Práctica de HADOOP

Alumno: Inti Luna Avilés

Profesor: David Garcia Escobar

2024-05-08

Indice

Table of Contents

1. Ejercicio práctico	3
1.1 Ejercicio práctico	
Obtener datos y transferir a maquina virtual	
HIVE	
Definimos las tablas en HIVE - Definición inicial	
Definimos las tablas en HIVE - Definición final con separador "::"	
¿Cuál es la película con más opiniones?	
¿Qué 10 usuarios son los más activos a la hora de puntuar películas?	
¿Cuáles son las tres mejores películas según los scores? Y las tres peores?	
¿Hay alguna profesión en la que deberíamos enfocar nuestros esfuerzos en publicidad?	
1.2 Ejercicio práctico	
2. Dimensionamiento clúster Hadoop	
Estimación arquitecturas Hadoop para distintos casos de uso	
Eddinacion diquitecturad riadoop para distintos cabos de asonimismismismismismismismismismismismismis	

1. Ejercicio práctico

Debido a que la startup aún no ha podido desplegar el cluster, tu objetivo es, a través de los datos contenidos de películas contenidos en un dataset público (https://github.com/dgarciaesc/sample_dataset)

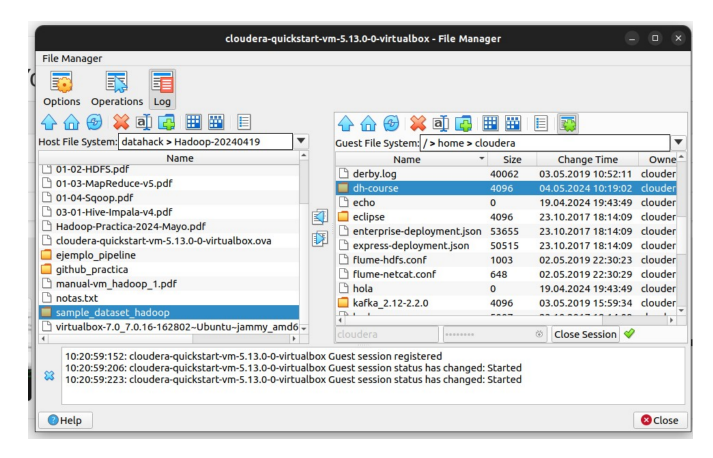
1.1 Ejercicio práctico

De cara a definir por qué genero apostar, identificar los influencers que pueden potenciar el marketing de MovieBuster y definir una estrategia de publicidad, el CEO te pide averiguar los siguientes datos del momento de mercado actúal:

Cuál es la película con más opiniones?
 Qué 10 usuarios son los más activos a la hora de puntuar películas?
 Cuáles son las tres mejores películas según los scores? Y las tres peores?
 Hay alguna profesión en la que deberíamos enfocar nuestros esfuerzos en publicidad? Por qué?
 Se te ocurre algún otro insight valioso que pudiéramos extraer de los datos procesados? Cómo?

Obtener datos y transferir a maquina virtual

Descarga en local de datos
>git clone git@github.com:dgarciaesc/sample_dataset.git
Transferencia a VM usando interface de virtual box
Click en Machine/File Manager
Se ingresa user y password
Se escoge fichero entrada y salida



Se verifica en terminal dentro de VM:

```
icronnera@datekarair bocamentala en ""
[cloudera@quickstart ~]$ cd dh-course/
[cloudera@quickstart dh-course]$ ls
airfares.tsv
                   mapper.py
                   openflights airports-parsed-sample.tsv
customers.csv
customers.java
                   param.txt
data1
                   python-utils.py
                   quijote clean.txt
ex-param.pig
ex.pig
                   quijote.txt
flume-hdfs.conf
                   reducer.py
flume-netcat.conf
                   remove punct.txt
hola 2.txt
                   sample_dataset_hadoop
hola.txt
                   test
log4j.properties
                   test-hive.hql
macro-ex.pig
[cloudera@quickstart dh-course]$
```

