TESLA ZHANG (千里冰封)

ice1000kotlin@gmail.com · @ https://ice1000.org · \ https://github.com/ice1000

教育经历

宾夕法尼亚州州立大学, 计算机科学专业, 本科, 美国

2018年8月-2022年12月

副专业: 数学, GPA 3.28/4.00

部分选修课程: Math 435 抽象代数, Cmpsc 450 并发科学编程, Math 427 几何基础, Math 429 拓扑学入门, Math 437 代数几何

卡内基梅隆大学, 计算机科学专业, 博士, 美国

2023年8月-至今

导师: Stephanie Balzer

部分选修课程: 15-836 亚结构逻辑, 15-791 类型和编程语言基础中的高级课题

工作经历

捷并思研究院, 远程

2020年1月-2020年12月

同伦类型论与依值类型,交互式定理证明器 Arend 开发实习

- 使用 gradle composite build 和 buildSrc 等复杂的构建功能改善编译速度、提高构建自动化程度。
- 实现了一些语言特性和 IDE 插件功能,如 section 语法、卫生宏、优化的 Fin 类型、语义高亮等。
- 开发了一个可扩展的 REPL 引擎,并提供命令行实现(可通过上下文补全,使用 jline3 框架)、IntelliJ IDEA 实现(可与打开的项目进行交互, 支持补全、高亮和跳转)。
- 设计并实现了一个表达式类型检查的调试器,支持显示局部变量和表达式栈帧,同时支持单步调试。

PLCT 实验室, 远程

2020年12月-至今

依值类型系统实现, 开源维护者

- 带领类型小队探索现代化的依值类型实现策略,包括但不限于用到模式合一化、依值模式匹配的检查、Cartesian 立方类型论、递归函数停机性检查、类型论不同层面之间的阶段分离等。
- 组织一些关于类型论设计和实现的读书活动以及知识分享,作为讲师参与 ∞-Type Café 类型论暑校。

北京奇点无限数据科技有限公司,远程

2022年7月-2023年7月

数据库开发,实习

- 提案重构查询计划语法树的设计以更好地使用 Rust 编程语言的枚举功能。
- 实现将树状数据使用 Unicode 艺术可视化的算法,会计算行宽并支持智能断行,集成到 SQL explain 中。

深圳市前海源伞科技有限公司, 深圳, 中国

2018年2月-2018年7月

静态分析,编译器前端,IDE 插件开发实习

- 负责 pinpoint 分析器的 IntelliJ/CLion/Eclipse 工具集成、协助开发 Sonar Qube 插件。
- 编写了一个多线程的跨 Java/Kotlin 的源代码索引工具,索引 Hadoop 源码仅需 4 分钟。
- 学到了很多 Linux 编程和 Clang/LLVM 源码相关的知识。

北京平凯星辰科技发展有限公司,远程

2018年8月-2019年8月

分布式存储系统, TiKV 实习 - Ecosystem 小组

- 改进各种 TiKV 的外部依赖库,如优化 grpcio 的内存性能,改善 procinfo 的功能。
- 协助迁移 TiKV 及其 Raft 实现所使用的 Protocol-Buffer 库。
- 学到了很多 Rust 编程、分布式系统、远程工作和数据库相关的知识。

项目经历

Ava Prover, 实用的依值类型系统实现(职位:项目组长)

🞧 aya-prover/aya-dev

- 支持依值类型、依值模式匹配及重叠情况一致性检查、高阶归纳类型、泛化代数数据类型(已发表文章)、分层宇宙、立方类型论特性和隐式参数的推导。
- 能导出繁饰结果到网页或 LATEX。能将解释执行时的闭包 JIT 编译到 Java 字节码(使用 HOAS 接入原本的语法树)。能根据模式匹配覆盖情况智能对模式细化。同时支持 VSCode 的语言服务器协议和 IntelliJ 的代码分析框架。提供 jlink 二进制分发。

IntelliJ Pest, 给 IntelliJ Platform 开发的 Pest 文法语言插件

pest-parser/intellij-pest

- 支持含语义信息的高亮、错误检查、定义跳转、变量补全、提取定义、内联定义以及与 Rust 插件集成。
- 提供实时高亮功能——可根据语法定义为用户代码动态提供高亮以测试语法定义文件, 并支持导出 HTML。

