import turtle turtle.setup(650,350,200,200 turtle.penup() turtle.fd(-250) turtle.fd(-250)

turtle.pendown()

turtle.pendown()

turtle.pendown()

pel olor("purple")

se n(-40)

se n(-40)

rcle(40, 80)

turtle.jrcle(-40, 80) turtle.circle(-40, 80) turtle.circle(40, 80/2) turtle.circle(16, 180) turtle.fd(40)

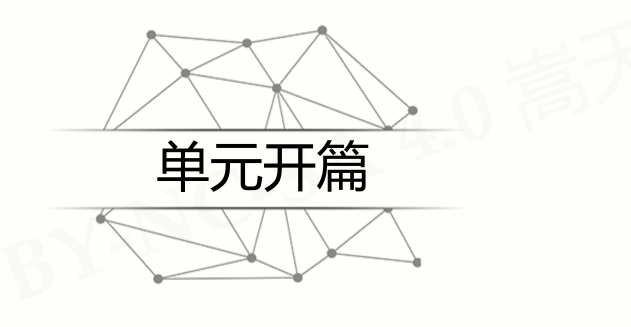
Python语言程序设计

从数据处理到人工智能



嵩 天 北京理工大学





数据表示->数据清洗->数据统计->数据可视化->数据挖掘->人工智能

- 数据表示: 采用合适方式用程序表达数据

- 数据清理: 数据归一化、数据转换、异常值处理

- 数据统计: 数据的概要理解, 数量、分布、中位数等

数据表示->数据清洗->数据统计->数据可视化->数据挖掘->人工智能

- 数据可视化: 直观展示数据内涵的方式
- 数据挖掘: 从数据分析获得知识, 产生数据外的价值
- 人工智能: 数据/语言/图像/视觉等方面深度分析与决策



- Python库之数据分析
- Python库之数据可视化
- Python库之文本处理
- Python库之机器学习





Numpy: 表达N维数组的最基础库

- Python接口使用,C语言实现,计算速度优异
- Python数据分析及科学计算的基础库,支撑Pandas等
- 提供直接的矩阵运算、广播函数、线性代数等功能

Numpy: 表达N维数组的最基础库

```
def pySum():
    a = [0, 1, 2, 3, 4]
    b = [9, 8, 7, 6, 5]
    c = []

    for i in range(len(a)):
        c.append(a[i]**2 + b[i]**3)

    return c

print(pySum())
```



```
import numpy as np

def npSum():
    a = np.array([0, 1, 2, 3, 4])
    b = np.array([9, 8, 7, 6, 5])

    c = a**2 + b**3

    return c

print(npSum())
```



