Введение

Предлагается решить	5	задач использу	я А	pache	Hive.
---------------------	---	----------------	-----	-------	-------

□ Репозиторий для сдачи: http://gitlab.atp-fivt.org/hobod2020/XXX-hobhive

□ Ветки: hobhivetask1 - hobhivetask5

Сроки

Мягкий deadline: 21.03, 23:59.Жесткий deadline: 28.03, 23:59.

Входные данные

В соответствии с Федеральным законом, использование кассовых аппаратов автоматизированной системой контролируется контроля применения контрольно-кассовой техники ФНС. Данные о транзакциях на контрольно-кассовых терминалах (далее ККТ) поступают в ФНС и сохраняются в распределенной файловой системе hdfs. В данных о транзакциях совершенных на ККТ представлены в текстовом виде, каждая строка отдельная транзакция. Данные о конкретной транзакции описаны в ison-объекта. Формат полей ison-объекта описан http://kktspb.ru/PravoKKT/FNC/2017/www protokol informacionnogo obmena ofd-fns ver 3..pdf, см. таблицу "Бланк строгой отчётности" на с.9-10. Не все поля json-объекта обязательны для заполнения, в случае незаполненного поля его значение или пусто, или равно null, или отсутствует в json-объекте. Транзакции с данных по различным ККТ хранятся вместе (в одном файле содержиться информация о многих ККТ). Каждый ККТ имеет владельца - налогоплательщика. Налогоплательщик определяется своим ИНН. У налогоплательщика может быть один или несколько ККТ, но каждый ККТ принадлежит только одному налогоплательщику и определяется уникально своим номером. В каждой информация KKT (поле "kktRegId"), транзакции содержится 0 номере налогоплательщике, которому принадлежит данный ККТ (поле "userInn"), также есть поле определяющее тип транзакции ("subtype").

Пути к данным:

➤ Полными данными с реальными UserINN: /data/hive/fns2.

Задания

1. [424] [0,3 балла]. В данной задаче необходимо создать базу данных леобходимо создать таблицу/таблицы в hive для работы с данными о транзакциях на ККТ. В таблице необходимо провести извлечение значений полей json-объектов в значения колонок таблиц hive. В случае невозможности извлечения вложенных полей json-объектов, возможно оставить значением столбца в таблице hive как текст, json-объект как строка.

¹ В тестирующей системе для вас уже создана база. Её название совпадает с вашим логином в gitLab.atp-fivt.org (например, **velkerr**). Поэтому код создания базы НЕ НУЖНО запускать в run.sh. Во всех своих запросах, кот. коммитите в Git, подключайтесь к уже созданной базе данных (например, USE **velkerr**).

Результатом по данной задаче будет выборка первых 50 строк из созданной вами таблицы с данными о транзакциях ККТ.

- 2. [425] [0,2 балла]. В созданной базе данных необходимо создать таблицы с данными о транзакциях ККТ в дополнительных трех различных форматах: Text, ORC и Parquet, также необходимо сравнить скорость работы для каждого формата на следующего запроса:
 - Выбрать налогоплательщика с наибольшей прибылью. Уникальный налогоплательщик определяется полем *content.userInn* , сумма для транзакции определена только для транзакций типа "subtype": "receipt", сумма транзакции определена в поле "totalSum" в json-объекте транзакции ККТ. Вывести ответ в формате: налогоплательщик </t>

В задаче необходимо сравнить время выполнения данного запроса для трех созданных таблиц.

<u>Рекомендация:</u> для создания таблиц в различных форматах рекомендуется использовать формат запроса CTAS(create table as select) с использованием таблицы, которая была получена при решении первой задачи.

Для замеров берите метрику Cumulative CPU Time т.к. обычный (wall) time измеряет физическое время выполнения и поэтому зависит от загруженности кластера, состояния сети между нодами.

Для прохождения тестов достаточно запустить запрос 1 раз (на одном варианте таблицы).

Пример:

999999999 555555555

Для сдачи задания необходимо подготовить таблицу вида:

Формат хранения данных	Время работы запроса
------------------------	----------------------

3. [426] [0,2 балла]. Необходимо написать запрос выбирающий для каждого налогоплательщика наиболее прибыльный день в месяце.

