PERSONAL RESUME

求职意向:后端开发

♂性 别: 男 **凸 出生年月**: 2004-08

◎ 现居城市:湖南省-长沙市 ①学 历: 本科

単の 母邮 话: 18890040896 箱: 2138057350@gg.com



教育经历

2022年09月~2026年06月

中南大学

数据科学与大数据技术(本科)

主修课程:Java程序设计,数据结构,计算机网络,操作系统,数据库原理,软件工程

实习经历

2024年12月~至今

京东集团-京东科技

后端开发实习生

主要参与组内云手机管理端及部分服务端建设,构建了云手机重要属性代理ip的管理池,灵活高效地处理云手机连接任务:

- 使用Redis中的ZSet数据结构存储代理ip,并将代理ip的时间延迟作为socre,充分利用ZSet的排序性能;启用定时任务维护ip 池,定期淘汰过期ip,批量获取ip并通过发http请求的方式异步测速。通过只操作缓存的方式大大提高了处理请求的速度多层 存储间的数据不一致问题。此外,通过对写操作加分布式锁、随机打散ip过期时间、redis双集群切换等手段解决缓存的安全 问题,提高系统可用性。代理ip接口tp99指标由483ms降至99.3ms。
- 引入**消息队列**改造云手机重置任务,发送端根据场景采用同步发送的方式,通过重试等方式实现了发送端的**可靠性**;在接收 端设计了uuid幂等性校验,并通过加分布式锁的方式保障并发场景下对云手机操作的并发安全。相比旧版本调rpc接口方式, 流程平均耗时由527ms降至84ms, tp999指标显著降低, 大幅度提升重试效率。
- 设计并实现基于**工厂模式**的多厂商代理ip管理架构,包括定义统一接口、抽象类实现公共逻辑、使用工厂类管理不同厂商, 提高模块的可扩展性。
- 排查线上唯一id意外重复问题,从机器码、序列号和时间戳粒度三个维度分析重复概率为3.9%。最终采用扩大一致性哈希的 桶容量以及臺秒级时间戳的方案并处理了指针回拨问题, 改讲后id重复概率降低约10~4倍。

参与设计支持双写集群的缓存组件,在不显著牺牲性能的情况下为业务提供高可靠性的中间件能力:

- 对于任何写操作,都要在写入主集群以后再写入备份集群,采用双写都成功才返回的策略。通过阻塞获取结果以及添加捕获 异常的回调两种方式,分别支持了同步写入和异步写入。同步写入平均耗时约为单写集群的2倍,数据严格一致;异步写入 耗时约为单写集群的1.02倍,平均数据延迟6.8ms。
- 重试机制: 主集群写入失败则触发重试写主再写备的策略; 主集群写入成功但备份集群写入失败则触发重试写备的策略。重 试时支持本地DelayQueue根据指定间隔重试和使用mq定期重试两种方式。此外,通过分离主备集群的重试次数,避免了循环 重试的潜在风险。

项目经验

2025年04月~至今

具有网页检索和操作文件能力的Agent

模块设计和实现

项目介绍:基于llm+RAG+MCP实现的具有网页检索和操作文件能力的Agent

1.智能体的基本功能: 读取本地文件并embedding后以向量形式存储为知识库, 在处理请求时计算请求向量与知识库中向量的 余弦相似度后取topK返回为结果;agent初始化支持网络获取和文件操作的MCP客户端从中获取工具,之后循环地与llm对话并 将工具调用的结果不断加入上下文中,最终返回一个文件作为结果。

- 2.传输性能优化:
- 对过于长的上下文率先对话一次以压缩内容、提取要点。
- •实现分级缓存:使用内存HashMap存储已计算的文档嵌入(以文档内容的哈希值为key,内容变化后自动失效,向量为value), 避免对相同文档重复计算嵌入的同时减少对外部嵌入API的调用次数;使用LRU缓存llm的响应,显著减少重复性查询的LLM 调用和API延迟。
- 3. 牛成效果优化:
- 实现按段落或句子边界分割的上下文分块策略,同时在相邻分块间保留重叠窗口以防关键信息被切断。
- 在语意分块的基础上实现分层检索优化: 第一层基于嵌入相似度快速筛选, 第二级综合相关性、位置和长度权重进行排序。
- 基于优先级队列实现增量式上下文管理,优先级由可动态检测的焦点语意相关性、时间衰减与长度构成。





项目介绍:项目旨在简化分布式系统中的远程调用,实现了服务调用方和提供方的通信能力,同时还具备一定的服务治理能力,如负载均衡、熔断限流等,项目中使用了很多有价值的技术如设计模式、并发编程等。 核心功能:

- 使用netty框架进行基础的网络通信,在TCP层上实现自定义协议,封装请求和响应。
- 完成了负载均衡的代码实现,实现了轮询、一致性hash、最短响应时间等几种常见的负载均衡策略,并且使用模板方法模式 封装了负载均衡的骨架代码,子类独立实现负载均衡算法。
- 使用中心化的服务注册中心来管理服务的注册和发现,从而实现客户端可以通过服务名称来发现可用的服务节点。
- •实现了序列化和反序列化,并使用工厂模式对外提供了多种序列化工具和压缩工具,让代码的扩展性更高。