Revisamos ficheros en hdfs: >hadoop fs -ls

```
[cloudera@quickstart dh-course]$ hadoop fs -ls
Found 8 items
            - cloudera cloudera
                                          0 2024-04-26 09:41 count
drwxr-xr-x
            - cloudera cloudera
                                          0 2024-04-27 01:45 customers
drwxr-xr-x
            1 cloudera cloudera
                                     292231 2024-04-19 10:56 customers.csv
- rw-r--r--
             - cloudera cloudera
                                          0 2024-04-19 11:31 data
drwxr-xr-x
                                          0 2024-04-27 01:47 orders
drwxr-xr-x
             - cloudera cloudera
            1 cloudera cloudera
                                    2999944 2024-04-19 10:37 orders.csv
-rw-r--r--
-rw-r--r--
            1 cloudera cloudera
                                          0 2024-04-19 10:39 prueba_inti
            - cloudera cloudera
                                          0 2024-04-27 01:52 test-all
drwxr-xr-x
[cloudera@quickstart dh-course]$
```

Creamos directorio para proyecto >hadoop fs -mkdir proyecto

Se pasa carpeta "sample_dataset_hadoop" a hdfs con: >hadoop fs -put sample_dataset_hadoop proyecto/sample_dataset_hadoop

Listamos elementos en proyecto:

>hadoop fs -ls proyecto

Verificamos en folder de user:

>hadoop fs -ls /user/cloudera/proyecto/sample_dataset_hadoop

```
[cloudera@quickstart ~]$ hadoop fs -ls /user/cloudera/proyecto/sample_dataset_hadoop

Found 5 items
drwxr-xr-x - cloudera cloudera 0 2024-05-04 03:28 /user/cloudera/proyecto/sample_dataset_hadoop/.git
-rw-r--r- 1 cloudera cloudera 5577 2024-05-04 03:28 /user/cloudera/proyecto/sample_dataset_hadoop/README
-rw-r--r- 1 cloudera cloudera 171308 2024-05-04 03:28 /user/cloudera/proyecto/sample_dataset_hadoop/movies.dat
-rw-r--r- 1 cloudera cloudera 24594131 2024-05-04 03:28 /user/cloudera/proyecto/sample_dataset_hadoop/ratings.dat
-rw-r--r- 1 cloudera cloudera 134368 2024-05-04 03:28 /user/cloudera/proyecto/sample_dataset_hadoop/users.dat
[cloudera@quickstart ~]$
```

HIVE

Hive requiere definir las tablas y delimitador para abrilos correctamente. Para ello exploramos los datos de README file y en linea de comando con comando "head".

> head file.dat

```
[cloudera@quickstart sample_dataset_hadoop]$ head movies.dat
1::Toy Story (1995)::Animatīon|Children's|Comedy
2::Jumanji (1995)::Adventure|Children's|Fantasy
3::Grumpier Old Men (1995)::Comedy|Romance
4::Waiting to Exhale (1995)::Comedy|Drama
5::Father of the Bride Part II (1995)::Comedy
6::Heat (1995)::Action|Crime|Thriller
O::neat (1995)::Action(rime)inites
7::Sabrina (1995)::Comedy [Romance
8::Tom and Huck (1995)::Adventure|Children's
9::Sudden Death (1995)::Action
10::GoldenEye (1995)::Action|Adventure|Thriller
[cloudera@quickstart sample_dataset_hadoop]$ head ratings.dat
1::1193::5::978300760
1::661::3::978302109
1::914::3::978301968
1::3408::4::978300275
1::2355::5::978824291
1::1197::3::978302268
1::1287::5::978302039
1::2804::5::978300719
 1::594::4::978302268
 1::919::4::978301368
[cloudera@quickstart sample_dataset_hadoop]$ head users.dat
1::F::1::10::48067
2::M::56::16::70072
3::M::25::15::55117
4::M::45::7::02460
5::M::25::20::55455
6::F::50::9::55117
7::M::35::1::06810
8::M::25::12::11413
 9::M::25::17::61614
 10::F::35::1::95370
[cloudera@quickstart sample dataset hadoop]$
```

Definimos las tablas en HIVE - Definición inicial

Entramos a hive en terminal:

>hive

Tabla para ratings:

Tabla para ratings.dat:

```
CREATE TABLE ratings (
user_id INT,
movie_id INT,
```

```
rating INT,
  timestamp INT
)
ROW FORMAT DELIMITED
FIELDS TERMINATED BY '::'
STORED AS TEXTFILE
LOCATION '/proyecto/sample_dataset_hadoop/ratings.dat';
mostramos tablas
>show tables;
describimos tabla ratings
> describe ratings;
                     hive> describe ratings;
                     user id
                     movie id
                                               int
                     rating
                                              int
                     timestamp
                                              int
                     Time taken: 0.164 seconds, Fetched: 4 row(s)
```

Probamos que hay datos con una query:

```
hive> SELECT * FROM ratings LIMIT 10;
OK
Time taken: 0.221 seconds
```

No hay datos, asi que verificamos. Nos damos cuenta que LOCATION no esta bien definido, asi que eliminamos tabla con > DROP TABLE ratings; y redefinimos la tabla (sin location) y luego movemos ficheros a warehouse.

```
CREATE TABLE ratings (
   user_id INT,
   movie_id INT,
   rating INT,
   timestamp INT
)
ROW FORMAT DELIMITED
FIELDS TERMINATED BY '::';
```

```
hive> CREATE TABLE ratings (
    > user id INT,
         movie id INT,
         rating INT,
            timestamp INT
    > )
    > ROW FORMAT DELIMITED
    > FIELDS TERMINATED BY '::';
0K
Time taken: 0.162 seconds
hive> dfs -ls /user/hive/warehouse:
Found 6 items
drwxrwxrwx - cloudera supergroup 0 2024-04-27 03:30 /user/hive/warehouse/cust2 drwxrwxrwx - cloudera supergroup 0 2019-05-02 21:46 /user/hive/warehouse/cust_part drwxrwxrwx - cloudera supergroup 0 2019-04-06 03:22 /user/hive/warehouse/customers
-rw-r--r-- 1 cloudera supergroup 2999944 2024-04-27 03:38 /user/hive/warehouse/orderdecsv
drwxrwxrwx - cloudera supergroup 0 2019-04-06 03:27 /user/hive/warehouse/orders
drwxrwxrwx - cloudera supergroup
                                                   0 2024-05-04 23:07 /user/hive/warehouse/ratings
```

Se verifica data size:

-rw-r--r-- 1 cloudera cloudera 24594131 2024-05-04 03:28 /user/hive/warehouse/ratings/ratings.dat

Se verifican datos concuerden con los obtenidos en terminal con >head ratings:

Pero no concuerdan. Se intenta usar código octal en base a documentación: "note

The CREATE TABLE clauses FIELDS TERMINATED BY, ESCAPED BY, and LINES TERMINATED BY have special rules for the string literal used for their argument, because they all require a single character. You can use a regular character surrounded by single or double quotation marks, an octal sequence such as '\054' (representing a comma), or an integer in the range '-127'..'128' (with quotation marks but no backslash), which is interpreted as a single-byte ASCII character. Negative values are subtracted from 256; for example, FIELDS TERMINATED BY '-2' sets the field delimiter to ASCII code 254, the Icelandic Thorn character used as a delimiter by some data formats."

Referencia: https://docs.cloudera.com/cdw-runtime/cloud/impala-sql-reference/topics/impala-create-table.html

Se probo con codigo \072 que es la representación octal de ":" pero no funciono.

>ALTER TABLE ratings SET SERDEPROPERTIES ('field.delim'='\072\072');

Referencia: https://www.ibm.com/docs/en/aix/7.2?topic=adapters-ascii-decimal-hexadecimal-octal-binary-conversion-table

Asi que para avanzar se modifica ficheros para reemplazar "::" por "," en terminal con: >sed -i 's/::/,/g' ratings.dat

Se actualiza ficheros y tabla. Se comprueba en hive que los datos se abren bien:

```
hive> SELECT * FROM ratings LIMIT 5;
DK
1 1193 5 978300760
1 661 3 978302109
1 914 3 978301968
1 3408 4 978300275
1 2355 5 978824291
Time taken: 0.537 seconds, Fetched: 5 row(s)
```

