



1. Укажите минимальное количество э... ✓

Баллы: 0/0

1 Укажите минимальное количество этапов Map-Reduce, необходимых для соединения (JOIN) трех таблиц с заранее неизвестным количеством строк по одному ключевому атрибуту

1 (один этап)

Число ответов: 3

Верно, т.к. ключевой атрибут один который выбирается в качестве ключа в маппере.

2 (два этапа)

Число ответов: 6

Не верно. 2 этапа были бы необходимы, если Join был по разным ключам, т.к. ключ один - то достаточно одного этапа Map-Reduce, все три таблицы идут на вход своего Mapper-а, а reducer у всех один.

3 (три этапа)

1 ответ

Совсем не верно. В общем случае, для Join-а 3 таблиц нужно 2 этапа. В данном случае - один.

зависит от объема входных данных

1 ответ

Не верно. Ответ противоречит условию.