cflow 使用

数据库(database: etl)

- cron_conf crontab 配置表,存储定时任务配置
- loader_result 抽取结果表,存抽取结果,以及worker直接文件同步
- stat_result 每天的执行结果
- task_dependency 存储任务依赖关系
- task_instance 存储任务实例(crontab, extract, job), 记录任务的运行状态信息等

问题定位

环境 ssh etl@116.62.230.248

抽取文件路径:/codoon/export/loader 按照日期分目录

日志路径:/var/log/cflow, 所有日志都是按日期做切换

scheduler.log: 调度器日志 executer.log: 执行器日志

scheduler.log.ha: 调度器选主日志(大家可以忽略)

1、

- a、查看企业微信的抽取结果和调度结果,如果返回的内容是空,说明任务都没跑b 查看stat_result表,若干finishcount和sucescount一样,就是正常情况
- 2、任务执行失败都会有告警发到企业微信,根据企业微信的告警信息获取到task_id,去查询任务执行日志grep fdm_xxx_sport executer.log就可以查询到执行器记录的日志同时还可以查看之前的log目录日志

常用命令(cflow)

子命令列表 cflow -h 查看

{run,dep,do_all_job,do_all_extract,migrate,version,executer,scheduler}

重跑命令(cflow run)

cflow run -h

查看参数列表和使用方法

重跑单个任务(需满足依赖关系)

1 cflow run -j task_id -d YYYY-MM-DD

重跑单个任务(不等待依赖)

1 cflow run -j task_id -d YYYY-MM-DD --force

重跑任务以及其后置任务

cflow run -j task_id -d YYYY-MM-DD -down

重跑任务以及其前置任务

cflow run -j task_id -d YYYY-MM-DD -up