{% if site.google_scholar_stats_use_cdn %} {% assign gsDataBaseUrl = "https://cdn.jsdelivr.net/gh/" | append: site.repository | append: "@" %} {% else %} {% assign gsDataBaseUrl = "https://raw.githubusercontent.com/" | append: site.repository | append: "/" %} {% endif %} {% assign url = gsDataBaseUrl | append: "google-scholar-stats/gs_data_shieldsio.json" %}

关于我

我目前是南京信息工程大学人工智能学院的大三本科生,很荣幸能够在许沛澜教授的指导下学习。

我当前的研究重点是进化计算、大语言模型推理、多智能体框架以及各种大语言模型应用研究。我已向人工智能领域的顶级期刊和会议(如ACM Transactions、IJCAI、ACL等)提交了多篇论文,其中代表作"Density-Assisted Evolutionary Dynamic Multimodal Optimization"已被ACM TELO接收。

目前,我正在上海人工智能实验室实习,由苏锐指导。同时,我在东京大学担任研究助理,并与赵新杰密切合作。

我很荣幸被认可为**Kaggle专家**,在LLM竞赛中赢得了两枚银牌。此外,我连续两年(2023年、2024年)在IEEE CEC动态环境中寻找多个最优解竞赛中获得冠军,并在蓝桥杯中获得国家一等奖。

我正在积极寻求学术合作的机会,并很乐意讨论潜在的合作伙伴关系。请随时通过auraithm@gmail.com(个人邮箱)或evonexusx@gmail.com与我联系。



新闻

- 2025.03: ※ 论文"Density-Assisted Evolutionary Dynamic Multimodal Optimization"被ACM
 Transactions on Evolutionary Learning and Optimization接收!
- 2025.03: 🎉 🐉 在Kaggle竞赛"LLMs You Can't Please Them All"中获得银牌!

☆ 荣誉与奖项

- 2025.03 在Kaggle竞赛**"LLMs You Can't Please Them All"**中获得银牌
- 2024.07 在IEEE CEC 2024动态环境中寻找多个最优解竞赛中获得冠军
- 2024.06 在蓝桥杯中获得国家一等奖
- 2024.04 在Kaggle竞赛**"LLM Prompt Recovery"**中获得银牌
- 2023.07 在IEEE CEC 2023动态环境中寻找多个最优解竞赛中获得冠军

浸 发表论文

- Density-Assisted Evolutionary Dynamic Multimodal Optimization, Ying Zhu, Peilan Xu, Jiahao Huang, Xin Lin, Wenjian Luo, ACM TELO.
- GRATR: Zero-Shot Evidence Graph Retrieval-Augmented Trustworthiness Reasoning, Ying Zhu*, Shengchang Li*, Ziqian Konq, Qiang Yanq, Peilan Xu, IJCAI 2025 (第二轮审稿阶段).

 Narrative-Driven Travel Planning: Geocultural-Grounded Script Generation with Evolutionary Itinerary Optimization, Ran Ding*, Ziyu Zhang*, Ying Zhu*, Ziqian Kong, Peilan Xu, ACL 2025 (审稿中).

- ReAgent: Reversible Multi-Agent Reasoning for Knowledge-Enhanced Multi-Hop QA, Zhao Xinjie, Fan Gao, Rui Yang, Yingjian Chen, Yuyang Wang, Ying Zhu, Jiacheng Tang, Irene Li, ACL 2025 (审稿中).
- Adaptive Interruption and Trust-Weighted Voting for Secure Multi-Agent Collaboration in Complex Question Answering, Ying Zhu*, Zhao Xinjie, Irene Li, arXiv.



研究概览

密度辅助进化动态多模态优化

作者: Ying Zhu, Peilan Xu, Jiahao Huang, Xin Lin, Wenjian Luo

期刊: ACM Transactions on Evolutionary Learning and Optimization (已接收)

代码: https://github.com/EvoNexusX/2023ZhuDAEA

ACM TELO

sym

摘要

动态多模态优化问题(DMMOPs)需要算法能够迅速定位和跟踪随时间变化的多个最优解。主要挑战在于控制种群多样性以促进有效探索,同时受限于连续环境变化之间的计算资源。在本文中,我们研究了利用从当前和历史种群中获取的密度信息来增强探索。首先,对于每个活跃的子种群,我们基于同时活跃的子种群分布构建密度景观,并基于密度和适应度值建立子种群中候选解之间的支配关系,引导该子种群朝着低密度有前景的区域探索。然后,对于每个已收敛的子种群,我们基于历史上已灭绝的子种群分布构建密度景观,引导该子种群在低密度未开发区域重新启动。最后,我们开发了密度辅助进化算法(DAEA)的综合框架,该框架包含密度辅助搜索和重启,并结合初始化。此外,我们采用预测和记忆策略来增强DAEA在动态环境中的性能。值得注意的是,该算法依赖外部监视器来检测环境变化并触发动态响应策略。DAEA在CEC'2022动态多模态优化基准套件上进行了测试,并与几种最先进的动态多模态优化算法进行了比较。实验结果表明DAEA在处理DMMOPs方面具有竞争力。

GRATR: 零样本证据图检索增强可信度推理

作者: Ying Zhu*, Shengchang Li*, Ziqian Kong, Qiang Yang, Peilan Xu.

