12/26/21, 1:07 PM lab2.odt

Лабораторная работа 2.

Задача связывания (join) наборов данных по ключу.

Memo∂ — reduce side

1. Входные данные.

Файл **664600583** Т **ONTIME sample.csv** содержит данные о совершенных рейсах авиакомпаний.

Столбиы:

YEAR — год

QUARTER - квартал

MONTH - месяц

DAY OF MONTH — день месяца

DAY OF WEEK - день недели

FL DATE - дата перелета

UNIQUE CARRIER — ID авиакомпании

AIRLINE ID — ID авиакомпании в классификации US DOT

CARRIER - ID авиакомпании в классификации IATA

TAIL NUM FL NUM — ID рейса

ORIGIN AIRPORT ID - ID авиапорта

ORIGIN AIRPORT SEQ ID - ID авиапорта в классификации US DOT

ORIGIN CITY MARKET ID - код группы аэропортов относящихся к одному городу

DEST AIRPORT ID — ID города авиапорта

DEST AEROPORT ID — Идентификатор аэропорта

WHEELS ON — время приземления (в локальном времени hhmm)

ARR TIME - время прибытия (в локальном времени hhmm)

ARR DELAY — разница в минутах между расчетным временем приземления и реальным (может быть отрицательной)

ARR DELAY NEW - разница в минутах между расчетным временем приземления и реальным (>=0)

CANCELLED — признак отмены рейса (1 в случае отмены)

CANCELLATION CODE — код причины отмены

AIR TIME - время в полете в минутах

DISTANCE - расстояние в милях

Файл L AIRPORT ID.csv содержит список аэропортов

Столбиы:

code — идентификатор аэропорта

12/26/21, 1:07 PM lab2.odt

description — название аэропорта

2. Задача

Требуется связать наборы данных по коду аэропорта прибытия: DEST AEROPORT ID

Для каждого аэропорта требуется определить среднее, минимальное и максимальное время задержки для всех прибывающих рейсов.

Подсказки.

- а. Разрабатываем Writable для каждого из входных наборов данных, который может читать данные из csv.
- б. разрабатываем WritableComparable ключа имеющий два столбца:

AEROPORT ID, индикатор набора данных (для набора данных с аэропортом = 0 , для перелетов =1)

сортировка по умолчанию по двум столбцам

в.разрабатываем тар функцию для каждого из набора данных, которая генерирует Writable Comparable ключа и Writable данных

для списка аэропортов эта функция в качестве value отправляет имя аэропорта.

для списка рейсов в качестве value эта функция отправляет время задержки (в виде строки)

также надо фильтровать только рейсы с задержкой прибытия.

- в. Разрабатываем Partitioner, который учитывает только код аэропорта
- г. Разрабатываем GroupingComparatorClass, который учитывает только код аэропорта
- д. Разрабатываем reduce функцию, которая берет первую строку, извлекает из нее имя аэропорта, далее рассчитывает из последующих строк среднее минимальное и максимальное время задержки и печатает результат.

В случае если в аэропорт не осуществлялось рейсов, то запись в результат добавлять не надо.