第2讲 Python机器学习 环境安装和配置

主讲教师: 欧新宇

February 21, 2020

Outlines

Python环境的安装和配置

- 基本环境的安装 (仅适用于Python基础学习)
- ▼标准环境的安装(适合于包括机器学习、数据分析、可视化 等多个领域的开发和学习)

机器学习必需库的安装和测试

- Numpy基础科学计算库
- Scipy科学计算工具库
- Pandas数据分析工具
- Matplotlib绘图库
- Scikit-learn机器学习库

一、 Python环境的安装和配置 – 极简版

优点:

简单、原生

▶缺点:

处理其他领域的应用需要手动安装大量第三方库

◉适用于:

《程序设计基础 (Python) 》课程学习

一、 Python环境的安装和配置 – 极简版

安装Python环境

- 访问Python官网并下载最新版(https://www.python.org)
- 双击并运行安装, 勾选【Add Python 3.8 to PATH】
- 安装《程序设计基础 (Python) 》课程的基本库
 - 安装jieba库
- >> pip install jieba
 - 安装wordcloud词云库
- >> pip install wordcloud

注意:因各种未知问题,有时可能需要多次安装才能连接上服务器。

一、 Python环境的安装和配置 – 标准版

- Python集成环境Anaconda
- Visual Studio Code (VSCode)
- JupyterLab (Jupyter Notebook)

- **操作方法:参考本课程Notebook**
- => http://ouxinyu.cn/Teaching/ml.html
- => 第02章 安装和配置 [Notebook]

二、Python环境的测试

测试Python环境

方法一: 打开IDLE交互环境, 并执行下列指令进行测试

方法二:打开IDLE文件编辑器,并输入下列代码并运行

```
[1]: print("Hello World!")

Hello World!
```

Python环境的测试

● 更复杂一些的测试代码(请各位同学尝试)

```
names = input("请输入各个同学行业名称,行业名称之间用空格间隔(回车结束输入):")
t = names.split()
d = \{\}
for c in range(len(t)):
   d[t[c]] = d.get(t[c], 0)+1
   ls = list(d.items())
ls.sort(key=lambda x: x[1], reverse=True)
for k in range(len(ls)):
   zy, num = ls[k]
   print("{}:{}".format(zy, num))
```

```
请输入各个同学行业名称,行业名称之间用空格间隔(回车结束输入): 英语 政治 语文 计算机 计算机 计算机
计算机:3
英语:1
政治:1
语文:1
```

№ Numpy基础科学计算库

Numpy是Python中最基础的科学计算库,它的功能主要包括高位数组 (Array) 计算、线性代数计算、傅里叶变换以及产生伪随机数等。

Numpy是**机器学习库scikit-learn**的重要组成部分,因为机器学习库scikit-learn主要依赖于数组形式的数据来进行处理。

▼ 更多信息请参考: RUNOOB站的Numpy栏目:

https://www.runoob.com/numpy/numpy-tutorial.html

№ Numpy基础科学计算库

- 安装: Numpy是Anaconda的内置库,无需额外安装
- 使用: import numpy as np.
- 使用 import 关键字导入numpy 库,并使用 as 关键字将其简化为

```
[1]: # 使用import 关键字引入numpy 库,为了简便使用缩写 "np"来表示numpy 库。
    import numpy as np
    # 定义一个变量 i, 用于保存数组
    i = np.array([[12,34,56],[78,90,11]])
[3]: # 输出变量 i
    print("i = \n{}".format(i))
    [[12 34 56]
     [78 90 11]]
```

- Scipy 科学计算工具集
- 安装: Scipy是Anaconda的内置库, 无需额外安装
- 使用: from scipy import sparse
- 对scipy的使用需要利用from关键字来引用其内部的子库np。

```
[4]:
   |# 对scipy的使用需要利用from关键字来引用其内部的子库
    import numpy as np
    from scipy import sparse
    # 使用numpy的eye()函数生成一个6行6列的对角矩阵
    # 矩阵中对角线上的元素值为 1, 其余元素为 0
    matrix = np.eye(6)
    # 将np数组转化为 CSR格式的Scipy稀疏矩阵 (sparse matrix)
    sparse matrix = sparse.csr matrix(matrix)
```

