

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА — Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт кибербезопасности и цифровых технологий (наименование института, филиала)

Кафедра КБ-14 «Цифровые технологии обработки данных» (наименование кафедры)

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (РАБОТА)

по дисциплине Организация обработки больших данных (наименование дисциплины)

Тема курсовой работы <u>Организация обработки больших данных средствами</u> Apache Spark

Студент группы <u>БСБО-05-2</u> учебная группа, фами			-	подпись студента
Руководитель курсовой работы _				
Член комиссии				подпись руководителя
				подпись члена комиссии
Работа предоставлена к защите	<u>«</u>	>>	2023 г.	
Допущен к защите	‹ ‹	>>>	2023 г.	



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА — Российский технологический университет»

Институт ИКЦТ направление 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Кафедра КБ-14 «Цифровые технологии обработки данных» Дисциплина «Организация обработки больших данных»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к курсовой работе (проекту)

Студент Р. Р. Абдуллин	
Группа БСБО-05-20	
Работа защищена на оценку	
Руководитель работы	
Член комиссии	



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА — Российский технологический университет»

Институт ИКЦТ направление 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Кафедра КБ-14 «Цифровые технологии обработки данных» Дисциплина «Организация обработки больших данных»

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Студент 4 курса группы БСБО-05-20.

- 1) Тема: Проектирование баз данных
- 2) Срок представления проекта (работы) к защите:
- 3) Содержание пояснительной записки:
 - Содержание
 - Краткие теоретические сведения
 - Задание на курсовую работу
 - Анализ социальной акивности средствами Apache Spark
 - Заключение
 - Литература

Руководитель работы	
Задание принял к испо	олнению Р. Р. Абдуллин

СОДЕРЖАНИЕ

CC	ДЕРЖАНИЕ		4
1	КРАТКИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ		5
2	ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ		6
3	АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ СРЕДСТВАМИ АРА	CHE	
	SPARK		8
	3.1 Анализ данных средствами RDD и SparkSQL		8
	3.2 Анализ данных средствами GraphFrames		
3A	КЛЮЧЕНИЕ		13
ЛИ	ИТЕРАТУРА		14

1 КРАТКИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Resilent Distributed DataSet [1, 2, 3] — это неизменяемая распределенная коллекция наборов данных, разделенных по множеству узлов кластера, которую можно восстановить в случае потери раздела, что обеспечивает отказоустойчивость. Он также обеспечивает встроенные вычисления в памяти и ссылается на наборы данных, хранящиеся во внешних системах хранения.

Spark SQL [4, 5, 6] — это модуль Spark для обработки структурированных данных. Он предоставляет абстракцию программирования, называемую DataFrames, а также может действовать как механизм распределенных запросов SQL. Это позволяет немодифицированным запросам Hadoop Hive выполняться до 100 раз быстрее для существующих развертываний и данных.

GraphFrames [7, 8, 9, 10] — это пакет для Apache Spark, который предоставляет графики на основе DataFrame. Он предоставляет API-интерфейсы высокого уровня на Scala, Java и Python. Он призван обеспечить как функциональность GraphX, так и расширенную функциональность с использованием Spark DataFrames. Эта расширенная функциональность включает в себя поиск мотивов, сериализацию на основе DataFrame и высоковыразительные графовые запросы.

2 ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Часть 1. RDD, SparkSQL

Загрузить набор данных из twitter и найти пользователя из $P\Phi$, чаще остальных упоминающего фамилии российских политических деятелей (на русском).

Решить задачу необходимо средствами RDD transformations + actions и DataFrame + SparkSQL. Продемонстрировать, что ответ совпадает.

Часть 2. GraphFrames

Загрузить набор данных из twitter и найти наибольшую компоненту связности социального графа (группу пользователей, которые общаются преимущественно друг с другом) для российских пользователей.

Решить задачу необходимо средствами GraphFrames.

twitterid — идентификационный номер твита

userid — идентификационный номер пользователя (анонимизированный для пользователей, у которых на момент приостановки было менее 5000 подписчиков)

user_display_name — имя пользователя (закодированное как userid для анонимных пользователей)

user_screen_name — дескриптор пользователя в Твиттере (закодированный как идентификатор пользователя для анонимных пользователей)

user_reported_location — местоположение пользователя, сообщенное самим пользователем

user_profile_description — описание профиля пользователя

user_profile_url — URL профиля пользователя

follower_count — количество аккаунтов, подписавшихся на пользователя

follow_count — количество аккаунтов, на которые подписан пользователь

account_creation_date — дата создания учетной записи пользователя account_language — язык аккаунта, выбранный пользователем.

twitter language — язык твита

twitter_text — текст твита (упоминания анонимизированных аккаунтов

заменены анонимизированными идентификаторами пользователей)

twitter time — время публикации твита (UTC)

twitter_client_name — имя клиентского приложения, используемого для публикации твита.

