Apache Hadoop

Uvod, konfiguracija i primeri

Hadoop - uvod

- Hadoop je distribuirani sistem za skladištenje i analizu velike količine podataka
- Hadoop radni okvir obuhvata sledeće osnovne module:
 - Hadoop Common sadrži biblioteke i programe koje koriste ostali moduli,
 - Hadoop Distributed File-System (HDFS) distribuirani fajl sistem na kom se skladište podaci,
 - Hadoop Yet Another Resource Negotiator (YARN) platforma odgovorna za upravljanje resursima,
 - Hadoop MapReduce implementacija MapReduce programskog modela za distribuiranu obradu velike količine podataka

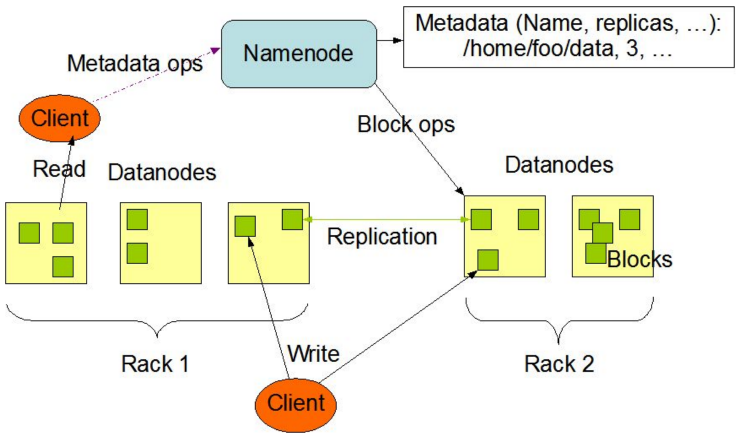
Hadoop - osobine:

- o projektovan za skladištenje i obradu velike količine podataka,
- o otpornost na parcijalne otkaze u distribuiranom sistemu,
- lako skaliranje i fleksibilnost u obradi podataka,
- radi na "običnom" hardveru.

HDFS - uvod

- Distribuirani sistem datoteka Hadoop (eng. Hadoop Distributed File System, HDFS)
- izuzetno velike datoteke
- optimizovane metode za čitanje podataka
- regularni hardver (eng. commodity hardware)
- veličina bloka 128MB (ili više)
- sastoji se od:
 - o imenski čvorovi (eng. *namenodes*) sadrže meta-podatke
 - čvorovi sa podacima (eng. datanodes) sadrže blokove

HDFS Architecture



Izvor: https://hadoop.apache.org/docs/current/hadoop-project-dist/hadoop-hdfs/HdfsDesign.html

HDFS - konfiguracija

- Definisanje konfiguracije u hdfs-site.xml
- Podrazumevana konfiguracija HDFS klastera
 - https://hadoop.apache.org/docs/stable/hadoop-project-dist/hadoop-hdfs/hdfs-default.xml
- Neki često korišćeni parametri
 - o dfs.name.dir
 - dfs.data.dir
 - dfs.hosts/dfs.hosts.exclude
 - dfs.block.size
 - dfs.namenode.handler.count

HDFS - web interfejs

- Izvorni web interfejs
 - HDFS namenode
 - Default port 9870
 - Nudi pregled
 - stanja i dostupnosti datanode-ova
 - svih direktorijuma i datoteka u sistemu
- Alternativno Hue
 - Poseban servis
 - Web-based file browser

HDFS CLI

- Format komande: hdfs dfs -{{operacija}} [-{{param1} -{{param2}} ...]
- Osnovne komande
 - o Is, cat
 - o cp, mv, rm
 - o mkdir, rmdir
- Komunikacija lokalne mašine i HDFS
 - put, get, copyToLocal, copyFromLocal, moveFromLocal
- Zauzeće prostora
 - o df, du

