# Vim入门教程

# 1. 简介

Vim (Vi[Improved])编辑器是功能强大的跨平台文本文件编辑工具,继承自Unix系统的Vi编辑器,支持Linux/Mac OS X/Windows系统,利用它可以建立、修改文本文件。进入Vim编辑程序,可以用下面的命令:

#### \$vim [filename]

其中 filename 是要编辑器的文件的路径名。如果文件不存在,它将为你建立一个新文件。Vim编辑程序有三种操作模式,分别称为编辑模式、插入模式和命令模式,当运行Vim时,首先进入编辑模式。

# 2. 编辑模式

Vim编辑方式的主要用途是在被编辑的文件中移动光标的位置。一旦光标移到到所要的位置,就可以进行剪切和粘贴正文块,删除正文和插入新的正文。当完成所有的编辑工作后,需要保存编辑器结果,退出编辑程序回到终端,可以发出 ZZ 命令,连续按两次大写的 Z 键。

### 2.1 跳转

如果键盘上有上、下、左、右箭头的导航键,就由这些键来完成光标的移动。另外,可以用下面的键完成同样的按字符移动功能:

```
k 上移;

j 下移;

h 左移;

1 右移。
```

上面这4个键将光标位置每次移动一行或一个字符。Vim还提供稍大范围移动光标的命令:

```
ctrl+f在文件中前移一页(相当于 page down);ctrl+b在文件中后移一页(相当于 page up);
```

#### 更大范围的移动:

- \* 当光标停留在一个单词上,\*键会在文件内搜索该单词,并跳转到下一处;
- # 当光标停留在一个单词上, \* 在文件内搜索该单词, 并跳转到上一处;
- (/) 移动到 前/后 句 的开始;
- {/} 跳转到 当前/下一个 段落 的开始。
- g\_ 到本行最后一个不是 blank 字符的位置。

fa 到下一个为 a 的字符处,你也可以fs到下一个为s的字符。 t, 到逗号前的第一个字符。逗号可以变成其它字符。 3fa 在当前行查找第三个出现的 a。 F/T 和 f 和 t 一样,只不过是相反方向; gg 将光标定位到文件第一行起始位置; G 将光标定位到文件最后一行起始位置; NG或Ngg 将光标定位到第 N 行的起始位置。

在屏幕中找到需要的 一页 时,可以用下面的命令快速移动光标:

H 将光标移到屏幕上的起始行(或最上行);
M 将光标移到屏幕中间;
L 将光标移到屏幕最后一行。

同样需要注意字母的大小写。H和L命令还可以加数字。如2H表示将光标移到屏幕的第2行,3L表示将光标移到屏幕的倒数第3行。

当将光标移到所要的行是,行内移动光标可以用下面的命令来实现:

W	右移光标到下一个字的开头;
е	右移光标到一个字的末尾;
b	左移光标到前一个字的开头;
0	数字 0 , 左移光标到本行的开始;
\$	右移光标,到本行的末尾;
^	移动光标,到本行的第一个非空字符。
\$	右移光标,到本行的末尾;

### 2.2 搜索匹配

和许多先进的编辑器一样,Vim 提供了强大的字符串搜索功能。要查找文件中指定字或短语出现的位置,可以用Vim直接进行搜索,而不必以手工方式进行。搜索方法是:键入字符 // ,后面跟以要搜索的字符串,然后按回车键。编辑程序执行正向搜索(即朝文件末尾方向),并在找到指定字符串后,将光标停到该字符串的开头;键入 n 命令可以继续执行搜索,找出这一字符串下次出现的位置。用字符 ? 取代 // ,可以实现反向搜索(朝文件开头方向)。例如:

 /str1
 正向搜索字符串 str1;

 n
 继续搜索,找出 str1 字符串下次出现的位置;

 N
 继续搜索,找出 str1 字符串上一次出现的位置;

