## 6. Lambda архитектура. Spark Streaming + Cassandra

- 1. Подключиться к кластеру, создать таблицу в бд Cassandra с использованием консоли cqlsh.
- 2. Заполнить таблицу данными.
- 3. Читаем данные в пакетном режиме через Spark используя коннектор к Cassandra. Подготовить отчет листинг консоли с результатами выполнения заданий.
- 4. Доп задание на оценку "Хорошо": Выполнить все необходимые задания в предыдущих пунктах. Создать временное представление в памяти, выполнить запрос с фильтром НЕ по ключевому полю и добиться пуш фильтра в Cassandra.
- 5. Доп задание на оценку "Отлично": Выполнить все необходимые задания в предыдущих пунктах. Пункт 2 выполнить следующим образом: Скачать dataset среднего размера из любого открытого источника (например <a href="www.kaggle.com">www.kaggle.com</a>), написать скрипт на python для импорта dataset в таблицу Cassandra (в качестве коннектора использовать пакет from cassandra.cluster import Cluster)
- P.S. Задание на "Отлично" возможно будет сложным для Вас, однако это задание приближено к рабочей обстановке. Всех обратившихся ко мне до истечения дедлайна на данное дз, с конструктивными вопросами или проблемами по этому заданию ждет бонус в виде зачета задачния 5 вне зависимости от его успешного или неуспешного выполнения. Важно что вы проикнитесь в проблему и сделаете шаги в сторону ее решения.

```
ssh -i ~/.ssh/id_rsa_student898_2 student898_2@37.139.41.176
cqlsh
```

```
▼ student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~-Терминал — + ×
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

igor@igor-MS-7808:~$ ssh -i ~/.ssh/id_rsa_student898_2 student898_2@37.139.41.176

Last login: Sun Jan 23 20:51:43 2022 from 109-252-19-10.nat.spd-mgts.ru

[student898_2@bigdataanalytics-worker-3 ~]$ cqlsh

Connected to Test Cluster at 127.0.0.1:9042

[cqlsh 6.0.0 | Cassandra 4.0.1 | CQL spec 3.4.5 | Native protocol v5]

Use HELP for help.

cqlsh> ■
```

```
Далее все команды в терминале кассандры.

Выбираем keyspace:

USE lesson7;

DROP TABLE shadrin_animals;

SELECT * FROM
```

```
student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
cqlsh> USE lesson7;
cqlsh:lesson7> DROP TABLE shadrin_animals;
InvalidRequest: Error from server: code=2200 [Invalid query] message="Table 'lesson7.shadrin_animals' doesn't exist"
cqlsh:lesson7> SELECT * FROM
animals
                     less7.
                                           projectx.
                                                                 system_distributed.
                                                                                       system_views.
                     lession7.
                                                                                       system_virtual_schema.
animals 2
                                           system.
                                                                 system_schema.
                                           system_auth.
keyspace1.
                     lesson7.
                                                                 system_traces.
cqlsh:lesson7>
             Создаём новую табличку:
             CREATE TABLE shadrin animals
                     (id int,
                     name text,
                     size text,
                     primary key (id));
                                             student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
cqlsh:lesson7> CREATE TABLE shadrin_animals
          ... (id int,
          ... name text,
          ... size text,
             primary key (id));
cqlsh:lesson7>
             SELECT * FROM shadrin_animals;
                                             student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
cqlsh:lesson7> SELECT * FROM shadrin_animals;
id | name | size
(0 rows)
cqlsh:lesson7>
             Вставка записи:
             INSERT INTO shadrin_animals (id, name, size)
                             VALUES (3, 'Deer', 'Big');
             SELECT * FROM shadrin_animals;
```

```
student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
cqlsh:lesson7> INSERT INTO shadrin_animals (id, name, size)
... VALUES ( 3, 'Deer', 'Big');
cqlsh:lesson7> SELECT * FROM shadrin_animals;
id | name | size
 3 | Deer | Big
(1 rows)
cqlsh:lesson7>
            Апдейт записи c id = 3:
            insert into shadrin animals (id, name) values (3, 'Doe');
            SELECT * FROM shadrin animals;
                                         student898 2@biqdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
cqlsh:lesson7> insert into shadrin_animals (id, name) values (3, 'Doe');
cqlsh:lesson7> SELECT * FROM shadrin animals;
id | name | size
 3 | Doe | Big
(1 rows)
cqlsh:lesson7>
            Вставка ещё одной записи:
            insert into shadrin_animals (id, name) values (5, 'Snake');
            SELECT * FROM shadrin_animals;
                                          student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
cqlsh:lesson7> insert into shadrin_animals (id, name) values (5, 'Snake');
cqlsh:lesson7> SELECT * FROM shadrin animals;
id | name | size
5 | Snake | null
3 | Doe | Big
(2 rows)
cqlsh:lesson7>
            Удаление по ключу не отработает. Это особенность консольной утилиты.
            delete id from shadrin animals where id = 3;
            Удалить запись можно, затерев старые значения.
            insert into shadrin animals (id, name, size) values (3, null, null);
            SELECT * FROM shadrin animals;
```

```
student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
cqlsh:lesson7> insert into shadrin_animals (id, name, size) values (3, null, null);
cqlsh:lesson7> SELECT * FROM shadrin_animals;
id | name | size
5 | Snake | null
3 | null | null
(2 rows)
cqlsh:lesson7>
             В конце удалим табличку:
             drop table shadrin_animals;
             SELECT * FROM shadrin animals;
                                            student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл
      Правка Вид Терминал Вкладки Справка
(2 rows)
cqlsh:lesson7> drop table shadrin_animals;
cqlsh:lesson7> SELECT * FROM shadrin_animals;
              Error from server: code=2200 [Invalid query] message="table shadrin_animals does not exist"
             Проверим как выполняется `count` по большой таблице.
             use keyspace1;
             SELECT table_name FROM system_schema.tables where keys pace_name = 'keyspace1';
                                            student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
cqlsh:lesson7> use keyspace1;
cqlsh:keyspace1> SELECT table_name FROM system_schema.tables where keyspace_name = 'keyspace1';
table nam
users_unknown
(1 rows)
cqlsh:keyspace1>
```

