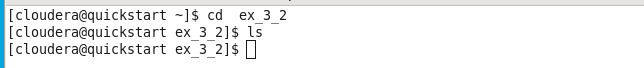
**3-2.1 Скачать архив**[**Geolocation github zip**](https://github.com/BosenkoTM/cloudera-quickstart/blob/main/data/geolocation.zip)**или**[**Geolocation data из Cloudera**](https://disk.yandex.ru/d/aEkr5l-XClpYww)**.**

**Создать каталог ex\_3\_2:**



**Перейти в каталог ex\_3\_2:**



**Скачать данные Geolocation data:**

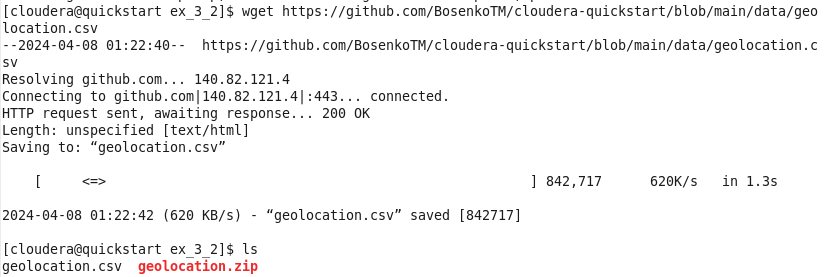
Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, документ

Автоматически созданное описание

**Разархивировать данные:**

Изображение выглядит как текст, чек, Шрифт, белый

Автоматически созданное описание



Изображение выглядит как текст, чек, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

**3-2.2 В Hue, выбрать Browsers > Files.**

**Создайте новый каталог в HDFS с именем data внутри HDFS из Hue. По умолчанию это должно быть создано под hdfs:///user/cloudera/.**

**Загрузите Geolocation.csv и trucks.csv в только что созданную папку geoloc/.**

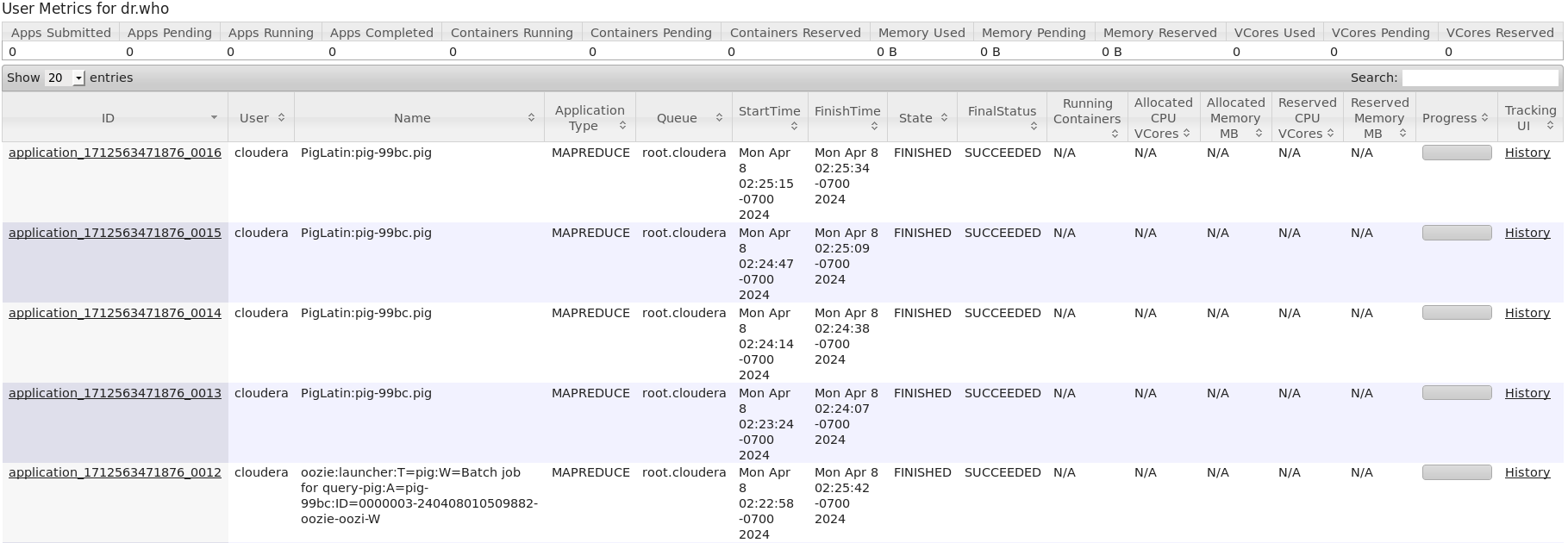
Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

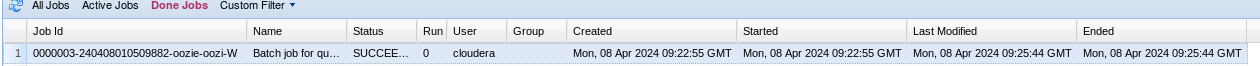
Автоматически созданное описание

**3-2.3 Запустить скрипт/команды, чтобы загрузить и отобразить первые десять строк из файла 'geoloc/geolocation.csv' в каталог 'results-geoloc'(он будет создан автоматически, после выполнения скрипта) в редакторе Pig через Hue: Query > Editor > Pig:**

Изображение выглядит как текст, Шрифт, число, программное обеспечение

Автоматически созданное описание





Изображение выглядит как снимок экрана, линия, графическая вставка, дизайн

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, число, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

**После получения метаданных выполнения запроса:**

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, белый

Автоматически созданное описание

**Проверить в каталоге 'results-geoloc' файл 'part-r-00000'**

Изображение выглядит как текст, Шрифт, линия, число

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, Шрифт, число, снимок экрана

Автоматически созданное описание

**3-2.4 Посчитать статистику по файлу.**

Изображение выглядит как текст, Шрифт, линия, снимок экрана

Автоматически созданное описание

**Просмотреть Job DAG Oozie во время выполнения запроса к Pig**

Изображение выглядит как часы, текст, круг

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, чек, Шрифт, линия

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как графическая вставка, дизайн, искусство

Автоматически созданное описание со средним доверительным уровнемИзображение выглядит как текст, снимок экрана, число, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

**Провирить в каталоге 'results2' файл 'part-r-00000'**



Изображение выглядит как текст, Шрифт, линия, чек

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число

Автоматически созданное описание

**3-2.5 Анализ.**

* **Провести анализ журналов Hadoop > YARN Resource Manager в Firefox. Продоставить в виде скринов все задачи, выполенные в п 3-2.1 - 3-2.4.**

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, чек, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, чек, Шрифт, линия

Автоматически созданное описание

* **Подсчитать количество уникальных городов, в которых был уникальный грузовик по его truckid, среднюю скорость грузовика из файла**[**trucks.csv**](https://github.com/BosenkoTM/cloudera-quickstart/blob/main/data/trucks.csv)**?**