http://www.numpy.org

Pandas: Python数据分析高层次应用库

- 提供了简单易用的数据结构和数据分析工具
- 理解数据类型与索引的关系,操作索引即操作数据
- Python最主要的数据分析功能库,基于Numpy开发

Pandas: Python数据分析高层次应用库

Series = 索引 + 一维数据

DataFrame = 行列索引 + 二维数据









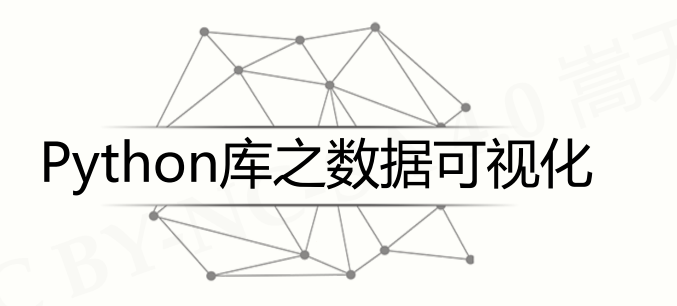
http://pandas.pydata.org

SciPy: 数学、科学和工程计算功能库

- 提供了一批数学算法及工程数据运算功能
- 类似Matlab,可用于如傅里叶变换、信号处理等应用
- Python最主要的科学计算功能库,基于Numpy开发

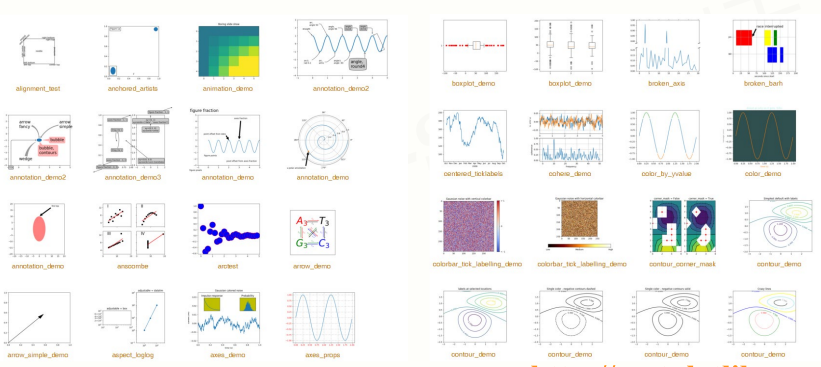
SciPy: 数学、科学和工程相关功能库





Matplotlib: 高质量的二维数据可视化功能库

- 提供了超过100种数据可视化展示效果
- 通过matplotlib.pyplot子库调用各可视化效果
- Python最主要的数据可视化功能库,基于Numpy开发

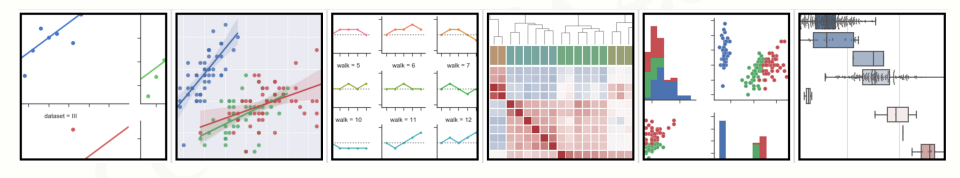


http://matplotlib.org

Seaborn: 统计类数据可视化功能库

- 提供了一批高层次的统计类数据可视化展示效果
- 主要展示数据间分布、分类和线性关系等内容
- 基于Matplotlib开发,支持Numpy和Pandas

Seaborn: 统计类数据可视化功能库



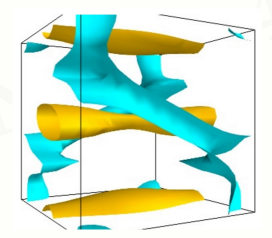
http://seaborn.pydata.org/

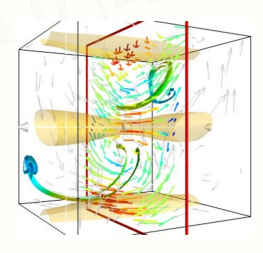
Mayavi: 三维科学数据可视化功能库

- 提供了一批简单易用的3D科学计算数据可视化展示效果
- 目前版本是Mayavi2,三维可视化最主要的第三方库
- 支持Numpy、TVTK、Traits、Envisage等第三方库

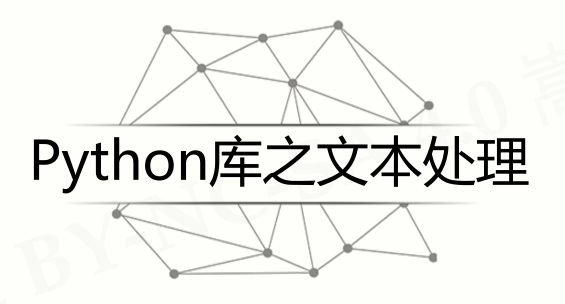
Mayavi: 三维科学数据可视化功能库







http://docs.enthought.com/mayavi/mayavi/



PyPDF2: 用来处理pdf文件的工具集

- 提供了一批处理PDF文件的计算功能
- 支持获取信息、分隔/整合文件、加密解密等
- 完全Python语言实现,不需要额外依赖,功能稳定

PyPDF2: 用来处理pdf文件的工具集

```
from PyPDF2 import PdfFileReader, PdfFileMerger
merger = PdfFileMerger()
input1 = open("document1.pdf", "rb")
input2 = open("document2.pdf", "rb")
merger.append(fileobj = input1, pages = (0,3))
merger.merge(position = 2, fileobj = input2, pages = (0,1))
output = open("document-output.pdf", "wb")
merger.write(output)
                           http://mstamy2.github.io/PyPDF2
```

