Предлагается решить 1 из двух вариантов ДЗ на выбор.

Вариант 1

Введение

Предлагается решить 6 задач используя SparkStreaming и Kafka API.

- □ Репозиторий для сдачи: http://gitlab.atp-fivt.org/hobod2021/.../XXX-rtkafka
- □ Ветки: **rtkafkatask1 rtkafkatask6**. В ветках 3 6 **тестов нет** поэтому просто залейте вывод и логи в тот же merge request, в которой код. На падения системы тестирования не обращайте внимания.

Сроки

Soft deadline: 25.04, 23:59.Hard deadline: 02.05, 23:59.

Задания

Задачи 1,2 решаются с помощью SparkStreaming, задачи 3-6 с помощью Kafka (или связки Kafka со SparkStreaming).

1. [0,5 балла]. Эвристическая сегментация пользователей

Сегмент - это множество пользователей, определяющееся неким признаком.

Когда пользователь посещает web-сервис со своего устройства, это событие логируется на стороне web-сервиса в следующем формате: *user_id <tab> user_agent*. Например:

```
f78366c2cbed009e1febc060b832dbe4 Mozilla/5.0 (Linux; Android 4.4.2; T1-701u Build/HuaweiMediaPad) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/62.0.3202.73 Safari/537.36 62af689829bd5def3d4ca35b10127bc5 Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/61.0.3163.100 Safari/537.36
```

На вход поступают порции web-логов в описанном формате. Требуется разбить аудиторию (пользователей) в этих логах на следующие сегменты:

- 1) Пользователи, которые работают в интернете из-под IPhone.
- 2) Пользователи, кот. используют Firefox браузер.
- 3) Пользователи, кот. используют Windows.

Не стоит волноваться если какие-то пользователи не попадут ни в 1 из указанных сегментов поскольку в реальной жизни часто попадаются данные, которые сложно классифицировать. Таких пользователей просто не включаем в выборку.

Также сегменты могут пересекаться (ведь возможен вариант, что пользователь использует Windows, на котором стоит Firefox). Для того, чтоб выделить сегменты можно использовать следующие эвристики (или придумать свои):

Сегмент	Эвристика
seg_iphone	parsed_ua['device']['family'] like '%iPhone%'

seg_firefox	<pre>parsed_ua['user_agent']['family'] like '%Firefox%'</pre>
seg_windows	parsed_ua['os']['family'] like '%Windows%'

Оцените кол-во уникальных пользователей в каждом сегменте используя алгоритм <u>HyperLogLog</u> (поставьте error rate равным 1%).

В результате выведите сегменты и количества пользователей в следующем формате: **segment_name <tab> count**. Отсортируйте результат по количеству пользователей в порядке убывания.

```
Bxoдные данные: /data/course4/uid_ua_100k_splitted_by_5k
```

Пример

```
seg_firefox 4176
```

2. [0,4 балла]. Анализ социального графа

Для каждого пользователя, имеющего идентификатор в колонке **user**, подсчитайте количество общих друзей с другими пользователями, имеющими идентификатор в колонке user. Считаем, что 2 пользователя, имеющих идентификатор в колонке user, имеют общих друзей, если у них в поле friends есть пересечения.

Датасет подаётся на вход частями каждые 10 секунд. Считаем что пользователи из разных батчей не имеют пересечений по друзьям.

Когда подача данных закончится, выведите 50 пар пользователей, имеющих наибольшее количество общих друзей. Пары должны быть отсортированы в порядке убывания сначала по количеству общих друзей, затем по 1-му userId, и наконец по 2-му. При выводе ответа надо фильтровать одинаковые пары, отличающиеся порядком, так чтобы 1-ый userId < 2-го userId.

Исходные данные:

- Полный датасет (для сабмита в GitLab): /data/graphDFQuarter
- Частичный семпл: /data/graphDFSampleQuater

Структура данных:

- userId id пользователя
- friends id его друзей (*не все* ID из friends имеют свои строки в датасете)

Формат вывода:

common_friends userId1 userId2

Часть вывода на данных graphDFSampleQuater.

```
      1247
      49405386
      56739429

      1197
      24170958
      24248832

      1186
      23936386
      56739429

      1180
      2408699
      33766998

      1164
      16666475
      52992701

      ...
      ---
```

3. [0,2 балла]. Исследование топика

Используя Kafka CLI или Kafka Python API, посчитать кол-во сообщений в топике. Программа должна принимать на вход название топика и выводить кол-во сообщений в нём.

Добавляем Kafka-логику в задачу на эвристическую сегментацию пользователей.

