量化交易平台开发手册

闫涛 阿尔山金融科技有限公司 北京 {yt7589}@qq.com

Abstract

基于 tushare.org 开放数据集,构建本地量化交易开发平台。

1 概述

1.1 环境搭建

创建开源项目,项目网址: https://github.com/yt7589/aqp ,本地环境为: d:/awork/aftdc/incubate/aqp,虚拟环境激活: d:/aadesk/dev/python/quant/Script/activate ,这个是通过python -m venv quant 来创建的虚拟环境。

1.2 整体架构

app_main.py: 程序主入口;

app_registry.py: 管理程序中所有全局性配置和变量;

controller 目录: 所有业务逻辑实现类; model 目录: 所有数据库操作类;

1.3 数据服务商

我们采用的是 tushare.pro 提供的数据服务: https://tushare.pro 。

2 数据处理

数据处理包括从 tushare.org 网站获取数据,将其转化为量化平台所需的数据格式。

2.1 获取沪深市场所有挂牌股票

获取在沪深两市挂牌的所有股票的基本信息。

2.1.1 接口定义

获取股票基本信息接口为 stock_basic, 其参数为:

Table 1: stock_basic 接口输入参数说明

名称	类型	必选	描述
is_hs	str	N	是否沪深港通标的, N 否 H 沪股通 S 深股通
list_status	str	N	上市状态: L上市 D 退市 P 暂停上市
exchange	str	N	交易所:SSE 上交所 SZSE 深交所 HKEX 港交所

返回值为:

		Tuble 2: Stock_ousle ig a Salah Ring
名称	类型	描述
ts_code	str	TS 代码
symbol	str	股票代码
name	str	股票名称
area	str	所在地域
industry	str	所属行业
fullname	str	股票全称
enname	str	英文全称
market	str	市场类型(主板/中小板/创业板)
exchange	str	交易所代码
curr_type	str	交易货币
list_status	str	上市状态: L上市 D 退市 P 暂停上市
list_date	str	上市日期
delist_date	str	退市日期
is_hs	str	是否沪深港通标的, N 否 H 沪股通 S 深股通

Table 2: stock_basic 接口返回结果说明

调用格式为:

Listing 1: 获取股票基本信息

见1所示结果示例:

1		ts_code	symbol	name	area	industry	list_date
2	0	000001.SZ	000001	平安银行	深圳	银行	19910403
3	1	000002.SZ	000002	万 科A	深圳	全国地产	19910129
4	2	000004.SZ	000004	国农科技	深圳	生物制药	19910114
5	3	000005.SZ	000005	世纪星源	深圳	房产服务	19901210
6	4	000006.SZ	000006	深 振 业A	深圳	区域地产	19920427
7	5	000007.SZ	000007	全新好	深圳	酒店餐饮	19920413

Listing 2: 获取股票基本信息结果示例

2.1.2 区域信息

如代码²所示,地区是以字符串形式返回的。我们可能需要按地区来统计股票表现,因此需要将地区统计出来,放到单独的一个表中进行管理。

数据库设计 数据库结构表结构如下所示:

```
create table t_area(
area_id int primary key auto_increment,
area_name varchar(200)

4);
```

Listing 3: 地区表数据结构

信息处理 当我们读到返回结果的一行时,我们取出地区信息,然后查询 t_area 表中是否包含该地区,如果包含则返回对应的 area_id,否则将该地区添加到 t_area 表中,并返回其 area_id。

2.1.3 行业信息

数据库设计

信息处理

2.1.4 股票信息

接口定义

获取并处理数据

- 2.2 获取日线行情数据
- 3 量化模型
- 3.1 时间序列分析
- 4 回测系统

4.1 数据库系统设计

客户是自然人,用 t_customer 表示。客户加上账户再加上量化策略,形成我们系统的用户,用 t_user 来表示。账户中具有现金资产和股票资产。账户具有资金的入和出,有股票的买入和卖出。用户持有一些股票,可以对股票进行买卖。用户可以买入和卖出指定数量股票,与账户资金变动相关联股票参数表:买入费率、印花税;卖出费率、印花税等,计入交易成本中。

4.1.1 ER 图

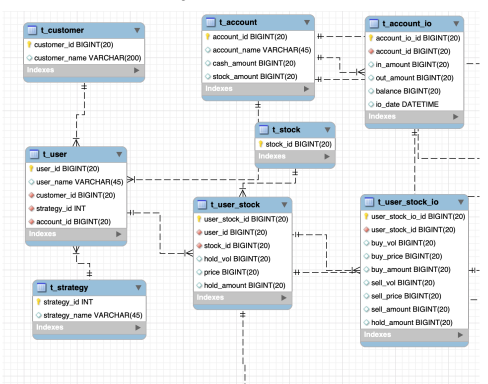


Figure 1: 数据库表 ER 图

4.1.2 客户表

表示自然人客户,结构如下所示:

Table 3: 客户表 (t_custome)

		- · · · · -	,
字段	名称	类型	描述
customer_id	客户编号	bigint	主键且自增长
customer_name	客户姓名	varchar	真实姓名

参考文献: I.MLearning [1999]—A.NikolaosAI [1999]—Bakry et al. [2015]

References

Andreas Nikolaos A.Nikolaos AI. A Book He Wrote. His Publisher, Erewhon, NC, 1999.

Amr Bakry, Mohamed Elhoseiny, Tarek El-Gaaly, and Ahmed M. Elgammal. Digging deep into the layers of cnns: In search of how cnns achieve view invariance. *CoRR*, abs/1508.01983, 2015. URL http://arxiv.org/abs/1508.01983.

Ivan Marc I.MLearning. Some related article I wrote. *Some Fine Journal*, 99(7):1–100, January 1999.