大模型的局限性

1.幻觉问题

面对未知的问题,一本正经的胡说八道。

2.数据更新不及时

我的训练数据在 2023年底截止,之后发生的事情我都无法了解。频繁的更新数据并训练模型耗费资源。

3.缺乏领域知识

通用大模型使用公开数据进行训练,但是缺乏专有领域的知识,解决不了企业 专业场景下的问题,而企业训练自己专门的大模型成本又很高。

RAG是一种混合架构,融合两类技术:

检索模型:从大规模知识库(如文档、数据库)中筛选相关信息。

生成模型:基于检索结果和输入问题生成自然语言回答。

与传统模型的区别:

纯生成模型(如GPT):依赖训练数据中的静态知识,可能生成过时或错误内容。

RAG: 实时检索外部知识, 生成结果更可靠且可追溯。

RAG技术

通俗解释:

我们可以把 RAG技术(检索增强生成) 想象成一个"学生开卷考试"的过程:

1. 考试题目: 比如问:"唐朝的科举制度有什么特点?"

(相当于用户提问的问题)

2. 课本(参考文档):

学生手边放着一本《中国历史》教材,里面记录了唐朝的详细历史资料。

(相当于RAG连接的参考文档)

3. 翻书检索:

学生先快速翻课本目录,找到"唐朝政治制度"章节,锁定相关内容。

(RAG的检索阶段:从参考文档中找出与问题最相关的片段)

4. 整合答案:

学生结合课本里的"科举流程描述"和自己的理解(比如背过的历史意义),组织成一段完整的答案。

(RAG的生成阶段:大模型将检索到的信息和自己学过的知识融合,生成最终回答)