

主要内容和学习要求



- q 熟悉 vim 编辑器的各种功能
- q 能熟练使用 vim 编辑文件

切记要在 使用中学习,而不是在记忆中学习。

2

文本编辑器

C Linux 文本编辑器

Ⅰ 文本编辑器是所有计算机系统中最常用的一种工具

Vim 编辑器

- I Linux 系统提供了一个完整的编辑器家族系列,如 Ed、Ex、vim 和 vmacs 等,按功能它们可以分为两大类: 行编辑器 (Ed、Ex) 和全屏幕编辑器 (Vim、Emacs)
- I Vim 和 Emacs 并称世界上最强大的文本编辑器
- I Vi (visual interface),是 Unix 下的全屏幕可视化编辑器,由于其源代码不可获得,衍生了许多克隆版本
- I Vim 即 Vi IMproved, vi 克隆版本之一

Vim 介绍

q Vim 编辑器

- Ⅰ 目前最流行的 Vi 克隆版本,功能强大,扩展性强
- Ⅰ 支持目前绝大部分平台: Windows, Linux, Unix, MacOS ...
- I 由 Bram Moolenaar 编写, 1991 年11 月完成第一个版本, 目前最新的稳定版本为 7.2
- I Vim 没有菜单,只有♠♠
- I gvim 是带菜单的可视化 vim

4

Vim 工作模式

q Vim 的工作模式

- Ⅰ Vim 有三种基本工作模式:
 - è Normal 模式 (正常模式、编辑模式)
 - è Insert 模式 (插入模式)
 - è Command 模式 (命令模式、末行模式)

有时 Normal 模式和 Command 模式统称为命令模式

Normal 模式

a Normal 模式

- Ⅰ 启动 vim 编辑器时,首先进入 Normal 模式
- I 在该模式下,用户可以输入各种合法的 vim 命令 来管理自己的文档
- Ⅰ 在该模式下,从键盘上输入的任何字符都被当做 编辑命令来解释
- Ⅰ 注意:在 Normal 模式下输入的命令不会在屏幕上显示
- I 若输入的不是 vim 的合法命令,会响铃报警
- Ⅰ 从其它模式进入 Normal 模式: Esc 键

为确保进入 Normal 模式,可多按几次 Esc 键

6

Insert 模式

q Insert 模式

- I 在该模式下,用户输入的任何字符都被 vim 当做文件内容保存起来,并将其显示在屏幕上
- I 从 Normal 模式进入 Insert 模式:
 - è插入命令i或I
 - è 附加命令 a 或 A
 - è 打开命令o或O
 - è 修改命令、替换命令等
- Ⅰ 从 Normal 模式进入 Insert 模式:按 Esc 键

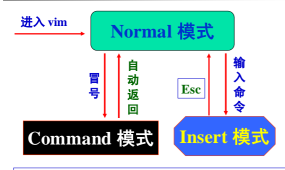
Command 模式

q Command 模式

- Ⅰ 从 Normal 模式进入 Command 模式: 冒号:
- I 在该模式下,vim 会在窗口的最后一行显示一个冒号, 作为 Command 模式的提示符,等待用户输入命令
- Ⅰ 多数文件管理都是在此模式下执行的 (如保存文件等)
- I Command 模式中所有的命令都必须按 <回车>后执行
- I 命令执行完后, vim 自动回到 Normal 模式
- I 若在 Command 模式下输入命令过程中改变了主意, 可按 Esc 键回到 Normal 模式下

7

模式转换图



无法从 Command 模式直接进入 Insert 模式,也 无法从 Insert 模式直接进入 Command 模式

启动 vim

cy 启动 Vim 编辑器: vim 或 vi

例: vim namelist 或 vi namelist

- I 如果只键入 vi, 而不带文件名, 也可以进入 Vim, 但退出 Vim 时,需在退出命令后输入文件名
- I 进入 Vim 之后,首先进入的就是 Normal 模式, 此时输入的任何字符都将作为命令来解释
- Ⅰ 光标停在屏幕第一行首位上
- Ⅰ 最后一行也称状态行,显示文件名和光标所在位置等信息

