# Vi 查询卡片

### 模式

Vi 包含两种工作模式:命令模式和文本插入模式。编辑器初始时处于命令模式,可完成光标移动、文本剪切、粘贴等工作。使用插入或修改命令集可由命令模式切换至文本插入模式,按下[ESC]退回到命令模式。大部分命令在键入指令后立刻执行,唯一例外是带冒号命令,需要用户键入回车确认。

### 退出

:х
p:
:q!

### 光标移动

左、下、上、右	h, j, k, l
至下个短单词、下个长单词	w, W
至词首,分短单词、长单词	b, B
至词尾,分短单词、长单词	e, E
至行首、行尾	^,\$
至句首、句尾	(, )
至段首、段尾	{, }
至文件头、文件尾	1G, G
至第n行	nG, :n
搜索字符 c , 分为前向、后向	fc, Fc

## 文本插入

屏幕位置,分为顶部、中间、底部

插入,在光标前或行首	i, I
添加,在光标后或行尾	a, A
覆盖,分单字符、多字符	r, R
打开新行,分本行行前或行后	o, O

# 文本删除

大部分删除命令规则为键入 d , 后接上述光标移动命令集 , 例如 dw 是删除一个单词。其它格式删除指令如下:删除光标字符 , 分光标前、光标后 x, X 删除当前字符至行尾 D 删除整行 dd

# 文本复制

大部分复制命令规则为键入 y , 后接光标命令集 , 例如 y\$复制当前光标至行尾的文本。其它格式指令如下: 复制本行 yy 或 :y

# ) ×

#### 文本修改

修改命令可以将 Vi 切换至插入模式。大部分修改命令规则为键入 c,后跟光标命令集。例如 cw 修改单词。其它指令如下:修改至行尾 C 修改整行 cc

# 还原操作

u
U
ctrl+R

#### 计数

几乎每个命令前都可以附上一数字指定该命令执行次数。例如5dw 删除5个单词,3fe将前向移动光标至字符e第3次出现的位置。利用该规则插入命令能优雅地重复执行,比如插入同一行100次。

# 字符串搜索

前向搜索"string"	/string
后向搜索"string"	?string
搜索下一次出现位置,反向搜索下一次	n, N

## 替换

H, M, L

:s 命令可以完成搜索及替换功能。替换命令通常需要限定文本范 围或者跟随:g 命令。

搜索模式 p 并全部替换为 s	:s/p/s/g
搜索模式p并将首次出现p替换为s	:s/p/s/
搜索模式 p 并确认是否替换为 s	:s/p/s/c

# 文本粘贴

粘贴先前复制或剪切的内容。	
光标后粘贴文本	р
光标前粘贴文本	Р

#### 正则表达式

匹配任意字符(除换行符)	
匹配重复零次或多次前一字符	,
匹配集合中任意字符	[]
匹配不属集合中任意字符	[^]
匹配行首、行尾	^, \$
匹配词首、词尾	\<,\>
正则表达式分组	\(\)
第 n 个分组内容	\n

#### 范围

范围常作为带冒号命令集的前缀,用以限定后者的执行范围。例如:3,7d 删除第3至第7行。范围常见用途是限定替换命令的执行范围,例如:,,\$s/p/s/g 替换p为s,替换范围为从当前行到最后一行

从行n到行m	:n, m
当前行	:.
最后行	:\$
标记为 c 的行	:'c
所有匹配 p 的行	:g/p/

### 文件操作

保存文件(指定文件名表示另存为)	:w file
追加文件(无文件名则保存当前文件)	:w>>file
读入文件	:r file
读入程序的执行输出	:r !program
编辑新文件	:e file

## 设置寄存器

在删除、修改、复制、粘贴命令前都可以指定命名寄存器,以保存相应内容。设置寄存器通常前缀是一个双引号",后接一个小写字符作为寄存器名。例如"adw 将删除一个单词,并保存在寄存器 a 中。后面可以使用粘贴命令将该值粘入文本中,例如"ap

# 设置标记

在文件任意行都可以设置标记 任意一个小写字符都可以作为标记名。

在当前行设名为 c 的	标记 mc
跳转至标记为 c 的位	置 `c
跳转至标记为 c 的行	·首    'c