阮思捷

男,26岁,中共党员

邮箱: sijieruan@foxmail.com

地址: 陕西省西安市太白南路 2 号西安电子科技大学

Github: github.com/sjruan



自我介绍

阮思捷, 西安电子科技大学计算机专业在读博士生, 主要研究方向是时空数据挖掘与城市计算。以一作发表计算 机国际顶级会议、期刊长文(CCF A 类) 4篇 (AAAI'20, KDD'20, UbiComp'20, TKDE), 以第一发明人申请 专利 7 项。本科就读于西电计算机科学与技术**卓越班,方向排名第一**。获得**国家奖学金 3 次**(包括本科生、博士 生阶段),以及西电优秀博士学位论文资助基金。在微软亚洲研究院(MSRA)、京东担任过研究/算法实习生。

教育经历

• 西安电子科技大学, 计算机科学与技术学院

陕西, 西安

计算机系统结构直博生;面向地理实体发现及理解的轨迹数据挖掘技术研究;导师:郑宇 2017年9月-2022年7月

• 南洋理工大学,计算机科学与工程学院

新加坡

2021年9月-现在

• 西安电子科技大学, 计算机科学与技术学院 计算机科学与技术学士学位;卓越班;方向排名: 1/29

国家公派留学联合培养博士研究生;导师: Cheng Long

陕西,西安

2013年8月-2017年7月

实习经历

• 京东集团,京东智能城市研究院

北京

算法实习生

2018年1月-2021年6月

- 基于轨迹数据的路网补全:及时更新且准确的路网是城市应用的基础。但高昂的测绘成本致使路网更新不及时,空间 覆盖不全面。本项目提出一种基于轨迹数据填补缺失并且删除过时道路的方法。利用基于 UNet 的思想生成道路中 心线并通过轨迹优化路网拓扑。该工作产出 1 篇一作长文 (AAAI'20 [C1]), 并获得黑客马拉松大赛二等奖 [H10]。
- **基于轨迹数据的投递地点发现**: 知道收货地址对应的投递地点,能够帮助路线规划、虚假妥投检测、妥投时间自动 填写。直接将收货地址 Geocoding 的结果看作是收货地址的投递地点在现实中存在一定的误差,本项目基于配送员 轨迹数据发现收货地址的投递地点。根据配送员投递行为的优劣,设计了一种基于层次聚类的地点发现算法,以及 一种基于 Transformer 的地点发现算法。该工作产出 2 篇一作长文(KDD'20 [C2],在投 [C4])。
- **基于轨迹数据的妥投时间自动填写**:准确的妥投时间对于运单管理、客户在家时间预测、配送员绩效评估等很有帮 助。现有方法靠配送员手工记录,不仅繁琐,而且可能记录不准。本工作提出了一种基于配送员轨迹自动填写运单 妥投时间的方法。对于每个包裹,算法利用 Pointer Network 的思想选择其投递地点附近最有可能对应其投递的驻 留点,然后通过其推测时间。该工作产出 1 篇一作长文 (TKDE [J1]),并获得专利评优二等奖 [H9]。
- 西安电子科技大学, 计算机科学与技术学院

陕西, 西安

北京

课程助教

2017年9月-2017年11月

- 授课: 讲授研究生课程城市计算 (X19CS0250) 部分内容及答疑。
- 微软亚洲研究院,城市计算组

研究实习生

2016年7月-2017年8月

o 分布式轨迹数据预处理和管理: 利用分布式计算引擎 Spark 和 NoSQL 数据库 Azure Table, 通过特殊设计的时空索 引结构,高效、便捷、定制化地预处理和管理海量轨迹数据。该工作产出 1 篇一作短文 (ICDE'18 [C5])。

部分论文(按作者位次排列)

会议论文

[C1] Sijie Ruan, Cheng Long, Jie Bao, Chunyang Li, Zisheng Yu, Ruiyuan Li, Yuxuan Liang, Tianfu He, Yu Zheng. Learning to Generate Maps from Trajectories. AAAI'20 (CCF A 类).

