

Лабораторная работа №3. Создание таблиц в HBase. Использование HBase в Spark.

1 [30 баллов]. Создать скрипт `hbase-your-lastname.sh`, который:

- создает две HBase таблицы: `yourlastname-graph-1` `yourlastthame-graph-2` (описать способ хранения данных в таблице)
- записывает данные из файлов `graph1.tsv` `graph2.tsv` (можно считать, что файлы лежат в той же директории, где и скрипт, или получает путь к ним из командной строки)
- выводит на экран результат заполнения таблиц (команда `count` в HBase)

[-5 баллов] отчет не содержит необходимого скрипта для запуска в моей виртуальной машине, но содержит описание и скриншоты того, как это было выполнено (возможно, в `hbase shell`)

[-5 баллов] удалось выполнить задание только с `graph1`, но не удалось с `graph2`

2. [20 баллов] Изменить решение задания C1021, на использование этих таблиц, как входных. Сравнить результат (должен совпасть!) и скорость работы решения с файлом в HDFS и HBase.

[-5 баллов] удалось выполнить задание только с `graph1`, но не удалось с `graph2`