Se crean tablas restantes y se cargan datos respectivamente a warehouse:

```
# Tabla para users.dat:
CREATE TABLE users (
  user id INT,
  gender STRING,
  age_group STRING,
  occupation STRING,
  zip_code STRING
)
ROW FORMAT DELIMITED
FIELDS TERMINATED BY ',';
# Tabla para movies.dat:
CREATE TABLE movies (
  movie_id INT,
  title STRING,
  genres ARRAY<STRING>
ROW FORMAT DELIMITED
FIELDS TERMINATED BY ',';
```

Definimos las tablas en HIVE - Definición final con separador "::"

```
CREATE TABLE ratings(
    user_id STRING,
    movie_id STRING,
    rating STRING,
    timestamp STRING
)
ROW FORMAT SERDE
  'org.apache.hadoop.hive.contrib.serde2.RegexSerDe'
WITH SERDEPROPERTIES (
    "input.regex" = "^(\\d+)::(\\d+)::(\\d+)::(\\d+);"
);
```

```
CREATE TABLE users(
  user_id STRING,
  gender STRING,
  age_group STRING,
  occupation STRING,
  zip_code STRING
ROW FORMAT SERDE
 'org.apache.hadoop.hive.contrib.serde2.RegexSerDe'
WITH SERDEPROPERTIES (
 "input.regex" = "(\d+)::(\d+)::(\d+)::(\d+)"
);
CREATE EXTERNAL TABLE movies(
  movie id STRING,
  title STRING,
  genres ARRAY<STRING>
ROW FORMAT SERDE
 'org.apache.hadoop.hive.contrib.serde2.RegexSerDe'
WITH SERDEPROPERTIES (
 "input.regex" = "(\d+)::(\d+)::(\d+)"
);
```

La solución se encontrró en https://stackoverflow.com/questions/18931427/create-hive-table-with-multi-character-delimiter

De cara a definir por qué genero apostar, identificar los influencers que pueden potenciar el marketing de MovieBuster y definir una estrategia de publicidad, el CEO te pide averiguar los siguientes datos del momento de mercado actúal:

¿Cuál es la película con más opiniones?

Consulta

```
SELECT movie_id, COUNT(*) AS total_ratings
FROM ratings
GROUP BY movie_id
ORDER BY total_ratings DESC
LIMIT 1;

Respuesta
movie_id: 2858
movie_title =American Beauty (1999) 3428
ratings:3428
```

Para obtener nombre:

SELECT m.title AS movie_title, COUNT(*) AS total_ratings FROM ratings r
JOIN movies m ON r.movie_id = m.movie_id
GROUP BY m.title
ORDER BY total_ratings DESC
LIMIT 1;

¿Qué 10 usuarios son los más activos a la hora de puntuar películas?

Consulta:

SELECT user_id, COUNT(*) AS total_ratings FROM ratings GROUP BY user_id ORDER BY total_ratings DESC LIMIT 10;

Respuesta: user_id/total_ratings

¿Cuáles son las tres mejores películas según los scores? Y las tres peores?

Consulta mejores:

SELECT r.movie_id, m.title, AVG(r.rating) AS avg_rating FROM ratings r
JOIN movies m ON r.movie_id = m.movie_id
GROUP BY r.movie_id, m.title
ORDER BY avg_rating DESC
LIMIT 3;

Respuesta mejores:

1830	Follow the Bitch (1998)	5.0
3233	Smashing Time (1967)	5.0
3607	One Little Indian (1973)	5.0

Consulta peores:

SELECT r.movie_id, m.title, AVG(r.rating) AS avg_rating FROM ratings r
JOIN movies m ON r.movie_id = m.movie_id
GROUP BY r.movie_id, m.title
ORDER BY avg_rating ASC
LIMIT 3;

Respuesta peores:

3460 Hillbillys in a Haunted House (1967) 1.0 2217 Elstree Calling (1930) 1.0 641 Little Indian 1.0

¿Hay alguna profesión en la que deberíamos enfocar nuestros esfuerzos en publicidad?

Consulta:

SELECT occupation, COUNT(user_id) AS total_users FROM users GROUP BY occupation ORDER BY total_users DESC;

Respuesta:

Los estudiantes son los usuarios mas activos y una parte de la publicidad podria estar dirigida a los grupos mas activos (other, executive, academic y technician-engineer) para mantener y atraer más. Por otra parte se podría dirigir publicidad tambien hacia otros grupos sabiendo que sus numeros podrian crecer (farmer, trademan, customer service).

