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

国家公派留学联合培养博士研究生; 导师: Cheng Long

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

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 [H9]。
- 。 **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 [H8]。
- 西安电子科技大学, 计算机科学与技术学院

陕西, 西安

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

北京

研究实习生

2016年7月-2017年8月

○ 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])。

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.
- [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.
- [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.
- [C12] Tianfu He, Jie Bao, Ruiyuan Li, **Sijie Ruan**, Yanhua Li, Li Song, Hui He, Yu Zheng. What is the Human Mobility in a New City? Transfer Mobility Knowledge Across Cities. **WWW'20** (**CCF A 类**).
- [C13] Yuxuan Liang, Kun Ouyang, Lin Jing, **Sijie Ruan**, Ye Liu, Junbo Zhang, Yu Zheng. *UrbanFM: Inferring Fine-Grained Urban Flows.* **KDD'19 (CCF A 类)**.
- [C14] Tianfu He, Jie Bao, Ruiyuan Li, **Sijie Ruan**, Yanhua Li, Chao Tian, Yu Zheng. Detecting Illegal Vehicle Parking Events using Sharing Bikes' Trajectories. **KDD'18** (CCF A 类).
- [C15] Xiaodu Yang, Xiuwen Yi, Shun Chen, **Sijie Ruan**, Junbo Zhang, Yu Zheng, Tianrui Li. You Are How You Use: Catching Gas Theft Suspects among Diverse Restaurant Users. CIKM'20 (CCF B 类).
- [C16] Ruiyuan Li, Jie Bao, Huajun He, **Sijie Ruan**, Tianfu He, Liang Hong, Zhongyuan Jiang, Yu Zheng. *Discovering Real-time Reachable Area using Trajectory Connections*. DASFAA'20 (CCF B 类).
- [C17] Cong Zhang, Yanhua Li, Jie Bao, **Sijie Ruan**, Tianfu He, Hui Lu, Zhihong Tian, Cong Liu, Chao Tian, Jianfeng Lin, Xianen Li. Effective Recycling Planning for Dockless Sharing Bikes. SIGSPATIAL'19.
- [C18] Ruiyuan Li, Huajun He, Rubin Wang, **Sijie Ruan**, Yuan Sui, Jie Bao, Yu Zheng. *TrajMesa: A Distributed NoSQL Storage Engine for Big Trajectory Data (Short Paper)*. **ICDE'20 (CCF A 类)**.
- [C19] Ruiyuan Li, Rubin Wang, Junwen Liu, Zisheng Yu, Huajun He, Tianfu He, **Sijie Ruan**, Jie Bao, Chao Chen, Fuqiang Gu, Liang Hong, Yu Zheng. *Distributed Spatio-Temporal k Nearest Neighbors Join*. SIGSPATIAL'21.
- [C20] Ruiyuan Li, Huajun He, Rubin Wang, Yuchuan Huang, Junwen Liu, **Sijie Ruan**, Tianfu He, Jie Bao, Yu Zheng. *JUST: JD Urban Spatio-Temporal Data Engine*. **ICDE'20** (**CCF A** 类).
- [C21] Tianfu He, Guochun Chen, Chuishi Meng, Huajun He, Zheyi Pan, Yexin Li, Sijie Ruan, Huimin Ren, Ye Yuan, Ruiyuan Li, Junbo Zhang, Jie Bao, Hui He, Yu Zheng. POI Alias Discovery in E-commerce Delivery Address Data using User Check-ins (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.
- [J5] Ruiyuan Li, Huajun He, Rubin Wang, **Sijie Ruan**, Tianfu He, Jie Bao, Junbo Zhang, Liang Hong, Yu Zheng. *TrajMesa: A Distributed NoSQL-Based Trajectory Data Management System.* **TKDE (CCF A 类)**, 2021.
- [J6] Kun Ouyang, Yuxuan Liang, Ye Liu, Zekun Tong, Sijie Ruan, Yu Zheng, David S. Rosenblum. Fine-Grained Urban Flow Inference. TKDE (CCF A 类), 2020.

荣誉和奖励

- [H1] 京东集团技术金项奖卓越专利铜奖: 京东集团, 4/436, 2021
- [H2] 优秀博士学位论文资助基金: 西安电子科技大学, 2020
- [H3] **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)
- [H4] 博士联合培养奖学金: 国家留学基金管理委员会, 2020
- [H5] **优秀研究生**: 西安电子科技大学, 2020
- [H6] Student Registration Award: ACM SIGKDD, 2020
- [H7] Student Scholarship: AAAI, 2020
- [H8] **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
- [H9] 京东数科首届黑客马拉松大赛二等奖: 京东数科, 2/238, 2019
- [H10] 全球运筹优化挑战赛第四名: 京东物流, 4/46, 2018
- [H11] **优秀实习生**: 京东城市, 2018
- [H12] 最佳演示论文奖 Runners-up: ACM SIGSPATIAL, 2017
- [H13] **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