会议: IJCAI 2025 (第二轮审稿阶段)

代码: https://github.com/EvoNexusX/2025ZhuGRATR

IJCAI 2025

sym

摘要

可信度推理旨在使不完全信息多人游戏中的智能体能够识别潜在的盟友和对手,从而增强决策能力。在本文中,我们引入了图检索增强可信度推理(GRATR)框架,该框架从游戏环境中检索可观察证据,为大型语言模型(LLMs)的决策提供信息,无需额外训练,使其成为零样本方法。在GRATR框架内,智能体首先观察其他玩家的行动并评估由此产生的玩家间信任变化,构建相应的可信度图。在决策过程中,智能体执行多跳检索以评估对特定目标的可信度,从多个可信来源检索证据链,形成全面评估。在多人游戏《狼人杀》中的实验表明,GRATR优于替代方法,与基线方法相比,推理准确率提高了50.5%,幻觉减少了30.6%。此外,在美国大选期间的Twitter推文数据集上测试时,GRATR在准确率上超过基线方法10.4%,突显了其在意图分析等实际应用中的潜力。

叙事驱动旅行规划: 地理文化基础脚本生成与进化行程优化

作者: Ran Ding*, Ziyu Zhang*, Ying Zhu*, Ziqian Kong, Peilan Xu.

会议: ACL 2025 (审稿中)

代码: https://github.com/EvoNexusX/2025DingNarrativeGuide

ACL 2025

sym



为了增强游客的体验和沉浸感,本文提出了一个叙事驱动的旅行规划框架,名为NarrativeGuide,它为旅行者生成地理文化基础的叙事脚本,为他们的旅程提供一种新颖的角色扮演体验。在初始阶段,NarrativeGuide为城市内的景点构建知识图谱,然后基于知识图谱配置世界观、角色设定和背景介绍。利用这一基础,结合知识图谱为每个景点生成独立的场景单元。在行程规划阶段,NarrativeGuide将叙事驱动的旅行规划建模为优化问题,利用遗传算法(GA)优化行程。在评估候选行程之前,为每对相邻景点生成过渡脚本,这些脚本与场景单元一起形成完整的脚本。然后,脚本连贯性、旅行时间和景点评分的加权和被用作适应度值来更新候选解集。在中国的南京和扬州、法国的巴黎和德国的柏林四个城市的实验结果表明,在叙事连贯性和文化契合度方面有显著改进,同时旅行时间明显减少,所访问景点的质量也有所提高。我们的研究强调,引入外部进化优化有效解决了大型语言模型在旅行规划中的局限性。

ReAgent: 可逆多智能体推理用于知识增强多跳问答

作者: Zhao Xinjie, Fan Gao, Rui Yang, Yingjian Chen, Yuyang Wang, Ying Zhu, Jiacheng Tang, Irene Li.

会议: ACL 2025 (审稿中)

ACL 2025

sym

摘要

大型语言模型 (LLMs) 的最新进展通过直接思维链 (CoT) 推理显著改进了多跳问答 (QA)。然而,CoT的不可逆性导致错误累积,使得在多跳推理中纠正错误变得具有挑战性。本文介绍了ReAgent:可逆多智能体协作框架,增强了显式回溯机制,实现可逆多跳推理。通过整合基于文本的检索、信息聚合和验证,我们的系统能够在推理过程中检测和纠正错误,从而实现更稳健和可解释的QA结果。该框架和实验为未来关于容错QA系统的工作奠定了基础。在三个基准上的实证评估表明ReAgent的有效性,与基线模型相比平均提高了约6%。

复杂问答中安全多智能体协作的自适应中断和信任加权投票

作者: Ying Zhu*, Zhao Xinjie, Irene Li

摘要

复杂问答通常需要对多个信息源进行推理并整合各种形式的知识。然而,依赖单一思维链可能导致错误传播,系统仍然容易受到恶意或误导性输入的影响。在本文中,我们提出了一个增强的多智能体框架,引入了细粒度中断("断点")机制和动态信任加权投票策略,以提高多跳QA中的稳健性和可解释性。我们的方法整合了贝叶斯启发的智能体可信度更新、分段式答案生成和数学基础的中断策略,以限制错误传播。我们描述了系统的理论基础和实际工作流程,然后展示了中断触发器、加权投票和多智能体协作如何融合产生更准确和安全的答案。在基准QA数据集上的实验证实了在正确性、稳定性和可解释性方面的显著改进,显示出在对抗性或高风险环境中更广泛采用的前景。

★ 教育经历

• 2022.09 - 2025.03 (现在), 南京信息工程大学人工智能学院.

■ 实习经历

- 2024.10 2025.03 (现在), 实习, 上海人工智能实验室 (Shanghai Al Lab), 中国.
- 2024.11 2025.03 (现在), 研究助理, 东京大学, 日本.
- 2025.01 2025.03 (现在), 研究助理, 云南省红河州蒙自市科技局, 中国 (国有企业).