 ?str2
 反向搜索字符串 str2。

无论搜索方向如何,当到达文件末尾或开头时,搜索工作会循环到文件的另一端并继续执行。 Vim中执行搜索匹配最强大的地方是结合 正则表达式 来搜索,后续将会介绍。

### 2.3 替换和删除

Vim常规的删除命令是 d、x,结合Vim的其他特性可以实现基础的删除功能。将光标定位于文件内指定位置后,可以用其他字符来替换光标所指向的字符,或从当前光标位置删除一个或多个字符或一行、多行。例如:

 rc
 用 c 替换光标所指向的当前字符;

 nrc
 用 c 替换光标所指向的前 n 个字符;

 5rA
 用 A 替换光标所指向的前 5 个字符;

x	删除光标所指向的当前字符;
nx	删除光标所指向的前 n 个字符;
3x	删除光标所指向的前 3 个字符;
dw	删除光标右侧的字;
ndw	删除光标右侧的 n 个字;
3dw	删除光标右侧的 3 个字;
db	删除光标左侧的字;
ndb	删除光标左侧的 n 个字;
5db	删除光标左侧的 5 个字;
dd	删除光标所在行,并去除空隙;
ndd	删除(剪切) <b>n</b> 行内容,并去除空隙;
3dd	删除(剪切) 3 行内容,并去除空隙;

其他常用的删除命令有:

d\$	从当前光标起删除字符直到行的结束;
d0	从当前光标起删除字符直到行的开始;
J	删除本行的回车符(CR),并和下一行合并。

Vim常规的替换命令有 c 和 s , 结合Vim的其他特性可以实现基础的替换功能, 不过替换命令执行以后, 通常会由编辑模式进入插入模式:

S	用输入的正文替换光标所指向的字符;
S	删除当前行,并进入编辑模式;
ns	用输入的正文替换光标右侧 n 个字符;
nS	删除当前行在内的 n 行,并进入编辑模式;
CW	用输入的正文替换光标右侧的字;
cW	用输入的正文替换从光标到行尾的所有字符(同 c\$);
ncw	用输入的正文替换光标右侧的 n 个字;
cb	用输入的正文替换光标左侧的字;
ncb	用输入的正文替换光标左侧的 n 个字;
cd	用输入的正文替换光标的所在行;
ncd	用输入的正文替换光标下面的 <b>n</b> 行;
<b>c</b> \$	用输入的正文替换从光标开始到本行末尾的所有字符;
с0	用输入的正文替换从本行开头到光标的所有字符。

### 2.4 复制粘贴

从正文中删除的内容(如字符、字或行)并没有真正丢失,而是被剪切并复制到了一个内存缓冲区中。 用户可将其粘贴到正文中的指定位置。完成这一操作的命令是:

```
p 小写字母 p,将缓冲区的内容粘贴到光标的后面;
p 大写字母 P,将缓冲区的内容粘贴到光标的前面。
```

如果缓冲区的内容是字符或字,直接粘贴在光标的前面或后面;如果缓冲区的内容为整行正文,执行上述粘贴命令将会粘贴在当前光标所在行的上一行或下一行。

注意上述两个命令中字母的大小写。Vim 编辑器经常以一对大、小写字母(如 p 和 P )来提供一对相似的功能。通常,小写命令在光标的后面进行操作,大写命令在光标的前面进行操作。

有时需要复制一段正文到新位置,同时保留原有位置的内容。这种情况下,首先应当把指定内容复制(而不是剪切)到内存缓冲区。完成这一操作的命令是:

yy	复制当前行到内存缓冲区;
nyy	复制 n 行内容到内存缓冲区;
5yy	复制 5 行内容到内存缓冲区;
"+y	复制 1 行到操作系统的粘贴板;
"+nyy	复制 n 行到操作系统的粘贴板。

# 2.5 撤销和重复

在编辑文档的过程中,为消除某个错误的编辑命令造成的后果,可以用撤消命令。另外,如果用户希望 在新的光标位置重复前面执行过的编辑命令,可用重复命令。

u 撤消前一条命令的结果;

