



- Sqoop简介
- Sqoop原理
 - Sqoop使用



- ➤ Sqoop项目始于2009年,早期为Hadoop的第三方模块,后来成为Apache的独立项目
- > Sqoop是一个主要在Hadoop和关系数据库之间进行批量数据迁移的工具
 - Hadoop: HDFS, Hive, HBase, Inceptor, Hyperbase
 - 面向大数据集的批量导入导出
 - 将输入数据集分为N个切片, 然后启动N个Map任务并行传输
 - 支持全量、增量两种传输方式

> 提供多种Sqoop连接器

- 内置连接器
 - 经过优化的专用RDBMS连接器: MySQL、PostgreSQL、Oracle、DB2、SQL Server、Netzza等
 - 通用的JDBC连接器: 支持JDBC协议的数据库
- 第三方连接器
 - 数据仓库: Teradata
 - NoSQL数据库: Couchbase



➤ Sqoop 1与 Sqoop 2的区别

• 二者完全不兼容,无法平滑升级

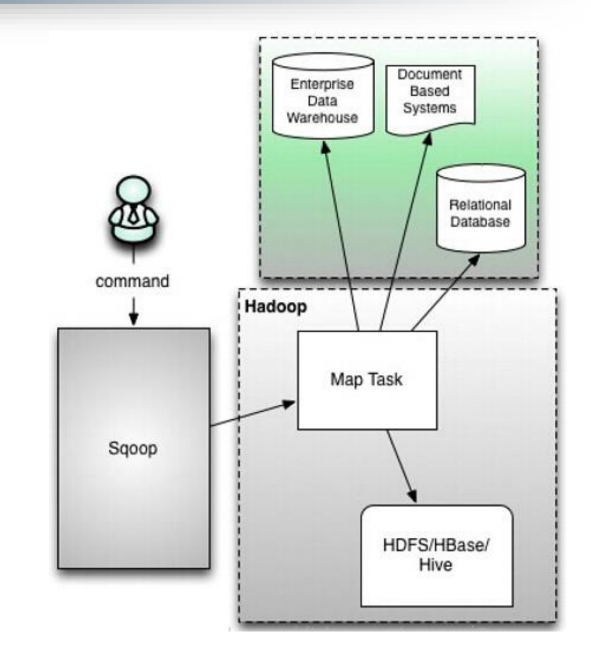
	Sqoop 1	Sqoop 2
版本号	1.4.x (1.4.7)	1.99.x (1.99.7)
系统架构	仅使用一个Sqoop客户端	引入Sqoop Server,集中管理连接器
访问方式	CLI	CLI、REST API、Java API、Web
安全机制	命令中包含用户名、密码	基于角色的安全机制
RDBMS连接器	经过优化的专用连接器,速度较快	通用的JDBC连接器,性能下降
RDBMS → Hive/HBase	直接导入	不直接导入,先存入HDFS
Hive/HBase → RDBMS	不直接导出,先存入HDFS	不直接导出,先存入HDFS



