## hive快速复制一张分区表

一。先创建一张和old\_table结构相同的new\_table,包括分区,可以使用CREATE TABLE new\_table LIKE old\_table;

接下来使用动态分区,把old table的数据INSERT到new table中。

```
create table tmp.yyd_map_log like rca.yyd_map_log;
insert overwrite table tmp.yyd_map_log partition(dt) select * from
rca.yyd_map_log;
```

\_\_\_ 。

- CREATE TABLE new\_table LIKE old\_table;
- 2. 使用hadoop fs -cp 命令,把old\_table对应的HDFS目录的文件夹全部拷贝到 new table对应的HDFS目录下;
- 3. 使用MSCK REPAIR TABLE new table;修复新表的分区元数据;

```
create table tmp.yyd_map_log like rca.yyd_map_log;
sudo -u hdfs hadoop fs -cp
/user/hive/warehouse/rca.db/yyd_map_log/*
/user/hive/warehouse/tmp.db/yyd_map_log/
MSCK REPAIR TABLE tmp.yyd_map_log
```