

Introdução à programação para ciência e engenharia em *Python*

Turi Soter Viana Segtovich

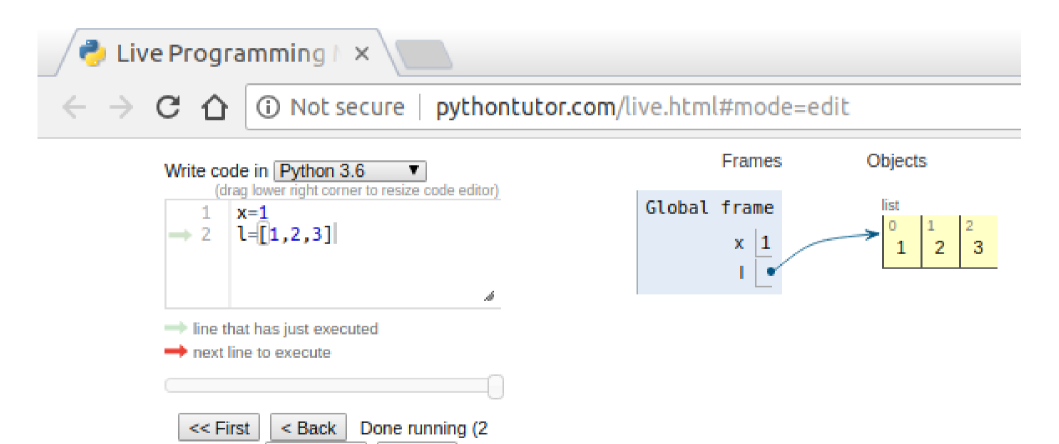
RESUMO

Ferramentas

- python tutor
- Anaconda
 - Navigator
 - Conda
 - Qtconsole ipython
 - Spyder
 - Jupyter-lab
- Google colab
- Stack overflow

- Python
- Python científico
 - Ipython
 - Matplotlib
 - Numpy
 - Scipy
 - sympy
 - pandas

Python tutor



Forward >

steps)

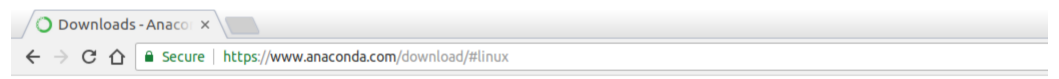
Last >>

python tutor

- Ferramenta online para treinar lógica de programação e sintaxe do python.
- Possibilita visualizar a tabela de nomes e objetos, e a execução do código passo-apasso.
- Interrompe o código automaticamente ao se deparar com um bloco iterativo infinito
- Não permite usar as bibliotecas do python científico

http://pythontutor.com/live.html

anaconda





What is Anaconda? Products Support

Download Anaconda Distribution

Version 5.2 | Release Date: May 30, 2018

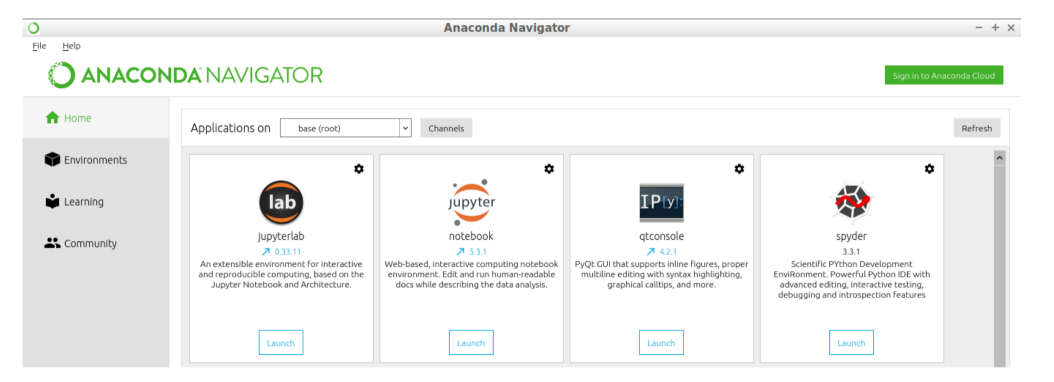


anaconda

- Distribuição das ferramentas
 - Conda
 - Qtconsole ipython
 - Spyder
 - Jupyter-lab
- Gratuita
- Multiplataforma (windows, linux, mac)
- Rápida

```
https://www.anaconda.com/download/
```

