

## Объединение датафреймов

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





Чем merge отличается от join, и их типы в pandas



Дубликаты как верный спутник объединений



Оптимизация хранения данных с помощью join

## Pandas и большие файлы



#### Количество уникальных ID

```
user_id
9
```

Данные отсортированы

#### Большие файлы

#### Количество уникальных ID

user_id
1
1
1
1
2
2
2 2 3
9

- Читаем файл построчно
- Текущее VS прошлое значение
- Смена значения = пользователь

#### Большие файлы

#### Количество уникальных ID

user_id
1
1
1
1
2
2
2 2 3 9
9

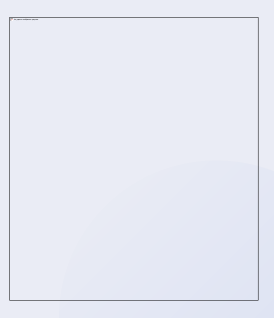
- Читаем файл построчно
- Текущее VS прошлое значение
- Смена значения = пользователь
- В памяти 3 числа
- Размер файла не имеет значения

### Сквозная аналитика



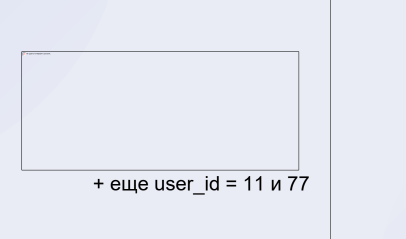
#### Склеить лог визитов и лог покупок

	user_id	source
0	11	ad
1	22	yandex
2	55	email
3	11	google
4	77	ad



#### Склеить лог визитов и лог покупок

	user_id	source
0	11	ad
1	22	yandex
2	55	email
3	11	google
4	77	ad



## Первые проблемы



Проблемы

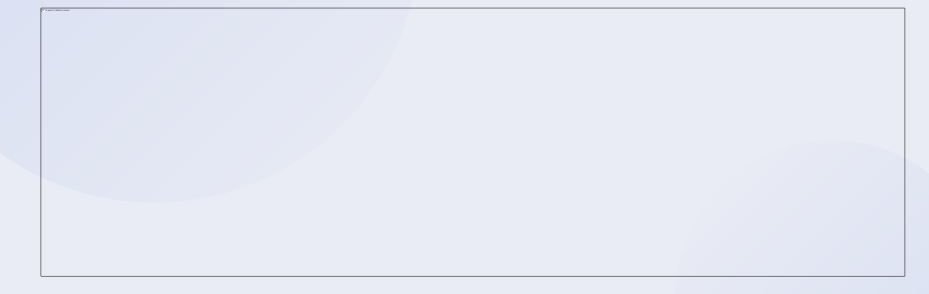
#### Нет однозначного соответствия

	user_id	source
0	11	ad
1	22	yandex
2	55	email
3	11	google
4	77	ad

Te parma endipeara, perpera.	
ne japonis energianos justimos.	

#### Сумма визитов и покупок для user\_id

#### Сумма визитов и покупок для user\_id



15

#### Сумма визитов и покупок для user\_id



C count не работает

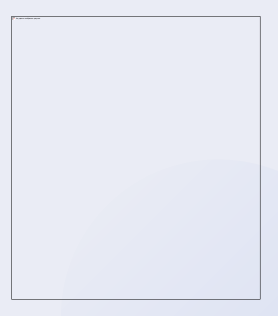
**::** нетология

# Типы объединений в Pandas



#### Join – по индексу, merge – по столбцам

	user_id	source
0	11	ad
1	22	yandex
2	55	email
3	11	google
4	77	ad

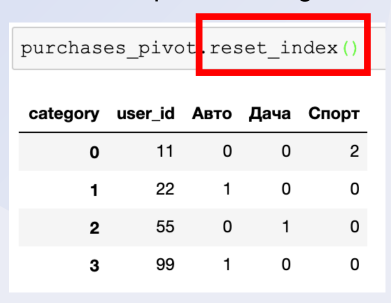


В таком варианте merge



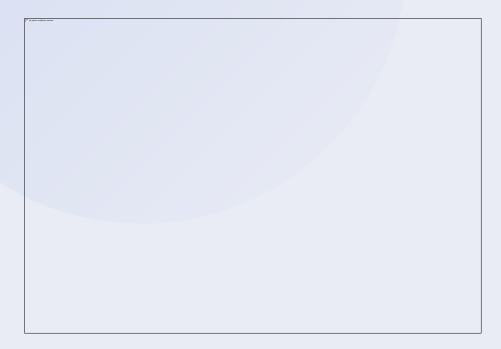
user\_id сейчас столбец

#### В таком варианте merge



user\_id сейчас столбец

#### Все параметры по умолчанию



### LEFT u RIGHT JOIN



#### Каждой строчке левой таблицы ищет соответствие в правой

	visits
user_id	
11	2
22	1
55	1
77	1

category	Авто	Дача	Спорт
user_id			
11	0	0	2
22	1	0	0
55	0	1	0
99	1	0	0

Каждой строчке левой таблицы ищет соответствие в правой

V	risits	
user_id		
11	2	
22	1	
55	1	K
77	1	

category	Авто	Дача	Спорт
user_id			
11	0	0	2
22	1	0	0
55	0	1	0
99	1	0	0

правая таблица

порядок важен!

