

vim分为两种常用模式，编辑模式和命令模式。

一开始进入是命令模式，按i，就进入编辑模式，就可以打字了。

按esc，就返回命令模式。

所有命令均需要在命令模式使用。

vim的优势在于方便，一次设置，终身使用2333。

基础命令：

:e filename 打开名为filename的文件

:w 保存文件

:w filename 将文件保存为filename

:q 退出vim

在e、w和q后接!表示强制执行，e!则为不保存当前文件打开新文件，w!为覆盖保存，q!为不保存退出。

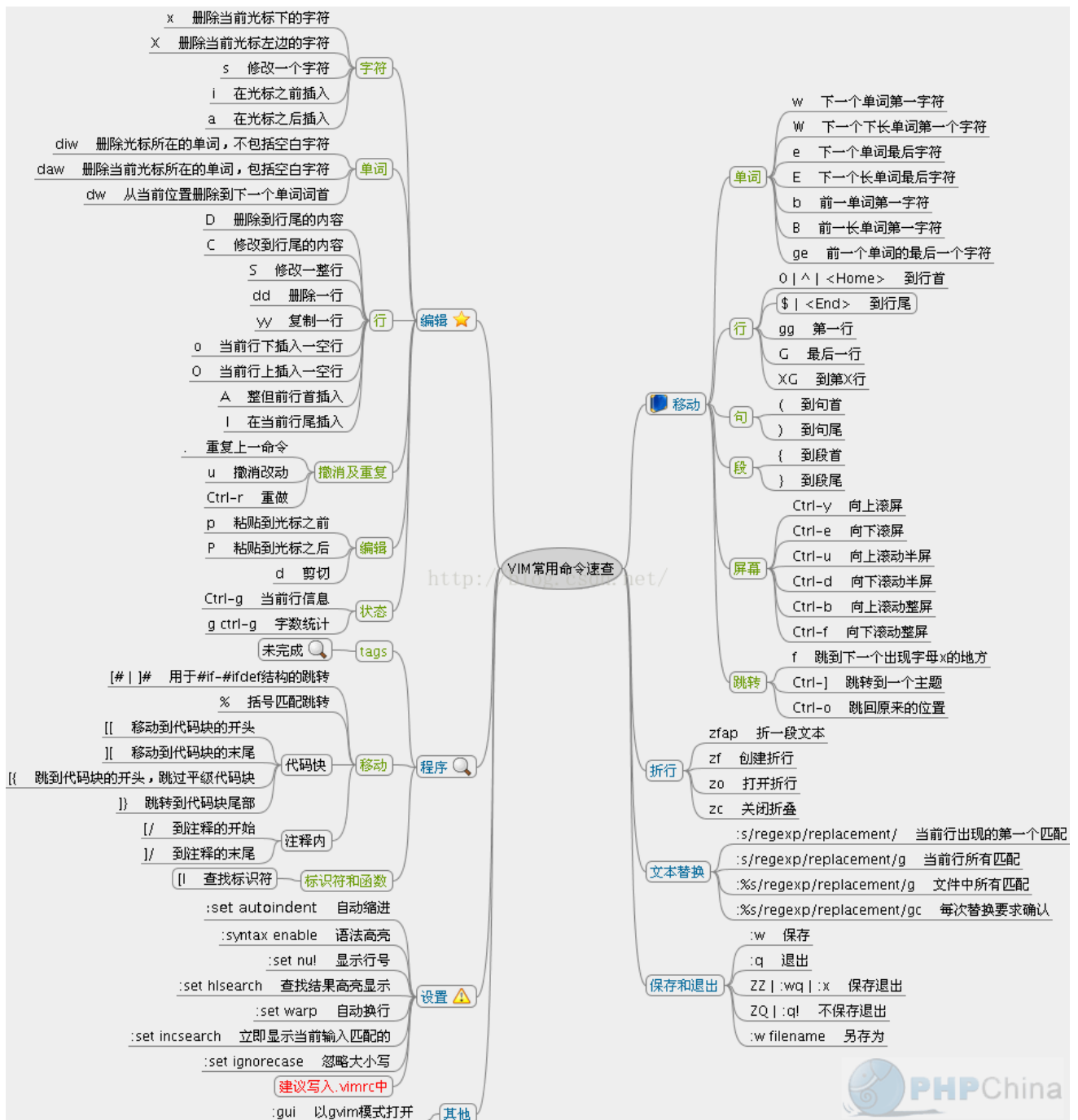
:wq 即保存后退出。

:vsp 竖直分屏（sp为split的意思）

:sp 水平分屏

!:foobar !后接系统指令则执行系统指令。

所有常用命令：



排序: (例: 1-5行排序:光标放在1行上,然后!5G,然后sort)
 字体设定: (set guifont=Raize\ Bold\ 13)
 键绑定: (如: map h <Insert>;map <F2> h{ } 按下F2后进入Insert模式并打印{ })

Esc

命令
模式

~ 转换大小写	! 外部过滤器	@ 执行寄存器	# 反向查找	\$ 行末	% 括号匹配	^ 行首	& :s//~	*	(句首) 下一句首	_ 前一行首	+ 次行首
、 跳跃到标记处	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	= 自动格式化
Q 切换至ex模式	W 下一单词	E 单词尾	R 替换模式	T 替换字符	Y 复制行	U 复制	I 到行首插入	O 分段(前)	P 粘贴(前)	{ 段首	}	段尾
q	w 下一单词	e 单词尾	r 替换字符	t	y 复制	u 撤销	i 插入模式	o 分段(后)	p 粘贴(后)	[]	
A 在行末附加	S 删除行并插入	D 删除至行末	F 行内字符反向查找	G 文件尾/行号	H 画面顶	J 合并两行	K 画面底	L 画面底	:	"		行首/列
a 附加	s 删除字符并插入	d 删除	f 行内字符查找	g 附加命令	h ←	j ↓	k ↑	l →	; 重复	' 跳转到位置标记	\	
Z 退出	X 退格	C 修改至行末	V visual行模式	B 前一单词	N 查找上一除	M 设定标记	< 反缩进	> 缩进	? 向前查找			