HDFS - rad sa CLI

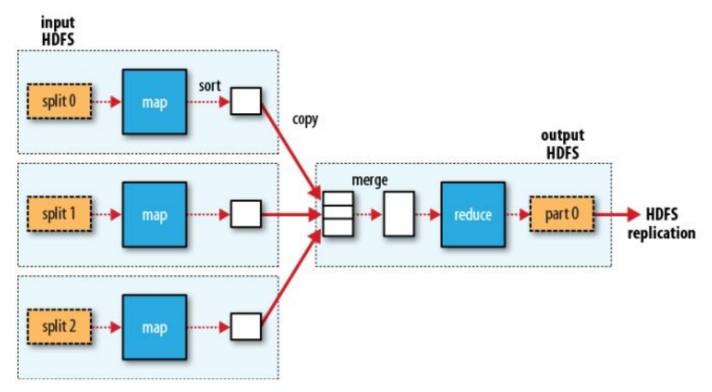
- Napraviti direktorijum /test na HDFS (mkdir)
- Uveriti se da je direktorijum kreiran (ls)
- Kreirati neprazan tekstualni fajl test.txt proizvoljnog sadržaja u lokalu
- Kopirati test.txt na HDFS u test direktorijum (put ili copyFromLocal)
- Prikazati sadržaj fajla test.txt
- Premestiti fajl test.txt u direktorijum test/new
- Preimenovati fajl *test.txt* u *new.txt*
- Preuzeti fajl new.txt na lokalni direktorijum (get ili copyToLocal)
- Prikazati veličinu svih fajlova u test direktorijumu (du)
- Obrisati kompletan direktorijum test na HDFS (rm -r -f)

- MapReduce osnovni pojmovi
 - o posao (eng. job)
 - osnovna jedinica obrade
 - sastoji se od ulaznih podataka, MapReduce programa i konfiguracije
 - o zadatak (eng. task)
 - Hadoop deli svaki posao na zadatke
 - dva tipa zadatka: zadatak map i zadatak reduce
 - implementiraju operacije map i reduce
 - o izvršni čvorovi (eng. execution nodes)
 - čvorovi u distribuiranom sistemu koji kontrolišu izvršenje poslova
 - jedan čvor **upravljač poslovima** (*eng. jobtracker*)
 - upravlja izvršenjem svih poslova i raspoređuje zadatke na čvorove za upravljanje zadacima
 - više čvorova upravljača zadacima (eng. tasktracker)
 - izvršavaju prosleđene zadatke i šalju informacije o statusu izvršavanju (napretku)

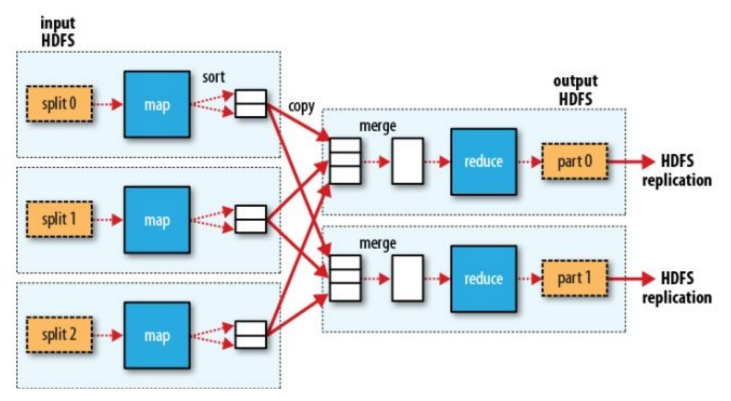
- MapReduce osnovni pojmovi
 - o paket (eng. input split / split)
 - deo ulaznih podataka koji predstavlja osnovnu jedinicu obrade u zadacima
 - Hadoop kreira jedan zadatak za svaki paket koji je potrebno obraditi
 - radi paralelizacije obrade podataka
 - uvek je tačno definisane veličine (podrazumevano 128MB)
 - obično je jednaka veličini bloka u kojem su podaci uskladišteni (HDFS)
 - moguće je ručno podesiti veličinu paketa
 - premali paket potrebno previše vremena za logistiku
 - preveliki paket najsporiji računar prouzrokuje veliki zastoj u celokupnoj obradi
 - slog (eng. record)
 - deo paketa, pojedinačni zapis u paketu
 - nad svakim slogom u paketu se primenjuje map operacija

