



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



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?



Имеется статистика переходов пользователей (user\_id) в интернет-магазин (clicks) и заказов в нем (orders)

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

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

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 – 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 рагат передается вся строка целиком

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

#### 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
```

#### Вариант 1. В параметр param передаем столбец orders

	user_id	clicks	orders	watcher			
0	1	163	2	False	<del>-</del>	watcher(2)	# False
1	2	130	4	False	<del></del>	watcher(4)	# False
2	3	97	0	True	<del>-</del>	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']
```



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

22 нетология

#### Вариант 2. В параметр row передаем всю строку

	clicks	orders	user id	conversion		
0	163	2	1	0.012270	<b>—</b>	<pre>row1 = pd.DataFrame({'clicks': [163],</pre>
1	130	4	2	0.030769		conversion(row1)
2	97	0	3	0.000000		0 0.01227 dtype: float64

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

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

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

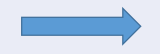


Страна	Метрика
Россия	
Китай	

#### Группировка по столбцу

#### 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

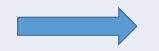


Страна	Сумма
Россия	330
Китай	170

#### Группировка по столбцу

## 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

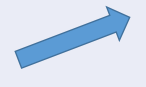
### Как это считается

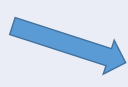


#### Алгоритм расчета

#### 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

#### 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

#### Применяем функцию (например, суммы) к каждому датафрейму

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



Страна	Сумма			
Россия	330			

Номер заказа	Страна	Стоимость
2	Китай	80
3	Китай	90



Страна	Сумма				
Китай	170				

# нетология

#### Алгоритм расчета

#### Применяем функцию (например, суммы) к каждому датафрейму

Номер заказа	Страна	Стоимость					
1	Россия	100	apply	Страна	Сумма		
4	Россия	140		Россия	330		
5	Россия	90		1 000/1/1		Страна	Сумма
	0					Россия	330
Номер заказа	Страна	Стоимость	apply	Страна	Сумма	Китай	170
2	Китай	80		Китай	170		
3	Китай	90		TVITAVI	170		