

Universidad Ricardo Palma

RECTORADO

PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN CIENCIA DE DATOS

Formamos seres humanos para una cultura de pay

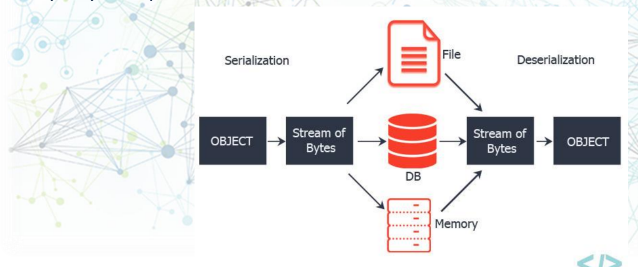


AGENDA

- INTRODUCCIÓN:
 - SERIALIZACIÓN
 - TIPOS
 - COMPARACIÓN
 - DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DEL HDFS
 - COMANDOS BÁSICO HDFS PARA USUARIOS
 - INGESTA
 - EXPLORANDO HDFS
 - PUT (HDFS COMMAND)
 - SQOOP
 - SPARK

SERIALIZACIÓN

Serialización se refiere al proceso de convertir las estructuras de datos en flujos de bytes ya sea para almacenamiento o transmisión a través de una red.



Por el contrario, deserialización es el proceso de convertir una secuencia de bytes nuevamente en estructuras de datos.

SERIALIZACIÓN

La serialización es fundamental para un sistema de procesamiento distribuido como Hadoop, ya que permite que los datos se conviertan en un formato que pueda ser almacenado eficientemente, como también transferido a través de las conexiones de red.

Serialización (Procesamiento de Datos,

Comunicación entre procesos (RPC)

Almacenamiento de datos

WRITABLES

- Fue el principal formato de serialización utilizado por Hadoop es Writables
- Serialziación Nativa de Hadoop
- Compactos y rápidos
- No son fáciles de usar por lenguajes distintos a Java.

Avro

- Especialmente creado para abordar limitaciones de Hadoop
 Writables
- Provee soporte nativo para MapReduce
- Escrito en JSON y Avro IDL
- Son formatos de almacenamiento en secuencia con un esquema definido

- PARQUET
- Formato de almacenamiento para hadoop de propósito general
- Adecuado para diferentes interfaces de MapReduce y para otros motores como Impala y Spark
- Compresión eficiente
- Son formatos de almacenamiento columnar con un esquema definido

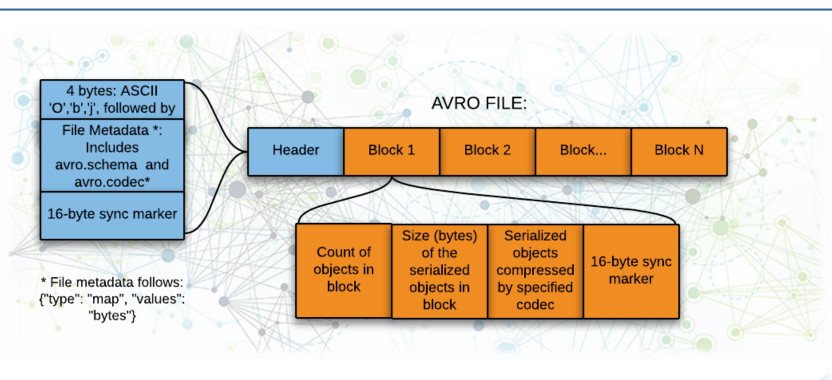
ORC

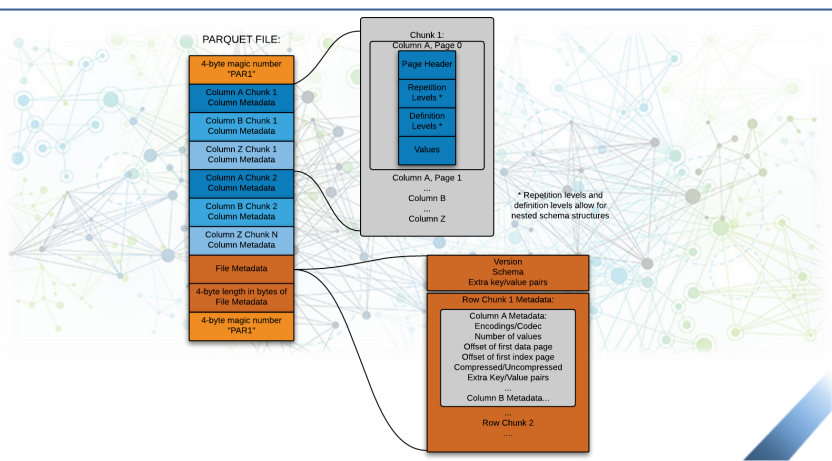
- Peso liviano
- Formato de almacenamiento divisible
- Admite Modelo de tipo Hive
- Comunmente utilizado en la Distribución de Hadoop de Hortonworks