z 附加命令	x 删除字符	c 修改	v visual模式	b 前一单词	n 查找下一除	m	, 反向	. 重复指令	/ 向后查找			

动作

 移动光标或欲定义操作的范围

指令

 直接执行的指令
红色指令 进入编辑模式

操作

 后接用以表示操作范围的指令

extra

 特殊功能需额外输入

主要ex指令: :w (保存)
 :q (退出)
 :e (打开文件) <Tab>
 :%s/x/y/g (以y全文替换x)
 :h (帮助)

其它重要指令:
 Ctrl-R: 重做
 Ctrl-F/-B: 向前(下)翻页/向后(上)翻页
 Ctrl-E/-Y: 向前(下)一列/向后(上)一列
 Ctrl-V: 切换visual模式

(1) 在复制/粘贴/删除 指令前使用 'x (x=a...z) 使用指令的寄存器(如: "ay\$ 复制该行目前位置到行尾的内容到寄存器'a')

(2) 命令前添加数字 重复指定次数的操作 (如: 2p, d2w, 5i, d4j)

(3) 重复光标所在字符处指定的查找 (dd = 删除本行, >>= 行首缩进)

(4) ZZ 保存并退出

(5) zt: 移动游标所在行至画面顶端, zb: 底端, zz: 中央

(6) gg: 文件首; ddp/P: 交换上下两行
 daw: 删除单词; 全选: ggVG

w,e,b指令

b(小写): quux(foo, bar, baz);

B(大写): quux(foo, bar, baz);

(数字)n + >> :行共同缩进(如:2>>表示这行到下一行共同缩进)

个人用配置实例, 可自行百度意义:

```

set nu
set ai
set si
set mouse=a
set fdm=marker
set ts=4
set sts=4
set sw=4
set hlsearch
set guifont=Consolas:h18:cANSI
set noswapfile
set nobackup
set noundofile
color evening
    
```

syntax on

filetype plugin indent on

map :! g++ % -o %< -g -O2 -Wall -Wextra -Wconversion &&size %<.exe

map :! %<.exe

map :! gdb %<.exe

map :! explorer /select, %