1.2 Sqoop版本

➤ Sqoop 1优缺点

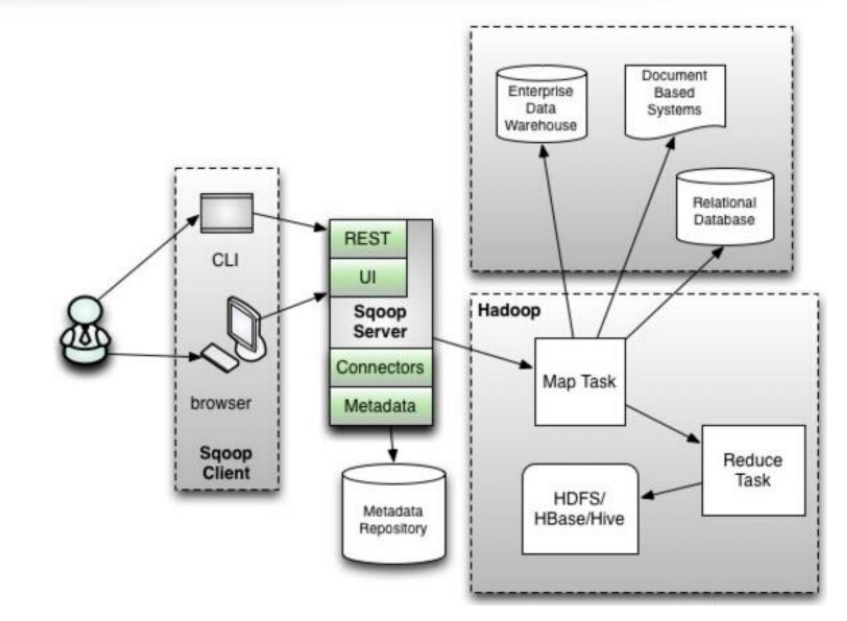
- 优点
 - 架构简单
 - -部署简单
 - 功能全面
 - 稳定性较高
 - 速度较快
- 缺点
 - 访问方式单一
 - 命令行方式容易出错,格式紧耦合
 - 安全机制不够完善, 存在密码泄露风险



1.2 Sqoop版本

➤ Sqoop 2优缺点

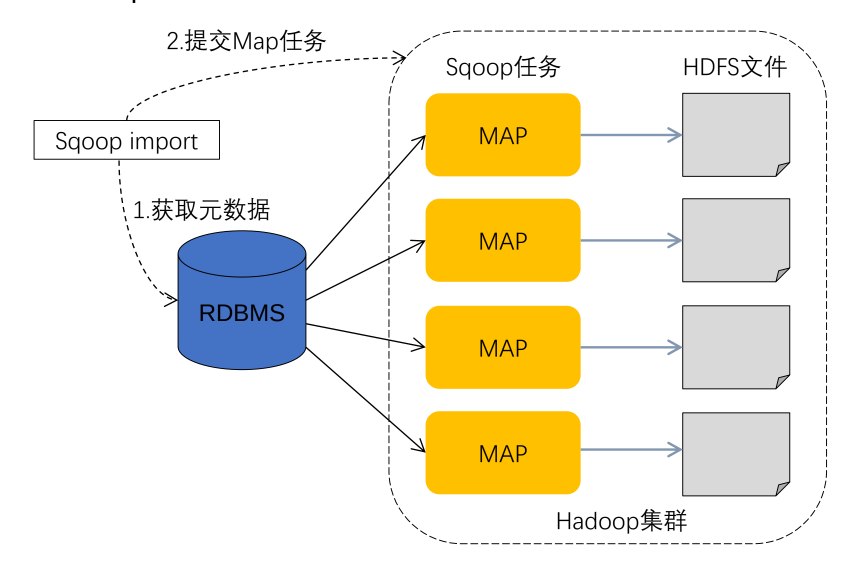
- 优点
 - 访问方式多样
 - 集中管理连接器
 - 安全机制较完善
 - 支持多用户
- 缺点
 - 架构较复杂
 - 部署较繁琐
 - 稳定性一般
 - 速度一般





