## Oozie

Najpierw przekonfiguruj yarna:

- 1. Na cloudera managerze wejdź w konfigurację yarna.
- 2. Wpisz w wyszukiwarkę: yarn.nodemanager.resource.cpu-vcores i ustaw ten parametr na 2.
- 3. yarn.app.mapreduce.am.resource.mb: 512MiB
- 4. mapreduce.map.memory.mb: 512MiB
- 5. mapreduce.reduce.memory.mb: 512MiB
- 6. yarn.scheduler.minimum-allocation-mb: 512MiB
- 7. yarn.scheduler.increment-allocation-mb: 512MiB
- 8. yarn.scheduler.maximum-allocation-mb: 512MiB
- 9. mapreduce.map.java.opts.max.heap: 400 MiB
- 10. mapreduce.reduce.java.opts.max.heap: 400 MiB
- 11. 'ApplicationMaster Java Maximum Heap Size': 400 MiB
- 12. Kliknij save changes
- 13. Kliknij w logo cloudera managera w lewym górnym rogu. Przy yarnie pojawiła się ikonka z tooltipem: 'Stale configuration ...'. kliknij ją
- 14. Kliknij przycisk: 'Restart stale services'

Job hadoop streaming na oozie:

- 1. wrzuć mapper.py i reducer.py na hdfsa
- 2. rozwiń na hue zakładkę 'Workflows' i następnie kliknij w 'Editors'
- 3. kliknij po prawej stronie przycisk 'create'
- 4. Przeciągnij akcję streaming do workflowu
- 5. W pole Mapper wpisz 'mapper.py', a w pole Reducer wpisz 'reducer.py'
- 6. Kliknij 'Add'
- 7. Kliknij w przycisk 'FILES+' i znajdź plik 'mapper.py', następnie kliknij jeszcze raz i znajdź plik 'reducer.py'
- 8. Kliknij w prawym górnym rogu akcji w przycisk ustawień
- 9. Kliknij w przycisk 'PROPERTIES+' i wpisz w pierwsze pole 'mapred.input.dir', a w drugim podaj ścieżkę do katalogu / pliku wejściowego
- 10. Kliknij jeszcze raz i dodaj property 'mapred.output.dir' z namiarami na katalog wyjściowy
- 11. Zapisz workflow klikając save w prawym górnym rogu

### Job mapreduce:

- 1. wrzuć jara z jobem na hdfsa
- 2. dodaj akcję 'Java program' do workflowu
- 3. w polu 'Jar name' znajdź jara z jobem na hdfsie
- 4. w polu 'Main class' wpisz nazwę klasy razem z pakietem
- 5. Kliknij 2 razy w 'ARGUMENTS+'. W pierwszym polu wpisz plik/katalog wejściowy, a w drugim wyjściowy
- 6. Zapisz workflow klikając save w prawym górnym rogu

## Job sqoop

- 1. wrzuć 'mysql-connector-java-5.1.39-bin.jar' na hdfsa
- 2. dodaj akcję 'sqoop1' do workflowu
- 3. w polu Śqoop command" wpisz komendę do importu sqoop (bez polecenia sqoop) i kliknij add
- 4. Kliknij w prawym górnym rogu akcji w przycisk ustawień
- 5. kliknij na 'ARCHIVES+'
- 6. znajd ${\rm z}$ na 'hdfsie mysql-connector-java-5.1.39-bin.jar'
- 7. Zapisz workflow klikając save w prawym górnym rogu

### Job hive

- 1. stwórz skrypt 'nazwa.sql' zawierający komenty sqlowe do wykonania
- 2. umieść skrypt 'nazwa.sql' na hdfsie
- 3. dodaj akcję 'HiveServer2' do workflowu
- 4. podaj namiary na skrypt 'nazwa.sql' i kliknij 'add'
- 5. Zapisz workflow klikając save w prawym górnym rogu

# ${\bf Koordynator}$

- 1. Kliknij na dropdown 'Workflows'
- 2. Najedź na 'Editors'
- 3. Kliknij na 'Coordinators'
- 4. Kliknij przycisk 'Create' po prawej
- 5. Kliknij 'Choose a workflow' i wybierz workflow
- 6. Wybierz jak często job ma się wykonywać
- 7. kliknij save, żeby zapisać koordynatora

#### Zadania:

- $1.\;$  Utwórz workflow z joba streaming sliczającego słowa i joba mapreduce sortującego po liczbie wystąpień
- 2. Utwórz workflow ściągający dane ze sqoopa, ładujący je do tabeli na hivie i wyliczający tabelę wynikową będącą połączeniem apache\_logs z tabelą ip\_name