

# 尚硅谷大数据技术之 Sqoop

(作者：尚硅谷大数据研发部)

版本：V1.1

## 第 1 章 Sqoop 简介

Sqoop 是一款开源的工具，主要用于在 Hadoop(Hive)与传统的数据库(mysql、postgresql...)间进行数据的传递，可以将一个关系型数据库（例如：MySQL,Oracle,Postgres 等）中的数据导进到 Hadoop 的 HDFS 中，也可以将 HDFS 的数据导进到关系型数据库中。

Sqoop 项目开始于 2009 年，最早是作为 Hadoop 的一个第三方模块存在，后来为了让使用者能够快速部署，也为了让开发人员能够更快速的迭代开发，Sqoop 独立成为一个 Apache 项目。

Sqoop2 的最新版本是 1.99.7。请注意，2 与 1 不兼容，且特征不完整，它并不打算用于生产部署。

## 第 2 章 Sqoop 原理

将导入或导出命令翻译成 mapreduce 程序来实现。

在翻译出的 mapreduce 中主要是对 inputformat 和 outputformat 进行定制。

## 第 3 章 Sqoop 安装

安装 Sqoop 的前提是已经具备 Java 和 Hadoop 的环境。

### 3.1 下载并解压

- 1) 下载地址：<http://mirrors.hust.edu.cn/apache/sqoop/1.4.6/>
- 2) 上传安装包 sqoop-1.4.6.bin\_\_hadoop-2.0.4-alpha.tar.gz 到虚拟机中
- 3) 解压 sqoop 安装包到指定目录，如：

```
$ tar -zxf sqoop-1.4.6.bin__hadoop-2.0.4-alpha.tar.gz -C /opt/module/
```

### 3.2 修改配置文件

Sqoop 的配置文件与大多数大数据框架类似，在 sqoop 根目录下的 conf 目录中。

- 1) 重命名配置文件

```
$ mv sqoop-env-template.sh sqoop-env.sh
```

更多 [Java](#) - [大数据](#) - [前端](#) - [python](#) 人工智能资料下载，可百度访问：尚硅谷官网

## 2) 修改配置文件

sqoop-env.sh

```
export HADOOP_COMMON_HOME=/opt/module/hadoop-2.7.2
export HADOOP_MAPRED_HOME=/opt/module/hadoop-2.7.2
export HIVE_HOME=/opt/module/hive
export ZOOKEEPER_HOME=/opt/module/zookeeper-3.4.10
export ZOOCFGDIR=/opt/module/zookeeper-3.4.10
export HBASE_HOME=/opt/module/hbase
```

## 3.3 拷贝 JDBC 驱动

拷贝 jdbc 驱动到 sqoop 的 lib 目录下，如：

```
$ cp mysql-connector-java-5.1.27-bin.jar
/opt/module/sqoop-1.4.6.bin__hadoop-2.0.4-alpha/lib/
```

## 3.4 验证 Sqoop

我们可以通过某一个 command 来验证 sqoop 配置是否正确：

```
$ bin/sqoop help
```

出现一些 Warning 警告（警告信息已省略），并伴随着帮助命令的输出：

```
Available commands:
codegen          Generate code to interact with database records
create-hive-table Import a table definition into Hive
eval            Evaluate a SQL statement and display the results
export          Export an HDFS directory to a database table
help            List available commands
import          Import a table from a database to HDFS
import-all-tables Import tables from a database to HDFS
import-mainframe Import datasets from a mainframe server to HDFS
job             Work with saved jobs
list-databases  List available databases on a server
list-tables     List available tables in a database
merge          Merge results of incremental imports
metastore       Run a standalone Sqoop metastore
version        Display version information
```

## 3.5 测试 Sqoop 是否能够成功连接数据库

```
$ bin/sqoop list-databases --connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/
--username root --password 000000
```