- MapReduce osnovni pojmovi
 - lokalizacija obrade podataka (eng. data locality optimization)
 - *Hadoop* pokušava obraditi podatake u onim čvorovima u kojim su podaci skladišteni
 - ukoliko to nije moguće pribegava se izvršenju na drugim, dostupnim čvorovima
 - odnosi se na obradu u operaciji map
 - koja preuzima podatke iz distribuiranog sistema datoteka
 - tri mogućnosti izvršavanja zadataka
 - lokalno izvršavanje zadataka (eng. data-local task execution)
 - o izvršavanje na čvoru na kojem se nalaze podaci
 - izvršavanje unutar racka (eng. rack-local task execution)
 - izvršavanje na čvoru koji se fizički nalazi unutar smeštajne jedinice za računare (rack-a)
 - **globalno izvršavanje** (eng. off-rack task execution)
 - izvršavanje na čvoru koji se nalazi unutar klastera ali nije u okviru istog rack-a

- MapReduce osnovni pojmovi
 - lokalizacija obrade podataka
 - ne odnosi se na obradu u zadatku reduce
 - pošto preuzima podatke koji su rezultat zadatka map, a koji su smešteni lokalno u čvorovima u kojima se taj zadatak i izvršava
 - ne smeštaju se u distribuirani sistem datoteka
 - pošto se podaci preuzimaju od više zadataka map
 - koji se ne moraju izvršavati na istom čvoru
 - o rezultati obrade podataka u okviru zadatka *reduce*
 - obično se smeštaju u distribuirani sistem datoteka
 - radi obezbeđenja pouzdanosti i redundanse podataka



- MapReduce osnovni pojmovi
 - broj zadataka reduce nije uslovljen veličinom ulaznog skupa podataka
 - već predstavlja parametar koji se posebno može podešavati
 - o particije (eng. partitions)
 - skupovi podataka koji predstavljaju ulazne podatke za zadatak *reduce*
 - sačinjeni od izlaznih podataka iz zadatka map
 - može sadržavati više ključeva
 - ali svi slogovi koji pripadaju istom ključu moraju se naći u jednoj particiji
 - uobičajno se koristi ugrađena funkcija za particionisanje
 - zasnovana na izračunavanju hash funkcije nad ključem
 - moguće implementirati i koristiti korisnički definisanu funkciju za particionisanje
 - o raspodela podataka (eng. shuffle)
 - obuhvata razmenu podataka između čvorova sa zadatkom map i zadatkom reduce
 - može biti izuzetno kompleksna i imati veliki uticaj na performanse celokupnog sistema



- Za pisanje map-reduce programa moguće je koristiti sledeće programske jezike
 - Java (izvorno)
 - o Scala
 - o Python
- Prilikom izvršavanja map-reduce programa pokreće je Job koji sadrži
 - Map task
 - Reduce task

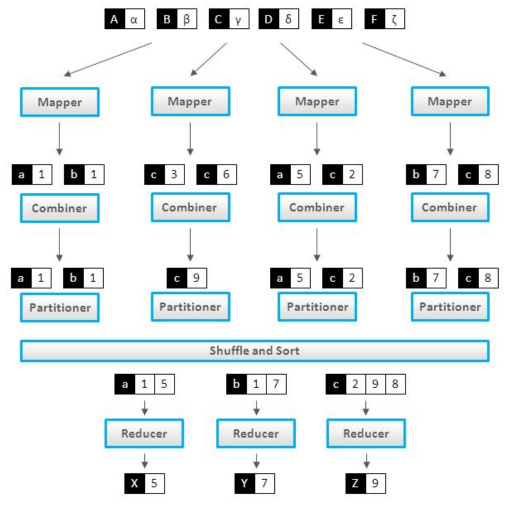
YARN

- Yet Another Resource Negotiator
- Upravljač poslovima, zadacima, resursima
- Prisutan od Hadoop 2.0
- Rešio probleme sa JobTracker-om
- Master/slave arhitektura
- Podrazumevana konfiguracija
 - https://hadoop.apache.org/docs/stable/hadoop-yarn/hadoop-yarn-common/yarn-default.xml

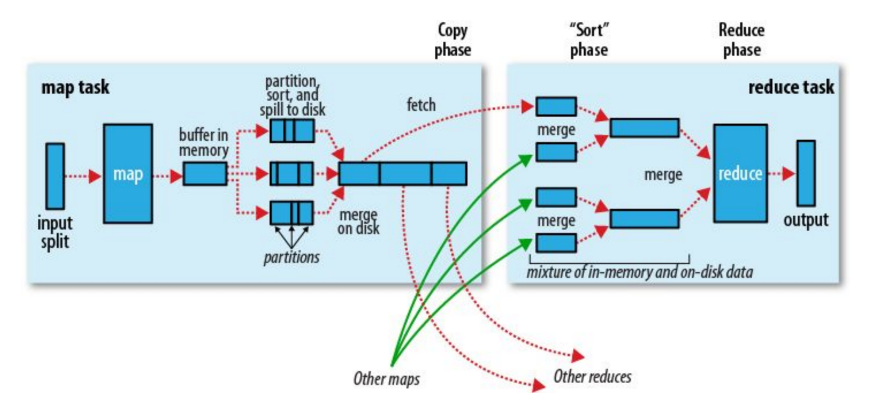
Raspodela i sortiranje podataka

- Raspodela (eng. shuffle) i sortiranje (eng. sort) podataka
 - MapReduce okvir garantuje da će ulaz u svaki reducer biti sortiran po ključu
 - proces u okviru kojeg je implementirano sortiranje vrednosti koje predstavljaju izlaz iz koraka map i raspoređivanje tih vrednosti odgovarajućim koracima reduce, naziva se raspodela podataka
 - definisan radnim okvirom, a ne od strane korisnika
 - optimizacija MapReduce programa
 - da se što bolje iskoristi algoritam raspodele podataka

Raspodela i sortiranje podataka



Raspodela podataka



Režimi pokretanja Hadoop-a

- Standalone
 - Lokalni fajl sistem (ne koristi HDFS)
- Pseudo-distribuirani
 - HDFS klaster na jednoj mašini (jedan čvor)
- Potpuno distribuirani
 - HDFS klaster na više mašina (više čvorova)

Distribuirani režim

- Emulacija distribuiranog ponašanja pomoću docker kontejnera
- Master/slave
 - Namenode jedan kontejner
 - o Datanode svaki po jedan kontejner
 - Slično i za YARN master/slave
- BigData Europe
 - https://github.com/big-data-europe/docker-hadoop

Hadoop klaster

- Primer sadrži
 - O HDFS sa jednim namenodom i 3 datanoda
 - YARN sa jednim master i jednim slave čvorom
- Sva podešavanja Hadoop klaster se vrše u hadoop.env
 - Prefiks ENV varijable označava kojem konfiguracionom fajlu pripada podešavanje

- Kreiranje foldera za pokretanje primera (u okviru YARN master kontejnera):
 - mkdir examples
 - cd examples
- Podešavanje JAVA classpath (u terminalu) kako bi pri kompajliranju hadoop biblioteke bile vidljive:
 - export

 CLASSPATH="\$HADOOP_PREFIX/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-client-core
 -\$HADOOP_VERSION.jar:\$HADOOP_PREFIX/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce
 -client-common-\$HADOOP_VERSION.jar:\$HADOOP_PREFIX/share/hadoop/common/hadoo
 p-common-\$HADOOP_VERSION.jar:~/examples/*:\$HADOOP_PREFIX/lib/*"

 U datoteci sample.txt dati su podaci koji o potrošnji električne energije jedne organizacije - datoteka sadrži mesečnu potrošnju kao i prosečnu potrošnju za celu godinu:

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Avg |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1979 | 23 | 23 | 2 | 43 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 26 | 25 |
| 1980 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 30 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 29 |
| 1981 | 31 | 32 | 32 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 36 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| 1984 | 39 | 38 | 39 | 39 | 39 | 41 | 42 | 43 | 40 | 39 | 38 | 38 | 40 |
| 1985 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 41 | 41 | 41 | 00 | 40 | 39 | 39 | 45 |

- U datoteci ProcessUnits.java dat je kod pomoću kog za MapReduce algoritam pomoću kog se vrši traženje svih godišnjih prosečnih vrednosti većih od 30.
 - MapReduceBase klasa
 - Mapper interfejs
 - o Reducer interfejs
 - OutputCollector interfejs
 - o Reporter interfejs
- Komplajliranje
 - o javac -d . ProcessUnits.java
- Pakovanje u JAR
 - jar cfm ProcessUnits.jar Manifest.txt *.class

- Kopirati sample.txt na HDFS
 - hdfs dfs -mkdir /units
 - hdfs dfs -put sample.txt /units/
 - hdfs dfs -ls /units
- Pokretanje
 - hadoop jar ProcessUnits.jar ProcessUnits /units_out
- Prikaz rezultata
 - hdfs dfs -cat /units_out/*
 - **1981** 34
 - 1984 40
 - 1985 45
- Na kraju pobrisati foldere (kako bi se primer 1 mogao ponovo pokrenuti)
 - hdfs dfs -rm -r /units*
- Izazov izračunavanje maksimuma za godinu

U datoteci SalesJan2009.csv dati su podaci o prodajama proizvoda:

| Transactio n_date | Product | Price | Payment_Type | Name | City | State | Country | Account_Cre ated | Last_Logi n | Latitude | Longitude |
|-------------------|----------|-------|--------------|----------------------|-------------------|----------|----------------|-------------------|-----------------|-------------|------------|
| 1/2/09 6:17 | Product1 | 1200 | Mastercard | carolina | Basildon | England | United Kingdom | 1/2/09 6:00 | 1/2/09 6:08 | 51.5 | -1.1166667 |
| 1/2/09 4:53 | Product1 | 1200 | Visa | Betina | Parkville | МО | United States | 1/2/09 4:42 | 1/2/09 7:49 | 39.195 | -94.68194 |
| 1/2/09 13:08 | Product1 | 1200 | Mastercard | Federica e Andrea | Astoria | OR | United States | 1/1/09 16:21 | 1/3/09 12:32 | 46.18806 | -123.83 |
| 1/3/09 14:44 | Product1 | 1200 | Visa | Gouya | Echuca | Victoria | Australia | 9/25/05 21:13 | 1/3/09 14:22 | -36.1333333 | 144.75 |
| 1/4/09 12:56 | Product2 | 3600 | Visa | Gerd W | Cahaba Heights | AL | United States | 11/15/08 15:47 | 1/4/09 12:45 | 33.52056 | -86.8025 |
| 1/4/09 13:19 | Product1 | 1200 | Visa | LAURENCE | Mickleton | NJ | United States | 9/24/08 15:19 | 1/4/09 13:04 | 39.79 | -75.23806 |
| 1/2/09 20:09 | Product1 | 1200 | Mastercard | adam | Martin | TN | United States | 1/2/09 17:43 | 1/4/09 20:01 | 36.34333 | -88.85028 |
| 1/3/09 10:11 | Product2 | 3600 | Visa | Christiane | Delray Beach | FL | United States | 1/3/09 9:27 | 1/10/09 9:46 | 26.46111 | -80.07306 |

