**Перемещение по тексту**

G, ^+End - На последнюю строку.  
w, Sh+Right - Перемещает курсор вперед к началу следующего "маленького" слова ("маленькое" слово - состоит из символов алфавита и цифр, не "разорванных" пробелом, или знаков пунктуации, но не их смеси).  
W - Перемещает курсор вперед к началу следующего "большого слова" (смесь алфавитно-цифровых символов и пунктуации).  
b - Назад к началу "маленького" слова.  
B - Назад к началу "большого" слова.  
e - Вперед к концу "маленького" слова.  
E - Вперед к концу "большого" слова.  
( - На предложение назад (до точки).  
) - На предложение вперед (до точки).  
{ - На абзац назад (до пустой строки).  
} - На абзац вперед (до пустой строки).  
[[ - Вперед на одну секцию или до { в начале строки.  
][ - Вперед на одну секцию или до } в начале строки.  
]] - Назад на одну секцию или до { в начале строки.  
[] - Назад на одну секцию или до } в начале строки.  
^G, :file - Информация о текущем положении курсора в тексте.  
^] - Переход по ссылке или на определение функции.  
^T - Возврат после перехода по ссылке.  
^O - Назад по списку переходов.  
^I, Tab - Вперёд по списку переходов.  
:ju - Список переходов.  
tC - Передвигает к (не "на") следующий символ "c" в текущей строке.  
fC - Находит (перемещает "на") первый символ "c" в текущей строке.  
TC - Передвигает к (но не "на") преведущий символ "c" в текущей строке.  
FC - Находит (передвигает "на") преведущий "c" в текущей строке.  
:N - переход на N-ую строку файла  
  
**Прокрутка экрана**

zs - Помещает курсор на левый край.  
ze - Помещает курсор на правый край.  
zt - Помещает курсор вверх экрана.  
zz - Помещает курсор в центр экрана.  
zb - Помещает курсор вниз экрана.  
  
**Работа с файлами**

:qa! - Выход из всех открытых файлов без сохранения.  
:x - Выход из всех открытых файлов без сохранения.  
:wqa - Выход из всех файлов с сохранением.  
:r - Загрузить файл в позицию курсора.  
:e [++opt] [+cmd] [<file>] - Открыть новый файл заместив старый (без имени файла - перечитывает текущий):

Доступные опции [++opt]:

enc - перекодировка (++enc=cp866);  
ff - формат файла (++ff=unix).

Доступные команды [+cmd]:

+ - начать с конца файла;  
+<num> - начать с указанной строки;  
+/<pat> - начать с первой строки в которой встречается шаблон <pat>.

ZZ - аналогично :wq

**Выделение**

v - Выделение текста.  
V - Выделение строк.  
CTRL-V - Выделение прямоугольной области.  
gv - Повторное выделение текста.  
o - Переместить курсор при выделении на другую сторону по диагонали.  
O - Переместить курсор при выделении на другую сторону по горизонтали.  
is - Добавить к выделению предложение без завершающего пробела.  
as - Добавить к выделению предложение с завершающим пробелом.  
  
**Фильтрование текста**

:%!sort - Сортировка всего текста.  
:'<,'>!sort - Выделенного фрагмента.  
!/the < CR > sort < CR > - Сортирует текст от текущей строки до следующей строки содержащей the (< CR > означает - нажмите Enter).  
!1Ggrep the < CR > - Уничтожает все строки от текущей до 1й (включая её), если они не содержат the.  
!Gawk '{print $1}' < CR > - Оставляет от всех строк (начиная с текущей и до конца файла) только первое слово.  
  
**Метки**

% - Переход на противоположную скобку: ()[]...  
[( - Переход к предыдущей незакрытой ( .  
[{ - Переход к предыдущей незакрытой { .  
[) - Переход к следующей неоткрытой ( .  
[} - Переход к следующей неоткрытой } .  
[# - Переход на предыдущий незакрытый #if или #else.  
]# - Переход на следующий неоткрытый #else или #endif.  
[\*, [/ - Переход на предыдущее начало С-комментария /\*.  
]\*, ]/ - Переход на следующий конец С-комментария \*/.

**Коррекция во время ввода текста**

CTRL-h - Удаляет последний символ.  
CTRL-w - Удаляет последнее слово.

**Команды интеграции**

:! com - Запускает в оболочке команду <com>.  
:!! - Повторяет предыдущую команду :! .  
:r! com - Вставить в позицию курсора вывод команды <com>.  
:r file - Вставляет в текст содержимое файла <file>.  
  
**Автоподстановка имен файлов**

Пишем часть пути, потом Ctrl-X + Ctrl-F. Дальше - перебор вариантов с помощью обычных Ctrl-N, Ctrl-P.

