

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, 且没有特征不完整, 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

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



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

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 -a 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;'
```

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

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

尖叫提示: 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
```

尖叫提示: 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

尖叫提示: 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 staff \
--columns "id,name,sex" \
--column-family "info" \
--hbase-create-table \
--hbase-create-table "hbase_company" \
--num-mappers 1 \
--split-by id
```

尖叫提示: 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

```
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"
```

尖叫提示: 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
```



--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。

首先来我们来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

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



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></char>	给字段值前加上指定的字符
2	escaped-by <char></char>	对字段中的双引号加转义符
3	fields-terminated-by <char></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></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	给带有双引号或单引号的字
	<char></char>	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></char>	对字段值前后加上指定字符
2	input-escaped-by <char></char>	对含有转移符的字段做转义
		处理
3	input-fields-terminated-by	字段之间的分隔符
	<char></char>	
4	input-lines-terminated-by	行之间的分隔符
	<char></char>	

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



5	input-optionally-enclosed-by	给带有双引号或单引号的字
	<char></char>	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	用自定义的字符串替换掉数
	<arg></arg>	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></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></v>	导入数据时,指定某个分区的
		值
6	hive-home <dir></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');
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

<mark>尖叫提示:</mark> 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。
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></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=""></col1,>	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></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></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></table-name>	关系数据库的表名
14	target-dir <dir></dir>	指定 HDFS 路径
15	warehouse-dir <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></null-string>	string 类型的列如果 null,替
		换为指定字符串
20	null-non-string <null-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>	mode: append 或
23	last-value <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></dir>	存放数据的 HDFS 的源目录
3	-m 或num-mappers <n></n>	启动 N 个 map 来并行导入数
		据,默认4个
4	table <table-name></table-name>	指定导出到哪个 RDBMS 中
		的表
5	update-key <col-name></col-name>	对某一列的字段进行更新操
		作



6	update-mode <mode></mode>	updateonly
		allowinsert(默认)
7	input-null-string <null-< th=""><th>请参考 import 该类似参数说</th></null-<>	请参考 import 该类似参数说
	string>	明
8	input-null-non-string <null-< th=""><th>请参考 import 该类似参数说</th></null-<>	请参考 import 该类似参数说
	string>	明
9	staging-table <staging-table-< th=""><th>创建一张临时表,用于存放所</th></staging-table-<>	创建一张临时表,用于存放所
	name>	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 \setminus
- --table staff \
- --bindir /home/admin/Desktop/staff $\$
- --class-name Staff \
- --fields-terminated-by "\t"

序号	参数	说明
1	bindir <dir></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></name>	设定生成的 Java 文件指定的
		名称
3	outdir <dir></dir>	生成 Java 文件存放的路径
4	package-name <name></name>	包名,如 com.z,就会生成 com
		和z两级目录
5	input-null-non-string <null-< td=""><td>在生成的 Java 文件中,可以</td></null-<>	在生成的 Java 文件中,可以
	str>	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	input-null-string <null-str></null-str>	将 null 字符串替换成想要替
		换的值(一般与 5 同时使用)
7	map-column-java <arg></arg>	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:
		map-column-java id=long,
		name=String
8	null-non-string <null-str></null-str>	在生成 Java 文件时,可以将
		不存在或者 null 的字符串设
		置为其他值
9	null-string <null-str></null-str>	在生成 Java 文件时,将 null
		字符串设置为其他值(一般
		与 8 同时使用)
10	table <table-name></table-name>	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></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:

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



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

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
2	as-sequencefile	对应的含义一致
3	as-textfile	
4	direct	
5	direct-split-size <n></n>	
6	inline-lob-limit <n></n>	



7	m 或—num-mappers <n></n>
8	warehouse-dir <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:hsql://linux01:16000/sqoop

参数:

序号	参数	说明
1	create <job-id></job-id>	创建 job 参数
2	delete <job-id></job-id>	删除一个 job
3	exec <job-id></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></jdbc-uri>	用来连接 metastore 服务



7	show <job-id></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:

- \$ 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 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



数据环境:

new_sta	ff	
1	AAA	male
2	BBB	male
3	CCC	male
4	DDD	male
old_staf	f	
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,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 \setminus

--merge-key id

结果:

1 AAA MALE

2 BBB MALE

3 CCC MALE

4 DDD MALE

6 DDD FEMALE

参数:

序号	参数	说明
1	new-data <path></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></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></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></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></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

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



~/.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