navigator



navigator

- Menu de navegação dos programas que vem na distribuição anaconda
- Apresenta botões para criar ambientes virtuais do conda e atualizar pacotes sem precisar recorrer ao anaconda prompt (ver próximo slide)

```
https://en.wikipedia.org/wiki/
Anaconda_(Python_distribution)
#Anaconda_Navigator
```

conda

Anaconda Prompt

```
(base) C:\Users\Ashish>conda create --name MyEnv
Solving environment: done
==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
 current version: 4.4.10
 latest version: 4.4.11
Please update conda by running
   $ conda update -n base conda
## Package Plan ##
  environment location: C:\Users\Ashish\AppData\Local\conda\conda\envs\MyEnv
Proceed ([y]/n)? y
Preparing transaction: done
Verifying transaction: done
Executing transaction: done
 To activate this environment, use
      $ conda activate MyEnv
```

conda

- Ferramenta para instalação de pacotes adicionais e obter atualizações.
 - (a ferramenta conda não foi apresentada no curso, fizemos uso apenas de pacotes que vêm na distribuição anaconda por padrão)
- Permite criar *ambientes virtuais*, que são uma forma de instalar duas ou mais versões do python e das bibliotecas independentemente.
 - Importante para desenvolver produtos que devam rodar em servidores de clientes que possuam configurações diferentes.
 - Importante para instalar pacotes para projetos pessoais que dependam de versões diferentes de outros pacotes (conflito de dependências)

```
https://conda.io/docs/user-guide/getting-
started.html
```

