

# HW #04: Hive

1. Описание задания.	2
2. Критерии оценивания.	2
3. Описание данных	2
4. Задача #1: создание таблиц в Hive (Task ID: hive.ddl)	4
5. Задача #2: горячий денек (Task ID: hive.hot_day)	5
6. Задача #3: identify browser sex (Task ID: hive.sex_browser)	6
7. Правила оформления задания.	7

автор задания: BigData Team, коллективная работа.



# 1. Описание задания.

В данном ДЗ нужно решить **3 задачи**. Решение надо выполнить с помощью Hive.

# 2. Критерии оценивания.

### Веса задач:

- 1. 33.3%
- 2. 33.3%
- 3. 33.3%

### Балл за задачу складывается из:

- 70% правильное решение задачи
- 0% поддерживаемость и читаемость кода
  - о в общем случае см. Clean Code и Google Python Style Guide
- **30%** эффективность решения (такие как потребляемые CPU-ресурсы, скорость выполнения (в предположении свободного кластера)).

## Discounts (скидки и другие акции):

- 100% за плагиат в решениях (всем участникам процесса)
- 100% за посылку решения после hard deadline
- 30% за посылку решения в после soft deadline и до hard deadline
- 5% за каждую новую посылку (одна дополнительная посылка бесплатно)

# 3. Описание данных

#### 3.1. Логи запросов пользователей новостных сайтов.

#### logs raw:

- Путь на кластере: полный датасет /data/user\_logs/user\_logs\_M
- Семпл (для тестирования): /data/user\_logs/user\_logs\_S
- Формат: текст
- В каждой строке находятся следующие поля, разделенные знаком табуляции (иногда не одним):
  - 1. ip STRING ip-адрес, с которого пришел запрос,
  - 2. date STRING время запроса,
  - 3. request STRING пришедший с ip-адреса http-запрос,
  - 4. page\_size INT размер переданной клиенту страницы в байтах,
  - 5. http\_status INT http-статус запроса.



6. user\_agent STRING - User Agent, информация о клиентском приложении, с которого осуществлялся запрос на сервер, в том числе, информация о браузере.

# Пример:

```
135.124.143.193 20150601013300
http://newsru.com/4712386 235 412 Firefox/5.0 (compatible; MSIE 9.0; Windows NT 6.1; Win64; x64; Trident/5.0)n
```

#### Важно:

- разделитель между IP и временем запроса состоит из 3 символов табуляции;
- Будем считать, что информация о браузере содержится в начале 6-ого поля лога символы с нулевой позиции до позиции первого пробельного символа.
  - o пример User Agent:
  - Chrome/5.0 (compatible; MSIE 9.0; Windows NT 8.0; WOW64; Trident/5.0; .NET CLR 2.7.40781; .NET4.0E; en-SG)
  - ∘ тогда браузером будет: Chrome/5.0

### Подсказка:

• поскольку нас не интересует оставшаяся часть User Agent, то получить тип браузера пользователя можно с помощью правильного регулярного выражения в период чтения logs\_raw.

# 3.2. Информация о пользователях.

#### users:

- Путь на кластере: полный датасет /data/user\_logs/user\_data\_M
- Семпл (для тестирования): /data/user\_logs/user\_data\_S
- Формат: текст
- В каждой строке находятся следующие поля, разделенные знаком табуляции:
  - 1. ip STRING IP-адрес, с которого пользователь выходит в интернет;
  - 2. browser STRING браузер пользователя;
  - 3. sex STRING пол (male / female);
  - 4. age INT возраст.

# Пример:

```
197.72.248.141 Opera/12.0 male 30
```

### 3.3. Геобаза - информация о соответствии ір-адресов регионам.

ip\_regions:



- Путь на кластере: полный датасет /data/user\_logs/ip\_data\_M
- Семпл (для тестирования): /data/user\_logs/ip\_data\_S
- Формат: текст
- В каждой строке находятся следующие поля, разделенные знаком табуляции:
  - 1. ip STRING IP-адрес;
  - 2. region STRING регион.

## Пример:

33.49.147.163 Kemerovo Oblast 197.72.248.141 Belgorod Oblast 135.124.143.193 Krasnoyarsk Krai

# 4. Задача #1: создание таблиц в Hive (Task ID: hive.ddl)

Создайте внешние (EXTERNAL) таблицы по исходным данным:

- 1. logs\_raw логи пользователей;
- 2. **users** таблица с информацией о пользователях;
- 3. ip\_regions таблица с IP и регионами;

Из таблицы логов перенесите данные в другую таблицу, партицированную по датам – одна партиция на каждый день:

4. logs - партиционированная таблица с логами.

