

VIM

帮助 :h
历史 q:

普通模式

操作符命令
c 修改
d 删除
y 复制
g~
gu
gU
>
<
= 自动缩进

常用
x
dd
>G 从当前行到末尾全部缩进
>
J join line

大写是一些组合
C = c\$
s = cl
S = ^C
I = ^I
A = \$a
o = A<CR>
O = ko

重复 .

一次修改 从进入插入模式开始, 到返回普通模式为止

插入模式

切换
ESC 普通
<C-[->
<C-o>zz 重绘屏幕
<C-o> 插入-普通

删除
<C-h> 删除前一个字符
<C-w> 删除前一个字符
<C-u> 删除至行首

复制 <C-r>{register}

数学计算 <C-r>=6*35<CR>

特殊字符
<C-v>065
<C-v>u1234 普通模式下 ga

进入插入模式
i
a
r
R

可视模式

进入
v
V
<C-v>
gv 上一次选中区域

切换
ESC
o 切换高亮选取的活动端

列修改
example yyp Vr-
<C-v>jje c components ESC 延迟一会儿看到全部修改
<C-v>jjjj\$ A; ESC 长短不一的末尾添加 ;

命令行模式

复制或者移动行
:[range]copy {address} or :[range]t {address}
:m
:'<,'>m\$

在指定范围内执行普通模式命令
:[range] normal {motion}
A;<Esc>]VG:'<,'> normal .
:% normal A; or : % normal i//
@: 重复上一次命令

自动补全命令
:col<C-d>
<S-Tab> 切换选项中的命令

移动
s//<C-r><C-w>/g 光标所在的单词

选择行
命令模式下删除命令(和插入模式, 还有命令行通用)
<C-w>
<C-u>

Shell 命令行的一些快捷键
移动
<C-a>
<C-e>
<C-f>
<C-b>
删除
<C-d>
<C-w>
<C-u>
<C-k>

把当前单次插入到命令行
<C-r><C-w>

修改历史命令记录
q: {modify}<CR>

运行shell
l
vim命令行中 %代表当前文件文件名 !ruby %
把缓冲区内容作为输入输出
显示输出 :read !{cmd}
作为sh命令的标准输入 :write !{cmd}
:[range]write !{cmd}
使用shell命令操作缓冲区内容 ::[range]!{cmd} :2,\$!sort -t',' -k2

文件

文件列表
:ls
:bn
:bp
:bf
:b {number}

去光标下的文件
gf

移动

移动到char
f(char)
t(char)
T(char) 反向
; 下一个
, 上一个

pattern
/pattern<CR>
?pattern<CR>
n N

标记
m {a-zA-Z}
回到标记 `(mark)
跳转之前的位置 ``
% 括号之间

寄存器
"" 无名寄存器
"0 复制专用寄存器
"(register) 寄存器
"+ 系统剪切板

实际行和屏幕行
j k
gi gk

当前单次尾添加
ea

移动
普通
b
w
e
0
大写
W
B
E

选择
vat
vi)
w W
s
p

宏

q(register) some q
@(register)
:reg {register} 查看
:'<,'> normal @a
qa ... q => qA 给宏追加命令