Foundational LLM

March 24, 2017

Grok-1是一种基于自回归Transformer的模型，旨在进行下一个标记的预测，并通过来自Grok-0模型和人类的反馈进行微调。发布于2023年11月，它拥有8,192个标记的上下文长度，旨在用于各种自然语言处理任务，如问答和编程辅助。然而，虽然Grok-1在信息处理方面表现出色，但人类审查对于确保准确性至关重要，因为它缺乏独立的网络搜索能力。尽管可以访问外部来源，该模型仍可能出现幻觉。该模型使用了截至2023年第三季度的互联网和AI导师的数据进行训练，其性能在推理任务和外文数学问题上进行了评估，目前正在进行早期采用者的测试，以进一步完善。