

KARTU PETUNJUK CEPAT VIM

Pergerakan dasar

h l k j ke kiri, kanan, ke atas, bawah
b w ke awal kata/tanda kiri, kanan
ge e ke akhir kata/tanda kiri, kanan
{ } paragraf sebelum, berikutnya
() awal dari kalimat sebelum, berikutnya
0 gm awal baris, tengah baris
^ \$ karakter pertama, karakter terakhir dari baris
nG ngg ke baris n , kondisi akhir, pertama
n% persentase n dari file (n harus ditentukan)
n| kolom n pada baris sekarang
% cari tanda kurung berikutnya, tanda kurung, komentar, **#define**
nH nL awal karakter n , mulai dari bawah layar
M ke tengah jendela/layar

Penyisipan & Penempatan \rightarrow insert mode

i a sisip sebelum, setelah kursor
I A sisip pada awal, akhir dari baris
gI sisip teks pada kolom pertama
o O .. buka baris baru bawah, atas pada baris sekarang
rc ganti karakter di bawah kursor dengan c
grc seperti r , tapi tanpa mempengaruhi layout
R ganti karakter-karakter permulaan pada kursor
gR seperti R , tapi tanpa mempengaruhi layout
cm ganti teks untuk pergerakan sebanyak m
cc or **S** ganti baris yang sekarang
C ganti ke akhir dari baris
s ganti satu karakter dan sisipkan
~ tukar case dan kursor advance
g~m tukar case sebanyak m
gum gUm lowercase, uppercase teks sebanyak m
<m >m geser kiri, kanan, teks sebanyak m
n<< n>> geser sebanyak n baris kiri, kanan

Penghapusan

x X hapus karakter dibawah, sesudah kursor
dm hapus teks sebanyak m
dd D hapus baris saat ini, sampai ke akhir baris
J gJ join baris saat ini selanjutnya, tanpa spasi
:rd hapus dgn jarak sebanyak r baris
:rdx hapus dgn jarak sebanyak r baris kedalam register x

Mode insert

^Vc ^Vn sisip char c secara literal, nilai desimal n
^A menyisipkan inserted teks sebelumnya
^@ .. sama sprt **^A** dan hentikan sisip \rightarrow command mode
^Rx ^R^Rx ... sisip isi register sebanyak x , secara literal
^N ^P penyelesaian teks sebelum, sesudah kursor
^W hapus kata sebelum kursor
^U .. hapus semua karakter inserted pada baris saat ini
^D ^T geser kiri, kanan satu lebar geser
^Kc₁c₂ or c₁←c₂ masukkan digraph $\{c_1, c_2\}$
^Oc eksekusi c pada command mode utk sementara
^XE ^XY gulung atas, bawah
<esc> or ^[..... pengabaian \rightarrow command mode

Penyalinan

"x . gunakan register x untuk hapus berikutnya, ambil, letakan
:reg↔ lihat isi dari semua register
:reg x↔ lihat isi dari register x
ym ambil teks sebanyak m
yy or Y ambil baris yang sekarang ke dalam register
p P letakan register setelah, sebelum posisi kursor
lp [p seperti p, P dengan pengaturan indent
gp gP seperti p, P tinggal kursor setelah teks baru

Penyisipan tingkat lanjut

g?m melakukan rot13 encoding sebanyak m
n^A n^X $+n, -n$ ke nomor dibawah kursor
gqm format baris m untuk perbaiki lebar
:rce w↔ .. rata tengah baris dengan jarak r ke lebar w
:rle i↔ .. rata kiri baris dengan jarak r dengan indent i
:rri w↔ .. rata kanan baris dengan jarak r ke lebar w
!mc↔ saring baris of movement m sampai dengan c
n!c↔ saring n baris sampai dengan c
:r!c↔ saring jarak r baris sampai dengan c

Mode visual

v V ^V . mulai/berhenti menyoroti karakter, baris, blok
o .. tukar posisi kursor memulainya dengan penyorotan
gv mulai penyorotan pada area visual sebelumnya
aw as ap pilih sebuah kata, kalimat, paragraf
ab aB pilih sebuah blok (), sebuah blok { }

Membatalkan & perintah-perintah pengulangan

uU batalkan perintah terakhir, kembalikan baris terakhir yang telah diubah
. **^R** ulangi perubahan terakhir, lakukan lagi undo terakhir
n. ulangi perubahan terakhir n
qc qC catat, tambah typed karakter diregister c
q stop pencatatan
@c eksekusi isi dari register c
@@ ulangi perintah **@** sebelumnya
:@c↔ eksekusi register c sebagai sebuah Ex perintah
:rg/p/c↔ eksekusi Ex perintah c pada jarak r
[dimana pattern p cocok

Pergerakan kompleks

- + baris atas/bawah karakter awal non-blank
B W spasi-kata terpisah kiri, kanan
gE E akhir spasi-kata terpisah kiri, kanan
n .. kebawah $n - 1$ baris pada karakter awal non-blank
gO permulaan dari screen baris
g^ g\$ awal, akhir karakter dari screen baris
gk gj screen baris ke atas, bawah
fc Fc okurasi karakter c selanjutnya, sebelumnya
tc Tc okurasi karakter c sebelum next, previous c
; , ulangi **fFtT** terakhir, dengan arah berlawanan
[[]] awal dari section kebelakang, kedepan
[]] [..... akhir dari section kebelakang, kedepan
[()] unclosed (,) kebelakang, kedepan
[{]} unclosed {, } kebelakang, kedepan
[m]m awal, akhir backward, forward metode java
[#]# .unclosed **#if, #else, #endif** backward, forward
[*]* awal, akhir dari **/* */** kebelakang, kedepan

Pencarian & penggantian

/s↔ **?s**↔ cari depan, belakang untuk s
/s/o↔ **?s?o**↔ cari depan, belakang s offset o
n or **/**↔ ulangi pencarian kedepan terakhir
N or **?**↔ ulangi pencarian kebelakang terakhir
* cari kebelakang, kedepan kata dibawah kursor
g# g* sama, tapi cari sebagian yang cocok
gd gD defenisi lokal, global simbol bawah kursor
:rs/f/t/x↔ ganti f dengan t dengan jarak r
[x : **g**—semua okurasi, **c**—konfirmasi perubahan
:rs x↔ .. ulangi penggantian dengah r & x yang baru