SELECT table\_name FROM system\_schema.tables;

```
student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
  Файл
                      Правка Вид Терминал Вкладки Справка
                                      transferred_ranges
                              transferred_ranges_v2
                       view_builds_in_progress
(46 rows)
cqlsh:keyspace1>
                                           SELECT * FROM system_schema.tables;
 - + X

| Second 
                                                                                                                                                  student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
 } | null |
} | null |
                                                                                                                                                                                                                                                    tracing sessions
```

```
SELECT keyspace_name, table_name FROM system_schema.tables;
```

(46 rows)
cqlsh:keyspace1>

```
use keyspace1;
             select * from users unknown limit 10;
                                            student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
cqlsh:keyspace1> use keyspace1;
cqlsh:keyspace1> select * from users_unknown limit 10;
                | c | gender | mal | ma2 | mi1 | mi2 | s1 | s2 | segment
  35262
                 null
                                null
                                      null
                                            null
                                                                        null
  39433
                 null
                                null
                                      null
                                            null
                                                   null
                                                         null
                                                               null
                                                                        null
  37032
                 null
                                null
                                      null
                                            null
                                                   null
                                                         null
                                                               null
                                                                        null
  48451
                 null
                                null
                                      null
                                            null
                                                   null
                                                         null
                                                                        null
  40239
                 null
                               null
                                      null
                                            null
                                                   null
                                                         null
                                                               null
                                                                        null
  47076
                 null
                               null
                                      null
                                            null
                                                   null
                                                         null
                                                               null
                                                                        null
  41114
                 null
                               null | null
                                            null
                                                   null
                                                         null
                                                               null
                                                                        null
          young
old
  34323
                 null
                               null | null
                                            null
                                                  null
                                                         null
                                                               null
                                                                        null
  35243
                 null
                                null
                                      null
                                            null
                                                   null
                                                         null
                                                               null
                                                                        null
  43690 I
                 null
                            M | null | null | null | null | null | null |
                                                                        null
(10 rows)
cqlsh:keyspace1>
             сделаем подсчет сколько мужчин и сколько женщин
             select gender, count(*) from users unknown group by gender;
                                            student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
(10 rows)
cqlsh:keyspace1> select gender, count(*) from users_unknown group by gender;
nvalidRequest: Error from server: code=2200 [Invalid query] message="Group by is currently only supported on the columns of the PRIMARY KEY, got gend 🛭
cqlsh:keyspace1>
             мы не сможем по значению, только общее кол-во
             select count(*) from users_unknown group by user_id;
                                            student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл
      Правка Вид Терминал Вкладки Справка
--MORE---
             select count(*) from users_unknown;
             exit
```

```
student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
 Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
cqlsh:keyspace1> select count(*) from users_unknown;
19625
(1 rows)
Warnings :
Aggregation query used without partition key
cqlsh:keyspace1> exit
[student898_2@bigdataanalytics-worker-3 ~]$
                   HBASE
                   Тут повторим все те же операции для другой базы.
                   Запускаем консольный клиент:
                   hbase shell
                                                                student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
 Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
[student898 2@bigdataanalytics-worker-3 ~]$ hbase shell
SLF4J: Class path contains multiple SLF4J bindings.
SLF4J: Found binding in [jar:file:/usr/hdp/3.1.4.0-315/phoenix/phoenix-5.0.0.3.1.4.0-315-server.jar!/org/slf4j/impl/StaticLoggerBinder.class]
SLF4J: Found binding in [jar:file:/usr/hdp/3.1.4.0-315/hadoop/lib/slf4j-log4j12-1.7.25.jar!/org/slf4j/impl/StaticLoggerBinder.class]
SLF4J: See http://www.slf4j.org/codes.html#multiple_bindings for an explanation.
SLF4J: Actual binding is of type [org.slf4j.impl.Log4jLoggerFactory]
HBase Shell
Use "help" to get list of supported commands.
Use "exit" to quit this interactive shell.
For Reference, please visit: http://hbase.apache.org/2.0/book.html#shell
Version 2.0.2.3.1.4.0-315, r, Fri Aug 23 05:15:48 UTC 2019
Took 0.0019 seconds
```

