Департамент образования и науки города Москвы Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» Институт цифрового_образования Департамент информатики управления и технологий

Нургалеева Гузель Рустэмовна БД-241м

Инструменты хранения и анализа больших данных

Практическая работа 2.1. Изучение методов хранения данных на основе NoSQL Вариант задания: 18

Направление подготовки/специальность

38.04.05 - Бизнес-информатика

Бизнес-аналитика и большие данные

(очная форма обучения)

Москва

Цель: изучить основные операции и функциональные возможности системы, что позволит понять принципы работы с данными и распределенными вычислениями.

Листинг команд:

hdfs dfs -mkdir -p /nurgaleeva01/hadoop/input/economic_data wget https://github.com/GuzelN-4labs/Hadoop-lab1/blob/main/TSLA.csv hdfs dfs -put TSLA.csv /nurgaleeva01/hadoop/input/economic_data wget https://github.com/GuzelN-4labs/Hadoop-lab1/blob/main/apple_stock.csv hdfs dfs -put apple_stock.csv /nurgaleeva01/hadoop/input/economic_data hdfs dfs -chmod 777 / nurgaleeva01/hadoop/input/economic_data

```
hadoop@devopsvm:~$ wget https://github.com/GuzelN-4labs/Hadoop-lab1/blob/main/TSLA.csv
--2025-04-01 00:18:14-- https://github.com/GuzelN-4labs/Hadoop-lab1/blob/main/TSLA.csv
Resolving github.com (github.com)... 140.82.121.3
Connecting to github.com (github.com)|140.82.121.3|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: unspecified [text/html]
Saving to: 'TSLA.csv
TSLA.csv
                                                                           ] 224.08K 1.05MB/s
                                                                                                     in 0.2s
2025-04-01 00:18:15 (1.05 MB/s) - 'TSLA.csv' saved [229454]
       devopsvm:~$ wget https://github.com/GuzelN-4labs/Hadoop-lab1/blob/main/apple stock.csv
--2025-04-01 00:20:06-- https://github.com/GuzelN-4labs/Hadoop-lab1/blob/main/apple stock.csv
Resolving github.com (github.com)... 140.82.121.3
Connecting to github.com (github.com)|140.82.121.3|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: unspecified [text/html]
Saving to: 'apple_stock.csv'
apple stock.csv
                                                                           ] 240.67K 1.11MB/s
                                                                                                    in 0.2s
2025-04-01 00:20:07 (1.11 MB/s) - 'apple stock.csv' saved [246447]
                   -$ hdfs dfs -mkdir -p /nurgaleeva01/hadoop/input/economic_data
  2025-04-01 00:11:56,142 WARN util.NativeCodeLoader: Unable to load native-hadoop library for your platf
  orm... using builtin-java classes where applicable
  hadoop@devopsvm:~$
hadoop@devopsvm:~$ hdfs dfs -put TSLA.csv /nurgaleeva01/hadoop/input/economic data
2025-04-01 00:18:35,350 WARN util.NativeCodeLoader: Unable to load native-hadoop library for your platf
orm... using builtin-java classes where applicable
<mark>hadoop@devopsvm:~</mark>$ hdfs dfs -put apple_stock.csv /nurgaleeva01/hadoop/input/economic_data
2025-04-01 00:21:25,185 WARN util.NativeCodeLoader: Unable to load native-hadoop library for your platf
orm... using builtin-java classes where applicable
            psvm:~$ hdfs dfs -chmod 777 /nurgaleeva01/hadoop/input/economic_data
2025-04-01 22:26:38,693 WARN util.NativeCodeLoader: Unable to load native-hadoop library for your platf
orm... using builtin-java classes where applicable
  Show 25 v entries
                                                                                  Search:
   ☐ I Permission I Owner I Group I Size
                                               Last Modified I Replication I Block Size I Name
         -rw-r--r--
                      hadoop
                               supergroup 224.08 KB Apr 01 00:18
                                                                               128 MB
                                                                                           TSLA.csv
```

supergroup 240.67 KB Apr 01 00:21

1

128 MB

apple_stock.csv

hadoop

-rw-r--r--