# 换月人工干预

## yao

### 换月过渡

1. *day\_night*

* *0：日盘*
* *1：夜盘*

1. *Option*

* *0：是根据行情数据产生中间数据信息;*
* *1：根据中间数据信息生成行情订阅数据*

#### 主力，次主力换月

当收到主力或次主力换月报警后：

1. 根据实际情况，需要人工选新的主力到/home/u910019/tick-data/mc/contract.csv对应品种，并将要换掉的合约填到对应close1,close2列
2. 更新订阅主力合约：

执行/home/u910019/tools/mc-updater.py  *day\_night option(1)*

1. 更新配置：执行/home/u910019/tools/mc2config.py
2. 上传：/home/u910019/update\_trader.sh

#### 交割日报警

1. 换月：当有合约进入交割日报警时，需要人工选新的主力到/home/u910019/tick-data/mc/contract.csv对应品种，并将要换掉的合约填到对应close1,close2列
2. 更新订阅主力合约：

执行/home/u910019/tools/mc-updater.py  *day\_night option(1)*

1. 更新配置：执行/home/u910019/tools/mc2config.py
2. 上传：/home/u910019/update\_trader.sh

#### 主力合约回退

1. 有如下2种情况会出现主力合约回退(要人工干预，保证不回退)：
2. 合约进入交割日报警，人工修改主力合约
3. 主力合约 换月后，旧的主力合约又活跃了
4. 处置步骤：
5. 从mc-warm.csv中删除对应的合约
6. 更新订阅主力合约

执行/home/u910019/tools/mc-updater.py *day\_night option(1)*

1. 更新配置：执行/home/u910019/tools/mc2config.py
2. 上传：/home/u910019/update\_trader.sh

#### 防止夜盘换月

注意：按需求，夜盘不能进行换月

当日盘结束后，提醒换月，需要如下步骤，阻止换月：

1. 清除主力从mc-warm.csv
2. 更新订阅主力合约：

执行/home/u910019/tools/mc-updater.py  *day\_night option(1)*

1. 更新配置：执行/home/u910019/tools/mc2config.py
2. 上传：/home/u910019/update\_trader.sh

#### 完成换月

当旧的主力合约仓位平掉后，执行如下步骤：

1. 清空/home/u910019/tick-data/mc/contract.csv对应品种的对应close1,close2列
2. 从mc-warm.csv中删除对应的合约
3. 更新订阅主力合约

执行/home/u910019/tools/mc-updater.py *day\_night option(1)*

1. 更新配置：执行/home/u910019/tools/mc2config.py
2. 上传：/home/u910019/update\_trader.sh

#### 检查

完成上述工作后，需要做如下检查工作：

1. 生产服务器，medi各个交易所的订阅文件内容
2. 生产服务器yao各个交易所订阅文件内容
3. 生产服务器yao trader配置文件的合约部分

---------------------------------------------------------------------------

----------------------------------------------------------------------------

## 2. medi

#### medi主力合约换月通常能自动完成，但当出现主力合约回退时，则需要人工干预，如下情形会出现换月回退：

1. 合约进入交割日报警，人工修改主力合约
2. 主力合约 换月后，旧的主力合约又活跃了

#### 处置步骤：

1. 相应修改如下文件：

* medi-shfe-subcribed-mc.csv
* medi-dce-subcribed-mc.csv
* medi-zce-subcribed-mc.csv

1. 上传：/home/u910019/update\_trader.sh

#### 检查

完成上述工作后，需要做如下检查工作：

* 生产服务器，medi各个交易所的订阅文件内容
* 生产服务器yao各个交易所订阅文件内容
* 生产服务器yao trader配置文件的合约部分