

Kungfu Pandas

Lê Huỳnh Đức

2021-05-25

Contents

Lời nói đầu	5
Giới thiệu cuốn sách	5
Cài đặt Jupyter Lab	5
Cài đặt Pandas	5
1 Cấu trúc và kiểu dữ liệu	7
1.1 Series	7
1.2 DataFrame	9
1.3 Data type trong pandas	9
2 Nhập xuất trong pandas	11
2.1 Đọc và lưu file	11
2.2 Cấu hình pandas	11
3 Một số hàm cơ bản	13
4 Lặp trong Pandas	15
4.1 Sử dụng vectorizer	15
4.2 Sử dụng apply	15
4.3 Sử dụng iterator	15
4.4 Xử lý song song trong pandas	15
5 Select và Filter	17
5.1 Index	17
5.2 loc và iloc	17
5.3 Lọc theo điều kiện	17
6 Các cách kết hợp nhiều bảng với nhau	19
6.1 Join	19
6.2 Merge	19
6.3 Concat	19
7 Groupby và Aggregate	21

8	Làm việc với 1 số kiểu dữ liệu	23
8.1	Xử lý dữ liệu dạng text	23
8.2	Xử lý dữ liệu dạng timestamp	23
8.3	Category trong pandas	23
8.4	Xử lý Missing data	23
9	Một số kiến thức nâng cao	25
9.1	MultiIndex	25
9.2	Pivot và Merge	25
9.3	Resample	25
9.4	Window	25
10	Anomaly Detection Project	27
11	Visualize với Matplotlib	29

Lời nói đầu

Giới thiệu cuốn sách

Cài đặt Jupyter Lab

Cài đặt Pandas

Chapter 1

Cấu trúc và kiểu dữ liệu

1.1 Series

Trong Pandas, **Series** là mảng 1 chiều bao gồm một danh sách giá trị, và một mảng chứa index của các giá trị. Trong dữ liệu dạng bảng, mỗi Series được xem như là một cột của bảng đó. Cách đơn giản để tạo 1 series như sau

```
s = pd.Series(data, index=None, name=None)
```

Trong đó **data** có thể có dạng:

- numpy.ndarray, List
- Python dict
- Scalar

index có thể truyền hoặc không, tùy vào dạng của **data** mà **index** sẽ được định nghĩa khác nhau. **name** là tên của **Series**, giá trị này cũng không nhất thiết phải truyền vào.

Các cách khởi tạo

array

```
pd.Series(data=[0, 1, 2], index=["a", "b", "c"], name="meow")
```

Python dict

```
In [1]: pd.Series({"a":0, "b":1, "c": 2})
Out[1]:
a      0
```

```
b    1
c    2
dtype: int64
```

Lưu ý: Trong trường hợp tạo Series với python dict, Series chỉ chứa các giá trị của dict có key nằm trong *index*, với các index không có trong keys của dict, Series sẽ tạo ra các giá trị bị thiếu **NaN**

Scalar

```
In [1]: pd.Series(data=1, index=["a", "b", "c"])
Out[1]:
a    1
b    1
c    1
dtype: int64
```

Một số thao tác cơ bản

Thao tác trên **Series** cũng giống với thao tác trên **numpy.array**. Ngoài ra chúng ta còn có thể thao tác với Series dựa vào index

Ví dụ:

```
In [1]: s = pd.Series(data=[0, 1, 2, 3, 4, 5], index=["a", "b", "c", "d", "e", "f"])
```

Lấy theo indice

```
In [2]: s[2]
Out[2]: 2
```

Lấy theo index

```
In [3]: s["c"]
Out[3]: 2
```

Slice indice

```
In [4]: s[1:3]
Out[4]:
b    1
d    2
dtype: int64
```

Slice index

```
In [5]: s["b":"c"]
Out[5]:
b    1
```



```
c      2
dtype: int64
```

List indice

```
In [6]: s[[1,2,4]]
Out[6]:
b      1
c      2
e      4
dtype: int64
```

List index

```
In [7]: s[["b","c","e"]]
Out[7]:
b      1
c      2
e      4
dtype: int64
```

Điều kiện

```
In [5]: s[s > s.mean()]
Out[5]:
d      3
e      4
f      5
dtype: int64
```

1.2 DataFrame

1.3 Data type trong pandas

Các kiểu dữ liệu phổ biến	Numpy/Pandas object	Hiển thị
Boolean	np.bool	<i>bool</i>
Integer	np.int	<i>int</i>
Float	np.float	<i>float</i>
Object	np.object	<i>O, object</i>
Datetime	np.datetime64, pd.Timestamp	<i>datetime64</i>
Timedelta	np.timedelta64, pd.Timedelta	<i>timedelta64</i>

Các kiểu dữ liệu phổ biến	Numpy/Pandas object	Hiển thị
Category	pd.categorical	<i>category</i>

Chapter 2

Nhập xuất trong pandas

2.1 Đọc và lưu file

2.2 Cấu hình pandas

Chapter 3

Một số hàm cơ bản

Chapter 4

Lặp trong Pandas

4.1 Sử dụng vectorizer

4.2 Sử dụng apply

4.3 Sử dụng iterator

4.4 Xử lý song song trong pandas

Chapter 5

Select và Filter

5.1 Index

5.2 loc và iloc

5.3 Lọc theo điều kiện

Chapter 6

Các cách kết hợp nhiều bảng với nhau

6.1 Join

6.2 Merge

6.3 Concat

Chapter 7

Groupby và Aggregate

Chapter 8

Làm việc với 1 số kiểu dữ liệu

8.1 Xử lý dữ liệu dạng text

8.2 Xử lý dữ liệu dạng timestamp

8.3 Category trong pandas

8.4 Xử lý Missing data

Chapter 9

Một số kiến thức nâng cao

9.1 MultiIndex

9.2 Pivot và Merge

9.3 Resample

9.4 Window

Chapter 10

Anomaly Detection Project

Chapter 11

Visualize với Matplotlib