Tutorial de instalação Anaconda/Python/Jupyter

Prof. Gustavo Oliveira, gustavo.oliveira@ci.ufpb.br Departamento de Computação Científica, CI/UFPB

Resumo

Tutorial básico de instalação de ferramentas suficientes para a execução de Jupyter notebooks em Python 3.x

Última atualização: 9 de Agosto de 2021.

1 Apresentação

Este tutorial foi desenvolvido para dar suporte aos estudantes da Universidade Federal da Paraíba nas turmas ministradas pelo autor que utilizam a programação como recurso de aprendizagem. Seu objetivo específico é ensinar o procedimento de instalação de ferramentas computacionais básicas para a execução dos arquivos Jupyter notebook (formato .ipynb) pertencentes ao programa desenvolvido para a disciplina-alvo.

Por que Anaconda?

A instalação de um interpretador Python é uma tarefa simples. No entanto, a instalação dos pacotes adicionais necessários para as tarefas de computação numérica apresentadas no curso, tais como as bibliotecas NumPy, SciPy, Sympy e Matplotlib, pode tornar-se um pouco mais trabalhosa. Por esta razão, optamos pela distribuição Anaconda, a qual, além de fornecer o interpretador Python e todos esses pacotes, também permite a execução simples e direta da interface Jupyter. A distribuição Anaconda Individual Edition (https://www.anaconda.com/products/individual) é multiplataforma e está disponível para uso livre nos principais sistemas operacionais, tais como Windows, Linux e macOS.

Por que Jupyter?

O Projeto Jupyter (http://jupyter.org) é um projeto de código aberto nascido do Projeto IPython em 2014, voltado para o suporte à ciência de dados interativa e computação científica em todas as linguagens de programação. O Jupyter é um software de código 100% aberto e gratuito para uso pela comunidade global e lançado sob os termos da licença BSD modificada.

Que versão Python usar?

Existem duas versões de Python usuais: Python 2.x e Python 3.x. Elas são levemente diferentes. As mudanças na Python 3.x foram introduzidas para corrigir algumas deficiências no projeto da linguagem identificados desde o seu início. Uma decisão que foi tomada assumiu que alguma incompatibilidade deveria ser aceita para se atingir o objetivo maior de uma linguagem melhor para o futuro. Em virtude de a tendência ser sempre de melhorias, a versão Python 3.x é sugerida.

Como instalar a distribuição Anaconda?

- 1. Acesse o link https://www.anaconda.com/products/individual e clique em "Download". Opte pela versão mais nova atual de acordo com sua arquitetura¹.
- 2. Execute o arquivo de instalação que você acabou de baixar para seu computador e siga os passos de instalação normalmente.

Como lançar o Jupyter Notebook?

Nota: siga os mesmos passos para lançar o Jupyter Lab.

1. Abra o *Anaconda Navigator*. O ícone se parece com a figura 1:

Figura 1: Ícone do Anaconda.



- 2. No *Anaconda Navigator*, clique no botão Home no menu lateral à direita para acessar a janela inicial (caso não seja aberta automaticamente). Vide figura 2.
- 3. Abra o Jupyter Notebook clicando no respectivo botão Launch. Vide figura 3.
- 4. Em seguida, uma aba deverá abrir em seu navegador padrão com a tela inicial do Jupyter mostrando o seu diretório de usuário.²
- 5. Navegue pelos diretórios até à pasta onde você salvou os arquivos .ipynb. Neste exemplo, eles estão no caminho courses/calculo-numerico/lecture-ipynb. Vide figura 4.
- 6. Abra os arquivos .ipynb clicando em seus nomes. Uma tela como a da figura a seguir deve ser lançada quando clicarmos no arquivo 01-introducao.ipynb, por exemplo. Observe que um indicador da versão Python 3 aparece no canto superior direito da tela. Vide figura 5. Todos os demais arquivos podem ser abertos da mesma maneira.

¹O tamanho do arquivo de instalação pode variar de sistema para sistema.

²Se alguma tela mencionando algum erro de execução aparecer ao tentar lançar o Jupyter, tente abri-lo digitando o endereço http://localhost:8890 diretamente na barra de endereço de uma nova aba que você deve abrir em seu navegador. Isto quer dizer que o Jupyter está rodando em um servidor local, seu computador.