левая таблица

нетология

Каждой строчке левой таблицы ищет соответствие в правой

	visits		category	Авто	Дача	Спорт
user_id			user_id			
11	2	<b>→</b>	11	0	0	2
22	1	<b>→</b>	22	1	0	0
55	1	<b>→</b>	55	0	1	0
77	1		99	1	0	0

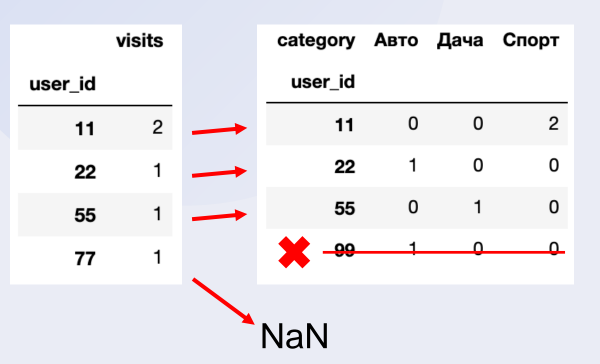
## Строчки без пары левой таблицы остаются, Правой - удаляются без результата

	visits		category	Авто	Дача	Спорт
user_id			user_id			
11	2	<b>→</b>	11	0	0	2
22	1	<b>→</b>	22	1	0	0
55	1	<b>→</b>	55	0	1	0
77	1		99	1	0	0

все строчки левой таблицы останутся



## Строчки без пары левой таблицы остаются, Правой - удаляются без результата



все строчки левой таблицы останутся

правой - не факт



## Строчки без пары левой таблицы остаются, Правой - удаляются без результата



#### Right Join зеркален Left Join

Не рекомендуется к использованию без особой на это необходимости

#### Каждой строчке правой таблицы ищет соответствие в левой

visits		category	Авто	Дача	Спорт	visits_grouped.join(puro				urchase	
user_i	d		user_id							h	ow='rig
	-							visits	<b>Д</b> ВТО	Лаца	Спорт
1	1 2	4	11	0	0	2	user_id	VIOILO	ABIO	щичи	опорт
2	2 1		22	1	0	0	11	2.0	0	0	2
_			55	0	1	0	22	1.0	1	0	0
5	5 1		00	ŭ	·	Ū	55	1.0	0	1	0
7	7 1		99	1	0	0	99	NaN	1	0	0
	-										
	NaN								:	з нет	гологи

es\_pivot, ght')

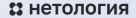


### INNER u OUTER JOIN



#### Оставляет строки, в которые есть в обеих таблицах

	visits		category	Авто	Дача	Спорт						
user_id			user_id				<pre>visits_grouped.join(purchases_p</pre>					
11	2	<b>→</b>	11	0	0	2		visits <i>i</i>	Авто Д	Дача С	Спорт	
22	1	<b>→</b>	22	1	0	0	user_id 11	2	0	0	2	
55	1	<b>→</b>	55	0	1	0	22	1	1	0	0	
<b>*</b> 77	1		99	1	0	0	55	1	0	1	0	



#### **Outer Join**

#### Оставляет все строки

	visits		category	Авто	Дача	Спорт	<pre>visits_grouped.join(purchases_pivot</pre>					
user_id			user_id									Jer /
11	2	<b>→</b>	11	0	0	2	user_id	visits	Авто	Дача	Спорт	
22	1	<b>→</b>	22	1	0	0	11	2.0	0.0		2.0	
				•		•	22	1.0	1.0		0.0	
55	1		55	0	1	0	55	1.0	0.0	1.0	0.0	
			99	1	0	0	77	1.0	NaN	NaN	NaN	
77	1		33	•	Ū	Ū	99	NaN	1.0	0.0	0.0	
N	laN		NaN						(	:: не	толоі	-ия

### Самое веселое в JOIN



#### Дубликаты

## Что полезно проверять (исходя из логики задачи)

- После LEFT-join количество строк не изменилось
- Суммы числовых столбцов не изменились
- Суммы в правой таблице тоже неплохо проверить

## JOIN и оптимизация хранения



#### Как сэкономить место на диске

- Длинные повторяющиеся столбцы переводим в идентификаторы
- Составляем словари
- Логи отдельно, словари отдельно