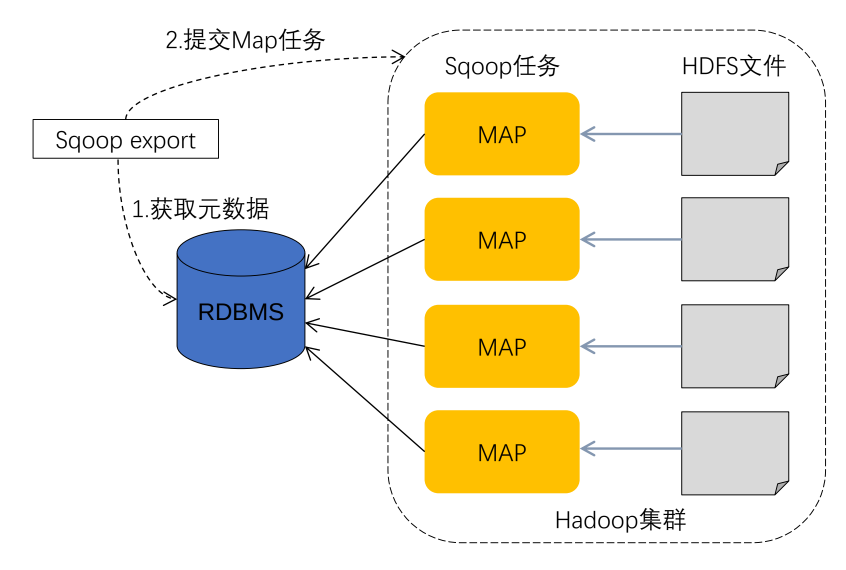
2.1 数据导入

➤ RDBMS → Hadoop





➤ Hadoop → RDBMS







➤ 安装Sqoop

- 安装TDH Client (集成Sqoop)
 - TDH Client下载: Transwarp Manager → 管理 → 下载客户端(tdh-client.tar),并解压
 - TDH Client初始化: 执行TDH Client目录下的init.sh脚本
- 安装开源Sqoop
 - RedHat: yum install sqoop; Suse: zypper install sqoop

> 准备数据库驱动

• 将MySQL的JDBC驱动(mysql-connector-java-5.1.31.jar)拷贝到TDH Client目录下的sqoop/lib

> 测试

• 执行以下命令,若正常列出数据库,则说明Sqoop安装成功

/* 列出MySQL中的所有数据库 */

sqoop list-databases --connect jdbc:mysql://192.168.0.123:3316/ --username root --password transwarp

3.2 基本用法

- > Sqoop命令的两种形式
 - 命令行
 - 命令行 + 配置文件

```
/* 列出MySQL中的所有数据库 */
# sqoop list-databases --connect jdbc:mysql://192.168.0.123:3316/ --username root --password transwarp
# sqoop --options-file /users/homer/work/import.txt
```

```
/* 配置文件import.txt */
list-databases
--connect
jdbc:mysql://192.168.0.123:3316/
--username
root
--password
transwarp
```

3.2 基本用法

➤ 列出RDBMS的所有数据库

```
/* 明文密码 */
# sqoop list-databases \
 --connect jdbc:mysql://192.168.0.123:3316/\
 --username root \
 --password transwarp
/* 手工输入密码 */
# sqoop list-databases \
 --connect jdbc:mysql://192.168.0.123:3316/\
 --username root \
 -P
/* 密码文件 */
# sqoop list-databases \
 --connect jdbc:mysql://192.168.0.123:3316/\
 --username root \
 --password-file file:/root/pwd
```

Command Options	Description
list-databases	列出所有数据库
connect	JDBC连接
username	用户名
password	明文密码
-P	手工输入密码
password-file	密码文件(400权限)



3.2 基本用法

> 列出数据库的所有表

```
/* 明文密码 */
# sqoop list-tables \
 --connect jdbc:mysql://192.168.0.123:3316/testdb \
 --username root \
 --password transwarp
/* 手工输入密码 */
# sqoop list-tables \
 --connect jdbc:mysql://192.168.0.123:3316/testdb \
 --username root \
 -P
/* 密码文件 */
# sqoop list-tables \
 --connect jdbc:mysql://192.168.0.123:3316/testdb \
 --username root \
 --password-file file:/root/pwd
```

Command Options	Description
list-tables	列出所有表
connect	JDBC连接
username	用户名
password	明文密码
-P	手工输入密码
password-file	用户密码文件(400权限)



> 全量数据导入

```
/* 将数据全量导入HDFS */
# sqoop import \
 --connect jdbc:mysql://192.168.0.123:3316/testdb \
 --username root \
 --password transwarp \
 --query "select * from testdb where \$CONDITIONS" \
 --target-dir /user/root/person_all \
 --fields-terminated-by "\\01" \
 --hive-drop-import-delims \
 --null-string "\\N" \
 --null-non-string "\\N" \
 --split-by id \
 -m 6 \
```