Qtconsole

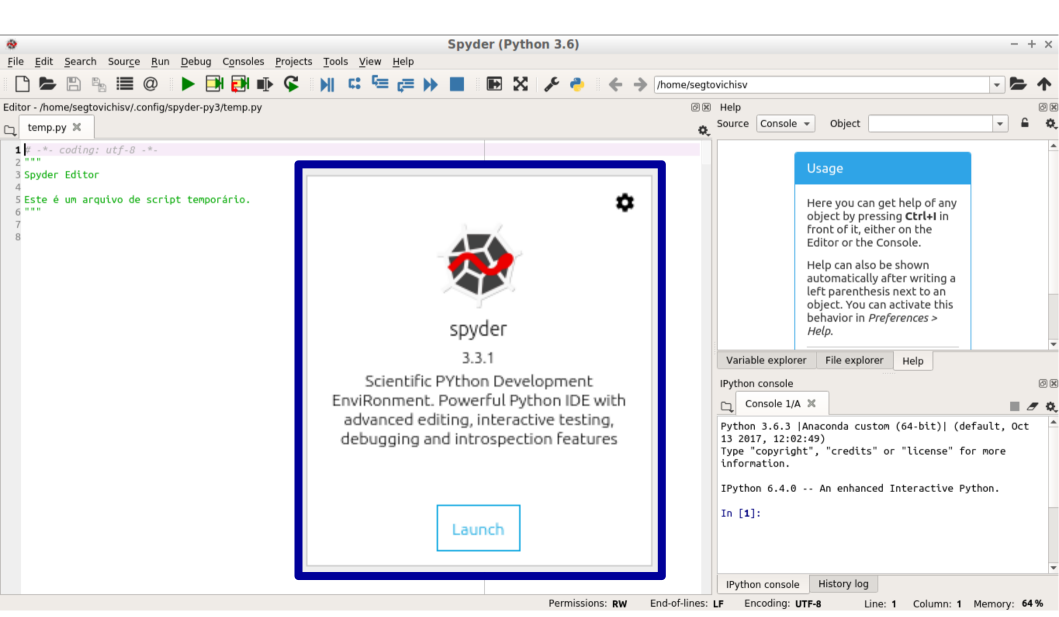


QtConsole

- Console leve para rodar cálculos usando a linguagem python e seus pacotes.
- Usa a linguagem python e os recursos extra do ipython
- Pode ser usado como uma calculadora simples
 - Ou científica (import math ou from math import *)
 - Ou gráfica (import numpy as np; from matplotlib import pyplot as plt; import sympy as sym)
- Para reiniciar a memória usar (%reset -f)
- Salva o histórico de cálculos com (%save arquivo.txt 1-999)

```
https://ipython.org/
ipython-doc/3/interactive/tutorial.html
```

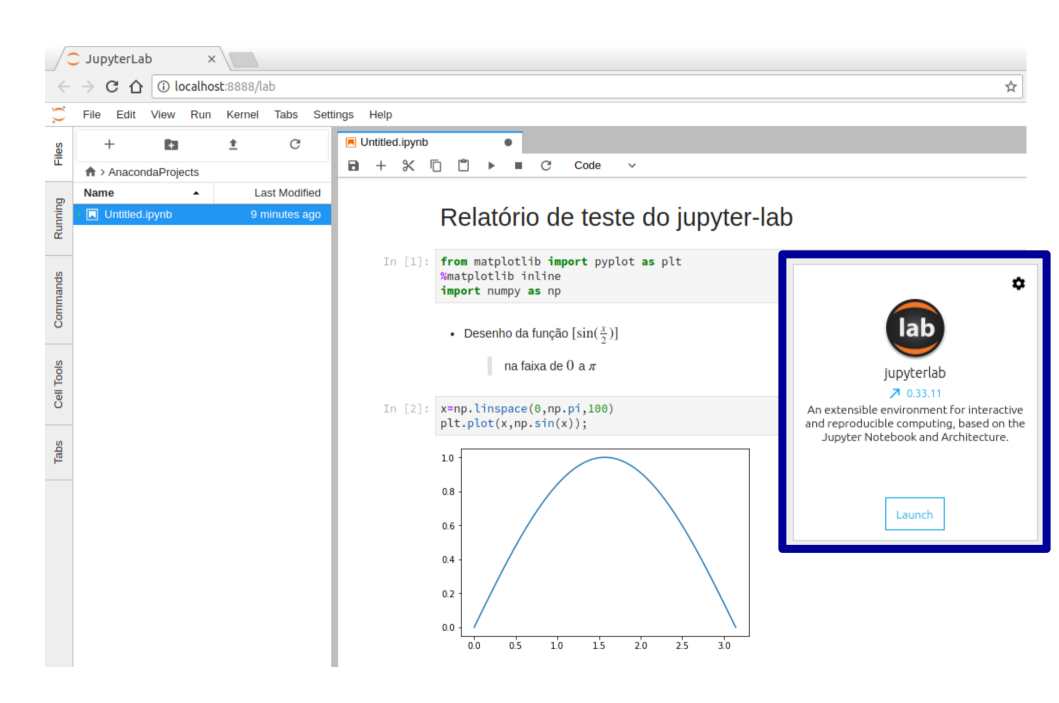
spyder



Spyder

- Interface de desenvolvimento integrada IDE
- Permite gerenciar vários arquivos de código fonte (módulos e programa principal) e arquivos de texto de dados de entrada ou resultado
- Vem com um console de ipython para executar o seu código fonte e exibir os print
- Avisa quando há algum erro de sintaxe e sugere correções antes mesmo de tentar executar o código
- Permite executar códigos de projeto de forma passo a passo através do modo Debug

```
https://pythonhosted.org/spyder/
  overview.html
```

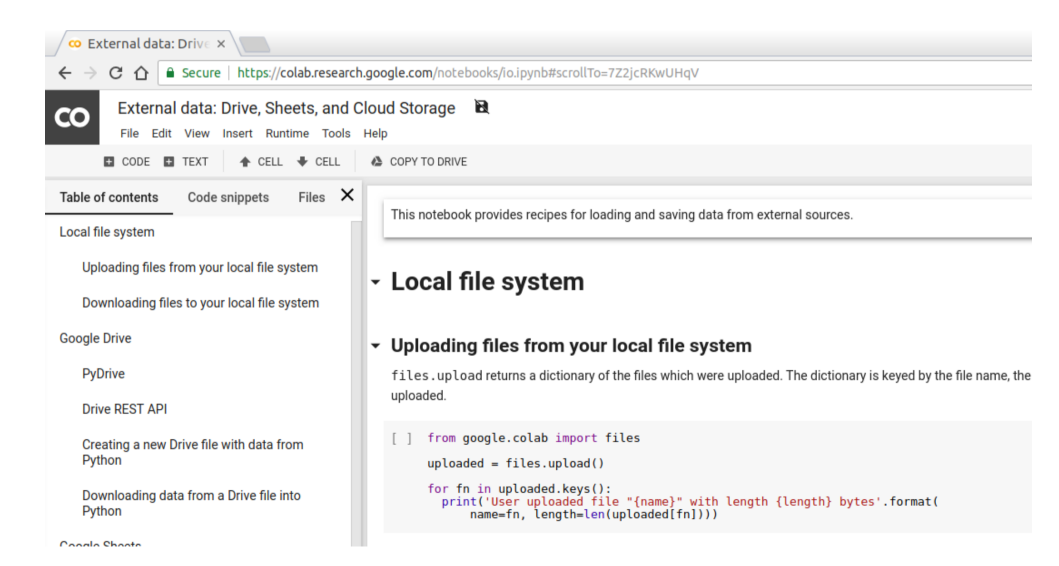


Jupyter-lab

- Organiza o fluxo de trabalho em forma de células que rodam código python no kernel de ipython, em arquivos jupyter (notebook.ipynb)
 - Permite dar import em módulos de projeto desenvolvidos no spyder
 - Permite fazer gráficos inline para testar interativamente resultados do projeto
 - Permite mesclar código fonte com texto formatado para apresentar resultados do projeto em um relatório intimamente ligado ao código ou apresentar um manual interativo de uso do seu pacote.

```
https://jupyterlab.readthedocs.io/en/stable/
https://www.cheatography.com/
weidadeyue/cheat-sheets/jupyter-notebook/
```

Google colab

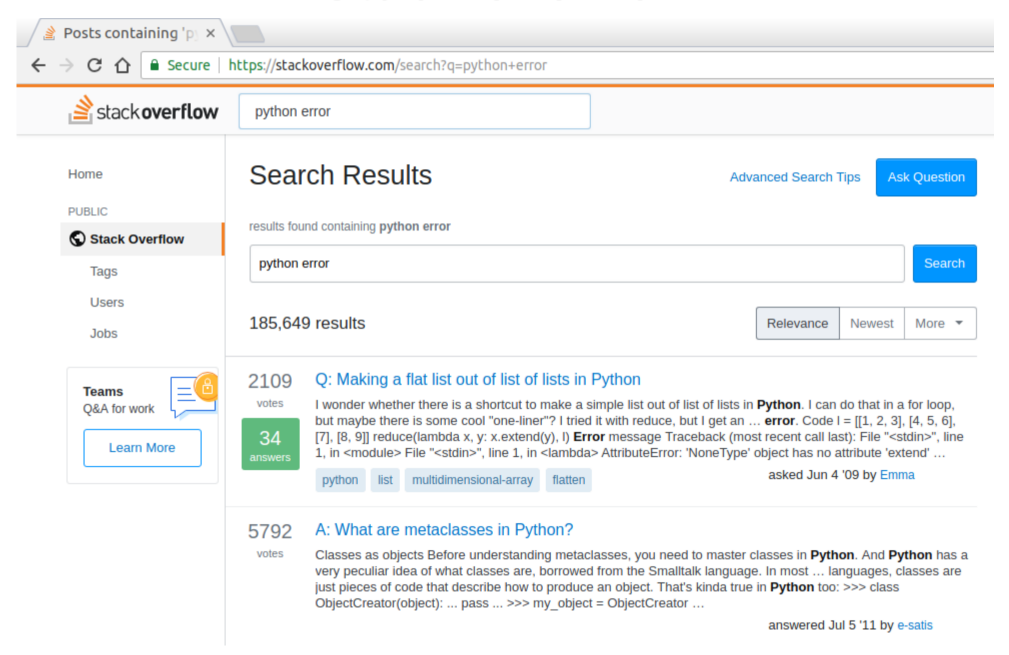


Google colab

- Permite rodar código python nos servidores do google
 - Os notebooks são salvos no seu google drive
 - A instalação deles vem com acesso às bibliotecas do python científico
 - São necessário alguns comandos especiais para levar módulos e arquivos de dados seus do seu google drive para o servidor de execução deles

```
https://colab.research.google.com/
https://colab.research.google.com/
notebooks/io.ipynb
```

Stack overflow



Stack overflow

- Base de conhecimento com perguntas e respostas sobre lógica, sintaxe e uso de diversas ferramentas e linguagens de programação.
- Ferramenta de busca

https://stackoverflow.com/search

python



python

- A linguagem que permite expressas, seguind suas regras de sintaxe, a lógica do programa que desejamos criar para que o interpretador possa traduzir para o nosso hardware.
 - Bindings: nomes e objetos
 - Condicionais
 - Iterações
 - Funções
- Utilizamos a liguagem python em todas as ferramentas apresentadas
- Atualmente, utilizamos a versão 3.x da linguagem.
- Permite usar funções de módulos desenvolvidos em python mesmo ou em outras linguagens por meio de wrapppers.

https://www.python.org/

Scientific python















Install

Getting Started

Documentation

Report Bugs

Blogs

SciPy (pronounced "Sigh Pie") is a Python-based ecosystem of open-source software for mathematics, science, and engineering. In particular, these are some of the core packages:



NumPy Base N-dimensional array package



SciPy library Fundamental library for scientific computing



Matplotlib Comprehensive 2D Plotting



IPython Enhanced Interactive Console



Sympy Symbolic mathematics



pandas Data structures & analysis

Scientific python

- Ecosistema de bibliotecas
 - Ipython kernel
 - Numpy
 - Matplotlib
 - Pacote Scipy
 - Sympy
 - pandas

https://www.scipy-lectures.org/

ipython

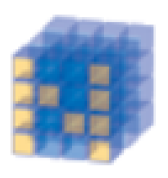
TPython
Interactive Computing

- Kernel que executa o seu código python no modo interativo
 - Usado indiretamente ao abrir o qtconsole, spyder ou jupyterlab

_

https://en.wikipedia.org/wiki/IPython
https://ipython.readthedocs.io/
en/stable/whatsnew/version6.html

Numpy



NumPy
Base N-dimensional

array package

```
Out[1]: array([[11, 12], [21, 22]])
```

numpy

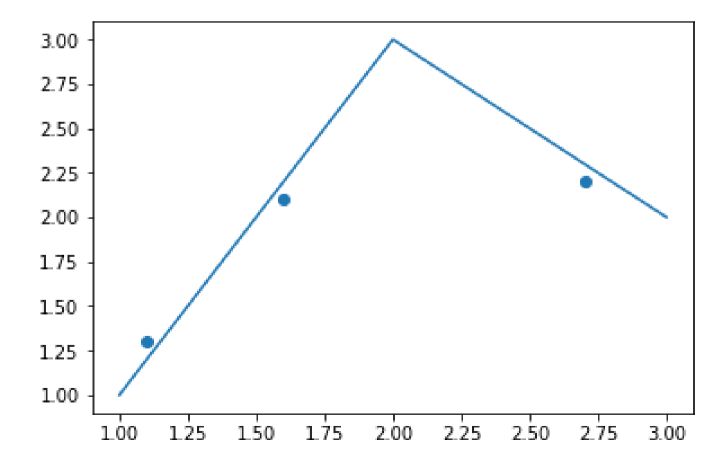
- Pacote do python cientifico que dá suporte a arrays multidimensionais.
 - Permite operações elemento-a-elemento e calculos matriciais.
 - Cálculos com arrays numéricos no numpy são executados muito mais rápido que com listas nativas do python.

```
https://docs.scipy.org/
doc/numpy/user/quickstart.html
```

