崔若晨

年龄:21岁 · 意向申请:博士/硕士

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

A Novel Window-Interaction Module Based on W-MSA

2023.03 - 2023.12

- 内容: Swin Transformer 通过分窗操作,实现了局部的窗口自注意力;另一方面,为了实现窗口间信息交互,Swin Transformer 引入了滑窗的操作,但通过其论文中的实验表示出,滑动窗口的操作带来的提升并不明显。基于此,我们提出了一个基于分窗操作的模块,通过局部信息生成卷积核并将其应用于全局,实现窗口间的信息交互,在去雨任务上检验并获得了效果的提升。
- 贡献:作为论文第一作者,独立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

针对多模态大模型幻觉问题提出 Post Decoder

2024.02 - 至今

- 内容: BLIP-2、LLaVA 等多模态大模型在大语言模型前实现了跨模态信息连接,图像 tokens 被映射到文本空间中以实现跨模态信息交互,但是图像信息经过大语言模型后存在被丢失或被忽略的可能性,从而增加出现幻觉的概率。基于此,我们提出了 Post Decoder,这一模块用于大语言模型与任务头中间,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。
- 贡献: 独立调研文献, 提出研究思路, 编写主要代码

基于 Prompt Tuning 方法的医学高维小样本分类任务

2023.10 - 2023.12

- 内容:通过调用 Hugging Face 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,最终使用 Prefix Tuning 在五分类的 ADNI 数据集上做到了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

基于 Transformer 的图像复原任务

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图像复原任务上进行实验。

获奖情况

- 2024 年美国大学生数学建模比赛 M 奖
- 2023 年美国大学生数学建模比赛 H 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
- 2021-2022 年一年级新生课外实践项目"卷积神经网络原理及其在视觉问题上的应用" 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;同时我具有读博的想法,这样可以保证科研的连续性,做出更多有影响力的工作,以便有足够的时间做出满意的工作。