

UserInfo

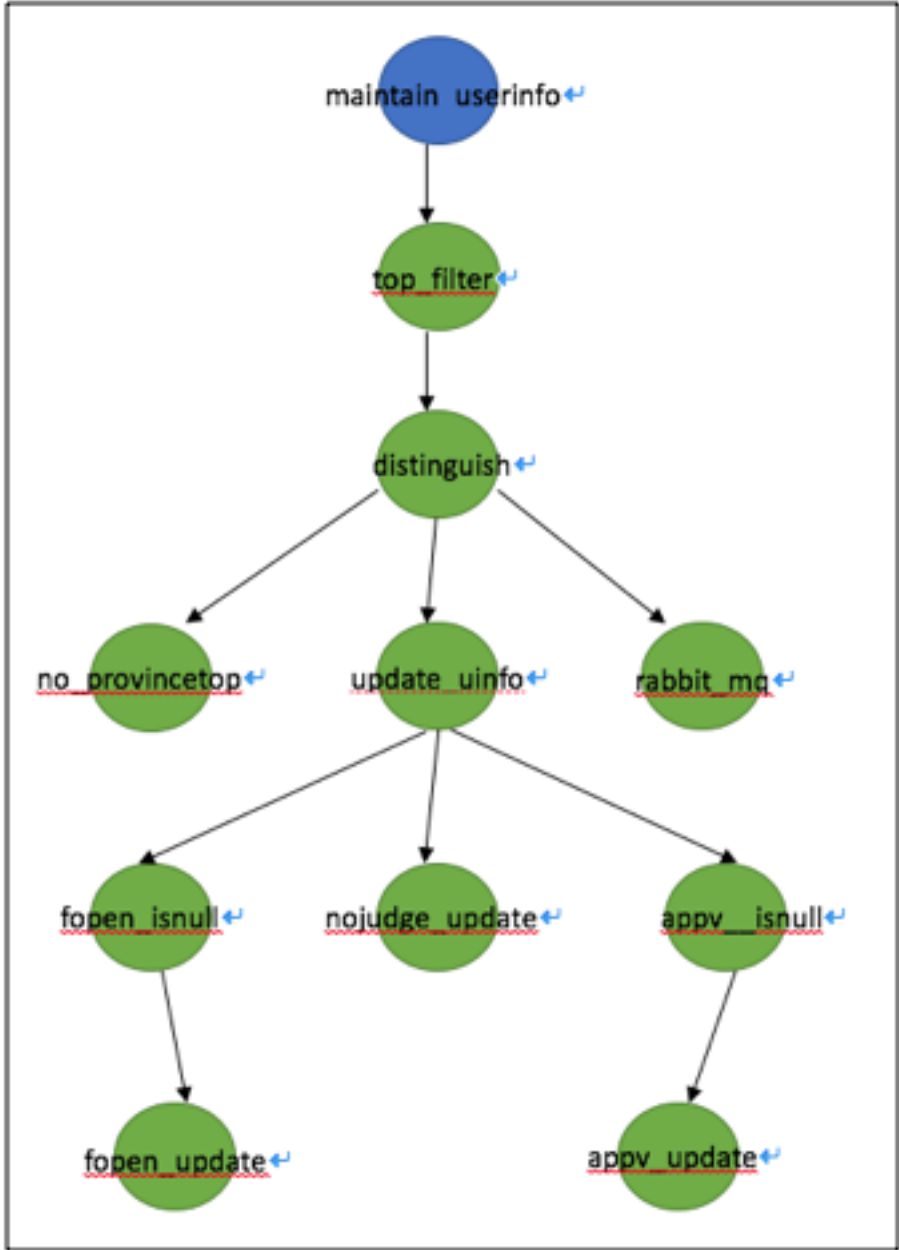
1.uif_maintain

（1）cassandra中维护一张完整的用户信息表，动态的在更新(user_info)

```
CREATE TABLE userinfo.user_info (  
    partner text,  
    mac_addr text,  
    account_time timestamp,  
    activate_time timestamp,  
    area_name text,  
    child_account_id text,  
    city_name text,  
    first_open timestamp,  
    last_open timestamp,  
    main_account_id text,  
    livod_app_version text,  
    vod_app_version text,  
    cnm_app_version text,  
    launcher_app_version text,  
    province text,  
    record_date timestamp,  
    status int,  
    status_updatetime timestamp,  
    livod_update_history map<text, timestamp>,  
    vod_update_history map<text, timestamp>,  
    cnm_update_history map<text, timestamp>,  
    launcher_update_history map<text, timestamp>,  
    user_id text,  
    user_type int,  
    PRIMARY KEY (partner, mac_addr)  
);
```

（2）storm中的处理逻辑

收集log-clean-10的升级信息



2.uif_consumer_mysql

（1）103机器上的rabbitMQ的consumer

从数量(1000个mac地址) 和时间（10min）两个维度去项目组的mysql同步数据

->启动命令：nohup /data/soft/rabbitmq_server-3.6.5/sbin/rabbitmq-server > /data/soft/rabbitmq_server-3.6.5/sbin/nohup.out 2>&1 &

->启动后台java程序：nohup java -jar uif_consumer.jar > nohup.out 2>&1 &

->该外挂用到了c3po的线程池，配置（c3p0-config.xml）

（2）zj同步hive全量数据copy :csv到cassandra的user_info [10.10.121.57]

（3）mysql数据同步全量表过来成csv，然后通过python脚本逐行循环to Cassandra [10.10.121.58]

3.uif_app_version

收集log-clean-10的升级信息