**Редактирование**

d - Удаление текста:

dw - Удаляет следующее "маленькое" слово  
d3w - Удаляет три следующих "маленьких" слова  
3dw - Три раза удаляет следующее "маленькое" слово  
3d3w - Три раза удаляет три следующих "маленьких" слова (т.е. удаляет девять "маленьких" слов)  
d+ - Удаляет текущую строку и следующую за ней  
d/the - Удаляет текст начиная с текущего положения курсора вплоть до первого встреченного "the", не включая его .  
d$ - Удаляет до конца строки  
d0 - Удаляет до начала строки  
d30G - Удаляет от текущей строки до 30 строки (включая её)  
dG - Удаляет от текущей строки до последней (включая её)  
d1G - Удаляет от текущей строки до строки номер 1 (включая её)  
daw - Удаляет слово даже когда курсор находится в середине этого слова.

c - Идентична d, исключая то, что она переключает vim в режим вставки.  
cis - Редактировать все предложение. "is" (Inner Sentence, предложение, не включающее пробел после него).  
cas - Редактировать все предложение. "as" (A Sentence, предложение, включающее пробел после него).  
С - Удалить от курсора и до конца строки с переходом в режим ввода.  
D - Удалить от текущего символа до конца строки.  
s - синоним cl (изменяет один символ)  
S - синоним cc (изменяет всю строку)  
J - Объединить строку с последующей.  
o, O - Вставка новой строки до и после текущей, с переходом в режим вставки.  
P, MidMouse - Вставка текста из регистра перед курсором.  
gp - Тоже что и p, но курсор помещается в конец вставленного текста.  
gP - Тоже что и P, но курсор в конец вставленного текста.  
p - Вставка текста из регистра после курсора.  
xp - Поменять местами два символа.  
[reg]y[com] - Копирование в регистр [reg("a)] строк через которые перенесет команда [com].  
[reg]yy, Y - Копирование в регистр [reg("a)] текущую строку.  
~ - Измениние регистра букв.  
g~[com] - Изменение регистра букв, через которые перенесет команда com.  
gu[com] - Превращение букв в строчные на участке текста переноса команды [com].  
guu - Превращение в строчные буквы в текущей строке.  
gU - Превращение букв в прописные.  
gUU - Превращение в прописные буквы в текущей строке.  
= - Расстановка отступов для языка программирования С.  
<[com] - Сдвиг влево на значение (shiftwidth) строк, через которые перенесла бы команда[com].  
<< - Сдвиг влево текущей строки.  
>[com] - Сдвиг вправо на значение (shiftwidth) строк, через которые перенесла бы команда[com].  
>> - Сдвиг вправо текущей строки.  
. - Повторение предыдущего изменения.

**Поиск и замена**

/{str}[/[off]] - Переход вперёд на смещение <off> искомой строки <str>.  
?{str}[?[off]] - Переход назад на смещение <off> искомой строки <str>.  
/ - Повторить последний поиск в прямом направлении.  
? - Повторить последний поиск в обратном направлении.  
n - Повторить последний поиск.  
N - Повторить последний поиск в обратном направлении.  
\* - Поиск в прямом направлении слова под курсором.  
# - Поиск в обратном направлении слова под курсором.  
gd - Перейти к локальному определению переменной под курсором.  
gD - Перейти к глобальному определению переменной под курсором.  
/\<три\> - Этот поиск не будет включать слова "триста" или "сотри". "\>" является специальной пометкой, соответствующей только концу слова. Аналогично, "\<" соответствует только началу слова.  
:nohlsearch - Эта команда не изменяет значения опции, а просто временно отключает подсветку. Как только вы снова будете что-нибудь искать, подсветка вновь появится на экране. Это же самое касается и команд "n" и "N".  
:[address]s/[search]/[repl]/[gci] - Поиск [search] и замена на [repl] (в режиме VISUAL - без адреса и в выделенной области):

[gci]:

< > - первого вхождения;  
<g> - всё;  
<c> - с запросом подтверждения;  
<i> - игнорируя регистр.

[address]:

<%> - весь текст;  
<1> - первая строка;  
<.> - текущая строка;  
<$> - последняя строка;  
<1,3> - между строками 1-3;  
<.,$> - от текущей до последней.

:s/text/new\_text/ Заменяет первый встреченный образец text на текущей строке на new\_text  
:s/text/new\_text/g Заменяет все образцы text на текущей строке на new\_text  
:g/text/s//new\_text/g Заменяет все встреченный в буфере образцы text на new\_text.  
:%s/^\(.\*\)$/"\1"/g - Преобразование

aaaaaaaaa    "aaaaaaaaa"  
bbbbbbbbbb в "bbbbbbbbbb"

:1,$s/the/THE/g - Начиная с первой строки до последней (строки $), заместить все встреченные the на THE (g - означает глобальную замену)  
:'a,.s/.\*/ha ha/ - От строки помеченной как a до текущей (строки .), заменить любой текст на строку "ha ha".

