毕业设计开题报告

Rust异步驱动模块设计与实现

汇报人: 黄昊颖 指导老师: 向勇

Contents

研究背景和意义 研究概况 01 02 研究选题 研究目标和内容 03 04 计划和进度安排 参考文献与资料 05 06

01. 研究背景和意义

研究背景和意义

[外设]

独立于上层OS

用户对外设的操作: I/O

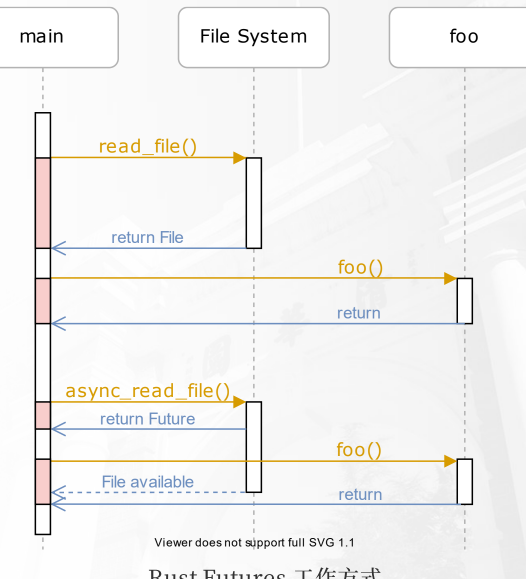
[性能]

看场景: 阻塞 or 非阻塞、同步 or 异步

异步:适用于I/O密集型场景

异步I/O方式:无栈协程 vs 多线程

- 1) Win32 Multi-Thread Async API [1]
- 2) Java Message Queue [2]
- 3) C/C++ AC [5]
- 4) Rust Future



Rust Futures 工作方式

[https://os.phil-opp.com/zh-TW/async-await/#async-await-in-rust]

研究概况

研究概况

[串口驱动]

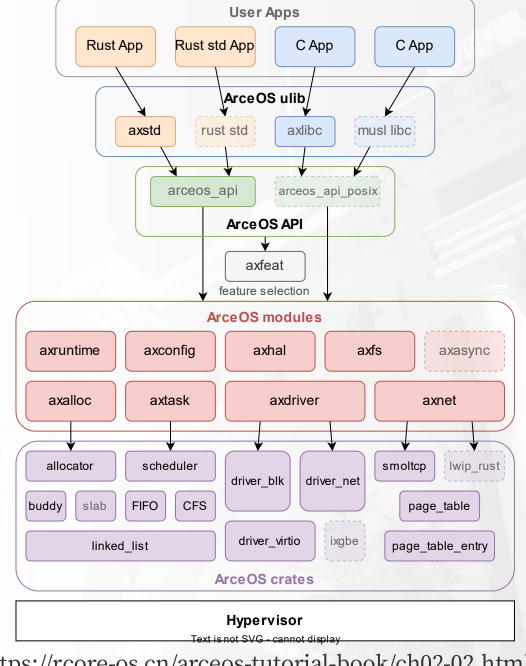
实现:考虑内存安全、性能

- 1) C/C++ (主要) linux, Windows, Unix
- 2) Rust ArceOS, Alien OS
- 3) Go,汇编...

[趋势]

Rust 编写 OS 组件

1) Linux众多硬件驱动模块被用Rust 改造



[https://rcore-os.cn/arceos-tutorial-book/ch02-02.html]

研究选题

研究选题

Rust 异步驱动模块设计与实现 [外设]

