

HW #01: HDFS proficiency

1. Описание задания и критериев оценивания	2
2. FAQ (часто задаваемые вопросы)	3
3. Задания уровня beginner	5
4. Задания уровня intermediate	5
5. Задания уровня advanced	7
6. Правила оформления задания	9

автор задания:

- Алексей Драль, aadral@bigdatateam.org
- Founder & Big Data Instructor @ BigData Team



1. Описание задания и критериев оценивания

Все ответы на вопросы, полученную из системы информацию, сравнения и результаты исследований необходимо отобразить в файле домашней работы. За выполнение практических заданий учебного модуля по HDFS вы можете набрать 100%. Распределение баллов выглядит следующим образом:

- 1% задания уровня beginner
- **45%** задания уровня intermediate
- 54% задания уровня advanced

Для простоты расчетов, соответствующие баллы (проценты) стоят около каждого упражнения. Сдача заданий производится посылкой YAML¹ файла, где напротив каждого упражнения будет написан ваш ответ. Шаблон находится по следующей ссылке:

• github:big-data-team/big-data-course/hdfs_quiz_template.yml

По умолчанию, в файле нужно указать команды, которые вы использовали для получения ответа на вопрос. Места, где нужно указать только число или текстовые комментарии, указаны явно. Ответы проверяются в автоматическом режиме, но в случае уточнений / вопросов их будут смотреть преподаватели и менторы курса, поэтому смело пишите в многострочном режиме комментарии для людей. Обратите внимание, что многострочные ответы указаны исключительно для примера, чтобы показать как ими пользоваться, а не с целью дать подсказку, где нужны однострочные или многострочные ответы.

Бонусы и штрафы:

- 100% за плагиат в решениях (всем участникам процесса)
- **30%** за посылку решения в течение недели после deadline
- 100% за посылку решения спустя неделю после deadline
- 5% за каждую дополнительную посылку в тестирующую систему (одна дополнительная посылка бесплатно)

Формула подсчета финальной оценки²:

 $max(0,\ 0.\ 95^{max(0,\#\text{доп.посылок}\,-\,1)}*(1-\text{штраф.}\,$ за. дедлайн. и. списывание)) * последняя. оценка. из. grader

¹ Если вы не знакомы с форматом YAML файла - не стоит беспокоиться, это удобный JSON, который легко читают и люди и машины. Сдать задание можно легко, не зная всех тонкостей YAML. Этот формат имеет много дополнительных возможностей, если интересно изучить подробнее, то рекомендуем: документация РуYAML

² результат округляется до целого



2. FAQ (часто задаваемые вопросы)

Никогда раньше не использовал YAML, как проверить валидность файла?

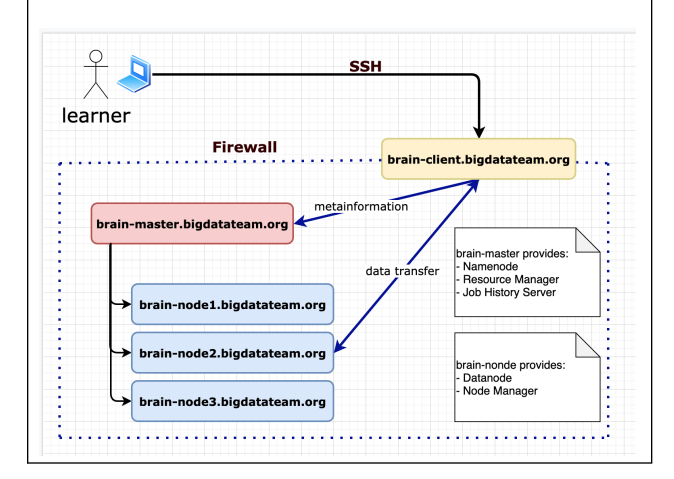
Проверить валидность файла можно с помощью онлайн-ресурсов:

- https://yaml-online-parser.appspot.com/ (показывает результат парсинга)
- https://yamlchecker.com/ (есть встроенный syntax highlight)

Посколько онлайн ловит не все проблемы, затем в обязательном порядке в Python: >>> yaml.safe_load(open("/path/to/solution.yml"))

Можно поподробнее про разницу local FS и HDFS?

