

刘洋

求职意向: AI 应用工程师实习生

电话: 18673861525

邮箱: godspeedlucip@163.com

网站: godspeedlucip.top

博客: godspeedlucip.blog.csdn.net (7k+粉丝)



教育背景

2024.09~至今	东南大学	计算机技术	硕士在读
2020.09~2024.06	中南林业科技大学	计算机科学与技术	学士

项目经历

2026.01~2026.03	Agentic 科研服务平台	后端开发
技术栈: Java, LangGraph, RAG, Redis, chroma, LLMOps, LLM Wiki 项目背景: 项目面向科研课题组的智能科研服务场景, 旨在解决文献检索效率低、论文信息分散、知识沉淀困难和科研问答成本高等问题。系统围绕论文检索、文档解析、知识库构建、智能问答、用户数据管理和可视化使用链路, 构建完整的 AI 科研服务平台。 项目职责: - 为了减少 token 消耗、增强记忆能力, 建立了三级记忆架构 (Redis 短期记忆、摘要压缩中期记忆与 facts 长期记忆)。facts 规划为三层, 并基于评分、定期合并与清理机制, 实现记忆更新。使用 RAG Memory 实现上下文注入。系统 token 成本下降 38%。 - 为了更好的管理科研文档, 使用 RAG+LLM Wiki 架构来设计个人知识库。搭建原始资料→向量索引→结构化 Markdown Wiki 的三层体系, 通过大模型对多源文档进行摘要、实体抽取与跨文档关联, 自动生成并维护索引, 支持持续更新与冲突标注。在查询时结合结构化知识与原始证据生成高质量回答。可以显著提升知识复用能力。 - 为了提升科研文献检索效率, 使用 HyDE 进行 Query Rewrite, 并构建三级检索机制: 用关键字检索+向量检索实现粗排, 借助 Reranker 与 MMR 实现精排; 应用上下文压缩平衡检索精度与 Token 消耗。recall 提升至 84%, precision 提升至 80%。 - 为了更好的管理 agent, 搭建 LLMOps 与 AgentOps 框架。1) 实现 Prompt Registry、模型路由、统一模型调用封装及 token/ 时延/成本回收; 2) 统一治理 LangGraph 节点执行、checkpoint、失败重试与链路追踪, 形成可观测的执行体系。 - 为了提高 agent 执行成功率, 设计了完整的 LLM-as-Judge + 重路由体系。Judge node 根据子 node 返回的状态 (结果+依据 + 执行轨迹+状态信号) 来判定执行结果, 根据失败类型执行重试、重路由, 并设置兜底输出。整体任务成功率从 78% 提高到 89% 项目成果: 实现了一个 Agentic 科研服务平台, LangGraph 实现 Agent 服务, Java 实现后端服务。Agent 部分设计为一个完整的 Agentic Workflow, 可以自动化检索论文、抽取关键信息、回答问题、对多篇论文做对比, 并在需要时自动调用计算工具做表格分析。对比于初代系统, 平均执行步骤少了 21%, 长对话的 token 成本降了 28%, 检索准确率提升 19%, 整体任务成功率从 78% 提高到 89%。		

2025.10~2025.12	面向股票投资场景的分析平台	后端开发
技术栈: Python, LangGraph, MCP, LLM, Skill, Tool Calling, 项目背景: 项目面向股票投资分析场景, 希望利用大模型为普通投资者提供股票信息咨询, 并给出个性化投资建议。但初版的通用大模型+网络检索的方案存在数据不一致、分析维度不足、输出不专业等问题, 难以直接给用户投资参考。 项目职责: - 集成 MCP Server 统一管理行情查询、财务数据解析、新闻检索与分析工具调用。设计工具注册、权限控制与调用链路, 提升 Agent 对多源金融数据的自动获取、分析与报告生成能力, 支持可扩展的投研工作流。 - 个性化股票投资策略引擎: 采用数学模型决策、LLM 解释。从飞书多维表格读取用户的股票记录, 结合实时价格从多维度进行考虑, 输出买入、加仓、减仓等场景下的建议金额、建议仓位、执行方式与风控条件。灰度测试中用户满意度接近 90%。 - 为了提高系统稳定性, 采用缓存、限流、重试、熔断等机制, 缓解外部数据源抖动对调用链路的影响, 在高工具负载场景下 (单次 29~38 次 Tool Calls), 工具失败率平均 5.86%, 单次执行时间平均 196s。 - 设计股票新闻分析链路: 采集并解析多维度新闻, 接入本地 LoRA 模型量化情感与风险评分, 构建“本地规则 + 外部核验”的双层真伪审查 Skill, 结合来源层级、网页佐证等生成可信度评分。最终提升研报生成的可靠性与可解释性。 项目成果: 实现覆盖 A 股 300+股票的全维度分析(基本面、技术面、估值、新闻), 并支持从飞书表格中读取用户的股票数据, 最终给出最佳的投资建议。工具调用成功率达 98%, 数据一致率约 99%, 灰度测试中用户满意度接近 90%。系统集成在飞书机器人中, 供客户使用。		

个人能力

- 编程能力: 熟悉 Java、Python, 了解 Go。熟悉 Spring Boot
- AI 应用: 熟悉 RAG, LangGraph, MCP, Skill 等技术, 熟悉常见的 AI Coding 工具 (Claude Code, Codex, Cursor)。
- 模型工程: 了解 pytorch, 流式输出、 LLMOps、AgentOps 等技术。
- 工程基础: 熟悉 MySQL、MQ、Redis 使用, 有 Docker、Kuberetes 部署经验
- 竞赛经验: 服创大赛国家级三等奖, 计算机设计大赛省级二等奖, 数学建模竞赛省级三等奖