Уникальный налогоплательщик определяется полем *content.userInn*, сумма для транзакции определена только для транзакций типа "subtype": "receipt" (остальные типы можно не учитывать), сумма транзакции определена в поле "totalSum" в json-объекте транзакции ККТ. Дата и время берутся из поля content.dateTime.

Пример:

INN	день месяца ²	прибыль
7825706086	28	2024177.86
7826087713	16	113750.0

² Дату можно вытащить из content.dateTime

4. [427] [0,3 балла]. Необходимо написать запрос выбирающий налогоплательщиков, для которых средняя прибыль одной транзакции в первой половине дня (с начала дня до 13.00, не включая 13:00) строго больше средней прибыли одной транзакции во второй половине дня (после 13.00 до конца дня). Дата и время берутся из поля *content.dateTime*.

Вывести результат в формате <userinn прибыль_утром прибыль_вечером>. Отсортировать по значениями утренней прибыли. Прибыль округлить до целых.

Пример:

```
2126003123 14397.0 13195.0
5105007884 15632.0 13948.0
```

5. [428] [0.5]баллов]. Необходимо выполняющий написать запрос налогоплательщиков нарушающих п. 2 ст.4.3 закона 54-ФЗ от 03.07.16. Нарушение состоит в том, что для отдельно взятого ККТ налогоплательщика транзакция "кассовый чек" ("subtype": "receipt") была совершена по оси времени между транзакцией "закрытие смены" ("subtype": "closeShift") и транзакцией "открытие смены" ("subtype": "openShift"). В запросе необходимо найти налогоплательщиков, у которых есть ККТ с нарушением порядка транзакций.

Налогоплательщиков, совершивших транзакции до 1-го открытия кассы или после последнего закрытия, также считаем нарушителями.

Рекомендация: для решения данной задачи возможно использовать или оконные функции в hive (https://cwiki.apache.org/confluence/display/Hive/LanguageManual+WindowingAndAnalytics) или технологию streaming (https://cwiki.apache.org/confluence/display/Hive/LanguageManual+Transform)

Пример:

```
7825706086
7826087713
```

Рекомендации

1. Для парсинга JSON-файлов используйте: <u>jsonserde.JsonSerDe</u>. Пример:

```
add jar
/opt/cloudera/parcels/CDH/lib/hive/lib/json-serde-1.3.8-jar-with-dependencies.jar;

SET hive.cli.print.header=false;
SET mapred.input.dir.recursive=true;
SET hive.mapred.supports.subdirectories=true;

use kkt;

DROP TABLE IF EXISTS kkt_document_json;
```

```
CREATE external TABLE kkt_document_json (
    subtype String,
    ofdId String,
    protocolSubversion BIGINT,
    ...
)
ROW FORMAT SERDE 'org.openx.data.jsonserde.JsonSerDe'
...
```

Дополнительные комментарии

- 1. Во всех задачах кроме 3-й выведите только ТОР-50 строк в ответ (чтоб не перегружать систему лишним выводом).
- 2. Подключить json-serde в HUE:

```
add jar
hdfs:/opt/cloudera/parcels/CDH/lib/hive/lib/json-serde-1.3.8-jar-with-dependencies.jar;
```

- 3. В датасете есть некорректные строки, поэтому при парсинге данных используйте опцию "ignore.malformed.json" = "true".
- 4. В задачах 3 и 5 отсортируйте результат по UserInn в порядке возрастания. UserInn строка, поэтому сортируйте лексикографически³.
- 5. В тестирующей системе для вас уже создана база данных Hive. Её название совпадает с вашим логином в gitLab.atp-fivt.org (например, velkerr). Поэтому код создания базы НЕ НУЖНО запускать в run.sh. Во всех своих запросах, кот. коммитите в Git, подключайтесь к уже созданной базе данных (например, USE velkerr).
- 6. Если ваша база данных Hive, на которой происходит тестирование, испорчена вашими же запросами, заполните форму для её пересоздания.

³ Например, "100001" < "250". Order by реализует такую сортировку для строковых типов автоматически.