

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Калужский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУК Информатика и управление

КАФЕДРА ИУК4 Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

«ОСНОВЫ HADOOP. УСТАНОВКА HADOOP. ОСНОВНЫЕ КОМАНДЫ ФАЙЛОВОЙ СИСТЕМЫ HDFS»

по дисциплине: «Технологии обработки больших данных»

Выполнил: студент группы ИУК4-72Б			Моряков В.Ю.
	_	(Подпись)	
			(И.О. Фамилия)
Проверил:			Голубева С.Е.
		(Подпись)	(И.О. Фамилия)
Дата сдачи (защиты):			
Результаты сдачи (защит	ъі):		
	- Балльная оценка:		
	- Оценка:		

Цель: формирование практических навыков по установке и настройке кластера Hadoop и работе с файловой системой HDFS.

Задачи:

- 1. Изучить основы Hadoop.
- 2. Научиться устанавливать и конфигурировать Hadoop.
- 3. Изучить основные команды для работы с файловой системой HDFS.
- 4. Получить навыки написания программ для работы с HDFS.

Формулировка задания (17 вариант):

Для всех вариантов настроить кластер Hadoop, состоящий из двух серверов, изучить команды HDFS для работы с файлами и выполнить следующие задания:

- 1. Проверить существует ли директория /user/hduser в HDFS, если нет, то создать. Создать директорию /user/hduser/Hadoop
- 2. Создать файл в директории /user/hduser/hadoop, название файла ваше имя и группа. После создания файла, все, что вы вводите в консоль должно сохраниться в файле. Ввести несколько строк и сохранить.
- 3. Убедиться в существовании файла через web-интерфейс.
- 4. Перенести файл в локальную файловую систему.
- 5. Создать новый текстовый файл в локальной файловой системе. Перенести файл в HDFS. Убедиться в существовании файла через web-интерфейс.
- 6. Просмотреть права доступа на файл. Изменить права доступа к файлу, чтобы только владелец и члены группы имели полный контроль над файлом. Н
- 7. Напишите программу, которая будет сравнивать содержимое двух текстовых файлов в HDFS.

Ход выполнения:

```
VARN[0000] /home/hronoz/BMSTU_FINISH_LINE/docker-hadoop/lab1/docker-compose.yaml: the attribute `version` is obsolete, it will be ignored, please remove it to avoid
VARN[0000] The "HADOOP_HOME" variable is not set. Defaulting to a blank string.
NAMN[0000] The "HADDOP_HOME" variable is not set. Defaulting to a blank string.
NARN[0000] The "HADDOP_HOME" variable is not set. Defaulting to a blank string.
NARN[0000] The "HADDOP_HOME" variable is not set. Defaulting to a blank string.
MARN[0000] The "HADDOD HOME" variable is not set. Defaulting to a blank string.

VARN[0000] The "HADDOD HOME" variable is not set. Defaulting to a blank string.
wakin(abob) The "HADDOP_HOME" variable is not set. Defaulting to a blank string.
vARN[0000] The "HADDOP_HOME" variable is not set. Defaulting to a blank string.
vARN[0000] The "HADDOP_HOME" variable is not set. Defaulting to a blank string.
| IARN | 0000 | The "HADOOP HOME" variable is not set. Defaulting to a blank string.
VARN[0000] The "HADOOP_HOME" variable is not set. Defaulting to a blank string.
VARN[0000] The "HADOOP_HOME" variable is not set. Defaulting to a blank string.
VARN[0000] The "HADOOP_HOME" variable is not set. Defaulting to a blank string.
[+] Running 4/4

✓ Container lab1-nodemanager-1
                                                  Started
✓ Container lab1-namenode-1
                                                                                                                                                                                                                                0.5s
  Container lab1-datanode-1
✓ Container lab1-resourcemanager-1 Started
CONTAINER ID IMAGE
                                            COMMAND
                                                                               CREATED
17d3c991d9c9 apache/hadoop:3 "/usr/local/bin/dumb..." Less than a second ago Up Less than a second 0.0.0.0:9870->9870/tcp, [::]:9870->9870/tcp
                                                                                                                                                                                                                     lab1-namenod
bcc9fdf97db
                 apache/hadoop:3 "/usr/local/bin/dumb.." Less than a second ago Up Less than a second 0.0.0.0:8088->8088/tcp, [::]:8088->8088/tcp
                                                                                                                                                                                                                     lab1-resourc
8f6792d7e53
                  apache/hadoop:3 "/usr/local/bin/dumb..." Less than a second ago Up Less than a second
                                                                                                                                                                                                                      lab1-datanod
3dac64c1d8b3 apache/hadoop:3 "/usr/local/bin/dumb..." Less than a second ago Up Less than a second
                                                                                                                                                                                                                      lab1-nodeman
  h-4.2$
```