- Zadatak: odrediti broj prodatih artikala po zemljama
- Java klase
 - SalesMapper.java
 - SalesCountryReducer.java
 - SalesCountryDriver.java
- Komplajliranje
 - o javac -d . SalesMapper.java SalesCountryReducer.java SalesCountryDriver.java
- Pakovanje u JAR
 - jar cfm ProductSalePerCountry.jar Manifest.txt sales_country/*.class

- Kopiranje podataka na HDFS
 - hdfs dfs -mkdir /sales
 - hdfs dfs -put SalesJan2009.csv /sales/
 - hdfs dfs -ls /sales/
- Pokretanje
 - hadoop jar ProductSalePerCountry.jar sales_country.SalesCountryDriver /sales /sales_out
- Prikaz rezultata
 - hdfs dfs -cat /sales_out/*

- wordcount primer koristeći Hadoop streaming
- Hadoop streaming podrazumeva specifikaciju MapReduce programa pomoću python skripti
 - mapper.py
 - reducer.py
- Na početku .py fajlova obavezno
 - #!/usr/bin/python
 - Proveriti da li postoji python instaliran na YARN čvorovima
- Potrebno je omogućiti izvršivost skripti
 - o chmod +x *.py
- Pre pokretanja odraditi kopiranje fajlova kao u wordcount primeru
- Pokretanje
 - mapred streaming -input /book -output /book_out -mapper mapper.py -reducer reducer.py
- hdfs dfs -cat /book_out/*

- Podaci kao u primeru 2 SalesJan2009.csv
- Zadatak: izračunati ukupan iznos po vrsti platne kartice
- mapper.py i reducer.py iskopirati u YARN master kontejner
- Pokrenuti pomoću mapred streaming

- Podaci
 - Countries.dat kod države, naziv države
 - Customers.dat ime korisnika, tip korisnika, kod države
- Zadatak: odrediti broj korisnika određenog tipa po državi
- Šeme podataka ulaznih datoteka se razlikuju po strukturi (broju kolona)
- Zadatak zahteva spajanje (join) podataka
- Ključ kod reduce faze je (kod države, tip korisnika)

- Relaciona algebra
 - Selekcija
 - *Mapper* emituje torke koje ispunjavaju uslov selekcije, *reducer* trivijalan
 - Projekcija
 - *Mapper* emituje projekciju torke, *reducer* trivijalan
 - Unija
 - *Mapper* trivijalan, *reducer* eliminiše duplikate
 - Presek
 - Mapper trivijalan, reducer emituje samo torke ciji se ključevi pojavljuju 2 puta
 - Razlika
 - Mapper emituje torku i njenu pripadnost, reducer emituje torke koje se pojavljuju samo jednom i to u prvoj relaciji
- Spajanje
 - Različite tehnike spajanja pomoću map-reduce
 - Više o ovoj temi: <u>ovde</u>

MapReduce - konfiguracija

- Definisanje konfiguracije u mapred-site.xml
- Predefinisana konfiguracija
 - https://hadoop.apache.org/docs/r2.7.2/hadoop-mapreduce-client/hadoop-mapreduce-client-cor e/mapred-default.xml
- Neki parametri
 - mapred.job.tracker
 - o mapred.system.dir
 - mapred.local.dir
 - mapred.tasktracker.{map|reduce}.tasks.maximum

MapReduce - zadatak 1

- Srednja vrednost
- U zadatoj datoteci sample.csv druga kolona sadrži merenja neke posmatrane veličine
- Napisati map-reduce program kojim se određuje srednja vrednost tih merenja

$$ar{x}=rac{1}{n}\left(\sum_{i=1}^n x_i
ight)=rac{x_1+x_2+\cdots+x_n}{n}$$

MapReduce - zadatak 2

- Varijansa
- U zadatoj datoteci sample.csv druga kolona sadrži merenja neke posmatrane veličine
- Napisati map-reduce program kojim se određuje srednja vrednost tih merenja

$$\operatorname{Var}(X) = rac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$$

