$\overline{\text{BMK}}$

Задание 4. Hadoop. HDFS. MapReduce.

Практикум 317 группы, весна 2021-2022

Начало выполнения задания: 13 апреля 2022 года, 12:00. Жёсткий Дедлайн: **27 апреля 2022 года, 23:59.**

Формулировка задания

Данное задание направлено на знакомство с инфраструктурой Apache Hadoop. Задание состоит из двух частей:

- 1. Выполнение базовых действий в файловой системе HDFS
- 2. Реализация и запуск простейшей MapReduce программы

1 Базовые действия в HDFS (1 балл)

В этом пункте необходимо написать скрипт hdfs.sh, выполняющий следующую последовательность действий из корневой директории namenode Hadoop кластера:

- 1. Создать локальный файл test.txt размером 100Mb
- 2. Создать hdfs-директории temp и logs
- 3. Записать файл test.txt в директорию temp
- 4. Посмотреть свойства записанного файла
- 5. Переместить файл test.txt в директорию logs
- 6. Установить фактор репликации для файла равным 1
- 7. Скопировать test.txt в test2.txt
- 8. Скопировать директорию logs в logs2 с помощью hadoop distep
- 9. Установить права доступа, означающие чтение и запись только для владельца для файла test2.txt в директории logs2
- 10. Вывести свойства всех файлов в logs2
- 11. Посмотреть размер всех директорий в /
- 12. Удалить директорию logs
- 13. Запустить fsck на директории logs2
- 14. Посмотреть отчет о HDFS через dfsadmin
- 15. Переместить /logs2/test2.txt в локальную папку /
- 16. Добавить содержимое локального файла test2.txt в конец файла /logs2/test.txt в hdfs
- 17. Вывести размер для каждого файла в /logs2 в Мb

Каждый пункт должен соответствовать одной команде. Результат выполнения (stdout, stderr) hdfs.sh сохраните в файле hdfs.output.txt.

Также, ответьте на следующие вопросы в файле hdfs.answers.md:

- 1. Сколько сплитов было обработано командой hadoop distcp? Сколько мапперов и сколько редьюсеров было задействовано в процессе её выполнения?
- 2. Сколько реплик блоков отсутствует после выполнения команды **fsck**? Объясните в чём причина отсутствия реплик.
- 3. Какой размер файловой системы HDFS?

В качестве решения необходимо сдать три файла hdfs.sh, hdfs.output.txt, hdfs.answers.md с именно такими названиями.

2 MapReduce умножение матриц (4 балла)

В данном пункте необходимо реализовать программу для Hadoop Streaming, реализующую умножение матриц.

Положим $A \in \mathbb{R}^{n \times m}, B \in \mathbb{R}^{m \times k}, C = AB \in \mathbb{R}^{n \times k}$.

Будем представлять входные данные (то есть матрицы A, B) в виде файлов A.txt, B.txt, где элементы матриц записаны построчно через пробел. При этом, явно пронумеруем все строки. Результат перемножения (C.txt) будем представлять в виде пар ключ-значение, где в качестве ключа выступает пара (номер строки, номер столбца). Порядок строк при этом будем игнорировать.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 3 & 2 \\ 0 & 5 & 2 & 1 \\ 0 & 4 & 2 & 0 \end{pmatrix} \Longrightarrow \underbrace{ \begin{array}{c} 0 & 3 & 4 & 3 & 2 \\ 1 & 0 & 5 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 4 & 2 & 0 \end{array} }_{\text{A.txt}} \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \Longrightarrow \underbrace{ \begin{array}{c} 0,1 & 2 \\ 0,0 & 1 \\ 1,0 & 3 \\ 1,1 & 4 \end{array} }_{\text{C.txt}}$$

Вам необходимо реализовать MapReduce программу, которая принимает на вход матрицы A, B в описанном выше формате, вычисляет их произведение и возвращает результат в виде списка ключей-значений.

В задании предоставляются некоторые вспомогательные скрипты, которые упростят решение задачи:

1. **generate_task.py** — генерирует случайные матрицы A, B заданного размера вычисляет их произведение и сохраняет A, B, C в необходимом формате.

Пример запуска: python3 generate_task.py -n 10 -m 20 -k 30

2. check_answer.py — сравнивает истинный ответ C.txt с ответом, сгенерированным MapReduce программой. Скрипт учитывает, что результат MapReduce программы разбит на файлы с соответствии с числом редьюсеров.

Пример запуска: python3 check_answer.py -n 10 -m 20 -k 30

Для решения задачи необходимо реализовать следующие скрипты:

- 1. mapper.py, reducer.py код маппера и редьюсера для перемножения матриц
- 2. run_hadoop.sh код для подготовки директорий на namenode, запуска Hadoop Streaming задачи и копирования результата из HDFS в локальную файловую систему namenode
- 3. [run.sh] скрипт для запуска всего пайплайна. Данный скрипт должен принимать в качестве аргументов командной строки размерность задачи (n, m, k), число мапперов и число редьюсеров, с которым будет запускаться MapReduce задача на кластере.

Сначала выполняется генерация матриц A,B,C заданного размера, затем происходит копирование данных внутрь контейнера и запуск Hadoop Streaming задачи на namenode. По завершении MapReduce программы, скрипт копирует результат из контейнера и проверяет его на корректность

Пример запуска: sh run.sh 10 20 30 5 5

В результате, проект должен в точности удовлетворять структуре на диаграмме 1. В качестве решения необходимо прислать архив данной структуры с названием <ФИО>_task_04.zip. Папку data можно не присылать.

Решение будет оценено в полный балл только при условии, что запуск [run.sh] с различными параметрами будет успешен. Ваша программа должна корректно работать при размерности задачи $n, m, k \leq 500$ при любом числе мапперов и редьюсеров.

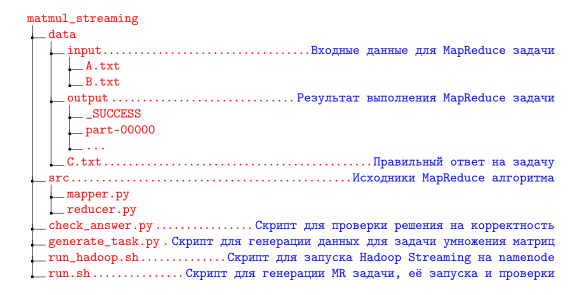


Рис. 1: Требуемая структура решения

Несколько важных замечаний, которые помогут при решении:

- 1. Можно использовать решение задачи Word Count. В частности, обратите внимание на скрипт run_hadoop.sh
- 2. Для передачи размерности задачи внутрь маппера и редьюсера можно использовать переменные окружения. Подробнее про установку переменных окружения для воркеров можно прочитать здесь
- 3. Флаги для изменения числа мапперов, редьюсеров и информацию о других тонких настройках Hadoop Streaming можно найти в документации
- 4. Для решения задачи Вам может потребоваться определить, какой именно файл обрабатывается воркером в данный момент. Для решения этой задачи можно также использовать переменные окружения
- 5. При выводе и сохранении чисел с плавающей точкой обратите внимание на число знаков после запятой. Рекомендуется использовать порядка 5 знаков после запятой для достижения приемлемой точности. Учтите, что большое количество знаков после запятой кратно замедляет работу MapReduce приложений из-за увеличения объёма передаваемых данных
- 6. Для копирования данных в контейнер и из контейнера можно использовать специальные команды docker
- 7. Для запуска программ внутри контейнера также есть специальные команды docker