出现如下输出：

```
information_schema
metastore
mysql
oozie
performance_schema
```

## 第 4 章 Sqoop 的简单使用案例

### 4.1 导入数据

在 Sqoop 中，“导入”概念指：从非大数据集群（RDBMS）向大数据集群（HDFS，HIVE，HBASE）中传输数据，叫做：导入，即使用 `import` 关键字。

#### 4.1.1 RDBMS 到 HDFS

- 1) 确定 Mysql 服务开启正常
- 2) 在 Mysql 中新建一张表并插入一些数据

```
$ mysql -uroot -p000000
mysql> create database company;
mysql> create table company.staff(id int(4) primary key not null
auto_increment, name varchar(255), sex varchar(255));
mysql> insert into company.staff(name, sex) values('Thomas', 'Male');
mysql> insert into company.staff(name, sex) values('Catalina',
'FeMale');
```

- 3) 导入数据

##### （1）全部导入

```
$ bin/sqoop import \
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \
--username root \
--password 000000 \
--table staff \
--target-dir /user/company \
--delete-target-dir \
--num-mappers 1 \
--fields-terminated-by "\t"
```

##### （2）查询导入

```
$ bin/sqoop import \
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \
--username root \
--password 000000 \
--target-dir /user/company \
--delete-target-dir \
--num-mappers 1 \
--fields-terminated-by "\t" \
--query 'select name,sex from staff where id <=1 and $CONDITIONS;'
```

提示：must contain '\$CONDITIONS' in WHERE clause.

如果 query 后使用的是双引号，则\$CONDITIONS 前必须加转移符，防止 shell 识别为自己的变量。

##### （3）导入指定列

```
$ bin/sqoop import \
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \
```

更多 [Java](#) - [大数据](#) - [前端](#) - [python](#) 人工智能资料下载，可百度访问：尚硅谷官网

```
--username root \  
--password 000000 \  
--target-dir /user/company \  
--delete-target-dir \  
--num-mappers 1 \  
--fields-terminated-by "\t" \  
--columns id,sex \  
--table staff
```

提示：columns 中如果涉及到多列，用逗号分隔，分隔时不要添加空格

#### (4) 使用 sqoop 关键字筛选查询导入数据

```
$ bin/sqoop import \  
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \  
--username root \  
--password 000000 \  
--target-dir /user/company \  
--delete-target-dir \  
--num-mappers 1 \  
--fields-terminated-by "\t" \  
--table staff \  
--where "id=1"
```

### 4.1.2 RDBMS 到 Hive

```
$ bin/sqoop import \  
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \  
--username root \  
--password 000000 \  
--table staff \  
--num-mappers 1 \  
--hive-import \  
--fields-terminated-by "\t" \  
--hive-overwrite \  
--hive-table staff_hive
```

提示：该过程分为两步，第一步将数据导入到 HDFS，第二步将导入到 HDFS 的数据迁移到 Hive 仓库，第一步默认的临时目录是/user/atguigu/表名

### 4.1.3 RDBMS 到 Hbase

```
$ bin/sqoop import \  
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \  
--username root \  
--password 000000 \  
--table company \  
--columns "id,name,sex" \  
--column-family "info" \  
--hbase-create-table \  
--hbase-row-key "id" \  
--hbase-table "hbase_company" \  
--num-mappers 1 \  
--split-by id
```

提示：sqoop1.4.6 只支持 HBase1.0.1 之前的版本的自动创建 HBase 表的功能

解决方案：手动创建 HBase 表

更多 [Java](#) - [大数据](#) - [前端](#) - [python](#) 人工智能资料下载，可百度访问：尚硅谷官网

```
hbase> create 'hbase_company','info'
```

(5) 在 HBase 中 scan 这张表得到如下内容

```
hbase> scan 'hbase_company'
```

## 4.2、导出数据

在 Sqoop 中，“导出”概念指：从大数据集群（HDFS，HIVE，HBASE）向非大数据集群（RDBMS）中传输数据，叫做：导出，即使用 export 关键字。