Рисунок 1 Установка hadoop

```
ager-1
bash-4.2$ bash /run_it_docker.sh
Creating HDFS directories...
```

Рисунок 2 Запуск скрипта

```
HDFS automation completed!
=== Создание тестовых файлов ===
Созданы файлы:
-rw-r--r-- 1 hadoop users 30 Oct 8 05:39 /tmp/file1.txt
-rw-r--r-- 1 hadoop users 30 Oct 8 05:39 /tmp/file2.txt

Сравнение файлов:

1 /tmp/file1.txt
2 /tmp/file2.txt

Файлы различаются!

Строка 2 отличается:
File1: This is file 1.
File2: This is file 2.
```

Рисунок 3 Результаты работы python программы

```
	riangleq init-hdfs.sh 	imes
#!/bin/bash
sleep 1
echo "Creating HDFS directories..."
hdfs dfs -mkdir -p /user/hduser/Hadoop
FILE_NAME="MoryakovVY_IUK472B.txt"
echo -e "Hello!\nThis is a test file.\nHDFS automation with Docker." > /tmp/$FILE_NAME
hdfs dfs -put -f /tmp/$FILE_NAME /user/hduser/Hadoop/
LOCAL_FILE="new_file.txt"
echo -e "This is a new file\nContents of the new file" > /tmp/$LOCAL_FILE
hdfs dfs -put -f /tmp/$LOCAL_FILE /user/hduser/Hadoop/
hdfs dfs -chmod 770 /user/hduser/Hadoop/$FILE NAME
hdfs dfs -chmod 770 /user/hduser/Hadoop/$LOCAL_FILE
echo "!!!INPUT!!!\n"
hdfs dfs -put -f - /user/hduser/Hadoop/$FILE NAME
echo "File created. File content:\n"
hdfs dfs -cat /user/hduser/Hadoop/$FILE_NAME
hdfs dfs -ls /user/hduser/Hadoop/
echo "HDFS state after automation:"
hdfs dfs -ls -R /user/hduser
echo "HDFS automation completed!"
```

Рисунок 4 Скрипт для работы с HDFS

```
Creating HDFS directories...
!!!INPUT!!!\n
This is my custom input
File created. File content:\n
This is my custom input
Found 2 items
-rw-r--r--
            1 hadoop supergroup
                                      24 2025-10-09 07:50 /user/hduser/Hadoop
/MoryakovVY IUK472B.txt
                                      44 2025-10-09 07:50 /user/hduser/Hadoop
-rwxrwx--- 1 hadoop supergroup
/new file.txt
HDFS state after automation:
            - hadoop supergroup
                                       0 2025-10-09 07:50 /user/hduser/Hadoop
drwxr-xr-x
-rw-r--r--
            1 hadoop supergroup
                                      24 2025-10-09 07:50 /user/hduser/Hadoop
/MoryakovVY IUK472B.txt
            1 hadoop supergroup
                                      44 2025-10-09 07:50 /user/hduser/Hadoop
-rwxrwx---
/new file.txt
HDFS automation completed!
=== Создание тестовых файлов ===
put: `/tmp/file2.txt': No such file or directory
Созданы файлы:
-rw-r--r-- 1 hadoop users 30 Oct 9 07:50 /tmp/_file2.txt
```

