Python 数据科学 速查表 导入数据

用 Python 导入数据

大多数情况下,都是用 Numpy 或 Pandas 导入数据。

```
>>> import numpy as np
>>> import pandas as pd
```

调用帮助

```
>>> np.info(np.ndarray.dtype)
>>> help(pd.read csv)
```

文本文件

纯文本文件

>>> print(text)

使用上下文管理器 with

```
>>> with open('huck_finn.txt', 'r') as file:
    print(file.readline())
    print(file.readline())
    print(file.readline())
```

「表格数据:文本文件

用 Numpy 导入文本文件

单数据类型文件

```
>>> filename = 'mnist.txt'
>>> data = np.loadtxt(filename,
delimiter=',',
skiprows=2,
usecols=[0,2],
dtype=str)

H于分割各列值的字符
跳过前两行
读取并使用第1列和第3列
```

多数据类型文件

>>> data_array = np.recfromcsv(filename)

np.recfromcsv() 函数的 dtype 默认值为 None。

用 Pandas 导入文本文件

Excel表

使用sheet_names属性访问表单名称:

>>> data.sheet_names

SAS 文件

Stata 文件

```
>>> data = pd.read_stata('urbanpop.dta')
```

关系型数据库文件

```
>>> from sqlalchemy import create_engine
>>> engine = create_engine('sqlite://Northwind.sqlite')
```

使用 table_names() 方法获取表名列表:

```
>>> table names = engine.table names()
```

^{*} 查询关系型数据库

```
>>> con = engine.connect()
>>> rs = con.execute("SELECT * FROM Orders")
>>> df = pd.DataFrame(rs.fetchall())
>>> df.columns = rs.keys()
>>> con.close()
```

使用上下文管理器 with

```
>>> with engine.connect() as con:
    rs = con.execute("SELECT OrderID FROM Orders")
    df = pd.DataFrame(rs.fetchmany(size=5))
    df.columns = rs.keys()
```

´ 使用Pandas 查询关系型数据库

```
>>> df = pd.read sql query("SELECT * FROM Orders", engine)
```

探索数据

Numpy 数组

>>> data_array.dtype >>> data_array.shape >>> len(data array)	查看数组元素的数据类型 查看数组维度 查看数组长度
/// Tell(data_array)	旦目奴组以及

Pandas 数据框

```
>>> df.head()
>>> df.tail()
>>> df.index
>>> df.columns
>>> df.info()
>>> df.info()
>>> df.aray = data.values

i 返回数据框的前几行,默认为5行
放回数据框的高几行,默认为5行
查看数据框的索引
查看数据框的索引
查看数据框格列名
李看数据框格列外名
```

Pickled 文件

```
>>> import pickle
>>> with open('pickled_fruit.pkl', 'rb') as file:
    pickled_data = pickle.load(file)
```

HDF5 文件

```
>>> import h5py
>>> filename = 'H-H1_LOSC_4_v1-815411200-4096.hdf5'
>>> data = h5py.File(filename, 'r')
```

Matlab 文件

```
>>> import scipy.io
>>> filename = 'workspace.mat'
>>> mat = scipy.io.loadmat(filename)
```

探索字典

【通过函数访问数据元素

```
>>> print (mat.keys())
>>> for key in data.keys():
    print(key)
    meta
    quality
    strain
>>> pickled_data.values()
>>> print (mat.items())

wedandle (Key)

which is a strain
which is
```

通过键访问数据

```
>>> for key in data ['meta'].keys() 探索 HDF5 的结构 print(key)
Description
DescriptionURL
Detector
Duration
GPSstart
Observatory
Type
UTCstart
>>> print(data['meta']['Description'].value)
提取某个键对应的值
```

探寻文件系统

魔法命令

```
    !ls
    列出目录里的子目录和文件夹

    %cd ..
    改变当前工作目录

    %pwd
    返回当前工作目录的路径
```

os库

```
>>> import os

>>> path = "/usr/tmp"

>>> wd = os.getcwd()

>>> os.listdir(wd)

>>> os.chdir(path)

>>> os.rename("test1.txt",

"test2.txt")

>>> os.remove("test1.txt")

>>> os.mkdir("newdir")
```

原文作者

DataCamp

Learn R for Data Science Interactively