- Pandas 数据分析工具
- 安装: Pandas是Anaconda的内置库,无需额外安装
- · 使用: import pandas as pd
- 使用 import 关键字导入pandas 库,并使用 as 关键字将其简化。
 - Pandas是Python中进行数据分析的库,它具有以下功能
 - 生成类似Excel表格式的数据表,并对数据进行修改操作;
 - 从不同的数据源中获取数据,例如:SQL Server, Excel表格, CSV 文件, Oracle等;
 - 在不同的列中使用不同的数据类型,例如:整型,浮点型,字符串型等。
 - 更多信息请参考 "Pandas中文网", URL: https://www.pypandas.cn/

Pandas 数据分析工具

```
# 使用import 关键字引入pandas 库,为了简便使用缩写 "pd"来表示pandas 库。
import pandas as pd
# 使用字典数据类型创建一个数据表,并用pandas库的DataFrame数据结构进行显示
data = {"姓名":["张飞","赵云","夏侯惇","太史慈"],
      "归属国":["蜀国","蜀国","魏国","吴国"],
      "年龄":["33","28","32","30"],
      "武力值":["98","97","94","92"]
data_frame = pd.DataFrame(data)
display(data frame)
```

	姓名	归属国	年龄	武力值
0	张飞	蜀国	33	98
1	赵云	蜀国	28	97
2	夏侯惇	魏国	32	94
3	太史慈	吴国	30	92

Pandas 数据分析工具

如果想要把一些数据段进行排除,可以使用查询语句来实现。

例如,不显示"魏国"的武将信息。

[8]: # 使用 "不等于!=" 操作符排除字段中包含特定值的数据 display(data_frame[data_frame.归属国!= "魏国"])

	姓名	归属国	年龄	武力值
0	张飞	蜀国	33	98
1	赵云	蜀国	28	97
3	太史慈	吴国	30	92

■ Matplotlib绘图库

matplotlib是Python中最重要的绘图库,它可以生成出版质量级别的图形,包括折线图、散点图、直方图等。

- 安装: Matplotlib是Anaconda的内置库,无需额外安装
- 使用: import matplotlib as plt # 载入matplotlib 库并简化命名
 %matplotlib inline # 实现在 jupyter 中实时绘图

- 具体信息可以参考RUNOOB的matplotlib板块:
 https://www.runoob.com/w3cnote/matplotlib-tutorial.html
- 英语不错的同学,可以直接访问matplotlib项目页: http://matplotlib.org

™ Matplotlib绘图库

以下代码用于生成一个表达式为: $y = x^3 + 2x^2 + 6x + 5$ 的曲线图。

```
[2]: # 通过inline指令,实现在Jupyter中的实时绘图功能
     %matplotlib inline
     # 使用import 关键字引入matpLotLib 库,为了简便使用缩写 "pLt"来表示matpLotLib 库。
     import matplotlib.pyplot as plt
     import numpy as np
                                                              8000
     # 使用Linspace()函数生成一个-20到20,元素个数为10的等差数列。
                                                              6000
     # 令数列中的值为 x, 并根据表达式计算对应的 y值。
                                                              4000
     x = np.linspace(-20, 20, 10)
     y = x^{**}3 + 2^{*}x^{**}2 + 6^{*}x + 5
                                                              2000
                                                                0
     #使用pLot()函数绘制出曲线图
                                                             -2000
     plt.plot(x, y, marker = "o")
                                                             -4000
                                                             -6000
[5]: print("x={}".format(x))
                                                             -8000
    print("y={}".format(y))
                                                                      -15
    x = [-20.
                  -15.5555556 -11.1111111 -6.66666667 -2.22222222
       2.2222222 6.66666667 11.11111111 15.5555556 20.
    y = [-7315.
             -3368.4430727 -1186.4951989
                                               -242.40740741
                   39.18381344
                                 430.18518519 1690.3223594
        -9.43072702
      4346.34430727 8925.
```