MapReduce - zadatak 3

- Finding Friends
- Za svakog korisnika društvene mreže poznat je skup njegovih prijatelje
 - Npr. A:B,C,D
- Napisati map-reduce program kojim se za svaki par prijatelja određuju njihovi zajednički prijatelji

MapReduce - zadatak 4

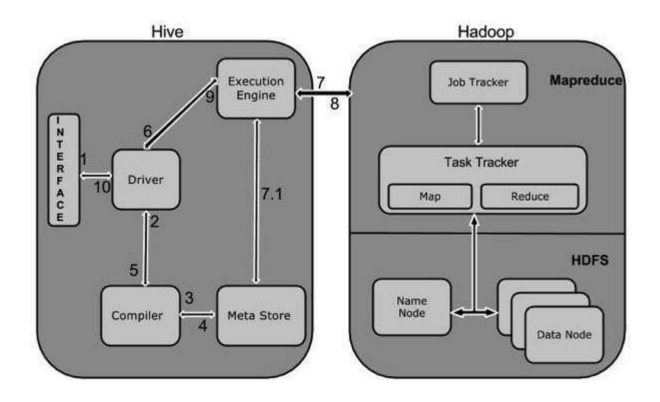
- Cross-Correlation
- Napisati map-reduce program kojim se odrešuje koliko puta se svaki par reči u nekom tekstu pojavljuje zajedno u rečenici (liniji)
- Izvor besplatnih knjiga u tekstualnom formatu: http://www.gutenberg.org/catalog/

Apache Hive

- Deo Hadoop ekosistema
- Alat za procesiranje strukturiranih podataka nad Hadoop-om
- Nudi apstrakciju map-reduce operacija kroz kreiranje SQL-like skripti
- Ima shemu i namenjen je OLAP-u
- Korisnički zadate SQL naredbe transformiše u niz odgovarajućih map-reduce zadataka, skrivajući od korisnika konkretnu implementaciju



Hive - arhitektura



Hive - konfiguracija

- Definisanje konfiguracije u hive-site.xml
- Podrazumevana konfiguracija Hive servera
 - https://github.com/apache/hive/blob/master/data/conf/hive-site.xml
- Neki parametri
 - hadoop.tmp.dir
 - javax.jdo.option.ConnectionURL
 - hive.metastore.metadb.dir
 - hive.exec.mode.local.auto

Hive - pokretanje

- Kreirati direktorijume na HDFS za Hive metastore
 - o hdfs dfs -mkdir /tmp
 - hdfs dfs -mkdir /user/hive/warehouse
 - hdfs dfs -chmod g+w /tmp
 - hdfs dfs -chmod g+w /user/hive/warehouse
- Pokretanje Hive CLI hive (deprecated)
- Hive schema tool
 - \$\text{HIVE_HOME/schematool -initSchema -dbType <db_type>
- Pokretanje Hive servera
 - hiveserver2
- Hive klijent
 - beeline -u jdbc:hive2://\$HS2_HOST:\$HS2_PORT
 - Standalone: beeline -u jdbc:hive2://

Hive - osnove

- Apstrakcija nad HDFS datotekoma
- Kreira se tabela sa datotekom kao sadržajem u pozadini
- Hive SQL umnogome podseća da standardni SQL RDBMS-ova
- Hive server parsira SQL komande i on njih kreira map-reduce poslove i zadatke
 - Koje posle izvršava nad HDFS datotekom
- Hive local-mode
 - o hive> SET mapreduce.framework.name=local;
 - Korisno za male datoteke
 - Ako su ulazni podaci manji od granice (128MB) i manje od 4 zadataka
 - pokreće se local mode, odnosno jedan reducer