10

启动 vim

- Ⅰ 进入 Vim 时,用户还可以进行一些附加操作
 - è 进入 vim 之后,使光标自动移到指定的某一行上
 - è 或者使光标自动移到第一个与指定模式串相匹配的行

	命令	功能。
•	yl filename/	从第一行开始编辑 filename 文件。
	yj +n filename	从第 u 行开始编辑 tilename 文件
	yi + filenames	从最后一行开始编辑 filename 文件。
	yj +/pattera filename-	从包含 pattern 的第三行开始编辑。
		filename 文件。
•	yj-r filoname:	在系统崩溃之后恢复 filename 文件。
	yi-R filename.	以只读方式编辑 filename 文件。
		11

启动 vim

Ⅰ Vim 可以同时编辑多个文件

例: vi file1 file2

Ⅰ Vim 举例

vi	+3	Chebyshev.m	
vi	+	Chebyshev.m	
vi	+/fi	g Chebyshev.m	

12

退出 vim

- q 保存文件并退出 vim,可在 Normal 模式下
 - Ⅰ 连按两次大写字母 Z,若文件被修改过,则保存后退出
 - **Ⅰ :w** 保存当前编辑文件,但并不退出
 - Ⅰ:q 系统退出 vim 返回到 shell
 - Ⅰ:wq 表示存盘并退出
 - I :q! 放弃所作修改而直接退到 shell 下
 - I:x 同 Normal 模式下的 ZZ 命令功能相同
 - I :w fname 另存为,新文件名为 fname

光标移动操作

全屏幕文本编辑器中,光标的移动操作无疑是最经常使用的操作了。用户只有熟练地使用移动光标的这些命令,才能迅速准确地到达所期望的位置处进行编辑

q Insert 模式下光标的移动:键盘上的四个方向键

Vim中不能使用鼠标来移动光标

Q Normal 模式下光标的移动: 各种命令

Normal 模式移动光标更快捷方便

14

Normal 模式下光标移动

Q Normal 模式下的光标的简单移动方式

光标左移一格	h 或 BACKSPACE
光标右移一格	l 或 SPACE
光标上移一行	k 或 Ctrl+p
光标下移一行	j 或 Ctrl+n



- I 在命令前输入一个数字 n (重复因子),则光标就相应 移动 n 个位置。如 5h 表示向左移动 5 个位置
- I Normal 模式下也可以使用方向键移动光标

Normal 模式下光标移动

Q Normal 模式下的光标的快速移动方式

^	光标移到所在行的开始
0	同 ^
\$	光标移到所在行的末尾 (前面可加重复因子)
nG	光标移到第 n 行,若不指定 n,则移到最后一行
:\$	光标移到最后一行
-	光标移到上面一行的开始(前面可加重复因子)
+	光标移到下面一行的开始(前面可加重复因子)
Enter	同 +

Ⅰ Ctrl+g:显示光标所在行位置以及文件状态信息

Normal 模式下光标移动

- q 按单词 (word) 移动光标 (Normal 模式下)
 - **u** 在 vim 中 "单词" (word) 有两种含义。
 - Ⅰ 广义的单词: 它可以是两个空格之间的任何内容。
 - Ⅰ 狭义的单词:此时,英文单词、标点符号和非字母字符(如!、@、#、\$、%、^、&、*、(、-、+、{、[、~、|、\、<、>、/ 等)均被当成是一个单词。
 - **u** vim 中一般大写命令中使用的是广义的单词,而小写命令则使用狭义的单词。

