

Sqoop

### Motivación

Es una herramienta para transferir datos entre RDBMs y Hadoop

Escenario típico: datos almacenados en Bases de Datos Relacionales que queremos operar aprovechando la potencia de Hadoop

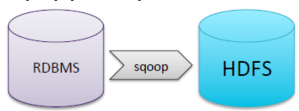
- Datos de uso general
- Datos Legacy

Es posible acceder a los datos de una BBDD como si fuera un origen más especificándolo en nuestro Mapper

- Esto llevaría a un Distributed Denial of Service (DDoS), es decir, estaríamos Hackeando nuestra BBDD.
- No parece una buena solución.

#### Solución

Utilizar la herramienta Sqoop para importar datos desde las RDBMS a HDFS



### Sqoop: de SQL a Hadoop

#### Sqoop es una herramienta Open Source creada originalmente por Cloudera

Ahora es un proyecto perteneciente al Apache Software Foundation

Su nombre viene de SQL to Hadoop  $\rightarrow$  Sqoop

#### Su **objetivo fundamental es transferir datos entre RDBMS y Hadoop** (HDFS). Hay varias opciones:

- Transferir solo una tabla
- Transferir todas las tablas en una BBDD
- Transferir partes de una tabla. Sqoop soporta la cláusula WHERE de SQL

#### Para importar datos utiliza MapReduce

- Pero permite determinar cuántos maps se pueden ejecutar a la vez.
- Por defecto usa cuatro Maps
- Aunque este valor es configurable
- Esto provee además la posibilidad de paralelización y tolerancia a fallos
- Los datos son importados registro a registro

#### Utiliza una inferfaz JDBC

Que en principio es compatible con casi todas las BBDD compatibles con esta interfaz

# Sqoop: algunas características

#### Los datos son importados a HDFS como text files delimitados o SequenceFiles

Por defecto se importan como text files separados por comas

Los ficheros son importados mediante MapReduce, como hemos comentado, por lo tanto se almacenan en formato part-\*.0\*

#### Es posible usarlo para importaciones de datos incrementales

- El primer import importa todas las filas en una tabla
- El resto de imports solo las filas creadas desde la última importación (argumentos)
  - check-column (col): Especifica la columna que debe ser examinada cuando se determina qué columas hay que importer.
  - **incremental (mode):** Especifica como Sqoop determina qué columas son nuevas. Los valores de mode pueden ser append y lastmodified, que son las dos formas que hay de hacer imports incrementales
  - last-value (value): Especifica el máximo valor de la última columna leída desde la última importación. El valor se imprime por pantalla.

#### El resultado de la importación genera un fichero/clase java class

- Es usada durante la importación por Sqoop
- Serializa y deserializa datos en formato SequenceFile.
- Permite reutilizar el código en subsecuentes MapReduce Jobs
- Permite parsear registros con formato de texto delimitado

# Sqoop: conectores genéricos

#### Conectores genéricos de Sqoop

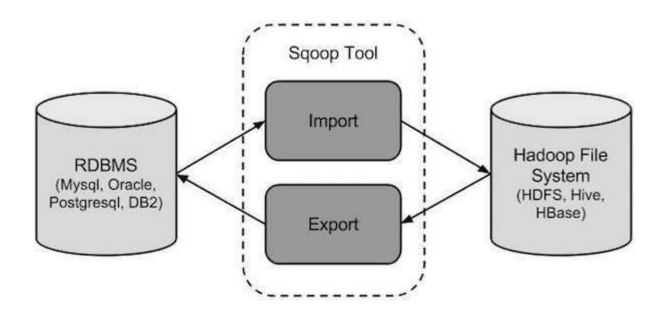
Se utilizan para configurar los parámetros básicos de sqoop

```
$ sqoop help import
usage: sqoop import [GENERIC-ARGS] [TOOL-ARGS]
Common arguments:
   --connect <jdbc-uri>
                             Specify JDBC connect string
   --connect-manager <class-name>
                                        Specify connection manager class to use
   --driver <class-name>
                             Manually specify JDBC driver class to use
                                     Override $HADOOP MAPRED HOME
   --hadoop-mapred-home <dir>
   --help
                             Print usage instructions
                             Set path for file containing authentication password
   --password-file
                             Read password from console
   --password <password> Set authentication password
   --username <username> Set authentication username
   --verbose
                           Print more information while working
   --hadoop-home <dir>
                            Deprecated. Override $HADOOP HOME
[...]
Generic Hadoop command-line arguments:
(must preceed any tool-specific arguments)
Generic options supported are
-conf <configuration file> specify an application configuration file
-D cproperty=value>
                              use value for given property
-fs <local namenode:port> specify a namenode
-jt <local jobtracker:port> specify a job tracker
-files <comma separated list of files> specify comma separated files to be copied to the map reduce cluster -libjars <comma separated list of jars> specify comma separated jar files to include in the classpath.
-archives <comma separated list of archives> specify comma separated archives to be unarchived on the compute machines.
The general command line syntax is
bin/hadoop command [genericOptions] [commandOptions]
```

### Sqoop: conectores a medida

#### Existen conectores específicos para diferentes BBDD

- Su objetivo es proveer de una interfaz más rápida de importación
- Habitualmente no son opensource pero si son gratis



# Sqoop: compatibilidad con BBDDs

Database	version	direct support?	connect string matches
HSQLDB	1.8.0+	No	jdbc:hsqldb:*//
MySQL	5.0+	Yes	jdbc:mysql://
Oracle	10.2.0+	No	jdbc:oracle:*//
PostgreSQL	8.3+	Yes (import only)	jdbc:postgresql://
CUBRID	9.2+	NO	jdbc:cubrid:*

El modo **direct** permite conectar a la base de datos sin utilizar JDBC, lo cual permite mayor rapidez.