in_reply_to_tweetid — идентификатор исходного твита, на который этот твит является ответом (только для ответов)

in_reply_to_userid — идентификатор пользователя исходного твита, на который этот твит является ответом (только для ответов)

quoted_tweet_tweetid — идентификатор исходного твита, который цитируется в этом твите (только для кавычек)

is_retweet — True/False, является ли этот твит ретвитом retweet_userid — для ретвитов идентификатор пользователя, автора исходного твита.

retweet tweetid — для ретвитов твитид исходного твита.

latitude - географическая широта, если доступна.

longitude - долгота с географической привязкой, если доступна

quote count — количество твитов, цитирующих этот твит

reply_count - количество твитов, ответивших на этот твит

like_count — количество лайков, полученных этим твитом

retweet count — количество ретвитов, полученных этим твитом

hashtags — список хэштегов, использованных в этом твите.

URL-адреса — список URL-адресов, использованных в этом твите.

user_mentions — список идентификаторов пользователей, упомянутых в этом твите (включая анонимные идентификаторы пользователей)

poll_choices — если твит содержал опрос, в этом поле отображаются варианты опроса, разделенные знаком «|».

3 АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ СРЕДСТВАМИ APACHE SPARK

3.1 Анализ данных средствами RDD и SparkSQL

Найти пользователя из РФ, чаще остальных упоминающего фамилии российских политических деятелей (на русском).

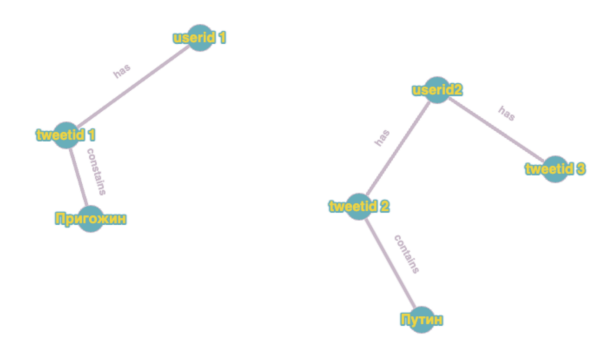


Рисунок 1 – Визуализация датасета

Загрузка датасета в SparkRDD:

Листинг 1 – Нахождение наибольшей компоненты связанности

```
def set tweets (self, path):
            sc = SparkContext().getOrCreate()
2
3
            self.tweets = sc.textFile(path)\
                     .map(lambda line: line[1:-1].split('","'))
4
5
            self.tweets = self.tweets.map(
                    lambda element:
6
7
                             (element[1],
8
                              element[10],
9
                              element[12])
10
            )
```

Выбор сообщений на русском языке:

Листинг 2 – Выбор сообщений

1 @staticmethod

```
def filter_func(row):
3
            if row[1] == 'ru':
4
                    for politician in politicians:
5
                             if politician in row[2]:
                                      return True
6
7
            return False
8
9
   def filter_tweets(self):
10
            self.tweets = self.tweets.filter(
                    SparkRDD. filter func
11
12
            self.tweets = self.tweets.map(
13
14
                    lambda element:
                             (element[0], str(element[2]))
15
16
```

Получение userid, который чаще остальных упоминающего фамилии российских политических деятелей (на русском):

Листинг 3 – Получение userid

Указание пути и запуск SparkRDD:

Листинг 4 – Получение userid

```
1  if __name__ == '__main__':
2  file_path = 'hdfs:///ira_tweets_csv_hashed.csv'
3  sparkRDD = SparkRDD()
4  sparkRDD.set_tweets(file_path)
5  sparkRDD.filter_tweets()
6  print("USER_ID: " + sparkRDD.get_userid())
```

Загрузка датасета:

Листинг 5 – Получение userid

```
1 self.tweets = self.spark.read.csv(path, header=True)
2 self.tweets.createOrReplaceTempView("tweets")
```

Создание вью, которое отдает русские сообщения:

Листинг 6 – Получение вью с русскими сообщениями

```
def tweets_temp(self):
1
2
            query = """ \
                    CREATE OR REPLACE TEMP VIEW tweets_temp AS
3
                    SELECT tweetid,
4
5
                             userid,
6
                             tweet_text,
7
                             account_language
8
                    FROM tweets
                    WHERE account_language == 'ru'
9
                             and tweet_language == 'ru'
10
11
12
            self.spark.sql(query)
```

Получение userid, который чаще остальных упоминающего фамилии российских политических деятелей (на русском):

Листинг 7 – Получение userid

```
def get_userid(self):
           query = f"SELECT userid FROM tweets temp " +\
2
                    "WHERE tweet_text " +\
3
4
                    "LIKE '%{self.politicians[0]}%'"
           for politician in self.politicians[1:]:
5
                    query += f" OR tweet text '" +\
6
                    f"LIKE '%{politician}%'"
7
                    query += f" GROUP BY userid " +\
8
9
                            "ORDER BY COUNT(tweetid) DESC LIMIT 1"
10
                    return self.spark.sql(query).show()
```

Указание пути и запуск SparkSQL:

Листинг 8 – Запуск SparkSQL

3.2 Анализ данных средствами GraphFrames

Найти пользователя из РФ, чаще остальных упоминающего фамилии российских политических деятелей (на русском).

