Санкт-Петербургский Государственный Политехнический Университет

Распределенная реализация алгоритма поиска похожих объектов

Выполнили: БЕЗРУКОВ ВАДИМ ПАНОВ ЛЕВ ТОЛМАЧЕВ АЛЕКСАНДР ШЕИНА ЕКАТЕРИНА гр. 63601/2

Преподователь: Клавдиев Д.В.

Оглавление

Постановка задачи
Описание метода решения
Вычисление рейтингов
Определение похожести сайтов
Предсказание рейтингов
Описание технологии Apache Spark
Resilient Distributed Datasets
Способы хранения данных
Интерфейсы взаимодействия
Архитектура распределенных вычислений
Рекомендации к оборудованию
Реализация алгоритма
Испытания работы реализации алгоритма на реальном кластере 8
Конфигурация кластера для испытаний
Подготовка данных
Результаты
Приложение 1. Исходный код программы
Приложение 2. Параметры командной строки для запуска заданий 13

Постановка задачи

Имеется большой объем данных, содержащих информацию о посещении пользователями интернет-сайтов. Данные представляют собой текстовые файлы, каждая строчка которых содержит информацию о посещении определенным пользователем определенного сайта. Пользователи и сайты определяются своими уникальными идентификаторами.

Требуется реализовать алгоритм, который по имеющемуся массиву данных и номеру конкретного сайта определяет тех пользователей, которые не посещали данный сайт, но с высокой вероятностью им заинтересуются. Реализация алгоритма должна быть распределенной, то есть должна позволять обрабатывать данные на кластере из нескольких машин. Также требуется провести испытания полученного решения и исследовать зависимость времени, затрачиваемого на получение результата, в зависимости от количества используемых вычислительных ресурсов.

Описание метода решения

Идея подхода, выбранного нами для решения задачи, состоит в следующем. Каждый пользователь посещает какие-то сайты чаще, какие-то реже. Можно предположить, что чем чаще пользователь посещает сайт, тем более этот сайт ему интересен. Таким образом, можно составить картину интересов пользователя, основываясь на частоте посещений (посчитать для данного пользователя рейтинги посещаемых им сайтов). В свою очередь, каждый сайт можно охарактеризовать тем, какие пользователи и насколько часто его посещают. Разумно предположить, что похожие сайты посещают похожие пользователи (имеющие общие интересы). Соответственно, можно определить, насколько два сайта похожи, по тому, насколько похожи их аудитории. Далее, имея информацию о том, какие сайты в какой мере интересны для пользователя, и о том, насколько сайты похожи между собой, можно предсказать, насколько пользователю будет интересен некоторый сайт, на котором он не был: можно оценить рейтинг для данного сайта, используя известные рейтинги посещаемых им сайтов с учетом того, насколько каждый из посещаемых сайтов похож на ланный.

Таким образом, для решения задачи требуется выполнить следующие этапы:

- 1. Вычислить рейтинги сайтов для каждого пользователя.
- 2. Определить, насколько сайт, поданный на вход алгоритму, похож со всеми остальными сайтами.
- 3. Предсказать рейтинг данного сайта для всех пользователей, которые его не посещали.

Затем остается отсортировать пользователей по убыванию предсказанного рейтинга и выдать заданное число пользователей из начала этого списка.

Вычисление рейтингов

Исходные данные содержат информацию о том, какие сайты каждый конкретный пользователь сколько раз посещал. Располагая такой информацией, можно вы-

числить пользовательский рейтинг для сайта следующим образом:

$$r_{u,s} = \frac{num_visits_{u,s}}{\max_{s \in Visited(u)} num_visits_{u,s}},$$
(1)

где $num_visits_{u,s}$ – число посещений сайта s пользователем u, Visited(u) – множество сайтов, посещенных пользователем u. Таким образом, рейтинг представляет собой число из интервала [0,1] и отражает то, какой популярностью данный сайт пользуется у данного пользователя.