В первом приближении Hadoop кластер выглядит следующим образом (клиентский узел - brain-client, мастер-сервер (где работает NameNode) - brain-master, рабочие узлы кластера - brain-node1, brain-node2, ...):





Под local FS понимается файловая система brain-client, с которого есть доступ к кластеру. В случае эмуляции через Docker-контейнер - это та файловая система, в которую вы попадаете при запуске терминала (посредством открытия сессии bash или через интерфейс jupyter ноутбука).

Что такое SSH tunneling и где посмотреть примеры проброса портов с подробным описанием?

- Порт (компьютерные сети)
- https://en.wikipedia.org/wiki/Port_forwarding
- SSH tunnel
- SSH Port Forwarding Example

Никогда не пользовался консолью Linux, где можно получить максимально быстрый ликбез?

Для хорошего погружения рекомендуем "The Unix Workbench" в формате:

- книги: https://seankross.com/the-unix-workbench/
- или онлайн курса на Coursera: https://www.coursera.org/learn/unix



3. Задания уровня beginner

Задачи:

- 1. Пробросить порт (port forwarding) для доступа к HDFS Web UI³
- 2. [task ID: beginner.how_many_items_in_hdfs, score: 1%] Воспользоваться Web UI для того, чтобы найти папку "/backup_virtual" в HDFS, а в ней логи сервиса "access_log". Сколько подпапок в папке "/backup_virtual/access_logs" без учета рекурсии? (в ответе ожидается одно число).

4. Задания уровня intermediate

Bce следующие задачи используют консольную утилиту "hdfs dfs". Чтобы получить документацию / подсказку по HDFS-утилите или флагу, можно набрать:

- hdfs dfs -usage
- hdfs dfs -help
- hdfs dfs -usage ls
- hdfs dfs -help ls

См. флаги "-1s" и "-R", чтобы:

- 1. [task ID: intermediate.hdfs_list_recursively, score: 3%] Вывести рекурсивно список всех файлов в /data/wiki.
- 2. [task ID: intermediate.hdfs_list_recursively_human_readable, score: 3%] См. п.1 + вывести размер файлов в "human readable" формате (т.е. не в байтах, а например в МБ, когда размер файла измеряется от 1 до 1024 МБ).
- 3. [task ID: intermediate.hdfs_file_replication_factor, score: 1.5%] Ответьте на вопрос: какой фактор репликации используется для файлов? В случае работы с Docker-контейнером, к ответу прибавьте 2. (в ответе ожидается одно число)
- 4. [task ID: intermediate.hdfs_folder_replication_factor, score: 1.5%] Ответьте на вопрос: какой фактор репликации используется для папок? (в ответе ожидается одно число)
- 5. [task ID: intermediate.hdfs_describe_size, score: 3%] Команда "hdfs dfs -1s" выводит актуальный размер файла (actual) или же объем пространства, занимаемый с учетом всех реплик этого файла (total)? В ответе ожидается одно слово: actual или total.

-

³ См. User Guides



См. флаг "-du"

6. [task ID: intermediate.hdfs_cumulative_size, score: 3%] Приведите команду для получения размера пространства, занимаемого всеми файлами (с учетом рекурсии, но без учета фактора репликации) внутри "/data/wiki". На выходе ожидается одна строка с указанием команды.

