#### 基于公众关注度的股票市场的分析与预测

综合论文训练答辩

李雨田

清华大学

2015年6月18日

指导老师 余宏亮

报告人 李雨田

学号 2010012193

目的

- 统一数据结构
- 高效率
- 易用

目的

- 统一数据结构
- 高效率
- 易用

目的

- 统一数据结构
- 高效率
- 易用

- 基于 JSON 和 Redis 数据库
- 基于事件循环机制
- 提供 JavaScript 和 Python 库,与 Numpy, Pandas 和 StatsModels 对接

- 基于 JSON 和 Redis 数据库
- 基于事件循环机制
- 提供 JavaScript 和 Python 库,与 Numpy, Pandas 和 StatsModels 对接

- 基于 JSON 和 Redis 数据库
- 基于事件循环机制
- 提供 JavaScript 和 Python 库,与 Numpy, Pandas 和 StatsModels 对接

- 挑选上证 50 指数成分股
- 从东方财富网股吧获取用户关注度数据
  - ▶ 个股所有讨论帖点击量
  - 对应的时间和内容
- 从国信证券客户端获取历史股票价格和交易量

- 挑选上证 50 指数成分股
- 从东方财富网股吧获取用户关注度数据
  - ▶ 个股所有讨论帖点击量
  - ▶ 对应的时间和内容
- 从国信证券客户端获取历史股票价格和交易量

- 挑选上证 50 指数成分股
- 从东方财富网股吧获取用户关注度数据
  - ▶ 个股所有讨论帖点击量
  - ▶ 对应的时间和内容
- 从国信证券客户端获取历史股票价格和交易量

示例

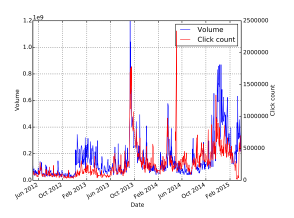


图: 浦发银行 (600000) 成交量与讨论帖点击量关系

示例

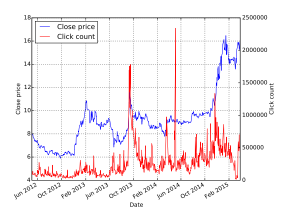


图: 浦发银行 (600000) 价格与讨论帖点击量关系

#### 情感分析

- 拼接讨论帖标题和内容,去除非中文字符,使用翻译 API 翻译成英文
- 使用卷积神经网络分析情感,该模型基于 Twitter 数据训练得到

#### 情感分析

- 拼接讨论帖标题和内容,去除非中文字符,使用翻译 API 翻译成英文
- 使用卷积神经网络分析情感, 该模型基于 Twitter 数据训练得到

#### 情感分析

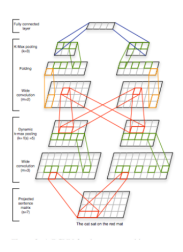


图: 情感分析卷积神经网络

格兰杰因果关系

#### 假设检验

$$y_{t} = a_{0} + \sum_{i=1}^{m} a_{i}y_{t-i} + \sum_{i=1}^{m} b_{i}x_{t-i} + residual_{t}$$
 $H_{0}: b_{1} = b_{2} = \dots = b_{m} = 0$ 

结果

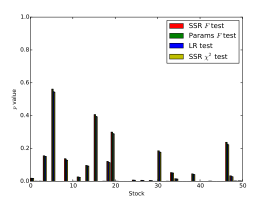


图: 上证 50 成交量与讨论帖点击量格兰杰因果关系检验

结果

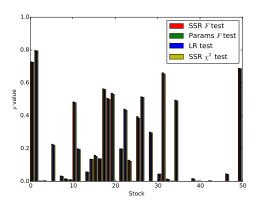


图: 上证 50 价格与讨论帖点击量格兰杰因果关系检验

结果

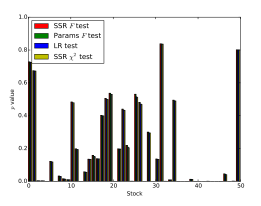


图: 上证 50 价格与积极讨论帖点击量格兰杰因果关系检验

向量自回归模型

#### 定义

$$y_t = c + A_1 y_{t-1} + A_2 y_{t-2} + \cdots + A_p y_{t-p} + e_t$$

框架

#### • 数据预处理

▶ 计算量比

#### 落后期选择

- Akaike information criterion
- Bayesian information criterion
- Final prediction error
- Hannan-Quinn information criterion
- 步长选择

- 数据预处理
  - ▶ 计算量比
- 落后期选择
  - Akaike information criterion
  - Bayesian information criterion
  - Final prediction error
  - Hannan-Quinn information criterion
- 步长选择

- 数据预处理
  - ▶ 计算量比
- 落后期选择
  - Akaike information criterion
  - Bayesian information criterion
  - Final prediction error
  - Hannan-Quinn information criterion
- 步长选择

- 数据预处理
  - ▶ 计算量比
- 落后期选择
  - Akaike information criterion
  - Bayesian information criterion
  - Final prediction error
  - Hannan-Quinn information criterion
- 步长选择

- 数据预处理
  - ▶ 计算量比
- 落后期选择
  - Akaike information criterion
  - Bayesian information criterion
  - Final prediction error
  - Hannan-Quinn information criterion
- 步长选择

- 数据预处理
  - ▶ 计算量比
- 落后期选择
  - Akaike information criterion
  - Bayesian information criterion
  - Final prediction error
  - Hannan-Quinn information criterion
- 步长选择

- 数据预处理
  - ▶ 计算量比
- 落后期选择
  - Akaike information criterion
  - Bayesian information criterion
  - Final prediction error
  - Hannan-Quinn information criterion
- 步长选择

- 数据预处理
  - ▶ 计算量比
- 落后期选择
  - Akaike information criterion
  - Bayesian information criterion
  - Final prediction error
  - Hannan-Quinn information criterion
- 步长选择

结果

#### 定义

$$RMSE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - y_i)^2}{n}}$$

$$NRMSE = \frac{RMSE}{y_{max} - y_{min}}$$

结果

以下结果中有  $NRMSE = 5.857 \times 10^{-2}$  。

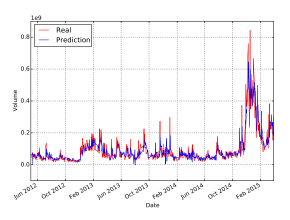


图: 招商银行 (600036) 成交量预测

结果

以下结果中有  $NRMSE = 2.546 \times 10^{-2}$  。

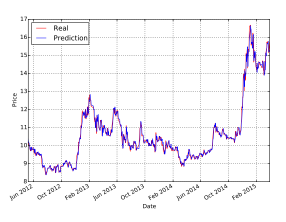


图: 招商银行 (600036) 价格预测

# 谢谢