



## 教育经历

- 电子科技大学 985 2024.9 - 至今  
计算机科学与技术 硕士 计算机科学与工程学院 GPA: 3.6/4.00
- 电子科技大学 985 2020.9 - 2024.6  
网络空间安全 学士 计算机科学与工程学院 GPA: 3.81/4.00

## 项目经历

- SGLang 2025 年 12 月 - 至今 [🔗]
  - 针对 SGLang 中 Eagle2 投机采样结合约束解码时的 CPU-GPU 串行阻塞问题, 解除数据依赖将 CPU 的语法处理阶段与 GPU 的验证阶段进行并行重叠, 基本上消除了流水线上的气泡, 掩盖 CPU 计算与数据拷贝的延迟。开启 overlap 后使请求吞吐量提升 21% 左右, 平均单字生成延迟 (TPOT) 从 4.07ms 下降至 3.22ms, 显著提升了端到端推理性能。(Not pushed yet)
  - 针对 Diffusion 模型 benchmark 端到端推理冷启动延迟过高问题, 设计了轻量级 Warm Up 机制——构造一个推理步长为 1 的请求完整执行一次模型推理流程, 后续请求可以跳过内核编译过程, 降低端到端时延。在 H100 平台上将 Qwen-Image 模型的端到端推理延迟降低了 31.3% (Denoising Stage 降低 32.9%)(#PR 16213)
  - 拟写 SGLang overlap scheduling、PD Disaggregation in SGLang 等技术博客
- MiniInfer 2025 年 10 月 - 至今 [🔗]
  - 支持 Qwen2 模型推理, 完整实现了从 input -> tokenize -> forward -> sample -> detokenize 的全流程
  - 显存与调度优化: 实现了 Continuous Batching 和 Chunked Prefill 动态调度算法, 最大化 GPU 利用率; 引入 KV Cache 显存管理机制, 显著提升长文本生成速度
  - 算子融合: 针对 Transformer 架构瓶颈, 实现了 SiluAndMul、AddAndRMSNorm 等算子融合和权重融合, 减少 CPU kernel launch 开销和访存开销
  - 内核性能调优: 编写了基于 Triton 的 RoPE 旋转位置编码算子, 并集成 FlashAttention 加速库。经测试, Qwen2 模型的首字延迟 (TTFT) 从 33ms 优化至 28ms, 性能提升约 15%
- 阿里开源数据库 OceanBase 比赛--向量索引查询优化 2024 年 9 月 - 2024 年 12 月
  - 阅读日志与火焰图找到耗时瓶颈, 定位到向量索引查询中 HNSW 向量索引算法与磁盘 IO 为主要瓶颈
  - 向量索引性能调优: 基于 HNSW 算法进行深度优化。通过 SIMD 指令加速与 Int8 量化技术打破计算与带宽瓶颈, 配合参数调优将系统 QPS 由 592 提升至 1095。引入 PEOs 动态路由算法, 根据流量特征与查询代价实时动态选择最佳检索策略, 实现了精度与性能的自适应平衡。
  - SQL 执行引擎升级: 针对混合检索场景重构索引结构, 全面实现算子谓词下推技术。通过在索引扫描阶段提前过滤不符合条件的数据, 大幅降低数据读取量, 使磁盘 I/O 降低 70%, 解决了 IO 密集型场景下的性能瓶颈
  - 结果: 基准测试 QPS 提升 201%, 混合查询延迟降低 80.7%, 全国第 11 名 (1212 队)。
- Nebula Graph Ann Search 2025 年 6 月 - 2025 年 9 月 [🔗]
  - 支持向量类型与存储引擎改造: 设计并实现了 Vector 数据类型及其序列化机制; 修改存储引擎, 将向量属性独立存储于 RocksDB 的专用 Column Family, 有效降低写放大并提升了扫描效率
  - DDL/DML 适配与执行优化: 扩展 Parser、Planner 和 Executor 支持向量属性的定义与 DML 操作; 实现了向量属性与常规属性的分离编码存储, 确保了 Schema 的向前兼容性
  - ANN 索引与 Ann Search: 设计了统一的 AnnIndex 接口集成 HNSWlib/FAISS; 实现了 AnnIndexScan 算子及查询优化规则, 将近似最近邻查询转化为高效的向量索引扫描, 打通了从 Graphd 到 Stored 的完整向量搜索链路

## 学习经历

- 学习 CSE234: 实现数据并行和张量模型并行的通信层, 包括 All-Reduce 和 All-to-All 通信原语
- 学习 MIT 6.S081: 基于 RISC-V 实现了基础的操作系统内核
- 学习 CMU 15445: 实现了单机数据库 Bustub, 完善了数据库火山模型执行引擎并支持 MVCC 和 OCC 事务模型

获奖经历

- Oceanbase 数据库大赛决赛 11 名

全国大学生系统能力大赛

2024.12 [🌐]
- 优秀奖学金 (一等)

电子科技大学

2024-2025

技能和兴趣

- 编程语言: C++、Python、Rust
- SGLang Contributor, 熟悉推理引擎侧常见优化手段和引擎执行流程
- 了解 DeepSeek 模型结构和实现, 了解优化手段
- 了解现代计算机体系结构, 掌握 CPU 并行编程、异步编程、CUDA 编程、Triton 编程、了解基础算子的实现
- 英语良好, 能够流畅进行基础沟通和阅读英文论文