Создаём новую табличку:

hbase(main):001:0>

create 'lesson6:shadrin\_animals', 'name', 'size'

```
student898 2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
 Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
hbase(main):001:0> create 'lesson6:shadrin_animals', 'name', 'size'
ERROR: Unknown namespace lesson6!
Creates a table. Pass a table name, and a set of column family
specifications (at least one), and, optionally, table configuration.
Column specification can be a simple string (name), or a dictionary
(dictionaries are described below in main help output), necessarily
including NAME attribute.
Examples:
Create a table with namespace=ns1 and table qualifier=t1
  hbase> create 'ns1:t1', {NAME => 'f1', VERSIONS => 5}
Create a table with namespace=default and table qualifier=t1
hbase> create 't1', {NAME => 'f1'}, {NAME => 'f2'}, {NAME => 'f3'}
hbase> # The above in shorthand would be the following:
 hbase> create 't1', 'f1', 'f2', 'f3'
hbase> create 't1', {NAME => 'f1', VERSIONS => 1, TTL => 2592000, BLOCKCACHE => true}
hbase> create 't1', {NAME => 'f1', CONFIGURATION => {'hbase.hstore.blockingStoreFiles' => '10'}}
hbase> create 't1', {NAME => 'f1', IS_MOB => true, MOB_THRESHOLD => 1000000, MOB_COMPACT_PARTITION_POLICY => 'weekly'}
Table configuration options can be put at the end.
Examples:
  hbase> create 'ns1:t1', 'f1', SPLITS => ['10', '20', '30', '40']
hbase> create 't1', 'f1', SPLITS => ['10', '20', '30', '40']
hbase> create 't1', 'f1', SPLITS_FILE => 'splits.txt', OWNER => 'johndoe'
hbase> create 't1', {NAME => 'f1', VERSIONS => 5}, METADATA => { 'mykey' => 'myvalue' }
hbase> # Optionally pre-split the table into NUMREGIONS, using
hbase> # SPLITALGO ("MestringSplit" = "MiniformSplit" = classrame)
 hbase> # SPLITALGO ("HexstringSplit", "UniformSplit" or classname)
hbase> create 't1', 'f1', {NUMREGIONS => 15, SPLITALGO => 'HexStringSplit'}
hbase> create 't1', 'f1', {NUMREGIONS => 15, SPLITALGO => 'HexStringSplit', REGION_REPLICATION => 2, CONFIGURATION => {'hbase.hregion.scan.loadColum
nFamiliesOnDemand' => 'true'}}
 hbase> create 't1', {NAME => 'f1', DFS_REPLICATION => 1}
You can also keep around a reference to the created table:
 hbase> t1 = create 't1', 'f1'
Which gives you a reference to the table named 'tl', on which you can then
call methods.
Took 1.4553 seconds
hbase(main):002:0>
                     Вставка записи:
                     put 'lesson6:shadrin_animals', '3', 'name', 'Deer'
                     ERROR: В соединении отказано
                                                                       student898 2@biqdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
ERROR: В соединении отказано
Put a cell 'value' at specified table/row/column and optionally
timestamp coordinates. To put a cell value into table 'ns1:t1' or 't1'
at row 'rl' under column 'cl' marked with the time 'tsl', do:
 hbase> put 'ns1:t1', 'r1', 'c1', 'value'
hbase> put 't1', 'r1', 'c1', 'value'
hbase> put 't1', 'r1', 'c1', 'value', ts1
hbase> put 't1', 'r1', 'c1', 'value', {ATTRIBUTES=>{'mykey'=>'myvalue'}}
hbase> put 't1', 'r1', 'c1', 'value', ts1, {ATTRIBUTES=>{'mykey'=>'myvalue'}}
hbase> put 't1', 'r1', 'c1', 'value', ts1, {VISIBILITY=>'PRIVATE|SECRET'}
The same commands also can be run on a table reference. Suppose you had a reference
t to table 't1', the corresponding command would be:
  hbase> t.put 'r1', 'c1', 'value', ts1, {ATTRIBUTES=>{'mykey'=>'myvalue'}}
Took 139.4767 seconds
hbase(main):003:0>
```

```
Запускаем pyspark с указанием библиотеки для работы с cassandra.
            export SPARK KAFKA VERSION=0.10
            /opt/spark-2.4.8/bin/pyspark --packages org.apache.spark:spark-sql-kafka-0-
            10_2.11:2.4.5,com.datastax.spark:spark-cassandra-connector_2.11:2.4.2
                                          student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
                     | number| search|dwnlded|evicted|| number|dwnlded|
            default
                     | 14 | 8 | 8 | 0 || 14 | 8 |
:: retrieving :: org.apache.spark#spark-submit-parent-25b02040-2da4-4dba-a3ca-3d69e17bf67a
      confs: [default]
      8 artifacts copied, 6 already retrieved (16744kB/42ms)
22/01/24 10:26:40 WARN util.NativeCodeLoader: Unable to load native-hadoop library for your platform... using builtin-java classes where applicable
Setting default log level to "WARN"
To adjust logging level use sc.setLogLevel(newLevel). For SparkR, use setLogLevel(newLevel).
22/01/24 10:26:41 WARN util.Utils: Service 'SparkUI' could not bind on port 4040. Attempting port 4041.
          Using Python version 2.7.5 (default, Nov 16 2020 22:23:17)
Spar<u>k</u>Session available as 'spark'.
            Делаем стандартные импорты и читаем табличку. В формате чтения указываем
```