Создание графа с пользователями в вершине:

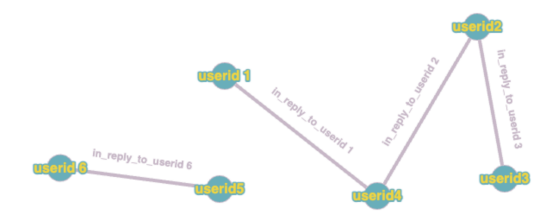


Рисунок 2 – Визуализация создаваемого графа

Листинг 9 – Создание графа

```
def set_graphframe(self, path):
2
            self.tweets = self.spark \
                    .read.csv(path, header=True)
3
4
            self.tweets.createGlobalTempView("users")
            self.filtered_users = self.spark.sql(
5
                    "SELECT * FROM global temp.users " +\
6
                    "WHERE user reported location " +\
7
8
                    "LIKE '%" +\
9
                             "Россия" +\
                             "%"
10
11
            vertices = self.filtered_users \
12
                    . select('userid').toDF('id')
13
            edges = self.filtered users\
14
15
                    . select('userid', 'in_reply_to_userid')\
                    .toDF('src', 'dst')
16
            edges = edges.filter(edges.dst != 'null')
17
            self.gf = GraphFrame(vertices, edges)
18
```

Получение связанных компонент:

Листинг 10 – Получение связанных компонент

Получение наибольшей компоненты связности:

Листинг 11 – Получение наибольшей компоненты связанности

```
1 def get_max_component(self):
2 self.get_components()
```

```
query = """
3
4
                    SELECT\ component\ ,\ COUNT(*)
5
                    AS count
6
                    FROM components
7
                    GROUP BY component
8
                    ORDER BY count
9
                    DESC
            ,,,,,,
10
11
            return self.spark.sql(query).show()
```

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения первой задачи была допущена погрешность — для поиска политиков использовался заранее заданный список фамилий, в который могли войти не все политики России, упоминающиеся в датасете.

При выполнении второй практической иногда невозможно было определить местоположение пользователя, т.к. не было заполнено поле user_reported_location.

Литература

- 1. Zaharia, Matei, et al. "Resilient distributed datasets: A Fault-Tolerant abstraction for In-Memory cluster computing."9th USENIX Symposium on Networked Systems Design and Implementation (NSDI 12). 2012.
- 2. Zaharia, Matei, et al. "Resilient distributed datasets." A fault-tolerant abstraction for in-memory cluster computing in Proceedings of the 9th USENIX conference on Networked Systems Design and Implementation. 2014.
- 3. Deng, Changshou, et al. "A parallel version of differential evolution based on resilient distributed datasets model." Bio-Inspired Computing—Theories and Applications: 10th International Conference, BIC-TA 2015 Hefei, China, September 25-28, 2015, Proceedings 10. Springer Berlin Heidelberg, 2015.
- 4. Armbrust, Michael, et al. "Spark sql: Relational data processing in spark." Proceedings of the 2015 ACM SIGMOD international conference on management of data. 2015.
- 5. Baldacci, Lorenzo, and Matteo Golfarelli. "A cost model for SPARK SQL." IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering 31.5 (2018): 819-832.
- 6. Ivanov, Todor, and Max-Georg Beer. "Evaluating hive and spark SQL with BigBench." arXiv preprint arXiv:1512.08417 (2015).
- 7. Dave, Ankur, et al. "Graphframes: an integrated api for mixing graph and relational queries." Proceedings of the fourth international workshop on graph data management experiences and systems. 2016.
- 8. Mishra, Raju Kumar, et al. "GraphFrames." PySpark SQL Recipes: With HiveQL, Dataframe and Graphframes (2019): 297-315.
- 9. Bahrami, Ramazan Ali, Jayati Gulati, and Muhammad Abulaish. "Efficient processing of SPARQL queries over graphframes." Proceedings of the International Conference on Web Intelligence. 2017.

10. Popov, Alexander, and Jennifer Sikos. "Graph embeddings for frame identification." Proceedings of the International Conference on Recent Advances in Natural Language Processing (RANLP 2019). 2019.