|  |  |
| --- | --- |
| 进入编辑模式 |  |
| i | 插入：在目前的游标所在处插入输入之文字，已存在的文字会向后退 |
| a | 增加：由目前游标所在的下一个字开始输入，已存在的文字会向后退 |
| A | 增加：在光标行的行尾 |
| o | 插入新的一行：从游标所在的下一行行首开始输入文字 |
| O | 插入新的一行：从光标行的上一行 |
| r | 取代：会取代游标所在的那一个字元 |
| R | 全部取代：会一直取代游标所在的文字，直到按下 ESC 为止 |
|  |  |
| 游标移动指令 |  |
| k | 或向上键 向上移一个字元 |
| j | 或向下键 向下移一个字元 |
| h | 或向左键 向左移一个字元 |
| l | 或向右键 向右移一个字元 |
| H | 游标移动到屏幕顶端 |
| M | 游标移动到屏幕正中央 |
| L | 游标移动到屏幕最下方 |
| + | 游标移动至非空白字元的下一列 |
| - | 游标移动至非空白字元的前一列 |
| [Ctrl] + [b] | 屏幕向『后』移动一页 |
| [Ctrl] + [f] | 屏幕向『前』移动一页 |
| [Ctrl] + [u] | 屏幕向『后』移动半页 |
| [Ctrl] + [d] | 屏幕向『前』移动半页 |
| [n] + [Space] | 先按数字后再按空白键：游标向后面移动 n 个字元 |
| 0 | 数字键『0』：移动到这一列的第一个字元 |
| $ | 移动到这一行的行尾 |
| G | 移动到最后一行 |
| nG | 移动到第 n 行（常与 :set nu 合用） |
| J | 将目前游标所在行与下一行连结 |
| gg | 文档首部 |
| w | 移至一个word的首部 |
| e | 移至一个word的字尾 |
| b | 移至前一个word的首部 |
| L | 光标移动至屏幕中间的第一个非空字元 |
| :n | 移至第n行行首 |
| ) | 移至下一个句子首部 |
| ( | 移至上一个句子首部 |
| } | 移至下一个段落首部 |
| { | 移至上一个段落首部 |
|  |  |
| 搜寻指令 |  |
| /word | 向游标之后寻找一个名为 『word』 的字串 |
| ?word | 向游标之前寻找一个名为 『word』 的字串 |
| :g/word1/s//word2/g | 寻找 『word1』 这个字串，并且以 『word2』 这个字串取代之 |
| :n1,n2 s/word1/word2/g | 将第 n1 行到 n2 行的字串 『word1』 都改成 『word2』 |
| :1,$ s/word1/word2/g | 将所有档案内容的 『ls』 这个字串改成 『ll』 这个字串 |
|  |  |
| 删除与复制 |  |
| yy或Y | 复制游标所在行的内容 |
| nyy或nY | 『n』 为数字：复制游标所在行向下 n 行之内容 |
| p | 将 yy 复制的内容贴到游标所在行的下面 |
| x | 删除光标所在一个字元 |
| X | 删除光标之前的字元 |
| nx | 『n』 为数字：删除 n 个字元 |
| dd | 删除游标所在那一行 |
| D | 删除至行尾 |
| d0 | 删除至行首 |
| dG | 删除至文档尾 |
| dgg | 删除至文档首 |
| dw | 删除一个word |
| ndd | 『n』 为数字：向下删除 n 行 |
| u | 取消前一个动作 |
| [Ctrl] + [L] | 清除屏幕并重绘屏幕 |
|  |  |
| 命令模式 |  |
| :wq | 将所做修改储存后离开 vi |
| :w | 仅储存档案 |
| :w [filename] | 将目前的内容储存到 『filename』 这个档案中（类似另存新档） |
| :r [filename] | 将 『filename』 这个档案内容加到游标所在行后面 |
| :q | 离开 vi |
| :q! | 强制离开 vi |
|  |  |
| 其他指令 |  |
| :set nu | 设定行号，让你可以轻易的找出错误 |
| :set nonu | 取消设定行号 |
| :n1,n2 w [filename] | 将 n1 到 n2 的内容存成 『filename』 这个档案 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |