Python na Ciência



Raony Guimarães 8° Encontro de Python de Minas Gerais 21/03/2015

\$whoami

- Estudante de Doutorado em Bioinformatica pela UFMG.
- Bacharel em Informática Biomédica pela USP
- Especialista em análise de exomas humanos para diagnóstico de doenças mendelianas.

Para que o python é utilizado na ciência?

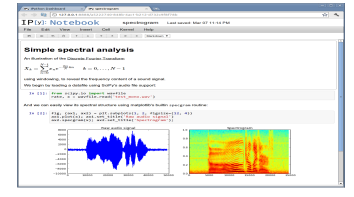
Quais são as necessidades de um cientista?

- Obter os dados
- Manipular e processar os dados
- Visualizar os resultados
- Comunicar os resultados: produzir figuras para relatórios, publicações e apresentações

ipython-notebook

O IPython Notebook é um ambiente computacional interativo baseado em web onde você pode combinar, execução do código, texto, matemática, plots e rich media

em um único documento.



Numpy



NumPy é o pacote fundamental para computação científica utilizando Python.

- Um poderoso objeto de array N-dimensional
- Funções sofisticadas
- Ferramentas para integrar código C/C++ e Fortran
- Álgebra linear, transformada de Fourier, e capacidade de gerar números aleatórios

matplotilb



Matplotlib é o pacote de Python mais utilizado para gráficos 2D. Ele fornece uma maneira muito rápida de visualizar dados de Python e figuras de qualidade para publicação em vários formatos.

Scipy



- SciPy é uma coleção de algoritmos matemáticos e funções de conveniência construídas sobre a extensão Numpy de Python.
- Com SciPy, uma sessão interativa de Python torna-se um ambiente de processamento de dados e sistema de prototipagem rivalizando com sistemas como MATLAB, IDL, Octave, R-Lab, e SciLab.

scipy is composed of task-specific sub-modules:	
scipy.cluster	Vector quantization / Kmeans
scipy.constants	Physical and mathematical constants
scipy.fftpack	Fourier transform
scipy.integrate	Integration routines
scipy.interpolate	Interpolation
scipy.io	Data input and output
scipy.linalg	Linear algebra routines
scipy.ndimage	n-dimensional image package
scipy.odr	Orthogonal distance regression
scipy.optimize	Optimization
scipy.signal	Signal processing
scipy.sparse	Sparse matrices
scipy.spatial	Spatial data structures and algorithms
scipy.special	Any special mathematical functions
scipy.stats	Statistics

Scikit-Learn

- Ferramentas simples e eficientes para a mineração e análise de dados
- Acessíveis a todos, e reutilizáveis em vários contextos
- Construído sobre NumPy, SciPy e matplotlib
- Open source, comercialmente utilizáveis licença BSD

Classification

Identifying to which set of categories a new observation belong to.

Applications: Spam detection, Image recognition.

Algorithms: SVM, nearest neighbors, random

forest, ... — Examples

Regression

Predicting a continuous value for a new example.

Applications: Drug response, Stock prices. **Algorithms**: SVR, ridge regression, Lasso, ...

Examples

Clustering

Automatic grouping of similar objects into sets.

Applications: Customer segmentation, Grouping experiment outcomes

Algorithms: k-Means, spectral clustering,

mean-shift, ... — Examples

Dimensionality reduction

Reducing the number of random variables to consider.

Applications: Visualization, Increased efficiency

Algorithms: PCA, feature selection, nonnegative matrix factorization. — Examples

Model selection

Comparing, validating and choosing parameters and models.

Goal: Improved accuracy via parameter tuning Modules: grid search, cross validation,

metrics.

— Examples

Preprocessing

Feature extraction and normalization.

Application: Transforming input data such as text for use with machine learning algorithms. **Modules**: *preprocessing*, *feature extraction*.

Examples

Aplicações

- Programação e Ciências da Computação
- Estatísticas, Aprendizado de Máquinas e Data Science
- Matemática, Física, Química, Biologia
- Ciências da Terra e dados Geo-Espaciais

- A visualização de dados e plotagem
- Processamento de Sinal e Som
- Processamento da Língua Natural
- Lingüística e Text Mining

It's Show Time!

Obrigado!

@raonyguimaraes

http://raonyguimaraes.com
raonyguimaraes@gmail.com

random.choice(['pergunta', 'dúvida', 'sugestão'])