例: jypan@math.ecnu.edu.cn

一个广义单词,9个狭义单词

17

19

Normal 模式下光标移动

q 按字 (word) 移动光标 (Normal 模式下)

w	光标右移一个单词
W	右移一个以空格作为分隔符的单词
b	光标左移一个单词
В	左移一个以空格作为分隔符的单词
е	光标右移到一个单词的结尾
E	右移一个以空格作为分隔符的单词结尾

Ⅰ 注:以上命令前都可以加 重复因子

18

Normal 模式下光标移动

q 按句 (sentence) 移动光标 (Normal 模式下)

)	光标移到下一句 (sentence) 的开始
(光标移到当前句 (sentence) 的开始

q 按段 (paragraph) 移动光标 (Normal 模式下)

}	光标移到下一段落(paragraph)的开始
{	光标移到当前段落(paragraph)的开始

q 按节 (section) 移动光标 (Normal 模式下)

]]	光标移到下一节(section)的开始
11	光标移到本节(section)的开始

I 注:以上命令前都可以加 重复因子

光标在屏幕移动

q 光标在屏幕移动 (Normal 模式下)

н	光标移到当前屏幕的顶部
М	光标移到当前屏幕的中部
L	光标移到当前屏幕的底部

- Ⅰ 命令 n 前可以加数字 n,表示将光标移到 从当前屏幕顶部开始的第 n 行
- Ⅰ 而命令 L 前加数字 n,表示将光标移到 从当前屏幕底部开始的倒数第 n 行。

20

其它方式

q 光标移动的其它方法 (Normal 模式下)

fc	将光标移到当前行的下一个字符 c 上
FC	将光标移到当前行的前一个字符 c 上
tc	将光标移到当前行的下一个字符 c 之前(左边)
TC	将光标移到当前行的前一个字符 c 之后(右边)
;	重复最近一次的 f、F、t、T 命令

▶ 注: c 可以是任意字符

屏幕滚动

q 屏幕滚动 (Normal 模式下)

Ctrl+d	向前 (下)移动半个屏幕
Ctrl+u	向后 (上)移动半个屏幕
Ctrl+f	向前 (下)移动一个屏幕
Ctrl+b	向后 (上)移动一个屏幕

- I 在 Ctrl+d 和 Ctrl+u 前加数字 n,则屏幕向前或向后翻滚 n 行,并且这个值被系统记住,以后再用 Ctrl+d 和 Ctrl+u 命令滚屏时,还滚相应的行数
- I 在 Ctrl+f 和 Ctrl+b 前加数字 n,则屏幕向前或向后翻滚 n 页

22

文本输入

q 在 **Normal** 模式下用户输入的任何字符都被 **vim** 当作命令加以解释执行,如果用户要将输入的字符当作是文本内容时,则应将 **vim** 的工作模式从 **Normal** 模式切换到 **Insert** 模式

q 插入 (insert) 命令

i	从光标所在位置前开始插入文本,插入过程中可
	以使用 BACKSPACE 键删除错误的输入

Ⅰ 从当前行的行首前开始插入文本

文本输入

q 附加 (append) 命令

a 在光标当前所在位置之后追加新文本 A 从光标所在行的行尾开始插入新文本

q 新开行 (open) 命令

• 在光标所在行的下面新开一行,并将光标置于该 行的行首,等待输入文本

2 在光标所在行的上面插入一行,并将光标置于该 行的行首,等待输入文本

23

文本删除

- **q** 在 Insert 模式下,可以用 BACKSPACE 或 Delete 键将输错或不需要的文本删除,但此时有一个限制就是只能删除本行的内容,无法删除其它行的内容。
- **q** 在 Normal 模式下,**vim** 提供了许多删除命令。这 些命令大多是以 **d** 开头的。
- Ⅰ 删除单个字符 (删除少量字符的快捷方法)
 - x 删除光标处的字符。若在 x 之前加上一个数字 n,则删除从光标所在位置开始 向右的 n 个字符
 - x 删除光标前的那个字符。若在 x 之前加数字 n,则删除从光标前那个字符开始 向左的 n 个字符

25

文本删除

u 删除多个字符

dd	删除光标所在的整行。在 dd 前可加上一个数字
	n,表示删除当前行及其后 n-1 行的内容。
D, d\$	删除从光标所在处开始到行尾的内容
d0	删除从光标前一个字符开始到行首的内容。
dw	删除一个单词。若光标处在某个词的中间,则从 光标所在位置开始删至词尾。可在 dw 之前加一 个数字 n ,表示删除 n 个指定的单词。

类似的命令还有: dH、dM、dL ...