Определение похожести сайтов

Каждый из рассматриваемых сайтов можно охарактеризовать тем, насколько он популярен у тех или иных пользователей, то есть вектором пользовательских рейтингов, вычисленных на предыдущем этапе. Тогда, введя меру похожести для этих векторов, можно определить то, насколько два сайта похожи между собой. В качестве такой меры похожести мы используем коэффициент корреляции Пирсона:

$$corr_{s_1,s_2} = \frac{\sum\limits_{u \in Visited(s_1,s_2)} (r_{u,s_1} - \overline{r}_{s_1})(r_{u,s_2} - \overline{r}_{s_2})}{\sqrt{\sum\limits_{u \in Visited(s_1,s_2)} (r_{u,s_1} - \overline{r}_{s_1})^2} \sqrt{\sum\limits_{u \in Visited(s_1,s_2)} (r_{u,s_2} - \overline{r}_{s_2})^2}},$$
(2)

где $Visited(s_1, s_2)$ — множество пользователей, посетивших оба сайта s_1 и s_2 , $r_{u,s}$ — рейтинг сайта s для пользователя u, \overline{r}_s — средний рейтинг сайта s по всем пользователям.

Предсказание рейтингов

Пусть t – сайт, поданный на вход алгоритму. Тогда для каждого из пользователей, которые не посещали этот сайт, можно оценить рейтинг следующим образом:

$$\widetilde{r}_{u,t} = \overline{r}_u + \frac{\sum\limits_{s \in Visited(u)} (r_{u,s} - \overline{r}_u) corr_{s,t}}{\sum\limits_{s \in Visited(u)} |corr_{s,t}|},$$
(3)

где \bar{r}_u – средний рейтинг посещаемых сайтов для пользователя u, Visited(u) – множество сайтов, посещаемых пользователем u. То есть предсказываемый рейтинг вычисляется как сумма среднего рейтинга по посещаемым сайтам и средневзвешенного отклонения от среднего, где веса – коэффициенты корреляции для посещаемого сайта и сайта, для которого предсказывается рейтинг.

Описание технологии Apache Spark

Для реализации алгоритма мы выбрали технологию распределенных вычислений Apache Spark. Это относительно новый фреймворк для анализа больших массивов данных, уже получивший довольно большую популярность. Разработчики Spark заявляют о его высокой производительности по сравнению с Apache Hadoop, вплоть до 100-кратного превосходства для некоторых задач.

Арасhe Spark является проектом с открытым исходным кодом. Работа над этим фреймворком начиналась в 2009 году в рамках научно-исследовательского проекта в Калифорнийском университете Беркли. В 2013 году проект перешел в Арасhe Software Foundation. А в 2014 году он стал одним наиболее приоритетных проектов Арасhe.

Resilient Distributed Datasets

В основе фреймворка лежит концепция RDD (Resilient Distributed Dataset) – абстракция для высокоэффективной и отказоустойчивой работы с распределенными массивами данных. RDD – это неизменяемая коллекция объектов, распределенная по машинам кластера. Они может постоянно находятся в оперативной памяти, что позволяет обеспечивать высокую скорость доступа к данным при вычислениях. Например, при RDD размером до 39 ГБ гарантируется скорость доступа менее 1 с.

С точки зрения интерфейса RDD представляет собой единую коллекцию данных. Spark сам заботится о ее разбиении на части и размещении в оперативной памяти и на жестких дисках машин, а также о связи частей между собой. В то время как пользователь работает с RDD как с локальной коллекцией данных.

Вычисления в Араche Spark организуются как последовательности преобразований над RDD. История преобразований коллекции данных сохраняется, поэтому в случае сбоев утраченная часть коллекции может быть заново восстановлена. Это обеспечивает устойчивость к сбоям (fault-tolerance). Также вычисления происходят "ленивым" образом: непосредственно преобразования данных происходят только тогда, когда требуются результаты вычислений. Это позволяет организовывать вычисления более оптимально – группировать определенные преобразования и выполнять их партиями, более эффективно распараллеливать независимые преобразования, а также вообще не выполнять тех вычислений которые не требуются для получения конечного результата.