Como hemos comentado, existen otros conectores no OpenSource pero sí gratuitos.

# Sqoop: Sintaxis Básica

#### La sintaxis básica corresponde a lo siguiente

sqoop tool-name [tool-options]

#### Ejemplos de tool-name

- import
- import-all-tables
- list-tables

#### Ejemplos de tool-options

- --connect
- --username
- --password

# Sqoop: Ejemplo

Ejemplo: importar una tabla llamada empleados de una bbdd llamada personal

```
sqoop import --username user --password pass \
--connect jdbc:mysql://database.example.com/personal --table empleados
--tarjet-dir XXX
```

#### Otras formas de autenticación

- -p recoge la password desde el prompt
- --pasword-alias, indica el fichero donde está almacenado la contraseña. Similar a--pasword-file
- --password, método inseguro donde se pasa la password en claro.

Ejemplo: igual que la anterior pero solamente aquellos empleados con más de 35 años

```
sqoop import --username user --password pass \
--connect jdbc:mysql://database.example.com/personal \
--table empleados --where "edad>35" --tarjet-dir XXX
```

# Sqoop: Ejemplo

Queries específicas con --query

sqoop import [% argumentos %] --query 'SELECT a.\*, b.\* FROM a JOIN b on (a.id == b.id) WHERE \$CONDITIONS' --target-dir /user/foo/joinresults

Para controlar el número de Mappers utilizar la concición -m o --num-mappers

sqoop import \ --query 'SELECT a.\*, b.\* FROM a JOIN b on (a.id == b.id) WHERE \$CONDITIONS' -m 1 --target-dir /user/foo/joinresults

Los **jars** necesarios por Sqoop se copian en la **distributed cache** en Hadoop

# Sqoop: Ejemplo

#### **Opciones Import**

Argument	nt Description	
append	Append data to an existing dataset in HDFS	
as-avrodatafile	Imports data to Avro Data Files	
as-sequencefile	Imports data to SequenceFiles	
as-textfile	Imports data as plain text (default)	
boundary-query <statement></statement>	Boundary query to use for creating splits	
columns <col,col,col></col,col,col>	Columns to import from table	
direct	Use direct import fast path	
direct-split-size <n></n>	Split the input stream every $n$ bytes when importing in direct mode	
inline-lob-limit <n></n>	Set the maximum size for an inline LOB	
-m,num-mappers <n></n>	Use <i>n</i> map tasks to import in parallel	
-e,query <statement></statement>	Import the results of statement.	
split-by <column-name></column-name>	Column of the table used to split work units	
table <table-name></table-name>	Table to read	
target-dir <dir></dir>	HDFS destination dir	
warehouse-dir <dir></dir>	HDFS parent for table destination	
where <where clause=""></where>	WHERE clause to use during import	
-z,compress	Enable compression	
compression-codec <c></c>	Use Hadoop codec (default gzip)	
null-string <null-string></null-string>	The string to be written for a null value for string columns	
null-non-string <null-string< td=""><td>The string to be written for a null value for non-string columns</td></null-string<>	The string to be written for a null value for non-string columns	

# Sqoop: otras opciones

Con Sqoop es posible **exportar** datos desde HDFS e insertarlos en una tabla existente en una RDBMS

sqoop export [options]

La ayuda en Sqoop se obtiene así:

sqoop help

Y para obtener ayuda de un comando en particular

sqoop help command

Es posible importar datos directamente a Hive en lugar de hacerlo a HDFS

Para ello se utiliza el comando --hive-import

En este caso Sqoop genera las siguientes acciones

- Si la tabla hive ya existe, se puede indicar en las opciones la condición overwrite para que sobreescriba los datos en la tabla
- Sqoop generará un script hive con la creación de la tabla si esta no está creada
- Sqoop generará una instrucción de carga para mover los datos importados al warehouse de hive

sqoop import --connect jdbc:mysql://db.foo.com/corp --table EMPLOYEES --hive-import

#### Argumentos Hive

Argument	Description
hive-home <dir></dir>	Override \$hive_home
hive-import	Import tables into Hive (Uses Hive's default delimiters if none are set.)
hive-overwrite	Overwrite existing data in the Hive table.
create-hive-table	If set, then the job will fail if the target hive
	table exits. By default this property is false.
hive-table <table-name></table-name>	Sets the table name to use when importing to Hive.
hive-drop-import-delims	Drops $\n$ , $\n$ , and $\n$ 1 from string fields when importing to Hive.
hive-delims-replacement	Replace $\n$ , $\n$ , and $\n$ 1 from string fields with user defined string when importing to Hive.
hive-partition-key	Name of a hive field to partition are sharded on
hive-partition-value <v></v>	String-value that serves as partition key for this imported into hive in this job.
map-column-hive <map></map>	Override default mapping from SQL type to Hive type for configured columns.

La API completa se encuentra en: https://sqoop.apache.org/



Ejercicios

