

VIM

Estou aprendendo VIM e fiz algumas anotações do que achei mais importante.

Modos:

1. **Insert Mode**: No modo Inserir (insert), você digitará a letra w, como em qualquer outro editor.
2. **Normal Mode**: No modo Normal, você moverá o cursor para o início da próxima palavra.
3. **Visual Mode**: No modo Visual, você selecionará o texto até e incluindo o início da próxima palavra.

Comandos básicos:

- **h**: Move uma casa para a esquerda.
- **j**: Desce para a linha de baixo.
- **k**: Sobe uma linha.
- **l**: Move uma casa para a direita.
- **i**: Entra no modo insert.
- **w**: Vai para a primeira letra da próxima palavra.
- **e**: Vai para a última letra da próxima palavra.
- **b**: Volta para a primeira letra da palavra anterior.
- **ge**: Volta para a última letra da palavra anterior.
- **Ctrl + c**: Retorna para o modo NORMAL.
- **Ctrl + v**: Não cola mais e, em vez disso, envia você para o modo de bloqueio visual.
- **Ctrl + f**: Não permite mais pesquisar e, em vez disso, permite rolar a tela uma página para frente.
- **/alguma-coisa:** Faz a função do **Ctrl+f**, procurando algo.
- **y**: Copia.
- **p**: Cola.

MOVER HORIZONTALMENTE EXTREMAMENTE:

- `0`: Move para o primeiro caractere de uma linha.
- `^`: Move para o primeiro caractere não em branco de uma linha.
- `$`: Move para o final de uma linha.
- `g_`: Move para o caractere não em branco no final de uma linha.

MOVENDO-SE VERTICALMENTE:

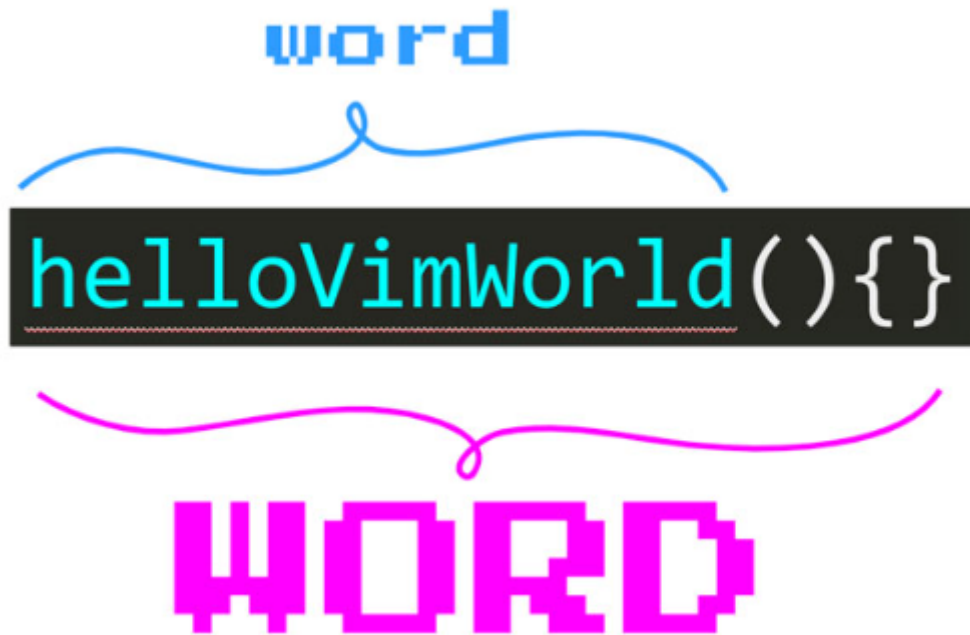
- `}`: Pula parágrafos inteiros para baixo.
- `{`: De forma semelhante, mas para cima.
- `ctrl + d`: Permite que você desça meia página rolando a página.
- `ctrl + u`: Permite que você suba meia página também rolando.

