## 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 yourlasthame-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