



卢宪廷

程序员/写文章

知乎 🛅 脉脉

Evan L00@qq.com [CV]

关于我

好钻研问题, 专注于全文搜索, 高性能/高并行服务器开发(C++/Rust)

掌握语言: C++/Rust/Java/, Python/Typescript/Javascript等等.

熟练工具: kubernetes/Container/gdb/CoreAnalyzer/Bash等等

工作经历

- [2021年7月 至今] 微策略(杭州)有限公司,高级软件工程师
 - 主导并实现时区感知数据分析对象模型,将时区感知带入推进微策略平台。
 - 。 主导并实现OCR(一语行测),被50+工程师运用在他们的每天的开发中.
 - 实现防止服务器崩溃的系统性机制,消除了难以重现的服务器崩溃问题,并申请了专利(三作)。
- [2019年2月 2021年7月] MicroStrategy Corp., 美国, 软件工程师
 - 。 微策略下一代全域搜索(基于Elatic Search)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。
 - o 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。
- [2017年5月 2019年2月] 微策略中国技术中心, 软件工程师
 - 。 微策略核心的功能(元数据管理,用户权限,下钻数据等等)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; 并维护开源软件core analyzer.

一些数据: 贡献150k+行代码, 修复500+问题.

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

自动翻译字幕中不认识的单词。通过它,看电影电视剧,也可以学习英语。

专利 & 认证

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

Systems and Methods for Server Crash Prevention [3rd Author, in-process]

Certified Kubernetes Application Developer (CKAD)

受欢迎的文章

- 你还在用GDB调试程序吗?
- 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
- 两大绝招debug core dump?
- Rust那些难理解的点