Portanto, `w`, `b`, `e` e `ge` permitem que você mova palavra por palavra no Vim. Mas o que é exatamente uma palavra? Uma palavra no Vim é:

1. A sequence of letters, digits and numbers
2. A sequence of other non-blank characters

```
these are 4 words
and these below too
,,, ..... ((((( ,.(
```

Mas o Vim também tem o conceito de tipos especiais de palavras (com letras, dígitos e números) que também incluem caracteres especiais como `., ({`, etc. Eles são chamados de PALAVRAS no jargão do Vim:



As PALAVRAS (WORD) são particularmente úteis para nós, programadores, porque o código costuma ter muitas delas:

```
this is a WORD: Iam_A_WORD(WORD)
this function call sum(2,3) is also a WORD
this array [1,2,3,4,5] is a WORD as well
```

Se você quiser mover PALAVRA (WORD) por PALAVRA (WORD), você pode usar os equivalentes em letras maiúsculas dos movimentos descritos anteriormente (**w**, **B**, **E**, **gE**).

Em geral, os movimentos de palavras (word) permitem mudanças mais precisas, enquanto os movimentos de PALAVRAS (WORD) permitem movimentos mais rápidos:

```
www ==> v   v v   v   v
          word. are two words
          word. is one WORD
WWW ==> ^     ^  ^  ^
```

Comando caracteres:

- **f{caractere}**: Com o **f** podemos procurar um caractere específico na linha em que estamos, então pularemos para a próxima ocorrência deste

caractere.

- **F{caractere}**: Com o **F** podemos procurar um caractere específico na linha em que estamos, então pularemos para a ocorrência anterior deste caractere.

Podemos ver claramente como f é mais rápido e preciso do que usar movimentos de palavras, lançando um contra o outro em um exemplo:

```
f(      ==> v                                v
      const fireball = function(target){
wwwwww ==> ^      ^      ^ ^      ^
```

Depois de usar **f{character}** você pode digitar **;** para ir para a próxima ocorrência do caractere ou **,** para ir para a anterior. Você pode ver o **;** e **,** como comandos para repetir a busca do último caractere. Isso é bom porque evita que você digite a mesma pesquisa repetidamente:

```
fdfdfd ==> v      v                                v      v
      let damage = weapon.damage * d20();
      let damage = weapon.damage * d20();
fd;;    ==> v      v                                v      v
```

Além do f, o Vim também oferece o comando t (until):

- **t{character}**: Use **t{character}** para mover o cursor imediatamente antes da próxima ocorrência de um caractere (pense em **t{character}** para mover seu cursor até aquele caractere).
- **T{character}**: Novamente, você pode usar **T{character}** para fazer o mesmo que **t{character}**, mas ao contrário

Se a diferença entre os comandos f e t ainda não está muito clara, aqui está um exemplo que compara os dois:

```
t(      ==> v                                v
      const fireball = function(target){
f(      ==> ^
```

t é realmente útil quando você combina movimentos com operadores para realizar alterações de texto, como você descobrirá em breve (por exemplo, você pode excluir tudo até **(** e alterá-lo para outra coisa).

MOVIMENTOS VERTICAIS DE ALTA PRECISÃO COM PADRÃO DE PESQUISA:

`/{padrão}` : Use `/`{padrão} para pesquisar adiante dentro de um arquivo.

`?{pattern}` : Use `?{pattern}` to search backwards.

Quando você encontrar o que está procurando, digite `<Enter>` e seu cursor pulará para a primeira correspondência no documento. Lá você pode fazer alguma edição se quiser e depois usar `n` para pular para a próxima correspondência (ou `N` para a anterior). Você pode pensar em `n` como a repetição de uma pesquisa.

O Vim adora economizar seu tempo: digite `/<Enter>` ou `?<Enter>` a qualquer momento para executar a última pesquisa (para frente ou para trás). Ou use `*` para fazer uma busca pela palavra sob o cursor (`#` para fazer o mesmo de trás para frente). Counts are numbers which let you multiply the effect of a command.

As contagens são números que permitem multiplicar o efeito de um comando. Você pode usá-los prefixando qualquer comando com uma contagem como esta:

```
{count}{command}
```

`2w` : Nos permite mover o cursor 2 palavras para frente.

Além dos movimentos anteriores que realmente não levam em consideração o significado do seu código, o Vim oferece ligações adicionais que levam em consideração a semântica do seu código:

- **`gd`** : Use `gd` to jump to definition of whatever is under your cursor.
- **`gf`** : Use `gf` para pular para um arquivo em uma importação.