崔若晨

年龄:21岁 意向申请:博士 籍贯:河北

手机:13522181392 · 邮箱:ruochencui421@gmail.com



教育背景

电子科技大学 2021.09 - 至今

• 计算机科学与工程学院 (网络空间安全学院), 人工智能专业

• 成绩: GPA: 3.68 / 4.00 排名: 25 / 69

• 语言: CET4: 578 CET6: 532

• 编程: 熟悉 Python / C, 熟悉 Pytorch 框架、DeepSpeed 框架, 了解 Linux、Git

科研经历

1. A Novel Window-Interaction Module Based on W-MSA

2023.03 - 2023.12

- 内容: Swin Transformer 实现了窗口局部自注意力,但是窗口间的信息交互有所不足。基于此,我们提出了一个基于分窗操作的双分支模块: 首先,窗口池化生成深度可分离卷积核,计算卷积核间的自注意力和通道间注意力;然后窗口卷积核聚合为全局卷积核;使用所有卷积核对原图作深度可分离卷积,最后使用 1×1 卷积聚合为一张图像。模块通过卷积核的信息交互实现了窗口间的信息交互,在去雨任务上实验,在减小计算量的同时取得了与 baseline 相当的效果。
- 贡献:作为论文第一作者,提出论文思路和编写论文代码,参与论文写作
- 成果: ICLR 2024 Tiny Paper Track "Invite to present"
- 链接: https://openreview.net/pdf?id=ki4R0z0C4K

2. 针对多模态大模型幻觉问题提出 Post Interaction Block

2024.02 - 至今

- 内容: 在当前的多模态大模型中,图像 tokens 被映射到文本空间中以实现跨模态信息交互,但是图像信息经过 LLM 后存在被丢失或被忽略的可能,从而增加出现幻觉的概率。基于此,我们提出了 Post Interaction Block (PIB),这一模块用于 LLM backbone 与 lm_head 中间,用以二次增强图像与文本的信息交互,从而缓解多模态大模型幻觉问题。此外,我们计算 PIB 模块前后的 KL 散度,用以评估多模态大模型生成的答案的可信度。在 POPE 验证集上使用 LLaVA-1.5,准确率实现了 0.7-2.1% 的提升。
- 贡献:调研文献,提出研究思路,编写主要代码

3. 基于 Prompt Tuning 方法的医学高维小样本数据分类研究

2023.10 - 2023.12

- 内容:调用 HuggingFace 开源的 BERT 类大模型,使用 Prompt Tuning、P-Tuning、Prefix Tuning 等技术,将数据输入到 LLM 中进行分类。最终调用 MacBERT、使用 Prefix Tuning 在五分类的 ADNI 数据集上达到了 76% 的准确率,远超各种传统方法。
- 贡献: 主要负责调研文献与算法讨论, 参与代码编写工作

4. 基于 Restormer、Swin Transformer 的图像复原研究

2022.12 - 2023.12

• 基于 Restormer、SwinIR、Uformer 等 Transformer 模型结构, 自主进行模型结构上的探索。利用 SENet 增强 Attention 模块在捕捉通道信息上的能力, 观察不同 Attention 模块下 GELU、LeFF、MSFN 等模块作为 FeedForward Network 的效果。在图像去雨与高光谱图像融合等任务上进行实验。

获奖情况

- 2024 年美国大学生数学建模比赛 M 奖
- 2024 年蓝桥杯 AI 办公赛道省级一等奖
- 2023 年大学生创新创业实践项目"深度学习图像超分辨方法研究" 结题优秀

学生工作

• 电子科技大学青年志愿者协会外事部成员

自我评价

我对科研工作具有浓厚兴趣,从大一开始我主动参与各种课外项目,广泛探索;我有意在人工智能及其相关方向研究,具有读博的想法,这样可以保证科研的连续性,做出更多有影响力的工作。