Matplotlib / pyplot

```
In [1]: from matplotlib import pyplot as plt
%matplotlib inline
plt.scatter( [1.1,1.6,2.7], [1.3,2.1,2.2] )
plt.plot( [1.0,2.0,3.0], [1.0,3.0,2.0] );
```





Matplotlib / pyplot

- Matplotlib
 - Pacote para fazer gráficos
 - pontos, linhas, histogramas, etc...
- Pyplot
 - Modulo através do qual acessamos as funções do matplotilb
 - Usa comandos e argumentos similares aos do matlab

%matplotlib inline

 Comando para desenhar os gráficos na seção de output da própria célula do jupyter-lab.

```
https://matplotlib.org/tutorials/
introductory/sample_plots.html
```

Scypy package



SciPy library

Fundamental library for scientific computing

```
In [1]: from scipy.optimize import fsolve
        from scipy.optimize import fmin
        from scipy.optimize import approx_fprime
        from scipy.integrate import quad
        from scipy.integrate import odeint
        from scipy.interpolate import interpld
```

scipy

- Pacote com métodos numéricos prontos para aplicar em problemas de ciência e engenharia
 - Raízes de poliômio
 - Solução de sistema de equações não linear
 - Otimização de função objetivo
 - Avaliação de integral definida
 - Solução de equação diferencial ordinária
 - Ajuste de curva
 - Interpolação de dados
 - estatisticas

```
https://www.scipy-lectures.org/
intro/scipy.html
```

Sympy



Sympy

Symbolic mathematics

```
In [1]: import sympy as sym
    sym.init_printing()
    x = sym.Symbol('x')
    f = sym.Function('f')
    ODE=sym.Eq(sym.Derivative(f(x),x,x) + 9*f(x), 1)
    ODE
```

Out[1]:
$$9f(x) + \frac{d^2}{dx^2}f(x) = 1$$

Out[2]:
$$f(x) = C_1 \sin(3x) + C_2 \cos(3x) + \frac{1}{9}$$

sympy

- Pacote para calculo simbolica (Computer algebra system)
 - Permite fazr derivada e integral simbolica
 - Permite encontra solução analitica para equações
 - Permite gerar implementações nmericas das expressoes desenvolvidas

```
https://github.com/sympy/sympy/
wiki/Quick-examples
```

Pandas



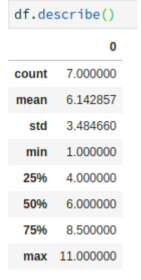
pandas Data structures & analysis

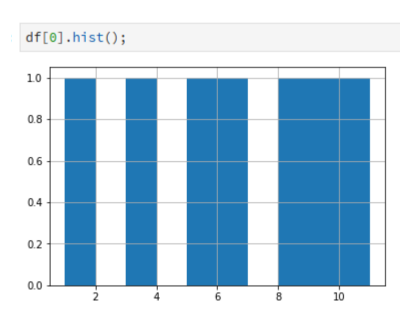
```
import pandas as pd
%matplotlib inline
s = pd.Series([1,3,5,6,8,9,11])
s

0     1
1     3
2     5
3     6
4     8
5     9
6     11
dtype: int64
```

```
df=pd.DataFrame(s)
df

0
0
1
1 3
2 5
3 6
4 8
5 9
6 11
```





- Possui funções para tratar séries de dados
 - Leitura de arquivos de tabelas de dados
 - Organização em data frames
 - Descriçã estatística
 - histogramas

```
https://pandas.pydata.org/
pandas-docs/stable/10min.html
```