# 刘强强

## 手机 (+86)18800169897 邮箱 lqqyeah@gmail.com 硕士

## 教育背景

## 2016.09-至今 北京大学 信息科学技术学院(推免)

计算机科学与技术 理学硕士

• 研究方向: 可视化与可视分析, 交通轨迹数据可视化, 可视化风格转移

2012.09-2016.07 安徽大学 计算机科学技术学院(安徽省优秀毕业生) 软件工程

工学学士

## 项目经历

## 2016.10-至今 航空交通管理可视分析系统

实验室项目

项目负责人

- 与 Boeing 中国合作,基于飞机航路点、飞机轨迹数据以及 A-CDM(Airport Collaborative Decision Making)数据,我们的可视分析系统能够展示和分析飞机的飞行状态,以及在地面上每个阶段情况,通过动画的形式直观地展示,从而协助我们分析飞机的飞行规律以及延误的情况。
- 项目负责人,参与项目的全部过程。负责与 Boeing 公司对接,并行爬取航空轨迹数据,使用 MongoDB 存储数据,设计数据接口,数据分析、清洗(Pandas)、服务器端(tornado)和前端交互界面(d3js、leaflet)的设计和实现。
- 项目成果得到 Boeing 欧洲和华北空管局认可,他们将会提供高精度的航空相关数据。

#### 2016.05-2016.08 比特币交易可视化

毕业设计项目

独立开发

- 使用 WebSocket 接口,实现了比特币实时交易系统,还开发了查看比特币历史交易数据可视化系统, 通过合并交易地址,我们可以清晰地看出一些交易模式。
- 使用 Python 并行爬取比特币历史交易数据。改进 FR( Fruchterman-Reingold)布局算法来表示交易网。

# 2015.12-2016.03 伪基站可视分析系统

应用

核心成员

- 与 360 天眼团队合作,基于 360 手机安全卫士收集的手机恶意短信记录、手机连接基站的日志以及 真实基站的位置,开发完整的可视分析系统,分析伪基站的移动轨迹,帮助警方搜查伪基站。
- 核心成员。负责核心算法的实现,使用改进的 DBSCAN 聚类算法去除噪声数据,重构出恶意短信的 路径,并且将计算出来的路径绑定路网。
- 项目成果被中央电视台(CCTV)报道,帮助北京警方抓获 160 多名伪基站犯罪分子。

#### 科研成果

# 2017.07-2017.09 交互式协同可视分析轨迹传感器数据 (2018 IEEE VIS Poster)

核心成员

- 分析轨迹数据的行为模式,探索发现异常行为的车辆,支持多用户协同探索分析事件。
- 使用 Python 预处理分析数据,系统基于 Web 端,使用 d3.js 作为可视化开发基础库。
- 在国际可视分析竞赛 VAST Challenge 中获得" Challenge Award for Combining Automated and Visual Analytics"奖,以及项会 IEEE VIS 发表 Poster《Interactive and Collaborative Visual Analysis on Traffic Sensor Data 》(二作)

# 2016.07-2016.09 异构的时空数据异常检测系统 (2017 IEEE VIS Poster)

核心成员

- 对传感器的环境监测数据和轨迹数据进行实时监测,通过极值等发现异常突发事件,通过交互探索事件的模式和异常。
- 在国际可视分析竞赛 VAST Challenge 中获得"Outstanding Award"奖,以及顶会 IEEE VIS 发表 Poster 《STAD-HD: Spatial Temporal Anomaly Detection for Heterogeneous Data through Visual Analytics》

# 个人信息

- **所获荣誉:** 2017 年北京大学苏州工业园区奖学金,2017 年北京大学研究生专项奖学金,2017 年北京 大学三好学生,2016 年安徽省优秀本科毕业生(3%),2015/2014/2013 年国家励志奖学金(5%)
- **曾任职位:** 2016-2018 年研究生班长,2017 年研究生团支书,2016 年研究生党支书,2014-2016 年本 科班长,2012 年本科院辩论队副队长
- **个人能力:** 熟悉 JavaScript、Python, 了解 C++、Vue, 熟悉交通轨迹数据分析、可视化、Web 开发。