См. флаги "-mkdir" и "-touchz"

- 7. [task ID: intermediate.hdfs_create_folder, score: 3%] Создайте папку в домашней HDFS-папке Вашего пользователя, чтобы избежать конфликтов, на всякий случай используйте Ваш id (см. таблицу с оценками) в качестве префикса папки.
- 8. [task ID: intermediate.hdfs_create_nested_folder, score: 3%] Создайте вложенную структуру из папок глубины 3 одним вызовом CLI. Символы ';' и '&' в команде запрещены. Решить задачу нужно не объединением нескольких команд в одну строку, а вызовом одной команды. Имена произвольные за исключением имени верхнеуровневой директории, которая должна быть с таким же префиксом, что директория в 7 пункте.
- 9. [task ID: intermediate.hdfs_remove_nested_folders, score: 3%] Удалите созданные папки рекурсивно.
- 10. [task ID: intermediate.hdfs_trash_behavior, score: 3%] Что такое Trash в распределенной FS (ответ текстом)? Как сделать так, чтобы файлы удалялись сразу, минуя "Trash" (указать команду)?
- 11. [task ID: intermediate.hdfs_create_empty_file, score: 3%] Создайте пустой файл в HDFS.

См. флаги "-put", "-cat", "-tail", "-cp", "-get", "-getmerge"

- 12. [task ID: intermediate.hdfs_create_small_file, score: 3%] Создайте небольшой произвольный файл (идеально 15 строчек по 100 байт) и загрузите файл из локальной файловой системы (local FS)⁴ в HDFS.
- 13. [task ID: intermediate.hdfs_output_file, score: 1%] Выведите содержимое HDFS-файла на экран.
- 14. [task ID: intermediate.hdfs_output_file_end, score: 1%] Выведите конец HDFS-файла на экран.
- 15. [task ID: intermediate.hdfs_output_file_start, score: 1%] Выведите содержимое нескольких первых строчек HDFS-файла на экран.
- 16. [task ID: intermediate.hdfs_tail_vs_unix_tail, score: 3%] Разберитесь в чем разница между HDFS флагом "-tail" и локальной утилитой "tail". С помощью какой команды (флага) можно воспроизвести поведение HDFS "-tail" локально?

_

⁴ См. FAQ



- 17. [task ID: intermediate.hdfs_copy_file, score: 1.5%] Сделайте копию файла в HDFS.
- 18. [task ID: intermediate.hdfs_move_file, score: 1.5%] Переместите копию файла в HDFS на новую локацию.
- 19. [task ID: intermediate.hdfs_download_and_concatenate, score: 3%] Загрузите HDFS-файлы локально⁵, объединив их в один файл во время загрузки одним вызовом CLI.

5. Задания уровня advanced

Задачи на консольную утилиту "hdfs dfs"

Полезные флаги:

- Для "hdfs dfs", см. "-setrep -w"
- hdfs fsck /path -files blocks -locations

Задачи:

- 1. [task ID: advanced.hdfs_set_file_replication, score: 6%] Изменить replication factor для файла (команда). Как долго занимает время на увеличение / уменьшение числа реплик для файла (текст/обсуждение в чатах)?
- 2. [task ID: advanced.hdfs_get_files_and_block, score: 6%] Найдите информацию по файлу, блокам и их расположениям с помощью "hdfs fsck" CLI
- 3. [task ID: advanced.hdfs_get_block_information, score: 6%] Получите информацию по любому блоку из п.2 с помощью "hdfs fsck -blockId". Обратите внимание на Generation Stamp (GS number).
- 4. [task ID: advanced.hdfs_dfs_architecture, score: 6%1 Выберите произвольный файл в HDFS. Узнайте из каких блоков он состоит. Воспользуйтесь пользователем hdfsuser⁶, чтобы найти физические реплики этого блока на Datanode'ax. Также изучите структуру и содержимое snapshot (fsimage) и транзакций сервиса Namenode. Слепок файловой структуры Namenode (e.g. edits.log) предоставлен **HDFS** "/data/namenode_example". Скопируйте все введенные команды в терминале, это будет являться ответом на задачу.

Задачи на работу с сервисом WebHDFS

См. документацию по адресу https://hadoop.apache.org/docs/r1.0.4/webhdfs.html

⁵ См. FAQ: на edge-ноду (client), с которой есть доступ к кластеру и где вы запускаете команду "hdfs dfs" в консоли.

⁶ Для всех слушателей курсы мы сделали беспарольный доступ с помощью команды "sudo -i -u hdfsuser"



Цель - научиться делать запросы к Namenode (NN) и Datanode'ам (DN) с помощью curl.

