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.
- 1: 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: N\u00e3o cola mais e, em vez disso, envia voc\u00e2 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.
- Nove para o primeiro caractere não em branco de uma linha.
- s: Move para o final de uma linha.
- g: Move para o caractere não em branco no final de uma linha.

MOVENDO-SE VERTICALMENTE:

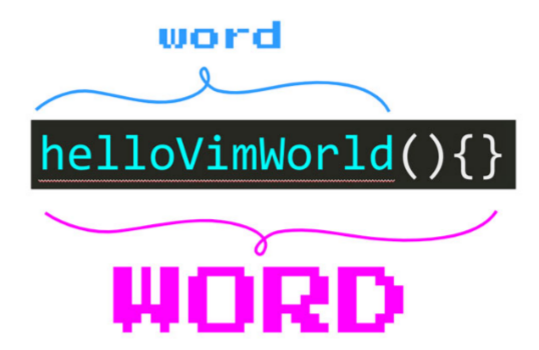
- p: Pula parágrafos inteiros para baixo.
- **{**: De forma semelhante, mas para cima.
- ctrl + d : Permite que você desça meia página rolando a página.
- ctrl + u: Permite que você suba meia página também rolando.

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:

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:

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:

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 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.