26

取消上一命令(Undo)

q 取消上一命令,也称复原命令,是非常有用的命令,它可以取消前一次的误操作或不合适的操作对文件造成的影响,使之回复到这种误操作或不合适操作被执行之前的状态。

u	取消前一次的误操作,可连续使用,以取消更前的误操作。
υ	将当前行恢复到该行的原始状态。如果用 U 命令后再按 U 键时,表示取消刚才 U 命令执行的操作,也就是又恢复到第一次使用 U 命令之前的状态,结果是什么都没做。
Ctrl+r	撤消以前的撤消命令,恢复以前的操作结果。

27

重复命令(Redo)

q 重复命令也是一个非常常用的命令。在文本编辑中经常会碰到需要机械地重复一些操作,这时就需要用到重复命令。它可以让用户方便地再执行一次前面刚完成的某个复杂的命令。

q 重复命令只能在 Normal 模式下工作,在该模式下按点 "•" 键即可。

28

文本恢复

Q 寄存器: **vim** 内部有 **9** 个用于维护删除操作的寄存器,分别用数字 **1**,2,…,**9** 表示,它们分别保存最近用 **dd** 删除的内容。这些寄存器组成一个队列,采"先进先出"的模式存放,例如最近一次用**dd** 删除的内容被放到寄存器 **1** 中;当下次用 **dd** 删除文本内容时,**vim** 将把寄存器 **1** 的内容转存到寄存器 **2** 中,而寄存器 **1**中存放最近一次删除的内容。以此类推,**vim** 保存最近九次用**dd** 删除的内容,而前面用 **dd** 删除的内容则被抛弃。

q恢复命令用 "np,其中n为寄存器号。

文本内容的修改

Q 文本内容的修改是指在编辑过程中,可以对文本中的某些字符,某些行进行修改,即用新输入的文本代替需要修改的老文本,它等于先用删除命令删除需要修改的内容,然后再利用插入命令插入新的内容。所以在使用修改命令后,vim 进入到 Insert 模式,当输入完新的内容后,再按 Esc 键回到 Normal 模式。

ctc	修改到位于当前行的下一个字符 c	
C, c\$	修改到行尾	
cc	修改当前行	

30

文本内容的修改

q 在命令 C (大写)之前可以加上数字 n,表示修改指定行数的内容。例如,3C 就表示把光标所在位置的字符之后(注意不是整行)直到下面两个整行的内容删除,然后由随后输入的内容代替。

q cc 之前也可以加上数字 n,表示要从光标当前行算起修改 n 行的内容。例如,5cc 表示先删除光标所在行及其下面的 4 行,然后输入要修改的内容。

复制与粘贴

q 复制与粘贴 (Normal模式下)

	I
│ nyy,nY │复制当前行开始的 n 行	
У0	复制至行首,不含光标所在处字符
y\$ 复制至行尾,含光标所在处字符	
nyw	复制 n 个字(word)
уG	复制至文件尾,包含当前行
y1G	复制至文件首,包含当前行
p	粘贴至光标后,若整行复制则贴在当前行下面
P	粘贴至光标前,若整行复制则贴在当前行上面

