Aqui você pode encontrar informações mais detalhadas, se você quiser.

**Atalhos**

Como desenvolvedor, gosto de usar atalhos e snippets o máximo que posso. Eles apenas tornam o código de escrita muito mais fácil e rápido. Eu gosto de seguir uma regra:

*Se você começar a fazer alguma ação com o mouse, pare e pense se existe um atalho. Se houver um, use-o.*

Quando comecei a usar o *Jupyter Notebook* , não sabia que havia atalhos para essa ferramenta. Várias vezes, mudei meu **tipo de célula** de ***código*** para ***markdown*** e não sabia como. Como você pode imaginar, isso me causou muita dor de cabeça. Um dia acabei de ver que existe um Help > Keyboard Shortcutslink na barra de menu. Para minha surpresa, descobriu-se que o *Jupyter Notebook* tem **uma tonelada de atalhos** .

Neste artigo, mostrarei meus favoritos. Observe que os atalhos são para Windowse os Linuxusuários. De qualquer forma, para os Macusuários que são diferentes botões para Ctrl, Shifte Alt:

* Ctrl: tecla de comando ⌘
* Shift: Mudança ⇧
* Alt: option ⌥

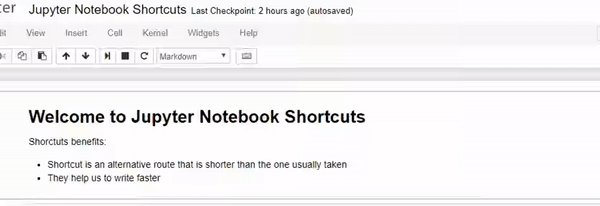
Primeiro, precisamos saber que eles são **dois modos** no *Jypyter Notebook App*: **modo de comando** e **modo de edição** . Vou começar com os atalhos compartilhados entre os dois modos.

Atalhos nos dois modos:

* Shift + Enter execute a célula atual, selecione abaixo
* Ctrl + Enter executar células selecionadas
* Alt + Enter execute a célula atual, insira abaixo
* Ctrl + S salvar e checkpoint

Enquanto no modo de comando (pressione Escpara ativar):

* Enter levá-lo para o modo de edição
* H mostrar todos os atalhos
* Up selecione celular acima
* Down selecione celular abaixo
* Shift + Up estender as células selecionadas acima
* Shift + Down estender as células selecionadas abaixo
* A insira celular acima
* B insira celular abaixo
* X cortar células selecionadas
* C copiar células selecionadas
* V colar as células abaixo
* Shift + V colar as células acima
* D, D (press the key twice) excluir células selecionadas
* Z desfazer exclusão de célula
* S Salvar e ponto de verificação
* Yaltere o tipo de célula para *Code*
* Maltere o tipo de célula para *Markdown*
* Pabra a paleta de comandos.   
  Este diálogo ajuda você a **executar qualquer comando pelo nome** . É realmente útil se você não conhece algum atalho ou quando não tem um atalho para o comando desejado.



Paleta de Comando

* Shift + Space caderno de rolagem para cima
* Space caderno de rolagem para baixo

Enquanto no modo de edição (pressione Enterpara ativar)

* Esc levá-lo para o modo de comando
* Tab preenchimento de código ou recuo
* Shift + Tab dica de ferramenta
* Ctrl + ] recuar
* Ctrl + [ Dedent
* Ctrl + A selecionar tudo
* Ctrl + Z desfazer
* Ctrl + Shift + Zou Ctrl + Yrefazer
* Ctrl + Home ir para o início da célula
* Ctrl + End ir para o final da célula
* Ctrl + Left vai uma palavra à esquerda
* Ctrl + Right vá uma palavra certa
* Ctrl + Shift + P abra a paleta de comando
* Down mover o cursor para baixo
* Up mova o cursor para cima

Estes são os atalhos que uso no meu trabalho diário. Se você ainda precisa de algo que não é mencionado aqui, você pode encontrá-lo na caixa de diálogo de atalhos de teclado ( H). Você também pode **editar** existente ou **adicionar**mais **atalhos** do Help > Edit Keyboard Shortcutslink na barra de menus. Clicar no link abrirá uma caixa de diálogo. Na parte inferior, há regras para adicionar ou editar atalhos. Você precisa usar hifens -para representar as teclas que devem ser pressionadas ao mesmo tempo.

Por exemplo, eu adicionei um atalho Ctrl-Rpara o *kernel de reinicialização e execute o* comando *all cells* .