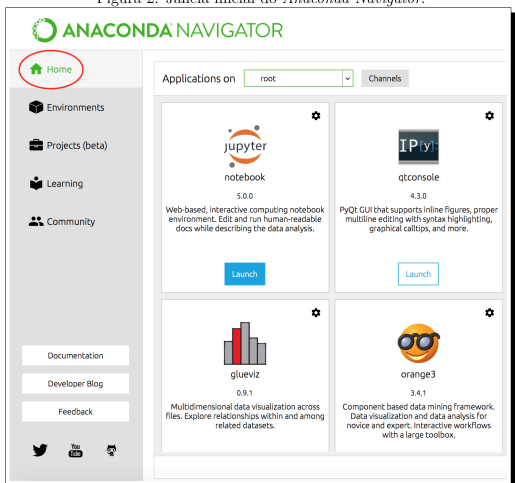


Figura 2: Janela inicial do Anaconda Navigator.

Figura 3: Botão de lançamento do Jupyter.



Como encerrar a execução?

Depois de terminar de usar o seu arquivo .ipynb, feche a aba ou janela onde ele está sendo executado, vá até a aba onde você o lançou, selecione o arquivo e clique em Shutdown. Em seguida, feche as janelas que estiverem abertas por ocasião do Anaconda Navigator. Vide 6.

Figura 4: Tela inicial do Jupyter aberta em uma nova janela ou aba de seu navegador.

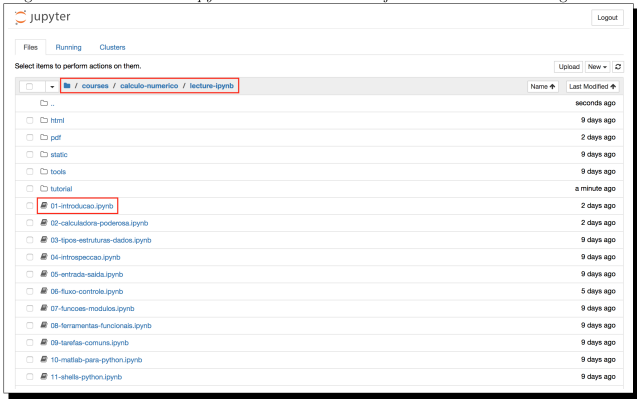
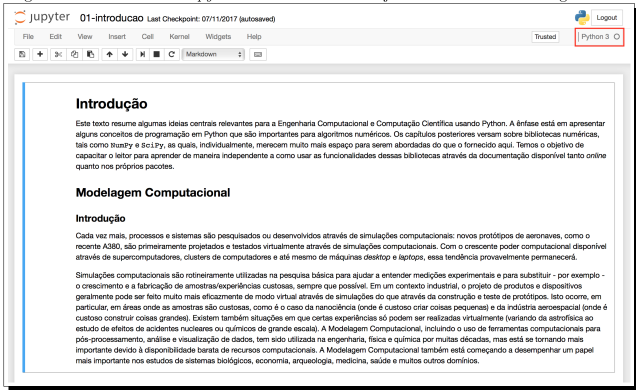


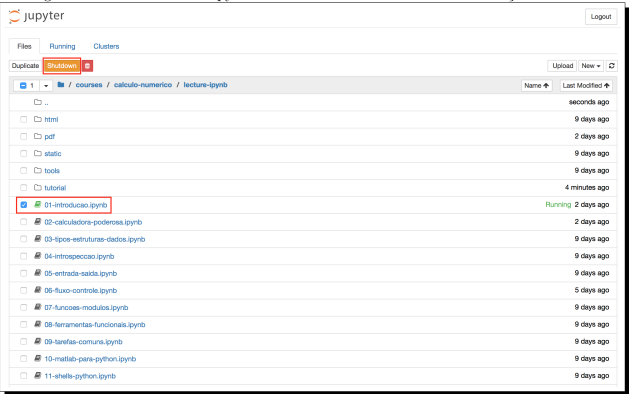
Figura 5: Tela inicial do *Jupyter* aberta em uma nova janela ou aba de seu navegador.



Sugestões, correções e comentários

Caso tenha comentários ou sugestões a fazer, ou se encontrou algum erro e deseje apontar correções, não hesite em contatar o autor. Este material será revisto e

Figura 6: Tela inicial do Jupyter destacando o encerramento da execução atual.



atualizado frequentemente, podendo ser expandido conforme necessidade.