Meu VIM Tutor

Leirdan

February 14, 2024

1 Introdução

1.1 O que é o VIM?

O VIM é um editor de texto amplamente utilizado ao redor do mundo. Criado como **VI Improved**, oferece ampla gama de configurações e comandos especiais, tornando-o um editor extremamente personalizável. Oferece suporte a mais de 500 extensões de arquivos, macros, buscas por expressões regulares e outros.

1.2 Como instalar

Consulte de download: https://www.vim.org/download.php. Para distribuições GNU/Linux, verifique no repositório de pacotes se há um pacote já criado por meio de, por exemplo:

sudo apt-get install vim

1.3 Modos de operação

O diferencial do Vim são seus modos, que permitem ao usuário realizar operações rapidamente. São eles:

1.3.1 Modo Normal

O modo mais utilizado, tem a função de formatar, copiar, mover cursor, etc. Nele, podemos mover o cursor com as teclas h (esquerda), j (baixo), k (cima), l (direita).

- Se digitar $n\mathbf{j}$, desce n linhas;
- Se digitar nl, avança n caracteres à direita;
- Se digitar w, move para o começo da palavra;
- Se digitar **b**, move para o começo da palavra anterior;
- Se digitar **e**, move para o final da palavra;
- Se digitar **0**, move para o começo da linha;
- Se digitar \$, move para o final da linha.

Além disso, temos os seguintes comandos:

- Se digitar **r** em cima de um caractere, pode substituí-lo por outro;
- Se digitar **x** em cima de um caractere, apaga-o;
- Se digitar **u**, desfaz todas as suas alterações e restaura o documento até a última vez que entrou no *normal mode*;
- Para refazer mudanças causadas pelo \mathbf{u} , insira $\mathbf{ctrl} + \mathbf{r}$.

1.3.2 Modo de Inserção

O modo de inserção é autoexplicativo: faz o VIM comportar-se como um editor de texto simples, permitindo escrever e editar arquivos. Podemos entrar neste modo das seguintes formas:

- No modo normal, teclando i começa a editar de onde o cursor está parado;
 - Teclando I começa a editar do começo da linha;
- No modo normal, teclando a começa a editar um caractere após o caractere atual (muito útil para inserir textos após o fim de uma frase);
 - Teclando A começa a editar a partir do final da linha;
- No modo normal, teclando o insere uma nova linha abaixo da atual e edita a partir do começo desta nova.

 Teclando O insere uma nova linha acima da atual e edita a partir do começo desta nova.

Para sair do modo de inserção, tecle esc.

1.3.3 Modo Visual

O modo visual é usado para fazer seleções de textos (como um *mouse* faria) e recortar, copiar, excluir, entre outras opções. Para entrar no modo visual temos as opções:

- Pressionar v faz o cursor iniciar uma seleção do caractere onde estava;
- Pressionar V permite fazer a seleção de uma linha inteira ou mais;
- Pressionar $\mathbf{ctrl} + \mathbf{v}$ permite selecionar uma região retangular no texto e ao longo das linhas que quiser.

1.3.4 Modo de Comando

Um dos modos mais poderosos do VIM, provê funcionalidades que o modo normal não consegue, como a execução de comandos específicos e externos ao editor. Para entrar neste modo, basta estar no modo normal e teclar ":".

2 Editando

2.1 Abrir arquivo

Para abrir um arquivo no editor VIM, basta digitar:

Se desejar abrir o arquivo em uma linha específica, pode-se usar:

para abrir na linha 42.

Caso esteja dentro de um arquivo e deseje abrir outro, pode-se inserir o seguinte comando no modo de comando:

2.2 Salvar/sair do arquivo

Para salvar um arquivo no editor VIM, basta estar no modo de comando e digitar :w.

Para sair do arquivo, basta digitar no modo de comando :q. Se tiverem mudanças não salvas, pode-se digitar :q para sair de maneira forçada; caso queira salvar e sair, pode-se digitar :wq!.

2.3 Copiar textos

A letra \mathbf{y} está associada ao ato de *copiar textos* no editor VIM. Assim, temos as seguintes possibilidades:

- Pressionar yy ou Y copia a linha atual inteira;
- Pressionar ye copia do cursor ao fim da palavra;
- Pressionar yb copia do cursor ao começo da palavra;
- Note que as letras \mathbf{e} e \mathbf{b} que acompanham o comando \mathbf{y} são as teclas vistas na seção do normal mode.