Welcome to

```
коннектор к базе данных cassandra. Параметры подключения к БД заданы в конфигах
pyspark, поэтому здесь их не указываем.
```python
from pyspark.sql.types import StructType, StringType, IntegerType,
TimestampType
from pyspark.sql import functions as F
cass animals df = spark.read \
    .format("org.apache.spark.sql.cassandra") \
    .options(table="animals", keyspace="lesson7") \
    .load()
смотрим схему датафрейма
cass animals df.printSchema()
```

```
student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
>>> from pyspark.sql.types import StructType, StringType, IntegerType, TimestampType
>>> from pyspark.sql import functions as F
>>> cass_animals_df = spark.read \
       .format("org.apache.spark.sql.cassandra") \
.options(table="animals", keyspace="lesson7") \
        .load()
>>> cass_animals_df.printSchema()
root
|-- id: integer (nullable = true)
|-- name: string (nullable = true)
|-- size: string (nullable = true)
>>>
              Посмотрим, что есть в таблице:
              ```python
              cass_animals_df.show()
                                                 student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
>>> cass_animals_df.show()
| id|name| size|
| 11| Cow| Big|
| 3| Bug|Small|
              Создадим запись с ключем 11 и добавим её в таблицу.
              ```python
              dog_df = spark.sql("""select 11 as id, "Dog" as name, "Big" as size """)
              dog df.show()
   student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
>>> dog_df = spark.sql("""select 11 as id, "Dog" as name, "Big" as size """)
>>> dog_df.show()
| id|name|size|
| 11| Dog| Big|
              Добавляем с указанием режима `append`.
              ```python
              dog df.write \
```

```
.format("org.apache.spark.sql.cassandra") \
                 .options(table="animals", keyspace="lesson7") \
                 .mode("append") \
                 .save()
            cass_animals_df.show()
                                        student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
>>> dog_df.write \
      .format("org.apache.spark.sql.cassandra") \
.options(table="animals", keyspace="lesson7") \
      .mode("append") \
      .save()
>>> cass_animals_df.show()
| id|name| size|
| 11| Dog| Big|
3| Bug|Small|
           Не смотря на то что при записи указывался режим `append`, фактически был
            произведён `update` записи, так как такой ключ уже существовал в таблице.
           Теперь прочитаем большой датасет по ключу.
            ```python
```

```
He смотря на то что при записи указывался режим `append`, фактически был
произведён `update` записи, так как такой ключ уже существовал в таблице.