Пример запроса на чтение файла с помощью curl:

>> curl -i

"http://brain-master:50070/webhdfs/v1/data/access_logs/big_log/access.log.2015-12-10?op=OPEN"

Найдите по какому адресу (Location) на какую Datanode нужно обращаться для чтения данных из реплики.

Задачи:

- 1. [task ID: advanced.webhdfs_read_100B, score: 6%] Прочитайте 100B из произвольного файла в HDFS с помощью WebHDFS.
- 2. [task ID: advanced.webhdfs_curl_follow_redirects, score: 6%] Научитесь пользоваться опцией "follow redirects" с помощью curl (см. "man curl").
- 3. [task ID: advanced.webhdfs_get_file_detailed_information, score: 6%] Получите детализированную информацию по файлу (см. file status)
- 4. [task ID: advanced.webhdfs_change_file_replication, score: 6%] Измените параметр репликации файла с помощью curl
- 5. [task ID: advanced.webhdfs_append_to_file, score: 6%] Дозапишите данные в файл (append). Подсказка обратите внимание, что это запрос типа "POST".



6. Правила оформления задания

Оформление задания:

- Код задания (Short name): **HW1:HDFS(Quiz)**.
- Выполненное ДЗ сохраните в файл **X5BD2021Q1_**<Surname>_<Name>_HW#.yml, пример -- **X5BD2021Q1_**Dral_Alexey_HW1.yml. (Проверяйте отсутствие пробелов и невидимых символов после копирования имени отсюда.⁷)
- Для того, чтобы сдать задание необходимо:
 - Зарегистрироваться и залогиниться в сервисе Everest
 - Перейти на страницу приложения: <u>BDT-grader-X5-BD</u>
 - Выбрать вкладку Submit Job (если отображается иная).
 - Выбрать в качестве "Task" значение: HW1:HDFS(Quiz) 8
 - Загрузить в качестве "Task solution" файл с решением
 - В качестве Sender ID указать тот, который был выслан по почте
- Если Вы видите надпись "You are not allowed to run this application" во вкладке Submit Job в Everest, то на данный момент сдача закрыта (нет доступных для сдачи домашних заданий, по техническим причинам или другое). Попробуйте, пожалуйста, еще раз через некоторое время. Если Вы еще ни разу не сдавали, у коллег сдача работает, но Вы видите такое сообщение, сообщите нам об этом.
- Ситуации:
 - * система оценивания показывает оценку (Grade) < 0, а отчет (Grading report) не помогает решить проблему (пример помощи: в случае неправильно указанного Sender ID система вернет -2 и информацию о том, что его нужно поправить);
 - * показывает 0 и в отчете (Grading report) не указано, какие тесты не пройдены. Если Вы столкнулись с какой-то из них присылайте ссылку на выполненное задание (Job) на почту с темой письма "Short name. ФИО.". Например: "HW1:HDFS(Quiz). Иванов Иван Иванович."

Пример ссылки: https://everest.distcomp.org/jobs/67893456230000abc0123def **Внимание:** Если до дедлайна остается меньше суток, и Вы знаете (сами проверили или коллеги сообщили), что сдача решений сломана, обязательно сдайте свое решение и напишите письмо, как написано выше, чтобы мы видели, какое решение Вы имели до дедлайна и смогли его оценить.

• Перед отправкой задания, оставьте, пожалуйста, отзыв о нём по ссылке: http://rebrand.ly/x5bd2021q1_feedback_hw01. Это позволит скорректировать учебную нагрузку по следующим заданиям (в зависимости от того, сколько часов уходит на решение ДЗ), а также ответить на интересующие вопросы.

Любые вопросы / комментарии / предложения можно писать в телеграм-канал курса или на почту bigdata_x52021q1@bigdatateam.org . Всем удачи!

⁷ Онлайн инструмент для проверки: https://www.soscisurvey.de/tools/view-chars.php

⁸ Сервисный ID: hdfs.quiz