# 高崇铭 (Chongming Gao)

HomePage: https://eagerming.com

\$\(\psi\) (+86) 15008242302
\(\sime\) chongming.gao@gmail.com
\(\begin{align\*}
\text{\textit{e}}\) http://eagerming.com
WeChat: 619082231

## 研究领域

数据挖掘与人工智能,主要致力于图挖掘与分析、时空数据挖掘、推荐系统、自然语言处理等方向研究.

### 经历

After 2020 昆士兰大学, 信息科技与电子工程学院.

Ph.D. 导师: <u>阴红志</u>.

研究领域: 推荐系统、NLP

由于疫情影响, 出不了国, 决定进企业打拼!

2019.03-2019.09 阿里巴巴 AI Labs.

科研实习 实习导师: 王浩, 聂再清.

实习成果: 投出一篇 KDD'20 (待出结果)。简介在下面。

2016.09-2019.06 电子科技大学, 计算机科学与工程学院.

硕士 科研导师: 邵俊明。

毕设论文:《轨迹语义表征与地点推荐研究》,校级优秀毕设。

2012.09-2016.06 电子科技大学, 英才实验学院 (电子科技大学实验项目学院).

本科 GPA: 3.81, 排名: 9/72

科研导师: 邵俊明, 大三学年开始科研.

毕设论文:《基于双同步聚类的双聚类算法及其在基因表达数据上的应用》,校级优秀毕设。

# 论文发表

KDD'20 \*Item Recommendation on Shared Accounts through User Identification.

在投中... 高崇铭, 王浩, 余俊良, 曹涌, 聂再清, 阴红志

Submitted to ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (**KDD'20**) (会议等级: CCF A), 在投中。

内容简介:天猫精灵作为一款语音助手,其推荐系统不考虑多用户共享使用同一设备的场景。 本工作首先通过点播内容将使用同一设备的多个用户区分开,再针对识别出用户进行针对性 推荐。其识别效果与推荐效果都超过 SOTA 算法。

IS'20 Semantic Trajectory Representation and Retrieval via Hierarchical Embedding.

在投中... 高崇铭,张众,黄晨,杨勤丽,邵俊明

(Minor Revision) Submitted to Information Sciences, (小修)。

(中科院 SCI 期刊分区大类: 1 区, 小类: 1 区, H Index: 154), 在审中。

工作简介: 轨迹数据通常不定长,使得表征与挖掘都困难。本文用一种动态聚类的方法将轨迹表征成为一个层次语义网络。在此层次语义网络上,用网络 Embedding 的方式来重新表征轨迹,使得区域与轨迹之间的语义相似度被重新定义。基于此方式的轨迹检索效果好于基于传统 DTW、LCSS、EDR 等方法。

#### DASFAA'19 Towards Robust Arbitrarily Oriented Subspace Clustering.

最佳论文!

张众, 高崇铭, 刘崇志, 杨勤丽, 邵俊明

International Conference on Database Systems for Advanced Applications (**DASFAA'19**), (会议等级: CCF B)。

工作简介:传统子空间聚类的方法总是受到局部和全局噪声的干扰,且运行效率低。本文提供一种全新的子空间搜索方法思路,效果鲁班,速度快。

DASFAA'19 \*BLOMA: Explain Collaborative Filtering via Boosted Local Rank-One Matrix Approximation. 高崇铭, 袁帅, 张众, 阴红志, 邵俊明

International Conference on Database Systems for Advanced Applications (DASFAA'19),

(会议等级: CCF B)

工作简介:基于矩阵分解的推荐系统存在一个大问题——分解出来的隐向量没有意义,不具有解释性。本工作提出一种全新的可解释性推荐算法,能对一次推荐自动作出解释:"本次推荐满足了您对于中餐 (60%) 以及海鲜 (%30) 的喜好。"方法原理:利用秩一分解,每次从用户-商品矩阵中采样出最大的"尚未解释"的分量,利用 side information 将其解释并消去。