Теперь прочитаем большой датасет по ключу.

```python

cass_big_df = spark.read \
    .format("org.apache.spark.sql.cassandra") \
    .options(table="users_unknown", keyspace="keyspace1") \
    .load()

cass big df.printSchema()
```

```
student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
>>> cass_big_df = spark.read \
        .format("org.apache.spark.sql.cassandra") \
        .options(table="users_unknown", keyspace="keyspace1") \
        .load()
>>> cass_big_df.printSchema()
root
 |-- user_id: integer (nullable = true)
 |-- age: string (nullable = true)
|-- c: integer (nullable = true)
  -- gender: string (nullable = true)
 |-- mal: integer (nullable = true)
  -- ma2: integer (nullable = true)
 -- mil: integer (nullable = true)
  -- mi2: integer (nullable = true)
 |-- s1: integer (nullable = true)
 |-- s2: integer (nullable = true)
|-- segment: string (nullable = true)
              cass_big_df.show(10)
                                                student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
      Правка Вид Терминал Вкладки Справка
Файл
>>> cass_big_df.show(10)
|user id|
                 c|gender| ma1| ma2| mi1| mi2| s1| s2|segment|
          age
  39729| young|null|
                         Finullinullinullinullinullinull
                                                           null
  31468|midage|null
                         M|null|null|null|null|null|null
                                                           null
  37970
           oldinull
                         Minullinullinullinullinullinull
                                                           null
                         M|null|null|null|null|null|null
                                                           null
  41876
           old|null
  45293
                         Finullinullinullinullinullinull
           old|null
                                                           null
                         M|null|null|null|null|null|null
  36928 midage null
                                                           null
  34100
           oldinull
                         M|null|null|null|null|null|null
                                                           null
  35078
           oldinull
                         M|null|null|null|null|null|null|
                                                           null
  33025 midage null
                         F|null|null|null|null|null|null|
                                                           null
  49029 | young | null |
                         F|null|null|null|null|null|null|
                                                           nulli
only showing top 10 rows
              cass_big_df.filter(F.col("user_id")=="39729").show()
                                                student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл
      Правка Вид Терминал Вкладки Справка
>>> cass big df.filter(F.col("user_id")=="39729").show()
                 c|gender| ma1| ma2| mi1| mi2| s1| s2|segment|
luser idl agel
 39729|young|null|
                        F|null|null|null|null|null|
              cass_big_df.filter(F.col("gender")=="F").show()
              cass_big_df.filter(F.col("gender")=="F").count()
              cass_big_df.filter(F.col("gender")=="M").count()
```

## Проверить пушит ли спарк фильтры в касандру.

>>> cass\_big\_df.filter(F.col("gender")=="F").count()
9804
>>> cass\_big\_df.filter(F.col("gender")=="M").count()

9821 >>>

Meтoд `explain`, который показывает логический и физический план запроса. Так как нас интересует только физический план, то будем пользоваться методом `.explain()` у датафрейма.

```
`.explain()` y датафрейма.

```python

def explain(self, extended=True):
    if extended:
        print(self._jdf.queryExecution().toString())
    else:
        print(self._jdf.queryExecution().simpleString())

Проверим что находится в PushedFilters в физическом плане при разных запросах.