Способы хранения данных

Если объем данных таков, что они не помещаются в оперативную память машин кластера, Spark будет выгружать их на жесткий диск. При это есть возможность указать, какие данные где могут располагаться — в оперативной памяти (для данных, к которым требуется частое обращение), в оперативной памяти и на жестком диске, только на жестком диске, какие данные сохранять в сериализованном виде, какие нет и т.д. Spark предоставляет пользователям гибкую настройку в вопросе использования памяти, которая позволяет оптимально использовать имеющиеся ресурсы.

Возможность хранения данных в оперативной памяти предоставляет большие преимущества для ряда вычислительных задач и является одной из сильных сторон фреймворка Spark. Для сравнения, Apache Hadoop не имеет такой возможности

и записывает промежуточные результаты map-reduce операций на жесткие диски машин, что очень затратно и существенно снижает производительность. Поэтому для задач, которые требуют значительного использования промежуточных данных, Spark работает до ста раз быстрее, чем Арасhe Hadoop.

Загружать исходные данные Spark позволяет как с локальной файловой системы машин, так и из распределенных файловых систем и хранилищ: HDFS, Amazon S3, Cassandra, HBase и т.д.

Интерфейсы взаимодействия

Spark предоставляет API для написания программ на Java, Python и Scala. Наиболее поддерживаемым языком является Scala, т.к. Spark сам написан на Scala и все основные тесты написаны на Scala. Благодаря функциональной выразительности предоставляемого API программы для Apache Spark получаются короче и проще, чем для Apache Hadoop.

Работа с RDD происходит при помощи вызова методов, предоставляемых в API. Методы делятся на две группы: Transformations и Actions. Методы, относящиеся к группе Transformations, производят преобразование коллекции данных и возвращают новую RDD (например, методы тар и reduceByKey). Методы, относящиеся к Actions, выполняют операции с коллекцией данных и возвращают конечный результат (например, метод соunt, вычисляющий количество элементов в коллекции, или метод соunt который позволяет сохранить коллекцию данных на локальный диск). Все методы из Transformations ленивые, то есть их выполнение откладывается до вызова первого метода из Actions.

Архитектура распределенных вычислений

Приложения для Spark выполняются на кластере как самостоятельные наборы процессов, управляемые объектом SparkContext в основной программе (driver program). SparkContext подключается к менеджеру кластера (cluster manager), который отвечает за управление вычислениями. После подключения Spark запускает исполнителей (executor) на узлах кластера — процессы, которые выполняют вычисления и отвечающими за хранение данных на конкретном узле. После этого Spark загружает программный код (упакованный в JAR архив или Python файлы) и рассылает задачи (task) по исполнителям.

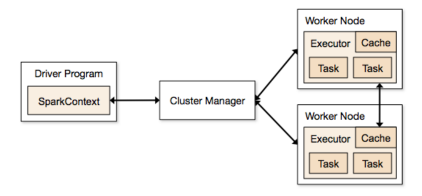


Рис. 1: Схема архитектуры вычислений на кластере

Некоторые особенности такой архитектуры:

- 1. Каждое приложение получает свои процессы исполнителей, которые работаю пока запущено приложение и выполняют задачи в разных потоках. Таким образом приложения изолированы друг от друга, как со стороны планирования (каждый драйвер распределяет только свои задачи), так и со стороны исполнения (задачи из разных приложений выполняются на разных Java-машинах). Однако, это означает, что данные не могут разделяться между различными Spark приложениями без использования внешнего хранилища.
- 2. Архитектура вычислений не зависит от используемого менеджера кластера.
- 3. Поскольку драйвер распределяет задачи на кластере, он должен работать близко к рабочим узлам, предпочтительно в одной и той же локальной сети.

