# 杨易为

## 教育经历

### 加州大学圣克鲁兹分校, 在读 Ph.D.

2018/09 - 2022/06

• 计算机科学,导师为Andrew Quinn, 2022 秋体系结构助教

### **上海科技大学**, 本科

2018/09 - 2022/06

• 计算机科学,完成编译原理,操作系统,网络,数据库,并行计算,凸优化,强化学习等课程,2021&22 春编译原理助教

# 工作经历

跃申有限公司 2020/07 - 2020/09

(Linux 组) HPC 自动化运维实习

- 应用线性回归法进行高频交易盘账模拟。
- 在 Linux 中自动调度作业集成分配 cpu 核心绑定功能。
- 应用 eBPF 的 gobinding 对 GPFS 进行 io 侦测以更好报系统瓶颈。

## 研究经历

# 加州大学圣克鲁兹分校存储中心

08/2022 - 现在

(研究生科研) 助理

- 理解 CXL.mem 的性能分析。数据驱动的远端内存分配、预取和替换策略。
- 设计一种硬件软件协同的 CXL.cache 数据迁移方法。
- 设计一种基于 WebAssembly 和 WASI 的虚拟机迁移方法。

## 论文

"CXLMemSim: A pure software simulated CXL.mem for performance characterization." Yarch23 Yiwei Yang Pooneh Safayenikoo, Jiacheng Ma, Tanvir Ahmad Khan, Andrew Quinn.

"Attack as Defense: Characterizing Adversarial Examples using Robustness." ISSTA21 Zhao, Zhe, Guangke Chen, Jingyi Wang, Yiwei Yang, Fu Song, and Jun Sun.

## 团队项目

ChocoPy Compilerhttps://github.com/chocopy-llvm/chocopy-llvm 一个从 python3.6 子集编译至 LLVM IR 和 riscv 汇编的编译器,作为编译原理课的 project

 $IORing\ Rust_{\rm https://github.com/LemonHX/ioring-rs}$ 

windows 上的 IORing Rust 版,支持monoio

 $MVVM_{\rm https://github.com/Multi-V-VM/MVVM}$ 

一种基于 webassembly 指令集和 wasi 系统调用的 live migration

 $Bede\text{-}linux_{\text{https://github.com/SlugLab/Bede-linux}}$ 

为了 CXL 设计的 Per Process RSS Node Limit 用于系统维护的 Windows Copilot 开放源码实施方案

 $OpenCopilot {\tt https://github.com/eunomia-bpf/OpenCopilot}$ 

# 技能

- 编程语言: 不局限于特定编程语言,且尤其熟悉 Python/C++/Rust 等,了解 Golang/C/Java/Scala/TypeScript 等。
- 系统: 熟悉各种编译器及操作系统内核的概念与设计,熟悉各种内核性能调优工具,例如 LLVM, MLIR, Linux, eBPF。
- 机器学习: 熟悉经典机器与强化学习算法。

## 其他

- 兴趣: 高性能计算、体系结构、存储、形式化验证安全等。
- 所获奖项:
  - 带领GeekPie HPC SCC21 团队第 2 名,ISC22 团队第 4 名,指导 Not-Slow-Slug 团队 ISC23 团队第 2 名。
  - 带领0x238e Bitrun Hackathon 比赛最佳奖
  - 上海 2019 年 CTF 邀请赛比赛二等奖