

Функции и группировки в pandas



Константин Башевой

Аналитик-разработчик, Яндекс



Константин Башевой
Аналитик-разработчик
Яндекс

Помогаю аналитикам с инфраструктурой
Собираю инструменты обработки данных
Рассказываю, как это весело

Последние 10 лет:

Rambler&Co

Ростелеком

Яндекс

Что сегодня будет



Функции
любой сложности
для dataframe



GROUP BY
как устроена
эта операция

Функции в pandas

Встроенных методов не всегда достаточно

6

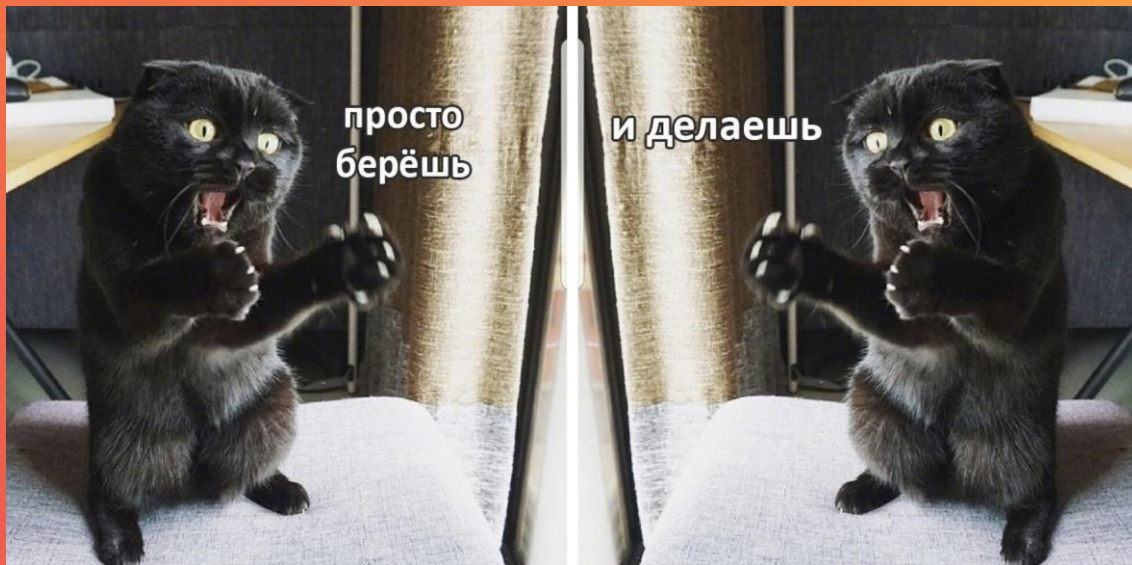
В одном столбце датафрейма есть ссылки:

```
https://awesome-site.ru/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc  
&utm_campaign=a825749b87&utm_content=dev_{device_type}
```

Необходимо в отдельный столбец записать значение параметра `utm_campaign`

Датафрейм – это таблица

Как применить функцию к таблице?



Задача

8

Имеется статистика переходов пользователей (`user_id`) в интернет-магазин (`clicks`) и заказов в нем (`orders`)

	<code>user_id</code>	<code>clicks</code>	<code>orders</code>
0	1	163	2
1	2	130	4
2	3	97	0

Задача

9

Имеется статистика переходов пользователей (user_id) в интернет-магазин (clicks) и заказов в нем (orders)

	user_id	clicks	orders	calculated
0	1	163	2	False
1	2	130	4	False
2	3	97	0	True

Как посчитать
произвольный
столбец
calculated?

Что будем считать

10

Если пользователь ничего не купил, то в `calculated` ставим `True`.

Если купил хотя бы раз, то ставим `False`.

	user_id	clicks	orders
0	1	163	2
1	2	130	4
2	3	97	0

```
def watcher(param) :  
    """Мне только посмотреть"""  
    return param == 0
```

Метод apply

11

Метод apply – аналог цикла, который проходит по всем строкам датафрейма и применяет к каждой функцию watcher

Два режима использования:

1. В param передаются значения одного столбца
2. В param передается вся строка целиком

```
def watcher(param) :  
    """Мне только посмотреть"""  
    return param == 0
```

Как применять функции к датафреймам

12

Вариант 1. В параметр param передаем столбец orders

	user_id	clicks	orders	watcher
0	1	163	2	False
1	2	130	4	False
2	3	97	0	True



```
df['watcher'] = df['orders'].apply(watcher)
```

```
def watcher(param):  
    """Мне только посмотреть"""  
    return param == 0
```

