

# Школа бэкенд-разработки 2021 (осень)

⊙ 7 сен 2021, 22:49:42старт: 7 сен 2021, 19:54:21финиш: 8 сен 2021, 01:54:21

до финиша: 03:04:22 длительность: 06:00:00

## D. Join между файлами

Ограничение времени	6 секунд
Ограничение памяти	128.0 Mб
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Во время проектирования распределенной системы планировалось использовать две различные базы данных. Разработчики не предусмотрели, что им может понадобится выполнять операцию сопоставления значений между таблицами этих баз данных. Помогите им придумать, как выполнить операцию inner join.

База данных market и таблица market.shop представляет собой таблицу магазинов из двух колонок

- shop\_id идентификатор магазина
- shop\_name название магазина

База данных billing и таблица billing.order представляет собой таблицу заказов из трех колонок

- order\_id идентификатор заказа
- shop\_id идентификатор магазина для, который выполнил заказ
- cost общая стоимость товаров в заказе

Необходимо получить новую таблицу в которой будут следующие колонки:

- order\_id номер заказа
- shop\_name название магазина
- shop\_id идентификатор магазина
- cost общая стоимость товаров в заказе

### Формат ввода

. . .

Для удобства базы данных представлены в виде файлов в формате csv, каждый файл отсортирован по возрастанию поля shop\_id.

Содержимое файлов, используемых в тестах условия, представлено в примечании.

На вход программе подаются названия файлов в одной строке, разделенные пробелом, в которых содержатся таблицы, описанные ниже. Строка заканчивается переводом строки (символом '\n').
market.shop.filename billing.order.filename

Пример содержимого файла таблицы market.shop: shop\_id, shop\_name
1,MyShop
2,Pleer.ru

Гарантируется, что все **shop\_id** в таблице market.shop **уникальны**.

Пример содержимого файла таблицы billing.order: order\_id,shop\_id,cost 16423,1,23040 242,2,1680000

Гарантируется, что все order\_id в таблице billing.order уникальны.

Обозначим за N,M количество строк с данными в файлах market.shop.filename и billing.order.filename соответственно.

Гарантируются следующие ограничения:

 $0 \le N, M \le 10^6$ .

 $0 \leq \mathsf{shop\_id}, \, \mathsf{order\_id}, \, \mathsf{cost} \leq 10^{18}$ 

 $1 \leq |{\sf shop\_name}| \leq 30$ , значения в колонке  ${\sf shop\_name}$  состоят из латинских букв, цифр и знаков подчеркивания.

## Формат вывода

Таблица в виде order\_id,shop\_name,shop\_id,cost 16423,MyShop,1,23040 242,Pleer.ru,2,1680000

#### Пример 1

Ввод 🗊	Вывод 🗇
market_1.csv billing_1.csv	order_id,shop_name,shop_id,cost
	1,shop_name_1,1,100
	2,shop_name_2,2,200
	3,shop_name_3,3,300
	4,shop_name_4,4,400
	5,shop_name_5,5,500

#### Пример 2

Ввод 🗇	Вывод 🗇
market_1.csv billing_2.csv	order_id,shop_name,shop_id,cost
	1,shop_name_1,1,100
	2,shop_name_2,2,200
	3,shop_name_2,2,200
	4,shop_name_2,2,200
	5,shop_name_5,5,500

#### Пример 3

Ввод 🗇	Вывод 🗇
market_2.csv billing_1.csv	<pre>order_id,shop_name,shop_id,cost 2,shop_name_2,2,200</pre>

#### Пример 4

Ввод 🗇	Вывод 🗇
market_2.csv billing_2.csv	order_id,shop_name,shop_id,cost
	2,shop_name_2,2,200
	3,shop_name_2,2,200
	4,shop_name_2,2,200

## Примечания

market\_1.csv
shop\_id,shop\_name
1,shop\_name\_1
2,shop\_name\_2
3,shop\_name\_3

4,shop\_name\_4 5,shop\_name\_5 market\_2.csv shop\_id,shop\_name 2,shop\_name\_2 billing\_1.csv order\_id,shop\_id,cost 1,1,100 2,2,200 3,3,300 4,4,400 5,5,500 billing\_2.csv order\_id,shop\_id,cost 1,1,100 2,2,200 3,2,200 4,2,200 5,5,500 OpenJDK Java 15 Язык Отправить файл

Набрать здесь Отправить файл

Отправить

Отправить

Предыдущая