Запрос 1:

```python

cass_big_df.filter(F.col("user_id")=="39729").explain()
```

```
student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
>>> cass_big_df.filter(F.col("user_id")=="39729").explain()
== Physical Plan :
*(1) Filter isnotnull(user_id#49)
+- *(1) Scan org.apache.spark.sql.cassandra.CassandraSourceRelation@5024b623 [user_id#49,age#50,c#51,gender#52,ma1#53,ma2#54,mi1#55,mi2#56,s1#57,s2#58
,segment#59] PushedFilters: [IsNotNull(user_id), *EqualTo(user_id,39729)], ReadSchema: struct<user_id:int,age:string,c:int,gender:string,mal:int,ma2:i
nt,mil:int,mi2:int,s1:int,s2:int,s...
>>>
             Запрос 2:
             ```python
             cass_big_df.filter(F.col("gender")=="F").explain()
   student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
>>> cass_big_df.filter(F.col("user_id")=="39729").explain()
== Physical Plan ==
*(1) Filter isnotnull(user_id#49)
+- *(1) Scan org.apache.spark.sql.cassandra.CassandraSourceRelation@5024b623 [user_id#49,age#50,c#51,gender#52,ma1#53,ma2#54,mi1#55,mi2#56,s1#57,s2#58
,segment#59] PushedFilters: [IsNotNull(user_id), *EqualTo(user_id,39729)], ReadSchema: struct<user_id:int,age:string,c:int,gender:string,mal:int,ma2:i
nt,mi1:int,mi2:int,s1:int,s2:int,s..
>>> cass_big_df.filter(F.col("gender")=="F").explain()
== Physical Plan ==
*(1) Filter (isnotnull(gender#52) && (gender#52 = F))
+- *(1) Scan org.apache.spark.sql.cassandra.CassandraSourceRelation@5024b623 [user_id#49,age#50,c#51,gender#52,ma1#53,ma2#54,mi1#55,mi2#56,s1#57,s2#58
,segment#59] PushedFilters: [IsNotNull(gender), EqualTo(gender,F)], ReadSchema: struct<user_id:int,age:string,c:int,gender:string,mal:int,ma2:int,mi1: ∩
int,mi2:int,s1:int,s2:int,s...
             Оба запроса спускают фильтр до уровня базы. Фильтр по ключу сделается быстро,
             первый запрос оптимальный. Фильтр по колонке `gender` в кассандре будет
             выполняться долго, второй запрос не оптимальный. Но если вызывать метод
              .show()` у датафрейма, к запросу будет добавлен `limit=20` и всё-таки второй
             запрос так же выполнится.
             Сделаем представлеине `cass_df` датафрейма `cass_big_df`, чтобы обращаться к
             нему внутри SQL-выражений.
             ```python
             cass big df.createOrReplaceTempView("cass df")
```

