会议摘要

自我介绍与课程讨论

参与者包括L、蒋雨欣、蒋雨青、S小黄、老王、LM、李世清、何同学和李思清。他们来自不同背景,如蚂蚁公司、独立开发者、大三本科生、英国AI专业学生等。他们共同关注大模型相关技术,并在网上找到了这门课程。课程内容偏向应用层面,涵盖了Google、OpenAI等公司的知名人物,以及一些大学教授。参与者们希望通过这门课深入学习和了解大模型相关知识。

AI研究与应用分享会

讨论了人工智能的两个方面:硬件和软件。硬件方面包括无人机、机器人等智能设备,而软件方面则涉及大模型。认知和推理是未来AI发展的挑战,尤其是对未知数据的处理。会议中,参与者分享了各自的研究方向和兴趣,包括计算机视觉、数据库、多模态等方面。他们表示,希望通过学习提高自己在AI领域的认识和能力。

心理健康计算与虚拟计算研究

鹅同学在食堂吃饭,他是一名研二学生,研究方向是自然元素中的心理健康计算。他提到市面上很多情感分析,信息计算方面的论文较少 ,因此想在现有大模型上进行微调。今晚的会议主要是让大家认识课程,讨论学习方式,以及如何组队做项目。他还分享了课程主页,提 到了一些学术明星和他们的介绍。

AI课程内容分析与讨论

本次课程已经进行到10月7号,内容涉及AI领域的华人面孔、课程安排、框架介绍等。课程主要介绍了LM领域的一些思想框架,如COT的起源、应用层领域的论文讲者、index的介绍等。同时,也提到了Google的VP讲自家平台介绍,以及DSP Y的框架。此外,还提到了Open AI发布的开源框架,以及如何将agent当作工具使用。

AI概念理解与实践探索

讨论了AI领域中agent和LM的概念,以及它们在环境中的交互。讲者提到,由于AI的发展,很多词汇没有特定的定义,导致在研究过程中产生了很多歧义。此外,讲者还提到了学习这门课的目标,包括了解知识、做项目、写论文等。最后,讲者建议大家可以组成小组一起讨论和完成项目,以更深入地理解课程内容。

AI在软件开发中的应用探索

讨论了视频课程的学习方法,建议在时间紧张时了解课程内容即可。同时,提到了针对每门课进行课后讨论的建议,并寻找固定时间进行讨论。此外,还介绍了AI编码助手创业项目,该项目旨在帮助开发人员解决一些琐碎的事情,如项目管理、代码审查等。但需要注意的是,AI助手需要对整个代码库有理解能力,并对R进行索引。最后,提到了PSP框架的争议,有人认为它有用,有人认为它限制性太多。

AI工具使用与学习形式探讨

讨论了Curser chat with rale的功能和应用,以及Open AI的API。讲者提到Curser chat with rale的功能相对强大,可以用于处理大量文件。同时,讲者也提到了一个科斯创始人做的podcast,他担心直接接入open AI的模型会导致理解能力增强,从而可能带来一些问题。此外,讲者还提出了一个学习形式,每周在微信群里讨论,然后在腾讯会议里讨论。最后,讲者提议在群里讨论项目需求,如找人写代码、算法或写论文等。

会议待办

· 确定一个方便大家参与讨论的时间,以促进团队协作和交流

