
n - no 不替换
a - all 替换所有
q - quit 退出替换
l - last 最后一个,并把光标移动到行首
^E 向下滚屏( Ctrl + E )
^Y 向上滚屏( Ctrl + Y )
```

25. 进入编辑模式的 6 个命令

• 在 vi 中除了常用的 i 进入 编辑模式 外, 还提供了以下命令同样可以进入编辑模式:

命令	英文	功能	常用
i	insert	在当前字符前插入文本	常用
I	insert	在行首插入文本	较常用
а	append	在当前字符后添加文本	
Α	append	在行未添加文本	较常用
0		在当前行后面插入一空行	常用
0		在当前行前面插入一空行	常用



0

26. 编辑命令演练-01-和数字的连用

演练 1 —— 编辑命令和数字连用

• 在开发中,可能会遇到连续输入 N 个同样的字符

在 Python 中有简单的方法,但是其他语言中通常需要自己输入

• 例如: ******* 连续 10 个星号

要实现这个效果可以在 命令模式 下

- 1. 输入 10 , 表示要重复 10 次
- 2. 输入 i 进入 编辑模式
- 3. 输入 ★ 也就是重复的文字
- 4. 按下 ESC 返回到 命令模式,返回之后 vi 就会把第 2、3 两步的操作重复 10 次

提示:正常开发时,在进入编辑模式之前,不要按数字

27. 编辑命令演练-02-利用可视块给多行代码增加注释

演练 2 —— 利用 可视块 给多行代码增加注释

• 在开发中,可能会遇到一次性给多行代码增加注释的情况

在 Python 中,要给代码增加注释,可以在代码前增加一个#

要实现这个效果可以在 命令模式 下

- 1. 移动到要添加注释的 第 1 行代码 , 按 ^ 来到行首
- 2. 按 CTRL + v 进入 可视块 模式
- 3. 使用 j 向下连续选中要添加的代码行
- 4. 输入 I 进入 编辑模式 , 并在 行首插入 , 注意:一定要使用 I
- 5. 输入 # 也就是注释符号
- 6. 按下 ESC 返回到 命令模式,返回之后 vi 会在之前选中的每一行代码 前 插入 #

在可视块模式中, ; 无法进入插入模式, 只有 工 才行

28. 分屏命令-01-末行命令扩展

末行命令扩展

末行命令 主要是针对文件进行操作的:**保存、退出、保存&退出、搜索&替换、另存、新建、浏览** 文件

命令	英文	功能
:e .	edit	会打开内置的文件浏览器,浏览要当前目录下的文件
:n 文件名	new	新建文件

提示:切换文件之前,必须保证当前这个文件已经被保存!

29. 分屏命令-02-w命令阶段性备份代码

• 已经学习过的 末行命令:

命令	英文	功能
:w	write	保存
: q	quit	退出,如果没有保存,不允许退出
:q!	quit	强行退出,不保存退出
:wq	write & quit	保存并退出
:x		保存并退出
:%s///gc		确认搜索并替换

在实际开发中,可以使用 w 命令 阶段性的备份代码

30. 分屏命令-03-分屏命令演练

• 使用 分屏命令,可以 同时编辑和查看多个文件

命令	英文	功能
:sp [文件名]	split	横向增加分屏
:vsp [文件名]	vertical split	纵向增加分屏

文件名可以输入.,在当前路径打开内置文件浏览器如果不输入,打开当前正在编辑的文件

切换分屏窗口

分屏窗口都是基于 CTRL + w 这个快捷键的, w 对应的英文单词是 window

命令	英文	功能	
W	window	切换到下一个窗口	
r	reverse	互换窗口	
С	close	关闭当前窗口,但是不能关闭最后一个窗口	
q	quit	退出当前窗口,如果是最后一个窗口,则关闭 vi	
0	other	关闭其他窗口	

调整窗口大小

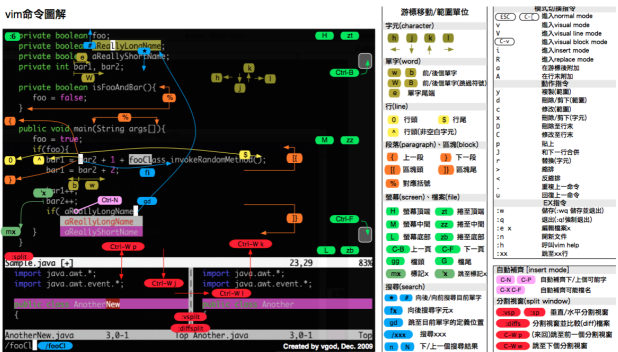
分屏窗口都是基于 CTRL + W 这个快捷键的 , w 对应的英文单词是 window

命令	英文	功能
+		增加窗口高度
-		减少窗口高度
>		增加窗口宽度
<		减少窗口宽度
=		等分窗口大小

调整窗口宽高的命令可以和数字连用,例如: 5 CTRL + W + 连续 5 次增加高度

31. 常用命令速查图和 vimrc

vim命令圖解



游標移動/範圍單位

vimrc

- vimrc 是 vim 的配置文件,可以设置 vim 的配置,包括:热键、配色、语法高亮、插件
- Linux 中 vimrc 有两个位置,家目录下的配置文件优先级更高

/etc/vim/vimrc ~/.vimrc

- 常用的插件有:
 - 。代码补全
 - 。代码折叠
 - 。搜索
 - 。 Git 集成
- 网上有很多高手已经配置好的针对 python 开发的 vimrc 文件,可以下载过来直接使用, 或者等大家多 Linux 比较熟悉后,再行学习!