## 1. 文本文件

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

## 纯文本文件

#### 操作与读写 - 手动打开关闭

```
> filename = 'huck finn.txt'
 file = open(filename, mode='r') #以只读方式读取文件
 text = file.read() #读取文件内容
 print(file.closed) #查看文件是否已经关闭
 file.close() # 关闭文件
 print(text)
```

#### 操作与读写 - 使用上下文管理器 with

```
> with open('huck_finn.txt', 'r') as file:
    print(file.readline()) #读取一行
    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'
- #用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列使用的数据类型
- > data = np.loadtxt(filename, delimiter=',', skiprows=2, usecols=[0,2], dtype=str)

#### 多数据类型文件

- > filename = 'titanic.csv'
- > data = np.genfromtxt(filename, delimiter=',', names=True, dtype=None) # 导入时查找列名

#### np.recfromcsv()

> data\_array = np.recfromcsv(filename) #函数的 dtype 默认值为 None

#### 用 Pandas 导入文本文件

- > filename = 'winequality-red.csv'
- #文件名,读取的行数,用哪一行做列名,用于分隔各列的字符,用于分割注释的字符,读取时哪些值为 NA/NaN
- > data = pd.read\_csv(filename, nrows=5, header=None, sep='\t', comment='#', na\_values=[""])

## 2. 其他格式文件

## SAS 文件

#### 读取成 Dataframe 格式

```
> from sas7bdat import SAS7BDAT
 with SAS7BDAT('urbanpop.sas7bdat') as file:
 df_sas = file.to_data_frame()
```

## Stata 文件

#### 使用 pandas 读取

> data = pd.read\_stata('urbanpop.dta')

## Pickled 文件

#### 使用 pickle 工具库打开读取

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

## Excel 文件

#### 读写文件

```
> file = 'urbanpop.xlsx'
  data = pd.ExcelFile(file)
  df_sheet2 = data.parse('1960-1966', skiprows=[0], names=['Country', 'AAM: War(2002)'])
  df_sheet1 = data.parse(0, parse_cols=[0], skiprows=[0], names=['Country'])
```

#### 使用 sheet names 属性访问表单名称

> data.sheet\_names

## HDF5 文件

### 使用 h5py 工具库打开读取

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

## Matlab 文件

#### scipy 工具库读取

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

## 3.Array 与 Dataframe 数据

#### Numpy 数组

- > data\_array.dtype #查看数组元素的数据类型
- > data\_array.shape # 查看数组维度
- > len(data\_array) # 查看数组长度

#### Pandas 数据帧

- > df.head() #返回数据帧的前几行,默认为5行
- > df.tail() #返回数据帧的后几行,默认为5行
- > df.index # 杳看数据帧的索引
- > df.columns # 杳看数据帧的列名
- > df.info() # 查看数据帧各列的信息
- > data\_array = data.values # 将数据帧转换为 Numpy 数组

## 4. 字典数据

## 通过函数访问数据元素

- > print(mat.keys()) # 输出字典的键值(Kev)
- > for key in data.keys(): #输出字典的键值(Key) print(key)

meta

strain

- > pickled\_data.values() #返回字典的值
- > print(mat.items())#返回由元组构成字典键值对列表

## 通过键访问数据

#探索 HDF5 的结构

> for key in data ['meta'].keys() print(key)

Type

#提取某个键对应的值

> print(data['meta']['Description'].value)

# 5. 数据库

## 关系型数据库

#### 使用 sqlalchemy 库

```
> 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

### 执行 SOL 语句查询

```
> con = engine.connect()
```

```
> rs = con.execute("SELECT * FROM Orders")
```

- > df = pd.DataFrame(rs.fetchall())
- > df.columns = rs.kevs()
- > 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)

# 6. 文件系统与操作

## 魔法命令

!1s #列出目录里的子目录和文件夹

%cd .. # 改变当前工作目录

# 返回当前工作目录的路径 %pwd

#### os 库

> import os

path = "/usr/tmp"

wd = os.getcwd() # 将当前工作目录存为字符串

os.listdir(wd) # 将目录里的内容输出为列表 os.chdir(path) #改变当前的工作月录

os.rename("test1.txt", "test2.txt") #重命名文件

os.remove("test1.txt") # 删除现有文件

os.mkdir("newdir")

#新建文件夹

SQLQuery1.sql - Q2...ROD\BPetrovi (53))\* 😕 🗵 □ CREATE VIEW vTop3SalesByQuantity ELECT TOP 3 --will only return first 3 records from query Sales ProductID. Name AS ProductName. M(Sales Quantity) AS TotalQuantity JOIN Products ON Sales.ProductID = Products.ProductID GROUP BY Sales ProductID, ORDER BY SUM(Sales.Quantity) DESC; 100 % -Ⅲ Results ☐ Messages 作者 | 輔信子 @ShowMeAl Long-Sleeve Logo Jersey, S 设计 南 乔 @ShowMeAl Long-Sleeve Logo Jersey, L Long-Sleeve Logo Jersey, M 3 参考 | datacamp cheatsheet



扫码回复"速杳表"

下载最新全套资料