NLTK: 自然语言文本处理第三方库

- 提供了一批简单易用的自然语言文本处理功能
- 支持语言文本分类、标记、语法句法、语义分析等
- 最优秀的Python自然语言处理库

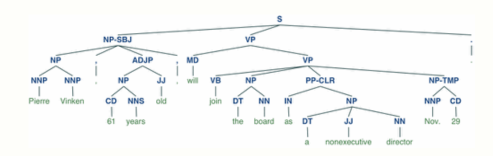
NLTK: 自然语言文本处理第三方库

```
from nltk.corpus import treebank
```

```
t = treebank.parsed_sents('wsj_0001.mrg')[0]
```

t.draw()

http://www.nltk.org/



Python-docx: 创建或更新Microsoft Word文件的第三方库

- 提供创建或更新.doc .docx等文件的计算功能
- 增加并配置段落、图片、表格、文字等, 功能全面

Python-docx: 创建或更新Microsoft Word文件的第三方库

```
from docx import Document

document = Document()

document.add_heading('Document Title', 0)

p = document.add_paragraph('A plain paragraph having some ')

document.add_page_break()

document.save('demo.docx')
```

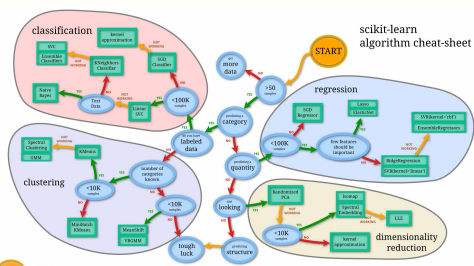
http://python-docx.readthedocs.io/en/latest/index.html



Scikit-learn: 机器学习方法工具集

- 提供一批统一化的机器学习方法功能接口
- 提供聚类、分类、回归、强化学习等计算功能
- 机器学习最基本且最优秀的Python第三方库

Scikit-learn: 与数据处理相关的第三方库





http://scikit-learn.org/

TensorFlow: AlphaGo背后的机器学习计算框架

- 谷歌公司推动的开源机器学习框架
- 将数据流图作为基础,图节点代表运算,边代表张量
- 应用机器学习方法的一种方式,支撑谷歌人工智能应用

TensorFlow: AlphaGo背后的机器学习计算框架

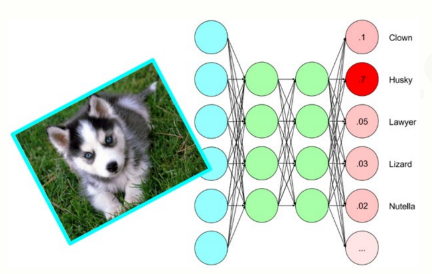
```
import tensorflow as tf
init = tf.global_variables_initializer()
sess = tf.Session()
sess.run(init)
res = sess.run(result)
print('result:', res)
```

https://www.tensorflow.org/

MXNet: 基于神经网络的深度学习计算框架

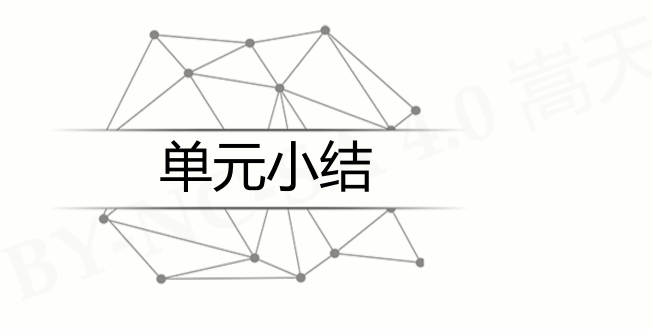
- 提供可扩展的神经网络及深度学习计算功能
- 可用于自动驾驶、机器翻译、语音识别等众多领域
- Python最重要的深度学习计算框架

MXNet: 基于神经网络的深度学习计算框架





https://mxnet.incubator.apache.org/



- Numpy, Pandas, SciPy
- Matplotlib, Seaborn, Mayavi
- PyPDF2、NLTK、python-docx
- Scikit-learn, TensorFlow, MXNet







小议"函数式编程"

"函数式编程"用函数将程序组织起来,貌似很流行,为何不早学呢?

- 第一,函数式编程主要源于C语言,Python不是C,这说法不流行
- 第二,不要纠结于名字,关键在于按照"控制流"编程的过程式编程思维
- 第三, Python编程中函数不必须, 因此更灵活, 更探寻本质

如果您学过其他编程语言,不要被束缚,从本质上看待Python才更有趣!