#### Условия:

- 1. Таблицы и поля должны называться ровно так, как указано в описании задачи. Например поле для хранения даты (дня) в таблице logs оставить таким же, как и в logs raw:
  - `date` STRING;¹
- 2. Сериализация и десериализация данных для таблицы logs\_raw должна осуществляться с использованием регулярных выражений, см.:
  - org.apache.hadoop.hive.serde2.RegexSerDe

Проверить правильность создания таблиц можно с помощью простых SELECT-запросов:

SELECT \* FROM LIMIT 10

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Обратите внимание на экранирование ключевых слов Hive



#### Рекомендации:

- предлагается начать с простых таблиц, а потом двигаться к сложным, например: ip\_regions  $\rightarrow$  users  $\rightarrow$  logs\_raw  $\rightarrow$  logs;
- для создания таблиц ip\_regions и users рекомендуется воспользоваться следующей конструкцией:
  - ROW FORMAT delimited
  - Документация по полям, разделяющим колонки, доступна по <u>адресу</u>. Вам необходимо найти способ указать разделить <tab> вместо стандартного разделителя ^A.

Подсказки по созданию партиционированной таблицы logs:

- 1. Чтобы выделить день в формате "YYYYMMDD", достаточно воспользоваться функцией для работы со строками SUBSTR.
- 2. Посчитайте, сколько уникальных (DISTINCT) дней в "сырых" логах (logs\_raw). Это число должно получиться более 100 на датасете размера "\_M".
- 3. Используйте это число, чтобы задать переменную окружения Hive, которая позволит запустить динамическое создание партиций<sup>2</sup>:
  - o set hive.exec.max.dynamic.partitions.pernode=\*\*\*;
- 4. После этого можно написать запрос:
  - INSERT OVERWRITE TABLE logs PARTITION(date) SELECT ... FROM logs\_raw

На партиционированной таблице `logs` и нужно будет выполнять запросы в следующих задачах.

# 5. Задача #2: горячий денек (Task ID: hive.hot\_day)

Напишите запрос, который считает какое количество посещений новостных сайтов было в разрезе дней. Полученные результаты отсортируйте (ORDER BY) по убыванию популярности. На экран выведите TOP-10 самых "горячих" дней с точки зрения нагрузки на инфраструктуру новостных сервисов в формате:

• день <tab> число посещений

#### Пример вывода:

20140308 96

20140409 94

<sup>2</sup> Подробную документацию по dynamic partitioning см. здесь: <a href="https://cwiki.apache.org/confluence/display/Hive/LanguageManual+DML#LanguageManualDML-DynamicPartitionInserts">https://cwiki.apache.org/confluence/display/Hive/LanguageManual+DML#LanguageManualDML-DynamicPartitionInserts</a>



20140318 89

. . .

Для этого задания таблица logs будет предоставлена, поэтому если вы используете названия колонок, которые не соответствуют схеме из раздела 3. Описание данных, то Grader не пропустит решение.

# 6. Задача #3: identify browser sex (Task ID: hive.sex\_browser)

Напишите запрос, который считает число употреблений браузера мужчинами и женщинами. Считаем статистику по таблице **logs**, но информацию о браузере берем из таблицы **users**<sup>3</sup>. Выведите **произвольные** 10 записей (LIMIT 10) в формате:

• браузер <tab> посещаемость мужчинами <tab> посещаемость женщинами

# Пример вывода:

MsExplorer/11.0 1419872 621124 Chrome 1426114 623333

### Подсказки:

- для решения задачи рекомендуется воспользоваться оператором IF, примеры его использования см. в официальной документации Hive (см. здесь) или в слайдах занятия.
- для решения этой задачи нужно сделать join двух таблиц. Сложность заключается в том, что: по умолчанию, из-за небольшого объема данных Hive преобразует этот запрос в Map-Side Join, HO у него **может** не хватить оперативной памяти, чтобы выполнить эту задачу, поэтому:
  - 1. Нужно отключить авто-конвертацию join в оптимизированный вид join. см. опцию:
    - set hive.auto.convert.join
  - 2. Из-за небольшого объема данных, Hive может запустить все вычисления в рамках Reduce-Side Join на одном редьюсере. Чтобы этого избежать, необходимо изменить число редьюсеров с помощью флага:
    - set mapreduce.job.reduces

<sup>3</sup> Да, мы согласны, что это глупое предположение и в реальной жизни информацию о браузере нужно брать из User Agent логов. Но мы еще придумаем задачи получше ;)



Для этого задания таблица logs будет предоставлена, поэтому если вы используете названия колонок, которые не соответствуют схеме из раздела 3. Описание данных, то Grader не пропустит решение.

