Pandas Cheat Sheet — 更多 Cheat Sheet 关注公众号 polarisxu 回复 cheatsheet 获取

pandas安装	
conda install pandas	获得 pandas 的最 佳方式是通过 conda
python3 -m pip install upgrade pandas	通过 PyPI
pip install -i https://pypi.tu- na.tsinghua.edu.cn/simple g- event	使用清华镜像安装
国内推荐使用清华错像安装	·

关键:	缩写和包导入	
df	任意的Pandas DataFrame对象	
S	任意的Pandas Series对象	

引入方法

缩写

导入pandas并缩写为pd import pandas as pd 导入numpy并缩写为np import numpy as np

常规导入

数据选取	
df[col]	根据列名,并以Series的形式返回列
df[[col1, col2]]	以DataFrame形式返回多列
s.iloc[0]	按位置选取数据
s.loc['index_one']	按索引选取数据
df.iloc[0,:]	返回第一行
df.iloc[0,0]	返回第一列的第一个元素

数据清理	
df.columns = ['a','b','c']	重命名列名
pd.isnull()	检查DataFrame对象中的空 值,并返回一个Boolean数组
pd.notnull()	检查DataFrame对象中的非空 值,并返回一个Boolean数组
df.dropna()	删除所有包含空值的行
df.dropna(axis=1)	删除所有包含空值的列
df.dropna(axis=1,thre-sh=n)	删除所有小于n个非空值的行
df.fillna(x)	用x替换DataFrame对象中所 有的空值
s.astype(float)	将Series中的数据类型更改为 float类型
s.replace(1,'one')	用'one'代替所有等于1的值
s.replace([1,3],['one','-three'])	用'one'代替1,用'three'代替 3
df.rename(columns=- lambda x: x + 1)	批量更改列名
<pre>df.rename(columns=- {'old_name': 'new_ name'})</pre>	选择性更改列名
df.set_index('column one')	更改索引列
df.rename(index- =lambda x: x + 1)	批量重命名索引

导入数据		
pd.read_csv(fil- ename)	从CSV文件导入数据	1
pd.read_table(file- name)	从限定分隔符的文本文件导入 数据	2
pd.read_excel(file- name)	从Excel文件导入数据	3
<pre>pd.read_sql(query, connection_object)</pre>	从SQL表/库导入数据	4
pd.read_json(js- on_string)	从JSON格式的字符串导入数 据	5
pd.read_html(url)	解析URL、字符串或者HTML- 文件,抽取其中的tables表格	6
pd.read_clipboard()	从你的粘贴板获取内容,并传 给read_table()	7
pd.DataFrame(dict)	从字典对象导入数据,Key是 列名,Value是数据	8

导	出数据	
1	df.to_csv(filename)	导出数据到CSV文件
2	df.to_excel(filename)	导出数据到Excel文 件
3	df.to_sql(table_name, connection_object)	导出数据到SQL表
4	df.to_json(filename)	以Json格式导出数据 到文本文件

一般文件名需要加''不知道为什么这里没加

网上爬取表格一般使用方法6和方法2

数据处理: Filter、Sort和G	roupBy
df[df[col] > 0.5]	选择col列的值大于0.5的行
df.sort_values(col1)	按照列col1排序数据,默认 升序排列
df.sort_values(col2, ascending=False)	按照列col1降序排列数据
df.sort_values([col1,- col2], ascending=[T- rue,False])	先按列col1升序排列,后按 col2降序排列数据
df.groupby(col)	返回一个按列col进行分组的 Groupby对象
df.groupby([col1,col2])	返回一个按多列进行分组的- Groupby对象
df.groupby(col1)[col2]	返回按列col1进行分组后, 列col2的均值
<pre>df.pivot_table(index=- col1, values=[c- ol2,col3], aggfunc=max)</pre>	创建一个按列col1进行分 组,并计算col2和col3的最 大值的数据透视表
df.groupby(col1).agg(-	返回按列col1分组的所有列

的均值

对DataFrame中的每一列应 用函数np.mean

对DataFrame中的每一行应

用函数np.max

data.apply(np.mean)

data.apply(np.max,-

np.mean)

axis=1)

创建测试对象	
pd.DataFrame(np.random.r- and(20,5))	创建20行5列的随机数 组成的DataFrame对 象
pd.Series(my_list)	从可迭代对象my_list 创建一个Series对象
df.index = pd.date_range('- 1900/1/30', periods=df.s- hape[0])	增加一个日期索引

查看、检查数据	
df.head(n)	查看DataFrame对象的前n行
df.tail(n)	查看DataFrame对象的最后n行
df.shape()	查看行数和列数
http://df.info()	查看索引、数据类型和内存信息
df.describe()	查看数值型列的汇总统计
s.value_counts(dro- pna=False)	查看Series对象的唯一值和计数
df.apply(pd.Series.va- lue_counts)	查看DataFrame对象中每一列 的唯一值和计数

数据合并	
df1.append(df2)	将df2中的行添加到df1的尾部
<pre>df.concat([df1, df2],a- xis=1)</pre>	将df2中的列添加到df1的尾 部
df1.join(df2,on=col1,- how='inner')	对df1的列和df2的列执行S- QL形式的join

查看数据值列的汇总统计
返回所有列的均值
返回列与列之间的相关系数
返回每一列中的非空值的个数
返回每一列的最大值
返回每一列的最小值
返回每一列的中位数
返回每一列的标准差

关注微信公众号回复 cheatsheet 获取全部