На данный момент Spark поддерживает три кластерных менеджера:

- Standalone простой менеджер кластера, поставляемый вместе со Spark. Позволяет быстро настроить кластер.
- Apache Mesos стандартный менеджер кластера, также позволяющий использовать Hadoop MapReduce и сервисные приложения.
- Hadoop YARN менеджер ресурсов в Hadoop 2.

Рекомендации к оборудованию

Системы хранения данных

Поскольку большинство встречаемых задач основываются на чтении входных данных с внешних системах хранения информации(в том числе Hadoop File System, или HBase) особенно важно разместить данные как можно ближе к системе. Рекомендуется следующее:

- По возможности, запускать Spark на идентичном железе с файловой системой HDFS. Проще всего настроить Spark в режиме standalone кластера на схожих узлах. Также можно запускать Spark и Hadoop в общей кластерной группе с помощью систем для планирования заданий и управления кластерами типа MESOS, Hadoop YARN.
- Если нет возможности использования схожих узлов, то рекомендуется разместить узлы в локальной сети с HDFS(распределенной файловой системой).
- На узлах, занимающихся вычислениями лучше не хранить "ленивые" данные типа HBase. (Правильнее разделять узлы для ленивых данных и для вычислительных узлов)

Локальные диски

Во время работы Spark используемые данные для вычислений хранятся в оперативной памяти, в то же время используются и локальные хранилища для данных не поместившихся в RAM. Рекомендовано использовать 4-8 дисковых хранилищ на узел настроенных без RAID.

Память

Spark может использовать 8Gb и до сотен гигабайт оперативной памяти на одной машине. Рекомендуется использовать не более 75% от общего количества оперативной памяти на машине. Сколько именно оперативной памяти может потребоваться, напрямую зависит от поставленной задачи. Эффективность использования памяти зависит и от эффективности жестких дисков и их файловой системы.

Также виртуальная машина Java не всегда ведет себя корректно с более чем 200 Gb оперативной памяти. Если имеются машины с бо́льшим колчеством оперативной памяти, можно использовать несколько виртуальных машин на одном узле.

Сеть

В процессе работы Spark, множество распределенных данных передаются по сети. Использование 10-гигабитной или более быстрой сети — лучший способ ускорить эту передачу. Это особенно важно для "распределенных вычислений" таких как group-bys, reduce-bys и SQL joins. Вы можете следить за передаваемыми данными Spark с помощью сетевого мониторинга.

Многоядерные процессоры

Spark поддерживает многоядерные процессоры, т.к. создает минимальное разделение задач между потоками. Для сложных вычислений можно использовать 8-16 ядерные процессоры для ускорения обработки данных.

Реализация алгоритма

Мы реализовали алгоритм на языке Python, используя Python API фреймворка Apache Spark. В нашей реализации используется только Spark Core API, дополнительных библиотек, таких как Spark Streaming, MLLib и т.д. не требуется. Код программы приведен в приложении 1.

Испытания работы реализации алгоритма на реальном кластере

Конфигурация кластера для испытаний

Для проведения испытаний был сконфигурирован кластер на базе Apache Spark 1.2.0 в режиме Standalone менеджера заданий. В качестве платформы, на базе которой работали как master узел, так и рабочие (worker) узлы, была использована платформа Microsoft Windows 7 Service Pack 1. Версия Java платформы: JavaTM SE Development Kit 8, Update 25 (JDK 8u25).

Файлы с исходными данными перед запуском реализации алгоритма были скопированы на каждый из рабочих узлов кластера в локальную файловую систему. Таким образом, перед началом распределенной обработки данных, SparkContext делал разбиение всех данных на части, предназначенные для обработки каждым рабочим узлом.

Для наших испытаний такая схема хранения данных хорошо подошла, т.к. данные можно было целиком на каждый из узлов кластера. В других задачах, если объем данных таков, что нельзя иметь все данные на каждом из рабочик узлов, следует прибегать к помощи распределенных файловых систем, таких как HDFS.