# 7. Правила оформления задания.

# Оформление задания:

- Код задания (Short name): **HW4:Hive**.
- Выполненное ДЗ запакуйте в архив **X5BD2021Q1\_**<Surname>\_<Name>\_HW#.zip, пример -- **X5BD2021Q1\_**Dral\_Alexey\_HW4.zip. (Проверяйте отсутствие пробелов и невидимых символов после копирования имени отсюда.<sup>4</sup>) Если ваше решение лежит в папке my\_solution\_folder, то для создания архива hw.zip на Linux и Mac OS выполните команду<sup>5</sup>:
  - o zip -r hw.zip my\_solution\_folder/\*
- Ha Windows 7/8/10: необходимо выделить все содержимое директории my\_solution\_folder/ нажать правую кнопку мыши на одном из выделенных объектов, выбрать в открывшемся меню "Отправить >", затем "Сжатая ZIP-папка". Теперь можно переименовать архив.
- Решение задания должно содержаться в одной папке.
- Название базы данных будет передаваться через CLI с помощью аругмента "--database=\$(db\_name)", для локальный экспериментов рекомендуется использовать <username>, например dral; ваши скрипты не должны содержать использование клаузы "use".
- HQL-скрипты для запуска решений следует называть по суффиксу Task ID задачи task\_<Surname>\_<\name>\_<#task\_ID\_suffix>.hql:
  - о например решение задачи "hive.hot\_day" должно называться task\_<Surname>\_<Name>\_hot\_day.hql и его можно запустить с помощью команды:
    - hive --database=\${DB NAME}<sup>6</sup> -f task \* hot day.hgl
  - скрипт выводит на экран (STDOUT) указанное в задании число строк в нужном формате
- Вывод STDOUT задач просьба сохранить в соответствующих файлах в архиве посылке домашнего задания (например, task\_<Surname>\_<Name>\_<#task\_ID>.out).
- Перед проверкой убедитесь, что дерево вашего архива выглядит так:

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Онлайн инструмент для проверки: <a href="https://www.soscisurvey.de/tools/view-chars.php">https://www.soscisurvey.de/tools/view-chars.php</a>

⁵ Флаг -г значит, что будет совершен рекурсивный обход по структуре директории

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Это означает, что Вы не должны использовать "use <database name>" внутри скриптов



```
    X5BD2021Q1_<Surname>_<Name>_HW4.zip
    | ---- task_<Surname>_<Name>_ddl.hql
    | ---- task_<Surname>_<Name>_hot_day.hql
    | ---- task_<Surname>_<Name>_hot_day.out
    | ---- task_<Surname>_<Name>_sex_browser.hql
    | ---- task_<Surname>_<Name>_sex_browser.out
```

- При несовпадении дерева вашего архива с представленным деревом ваше решение будет невозможно автоматически проверить, а значит, и оценить его.
- Для того, чтобы сдать задание необходимо:
  - Зарегистрироваться и залогиниться в сервисе Everest
  - Перейти на страницу приложения: <u>BDT-grader-X5-BD</u>
  - Выбрать вкладку Submit Job (если отображается иная).
  - Выбрать в качестве "Task" значение: **HW4:Hive**
  - Загрузить в качестве "Task solution" файл с решением
  - В качестве Sender ID указать тот, который был выслан по почте
- Если Вы видите надпись "You are not allowed to run this application" во вкладке Submit Job в Everest, то на данный момент сдача закрыта (нет доступных для сдачи домашних заданий, по техническим причинам или другое). Попробуйте, пожалуйста, еще раз через некоторое время. Если Вы еще ни разу не сдавали, у коллег сдача работает, но Вы видите такое сообщение, сообщите нам об этом.
- Ситуации:
  - \* система оценивания показывает оценку (Grade) < 0, а отчет (Grading report) не помогает решить проблему (пример помощи: в случае неправильно указанного Sender ID система вернет -2 и информацию о том, что его нужно поправить);
  - \* показывает 0 и в отчете (Grading report) не указано, какие тесты не пройдены. Если Вы столкнулись с какой-то из них присылайте ссылку на выполненное задание (Job) на почту с темой письма "Short name. ФИО.". Например: "**HW4:Hive**. Иванов Иван Иванович."

Пример ссылки: https://everest.distcomp.org/jobs/67893456230000abc0123def **Внимание:** Если до дедлайна остается меньше суток, и Вы знаете (сами проверили или коллеги сообщили), что сдача решений сломана, обязательно сдайте свое решение и напишите письмо, как написано выше, чтобы мы видели, какое решение Вы имели до дедлайна и смогли его оценить.

• Перед отправкой задания, оставьте, пожалуйста, отзыв о домашнем задании по сссылке: <a href="http://rebrand.ly/x5bd2021q1\_feedback\_hw04">http://rebrand.ly/x5bd2021q1\_feedback\_hw04</a>. Это позволит нам скорректировать учебную нагрузку по следующим заданиям (в зависимости от того, сколько часов уходит на решение ДЗ), а также ответить на интересующие вопросы.

Любые вопросы / комментарии / предложения можно писать в телеграм-канал курса или на почту bigdata\_x52021q1@bigdatateam.org . Всем удачи!

-

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Сервисный ID: hive.onsite\_hw