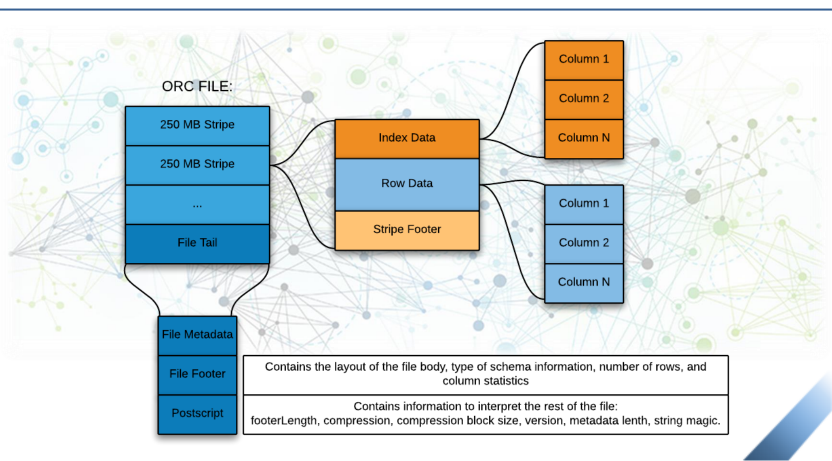
THRIFT

- Creado por Facebook
- Usado como framework para implementar interfaces cross-language
- No provee soporte nativo para Hadoop

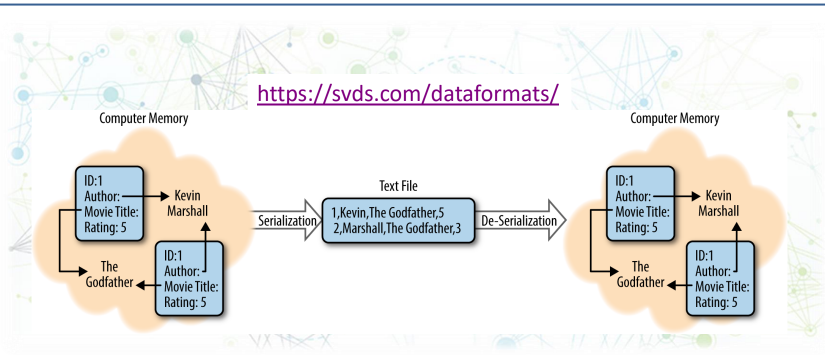
- Protocol Buffers
- Creados por Google
- Creados para realizar transferencia de datos entre servicios escritos en diferentes lenguajes
- No provee soporte nativo para Hadoop

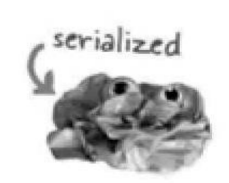






SERIALIZACIÓN - COMPARACIÓN





Any questions?



DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DEL HDFS

/User/<username>

Data, aplicaciones y archivos de configuración que pertenecen solo a un usuario en especifico. No es parte de un proceso de negocio

/etl

Data en varias etapas o capas que ha sido procesada por un flujo ETL. Este directorio debe tener permisos de lectura y escritura para los procesos ETL.