重复最后一条修改正文的命令。

# 3. 插入模式

# 3.1 进入插入模式

在编辑模式下正确定位光标之后,可用以下命令切换到插入模式:

 i
 在光标左侧插入正文

 a
 在光标右侧插入正文

 o
 在光标所在行的下一行增添新行

 O
 在光标所在行的上一行增添新行

 I
 在光标所在行的开头插入

 A
 在光标所在行的末尾插入

### 3.2 退出插入模式

退出插入模式的方法是,按 ESC 键或组合键 Ctrl+[ ,退出插入模式之后,将会进入编辑模式。

# 4. 命令模式

在Vim的命令模式下,可以使用复杂的命令。在编辑模式下键入":",光标就跳到屏幕最后一行,并在那里显示冒号,此时已进入命令模式。命令模式又称"末行模式",用户输入的内容均显示在屏幕的最后一行,按回车键,Vim执行命令。

# 4.1 打开、保存、退出

在已经启动的Vim中打开一个文件需要用 :e 命令:

:e path\_to\_file/filename

保存当前编辑的文件需要用 [:w] 命令(单词 write 的缩写):

:w

将当前文件另存为 file\_temp 则:

:w file\_temp

在编辑模式下可以用 ZZ 命令退出Vim编辑程序,该命令保存对正文所作的修改,覆盖原始文件。如果只需要退出编辑程序,而不打算保存编辑的内容,可用下面的命令:

: q 在未作修改的情况下退出;

: q! 放弃所有修改,退出编辑程序。

保存并退出则可以讲两条命令结合起来使用(注意命令顺序,先保存,后退出):

:wq

### 4.2 行号与文件

编辑中的每一行正文都有自己的行号,用下列命令可以移动光标到指定行(效果与编辑模式下的 ng 或 nG 相同):

: n 将光标移到第 n 行

命令模式下,可以规定命令操作的行号范围。数值用来指定绝对行号;字符"."表示光标所在行的行号;字符符"\$"表示正文最后一行的行号;简单的表达式,例如".+5"表示当前行往下的第5行。例如:

**:345** 将光标移到第 **345** 行

 :3,5w file
 将第 3 行至第 5 行写入 file 文件

 :1,.w file
 将第 1 行至当前行写入 file 文件

 :.,\$w file
 将当前行至最后一行写入 file 文件

**:.,.+5w file** 从当前行开始将 **6** 行内容写入 **file** 文件

:1,\$w file 将所有内容写入 file 文件,相当于:w file 命令

在命令模式下,允许从文件中读取正文,或将正文写入文件。例如:

:w 将编辑的内容写入原始文件,用来保存编辑的中间结果

:wq 将编辑的内容写入原始文件并退出编辑程序(相当于 **ZZ** 命令)

:w file 将编辑的内容写入 file 文件,保持原有文件的内容不变

:a,bw file 将第 a 行至第 b 行的内容写入 file 文件

:r file 读取 file 文件的内容,插入当前光标所在行的后面

:e file 编辑新文件 file 代替原有内容

:f file 将当前文件重命名为 file

:f 打印当前文件名称和状态,如文件的行数、光标所在的行号等

### 4.3 字符串搜索

在编辑模式讲过字符串的搜索,此处的命令模式也可以进行字符串搜索,给出一个字符串,可以通过搜索该字符串到达指定行。如果希望进行正向搜索,将待搜索的字符串置于两个"/"之间;如果希望反向搜索,则将字符串放在两个"?"之间。例如:

:/str/w file 正向搜索,并将第一个包含字符串 str 的行写入 file 文件

:/str1/,/str2/w file 正向搜索,并将包含字符串 str1 的行至包含字符串 str2 的行写

### 4.4 Vim中的正则表达式

当给Vim指定搜索字符串时,可以包含具有特殊含义的字符。包含这些特殊字符的搜索字符串称为正则表达式(Regular Expressions)。例如,要搜索一行正文,这行正文的开头包含 struct 字。下面的命令做不到这一点:

#### :/struct/

因为它只找出在行中任意位置包含 struct 的第一行,并不一定在行的开始包含 struct 。解决问题的办法是在搜索字符串前面加上特殊字符个:

#### :/^struct/

#### :/^struct/

下表给出大多数特殊字符和它们的含义:

```
放在字符串前面, 匹配行首的字;
           放在字符串后面, 匹配行尾的字:
$
           匹配一个字的字头;
\<
           匹配一个字的字尾;
\>
           匹配任何单个正文字符;
           匹配 str 中的任何单个字符:
[str]
           匹配任何不在 str 中的单个字符;
[^str]
           匹配 a 到 b 之间的任一字符;
[a-b]
           匹配前一个字符的 Ø 次或多次出现;
           转义后面的字符。
\
```

简单介绍这么多,正则表达式知识可以参考 《正则表达式30分钟入门》:http://deerchao.net/tutorials/regex/regex.htm 另外,进阶的Vim正则表达式还有对Magic 模式的介绍,可以参考 《Vim正则表达式详解》:http://blog.csdn.net/salc3k/article/details/8222397

### 4.5 正文替换

利用: 命令可以实现字符串的替换。具体的用法包括:

:%s/str1/str2/ 用字符串 str2 替换行中首次出现的字符串 str1 :s/str1/str2/g 用字符串 str2 替换行中所有出现的字符串 str1

:.,\$ s/str1/str2/g 用字符串 str2 替换正文当前行到末尾所有出现的字符串 str1

:1,\$ s/str1/str2/g 用字符串 str2 替换正文中所有出现的字符串 str1

:g/str1/s//str2/g 功能同上

:m,ns/str1/str2/g 将从m行到n行的str1替换成str2

#### 从上述替换命令可以看到:

- g 放在命令末尾,表示对搜索字符串的每次出现进行替换,不止匹配每行中的第一次出现;不加g,表示只对搜索字符串的首次出现进行替换;g 放在命令开头,表示对正文中所有包含搜索字符串的行进行替换操作;
- s表示后面跟着一串替换的命令;
- %表示替换范围是所有行,即全文。

另外一个实用的命令,在Vim中统计当前文件中字符串 strl 出现的次数,可用替换命令的变形:

:%s/str1/&/gn

### 4.6 删除正文

在命令模式下,同样可以删除正文中的内容。例如:

:d 删除光标所在行

:3d 删除 3 行

:.,\$d 删除当前行至正文的末尾

:g/^\s\*\$\n\s\*\$/d 删除连续多个空行,只保留一行空行

:5,20s/^#//g 删除5到20行开头的 # 注释

总之, Vim的初级删除命令是用 d , 高级删除命令可以用 正则替换 的方式执行。

### 4.7 恢复文件

Vim 在编辑某个文件时,会另外生成一个临时文件,这个文件的名称通常以 ... 开头,并以 ... swp 结 尾。Vim 在正常退出时,该文件被删除,若意外退出,而没有保存文件的最新修改内容,则可以使用恢 复命令 :recover 来恢复文件,也可以在启动Vim时用 \_\_\_\_\_ 选项。

### 4.8 选项设置

为控制不同的编辑功能, Vim 提供了很多内部选项。利用 :set 命令可以设置选项。基本语法为:

:set option 设置选项 option

常见的功能选项包括:

**autoindent** 设置该选项,则正文自动缩进

ignorecase 设置该选项,则忽略规则表达式中大小写字母的区别

number 设置该选项,则显示正文行号

ruler 设置该选项,则在屏幕底部显示光标所在行、列的位置

tabstop 设置按 Tab 键跳过的空格数。例如:set tabstop=n, n 默认值为 8

mk 将选项保存在当前目录的 .exrc 文件中

# 4.9 Shell切换

当处于编辑的对话过程中时,可能需要执行一些Linux命令。如果需要保存当前的结果,退出编辑程序,再执行所需的Linux命令,然后再回头继续编辑过程,就显得十分累赘。如果能在编辑的环境中运行Linux命令就要省事得多。在Vim中,可以用下面的命令来做到这一点:

:!shell\_command 执行完 shell\_command 后回到Vim

这称为Shell切换。它允许执行任何可以在标准的Shell提示符下执行的命令。当这条命令执行完毕,控制返回给编辑程序。又可以继续编辑对话过程。

### 4.10 分屏与标签页

### 分屏

普通的Vim模式,打开一个Vim程序只能查看一个文件,如果想同时查看多个文件,就需要用到Vim分屏与标签页功能。

Vim的分屏,主要有两种方式:上下分屏(水平分屏)和左右分屏(垂直分屏),在命令模式分别敲入以下命令即可:

:split (可用缩写:sp)上下分屏;:vsplit (可用缩写:vsp)左右分屏。

另外,也可以在终端里启动vim时就开启分屏操作:

vim -On file1 file2... 打开 file1 和 file2 , 垂直分屏 vim -on file1 file2... 打开 file1 和 file2 , 水平分屏

理论上,一个Vim窗口,可以分为多个Vim屏幕,切换屏幕需要用键盘快捷键,命令分别有:

 Ctrl+w+h
 切换到当前分屏的左边一屏;

 Ctrl+w+l
 切换到当前分屏的右边一屏;

 Ctrl+w+j
 切换到当前分屏的下方一屏;

 Ctrl+w+k
 切换到当前分屏的上方一屏。

即键盘上的 h, j, k, l 四个Vim专用方向键,配合 Ctrl 键和 w 键("window"的缩写),就能跳转到目标分屏。另外,也可以直接按 Ctrl+w+w 来跳转分屏,不过跳转方向则是在当前Vim窗口所有分屏中,按照 逆时针 方向跳转。

下面是改变尺寸的一些操作,主要是高度,对于宽度你可以使用 [Ctrl+W <] 或是 [Ctrl+W >] ,但这可能需要最新的版本才支持。

Ctrl+W = 让所有的屏都有一样的高度:

增加高度; Ctrl+W + 减少高度。 Ctrl+W -

### 标签页

Vim的标签(Tab)页,类似浏览器的标签页,一个标签页打开一个Vim的窗口,一个Vim的窗口可以支 持N个分屏。

在Vim中新建一个标签的命令是:

#### :tabnew

如果要在新建标签页的同时打开一个文件,则可以在命令后面直接附带文件路径:

#### :tabnew filename

Vim中的每个标签页有一个唯一的数字序号,第一个标签页的序号是0,依次加一。关于标签页有一系 列操作命令,简介如下:

跳转到上一个匹配的标签 :tN[ext]

跳到上一个标签页 :tabN[ext] 关闭当前标签页 :tabc[lose]

为每个标签页执行命令 :tabdo :tabe[dit] 在新标签页里编辑文件

寻找 'path' 里的文件,在新标签页里编辑之 :tabf[ind]

转到第一个标签页 :tabfir[st] :tabl[ast] 转到最后一个标签页 把标签页移到序号为N位置 :tabm[ove] N 在新标签页里编辑文件 :tabnew [filename] 转到下一个标签页

:tabo[nly] 关闭所有除了当前标签页以外的所有标签页

转到前一个标签页 :tabp[revious] 转到第一个标签页 :tabr[ewind]

### 4.11 与外部工具集成

Vim可以与许多外部程序集成,功能十分强大,比如 diff, ctags, sort, xxd 等等,下面选取几 个简单介绍一下。

#### diff

:tabn[ext]

Linux命令 diff 用来对比两个文件的内容,不过对比结果显示在终端里,可读性比较差。结合Vim, 在终端里可以直接输入命令 vimdiff , 后面跟两个文件名作为参数:

#### vimdiff file1 file2

即可在Vim里分屏显示两个文件内容的对比结果,对文件内容差异部分进行高亮标记,还可以同步滚动 两个文件内容,更可以实时修改文件内容,方便程度和用户体验大大提高。

#### vimdiff a.txt b.txt

如果直接给 [-d] 选项是一样的

```
vim -d a.txt b.txt
```

除了在终端里开启vimdiff 功能,也可以在打开Vim后,在Vim的命令模式输入相关命令来开启 vimdiff 功能:

#### :diffsplit abc.txt

如果你现在已经开启了一个文件,想Vim帮你区分你的文件跟 abc. txt 有什么区别,可以在Vim中用 diffsplit 的方式打开第二个文件,这个时 候Vim会用 split (分上下两屏)的方式开启第二个文件,并且通过颜色,fold 来显示两个文件的区别

