Przydatne komendy hdfs:

- ls listuje katalog hdfs dfs -ls ścieżka
- cat wypisuje zawartość pliku hdfs dfs -cat ścieżka
- mkdir tworzy katalog hdfs dfs -mkdir ścieżka
- 4. rm usuwa plik hdfs dfs -rm $\acute{s}cie\ddot{z}ka$
- chmod zmienia prawa dostępu do pliku hdfs dfs -chmod prawa_dostępu ścieżka
- chown zmienia właściciela pliku hdfs dfs -chown user: grupa ścieżka
- cp kopiuje plik na hdfsie hdfs dfs -cp źródło cel
- 8. mv przenosi plik na hdfsie hdfs dfs -mv $\acute{z}r\acute{o}dlo~cel$
- 9. put umieszka lokalny plik na hdfsie hdfs dfs -put ścieżka_lokalna ścieżka_na_hdfs
- get pobiera plik z hdfsa
 hdfs dfs -get ścieżka_na_hdfs ścieżka_lokalna
- 11. touchz tworzy pusty plik hdfs dfs -touchz ścieżka
- 12. appendToFile przepisuje plik do końca pliku na hdfsie hdfs dfs -appendToFile ścieżka_lokalna ścieżka_na_hdfs

Jeżeli klaster nie jest zabezpieczony kerberosem, to możemy wykorzystać zmienną środowiskową HADOOP_USER_NAME, żeby ustawić użytkownika z którego wykonane zostanie polecenie, np.

HADOOP_USER_NAME=hdfs hdfs dfs -mkdir /katalog

Odpowiednikiem linuxowego roota na hdfsie jest użytkownik 'hdfs'

Zadania:

1. Utwórz katalogi:

vagrant:vagrant /user/vagrant vagrant:vagrant /user/vagrant/inputs vagrant:vagrant /user/vagrant/outputs flume:flume /user/flume kursant:kursant /user/kursant

- 2. wrzuć pliki dump.sql, loremipsum i apache_logs do /user/vagrant/inputs
- 3. zmień prawa do odczytu do katalogu /user/kursant tak, żeby tylko kursant mógł go odczytać
- 4. spróbuj odczytać katalog jako user 'vagrant'
- 5. spróbuj odczytać katalog jako user 'hdfs'