Hive - DDL

- Jezik za upravljanje shemom baze podataka
 - CREATE DATABASE/SCHEMA, TABLE, VIEW, FUNCTION, INDEX
 - O DROP DATABASE/SCHEMA, TABLE, VIEW, INDEX
 - TRUNCATE TABLE
 - ALTER DATABASE/SCHEMA, TABLE, VIEW
 - MSCK REPAIR TABLE (or ALTER TABLE RECOVER PARTITIONS)
 - SHOW DATABASES/SCHEMAS, TABLES, TBLPROPERTIES, VIEWS, PARTITIONS, FUNCTIONS, INDEX[ES], COLUMNS, CREATE TABLE
 - DESCRIBE DATABASE/SCHEMA, table_name, view_name

Primeri

- CREATE TABLE pokes (foo INT, bar STRING);
- SHOW TABLES '.*s';

Hive - DML

- Jezik za manipulaciju sadržajem tabela
 - LOAD
 - INSERT
 - into Hive tables from queries
 - into directories from queries
 - into Hive tables from SQL
 - UPDATE
 - o **DELETE**
 - MERGE

Hive - QL

Select naredba

Hive - Primer 1

- Zakačiti se na hive-server docker kontejner
 - o docker exec -it hive-server bash
- Pokrenuti hive klijent beeline
 - o beeline -u jdbc:hive2://localhost:10000
- Kreirati tabelu pokes
 - O CREATE TABLE pokes (foo INT, bar STRING);
- Uvesti podatke u tabelu iz lokalnog fajla
 - LOAD DATA LOCAL INPATH '/opt/hive/examples/files/kv1.txt' OVERWRITE INTO TABLE pokes;
- Pokrenuti neki upit
 - O SELECT count(*) FROM pokes;

Hive - Primer 2

- CREATE TABLE invites (foo INT, bar STRING) PARTITIONED BY (ds STRING);
- DESCRIBE invites;
- LOAD DATA LOCAL INPATH '/opt/hive/examples/files/kv2.txt'
 OVERWRITE INTO TABLE invites PARTITION (ds='2008-08-15');
- LOAD DATA LOCAL INPATH '/opt/hive/examples/files/kv3.txt' OVERWRITE INTO TABLE invites PARTITION (ds='2008-08-08');
- SELECT a.foo FROM invites a WHERE a.ds='2008-08-15';
- INSERT OVERWRITE DIRECTORY '/tmp/hdfs_out'
 ROW FORMAT DELIMITED FIELDS TERMINATED BY ','
 SELECT a.* FROM invites a WHERE a.ds='2008-08-15';

Hive - Zadatak 1

- Kreirati tabelu *Emp* sa kolonama: *id*, *name*, *age*, *gender*
- Ručno napraviti testnu data.csv datoteku sa zadatim kolonama i bar 5 redova
- Datoteku data.csv kopirati na HDFS
- Učitati sadržaj datoteke data.csv u tabelu Emp
- Pomoću HQL upita, uveriti se da su podaci učitani
- Zaposlene starije od 30 godina smestiti u posebnu CSV datoteku sa delimiterom (;) na proizvoljnu HDFS lokaciju

Hive - Zadatak 2

- Preuzeti <u>ovaj</u> CSV fajl
- Kopirati ga na HDFS
- Kreirati tabelu Zipcode
- Učitati podatke iz datoteke u tabelu
- Prikazati sve podatke za kodove sa Floride
- Rezultate smestiti u novu tabelu ZipcodeFL (CTAS)

Primer - Movie ratings

- Skup podataka MovieLens 100k sadrži 100 hiljada stavki sa korisničkim ocenama filmova
- Kreira se tabela čiji je sadržaj biti skladišten na HDFS u tekstualnom fajlu
- U okviru Hive SQL naredbi moguće je uključiti i izvršavanje python skripti koje implementiraju neku kompleksniju obradu podataka
- Detaljnije o ovom primeru: <u>ovde</u>