- [C2] Sijie Ruan, Zi Xiong, Cheng Long, Yiheng Chen, Jie Bao, Tianfu He, Ruiyuan Li, Shengnan Wu, Zhongyuan Jiang, Yu Zheng. Doing in One Go: Delivery Time Inference Based on Couriers' Trajectories. KDD'20 (CCF A 类).
- [C3] **Sijie Ruan**, Jie Bao, Yuxuan Liang, Ruiyuan Li, Tianfu He, Chuishi Meng, Yanhua Li, Yingcai Wu, Yu Zheng. Dynamic Public Resource Allocation Based on Human Mobility Prediction. **UbiComp'20 (CCF A 类)**.
- [C4] Sijie Ruan, Cheng Long, Xiaodu Yang, Tianfu He, Ruiyuan Li, Jie Bao, Yiheng Chen, Shengnan Wu, Jiangtao Cui, Yu Zheng. Discovering Actual Delivery Locations from Mis-Annotated Couriers' Trajectories. 在投.
- [C5] **Sijie Ruan**, Ruiyuan Li, Jie Bao, Tianfu He, Yu Zheng. CloudTP: A Cloud-based Flexible Trajectory Preprocessing Framework (Demo Paper). **ICDE'18** (CCF A 类).
- [C6] Yue Hu, **Sijie Ruan**[†], Yuting Ni, Huajun He, Jie Bao, Ruiyuan Li, Yu Zheng. SALON: A Universal Stay Point-Based Location Analysis Platform (Demo Paper). SIGSPATIAL'21 (Best Paper Award).
- [C7] Huimin Ren, Sijie Ruan, Yanhua Li, Jie Bao, Chuishi Meng, Ruiyuan Li, Yu Zheng. MTrajRec: Map-Constrained Trajectory Recovery via Seq2Seq Multi-task Learning. KDD'21 (CCF A 类).
- [C8] Ruiyuan Li, Sijie Ruan, Jie Bao, Yanhua Li, Yingcai Wu, Yu Zheng. Querying Massive Trajectories by Path on the Cloud (Short Paper). SIGSPATIAL'17.
- [C9] Ruiyuan Li, Sijie Ruan, Jie Bao, Yu Zheng. A Cloud-Based Trajectory Data Management System (Short Paper). SIGSPATIAL'17 (Best Paper Award Runners-up).
- [C10] Jie Bao, Tianfu He, Sijie Ruan, Yanhua Li, Yu Zheng. Planning Bike Lanes based on Sharing-Bikes' Trajectories. KDD'17 (CCF A 类).
- [C11] Zheng Zhu, Huimin Ren, **Sijie Ruan**, Boyang Han, Jie Bao, Ruiyuan Li, Yanhua Li, Yu Zheng. *ICFinder: A Ubiquitous Approach to Detecting Illegal Hazardous Chemical Facilities with Truck Trajectories (Short Paper)*. SIGSPATIAL'21.

期刊论文

- [J1] Sijie Ruan, Xi Fu, Cheng Long, Zi Xiong, Jie Bao, Ruiyuan Li, Yiheng Chen, Shengnan Wu, Yu Zheng. Filling Delivery Time Automatically Based on Couriers' Trajectories. TKDE (CCF A 类), 2021.
- [J2] Ruiyuan Li, **Sijie Ruan**, Jie Bao, Yanhua Li, Yingcai Wu, Liang Hong, Yu Zheng. Efficient Path Query Processing over Massive Trajectories on the Cloud. TBD (CCF C 类), 2018.
- [J3] Tianfu He, Jie Bao, Sijie Ruan, Ruiyuan Li, Yanhua Li, Hui He, Yu Zheng. Interactive Bike Lane Planning using Sharing Bikes' Trajectories. TKDE (CCF A 类), 2019.
- [J4] Chenyu Hou, Bin Cao, Sijie Ruan, Jing Fan. TLDS: A Transfer Learning based Delivery Station Location Selection Pipeline. TIST, 2021.

荣誉和奖励

- [H1] 最佳演示论文奖: ACM SIGSPATIAL, 1/27, 2021
- [H2] **京东集团技术金项奖卓越专利铜奖**: 京东集团, 4/436, 2021
- [H3] **优秀博士学位论文资助基金**: 西安电子科技大学, 2020
- [H4] **本科生、博士研究生国家奖学金**: 中华人民共和国教育部, 0.2%, 2020, 2017, 2016 (3 次)
- [H5] 国家公派留学联合培养博士奖学金: 国家留学基金管理委员会, 2020
- [H6] **优秀研究生**: 西安电子科技大学, 2020
- [H7] Student Registration Award: ACM SIGKDD, 2020
- [H8] Student Scholarship: AAAI, 2020
- [H9] **京东数科"探索杯"第三届专利评审会二等奖**: 京东数科, 2/434, 2020
- [H10] **京东数科首届黑客马拉松大赛二等奖**: 京东数科, 2/238, 2019
- [H11] **全球运筹优化挑战赛第四名**: 京东物流, 4/46, 2018
- [H12] **优秀实习生**: 京东城市, 2018
- [H13] 最佳演示论文奖 Runners-up: ACM SIGSPATIAL, 2017
- [H14] **优秀毕业生**: 西安电子科技大学, 3%, 2017

其他

- 领导力: 西电微软学生俱乐部副主席,京东城市实习生会副主席
- **外国语**: 六级 533, 托福 89
- 编程语言: Python, Java, Scala, C#, HiveQL, JavaScript, Bash
- 库和框架: PyTorch, NumPy, Scikit-Learn, Spark, Pandas, Keras, Django, Vue
- 专业技能: Final Cut Pro, Visio, LATEX