Salida de consulta:

92 /homemaker

- 19 72 /unemployed
- 18 70 /tradesman/craftsman
- 8 17 /farmer
 - 1. Se te ocurre algún otro insight valioso que pudiéramos extraer de los datos procesados? Cómo?

Obtener los grupos por genero y edad seria valioso. Por ejemplo, según datos los hombres entre 18 y 40 son los usuarios mas activos. Así que una estrategia seria encontrar como atraer a mas mujeres. Entendiendo por ejemplo que genero les atrae mas e invertir mas en estos.

Consulta para obtener usuarios por genero y edad:
SELECT u.gender, u.age_group, COUNT(DISTINCT u.user_id) AS total_users
FROM ratings r
JOIN users u ON r.user_id = u.user_id
GROUP BY u.gender, u.age_group
ORDER BY total_users DESC;

Resultado: genero/grupo_etario/cantidad

M	25	1538
M	35	855
M	18	805
F	25	558
M	45	361
M	50	350
F	35	338
F	18	298
M	56	278
F	45	189
F	50	146
M	1	144
F	56	102
F	1	78

Tabla para users.dat:

```
CREATE TABLE users (
    user_id INT,
    gender STRING,
    age_group STRING,
    occupation STRING,
    zip_code STRING
)
ROW FORMAT DELIMITED
FIELDS TERMINATED BY ',';

Tabla para movies.dat:
CREATE TABLE movies (
    movie_id INT,
    title STRING,
    genres ARRAY<STRING>
)
ROW FORMAT DELIMITED
FIELDS TERMINATED BY ',';
```

1.2 Ejercicio práctico

El CEO está preocupado con la eficiencia de las queries usadas para extraer los datos de los ejercicios prácticos y exige poder ver estos resultados desde una web. Implementa, a través de Sqoop, una BBDD relacional en MySQL que contenga al menos los datos de uno de los insights extraídos en el ejercicio práctico #1

```
Consula a usar:
INSERT OVERWRITE DIRECTORY '/user/cloudera/proyecto/resultado'
ROW FORMAT DELIMITED
FIELDS TERMINATED BY ','
SELECT user_id, COUNT(*) AS total_ratings
FROM ratings
GROUP BY user_id
ORDER BY total_ratings DESC
LIMIT 10;
```

Paso 1. Crear directorio de resultado de consulta >hadoop fs -mkdir /user/cloudera/proyecto/resultado >hive

En hive

);

->);

Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)

```
hive> INSERT OVERWRITE DIRECTORY '/user/cloudera/proyecto/resultado'
    > SELECT user id, COUNT(*) AS total ratings
    > FROM ratings
    > GROUP BY user_id
    > ORDER BY total ratings DESC
   > LIMIT 10;
Query ID = cloudera_20240506085454_371e085a-9240-4961-9f7f-7a5883739b3e
Total jobs = 2
Launching Job 1 out of 2
Number of reduce tasks not specified. Estimated from input data size: 1
```

Se revisa y se imprime en consola:

> hadoop fs -cat /user/cloudera/proyecto/resultado/000000_0

```
[cloudera@quickstart dh-course]$ hadoop fs -cat /user/cloudera/proyecto/resultado/000000_0
     4169,2314
     1680,1850
     4277,1743
     1941,1595
     1181,1521
    889,1518
     3618,1344
     2063,1323
     1150,1302
     1015,1286
     [cloudera@quickstart dh-course]$
Revisamos en mysql
>mysql -u retail_dba -p
# ingresamos "cloudera"
>show databases;
con este usuario no puedo crear database con > CREATE DATABASE resultado_db; por falta de
permisos
Creamos tabla resultado en mysql con:
CREATE TABLE resultado (
  user_id INT,
  total_ratings INT
    0 10M2 TH 2CF (0.00 2CF)
    mysql> CREATE TABLE resultado (
       -> user id INT,
              total ratings INT
```