/tmp

Data temporal generada por herramientas o compartida entre usuarios

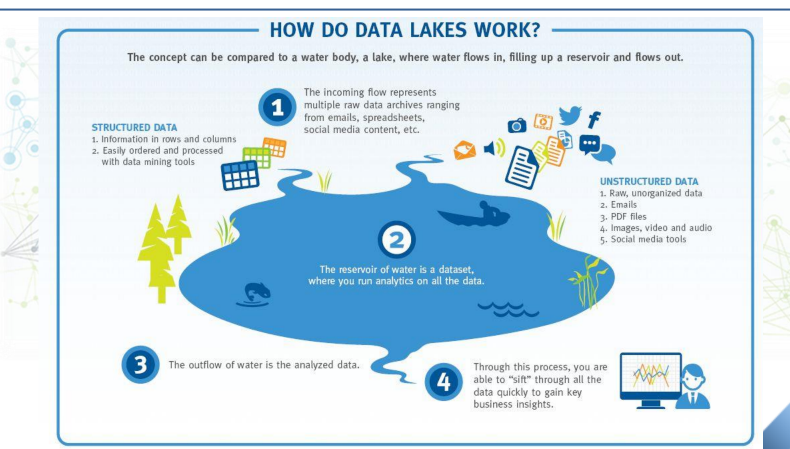
/data

Set de datos que han sido ingestados y/o procesados y son compartidos para toda la por los usuarios. Almacena la RAW data

/app

Este directorio almacena todas las aplicaciones y artefactos como JAR files, Hive HQL files, Python files, etc.

DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DEL HDFS



Comando dfs:

Ejecuta un comando de tipo filesystem en el sistea de archivos soportado por Hadoop.

El siguiente link muestra los **COMMAND_OPTIONS** de hadoop dfs. → <u>File System Shell Guide.</u>

- appendToFile
- cat
- checksum
- chgrp
- chmod
- chown
- copyFromLocal
- copyToLocal
- count
- cp
- createSnapshot
- deleteSnapshot
- o df
- o du
- dus

- expunge
- find
- get
- getfacl
- getfattr
- getmerge
- help
- o Is
- Isr
- mkdir
- moveFromLocal
- moveToLocal
- mv
- put
- renameSnapshot

- o rm
- rmdirrmr
- setfacl
- setfattr
- setrep
- stat
- tail
- test
- text
- touchz
- truncate
- usage



Comando Is:

Para un archivo devuelve el Stat; mientras que para un directorio devuelve la lista de su contenido.



```
[root@ip-10-0-0-74 /]# hdfs dfs -ls /
Found 5 items
                                        0 2018-04-16 11:38 /data
drwxr-xr-x - root
                    supergroup
            - hbase hbase
                                        0 2018-04-17 20:57 /hbase
drwxr-xr-x
            - solr solr
                                        0 2018-03-11 16:46 /solr
drwxrwxr-x
drwxrwxr-t
            - root root
                                        0 2018-04-11 00:39 /tmp
drwxr-xr-x

    hdfs supergroup

                                        0 2018-03-18 14:35 /user
[root@ip-10-0-0-74 /]# hdfs dfs -ls /user
Found 9 items
                                         0 2018-03-12 00:23 /user/admin
drwxr-xr-x
            admin
                     admin
            - mapred hadoop
                                         0 2018-03-11 16:47 /user/history
drwxrwxrwx
            hive
                     hive
                                         0 2018-03-11 16:47 /user/hive
drwxrwxr-t
drwxrwxr-x
            hue
                     hue
                                         0 2018-03-11 16:48 /user/hue
            - impala impala
                                         0 2018-03-11 16:46 /user/impala
drwxrwxr-x
            - oozie oozie
                                         0 2018-03-11 16:46 /user/oozie
drwxrwxr-x
                                         0 2018-03-19 10:27 /user/root
            - root
                     supergroup
drwxr-xr-x
                                         0 2018-03-11 19:12 /user/spark
drwxr-x--x
            - spark spark
                                         0 2018-03-18 22:08 /user/sgoop2

    sqoop2 sqoop

drwxrwxr-x
```

Comando Is -R:

Versión recursiva de ls.



```
      [ec2-user@ip-10-0-0-74 /]$ hdfs dfs -ls -R /data

      -rw-r--r-
      3 root supergroup
      42322948 2018-03-11 23:18 /data/Ventas_Piloto2.csv

      -rw-r--r-
      3 root supergroup
      477907 2018-04-16 11:38 /data/clasespark

      drwxr-xr-x
      - root supergroup
      0 2018-03-19 10:44 /data/ing_sqoop

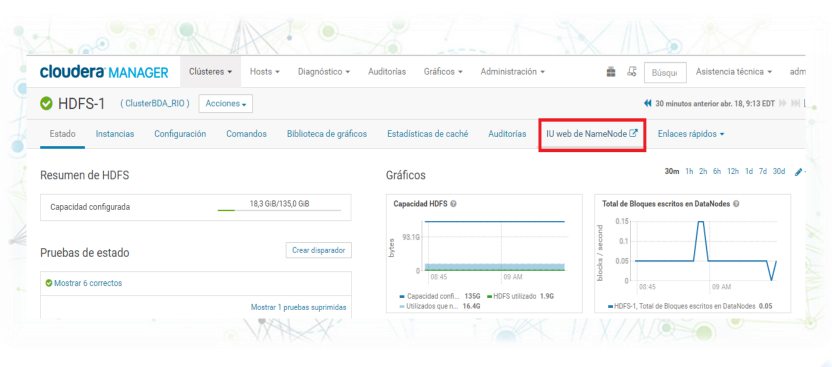
      -rw-r--r-
      3 root supergroup
      0 2018-03-19 10:44 /data/ing_sqoop/_SUCCESS

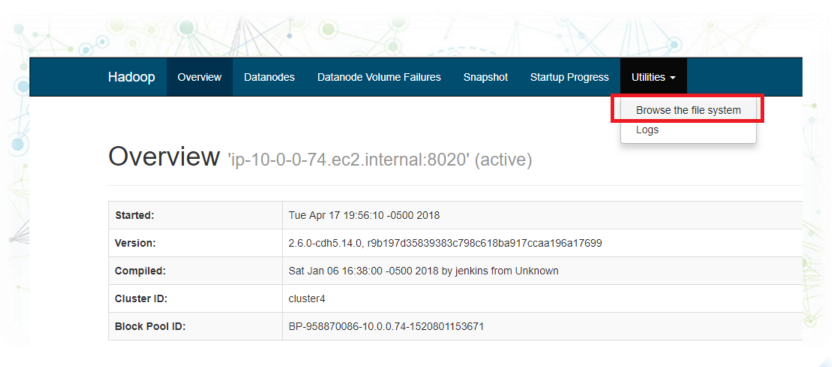
      -rw-r--r-
      3 root supergroup
      326 2018-03-19 10:44 /data/ing_sqoop/part-m-00000
```

Comando mkdir:

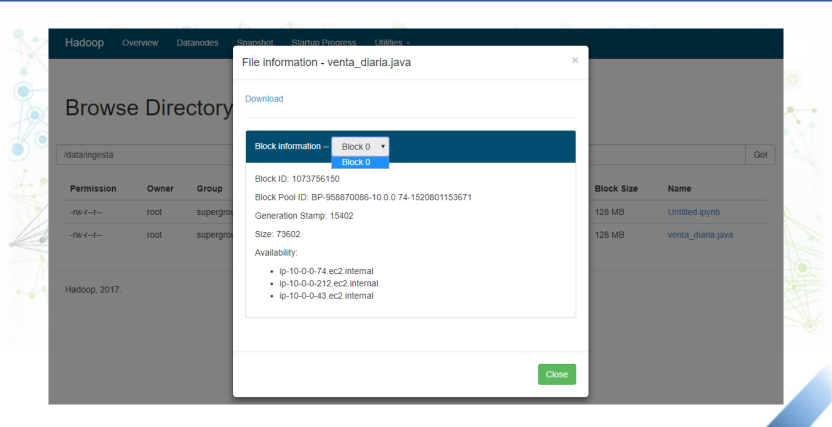
Crea directorios en hdfs.