**Регистры**

"" - Безымянный регистр (используется по умолчанию).  
"0 - Содержит текст прочитанный последней командой 'y'.  
"1-"9 - Сдвиговые регистры удалённого и изменённого текста.  
"- - Заполняется при удаление текста, занимающего менее одной строки.  
"a-"z - Именованные регистры, заполняются только при указании их специально.  
". - Последний вставленный текст.  
"% - Содержит имя редактируемого файла.  
"# - Содержит имя альтернативного файла.  
": - Последняя команда в режиме ':'.  
"= - Ввод выражений.  
"\* - Хранит в себе выбранный мышью текст (X-Window).  
"/ - Регистр последнего поиска.  
:reg [reg] - Печать содержимого регистров.  
q[reg] - Начать запись команд в регистр [reg]. Завершение записи - q.  
@[reg] - Выполнения команд в регистре [reg].  
  
  
**Проверка орфографии**

z= - Показать меню с возможными правильными вариантами слова.  
zG - Добавить слово к словарю.  
]z, [z - Перейти к следующей/предыдущей ошибке.  
zW - Пометить слово как ошибочное.  
  
**Группировка текста**

zo - Открыть текущую группировку.  
zO - Открыть текущую группировку рекурсивно.  
zc - Скрыть текущую группировку.  
zС - Скрыть текущую группировку рекурсивно.  
za - Скрыть/открыть текущую группировку.  
zA - Скрыть/открыть текущую группировку рекурсивно.  
zr - Открыть все группировки.  
zR - Открыть все группировки рекурсивно.  
zm - Скрыть все группировки.  
zM - Скрыть все группировки рекурсивно.  
  
**Компиляция/отладка программ**

:make - Вызов команды make (сборка проекта).  
:cc[numb] - Отображение ошибки с указанным номером.  
:cn - Перейти к следующей ошибке.  
:cp - Перейти к предыдущей ошибке.  
:cr - Перейти к первой ошибке.  
:cla - Перейти к последней ошибке.  
:cq - Выйти из программы с возвратом кода ошибки.  
:cf [file] - Загрузить указанный файл в качестве файла ошибок.  
:cl - Отобразить все ошибки.  
:copen - Открыть окно со списком ошибок.  
:cclose - Закрыть окно со списком ошибок.  
^p, ^n - Дополнение слова используя в качестве словаря весь текст или дополнительные источники (include файлы).  
[i - Показать определение (included) переменной, функций ... .  
[d - Показать определение (defined) МАКРО.  
ga - Информация о символе под курсором.

**Манипуляции с окнами**

^W - Операции с окнами:

i, d, f - новое окно с i-переменой, d-определением, f-файлом под курсором;  
n - открыть новое окно;  
s - сдублировать еще одно окно от текущего (горизонтально);  
v - сдублировать еще одно окно от текущего (вертикально);  
с, q - закрыть текущее окно;  
o - закрыть все остальные окна;  
r - сдвиг вверх;  
R - сдвиг вниз;  
x - сдвиг на другое окно с активизацией другого окна;  
K - переместить текущее окно вверх;  
J - переместить текущее окно вниз;  
H - переместить текущее окно влево;  
L - переместить текущее окно вправо;  
k, Up - активизировать окно сверху;  
j, Down - активизировать окно снизу;  
h, Left - активизировать окно слева;  
l, Right - активизировать окно справа;  
w - активизировать следующее окно;  
p - активизировать предыдущее окно;  
+ - увеличить высоту окна на одну строку;  
- - уменьшить высоту окна на одну строку;  
> - увеличить ширину окна на один символ;  
< - уменьшить ширину окна на один символ;  
= - сравнять размеры окон;  
\_ - установить максимальную высоту окна;  
1\_ - установить минимальную высоту окна;  
| - установить максимальную ширину окна;  
1| - установить минимальную ширину окна.

:sp - Разделить окно по горизонтали.  
:vs - Разделить окно по вертикали.  
:new - Создать новое окно (горизонтальное разделение).  
:vne - Создать новое окно (вертикальное разделение).  
  
**Настройки**

:set - Работа с опциями (без имени опции показывает установленные опции).

all - показать все опции;  
termcap - показать только терминальные опции;  
<opt> - активирует опцию если она логическая;  
<opt>! - инвертирует опцию;  
<opt>& - устанавливает стандартное значение опции;  
no<opt> - деактивирует опцию;  
<opt>=<value> - установка значения опции в <value>;  
<opt>? - показать значение опции.

:options - Установка различных опций.