Подготовка данных

В формате данных, предоставленных для тестирования, имеется 10 различных полей на каждую запись, соответствующую факту посещения пользователем А вебсайта В. Суммарный объем данных составил около 24х гигабайт в несжатом виде. Однако, для работы разработанного алгоритма требуется только два поля из каждой записи — идентификатор пользователя и идентификатор веб-сайта. Таким образом, бо́льшая часть данных является "мусором" для алгоритма и не влияет на результаты его работы. Более того, такой "мусор" может искажать результаты замеров времени работы программы, т.к. основная часть времени может тратиться на считывание данных с диска на рабочих узлах, нежели на реальные вычисления.

Нами была проделана предобработка предоставленных данных таким образом, что остались только нужные поля. Суммарный объем данных после предобработки составил около 8ми гигабайт в несжатом виде.

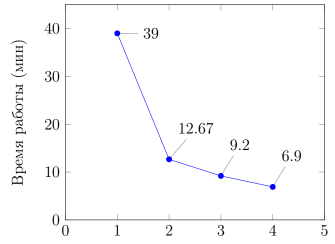
Результаты

Аргументы командной строки, с которыми при наших испытаниях был запущен скрипт формирования заданий Spark приведены в приложении 2. Нам удалось провести испытания для размера кластера только от 1 до 4 рабочих узлов. При размере кластера от 5 и более узлов (а иногда и при 4х), в процессе работы Spark возникают внутренние ошибки Spark, из-за которых одни и те же задания приходится выполнять по несколько раз, и после превышения лимита проваленных заданий процесс вычислений вовсе останавливается.

Мы считаем, что такое поведение может быть связано с нестабильностью работы Spark на Windows платформе. Второй возможная причина данного поведения может быть недостаточное "качество" локальной сети.

Для получения результатов работы "в среднем" замеры времени работы производились по несколько раз для одной и той же конфигурации кластера. Затем результаты замеров усреднялись.

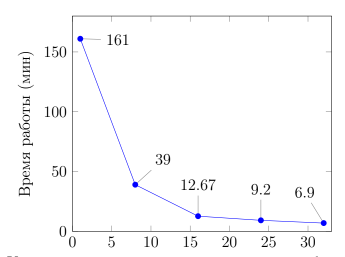
На первом графике, распложенном ниже, представлена зависимость времени работы программы от размера кластера.



Размер кластера (количество активных рабочих узлов)

Мы видим, что зависимость, начиная с размера кластера, равного двум имеет линейный характер. Следует заметить однако, что есть некоторое минимальное время, требуемое на обработку всех данных при любом размере кластера, обусловленное необходимостью считывания данных с диска и затрат на синхронизацию и на объединение результатов.

Для более наглядной демонстрации полученных результатов, ниже приведен график, на котором время работы зависит от суммарного числа доступных процессорных ядер на всех рабочих узлах.



Количество процессорных ядер на всех рабочих узлах

Видно, что использование всего двух рабочих узлов, на каждом из которых доступно по 8 ядер, позволяет сократить время получения результата программой более чем в 10 раз по сравнению с однопоточной версией той же программы (12.67 минут по сравнению с 161 минутой).

