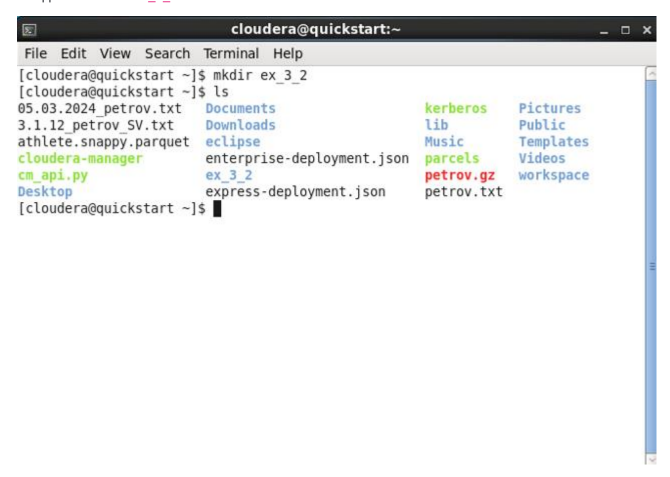
## 3-2.1 Скачать архив Geolocation github zip или Geolocation data из Cloudera.

Создать каталог ex\_3\_2:



Пререйти в каталог ех\_3\_2:+

Скачать данные Geolocation data:+

разархивировать данные+

(По разрешению преподавателя csv файл скачан github)

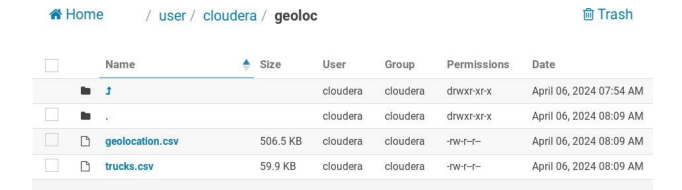
```
[cloudera@quickstart ex_3_2]$ wget https://github.com/BosenkoTM/cloudera-quickst
art/blob/main/data/geolocation.csv
--2024-04-06 03:47:18-- https://github.com/BosenkoTM/cloudera-quickstart/blob/m
ain/data/geolocation.csv
Resolving github.com... 140.82.121.4
Connecting to github.com|140.82.121.4|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: unspecified [text/html]
Saving to: "geolocation.csv"
    [ <=>
                                            ] 842,734
                                                          1.41M/s
                                                                    in 0.6s
2024-04-06 03:47:20 (1.41 MB/s) - "geolocation.csv" saved [842734]
[cloudera@quickstart ex 3 2]$ wget https://github.com/BosenkoTM/cloudera-quickst
art/blob/main/data/trucks.csv
--2024-04-06 03:47:38-- https://github.com/BosenkoTM/cloudera-quickstart/blob/m
ain/data/trucks.csv
Resolving github.com... 140.82.121.4
Connecting to github.com|140.82.121.4|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: unspecified [text/html]
Saving to: "trucks.csv"
    [ <=>
                                            ] 231,905
                                                          1.00M/s
                                                                    in 0.2s
2024-04-06 03:47:39 (1.00 MB/s) - "trucks.csv" saved [231905]
```

```
[cloudera@quickstart ex_3_2]$ ls
geolocation.csv geolocation.zip trucks.csv
```

3-2.2 В Hue, выбрать Browsers > Files.

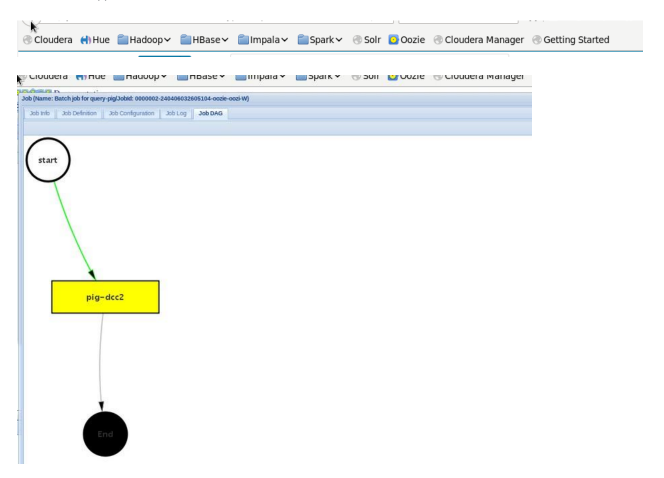
Создайте новый каталог в HDFS с именем geoloc внутри HDFS из Hue. По умолчанию это должно быть создано под hdfs://user/cloudera/.+

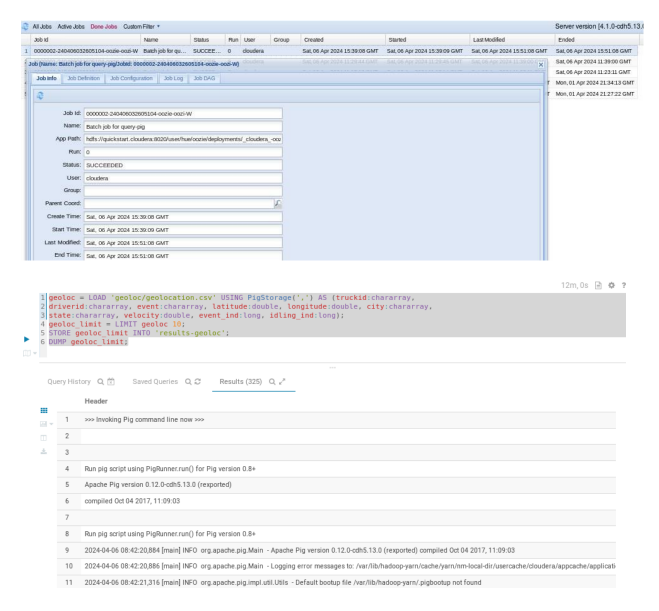
Загрузите Geolocation.csv и trucks.csv в только что созданную папку geoloc/.+



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:

Сначала убедиться в запуске Dataflow инструмента Oozie. На панели инструментов линк Oozie должен быть активным.+





## Результат

