杨恩慧

22岁 | 男 | https://yangeh03.github.io/ +86 18832683278 | eyang608@connect.hkust-gz.edu.cn



教育背景

河北工业大学 (211、双一流) - 计算机科学与技术 - 本科

2021-09 ~ 2025-06

• **GPA:** 3.83/4.00 (前10%)

香港科技大学(广州) - RBM - 硕士

2025-09 ~ 至今

• 25Fall Red Bird MPhil

项目经历

基于大语言模型的文档摘要生成系统 - 毕业设计 (优秀毕设)

2025-02 ~ 2025-06

https://github.com/yangeh03/llm4genAbstract

项目概述:设计并实现一套基于大模型的文档摘要生成系统,系统采用 SpringBoot + React + MybatisPlus +LangChain4J前后端分离架构,集成了DeepSeek、通义干问等多种模型和RAG架构,实现文档智能解析、多轮对话和上下文记忆等机制,支持单文档摘要(输出结构化摘要/思维导图)、多文档智能多维度对比分析、交互式优化(用户指令动态修正摘要结果)和在线文档阅读等功能。

- 基于阿里百炼平台统一 API 框架实现多模型调用适配,完成DeepSeek-R1、Qwen2.5-Max、Kimi等多种大模型的接入与参数配置,支持模型动态切换和参数调整
- 基于LangChain4J框架和Kimi文件解析API构建RAG架构,包括文档预处理、语义边界动态切分、向量存储、语义检索和重排序全流程、显著提升了摘要生成的准确性和上下文相关性
- 基于腾讯云数据万象服务实现在线预览,实现双栏式阅读界面(左侧文档预览 + 右侧 AI 问答),支持段落级提问与解释
- 提示词工程: 搭建设计 Prompt 工程体系,设计 "角色设定-任务拆分-格式约束" 三段式提示模板,减小大模型幻觉
- 引入用户反馈机制,通过解析用户反馈指令(如"侧重方法部分"、"忽略背景介绍")动态调整提示词,实时调整摘要风格与重点

学术论文资讯APP开发 - 团队组长

2024-03 ~ 2024-05

https://github.com/yangeh03/android backend flask

项目概述:设计了一个基于C/S分布式架构的移动应用。服务器定期从在线资源库中检索最新的学术论文,供用户在app内访问。APP 集成了**词云分析、推荐算法、AIGC**等功能,使用户可以在移动设备上浏览论文信息,并调用ChatGPT进行关键词提取和文章摘要。

- 编写爬虫代码, 定时爬取Arxiv Daily网站的论文数据, 使用正则表达式过滤有效信息;
- 设计APP UI并编写APP页面前端安卓代码。
- 设计并实现了基于TF-IDF和余弦相似度的论文推荐算法。

基于倒排索引的文件元数据查找优化 - 独立开发

2024-05 ~ 2024-07

https://github.com/yangeh03/InvertIndex-for-metadata

实现效果:单线程查询速度提升40~580倍,并发查询速度提升10~60倍;压缩索引后,文件数量为25万,索引大小降低约77%。

- 设计了一个基于目录树结构和倒排索引的文件管理系统和倒排索引。
- 使用Java进行代码复现,在内存中进行单线程和多线程读写模拟,测试倒排索引的查询加速效果。
- 设计并实现了多种优化策略,包括分片机制、读写加锁、Varint编码等。

实习经历

中石油管道通信电力工程有限公司(科技信息中心) - 科研助理

2023-06 ~ 2023-09

项目概述:课题开展针对布里渊分布式**光纤传感**的设备研制工作,拟研发一种针对管道的长距离分布式连续**实时监测设备**,利用现有与管道同沟敷设的通信光缆,构建**土体和光缆位移变化数据模型**,实现对管道周边土体位移的有效检测。

- 对实验光纤进行应力、温度测试,记录并整理测试数据以及布里渊增益频谱;
- 搭建神经网络构建求解温度、应力数值的回归模型;
- 使用Labview软件,调整上位机中有关数据导出,阈值设置的功能。

技能特长

熟悉编程语言: Java、Python、C/C++(简单编译程序、UDP2TCP)

熟悉框架: Pytorch(PMCNet)、LangChain(毕设)、Springboot、Vue、React、Android