Приложение 1. Исходный код программы.

```
from pyspark import SparkContext, SparkConf
from argparse import ArgumentParser
from math import sqrt
APPLICATION NAME = "Look-Alike Task"
DECIMAL PRECISION = 5 # number of decimal digits to keep when perform round operation
# Parses user id and site id from log line. Each log line indicates that
# user with user id visited site with site id.
def parse log line(log line):
   parts = log line.split("\t")
   if len(parts) != 2:
      # invalid log line
      return []
  user_id = parts[0]
  site id = int(parts[1])
  return [(user_id, site_id)]
# Performs distributed calculation of site ratings for each user.
# Rating calculation for particular user is based on visits count:
# rating(site) = visits count(site) / max visits count
# Thus, rating is a number from range [0.0, 1.0]
def calculate ratings(data):
   # Creates initial combiner for aggregating user visits count per site and max visits count.
   def create combiner(site id):
      site id to visits count = dict()
      site\_id\_to\_visits\_count[site\_id] = 1
      return [site id to visits count, 1]
   # Updates combiner containing partially aggregated data by visited site id.
   def sum combiner with value(combiner, site id):
      site id to visits count = combiner[0]
      \max \text{ visits } \text{ count} = \text{combiner}[1]
      if site id not in site id to visits count:
         site_id_to_visits_count[site_id] = 0
      site_id_to_visits_count[site_id] += 1
      # max visits count can only change due to updated dict item
      combiner[1] = max(max visits count, site id to visits count[site id])
      return combiner
   # Sums two combiners containing partially aggregated data.
   def sum combiners(combiner1, combiner2):
      site\_id\_to\_visits\_count1 = combiner1[0]
      site\_id\_to\_visits\_count2 = combiner2[0]
      \max \text{ visits } \text{ count} = \text{combiner1}[1]
      for site id, visits count in site id to visits count2.iteritems():
         if site id not in site id to visits count1:
            site_id_to_visits_count1[site_id] = 0
         site\_id\_to\_visits\_count1[site\_id] += visits\_count
         # max visits count can only change due to updated dict items
         \max \text{ visits count} = \max(\max \text{ visits count}, \text{ site id to visits count} 1[\text{site id}])
      combiner1[1] = max visits count
      return combiner1
   # Calculates site ratings for particular user using aggregated user visits count per site
   \# and max visits count.
   def calculate site ratings for user(key value pair):
      user id = key value pair[0]
```

```
combiner result = key value pair[1]
      site ratings map = combiner result[0]
      \max \text{ visits count} = \text{float}(\text{combiner result}[1])
      for site id in site ratings map:
         site ratings map[site id] /= max visits count
      return user id, site_ratings_map
   return data.combineByKey(create combiner, sum combiner with value, sum combiners).\
      map(calculate site ratings for user)
# Performs distributed calculation of correlations between target site and all other sites.
def calculate correlations (ratings data, target site id):
   # Takes site ratings for particular user and produces pairs, where one element is rating
   # of target site and other one is rating of other site visited by this user.
   # If user has not visited target site, produces nothing.
   # The output is like the following:
   # site1 id: site1 rating, target site rating
   # site2 id: site2 rating, target site rating
   # siteN id: siteN rating, target site rating
   def create rating pairs(user ratings pair):
      ratings = user\_ratings\_pair[1]
      if target site id not in ratings:
         return []
      target site rating = ratings[target site id]
      return [(site id, (site rating, target site rating)) for (site id, site rating)
            in ratings.iteritems() if site id!= target site id]
   # Creates initial combiner for aggregating data that needed to calculate Pearson correlation
   # coefficient. We need to collect sum of all user ratings for both sites, sum of squared
   # ratings for both sites, sum of rating products and count of occurred rating pairs.
   # So each item of created list is used to collect this data respectively.
   def create combiner(site ratings pair):
      rating1 = site ratings pair[0]
      rating2 = site ratings pair[1]
      return [rating1, rating2, rating1 * rating1, rating2 * rating2, rating1 * rating2, 1]
   # Merges pair of ratings (value) with list, containing partially aggregated data (combiner)
   def sum combiner with value (combiner, site ratings pair):
      rating1 = site ratings pair[0]
      rating2 = site ratings pair[1]
      combiner[0] += rating1
      combiner[1] += rating2