4. [0,1 балла]. Spark Streaming + Kafka, задание 1

Используя <u>Kafka producer API</u>¹ записать входные данные (из задачи 1) в topic. Каждые 10 секунд должен приходить новый батч.

5. [0,1 балла]. Spark Streaming + Kafka, задание 2

Доработать код предыдущей задачи так, чтоб она с помощью <u>KafkaUtils</u> подключалась к topic'y.

6. [0,2 балла]. Spark Streaming + Kafka, задание 3

Добавить в код параметр - номер партиции. Если указан - получаем данные только с неё. Если не указан - также, как и в п.2.

Добавить 2 параметра: начальный Offset и конечный. Если указаны - читаем данные только в указанных Offset'ax.

- а. Если указан только конечный, то читаем сначала и до указанного Offset'a.
- b. Если только начальный, то от указанного Offset'а до текущего времени.

Дополнительная информация

1) Код для генерации порций.

Используйте его в **1й задаче** без изменений (можно изменять только DATA_PATH) т.к. он критичен для работы тестирующей системы.

```
from hdfs import Config
import subprocess

client = Config().get_client()
nn_address = subprocess.check_output('hdfs getconf -confKey dfs.namenode.http-address',
shell=True).strip().decode("utf-8")

sc = SparkContext(master='yarn-client')
```

¹ Можно использовать и другую библиотеку, см. здесь https://www.bigdataschool.ru/blog/kafka-python-clients.html. Confluent-kafka на данный момент не стоит на кластере, но 2 остальных есть.

```
# Preparing base RDD with the input data
DATA_PATH = "/data/course4/wiki/en_articles_batches"

batches = [sc.textFile(os.path.join(*[nn_address, DATA_PATH, path])) for path in
client.list(DATA_PATH)[:30]]

# Creating QueueStream to emulate realtime data generating
BATCH_TIMEOUT = 2 # Timeout between batch generation
ssc = StreamingContext(sc, BATCH_TIMEOUT)

dstream = ssc.queueStream(rdds=batches)
```

2) Docker-контейнер

В случае проблем с работой кластера, для отладки задач можно воспользоваться данным <u>Docker-контейнером</u>.

Вариант 2

Введение

Предлагается решить 3 задачи используя KafkaStreamis API.

- □ Репозиторий для сдачи: http://gitlab.atp-fivt.org/hobod2021/.../XXX-rtkafka
- □ Ветка: **rtkafkatask7** (1 ветка для всех задач).

Сроки

➤ Soft deadline: 02.05, 23:59.

➤ Hard deadline: 11.05, 23:59.

Задание построено по мотивам примеров, рассмотренных на конференции (видеозаписи: <u>1-я лекция</u> и <u>2-я лекция</u>).

Необходимо скопировать (git pull) данный репозиторий² затем залить его в **rtkafkatask7**. Заливать нужно весь проект, в том числе .gitlab-ci.yml. На run.sh, который уже лежит в репозитории, не обращайте внимания.

Далее нужно дополнить код в модуле homework:

- 1. Создать топологию, которая имеет следующие три выходных топика:
 - [0,4 балла] таблица, ключом которой является имя игрока, а значением -- сумма ставок, произведённых игроком. Записывается в топик bettor-amounts
 - [0,4 балла]. таблица, ключом которой является имя команды, а значением -- сумма ставок на эту команду (ставки на "ничью" в подсчёте игнорируются). Записывается в топик team-amounts
 - [0,7 баллов]. поток, ключом которого является имя игрока, а значениями -- подозрительные ставки. Подозрительными считаем ставки, произведённые в пользу команды в пределах одной секунды до забития этой командой гола. Записывается в топик possible-frauds

² За основу берите именно этот репозиторий, а не оригинальный репозиторий Ивана Пономарёва т.к. в данном репозитории есть GitLab CI, а в исходном - есть Github Actions, который не будет работать в GitLab.

- 2. С использованием TopologyTestDriver в модуле homework уже написаны модульные тесты, но все они помечены как @Disabled (иначе они упадут, т. к. реализация топологии отсутствует). Перед началом работы необходимо убрать аннотации @Disabled и в процессе выполнения работы необходимо добиться того, чтобы тесты выполнялись. Также в этом модуле настроены правила Checkstyle.
- 3. При проверке задания будут учитываться:
 - Успешное прохождение сборки со стандартными тестами и правилами Checkstyle является минимально необходимым условием для приёмки домашнего задания.
 - работоспособность программы как сервиса: программа должна запускаться, присоединяться к кластеру Kafka и обрабатывать данные, подаваемые программой в модуле Producer
 - Наличие и качество дополнительных тестов приветствуется.
 - о эффективность созданной топологии, отсутствие излишних репартицирований