jajupmochi.github.io

生日: 1992/03/21

性别: 男

贾林林

博士在读

教育经历

2017 至今 法国国立鲁昂应用科学学院博士在读.

研究主题: 机器学习和模式识别在化学信息学中的应用, 解决连接图结构与机器学习算法的开放问题, 包括在化学信息学中使用图核及建立新的图的预映射算法。

2014-2017 西安交通大学软件工程硕士.

2010-2014 西安交通大学信息工程学士.

研究方向

- 图的预映射问题.
- 化学信息学中的图核.
- 图编辑距离.

■ 项目经历

2018 至今 APi 项目.

APi 项目(Apprivoiser la Pré-image)由法国国家研究委员会(ANR)资助,研究机器学习中针对结构性数据的预映射方法。我的研究内容为离散结构化数据的模式识别。我已提交 1 篇期刊论文 [PP1],发表 1 篇期刊论文 [J1] 和 2 篇研讨会论文 [W1, W2],并在 GitHub 上共享了一个代码库(github.com/jajupmochi/graphkit-learn)。

2014-2017 面向业务的软件定义网络可编程控制与调度机制研究.

我使用极限学习机进行网络移动性预测,并发表一篇专利 [P1]。

2014 "花旗杯"金融创新应用大赛.

我们开发了一个基于大数据的多角度动态信用评估系统。我参与了系统的设计和开发,包括数据库、网页端和安卓端。我们获得了全国三等奖。

发表论文

[J1] Linlin Jia, Benoit Gaüzère, and Paul Honeine. graphkit-learn: A python library for graph kernels based on linear patterns.Pattern Recognition Letters, 2021.

- [W1] Linlin Jia, Benoit Gaüzère, and Paul Honeine. A Graph Preimage Method Based on Graph Edit Distances, 2021. (已被 *S+SSPR 2020* 接收) [视频] [演示]
- [W2] Linlin Jia, Benoit Gaüzère, Florian Yger and Paul Honeine. A Metric Learning Approach to Graph Edit Costs for Regression, 2021. (已被 *S+SSPR 2020* 接收) [视频] [演示]
- [P1] Qu Hua, Zhao Jihong, Wu Jinkang, Jia Linlin, etc., A Kind of Name Data Network Mobility Switching Method Predicted Using ELM: China, CN106376041B[P] [专利]
- [PP1] Linlin Jia, Benoit Gaüzère, and Paul Honeine. Graph Kernels Based on Linear Patterns:Theoretical and Experimental Comparisons. working paper or preprint, March 2019. (已提交至 Expert Systems with Applications) [预印本]

代码库

- graphkit-learn: 一个实现图核、图编辑距离和图预映射的 Python 库。[主页]

科研经历

- Jan 2021 S+SSPR Workshops 2020.
 - 关于论文 [W1] 和 [W2] 的两个视频报告。[视频 1] [视频 2] [链接]
- Sep 2020 2020 年德国-法国地区中国公派学生学者在线学术研讨会.
 - 报告一项工作: A graph pre-image method based on graph edit distances. [演示] [证书]
- 2018-2018 2018 年马德里机器学习夏令营.
 - 54 学时课程。
 - 一个"工业中的机器学习"交流会。
 - 海报展示。[海报]
- 2016-2016 新加坡国立大学暑期科研实习项目.
 - 主要课程包括生物识别技术和计算机思维:大数据社区发现算法。我学习了模式识别、图像 处理、社区发现和图论的基本算法,并完成了一个项目,使用聚类算法判断疾病和 RNA 之 间的关系。
 - 我的两门课程成绩均为 A。

荣誉和奖励

- 2017-2021 获得国家留学基金委攻读博士学位资助(42个月)。
- 2015-2016 获得西安交通大学优秀研究生称号。
 - 2014 获得"花旗杯"金融创新应用大赛全国总决赛三等奖。
 - 2012 获得全国大学生数学建模竞赛本科组陕西赛区二等奖。
- 2011-2013 获得西安交通大学"思源奖学金"。

专业技能

程序设计 较强的 Python 和 MATLAB 程序设计能力, 熟悉 C++.

语言 可流利使用汉语和英语, 法语达到 B2 水平.

- 2016 年 10 月参加托福考试,成绩为 103 分(总分 120)。
- 2017 年 6 月参加法语 TCF 考试,成绩为 403 分(总分 600),达到 B2 水平。
- 目前作为志愿者在可汗学院简体中文翻译小组做翻译和校对工作。已翻译/校对超过 10 万词。[简介]