机器学习必需库的安装和测

Matplotlib绘图库

以下代码为使用Matplotlib函数生成直方图

```
# 通过inline指令,实现在Jupyter中的实时绘图功能
[10]:
     %matplotlib inline
     import matplotlib.pyplot as plt
     plt.figure(1)
     x index = np.arange(5) #柱的索引
     x data = ('A', 'B', 'C', 'D', 'E')
     y1 data = (20, 35, 30, 35, 27)
     y2 data = (25, 32, 34, 20, 25)
     bar width = 0.3 #定义一个数字代表每个独立柱的宽度
     # 使用 bar()函数定义柱状图的各个参数,依次包括: 左偏移、高度、柱宽、透明度、颜色、图例
```

使用 xticks() 函数设置x轴的刻度线

plt.legend() #显示图例

plt.show()

plt.xticks(x_index + bar_width/2, x_data)

```
35
                                                                                       legend1
                                                                                       legend2
                                             30
                                             25
                                             20
                                             15
                                             10
                                              5
# 关于左偏移,不用关心每根柱的中心不中心,因为只要把刻度线设置在柱的中间就可以了
rects1 = plt.bar(x index, y1 data, width=bar width,alpha=0.4, color='b',label='legend1')
rects2 = plt.bar(x index + bar_width, y2_data, width=bar_width,alpha=0.5,color='r',label='legend2')
```

Scikit-learn 机器学习库

scikit-learn是Python中最重要的机器学习模块之一。它基于Scipy 库,在不同的领域中已经发展出大量基于Scipy的工具包,它们被统一称为Scikits,其中最著名的一个分支就是scikit-learn。它包含众多的机器学习算法,主要分为六大类:分类、回归、聚类、数据降维、模型选择和数据预处理。下列给出一个使用scikit-learn进行分类的简单例子。在下例中会随机生成包含300个具有两种属性数据的数据集,然后利用简单的SVM分类器实现分类。

- 安装: scikit-learn是Anaconda的内置库,无需额外安装
- 使用: scikit-learn库的使用比较复杂,后续的课程将会逐渐讲解。

Scikit-learn 机器学习库

```
[11]: # 载入基础科学计算库 numpy
import numpy as np
# 载入可视化数据的模块 matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt

# 从scikit-learn 库中载入预处理模块,数据生成模块,数据分割模块(划分为
# 训练集和测试集)和 支持向量机SVM的Support Vector Classifier分类模块
from sklearn.datasets.samples_generator import make_classification
from sklearn import preprocessing
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.svm import SVC
```

机器学习必需库的安装和测

🦠 Scikit-learn 机器学习库

2. 生成数据集

```
\lceil 12 \rceil:
     # 生成300个具有2种属性的数据
      X, y = make classification(n samples=300, n features=2,
                                  n redundant=0, n informative=2,
                                  random state=22, n clusters per class=1,
                                  scale=100)
```

```
🦠 Scikit-learn 机器学习库
                                           200
[13]: #可视化数据
                                           100
     plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=y)
     plt.show()
                                          -100
     # 实现数据的正则化,可以有效提高分类精度
                                               -200
                                                   -100
                                                           100
                                                               200
                                                                   300
     X = preprocessing.scale(X)
     # 使用 train test split() 函数,将样本分割为 train训练集和 test测试集,
     # 其中测试集数量为 30%
     X train, X test, y train, y test = train test split(X, y, test size=0.3)
     # 定义SVC的核函数
     clf = SVC(gamma = "auto")
     # 使用fit()函数对模型进行训练
     clf.fit(X train, y train)
     # 使用 test测试集输出测试准确率
     print(clf.score(X test, y test))
```

0.966666666666666

欧老师的联系方式

读万卷书 行万里路 只为最好的修炼

QQ: 14777591 (宇宙骑士)

Email: ouxinyu@alumni.hust.edu.cn

Tel: 18687840023