这样Vim就会用颜色帮你区分开2个文件的区别。如果文件比较大(源码)重复的部分会帮你折叠起来。

#### :diffpatch filename

通过 <u>:diffpatch</u> 你的patch的文件名,就可以以当前文件加上你的patch来显示。vim会split一个新的屏,显示patch后的信息并且用颜色标明区别。

如果不喜欢上下对比,喜欢左右(比较符合视觉)可以在前面加 vert ,例如:

```
:vert diffsplit abc.txt
:vert diffpatch abc.txt
```

看完diff,用 :only 回到原本编辑的文件,觉得diff的讨厌颜色还是在哪里,只要用 :diffoff 关闭就好了。

还有个常用的diff中的就是 :diffu ,这个是 :diffupdate 的简写 , 更新的时候用。 Vim的 diff 功能显示效果如下所示:

```
| Comparison | Com
```

#### sort

Linux命令 sort 可以对文本内容进行按行中的字符比较、排序,但在终端里使用 sort 命令处理文件,并不能实时查看文件内容。具体用法请自查手册。

### xxd

vim+xxd 是Linux下最常用的二进制文本编辑工具, xxd 其实是Vim外部的一个转换程序,随Vim一起发布,在Vim里调用它来编辑二进制文本非常方便。 首先以二进制模式在终端里打开一个文件:

#### vim -b filename

Vim 的 —b 选项是告诉 Vim 打开的是一个二进制文件,不指定的话,会在后面加上 ①x0a ,即一个换行符。

然后在Vim的命令模式下键入:

#### :%!xxd

即可看到二进制模式显示出来的文本,看起来像这样:

```
0000000: 1f8b 0808 39d7 173b 0203 7474 002b 4e49 ....9..;..tt.+NI 0000010: 4b2c 8660 eb9c ecac c462 eb94 345e 2e30 K,.....b..4^.0 0000020: 373b 2731 0b22 0ca6 c1a2 d669 1035 39d9 7;'1."....i.59
```

然后就可以在二进制模式下编辑该文件,编辑后保存,然后用下面命令从二进制模式转换到普通模式:

```
:%!xxd -r
```

另外,也可以调整二进制的显示模式,默认是2个字节为一组,可以通过 g 参数调整每组字节数:

```
      :%!xxd -g 1
      表示每1个字节为1组

      :%!xxd -g 2
      表示每2个字节为1组(默认)

      :%!xxd -g 4
      表示每4个字节为1组
```

# 5. Vim配置

最初安装的Vim功能、特性支持比较少,用起来比较费劲,想要稍微"好用"一点,需做一些初步的配置。Vim的配置主要分为Vim本身特性的配置和外部插件的配置两部分。

Vim的配置是存放在用户主目录的.vimrc 的隐藏文件中的。就Vim本身特性来说,基础的配置有编程语言语法高亮、缩进设置、行号显示、搜索高亮、TAB键设置、字体设置、Vim主题设置等等,稍微高级一些的有编程语言缩进、自动补全设置等,具体配置项可以自行查资料,全面详细的配置项介绍可以参考:

«Vim Options»: http://vimcdoc.sourceforge.net/doc/options.html#%27completeopt%27

# **6. Vim**插件

Vim"编辑器之神"并不是浪得虚名,然而,这个荣耀的背后,或许近半的功劳要归功于强大的插件支持特性,以及社区开发的各种各样功能强大的插件。

平时开发人员常用插件主要是目录(文件)查看和管理、编程语言缩进与自动补全、编程语言Docs支持、函数跳转、项目管理等等,简单配置可以参考下面:

《手把手教你把Vim改装成一个IDE编程环境(图文)》: http://blog.csdn.net/wooin/article/details/1858917

当然,这些插件都是拜Vim本身的插件支持特性。Vim为了支持丰富的第三方插件,自身定义了一套简单的开发语言,供程序员自行开发自己所需要的插件,插件开发介绍可以参考:

《Writing Vim Plugins》: http://stevelosh.com/blog/2011/09/writing-vim-plugins/