柯 冠 舟

-基础信息

邮箱: guanzhouk@gmail.com 主页: https://guanzhouk.top GitHub: Guanzhou-Ke 谷歌学术: Link

研究方向: 多模态理解, 缺失多模态数据生成 求职意向: 26届毕业, 多模态理解与生成/Agent 工程师或实习生

一研究经历

项目名称 时间与地点 主要结果

多模态理解与缺失数据生成 博士课题 2022年9月至 2026年6月 于 北京交通大学 新加坡管理大学 **背景与目标**:多模态数据在现实场景中易受设备故障、隐私保护等因素影响,导致模态信息不完整,严重影响模型性能,常见于医疗诊断、推荐系统等任务中。<u>本工作旨在</u>探索模态间的交互关系与共享语义,通过理解与建模观测模态,实现缺失模态的语义补全与数据恢复。

结果: 1、提出表征解耦与共享建模框架。利用模态掩码建模与解耦知识蒸馏方法,实现模态间共享表征的无监督建模。实验验证共享表示具备跨模态语义对齐与补全能力,成果发表于ACM MM[3]和CVPR'24[2]。2、构建知识驱动的无需训练的生成范式。结合预训练模态大模型完成推理式补全,在多个跨模态缺失场景中显著优于传统对抗生成和条件生成方法。成果发表于CVPR'25[1]。

关键技术: 缺失模态生成, 多模态内容推理, 大模型应用

医疗报告生成大模型 算法实习生 导师: Xinyang Jiang 2024年2月至 2024年10月 于 微软亚洲研究院 背景与目标:当前多模态大模型(如LLaVA)在医疗图文生成任务中广泛应用,但在生成胸部X光报告时常出现hallucination问题,表现为虚构病灶、错误诊断等。<u>本工作旨在</u>构建一个医学场景适配的多模态报告生成系统,提升报告的准确性与医学一致性,降低幻视发生率。

结果: 1、基于 LLaVA-1.5,设计了一个端到端的 Chest X-ray 报告生成系统,支持图文协同建模与自由生成。2、提出自适应注意力矩阵机制,在训练阶段根据医学影像和报告关键字之间相似性动态调整注意力,强化模型对真实病灶的关注。3、引入医学知识引导(如 CheXpert 标签或实体对齐)提升文本生成的临床语义一致性。

关键技术: 大模型微调, 幻视缓解, 动态注意力矩阵

多模态新闻伪造检测 算法实习生 导师:王博 2023年6月至 2023年12月 于 中科院自动化所 背景与目标:随着生成式技术的发展,虚假新闻的表达形式从单一文本向图文音协同生成演变,传统检测方法难以识别跨模态伪造与模态间语义冲突。<u>本工作旨在</u>构建面向真实世界的多模态新闻伪造检测模型,充分挖掘图像、音频与文本之间的语义一致性与伪造特征,提升对复杂多模态伪造的识别能力。

结果: 1、参与搭建图文音三模态融合检测系统,集成跨模态表示与对齐模块,实现新闻内容的结构化建模与伪造识别。2、提出基于模态解耦的检测方法,将共享伪造模式与模态特有伪造信息分离建模,增强模型对隐蔽伪造与协同欺骗的感知能力,成果发表于CVPR'24[2].

技术关键词:多模态伪造检测,跨模态一致性,图文音融合

教育背景

AC 13 13 13						
学位	学校	时间	学院	专业	导师	
理学博士	北京交通大学	2022-9 至 2026-6	经济管理学院	管理科学与工程	<u>余旸</u>	
联合培养博士	新加坡管理大学	2024-10 至 2025-10	计算机与信息系统学院	计算机科学与工程	Shengfeng He (何盛烽)	
工学硕士	五邑大学	2019-9 至 2022-6	智能制造学院	系统工程	洪智勇	
工学学士	五邑大学	2017-9 至 2019-6	计算机学院	通信工程		

代表论文:

- [1] **Guanzhou Ke**, Shengfeng He, Xiao-Li Wang, Bo Wang, Guoqing Chao, Yuanyang Zhang, Yi Xie, Hexing Su. Knowledge Bridger: Towards Training-free Missing Multi-modality Completion. CVPR 2025. [PDF] / [CODE] (CCF-A)
- [2] **Guanzhou Ke**, Bo Wang, Xiaoli Wang, Shengfeng He. Rethinking Multi-view Representation Learning via Distilled Disentangling. CVPR 2024. [PDF] / [CODE] (CCF-A)
- [3] **Guanzhou Ke**, Yang Yu, Guoqing Chao, Xiaoli Wang, Chenyang Xu, Shengfeng He. Disentangling Multi-view Representations Beyond Inductive Bias. ACM MM 2023. [PDF] / [CODE] (CCF-A)