# 周华鹏 (HUAPENG ZHOU)

J +86 137-8294-2991 ☑ zhouhp.me@gmail.com 🛅 linkedin.com/in/HuapengZhou 👩 github.com/HuapengZhou

### ☎ 教育背景

东南大学、南京、江苏

2019.8 - 2023.6

在读本科信息工程, GPA 3.84 / 4 (10%)

加州大学圣地亚哥分校, 圣地亚哥, 美国

2023.1 - 2023.3

交换 计算机科学与工程学院

• 相关课程: 工科数学分析 (96)、概率论 (98)、数据结构 (A)、操作系统、深度学习、计算机网络等

华盛顿大学, 西雅图, 美国 (电子与计算机工程研究生)

2023.9 - 2024.7

# ☎ 相关技能

- 编程语言:C/C++, Python, Java
- 平台: Linux,Git/GitHub,Vim,GCC/MakeFile/CMake,GDB
- 英语: TOEFL iBT: 100/120 (R:29, L:22, S:21, W:28)
- 计算机网络: TCP/IP 四层网络模型,TCP, HTTP 等协议
- 网络编程: IO 模型,socket 基本 API,IO 多路复用 (select/poll,epoll) 等
- 操作系统: 进程/线程概念, 通信, 同步以及内存分配, 虚拟内存等
- 设计模式: 熟练使用 MVC 模式进行项目设计, 熟悉单例, 适配器, 工厂模式等常见的设计模式
- 数据结构与算法: 掌握常见数据结构(栈, 堆, 树)等, 以及回溯, 排序, 递归, 动态规划等算法

### ♣ 项目经历

### JSON 解析与查询 | C++, MVC 架构, 设计模式

- 设计模式优化: 利用观察者的设计模式实现 JSON 的解析, 适配器的模式建立模型, 命令行的模式 和 JSON 模型进行交互
- 功能实现: 建立了内置的容器, 并能从终端输入命令例如 select、within、count 等返回结果
- 测试: 编写对每一个功能的单元测试以及整体的压力测试

#### 制作线程池 | C++11, 并发编程 😯

- 任务队列: 包装 std::queue, 实现线程安全的 SafeQueue
- 提交函数: 利用尾返回函数实现参数的接收, 完美转发控制万能引用, 智能指针 RAII 管理对象, 条 件变量避免死锁等
- 其他: 内置工具类执行真正的工作, 编写测试等

## 制作 Redis | C/C++, Python, 数据结构,网络编程 🕥

- 网络编程: 利用 socket 实现客户端和服务端的通信, 并使用 poll 实现 IO 复用
- 数据结构: 利用哈希表实现键值对的索引,AVL 树建立值模型, 堆处理生存周期
- 其他: 编写 Python 脚本实现对功能的测试, 线程池控制异步任务等

#### OS Lab(UCSD) | C %

- 利用 C 语言实现操作系统的基本功能: 核空间的进程上下文切换, 进程的调度, 信号量同步的实现, 用户空间线程的 yield 等
- 编写测试测试众多的 corner case, 迭代功能实现的正确性

# ♡ 获奖情况

• 第十二届全国大学生数学竞赛一等奖 %

2021年10月

• 2022 届孙庆云奖学金 (3/281) %

2022年5月