

网址: <https://celthi.github.io/zh/>[Home](#)[About](#)[Projects](#)[GitHub](#)[Languages](#) ▼

卢宪廷

程序员, 工程师, 偶尔写文章

[知乎](#)[脉脉](#)

Evan_L00@qq.com

+8618667024392

[CV]

关于我

专注于大语言模型/GPT应用开发/提示工程, 事件驱动异步架构/分布式, C++/Rust/Typescript, 企业搜索出版技术书: [高效C/C++调试](#), 清华大学出版社, 第二作者 ISBN: 9787302649717。Rust 系列: [正确编程的思考模型](#), [编程二三事](#)

标签: C++/Rust/Java等等, Python/Typescript/Javascript等等, Lucene/ElasticSearch/MongoDB/PostgreSQL/Kafka/Kubernetes/Container/gdb/CoreAnalyzer/中间件等等, Langchain/Embedding/SQL/Parser/

工作经历

- [2023年2月 – 至今] 大语言模型/ChatGPT赋能数据分析 +提示工程 +GPT模型等等
 - 设计和开发微策略基于OpenAI的AI可视化智能机器人, 产品架构设计、NodeJS微服务架构设计、MSTR ChatAgent with Langchain等等。因为贡献突出而获得公司E3奖项(公司3000人, 只有8人可以获奖)
 - 微策略AI可视化机器人的重大更新和提升, 如text->SQL-viz、提示词优化和多Agent多步骤策略和GPT纠正机制等等。
 - 设计和开发微策略产品的AI/ML机器学习算法mstrai代码库架构, 服务如Key Driver Analysis (KDA)等算法。
 - 基于Langchain快速设计和实现数据分析智能机器人初版, 演示于微策略全球大会, 开辟公司AI发力方向。
 - 公司内部工具: [任务自动创建微服务](#), [快速便捷记录工单工具](#)和公司Python多语言方便添加工具。
- [2021年7月 – 2023年2月] 微策略(杭州)有限公司, 高级软件工程师, C++基础架构, +Rust, +Python等等
 - 设计并实现[OCR微服务](#)(一语行测), 花销数小时的繁琐测试仅仅一个评论就分发到集群里运行, 被95+工程师应用在他们每天的开发中,
 - 主导并实现时区感知数据分析对象模型(序列化和反序列基础架构), 将客户盼望已久的时区感知带入微策略平台。

网址: <https://celthi.github.io/zh/> Home About Projects GitHub

- [2019年2月 - 2021年7月] MicroStrategy Corp., 美国, 软件工程师, +NodeJS, +Kubernetes等等
 - 微策略下一代全域搜索 (基于Elastic Search)微服务的主程, 设计并实现: 搜索查询解析器, 自动补全, 多语言支持, 用户查询, 索引更新架构等等功能模块。
 - 容器化和集群化(k8s)微策略传统的集成测试, 独自编写了服务器的生命周期管理微服务CAT, 极大提高资源利用率, 节省工程时间, 启动时间从小时变成了分钟。
 - 设计并实现微策略智能服务器的任务内存限制模块, 提供高稳定的服务, 并获得专利 (一作)。改进微策略的高并行任务基础架构并提供节流服务, 避免服务器非正常用户流量的过载。
 - 设计和主导重大客户Indidex的产品升级验证工具, 留存大客户并升级到微策略产品; 设计的验证工具被集成到产品中, 从而服务更多的客户。
- [2017年5月 - 2019年2月] 微策略中国技术中心, 软件工程师, +Java, +Lucene搜索, +MongoDB等等
 - 微策略下一代微服务数据管理调研, 从关系型切换到MongoDB。
 - 微策略核心的功能元数据语义管理, (用户权限等等) 的维护和开发。
 - 微策略搜索引擎 (Lucene为核心) 的增强和维护。
 - C++大型服务器core dump分析, 如内存损坏 (double free, use after free, dangling pointer等等), 多线程bug. 经验实战故事总结到书《高效C/C++调试》
 - C++大型服务器内存泄漏分析, 并总结了十个内存泄漏模式, 分享给所有公司的工程师学习。

教育

- 东南大学
2014年9月 - 2017年4月 (保送) 信息与通信工程
- 天津大学
2010年9月 - 2014年6月, (top10) 通信工程
- 南开大学
2012-2014 双学位, 经济学院, 金融专业

开源项目

→ [Full list](#)

[Rabot](#)

我的智能机器人, 帮我处理重复, 繁琐和机械化的工作, 比如记录工作时间, 运行集成测试, 生成工单等等。极大提高了我的工作效率, 让我不被各种琐屑的事情中断思路。

[Core Analyzer](#) Core maintainer

一个被证明的调试内存问题的强大的工具。通过解析一个进程core dump或者存活地址空间的内存镜像, core analyzer可以遍历目标的堆数据结构, 寻找内存损坏区域, 搜索整个地址空间寻找数据对象的引用, 或者分析内存模式等等。一个全面, 免掉繁琐, 并且有洞察性的工具。

[Melt Subtitles](#)

网址: <https://celthi.github.io/zh/>[Home](#)[About](#)[Projects](#)[GitHub](#)

Rust编写的微服务，用于消费转发Github的事件，可以部署在Kubernetes，内存占用仅10~M。

[AI应用](#)

GPT 应用，翻译，润色，AI机器人

专利 & 认证

[Systems and methods for job-level memory governing](#) [1st Author]

[Systems and Methods for Server Crash Prevention](#)

[Certified Kubernetes Application Developer \(CKAD\)](#)

受欢迎的文章

- [你还在用GDB调试程序吗？](#)
- [Rust 系列：正确编程的思考模型](#)
- [什么是move？理解C++ Value categories, move, move in Rust](#)
- [玩了分手厨房，我理解了协程是什么](#)
- [C++驿站](#)
- [如何debug crash 系列](#)

Last Updated: 2023/12/21 09:07:18