文本的替换

- **q** 文本的替换即是用新输入的文本代替原已有的文本。 它同文本修改一样,也是先执行删除操作,再执行插入 操作。
- U 取代命令:r和R
 - 用随后输入的一个字符代替当前光标处的那个字符。替换执行完后自动回到 Normal 模式
 - R 用随后输入的文本取代从当前光标处及其后面的若干字符,每输入一个字符就取代原有的一个字符,直到按 Esc 键 结束这次取代,返回 Normal 模式

33

文本的替换

u 取代命令的几点说明

- I 若在命令 \mathbf{r} 之前加上一个数字 \mathbf{n} ,表示将从当前光标处开始的 \mathbf{n} 个字符用在 \mathbf{r} 后所输入的字符(\mathbf{n} 个相同字符)替换。
- I 若在命令 R 之前加上一个数字,例如 5R,则表示新输入的文本重复出现 5次,但只取代一个被输入文本所覆盖的字符序列,当前行中未被覆盖的内容仍保留下来,只是位置相应右移。
- Ⅰ 利用 R 取代文本内容时,新输入的文本可以占多行, 但只有光标所在行的对应字符被覆盖。

34

文本的替换

u 替换命令:s和S

- s 该命令表示用随后输入的文本替换当前光标所在的字符。替换执行完后 进入 Insert 模式
- S 该命令表示用新输入的文本替换光标所在行整行 (不管光标位于何列)
- Ⅰ 在 s 前面加一个数字 n,则表示用 s 命令后输入的新文本替换从光标所在字符开始及其后的 n-1 个字符 (共 n 个字符)。
- I 在 S 之前加一个数字 n,则表示有 n 行 (包括光标所在行)被 S 命令之后输入的正文所替换。

35

文本的替换

u字(word)替换: cw

- I 如果我们只希望将某个字 (word) 用其他文本串替换,则可用 cw 命令。
- Ⅰ 命令 cw 所替换的是一个狭义的字。
- I 输入 cw 命令后,vim 将把光标所在位置至光标所在的那个字的结尾删除,然后用户可输入任何替换文本内容。输入完成之后按 Esc 键,结束替换,返回 Normal 模式。

36

文本行的合并

u 文本行的合并

- I vim 提供了将文本中的某些行进行合并的命令。该命令用 J (大写) 表示,其功能是把光标所在行与下面一行合并为一行。
- I 如果在 J 命令之前加一个数字 n,则表示把光标当前行及其后面的 n-1 行 $(\sharp n \cap f)$ 合并为一行。

编辑多个文件

q vim 可以同时打开(编辑)多个文件,可用命令:n 和:N,在不同文件之间进行切换

vi file1 file2 file3

Q:split file 切分出一个新窗口,用来打开指定的文件。若省略文件名,则打开当前文件,可用于同时观察文件的不同部分。若要在这两个(上下)窗口间进行切换,可用 Ctrl+w (Ctrl+w (连按两次)。

q:vsplit **file**作用同上,只是分成左右并列的两个窗口

38

搜索字符串

q搜索字符串

/rexp 回车	向前(下)搜索 rexp
?rexp 回车	向后(上)搜索 rexp
n	重复最近一次的搜索
N	重复最近一次的搜索,但搜索方向相反
/回车	向前重复最近一次的搜索
?回车	向后重复最近一次的搜索

表中 rexp 是正则表达式,可以是单个字符串

Ⅰ 如果查找已经到达文件末尾(开头),查找会自动从文件 头部(末尾)继续查找。

替换字符串

q 替换字符串 (Command 模式下)

4 BIX I II T (COMMAND XXVI)			
<pre>:s/old/new :ns/old/new</pre>	用字符串 new 替换当前行内头一个字符串 old(可指定行号 n)		
:s/old/new/g :ns/old/new/g	用字符串 new 替换当前行内所有字符串 old(可指定行号 n)		
:m,ns/old/new/g	用字符串 new 替换 第 m 行到第 n 行 内所有的字符串 old ("。"表示当前 行,"\$" 表示最后一行)		
:%s/old/new/g	将文件内所有的字符串 old 替换为 新的字符串 new		
:%s/old/new/gc	进行替换时要求用户确认每个替换 需添加 c 选项		

