

# Kungfu Pandas

Lê Huỳnh Đức

2021-05-22



# Contents

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

<b>8</b>	<b>Làm việc với 1 số kiểu dữ liệu</b>	<b>23</b>
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
<b>9</b>	<b>Một số kiến thức nâng cao</b>	<b>25</b>
9.1	MultiIndex . . . . .	25
9.2	Pivot và Merge . . . . .	25
9.3	Resample . . . . .	25
9.4	Window . . . . .	25
<b>10</b>	<b>Anomaly Detection Project</b>	<b>27</b>
<b>11</b>	<b>Visualize với Matplotlib</b>	<b>29</b>

# 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

```
In [1]: pd.Series(data=[0, 1, 2], index=["a", "b", "c"], name="meow")
Out[1]:
a    1
b    2
c    3
Name: meow, dtype: int64
```

### 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]:
1    1
2    2
4    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]:
3    3
4    4
5    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>

Các kiểu dữ liệu phổ biến	Numpy/Pandas object	Hiển thị
Datetime	np.datetime64, pd.Timestamp	<i>datetime64</i>
Timedelta	np.timedelta64, pd.Timedelta	<i>timedelta64</i>
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