### 4.2.1 HIVE/HDFS 到 RDBMS

```
$ bin/sqoop export \  
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \  
--username root \  
--password 000000 \  
--table staff \  
--num-mappers 1 \  
--export-dir /user/hive/warehouse/staff_hive \  
--input-fields-terminated-by "\t"
```

提示：Mysql 中如果表不存在，不会自动创建

## 4.3 脚本打包

使用 opt 格式的文件打包 sqoop 命令，然后执行

### 1) 创建一个.opt 文件

```
$ mkdir opt  
$ touch opt/job_HDFS2RDBMS.opt
```

### 2) 编写 sqoop 脚本

```
$ vi opt/job_HDFS2RDBMS.opt  
  
export  
--connect  
jdbc:mysql://hadoop102:3306/company  
--username  
root  
--password  
000000  
--table  
staff  
--num-mappers  
1  
--export-dir  
/user/hive/warehouse/staff_hive  
--input-fields-terminated-by  
"\t"
```

### 3) 执行该脚本

```
$ bin/sqoop --options-file opt/job_HDFS2RDBMS.opt
```

## 第 5 章 Sqoop 一些常用命令及参数

### 5.1 常用命令列举

这里给大家列出来了一部分 Sqoop 操作时的常用参数，以供参考，需要深入学习的可以参看对应类的源代码。

序号	命令	类	说明
1	import	ImportTool	将数据导入到集群
2	export	ExportTool	将集群数据导出
3	codegen	CodeGenTool	获取数据库中某张表数据生成 Java 并打包 Jar
4	create-hive-table	CreateHiveTableTool	创建 Hive 表
5	eval	EvalSqlTool	查看 SQL 执行结果
6	import-all-tables	ImportAllTablesTool	导入某个数据库下所有表到 HDFS 中
7	job	JobTool	用来生成一个 sqoop 的任务，生成后，该任务并不执行，除非使用命令执行该任务。
8	list-databases	ListDatabasesTool	列出所有数据库名
9	list-tables	ListTablesTool	列出某个数据库下所有表
10	merge	MergeTool	将 HDFS 中不同目录下面的数据合在一起，并存放在指定的目录中
11	metastore	MetastoreTool	记录 sqoop job 的元

			数据信息，如果不启动 metastore 实例，则默认的元数据存储目录为：~/sqoop，如果要更改存储目录，可以在配置文件 sqoop-site.xml 中进行更改。
12	help	HelpTool	打印 sqoop 帮助信息
13	version	VersionTool	打印 sqoop 版本信息

## 5.2 命令&参数详解

刚才列举了一些 Sqoop 的常用命令，对于不同的命令，有不同的参数，让我们来一一列举说明。

首先来我们介绍一下公用的参数，所谓公用参数，就是大多数命令都支持的参数。

### 5.2.1 公用参数：数据库连接

序号	参数	说明
1	--connect	连接关系型数据库的 URL
2	--connection-manager	指定要使用的连接管理类
3	--driver	Hadoop 根目录
4	--help	打印帮助信息
5	--password	连接数据库的密码
6	--username	连接数据库的用户名
7	--verbose	在控制台打印出详细信息

### 5.2.2 公用参数：import

序号	参数	说明
1	--enclosed-by <char>	给字段值前加上指定的字符
2	--escaped-by <char>	对字段中的双引号加转义符

3	--fields-terminated-by <char>	设定每个字段是以什么符号作为结束，默认为逗号
4	--lines-terminated-by <char>	设定每行记录之间的分隔符，默认是\n
5	--mysql-delimiters	Mysql 默认的分隔符设置，字段之间以逗号分隔，行之间以\n 分隔，默认转义符是\，字段值以单引号包裹。
6	--optionally-enclosed-by <char>	给带有双引号或单引号的字段值前后加上指定字符。