KBS'19 \*Semantic Trajectory Compression via Multi-resolution Synchronization-based Clustering. 高崇铭, 赵奕, 吴睿智, 杨勤丽, 邵俊明

Knowledge-Based Systems (KBS'19),

(中科院 SCI 期刊分区大类: 1 区, 小类: 1 区, H Index: 94)

工作简介: 轨迹数据量大、不定长、采样率不一致等特性使得其存储和表示成为难题。本工作利用一种合适的动态性距离算法,巧妙地将轨迹全局地表示成一个多层次网络,从而达到灵活表征、快速传输存取的目的。

ICDM'19 Online Budgeted Least Squares with Unlabeled Data.

黄晨,李培炎,高崇铭,杨勤丽,邵俊明

IEEE International Conference on Data Mining (ICDM'19),

(会议等级: CCF B).

工作简介:在线的半监督聚类通常要求动态维护拉普拉斯矩阵,这样复杂度非常高。本文提出一种在线 Budgeted 式的最小二乘法,使得在线半监督聚类变得很高效。本文提供了理论证明,这种在线方式的误差比起离线算法是有界的。

ICDM'19 Generating Reliable Friends via Adversarial Training to Improve Social Recommendation.

余俊良, 高敏, 阴红志, 李俊东, 高崇铭, 王覃泳

IEEE International Conference on Data Mining (ICDM'19),

(会议等级: CCF B).

工作简介: 在目前考虑社交网络的推荐系统中,由于社交网络的极度稀疏,很多理论上奏效的方法效果并不理想。本文用对抗生成的方式,为每一个用户生成一些靠谱的朋友,再基于这些靠谱的朋友继续用对抗生成的方式做出推荐。整个过程动态循环。该方式超出了所有 social recommendation 的 baseline 方法。

DASFAA'19 SemiSync: Semi-supervised Clustering by Synchronization.

张众, 康迪迪, 高崇铭, 邵俊明

International Conference on Database Systems for Advanced Applications (DASFAA'19),

(会议等级 CCF B)

工作简介: 在半监督数据中有一种特殊形式: 已知必须连 (Must-link) 的边与必不能连 (Cannot-link) 的边,需要聚类得到最终簇。本文提出一种基于动态聚类的全新半监督聚类算法。利用"吸引或者排斥"的交互法则,让所有点与周围邻居动态交互,得到稳态即为聚类结果。

#### ICDM'17 \*Synchronization-inspired Co-clustering and Its Application to Gene Expression Data.

邵俊明, 高崇铭, 曾伟, 宋井宽, 杨勤丽

IEEE International Conference on Data Mining (ICDM'17),

(会议等级: CCF B).

工作简介: 在例如 "用户-商品"(或 "基因-蛋白质") 表示的矩阵数据上,传统聚类算法只能对用户或者商品进行聚类。本文提出一种"双聚类"的算法,同时对用户和商品进行聚类,得到有意义且解释性强的子簇(子矩阵)。

## 获奖情况

- 2019 DASFAA'19 (CCF B) 最佳论文奖。
- 2019 电子科技大学校级优秀硕士毕业论文 (86/3744)。
- 2019 电子科技大学校级优秀硕士毕业生。
- 2016 电子科技大学校级优秀毕设答辩专场荣获最高分(94分)。
- 2016 电子科技大学校级优秀本科毕业生。英才实验学院第 (10/72) 名。
- 2014 美国数学建模大赛一等奖 (M奖)。
- 2013 国家数学建模大赛四川省一等奖。
- 2012 唐立新奖学金, 60/25000.
- 2012 电子科技大学在云南省录取最高分 (614 分)。

# 擅长语言

- 编程 Python, MATLAB, JAVA, C/C++, LATEX, HTML5+CSS3+Javascript
- 排版 Adobe Illustrator, Adobe Photoshop

## 兴趣

读书, 跑步, 游泳.