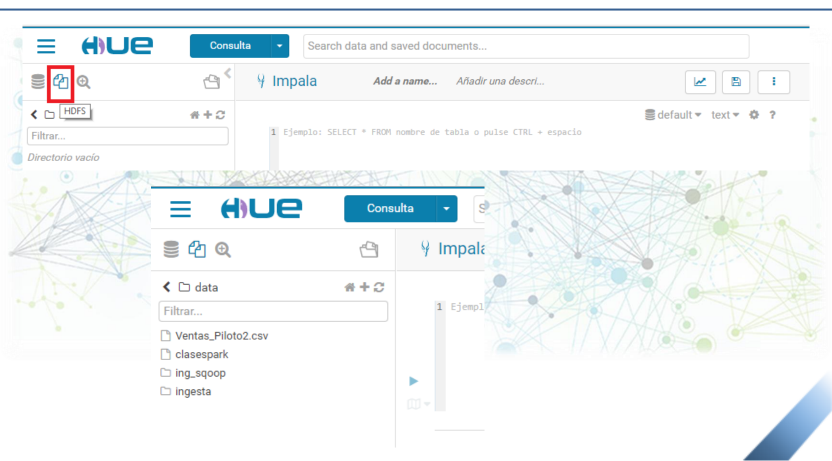


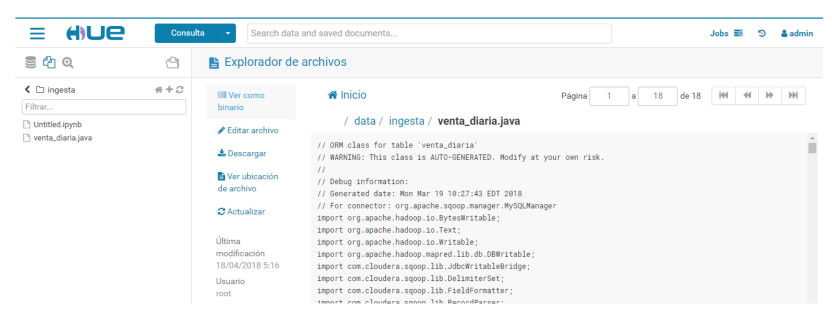


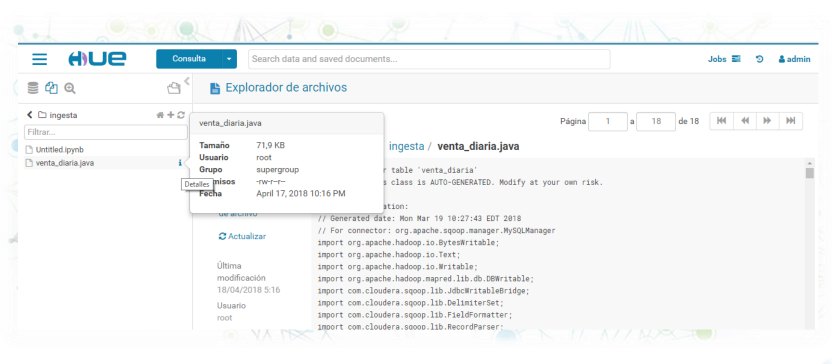


Hadoop Overview **Datanodes** Snapshot Startup Progress Utilities ~ **Browse Directory** /data/ingesta Go! Group Replication Block Size Permission Owner Size Last Modified Name 7.87 KB Wed Apr 18 00:22:55 -0500 2018 3 128 MB Untitled.ipynb -rw-r--r-root supergroup 71.88 KB 128 MB -rw-r--r-root supergroup Wed Apr 18 00:16:55 -0500 2018 3 venta_diaria.java









INGESTA – PUT (HDFS COMMANDS)

Comando put:

Copia una o multiples fuentes del filesystem local a un file system destino.

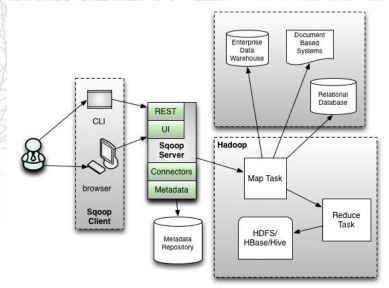


- -p : Conserva fecha de acceso y modificación, propietario y permisos.
- -f : Sobreescribe el archivo si ya existe.
- -l : Permite al DataNode persistir el archivo en disco, fuerza un factor de replicación en 1. **Usar con cuidado.**
- -d : Salta la creación de archivo temporal con el sufijo ._COPYING_.

```
[root@ip-10-0-0-74 /]# hdfs dfs -put venta_diaria.java /data/ingesta
[root@ip-10-0-0-74 /]# hdfs dfs -ls /data/ingesta
Found 1 items
-rw-r--r- 3 root supergroup 73602 2018-04-18 01:16 /data/ingesta/venta_d
iaria.java
[root@ip-10-0-0-74 /]#
```



Apache Sqoop(TM) es nuna herramienta diseñada para realizar una eficiente transferencia de gran volumen de data entre Apache Hadoop y almacenes de datos estructuraros como las bases de datos relacionales.







