

何清

17373546038 heqing2023@email.szu.edu.cn hq876677504



教育经历

深圳大学 硕士 计算机技术 2023.09-2026.07

主修课程：机器学习、算法设计与分析、系统软件原理与实践、无线网络技术、计算机前沿技术、脑与认知科学。

湖南工业大学 本科 计算机科学与技术 2019.09-2023.07

主修课程：数据结构、计算机组成原理、操作系统、计算机网络、数据库概论、面向对象编程、软件工程、软件测试。

实习经历

深圳市智物联网有限公司 后端开发工程师 2025.07-2025.09

- 负责API分组与信息管理模块的开发测试：**实现API分组管理和API信息管理，优化API分组管理的多叉树生成算法，处理父子节点关系；使用Apipost完成接口测试，为Yunuis平台提供API层级管理能力；
- 研究与实现微服务架构下的HTTP请求转发：**基于开源工具Consul实现微服务的注册与发现，获取所有微服务的Action列表到Yunuis网关层常驻内存，实现精准路由至对应微服务执行业务逻辑；
- 设计并实现多类型Action的请求分发与执行机制：**基于工作一和二，通过哈希表缓存内部、系统、用户自定义的Action列表；内部Action利用Go反射机制，查找并执行对应结构体方法；系统Action复用已开发的微服务HTTP转发器进行路由；用户自定义Action调用Mixgo框架的Lua脚本引擎执行用户自定义逻辑。

项目经历

轻量级Linux多线程Web服务器 后端开发 2024.07-2024.09

项目描述：该项目基于Linux环境下开发的多线程Web服务器，通过使用线程池、IO多路复用、有限状态机、线程同步等技术，实现处理HTTP请求；通过EPOLL事件通知机制和设置FD非阻塞的伪异步IO模拟Proactor网络I/O模型，测试其性能达到10K到15K的QPS。

源代码：<https://github.com/UtopianYouth/webserver>

- 线程池：**解决在高并发场景下，频繁创建工作线程处理HTTP请求的低效率问题；
- IO多路复用：**使用EPOLL事件通知和设置FD非阻塞，提高服务器并发效率；
- 有限状态机：**使用状态转移机制，高效解析HTTP请求头、请求行和请求体；
- 定时器：**封装定时器类存储客户端TCP连接信息，定时器对象用双向链表存储，主线程收到SIGALRM信号触发定时器逻辑，定期检测非活跃的TCP连接；
- 线程同步：**对Linux下的互斥锁和信号量封装，工作线程互斥访问工作队列；
- 内存映射和分散写：**将HTTP请求的资源从磁盘映射到用户内存区，主线程调用writev()分散写，HTTP响应头、状态行和响应体内容从用户内存区拷贝到内核TCP写缓冲区。

项目描述：分布式实时消息推送系统通过三级解耦架构，实现Comet层，Job层和Logic层，使用Kafka和gRPC实现服务间通信；将连接管理、业务逻辑与消息推送分离，为需要高并发、低延迟消息推送的场景提供稳定可靠的后端服务；本系统支持房间隔离消息、全局广播等多种消息模式，并提供完整的用户注册、登录认证、消息持久化与历史消息查询等功能。

部署上线：<http://www.utopianyouth.top>

源代码：https://github.com/UtopianYouth/myself_chatroom_distribute

Comet层：高效管理WebSocket长连接，并将消息实时、可靠地推送到客户端

- **基于muduo网络库的Reactor模型**：通过非阻塞I/O和Reactor事件驱动模式，高效处理并发连接；
- **连接与会话管理**：通过ConnectionManager管理所有客户端WebSocket连接，使用PubSubService类管理房间与用户的订阅关系，实现高效地广播消息推送；
- **gRPC服务端**：将gRPC接口给Job层调用，解析Job层的Protobuf消息，通过订阅管理机制找到对应连接进行消息推送。

Job层：从Kafka获取推送消息，调用Comet层消息推送逻辑，实现业务逻辑与消息推送解耦

- **Kafka消费者**：使用librdkafka高效从Kafka指定Topic中消费消息，保证消息顺序性和可靠性；
- **消息路由与转换**：解析Protobuf消息(PushMsg)，根据type和roomId字段，路由到正确的推送逻辑；
- **gRPC客户端**：维护与Comet层的gRPC连接，根据消息类型，调用不同的gRPC方法，将消息分发到一个或多个Comet服务器上。

Logic层：处理所有HTTP请求、实现业务逻辑和操作存储层，如用户注册登录、消息存储、房间管理等

- **数据持久化**：使用MySQL进行数据持久化存储，Redis缓存session和热点数据；
- **Kafka生产者**：消息广播业务逻辑完成，构造Protobuf格式推送消息，通过librdkafka异步生产到Kafka中，通知Job层进行推送。

专业技能

- 熟悉Linux系统编程，如进程管理（fork/exec）、IPC机制、POSIX线程库等，具备多线程同步开发能力；
- 熟悉Linux网络编程，I/O多路复用机制，能够基于Reactor/Proactor模式构建高并发网络服务；
- 熟悉OSI七层网络模型、TCP/IP协议栈等；
- 熟悉数据结构及常见算法，如数组、链表、栈、队列、二叉树、查找与排序、BFS和DFS等；
- 熟悉MySQL基本操作，表的约束、范式、索引，具备数据库设计能力；
- 熟悉MVVM软件架构模式，具备使用Cpp和QT5实现业务逻辑与UI层高效解耦的应用开发能力；
- 了解xv6操作系统源码，通过修改内核代码实现进程调度、IPC和信号量机制，实验均记录在Blog中；
- 熟悉Git等开发工具，软件设计师（中级）。