cass df = spark.sql("select \* from cass df limit 10").show()

```
student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
                Вид Терминал Вкладки Справка
Файл
       Правка
>>> cass_big_df.createOrReplaceTempView("cass_df")
>>> cass_df = spark.sql("select * from cass_df limit 10").show()
22/01/24 11:26:50 WARN shortcircuit.DomainSocketFactory: The short-circuit local reads feature cannot be used because libhadoop cannot be loaded.
luser idl
                  c|gender|
                            ma1| ma2| mi1| mi2|
                                                 s1
                                                      s2|segment|
                         F|null|null|null|null|null|null|
  39729| young|null|
                                                            null
  31468|midage|null
                         M|null|null|null|null|null|null
                                                            null
  37970
           oldInull
                         M|null|null|null|null|null|null
                                                            null
  41876
           oldInull
                         M|null|null|null|null|null|null
                                                            null
  45293
                         Finullinullinullinullinullinull
                                                            null
           oldInull
  36928|midage|null
                         M|null|null|null|null|null|null
                                                            null
  34100
           oldinull
                         Minullinullinullinullinullinull
                                                            null
  35078
           oldInull
                         M|null|null|null|null|null|null|
                                                            null
                         Finullinullinullinullinullinull
                                                            null
  33025|midage|null
                         F|null|null|null|null|null|
  49029 | young | null |
                                                            null
              cass_df = spark.sql("select * from cass_df where user_id between 33000 and
              34000").show()
                                                 student898 2@biqdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл
       Правка Вид Терминал Вкладки
                                          Справка
>>> cass_df = spark.sql("select * from cass_df where user_id between 33000 and 34000").show()
luser idl
                  c|qender| ma1| ma2| mi1| mi2|
                                                s1
                                                      s2|segment|
  33025|midage|null|
                         F|null|null|null|null|null|null|
  33367 midage null
                         F|null|null|null|null|null|null
                                                            null
                         F|null|null|null|null|null|null|
  33669| young|null
                                                            null
  33220|midage|null
                         M|null|null|null|null|null|null
                                                            null
                         F|null|null|null|null|null|null
  33379|midage|null
                                                            null
  33494
           old|null
                         M|null|null|null|null|null|null
                                                            null
  33801
                         F|null|null|null|null|null|null
         young|null
                                                            null
  33423
         young|null
                         F|null|null|null|null|null|null
                                                            null
  33444
                         M|null|null|null|null|null|null
                                                            null
         young|null
   33670|midage|null
                         M|null|null|null|null|null|null
  33975| young|null
                         F|null|null|null|null|null|null
                                                            null
   33185
           old|null
                         F|null|null|null|null|null|null
                                                            null
  33408
         young|null
                         M|null|null|null|null|null|null
                                                            null
  33475|midage|null
                         F|null|null|null|null|null|null
                                                            null
  33445 midage null
                         F|null|null|null|null|null|null
                                                            null
   33065
           old|null
                         F|null|null|null|null|null|null
                                                            null
  33003
         young|null
                         F|null|null|null|null|null|null
                                                            null
  33756
         young|null
                         M|null|null|null|null|null|null
                                                            null
  33184|midage|null
                         M|null|null|null|null|null|null
                                                            null
                                                            null
  33436|midage|null
                         M|null|null|null|null|null|
only showing top 20 rows
                                                 student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
>>> cass_big_df.createOrReplaceTempView("cass df")
>>> cass df = spark.sql("select * from cass df limit 10").show()
22/01/24 11:26:50 WARN shortcircuit.DomainSocketFactory: The short-circuit local reads feature cannot be used because libhadoop cannot be loaded.
luser idl
                 c|qender| ma1| ma2| mi1| mi2| s1|
          age
  39729| young|null|
                         F|null|null|null|null|null|null|
                                                            null
  31468|midage|null
                         M|null|null|null|null|null|null
                                                            null
  37970
           oldinull
                         M|null|null|null|null|null|null
                                                            null
  41876
           old|null
                         M|null|null|null|null|null|null
                                                            null
  45293
           oldinull
                         F|null|null|null|null|null|null
                                                            null
  36928|midage|null
                         M|null|null|null|null|null|null
                                                            null
                         M|null|null|null|null|null|null
  34100
           old|null
                                                            null
  35078
           oldinull
                         M|null|null|null|null|null|null|
                                                            null
  33025 midage null
                         F|null|null|null|null|null|
                                                            null
  49029| young|null|
                         F|null|null|null|null|null|
                                                            null
```

```
cass_df = spark.sql("select * from cass_df where user_id between 33000 and
             34000").explain()
                                             student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
>>> cass_df = spark.sql("select * from cass_df where user_id between 33000 and 34000").explain()
 = Physical Plan =
*(1) Filter ((isnotnull(user_id#49) && (user_id#49 >= 33000)) && (user_id#49 <= 34000))
+- *(1) Scan org.apache.spark.sql.cassandra.CassandraSourceRelation@5024b623 [user_id#49,age#50,c#51,gender#52,ma1#53,ma2#54,mi1#55,mi2#56,s1#57,s2#58
,segment#59] PushedFilters: [IsNotNull(user_id), GreaterThanOrEqual(user_id,33000), LessThanOrEqual(user_id,34000)], ReadSchema: struct<user_id:int,ag
e:string,c:int,gender:string,mal:int,ma2:int,mil:int,mi2:int,s1:int,s2:int,s...
             мы видим что выполняется команда пуш-фильтр
             cass_df = spark.sql("select count(*) from cass_df where user_id between 33000
             and 34000").show()
             cass_df = spark.sql("select count(*) from cass_df where user_id between 33000
             and 34000").explain()
                                             student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
>>> cass df = spark.sql("select count(*) from cass df where user id between 33000 and 34000"),show()
|count(1)|
     981
>>> cass df = spark.sql("select count(*) from cass df where user id between 33000 and 34000").explain()
 = Physical Plan
*(2) HashAggregate(keys=[], functions=[count(1)])
+- Exchange SinglePartition
  +- *(1) HashAggregate(keys=[], functions=[partial count(1)])
     +- *(1) Project
        +- *(1) Filter ((isnotnull(user_id#49) && (user_id#49 >= 33000)) && (user_id#49 <= 34000))
             *(1) Scan org.apache.spark.sql.cassandra.CassandraSourceRelation@5024b623 [user_id#49] PushedFilters: [IsNotNull(user_id), GreaterThan0
rEqual(user id,33000), LessThanOrEqual(user id,34000)], ReadSchema: struct<user id:int>
             cass_df = spark.sql("select count(*) from cass_df where user_id > 33000 and
             user id < 34000").explain()
                                             student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
>>> cass_df = spark.sql("select count(*) from cass_df where user_id > 33000 and user_id < 34000").explain()
 = Physical Plan
*(2) HashAggregate(keys=[], functions=[count(1)])
 - Exchange SinglePartition
  +- *(1) HashAggregate(keys=[], functions=[partial_count(1)])
     +- *(1) Project
        +- *(1) Filter ((isnotnull(user_id#49) && (user_id#49 > 33000)) && (user_id#49 < 34000))
             *(1) Scan org.apache.spark.sql.cassandra.CassandraSourceRelation@5024b623 [user_id#49] PushedFilters: [IsNotNull(user_id), GreaterThan()
user id,33000), LessThan(user id,34000)], ReadSchema: struct<user id:int>
             cass df = spark.sql("select count(*) from cass df where user id in (33408,
             33475)").show()
             cass_df = spark.sql("select count(*) from cass_df where user_id in (33408,
```