VSCode extension for Arend,Arend 语言服务实现,基于 lsp4j 框架和 Arend 编译器内部接口。

ice1000/vscode-arend

Arend IO, 实验性 Arend IO 库,实现了 unsafePerformIO 和简单的 IO 操作。

(7) ice1000/arend-io

学术经历

跨校区本科科研活动,州学院

2019年5月-2019年8月

• 广泛地调研关于行多态和结构体演算的研究,设计、实现(\bigcirc owo-lang/voile-rs)并形式化了一个相关的依值类型系统。

Cmpsc 461 课程助教 (课程标题:编程语言概念),州学院

2022年8月-2022年12月

技能

- 编程语言:泛语言(编程不受特定语言限制),且尤其熟悉 Java Kotlin Rust C# Agda Haskell Arend,较为熟悉 Dart C C++ F# F★ Idris Perl MATLAB(排名均不分先后)。
- 编译器: 理解局部无名表示法、惰性代换 (ES)、ANF、(P)HOAS 等技术, 理解语义正规化 (NbE) 及其使用的惰性闭包技术。熟悉大部分 parser 生成器, 理解布局的语法解析。
- Kotlin/Java: 10 年开发经验, 熟悉 JNI, JPMS, Gradle, Kotlin coroutines, Swing。
- 类型论:理解 Martin-Löf 类型论、余归纳法、同伦类型论、立方类型论;熟悉 Idris, Agda (5 年经验,编译器和标准库贡献者), Arend 和一些 Lean/F★/Coq。
- JetBrains MPS: 理解 面向语言编程 的概念和应用。
- IDE 工具开发: **6 年开发经验**,熟悉 IntelliJ 平台的基础设施(开发了 <u>Julia</u>、<u>DTLC</u>、<u>Pest</u>、<u>Kala Inspections</u> 等插件),同时了解 VSCode 的插件开发。
- 移动端开发: 2年开发经验, 熟悉 Flutter、Android。
- 开发工具:能适应任何常见编辑器/操作系统,有使用 YouTrack、Jira、GitHub、BitBucket、Slack、JetBrains Space 等团队协作工具的经验。

其它

- 相关个人页面链接(请使用支持超链接的 PDF 阅读器): Crates.io 主页,IntelliJ 插件市场主页
- 语言: English 熟练 (托福 100), 汉语 母语水平
- 开源贡献: https://ice1000.org/opensource-contributions, 向 agda, Arend, libgdx, jacoco, KaTeX, shields.io, grpc-rs, intellij-solidity, intellij-haskell, intellij-rust, TeXiFy-IDEA, rust-analyzer 等项目贡献过代码
- StackOverflow: 6000+ 声誉,同时也在 Proof Assistants(5000+ 声誉)和其他 StackExchange 子站活跃
- 获取此简历的最新更新:中文版本 https://tinyurl.com/y2v59t36, 单页版本(仅英语): https://tinyurl.com/y2v59t36, <
- 在 CodeWars 上,以 Haskell、Agda 和 Idris 为主,达到 1 dan,全站排名 #111(前 0.020%)

论文发表 & 预印本

- [1] T. Zhang, "A Simpler Encoding of Indexed Types," in *Proceedings of the 6th ACM SIGPLAN International Workshop on Type-Driven Development*, in TyDe '21. Republic of Korea: ACM, 2021. doi: 10.1145/3471875.3472991.
- [2] T. Zhang, "Elegant elaboration with function invocation." [Online]. Available: https://arxiv.org/abs/2105.14840
- [3] T. Zhang, "A tutorial on implementing De Morgan cubical type theory." [Online]. Available: https://arxiv.org/abs/2210.08232
- [4] T. Zhang, "Three non-cubical applications of extension types." [Online]. Available: https://arxiv.org/abs/2311.05658
- [5] T. Zhang, "Two tricks to trivialize higher-indexed families." [Online]. Available: https://arxiv.org/abs/2309.14187