# 上传集团数据补跑步骤

1. 采集每日数据，数据日期范围要求为22年8月-23年2月数据，其中22年8月-23年2月10日数据已采集完成（存在JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL\_JINJI\_0801、...表中），还需采集10-28日的数据。
2. 采集数据后对每天的数据某些字段按要求处理（刷字段）。
3. 对刷过字段的数据存入采集表JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL，定时任务会根据采集表的数据生成文件。按每日数据维度存入，每次存入需清空表。
4. 将数据存入采集表后进行文件生成，重跑定时任务生成文件。每天在重跑定时任务生成文件之前，需要修改FTP上传路径配置表（ftp\_timer\_config）的数据，否则会将补跑文件直接上传至集团中转机，在每天的00点之前需要把配置表（ftp\_timer\_config）和采集表（JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL）还原。

定时任务95103上传经分-97112\_新集团直采文件上传临时新装、移机、拆机，跑一天的数据3个定时任务都需要执行一次，参数格式为：{fromDate:"2022/08/02 00:00:00",toDate:"2022/08/02 23:59:59"} ，如要生成8月1日的文件，那入参为：{fromDate:"2022/08/02 00:00:00",toDate:"2022/08/02 23:59:59"}，生成文件的本地路径为TFP配置表中配置的路径（30主机），相对应的生成装机拆机移机3个文件

脚本：

1、补跑每日数据存过

call pkg\_jk\_om\_order\_run\_jinjibak.start\_on(to\_date('2023-02-13 00:00:00','yyyy-MM-dd hh24:mi:ss'),to\_date('2023-02-14 00:00:00','yyyy-MM-dd hh24:mi:ss'),1100,'JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL\_JINJI\_0213','JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL\_JINJI\_0213');

第一个参数和第二个参数为需要跑的日期，

第三个参数地市不用管，

第四个是存当前数据的表名，

第五个参数与第四个一致

可同时跑5-7个窗口

1. 刷区县字段

select j.county\_name,j.install\_area,J.\*,rowid from JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL\_JINJI\_0206 J where j.county\_name is null;--根据安装地址查到区县进行手工修改。

1. 刷小区字段

update JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL\_JINJI\_0801 tl set tl.community\_name = tl.province || tl.area || tl.county\_name || '小区' where tl.community\_name is null or tl.community\_name = 'null' or tl.community\_name = '广西' or tl.community\_name = '广西nokown' or tl.community\_name = 'NULL';commit;

4、

create table JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL\_beifen\_0310 as select \* from JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL; --先备份当天采集表的数据。在清空。下班前记得还原

Truncate table JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL; --清空表。

insert into JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL select \* from K\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL\_JINJI\_0801;--将补跑表插入采集表。

FTP上传路径配置表：

select model,

task\_code,

task\_name,

user\_name,

password,

ip,

file\_path,

file\_name,

day\_offset,

encoding,

comments,

IS\_FULL\_DATA,

need\_remove\_duplication,

to\_char(job\_start\_time, 'yyyy/mm/dd hh24:mi:ss') as job\_start\_time,

to\_char(job\_end\_time, 'yyyy/mm/dd hh24:mi:ss') job\_end\_time,

time\_type,

time\_space,

port,

local\_file\_path,

rowid

from ftp\_timer\_config

where model = 'jinfenFtp'

and task\_code = 'gatherTransportTemp';

生成文件前把IP字段清空，防止连上集团中转机，

修改FIFE\_NAME字段为HB\_NRTM\_fileName\_GX\_yyyyMMdd\_P02\_END.CSV

修改 LOCAL\_FILE\_PATH 字段， 本地生成文件的路径(30主机)，一般在默认路径下创建一个文件夹，

如aa 则生成文件路径则为 :/app/xxl-job/executor/jingfen/95103/file/fileZYC/aa

IP:10.184.233.111

File\_NAME:HB\_NRTM\_fileName\_GX\_yyyyMMdd\_P01\_END.CSV

FILE\_PATH:/home/ftpuser/huawei/jiakuan/

通用脚本：

--检查数据量

select count(1) from JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL\_JINJI\_0327 tl where tl.product\_type = '宽带' and tl.service\_type = '装机' and tl.order\_state = '已竣工' ;

select /\*+ parallel(8) \*/ count(1) as count1

from om\_order\_finish\_wid oofw

--left join om\_indep\_prod\_order\_attr oipoa

--on oipoa.service\_order\_id = oofw.order\_id and oipoa.character\_id = '72098'

where oofw.finish\_date between

to\_date('2023-03-31 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS') and

to\_date('2023-04-01 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS')

and oofw.service\_id in (220196)

and oofw.object\_type <> '007'

and oofw.order\_state = '10F';

--检查数据量

--检查字段

select j.county\_name,j.install\_area,J.\*,rowid from JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL\_JINJI\_0327 J where j.county\_name is null or j.county\_name = 'null' or j.county\_name = 'NULL';--根据安装地址查到区县进行手工修改。

update JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL\_JINJI\_0327 tl set tl.community\_name = tl.province || tl.area || tl.county\_name || '小区'

where tl.community\_name is null or tl.community\_name = 'null' or tl.community\_name = '广西' or tl.community\_name = '广西nokown' or tl.community\_name = 'NULL';

commit;

--检查字段

select \* from JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL\_JINJI\_0327

select \* from JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL\_JINJI\_0327

select \* from JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL

select \* from JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL\_long

--执行前改采集表

rename JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL to JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL\_long

rename JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL\_JINJI\_0327 to JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL

--执行前改采集表

--参数

{fromDate:"2023/04/01 00:00:00",toDate:"2023/03/31 23:59:59"}

--执行后rename回去

rename JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL to JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL\_JINJI\_0327

rename JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL\_long to JK\_OM\_ORDER\_CJ\_ALL