钟嘉农

■ zhongjn0@foxmail.com · **८** (+86) 188-8892-2732 · **○** zhongjn

☎ 教育

浙江大学 2017.9 – 现在

专业: 计算机科学与技术, 预计毕业日期 2021.6。

GPA: 4.3/5.0, rank 20%.

≌ 经历

上半格科技 2019.9 - 现在

创始人 商业软件开发

- 组织 6 人团队, 主持了"云闪清单"产品的开发, 针对土木行业进行信息化、自动化。
- 立足于自然语言处理、信息检索技术, 达到自动化的目的。

₩ 项目

云闪清单, C#

面向土木行业的效率工具

- 担任技术负责人。
- 自动分析土木企业积累的历史项目数据,基本自动化清单编制的工作,节省大量人力。尤其是造价咨询企业,直接减少了他们 30% 的总工作量。
- 核心部分利用自然语言、信息检索中的技术,如索引、相似度衡量、聚类、命名实体识别等,完全自主开发。

Gomokuer, C++, Python

https://github.com/zhongjn/gomokuer

AlphaZero 的复现与优化

- 在早期 (2018.4) 复现 AlphaZero, 在五子棋上取得了人类大师的水平。
- 对蒙特卡洛搜索树提出若干优化算法(投机性评估、搜索树 DAG 化), 使搜索效率提升为原来的接近 4 倍。

Messier 87, C++, GLSL

https://github.com/zhongjn/messier87

实时黑洞渲染

• 模仿《星际穿越》中的卡冈图雅黑洞,利用广义相对论指导的光线追踪,实时绘制黑洞,达成了较好的艺术效果。

MiniSQL, C++

https://github.com/zhongjn/minisql

小型关系型数据库

- 支持 SQL 子集(增删改查之外,包括嵌套子查询、复杂表达式等)。
- 在查询优化上进行了初步的探索, 比如索引利用等。

ngOS (开发中), Rust, x86 汇编

小型操作系统

- 需要在裸金属上重新搭建 Rust 的基础设施 (原本由 OS 提供的部分, 比如内存管理、互斥量等等)。
- 目前完成了内存管理,正在着手进程调度。

☎ 技能

编程语言

- 尤其熟悉: C#、C/C++
- 较为熟悉: Rust、Java、GLSL、Python、Verilog

编译原理

- 熟悉编译优化技术, 尤其是 SSA 标量优化、面向硬件优化(缓存、调度等)。
- 熟悉高级语言虚拟机技术,阅读过一些.NET CLR 的源码。
- 熟悉常见语法分析技术, 编写过 C 到 LLVM IR 的编译器。

体系结构 (硬件)

- 熟悉 CPU 原理及设计, 熟悉 x86, 设计过 MIPS 指令集的流水线 CPU。
- 熟悉指令级并行、缓存的原理及性能特征。