Как применять функции к датафреймам

13

Вариант 1. В параметр param передаем столбец orders

	user_id	clicks	orders	watcher
0	1	163	2	False
1	2	130	4	False
2	3	97	0	True

← `watcher(2) # False`

← `watcher(4) # False`

← `watcher(0) # True`

```
df['watcher'] = df['orders'].apply(watcher)
```

А если функция использует несколько столбцов для вычислений?

	clicks	orders	user_id
0	163	2	1
1	130	4	2
2	97	0	3

```
def conversion(row):  
    """Подсчет конверсии переходов в покупки"""  
    return row['orders'] / row['clicks']
```

Как применять функции к датафреймам

15

Вариант 2. В параметр row передаем всю строку

	clicks	orders	user_id
0	163	2	1
1	130	4	2
2	97	0	3



```
df['conversion'] = df.apply(conversion, axis=1)
```

- axis=1 – в функцию будет передана строка
- axis=0 – будет передан столбец
- по умолчанию axis=0

Как применять функции к датафреймам

16

Вариант 2. В параметр row передаем всю строку

	clicks	orders	user_id	conversion
0	163	2	1	0.012270
1	130	4	2	0.030769
2	97	0	3	0.000000



```
row1 = pd.DataFrame({'clicks': [163],  
                     'orders': [2],  
                     'user_id': [1]})  
  
conversion(row1)  
  
0    0.01227  
dtype: float64
```

```
df['conversion'] = df.apply(conversion, axis=1)
```


Как применять функции к датафреймам

17

Функция последовательно применяется ко всем строкам.

Название параметра не важно и не указывается в apply.

Применяя к Series, передаем значения одного столбца

```
df['watcher'] = df['orders'].apply(watcher)
```

Применяя к Dataframe – передаем всю строку.

Не забываем указывать axis=1

```
df['conversion'] = df.apply(conversion, axis=1)
```

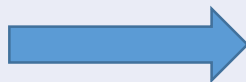
Группировки

Группировка по столбцу

19

Группировка – подсчет определенной метрики для каждого уникального значения заданного столбца.

Номер заказа	Страна	Стоимость
1	Россия	100
2	Китай	80
3	Китай	90
4	Россия	140
5	Россия	90



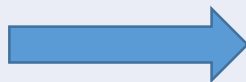
Страна	Метрика
Россия	...
Китай	...

Группировка по столбцу

20

Пример группировки с подсчетом суммы продаж по странам

Номер заказа	Страна	Стоимость
1	Россия	100
2	Китай	80
3	Китай	90
4	Россия	140
5	Россия	90



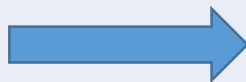
Страна	Сумма
Россия	330
Китай	170

Группировка по столбцу

21

Пример группировки с подсчетом средней стоимости продажи по странам

Номер заказа	Страна	Стоимость
1	Россия	100
2	Китай	80
3	Китай	90
4	Россия	140
5	Россия	90



Страна	Среднее
Россия	110
Китай	85

Как это считается

Алгоритм расчета

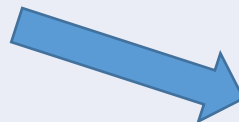
23

Каждому уникальному значению свой датафрейм

Номер заказа	Страна	Стоимость
1	Россия	100
2	Китай	80
3	Китай	90
4	Россия	140
5	Россия	90



Номер заказа	Страна	Стоимость
1	Россия	100
4	Россия	140
5	Россия	90



Номер заказа	Страна	Стоимость
2	Китай	80
3	Китай	90

Алгоритм расчета

24

Применяем функцию (например, суммы) к каждому датафрейму

Номер заказа	Страна	Стоимость
1	Россия	100
4	Россия	140
5	Россия	90

Номер заказа	Страна	Стоимость
2	Китай	80
3	Китай	90

Алгоритм расчета

25

Применяем функцию (например, суммы) к каждому датафрейму

Номер заказа	Страна	Стоимость
1	Россия	100
4	Россия	140
5	Россия	90

apply


Страна	Сумма
Россия	330

Номер заказа	Страна	Стоимость
2	Китай	80
3	Китай	90

apply


Страна	Сумма
Китай	170

Алгоритм расчета

26

Применяем функцию (например, суммы) к каждому датафрейму

Номер заказа	Страна	Стоимость
1	Россия	100
4	Россия	140
5	Россия	90

apply



Страна	Сумма
Россия	330



Страна	Сумма
Россия	330
Китай	170

Номер заказа	Страна	Стоимость
2	Китай	80
3	Китай	90

apply



Страна	Сумма
Китай	170