Consultar Bases de Datos

```
# sqoop list-databases --connect jdbc:mysql://dbdata01.ccpetoqzkfsy.us-east- 1.rds.amazonaws.com:3306 --username admin --password admin123
```

Consultar Tablas

```
# sqoop list-tables --connect
jdbc:mysql://dbdata01.ccpetoqzkfsy.us-east-
1.rds.amazonaws.com:3306/DBRIO --username admin --
password admin123
```





Importar una tabla

sqoop import --connect jdbc:mysql://dbdata01.ccpetoqzkfsy.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306/DBRIO --username admin --password admin123 --table venta_diaria --target-dir/data/ingesta/sqoop/venta_diaria1 --m 1 --append

Importar una tabla en formato Avro

sqoop import --connect jdbc:mysql://dbdata01.ccpetoqzkfsy.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306/DBRIO --username admin -password admin123 --table venta_diaria --target-dir /data/ingesta/sqoop/venta_diaria2 --m 1 --as-avrodatafile



Importar una tabla en formato Parquet

sqoop import --connect jdbc:mysql://dbdata01.ccpetoqzkfsy.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306/DBRIO --username admin --password admin123 --table venta_diaria --target-dir/data/ingesta/sqoop/venta_diaria4 --m 1 --as-parquetfile

Importar un query

sqoop import --connect jdbc:mysql://dbdata01.ccpetoqzkfsy.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306/DBRIO --username admin -- password admin123 --query 'SELECT periodo, margen from venta_diaria where \$CONDITIONS' --target-dir /data/ingesta/sqoop/venta_diaria5 --m 1 --as-parquetfile





Import control arguments

Validatio https://sqoop.apache.org/docs/1.4.6/SqoopUserGuide.html

Incremental import arguments

Parameters for overriding mapping

Input parsing arguments





Crear un Shell Script

touch ingesta_sqoop.sh

Editar el Shell Script con el código Sqoop

vi ingesta_sqoop.sh

Presionar **esc**

Pegar el código Sqoop

Presionar **esc**

Digitar :w

Digitar :**q!**

Dar permisos a la shell

chmod 777 ingesta_sqoop.sh

Ejecutar la Shell

#./ingesta_sqoop.sh





Feature	Sqoop 1	Sqoop 2
Connectors for major RDBMS	all Supported.	Not supported. Workaround: Use the generic JDBC Connector which has been tested on the following databases: Microsoft SQL Server, PostgreSQL, MySQL and Oracle. This connector should work on any other JDBC compliant database. However, performance might not be comparable to that of specialized connectors in Sqoop.
Kerberos Securi Integration	ty Supported.	Supported.
Data transfer fro RDBMS to Hive HBase		Not supported. 1.Workaround: Follow this two-step approach.Import data from RDBMS into HDFS 2.Load data into Hive or HBase manually using appropriate tools and commands such as the LOAD DATA statement in Hive
Data transfer from Hive or HBase to RDBMS		Not supported. Follow the same workaround as for Sqoop 1.

The Apache Software Foundation http://www.apache.org/





Ejercicio 1

Realizar la consulta de las tablas que existen en la base de datos **dbprueba**, utilizando los siguientes datos:

Server: mydabasesesprueba.ctqd53cbomwx.us-east-2.rds.amazonaws.com

User: epinedac

Password: epinedac

Ejercicio 2

Ingestar alguna de las tablas encontradas en el ejercicio 1.



Ingesta - Spark

Ingesta de datos desde una DB:

Ingesta Spark DB

```
In [1]: import findspark
        findspark.init()
        ##findspark.init("/home/ubuntu/spark-2.2.1-bin-hadoop2.7")
        import pyspark
In [2]: from pyspark.sql import SparkSession
In [3]: spark = SparkSession.builder.appName('ingesta spark').getOrCreate()
In [4]: url = "jdbc:mysql://MYSQL5009.site4now.net:3306/db a05768 ederp"
        connectionProperties = {
          'user': 'a05768 ederp',
           'password' : 'eder2018'
In [5]: df mysql = spark.read.jdbc(url=url, table='stg formato 01 hist',properties=connectionProperties)
In [6]: df_mysql.count()
Out[6]: 5652
In [8]: df mysql.write.parquet('/user/dnarvaez/stg formato 01 hist db/',mode="append")
```



INGESTA - SPARK



El script **spark-submit** se usa para iniciar aplicaciones en un clúster.

```
[root@ip-10-0-0-74 app] # 1s
codegen_venta_diaria.java ingesta_spark_file.py ingesta_sqoop_1.sh ingesta_sqoop.sh QueryResult.java
[root@ip-10-0-0-74 app] # spark2-submit ingesta_spark_file.py
```