### 5.2.3 公用参数：export

序号	参数	说明
1	--input-enclosed-by <char>	对字段值前后加上指定字符
2	--input-escaped-by <char>	对含有转移符的字段做转义处理
3	--input-fields-terminated-by <char>	字段之间的分隔符
4	--input-lines-terminated-by <char>	行之间的分隔符
5	--input-optionally-enclosed-by <char>	给带有双引号或单引号的字段前后加上指定字符

### 5.2.4 公用参数：hive

序号	参数	说明
1	--hive-delims-replacement <arg>	用自定义的字符串替换掉数据中的\r\n和\013\010等字符
2	--hive-drop-import-delims	在导入数据到 hive 时，去掉数据中的\r\n\013\010 这样的字符



3	--map-column-hive <arg>	生成 hive 表时，可以更改生成字段的数据类型
4	--hive-partition-key	创建分区，后面直接跟分区名，分区字段的默认类型为 string
5	--hive-partition-value <v>	导入数据时，指定某个分区的值
6	--hive-home <dir>	hive 的安装目录，可以通过该参数覆盖之前默认配置的目录
7	--hive-import	将数据从关系数据库中导入到 hive 表中
8	--hive-overwrite	覆盖掉在 hive 表中已经存在的数据
9	--create-hive-table	默认是 false，即，如果目标表已经存在了，那么创建任务失败。
10	--hive-table	后面接要创建的 hive 表，默认使用 MySQL 的表名
11	--table	指定关系数据库的表名

公用参数介绍完之后，我们来按照命令介绍命令对应的特有参数。

### 5.2.5 命令&参数: import

将关系型数据库中的数据导入到 HDFS（包括 Hive，HBase）中，如果导入的是 Hive，那么当 Hive 中没有对应表时，则自动创建。

#### 1) 命令:

如：导入数据到 hive 中

```
$ bin/sqoop import \
```

```
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \  
--username root \  
--password 000000 \  
--table staff \  
--hive-import
```

如：增量导入数据到 hive 中，mode=append

```
append 导入：  
$ bin/sqoop import \  
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \  
--username root \  
--password 000000 \  
--table staff \  
--num-mappers 1 \  
--fields-terminated-by "\t" \  
--target-dir /user/hive/warehouse/staff_hive \  
--check-column id \  
--incremental append \  
--last-value 3
```

**尖叫提示：** append 不能与--hive-等参数同时使用（Append mode for hive imports is not yet supported. Please remove the parameter --append-mode）

如：增量导入数据到 hdfs 中，mode=lastmodified

```
先在 mysql 中建表并插入几条数据：  
mysql> create table company.staff_timestamp(id int(4), name varchar(255), sex varchar(255),  
last_modified timestamp DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE  
CURRENT_TIMESTAMP);  
mysql> insert into company.staff_timestamp (id, name, sex) values(1, 'AAA', 'female');  
mysql> insert into company.staff_timestamp (id, name, sex) values(2, 'BBB', 'female');
```

更多 [Java](#) - [大数据](#) - [前端](#) - [python](#) 人工智能资料下载，可百度访问：[尚硅谷官网](#)

先导入一部分数据：

```
$ bin/sqoop import \  
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \  
--username root \  
--password 000000 \  
--table staff_timestamp \  
--delete-target-dir \  
--m 1
```

再增量导入一部分数据：

```
mysql> insert into company.staff_timestamp (id, name, sex) values(3, 'CCC', 'female');
```

```
$ bin/sqoop import \  
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \  
--username root \  
--password 000000 \  
--table staff_timestamp \  
--check-column last_modified \  
--incremental lastmodified \  
--last-value "2017-09-28 22:20:38" \  
--m 1 \  
--append
```

**尖叫提示：**使用 lastmodified 方式导入数据要指定增量数据是要--append（追加）还是要--merge-key（合并）

**尖叫提示：**last-value 指定的值是会包含于增量导入的数据中

## 2) 参数：

序号	参数	说明
1	--append	将数据追加到 HDFS 中已经存在的 DataSet 中，如果使用该参数，sqoop 会把数据先导入到临时文件目录，再合并。

