

- 1、确保 Python 安装 sqlalchemy 模块 (anaconda 已安装)
- 2、view\_table()用来查看 StrategyOutput 数据库已经存在的的 SQL 表，无需输入变量
- 3、input\_SOdata(table\_name,df,order)，将策略结果保存到 StrategyOutput 数据库

table\_name 为创建表名，str 格式，df 为 DataFrame 格式，

#order 取值说明，默认为 fail

#'fail'：如果表格不存在则报错

#replace：替换已经存在表格

#append：向已经存在的表格后新增数据

- 4、get\_SOdata(table\_name)，取 StrategyOutput 库数据的函数，table\_name 为表名，str 格式，保存为 DataFrame 格式
- 5、delete\_table(table\_name , safe\_order)，用来删除 StrategyOutput 数据库中指定表

table\_name 为表名，str 格式

safe\_order 安全选项，str 格式，取 'on' 时在删除表的同时将数据取下保存到本地 csv 文件下