

1. 实际值还没写就读完了

可将上一步的等待时间调长点，等内存表写完再读

2. 用例有问题

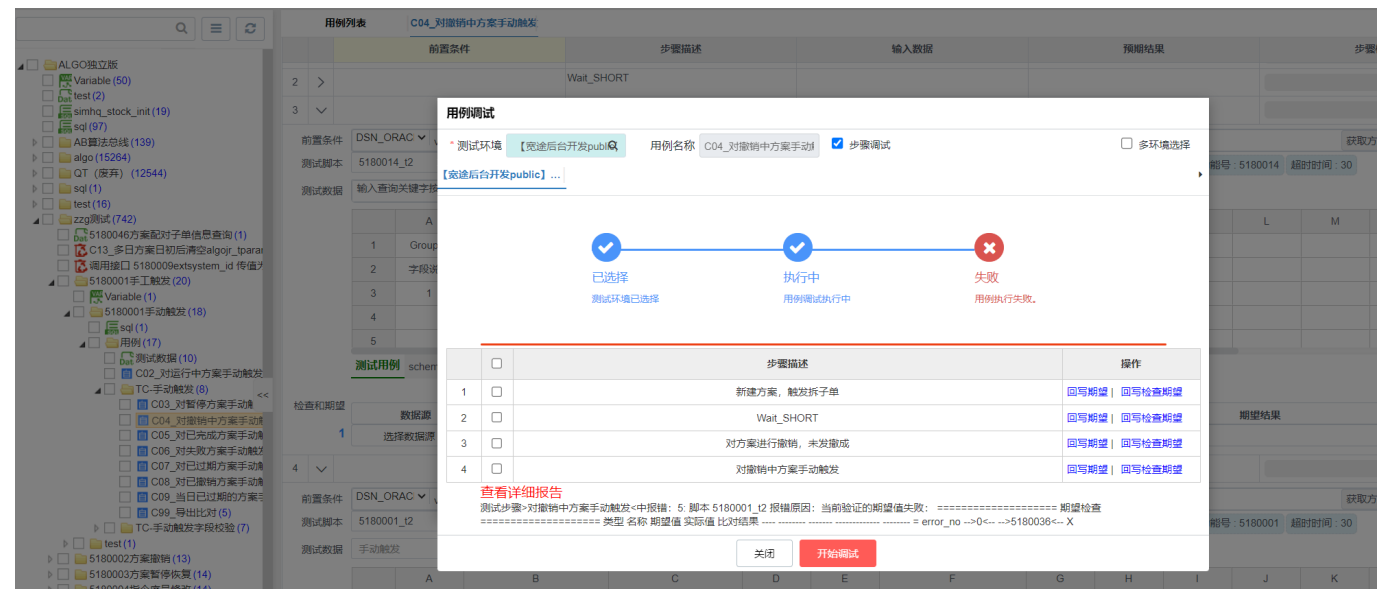
只执行前5条即可

3. 新建方案失败

algo进行日初，更改交易时段表

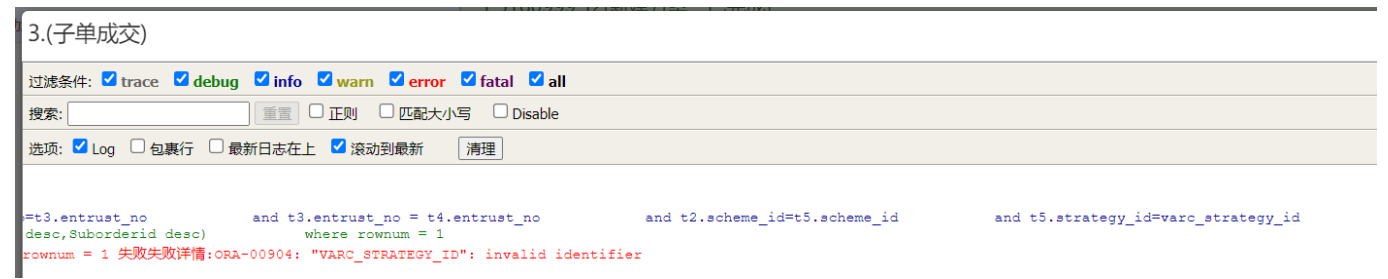
4. 用例步骤与后台逻辑不符

方案撤销变成已撤销，而不是变成撤销中：

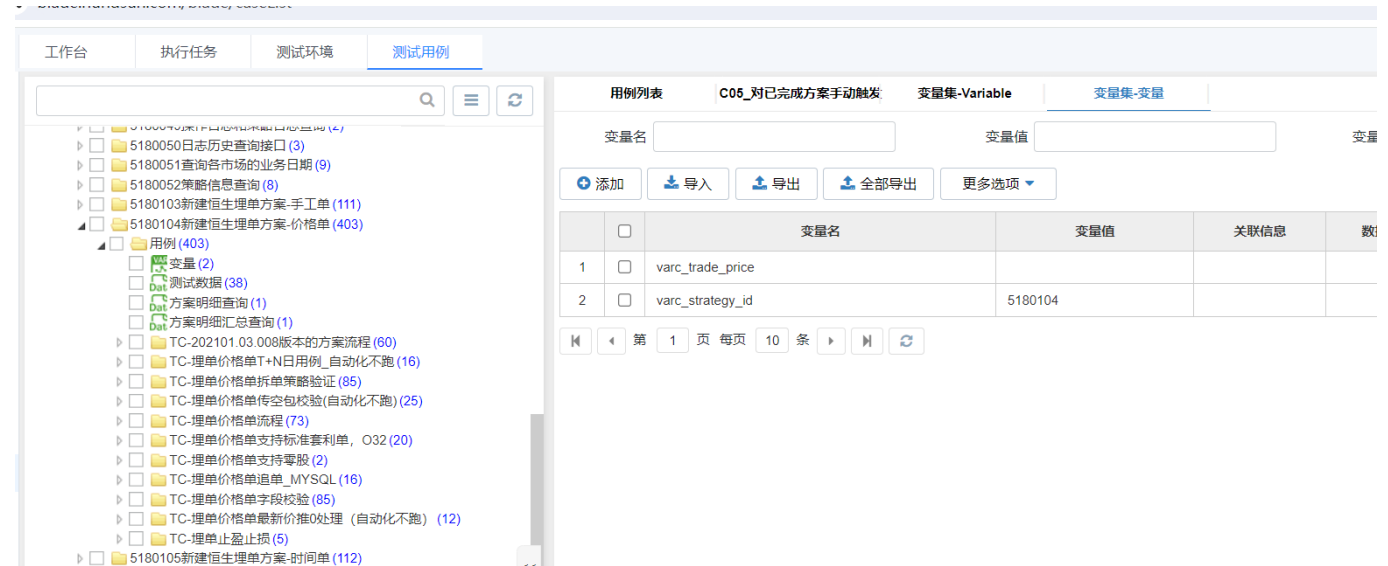


对方案进行撤销，平台会先把委托状态设置为9，撤销中，然后策略进行撤子单，撤完后，调用5180020，将状态变成a 已撤销。所以这个用例有问题

5. varc_strategy_id变量未定义



新建了5180104的策略，需要去对应策略的文件夹找下变量集中是否有这个变量（或者拷贝用例的时候，是否有拷贝这个变量）



6. 无此功能号

检查下是不是调o3的功能号，是的话环境配置要填bus的ip和port，然后在bus的配置文件配下到mp的路由



```
{"parameters":  
[  
  {  
    "port":"25001",  
    "ip":"192.168.39.155",  
    "name":"t2sdk",  
    "remark":"这个是t2sdk.ini里面的地址",  
    "type":"t2_config"  
  },  
  {  
    "passwd":"test",  
    "id":"11700"}
```

7. 数据库序列号不存在

realdeal_serial_no 找了04和05版本，只在安装脚本设置了主键，并没有设置序列号

这个需要测试那边生成一个创建序列号的语句，比如委托序列号、成交序列号

```
-- Create sequence  
create sequence ENTRUST_SERIAL_NO  
minvalue 1  
maxvalue 9999999  
start with 421648  
increment by 1  
nocache  
cycle;  
  
-- Create sequence  
create sequence REALDEAL_SERIAL_NO  
minvalue 1  
maxvalue 9999999  
start with 23847  
increment by 1  
nocache
```