操作指南

安装部署

```
# 上传到服务器,执行解压命令
tar -xzvf loadmetadata.tar.gz
```

```
[root@demo software]# ll

总用量 89828

drwxr-xr-x. 4 root root 192 7月 19 19:01 5.0

drwxr-xr-x 8 root root 194 8月 5 17:54 hbase-2.0.0

drwxr-xr-x. 2 root root 44 7月 19 18:31 iso

-rw-r--r-- 1 root root 91976827 8月 11 11:28 toudhetadata.tar.ge

drwxr-xr-x 5 502 games 4096 8月 8 16:43 phoenix

[root@demo software]# tar -xzvf loadmetadata.tar.gz

loadmetadata/

loadmetadata/

loadmetadata/conf/

loadmetadata/logs/

loadmetadata/logs/phoenix_20220811.log

loadmetadata/script/
```

修改配置

```
# 进入loadmetadata/conf/config.conf
vim loadmetadata/conf/config.conf
# 将配置文件中的 hbase_url 和 jdbc_client修改为所在服务器的正确配置
```

执行测试

将example.json中配置的内容加载到元数据表中

sh loadmetadata/script/PhoenixLoadMetaData.sh loadmetadata/script/example.json 1

```
[rootededomo software]# sh loadmetadata/script/PhoenixLoadMetaData.sh loadmetadata/script/example.json 1
/dataOl/software/loadmetadata/script
2022-08-11 14:13:35,602 INFO : Start Running
log4j:WARN No appenders could be found for logger (org.apache.hadoop.util.Shell).
log4j:WARN Please initialize the log4j system properly.
log4j:WARN See http://logging.apache.org/log4j/l.2/faq.html#noconfig for more info.
2022-08-11 14:13:45,877 INFO : select "COLO1" from "PUBLIC"."TEST001" limit 1
2022-08-11 14:13:45,877 INFO : 检查字段是否存在
2022-08-11 14:13:46,252 INFO : 今段 COLO1在表 PUBLIC.TEST001 申存在
2022-08-11 14:13:46,252 INFO : select "COLO1" from "PUBLIC"."TEST001" limit 1
2022-08-11 14:13:46,252 INFO : select "COLO1" from "PUBLIC"."TEST001" limit 1
2022-08-11 14:13:46,279 INFO : 今段 COLO1在表 PUBLIC.TEST001 申存在
2022-08-11 14:13:46,297 INFO : 今段 COLO1在表 PUBLIC.TEST001 申存在
2022-08-11 14:13:46,297 INFO : 今段 COLO1在表 PUBLIC.TEST001 申存在
2022-08-11 14:13:46,297 INFO : 外数据插入元数据表
2022-08-11 14:13:46,948 INFO : 数据插入元数据表成功
[rootedemo software]#
```