更多 [Java](#) - [大数据](#) - [前端](#) - [python](#) 人工智能资料下载，可百度访问：[尚硅谷官网](#)

2	--as-avrodatafile	将数据导入到一个 Avro 数据文件中
3	--as-sequencefile	将数据导入到一个 sequence 文件中
4	--as-textfile	将数据导入到一个普通文本文件中
5	--boundary-query <statement>	边界查询,导入的数据为该参数的值（一条 sql 语句）所执行的结果区间内的数据。
6	--columns <col1, col2, col3>	指定要导入的字段
7	--direct	直接导入模式,使用的是关系数据库自带的导入导出工具,以便加快导入导出过程。
8	--direct-split-size	在使用上面 direct 直接导入的基础上,对导入的流按字节分块,即达到该阈值就产生一个新的文件
9	--inline-lob-limit	设定大对象数据类型的最大值
10	--m 或--num-mappers	启动 N 个 map 来并行导入数据,默认 4 个。
11	--query 或--e <statement>	将查询结果的数据导入,使用时必须伴随参--target-dir, --hive-table, 如果查询中有 where 条件,则条件后必须加上\$CONDITIONS 关键字
12	--split-by <column-name>	按照某一列来切分表的工作单元,不能与

		--autoreset-to-one-mapper 连用（请参考官方文档）
13	--table <table-name>	关系数据库的表名
14	--target-dir <dir>	指定 HDFS 路径
15	--warehouse-dir <dir>	与 14 参数不能同时使用，导入数据到 HDFS 时指定的目录
16	--where	从关系数据库导入数据时的查询条件
17	--z 或--compress	允许压缩
18	--compression-codec	指定 hadoop 压缩编码类，默认为 gzip(Use Hadoop codec default gzip)
19	--null-string <null-string>	string 类型的列如果 null，替换为指定字符串
20	--null-non-string <null-string>	非 string 类型的列如果 null，替换为指定字符串
21	--check-column <col>	作为增量导入判断的列名
22	--incremental <mode>	mode: append 或 lastmodified
23	--last-value <value>	指定某一个值,用于标记增量导入的位置

### 5.2.6 命令&参数: export

从 HDFS（包括 Hive 和 HBase）中奖数据导出到关系型数据库中。

#### 1) 命令:

如:

```
$ bin/sqoop export \  
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \  
--username root \  

```

```
--password 000000 \  
--table staff \  
--export-dir /user/company \  
--input-fields-terminated-by "\t" \  
--num-mappers 1
```

## 2) 参数:

序号	参数	说明
1	--direct	利用数据库自带的导入导出工具，以便于提高效率
2	--export-dir <dir>	存放数据的 HDFS 的源目录
3	-m 或 --num-mappers <n>	启动 N 个 map 来并行导入数据，默认 4 个
4	--table <table-name>	指定导出到哪个 RDBMS 中的表
5	--update-key <col-name>	对某一列的字段进行更新操作
6	--update-mode <mode>	updateonly allowinsert(默认)
7	--input-null-string <null-string>	请参考 import 该类似参数说明
8	--input-null-non-string <null-string>	请参考 import 该类似参数说明
9	--staging-table <staging-table-name>	创建一张临时表,用于存放所有事务的结果,然后将所有事务结果一次性导入到目标表中，防止错误。
10	--clear-staging-table	如果第 9 个参数非空,则可以

		在导出操作执行前,清空临时事务结果表
--	--	--------------------

### 5.2.7 命令&参数: codegen

将关系型数据库中的表映射为一个 Java 类, 在该类中有各列对应的各个字段。

如:

```
$ bin/sqoop codegen \  
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \  
--username root \  
--password 000000 \  
--table staff \  
--bindir /home/admin/Desktop/staff \  
--class-name Staff \  
--fields-terminated-by "\t"
```