Command Options	Description
import	数据导入
query	SQL查询语句
target-dir	HDFS目标目录(确保目录不存在, 否则会报错)
fields-terminated-by	列分隔符
hive-drop-import- delims	删除数据中包含的Hive默认分隔符 (^A, ^B, \n)
null-string	string类型空值的替换符(Hive中 Null用\n表示)
null-non-string	非string类型空值的替换符
split-by	数据切片字段(int类型,m>1时必 须指定)
-m	Mapper任务数,默认为4

➤ 基于递增列的增量数据导入(Append方式)

```
/* 将递增列大于阈值的数据增量导入HDFS */
# sqoop import \
 --connect jdbc:mysql://192.168.0.123:3316/testdb \
 --username root \
 --password transwarp \
 --query "select id, name from testdb where
   \$CONDITIONS"\
 --target-dir /user/root/person_all \
 --split-by id \
 -m 6 \
 --incremental append \
 --check-column id \
 --last-value 4
```

Command Options	Description
incremental append	基于递增列的增量导入(将递增列 大于阈值的所有数据增量导入 Hadoop)
check-column	递增列 (int)
last-value	阈值 (int)



- ➤ 基于时间列的增量数据导入(LastModified方式)
 - 对比Append方式,LastModified方式可导入更新数据

```
/* 将时间列大于等于阈值的数据增量导入HDFS */
# sqoop import \
 --connect jdbc:mysql://192.168.0.123:3316/testdb \
 --username root \
 --password transwarp \
 --query "select id, name from testdb where
   \$CONDITIONS"\
 --target-dir /user/root/person_all \
 --split-by id \
 -m 1 \
 --incremental lastmodified \
 --merge-key id \
 --check-column time \
 --last-value "2015-08-25 03:12:46"
```

Command Options	Description
incremental lastmodified	基于时间列的增量导入(将时间列大于等于阈值的所有数据增量导入Hadoop)
merge-key	合并列(主键,合并键值相同的记录)
check-column	时间列 (timestamp)
last-value	阈值(timestamp)



> 从Oracle分区表中导入数据

```
/* 将Oracle分区表数据全量导入HDFS */
# sqoop import
 --connect jdbc:oracle:thin:@$IP:$PORT/$SID \
 --username xxxx \
 --password xxxx \
 --query "select $COLUMNS from $ORACLE_USERNAME.$TABLENAME partition($PARTITION)
   where \$CONDITIONS" \
 --target-dir /data/sqoop/$USERNAME/$TABLENAME/$PARTITION \
 -m 1 \
 --fetch-size 10000 \
 --fields-terminated-by "\\01" \
 --hive-drop-import-delims \
 --null-string "\\N" \
 --null-non-string "\\N" \
```

3.3 进阶用法

> 并发导入

- 通过-m参数,设置多个Map任务,实现数据并发导入
- •-m大于1时,必须设置--split-by,并利用哈希取模实现数据均匀切片,避免数据倾斜

RDBMS	Command Options
Oracle	-m 20split-by "MOD(ORA_HASH(col), 20)"boundary-query "select 0, 19 from dual"
DB2	-m 20split-by "MOD(HASHEDVALUE(col), 20)"boundary-query "VALUES (0, 19)"



▶ 并发度控制

- 数据导入的性能瓶颈
 - RDBMS和Hadoop集群的网络带宽
 - RDBMS的IO限制
- •数据导入的性能可按每个Map任务的处理速度5~10MB/s 做估算
- Map个数并非越多越好,过多的Map会导致RDBMS发生IO抢占,反而降低整体性能
- RDBMS的导出速度控制在60~80MB/s
- •实战中一般设置4~8个Mapper任务,通过Query人工均匀切分数据