Verificamos tabla resultado:

```
outubuse changed
mysql> show tables;
| Tables in retail db |
 categories
 customers
 departments
 order items
 orders
  products
  resultado
7 rows in set (0.00 sec)
mysql> describe resultado;
 Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
 user id | int(11) | YES | NULL
 total_ratings | int(11) | YES | | NULL | |
2 rows in set (0.00 sec)
```

Salimos de mysql

```
#probamos pasar de HDFS a MYSQL
sqoop export --connect jdbc:mysql://localhost/retail_db \
    --username retail_dba --password cloudera \
```

- --table resultado \
- --export-dir /user/cloudera/proyecto/resultado \
- --input-fields-terminated-by ','

Se revisa en mysql:

Database ch mysql> sele	anged ct * from resultado;
user_id	total_ratings
1150	1302
j 1015 j	1286
4169	2314
1680	1850
4277	1743
1941	1595
1181	1521
889	1518
3618	1344
2063	1323
++	+
10 rows in	set (0.00 sec)

2. Dimensionamiento clúster Hadoop

El CEO está muy contento con el trabajo realizado y quiere apostar aún más por tecnologías Big Data. Está pensando en montar otra infraestructura Hadoop que procese eventos de películas provenientes de distintas fuentes (cines, plataformas de streaming, etc..) y necesita estimación del tamaño plataforma teniendo en cuenta que:

	tamaño por	tamaño
Media eventos (por día)	evento (KB)	(bytes)
10000	15	15360
120000	0.29	300
150000	100	102400
170000	800	819200
2000	1500	1536000

Especificaciones de

Cantidad	Unidad
2	22
	2 TB
4	14 TB
	2

Primero se pasa los datos de eventos diarios en tamaño a TB y luego se multiplica por los eventos en 1 año (365 dias) y se suman obteniendo :57.63 TB.

Ahora los datos se triplican ya que estaran en sistema HDFS (x3) y se toma un margen de 20% por seguridad de variaciones de eventos y tamaño se obtiene una demanda de 207.46 TB. Al dividir entre los 44 TB de la capacidad total de maquina se obtiene 4.7 maquinas asi que se redondea a 5 maquinas las necesarias para operar con el sistema un año.

Detalle de calculo en fichero calculo_dimensionamiento.ods

Estimación arquitecturas Hadoop para distintos casos de uso

En la empresa están también pensando en conectar su plataforma Big Data con otras herramientas de la empresa y nos piden consejo sobre cómo podría integrarse/ejecutarse:

- -Herramienta de BI (p.ej.: Microstrategy)
- -Web de consultas sobre pedidos realizados
- -Generación de informes SQL usando R que se ejecutan mensualmente
- -Recopilación de información de redes sociales

Para cada una de estas tareas indica que posibles herramientas del ecosistema Hadoop aplicarían por requisitos de casuística teniendo en cuenta las ventajas e inconvenientes de cada una de ellas (por ejemplo, uso de Impala consume mucha RAM).

Caso -Herramienta de BI (p.ej.: Microstrategy)	Herramienta HDFS,Hive y Spark	Ventajas HDFS tiene prestaciones de gran almacenamiento de datos.	Inconvenientes Para Hive, en dependencia de datos y procesos, la latencia
		Hive sirve para explorar y análisis usando lenguaje similar a SQL.	puede ser problema y no
		Spark trabaja en memoria y es mucho más rápido.	Spark requiere más recursos de memoria.
-Web de consultas sobre pedidos realizados	HDFS, Spark	Si los volumenes de datos son grandes HDFS puede ser una buena solución. Spark es rápido para consultas interactivas.	Requiere recursos de memoria.
-Generación de informes SQL usando R que se ejecutan mensualmente	Hive, Spark y MapReduce	Hive puede procesar todos los datos en paralelo y tiene escalabilidad horizontal. Existen herramientas de integración de R con Spark.	La latencia puede ser un problema pero al ser procesos mensuales no hay inconveniente.
-Recopilación de información de redes sociales	_	, Flume puede recopilar grandes volumenes de datos en tiempo	Configuracion de Flume puede ser compleja.

real de diferentes fuentes hacia sistemas distribuidos de datos como HDFS y HBASE. Y con Hive o Spark se podrían analizar de ser necesario.