J +86 158 6659 6952 ▼ qjk2001@gmail.com 😱 GitHub: qiujiangkun 🗣 rocon2001

实习目标: 后端开发

☎ 编程经验

- 自小学 5 年级起开始学习编程,热衷开源,能够独自或合作编写上万行代码的项目,半工半读
- 熟悉 C++、Java、Python、Rust、Scala、Solidity; 了解 JavaScript、Bash、SQL、C#、PHP、汇编
- 熟悉 Linux、git、web3、机器学习、深度学习;了解 Kafka、K8S、Netty、PostgreSQL、Redis、Disruptor、并发 编程、JVM 调优、编译原理

☎ 教育经历

• 香港科技大学 综合系统与设计 (编程方向) 专业

2020.9-今

🖶 工作经历

软件开发实习生

麦穗人工智能 上海穰川信息技术有限公司

2020.12-2021.04

实习内容

- 搭建分布式限流器:利用 Akka 和 Redis 和经过修改过的滑动日志法,搭建分布式限流器,针对每个用户和每个 API 限速,解决了经过 Ingress 负载均衡后各节点上 Akka Stream 无法将流量限制到较小的数目的问题
- 低速刷新服务: 从 PostgreSQL 读取变更日志,清洗出每个租户的变更数据,根据每个租户限速配置,写入不同 Kafka topics; 实现供运维使用的低速刷新任务队列和 Web 控制台,以受限 SQL 注入的形式配置低速刷新任务队列
- 地理位置匹配服务: 使用 Rust WASM 重写位置匹配服务,实现 trie 数据结构,部署在 AWS Lambda 上
- 重建测试环境:由于技术升级,将旧版本的基于 Play Framework 的测试样例迁移到到 ZIO Test

兼职核心开发人员

数字货币交易公司 (保密)

2020.07-2022.02

项目背景: 升级现有客户端并发网络库,降低交易网站信息收集处理数据延迟,编写高频交易的底层库 项目内容

- 搭建基础设施: 使用 Rust 语言,运用缓存行优化和 Ring Buffer 等底层优化,针对项目任务特点实现异步 runtime, 性能超过 tokio/glommio/mononio;利用 Core Affinity 优化性能;基于 UDP 实现转发器,绕开服务器机房对于 IP 的限制;同时支持 Arm 架构和 x86 架构,Linux 和 MacOS 系统;基于 DPDK 和 smoltcp 实现和优化自己的网络协 议栈,有效利用多核心多网卡;参考 Akka Actor 实现 Rust 上的单机 Actor 系统,大幅提高系统并发性能;实现跨 语言数据结构和转义工具 unidef,强于 json-typedef-codegen;从开源 js 代码库 ccxt 进行代码分析,完善自己系统。
- 搭建监控系统:运用 Prometheus 和 Grafana 搭建监控系统,实时监控不同交易平台数据采集处理情况
- 搭建分布式回测系统: 低延迟从不同的数字货币交易平台收集并处理数据,将数据输出到 Kafka,用 Ansible 实现 AWS 上自动扩容和派发任务,用 PostgreSQL+TimescaleDB 收集分析回测结果;实现 Kafka 在 AWS S3 上的部署
- 实现 JSON 解析库: 用过程宏、CPU 缓存、减少缺页错误,将 JSON 反序列化效率提高到 8 倍,快于 serde 库一倍

全职后端开发

Infinity Force Inc, Singapore

2022.02-今

项目背景: 围绕 Axie Infinity 游戏打造工会系统

项目内容

- 用 Solidity 实现 Infinity Force Token, 即将上线
- 利用 Rust 优化现有 Python+Postgres 的后端开发框架,利用 Code Generation 优化 workflow
- 挖掘游戏私有 API, 使用 web3 实现工会资产管理
- 重写 ERX.io, 泰国唯一政府许可的 crypto 交易所

🐸 项目经历

个人项目 2021.07-今 Unidef

项目概述: Unidef 是一个通用的类型转换,代码生成,转译的框架,用 Python 开发,后用 Scala 重写

项目开发:维护一套统一的跨语言的类型模型和 AST,力求保留类型尽可能多的语义,同时不失一般性。支持从 json, jsonschema,FIX,各大语言之间类型的互相转换和代码转译。也作为高层次编译器优化的实验场地

♀ 获奖经历 资格认证

• ByteCamp 2021 自动代码缺陷修复方向软件工程小组第三名

2021.08 2019.10

• 托福英语考试 总分 106(听力 29, 阅读 30, 口语 21, 写作 26)

2017.11/2018.11

• 信息学奥赛 (NOIP) 提高组山东赛区一等奖 • RoboCom 机器人大赛全球锦标赛 一等奖

2018.07

2016.11

• 全国计算机等级考试 四级网络工程师