配对括号的查找

- □ 配对括号的查找 (Normal 模式下)
 - u 在程序调试时,用来查找不配对的括号是很有用的
 - u 利用 % 可以查找配对的括号:)、]、}
 - □ 把光标放在任何一个 (、[或{处,接着按 %字符,此时光标的位置应当是在配对的括号处,再次按 %就可以跳回配对的第一个括号处

插入文件

q 在光标所在位置处插入另外的文件的内容
(Command 模式下)

:r filename

执行外部命令

- q 在 vim 中执行外部命令 (Command 模式下)
 - 输入:! 然后紧跟着输入一个外部命令可以执行该外部命令

:!ls -l /etc/

- Ⅰ 所有的外部命令都可以以这种方式执行
- u 输入:sh 暂时退出 vim,回到 Shell 中,结束时输入 exit 或按 Ctrl + d 返回 vim

43

41

在线帮助命令

- q vim 拥有一个细致全面的在线帮助系统。可在 vim 中的 Command 模式下用下面的命令启动该帮助系统
 - :help
- I 关闭帮助窗口命令 (Command 模式下)
- I Command 模式下的所有命令都必须输入 <回车> 运行!
- q 在 shell 命令行中输入 vimtutor 可打开一个关于 vim 的简短中文教程,退出时用:q 命令

44

42

vim 启动脚本

q 创建 vim 启动脚本

vim 的功能特性要比 vi 多得多,但在缺省状态下大部分功能都没有激活。为了启动更多的功能,用户需要创建一个 vim 的 配置文件 .vimrc

cp /usr/share/vim/vim63/vimrc_example.vim ~/.vimrc

I 你可以把你喜欢的其它功能设置添加到这个 .vimrc 配置文件中

vim 的一些使用技巧

q 插入补全

在插入模式下,为了减少重复的击键输入,vim 提供了若干快捷键,当你要输入某个上下文曾经输入过的字符串时,你只要输入开头若干字符,使用快捷键,vim 将搜索上下文,找到匹配字符串,把剩下的字符补全,你就不必敲了。这样,编程序时你起多长的变量名都没关系了,而且还可以减少输入错误

46

技巧: 插入补全

u Ctrl+p: 向上搜索,补全一个字(word)

例如:上文中出现过 filename 这个词,当你想再输入 filename 时,只要先输入 f,如何按 ctrl+p即可。 假如 vim 向上搜索,找到以 f 开头的第一个匹配不是 filename,你可以继续按 ctrl+p 搜索下一个匹配进 行补全。当然,如果你想一次 ctrl+p 就成功,你可以 多输入几个字符比如 fil 再按 ctrl+p 补全

u Ctrl+n: 向下搜索,补全一个字(word)

技巧: 插入补全

I Ctrl+x Ctrl+1: 补全一行

比如你写过一行

for (int i = 0; i < 100; i++)

想输入一个相同的文本行,只要输入

for Ctrl+x Ctrl+l

即可。如果补全出来的不是你想要的那一行,你可以按 Ctrl+p或 Ctrl+n选择上一个或下一个匹配行

I Ctrl+x Ctrl+f 在文件系统中搜索,补全一个文件名

47

技巧: 大小写切换等

q 大小写自动切换 (Normal 模式下)

~ 切换光标所在字母的大小写

n~ 切换从光标所在位置开时的 n 个字母的大小写

q 加密当前文件 (Command 模式下)

: X

技巧: 行首/行尾插入文本

q 行首/行尾插入文本 (Command 模式下)

:s/^/string/g在当前行的行首插入字符串 string:s/\$/string/g在当前行的末尾插入字符串 string

Ⅰ 也可在多行或所有行的行首(末尾)插入字符串

:m,ns/^/string/g

:%s/^/string/g