33475)").explain()

```
student898_2@bigdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
>>> cass_df = spark.sql("select count(*) from cass_df where user_id in (33408, 33475)").show()
22/01/24 11:51:38 WARN core.RequestHandler: Query [2 bound values] SELECT count(*) FROM "keyspace1"."users_unknown" WHERE "user_id" IN (?, ?)
                                                                                                                                        ALLOW
FILTERING; generated server side warning(s): Aggregation query used on multiple partition keys (IN restriction)
|count(1)|
       2
>>> cass_df = spark.sql("select count(*) from cass_df where user_id in (33408, 33475)").explain()
== Physical Plan =
*(2) HashAggregate(keys=[], functions=[count(1)])

    +- Exchange SinglePartition

  +- *(1) HashAggregate(keys=[], functions=[partial_count(1)])
     +- *(1) Project
        +- *(1) Scan org.apache.spark.sql.cassandra.CassandraSourceRelation@5024b623 [] PushedFilters: [*In(user_id, [33408,33475])], ReadSchema: str
uct<
>>>
             cass df = spark.sql("select * from cass df where user id in (33408,
             33475)").show()
             cass df = spark.sql("select * from cass df where user id in (33408,
             33475)").explain()
             cass_df = spark.sql("select count(*) from cass_df where user_id in (33408,
             33475)").explain()
                                              student898 2@biqdataanalytics-worker-3:~ - Терминал
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
uct<
>>> cass_df = spark.sql("select * from cass_df where user_id in (33408, 33475)").show()
|user id| age| c|gender| mal| ma2| mi1| mi2| s1| s2|segment|
  33408| young|null|
                        M|null|null|null|null|null|
 33475 midage null
                        F|null|null|null|null|null|
>>> cass df = spark.sql("select * from cass df where user id in (33408, 33475)").explain()
 = Physical Plan :
*(1) Scan org.apache.spark.sql.cassandra.CassandraSourceRelation@5024b623 [user_id#49,age#50,c#51,gender#52,ma1#53,ma2#54,mi1#55,mi2#56,s1#57,s2#58,se
gment#59] PushedFilters: [*In(user_id, [33408,33475])], ReadSchema: struct<user_id:int,age:string,c:int,gender:string,mal:int,ma2:int,mi1:int,mi2:int,
>>> cass_df = spark.sql("select count(*) from cass_df where user_id in (33408, 33475)").explain()
== Physical Plan :
*(2) HashAggregate(keys=[], functions=[count(1)])
+- Exchange SinglePartition
  +- *(1) HashAggregate(keys=[], functions=[partial_count(1)])
        +- *(1) Scan org.apache.spark.sql.cassandra.CassandraSourceRelation@5024b623 [] PushedFilters: [*In(user id, [33408,33475])], ReadSchema: str
uct<
>>>
```

Мы рассмотрели как взаимодействовать в батчевом режиме

Создать свой кей-спайс, загрузить свои таблицы/данные используя команды insert & values.

Задание со \* взять датасет и загрузить этот дата-сет в базу данных. Написать питон скрипт cassandra.cluster из python3

```
т.е. Зайти и почитать как именно туда записать дата-сет (на сервер) рекомендация использовать csv. В созданную таблицы в кейспайс, нужно записать данные и прочитать с помощью команд, приложить скрипт
```

## Install

```
$ pip install cassandra-csv
```

## **Usage**

)

```
from cassandra.cluster import Cluster
from cassandracsv import CassandraCsv

cluster = Cluster()
cassandra_cluster = cluster.connect('database')

result = cassandra_cluster.execute("""SELECT foo FROM bar WHERE
foobar=2""")

CassandraCsv.export(
    result,
    [options]
```