      combiner[2] += rating1 * rating1
      combiner[3] += rating2 * rating2
      combiner[4] += rating1 * rating2
      combiner[5] += 1
      return combiner
   # Sums two lists with aggregated data.
   def sum combiners(combiner1, combiner2):
      for i in xrange(len(combiner1)):
         combiner1[i] += combiner2[i]
      return combiner1
   # Calculates Pearson correlation coefficient using aggregated data.
   def calculate correlation(key value pair):
      site id = key value pair[0]
      combiner result = key value pair[1]
      # obtain combined data
```

```
ratings sum1 = combiner result[0]
     ratings\_sum2 = combiner result[1]
     squared ratings sum1 = combiner result[2]
     squared_ratings_sum2 = combiner_result[3]
     ratings product sum = combiner result [4]
     items number = combiner result[5]
     # calculate correlation coefficient itself
     mean1 = ratings sum1 / items number
     mean2 = ratings sum2 / items number
     std dev1 = sqrt(round(squared ratings sum1 / items number - mean1 * mean1, DECIMAL PRECISION))
     std dev2 = sqrt(round(squared ratings sum2 / items number - mean2 * mean2, DECIMAL PRECISION))
     if std dev1 == 0 or std dev2 == 0:
        # correlation will be 0, no need to return value
     correlation = (ratings product sum / items number - mean1 * mean2) / (std_dev1 * std_dev2)
     return [(site id, correlation)]
  return ratings data.flatMap(create rating pairs).
     combineByKey(create combiner, sum combiner with value, sum combiners).
     flatMap(calculate correlation)
# Calculates predicted rating of target site for users, which hasn't visited it, basing on user
# ratings of sites and correlations between target site and other sites
def predict user ratings(site ratings data, correlation map, target site id):
   # Calculates predicted rating of target site for particular user.
   # Produces pair (user id, predicted rating) if user hasn't visited target site and
   # nothing otherwise. Predicted rating is calculated as weighted deviation from average user
   # ratings of sites, where weights are correlation coefficients.
  def predict_rating_for_user(user_ratings_pair):
     user id = user ratings pair[0]
     ratings = user\_ratings\_pair[1]
     # predict ratings only for users who hasn't visited target site
     if target site id in ratings:
        return []
     avg rating = sum(ratings.itervalues(), 0.0) / len(ratings)
     predicted rating = 0.0
     normalizing sum = 0.0
     for site id, site rating in ratings.iteritems():
        if site id in correlation map:
           weight = correlation map[site id]
           predicted rating += (site rating - avg rating) * weight
           normalizing sum += abs(weight)
     if normalizing sum != 0:
        predicted rating /= normalizing sum
     predicted rating += avg rating
     return [(user id, predicted rating)]
  return site ratings data.flatMap(predict rating for user)
def main():
  args parser = ArgumentParser()
  args parser.add argument("--input", help="input files location", required=True)
  args parser.add argument("--target-site", help="target site id", required=True)
  args parser.add argument("--users-count", help="number of users in result list", required=True)
  args = args_parser.parse_args()
  input files location = args.input
  target site id = int(args.target site)
  users count = int(args.users count)
```

```
configuration = SparkConf().setAppName(APPLICATION_NAME)
spark_context = SparkContext(conf=configuration)
input_data = spark_context.textFile(input_files_location).flatMap(parse_log_line)
site_ratings_data = calculate_ratings(input_data).cache() # cache as this data is used twice
correlation_map = calculate_correlations(site_ratings_data, target_site_id).collectAsMap()
predicted_ratings = predict_user_ratings(site_ratings_data, correlation_map, target_site_id)
result = predicted_ratings.takeOrdered(users_count, lambda x: -x[1])
spark_context.stop()

for item in result:
    print item[0], ":", item[1]

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Приложение 2. Параметры командной строки для запуска заданий.

• Параметры для запуска в однопоточном режиме:

```
spark-submit --master local[1] --conf spark.executor.memory=2g --conf spark.driver.memory=1g --conf spark.eventLog.enabled=true --conf spark.history.fs.logDirectory=C:\spark-1.2.0\\loss ..\\..\\look-alike\\look_alike.py --input "C:\\spark-1.2.0\\worker_data\\data-part-*.txt" --target-site 1125 --users-count 10
```

• Параметры для запуска в режиме кластера:

```
spark-submit --master \ spark://L-PANOV:7077 \ --conf \ spark.executor.memory=2g \ --conf \ spark.driver.memory=1g \ --conf \ spark.eventLog.enabled=true \ --conf \ spark.history.fs.logDirectory=C:\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\\spark-1.2.0\\
```