序号	参数	说明
1	--bindir <dir>	指定生成的 Java 文件、编译成的 class 文件及将生成文件打包为 jar 的文件输出路径
2	--class-name <name>	设定生成的 Java 文件指定的名称
3	--outdir <dir>	生成 Java 文件存放的路径
4	--package-name <name>	包名, 如 com.z, 就会生成 com 和 z 两级目录
5	--input-null-non-string <null-str>	在生成的 Java 文件中, 可以将 null 字符串或者不存在的字符串设置为想要设定的值 (例如空字符串)

6	<code>--input-null-string &lt;null-str&gt;</code>	将 <code>null</code> 字符串替换成想要替换的值（一般与 5 同时使用）
7	<code>--map-column-java &lt;arg&gt;</code>	数据库字段在生成的 Java 文件中会映射成各种属性,且默认的数据类型与数据库类型保持对应关系。该参数可以改变默认类型,例如:  <code>--map-column-java id=long, name=String</code>
8	<code>--null-non-string &lt;null-str&gt;</code>	在生成 Java 文件时,可以将不存在或者 <code>null</code> 的字符串设置为其他值
9	<code>--null-string &lt;null-str&gt;</code>	在生成 Java 文件时,将 <code>null</code> 字符串设置为其他值(一般与 8 同时使用)
10	<code>--table &lt;table-name&gt;</code>	对应关系数据库中的表名,生成的 Java 文件中的各个属性与该表的各个字段一一对应

### 5.2.8 命令&参数: create-hive-table

生成与关系数据库表结构对应的 hive 表结构。

命令:

如:

```
$ bin/sqoop create-hive-table \  
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \  
--username root \  
--password 000000 \  
--table staff \  
--hive-table hive_staff
```



参数:

序号	参数	说明
1	--hive-home <dir>	Hive 的安装目录, 可以通过该参数覆盖掉默认的 Hive 目录
2	--hive-overwrite	覆盖掉在 Hive 表中已经存在的数据
3	--create-hive-table	默认是 false, 如果目标表已经存在了, 那么创建任务会失败
4	--hive-table	后面接要创建的 hive 表
5	--table	指定关系数据库的表名

### 5.2.9 命令&参数: eval

可以快速的使用 SQL 语句对关系型数据库进行操作, 经常用于在 import 数据之前, 了解一下 SQL 语句是否正确, 数据是否正常, 并可以将结果显示在控制台。

命令:

如:

```
$ bin/sqoop eval \  
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \  
--username root \  
--password 000000 \  
--query "SELECT * FROM staff"
```

参数:

序号	参数	说明
1	--query 或--e	后跟查询的 SQL 语句

### 5.2.10 命令&参数: import-all-tables

可以将 RDBMS 中的所有表导入到 HDFS 中, 每一个表都对应一个 HDFS 目录

更多 [Java](#) - [大数据](#) - [前端](#) - [python](#) 人工智能资料下载, 可百度访问: [尚硅谷官网](#)

命令:

如:

```
$ bin/sqoop import-all-tables \  
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \  
--username root \  
--password 000000 \  
--warehouse-dir /all_tables
```

参数:

序号	参数	说明
1	--as-avrodatafile	这些参数的含义均和 import 对应的含义一致
2	--as-sequencefile	
3	--as-textfile	
4	--direct	
5	--direct-split-size <n>	
6	--inline-lob-limit <n>	
7	--m 或 --num-mappers <n>	
8	--warehouse-dir <dir>	
9	-z 或 --compress	
10	--compression-codec	

### 5.2.11 命令&参数: job

用来生成一个 sqoop 任务，生成后不会立即执行，需要手动执行。

命令:

如:

```
$ bin/sqoop job \  
--create myjob -- import-all-tables \  
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \
```

```
--username root \  
  
--password 000000  
  
$ bin/sqoop job \  
  
--list  
  
$ bin/sqoop job \  
  
--exec myjob
```

