叶乙健

18980187299 | afourseven@outlook.com 男 | 四川



教育经历

电子科技大学 2023年09月 - 2026年06月

软件工程 硕士 信息与软件工程学院

西南大学 2019年09月 - 2023年06月

计算机科学与技术 本科 计算机与信息科学学院

GPA(学位 GPA):4.1/5.0 专业排名: 5/120 (推免至电子科技大学)

专业技能

- 熟悉C++语言,熟悉面向对象,熟悉STL常见容器,熟悉C++常用特性。了解C++内存管理机制。了解常用的设计模式,如单例模式、工厂模式。具有良好的编码习惯。
- 熟悉计算机网络中常用协议,了解网络编程技术如IO多路复用、epoll模型、Reactor模型;熟悉操作系统的进程通信、内存管理等知识。
- 了解分布式系统,理解MapReduce、Raft、Zookeeper算法。了解分布式缓存思想。使用过Protobuf,RPC框架。
- 掌握常见的开发工具,如GDB、CMake、Git、Docker的基本使用。了解 Linux 常用命令。

项目经历

>BlenderSim-基于分布式任务调度的Blender渲染加速系统

项目描述:本项目来自实验室课题需求,由于在真实世界对抗性样本生成的研究过程中,进行物理世界实验的成本较高。因此,我们首先利用Blender模拟场景,以检验算法的有效性。然而,由于渲染任务量大,单台机器难以承受高负载,因此我们采用分布式任务调度的思想与渲染农场(Render Farm)的思路,构建了一个Blender分布式渲染加速系统。

主要工作:

- 1. 实现了工作节点的功能,包括任务收发,解析任务,与Blender服务器交互等。实现了主节点负载均衡的设计。
- 2. 使用gRPC完成了客户端与主节点的通信、主节点与工作节点的通信。
- 3. 为了简化建模流程,使用Nerf对真实场景进行3D重建。
- 4. 实现了日志管理模块,设计并开发了一个日志类,支持以流式操作的方式输出日志。

项目难点:

- 1. 主节点是放在学校机房的服务器,但是有些工作节点机器并不在校园里,如何解决它们无法直接和主节点通信。
- 2. 假如多个用户同时使用系统,第一个用户发起了大量的任务,如何让其他用户不会一直等待。

>RaftCpp-基于Raft的分布式K-V数据库

项目描述:该项目参考mit6.824的lab,使用c++编写的基于Raft共识算法的分布式K-V数据库。其中使用个人实现的RPC通信框架和跳表skiplist完成的RPC功能和K-V存储功能。

主要工作:

- 1. 基于Protobuf和muduo封装实现RPC框架,并利用Zookeeper进行服务注册与发现,实现RPC方法管理、动态感知服务上下线。
- 2. 基于跳表数据结构实现K-V存储功能。
- 3. 实现Raft算法,包括心跳与选举机制、日志提交机制、日志恢复机制、快照与持久化机制等。

项目难点:

- 1. 学习并使用Zookeeper中的节点监听机制;理解Protobuf生成的服务与方法的具体调用过程。
- 2. 为解决TCP粘包/拆包问题,采用自定义编码格式并实现编解码机制,以确保消息的完整传输。
- 3. 在实现Raft算法的时候,由于论文理解出错,出现了多处问题。并且通过日志进行debug也很有挑战。

技能/证书及其他

- 奖学金: 电子科技大学研究生学业奖学金一等奖、电子科技大学研究生学业奖学金三等奖
- 英语: CET-6, IELTS: 6.5