Рисунок 5 Результат работы hdfs-скрипта

Browse Directory

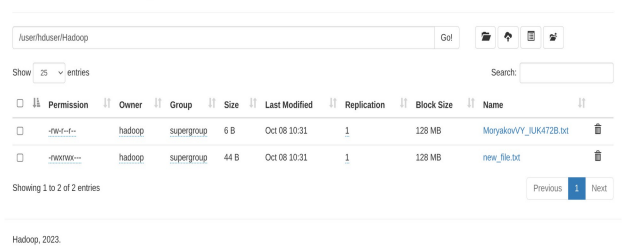


Рисунок 6 Результаты работы в графическом интерфейсе

Листинги программ

compare_hdfs_files.py

#!/usr/bin/env python
-*- coding: utf-8 -*-

import subprocess import sys

```
def read_hdfs_file(path):
  try:
    output = subprocess.check_output(
       ["hdfs", "dfs", "-cat", path],
       stderr=subprocess.STDOUT
    if isinstance(output, bytes):
       output = output.decode('utf-8')
    return output.splitlines()
  except subprocess.CalledProcessError:
     print "Ошибка: невозможно прочитать {}".format(path)
     sys.exit(1)
def main():
  if len(sys.argv) != 3:
     print "Использование: python compare_hdfs_files.py <HDFS_file1> <HDFS_file2>"
    sys.exit(1)
  file1, file2 = sys.argv[1], sys.argv[2]
  print "Сравнение файлов:\n 1 {}\n 2 {}".format(file1, file2)
  lines1 = read hdfs file(file1)
  lines2 = read_hdfs_file(file2)
  if lines1 == lines2:
     print "Файлы идентичны"
  else:
    print "Файлы различаются!\n"
     \max len = \max(len(lines1), len(lines2))
     for i in range(max len):
       line1 = lines1[i] if i < len(lines1) else "<no line>"
       line2 = lines2[i] if i < len(lines2) else "<no line>"
       if line1!= line2:
         print "Строка {} отличается:\n File1: {}\n File2: {}".format(i+1, line1, line2)
if __name__ == "__main__":
  main()
Скрипты для выполнения:
create files.sh
HDFS_DIR="/user/hduser/compare_test"
echo "=== Создание тестовых файлов ==="
FILE1="/tmp/file1.txt"
FILE2="/tmp/file2.txt"
echo -e "Hello Hadoop!\nThis is file 1." > $FILE1
echo -e "Hello Hadoop!\nThis is file 2." > $FILE2
```

hdfs dfs -mkdir -p /tmp hdfs dfs -put /tmp/file1.txt /tmp/file1.txt hdfs dfs -put /tmp/file2.txt /tmp/file2.txt

echo "Созданы файлы:" ls -l \$FILE1 \$FILE2

init-hdfs.sh

#!/bin/bash

sleep 1

echo "Creating HDFS directories..." hdfs dfs -mkdir -p /user/hduser/Hadoop

FILE_NAME="MoryakovVY_IUK472B.txt" echo -e "Hello!\nThis is a test file.\nHDFS automation with Docker." > /tmp/\$FILE_NAME hdfs dfs -put -f /tmp/\$FILE_NAME /user/hduser/Hadoop/

LOCAL_FILE="new_file.txt" echo -e "This is a new file\nContents of the new file" > /tmp/\$LOCAL_FILE

hdfs dfs -put -f /tmp/\$LOCAL_FILE /user/hduser/Hadoop/

Set access permissions hdfs dfs -chmod 770 /user/hduser/Hadoop/\$FILE_NAME hdfs dfs -chmod 770 /user/hduser/Hadoop/\$LOCAL_FILE

echo "!!!INPUT!!!\n" hdfs dfs -put -f - /user/hduser/Hadoop/\$FILE_NAME

echo "File created. File content:\n" hdfs dfs -cat /user/hduser/Hadoop/\$FILE_NAME hdfs dfs -ls /user/hduser/Hadoop/

Check the created directories and files echo "HDFS state after automation:" hdfs dfs -ls -R /user/hduser

echo "HDFS automation completed!"

Вывод: в ходе лабораторной работы были получены практические навыки по работе с hadoop и python.