**尖叫提示：**注意 import-all-tables 和它左边的--之间有一个空格

**尖叫提示：**如果需要连接 metastore，则--meta-connect jdbc:hsqldb:hsqldb://linux01:16000/sqoop  
参数：

序号	参数	说明
1	--create <job-id>	创建 job 参数
2	--delete <job-id>	删除一个 job
3	--exec <job-id>	执行一个 job
4	--help	显示 job 帮助
5	--list	显示 job 列表
6	--meta-connect <jdbc-uri>	用来连接 metastore 服务
7	--show <job-id>	显示一个 job 的信息
8	--verbose	打印命令运行时的详细信息

**尖叫提示：**在执行一个 job 时，如果需要手动输入数据库密码，可以做如下优化

```
<property>  
  <name>sqoop.metastore.client.record.password</name>  
  <value>true</value>  
  <description>If true, allow saved passwords in the metastore.</description>  
</property>
```

## 5.2.12 命令&参数：list-databases

命令：

如：

更多 [Java](#) - [大数据](#) - [前端](#) - [python](#) 人工智能资料下载，可百度访问：[尚硅谷官网](#)

```
$ bin/sqoop list-databases \  
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/ \  
--username root \  
--password 000000
```

**参数：**与公用参数一样

### 5.2.13 命令&参数：list-tables

**命令：**

如：

```
$ bin/sqoop list-tables \  
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \  
--username root \  
--password 000000
```

**参数：**与公用参数一样

### 5.2.14 命令&参数：merge

将 HDFS 中不同目录下面的数据合并在一起并放入指定目录中

数据环境：

```
new_staff  
1      AAA      male  
2      BBB      male  
3      CCC      male  
4      DDD      male  
old_staff  
1      AAA      female  
2      CCC      female  
3      BBB      female  
6      DDD      female
```

**尖叫提示：**上边数据的列之间的分隔符应该为\t，行与行之间的分割符为\n，如果直接复制，

更多 [Java](#) - [大数据](#) - [前端](#) - [python](#) 人工智能资料下载，可百度访问：[尚硅谷官网](#)

请检查之。

命令：

如：

创建 JavaBean：

```
$ bin/sqoop codegen \  
--connect jdbc:mysql://hadoop102:3306/company \  
--username root \  
--password 000000 \  
--table staff \  
--bindir /home/admin/Desktop/staff \  
--class-name Staff \  
--fields-terminated-by "\t"
```

开始合并：

```
$ bin/sqoop merge \  
--new-data /test/new/ \  
--onto /test/old/ \  
--target-dir /test/merged \  
--jar-file /home/admin/Desktop/staff/Staff.jar \  
--class-name Staff \  
--merge-key id
```

结果：

1	AAA	MALE
2	BBB	MALE
3	CCC	MALE
4	DDD	MALE
6	DDD	FEMALE

参数：

更多 [Java](#) - [大数据](#) - [前端](#) - [python](#) 人工智能资料下载，可百度访问：[尚硅谷官网](#)

序号	参数	说明
1	--new-data <path>	HDFS 待合并的数据目录， 合并后在新的数据集中保留
2	--onto <path>	HDFS 合并后，重复的部分在 新的数据集中被覆盖
3	--merge-key <col>	合并键，一般是主键 ID
4	--jar-file <file>	合并时引入的 jar 包，该 jar 包是通过 Codegen 工具生成 的 jar 包
5	--class-name <class>	对应的表名或对象名，该 class 类是包含在 jar 包中的
6	--target-dir <path>	合并后的数据在 HDFS 里存 放的目录

### 5.2.15 命令&参数：metastore

记录了 Sqoop job 的元数据信息，如果不启动该服务，那么默认 job 元数据的存储目录为 ~/.sqoop，可在 sqoop-site.xml 中修改。

**命令：**

如：启动 sqoop 的 metastore 服务

```
$ bin/sqoop metastore
```

**参数：**

序号	参数	说明
1	--shutdown	关闭 metastore