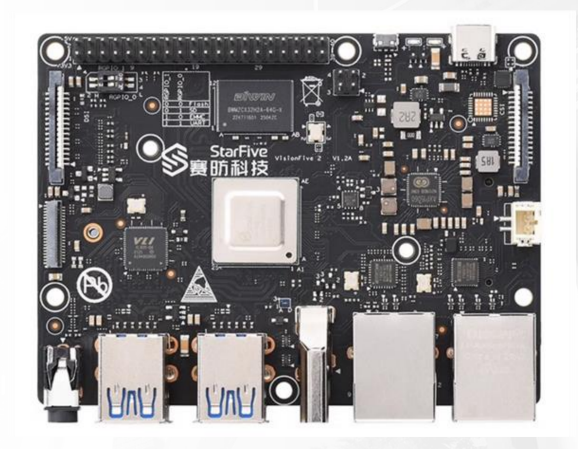
为以下编写基于Rust异步逻辑驱动模块

1) 星光2开发板支持的外设

M.2接口、eMMC插槽、USB 3.0接口、 40-pin GPIO header、千兆以太网接口、TF 卡插槽等

2) Flash闪存块设备

如: SD卡



昉·星光2开发板

[https://rvspace.org/zh/homepage/product_center_sbc]

研究目标和内容

研究目标和内容

[目标]

参考 embassy 中异步运行实现

环境: QEMU -> 星光2开发板

目标: 跨操作系统/文件系统的异步驱动

[内容]

Rust 实现开发板各种外设的异步驱动

- 1) 复现:在QEMU环境对 Alien OS 完成异步串口驱动模块的适配[4]
- 2) 基础:在星光2开发板上对 Alien OS 完成异步串口驱动模块的适配
- 3) 进阶:实现SD卡闪存块设备异步驱动,支持在开发板上运行文件系统并通过相应测例集

性能测试和特征分析

- 1) 性能测试设想: 压力测试、兼容性测试、延迟测试、稳定性测试、边界条件测试
- 2) 特征分析设想:数据可视化、瓶颈定位
- 3) Rust异步的优越性? 比如和传统 C 实现的对照试验

Alien OS [https://github.com/Godones/Alien] -- LICENSE (编译命令) Makefile (readme) README.md (rust程序) apps assert (核心子系统) kernel (开发文档与内核相关模块文档) doc subsystems (riscv相关代码) – arch (平台相关代码) platform (内核配置) config (设备注册管理) devices drivers (设备驱动合集) - unwinder (内核panic处理) (虚拟文件系统) interrupt (外中断注册管理) (进程间通信模块) - ipc (内存管理) (网络模块) knet (内核锁实现) ksync (时间相关实现) — timer constants (常量、错误定义) device interface(设备接口定义) (测试程序) tests (一些dts文件) tools userlibo (rust lib库)

计划和进度安排

计划和进度安排

sTime	eTime	event
2024年12月	2025年1月上旬	调研确定选题
2025年1月上旬	-	开题答辩
1月上旬	2月	继续学习Rust、异步串口驱动
-	2月中旬	在 QEMU 上复现
2月中旬	3月上旬	在开发板上成功跑异步串口驱动
3月上旬	4月上旬	块设备异步驱动编写
4月上旬	-	中期答辩
4月上旬	5月	块设备异步驱动,模拟与上板
5月	6月	写论文,准备答辩
6月	-	进行毕设答辩

参考文献与资料

参考文献与资料

- [1] 方兴,秦琦,刘维国. 多线程异步I/O模型. 舰船电子对抗,2005(04)
- [2] 段楠. 异步非阻塞网络通讯技术研究. 现代计算机,2019(17)
- [3] rCore-OS. ArceOS. https://github.com/rcore-os/arceos
- [4] 林晨: https://github.com/BITcyman/Rust-os-learning
- [5] Harris T. Special Topic: AC Composable Asynchronous IO For Native Languages
- [6] Zhu L , Huang L , Fu P ,et al. The upgrade to the EAST poloidal field power supply monitoring system
- [7] Kwon G, Lee W, Lee T, et al. Development of a real-time data archive system for a KSTAR real-time network
- [8] Jan Axelson. Serial Port Complete: COM Ports, USB Virtual COM Ports, and Ports for Embedded Systems

谢谢 请各位老师批评指正

汇报人: 黄昊颖 指导老师: 向勇