跨操作系统的异步驱动模块设计与实现 _{中期检查}

董若扬

2024年4月8日





- 1. 研究内容, 进展情况, 取得成果
 - 1.1. 研究内容
 - 1.2. 进展情况
 - 1.3. 取得成果
- 2. 问题和拟解决方案
- 3. 下一步研究任务与进度安排



- 1. 研究内容, 进展情况, 取得成果
 - 1.1. 研究内容
 - 1.2. 进展情况 1.3. 取得成果
- 2. 问题和拟解决方案
- 3. 下一步研究任务与进度安排

研究内容



研究背景

很多基于 Rust 语言的教学操作系统(例如 rCore)要部署到 RISC-V 开发板上,需要在操作系统中编写针对特定开发板的外设驱动模块,大大降低了可移植性。该课题的目标是使用 Rust 语言以星光 2 开发板上的外设为例,编写驱动模块,每个驱动对应一个 crate,作为库文件让其他操作系统去调用即可,对于教学操作系统来说只需要在 Cargo.toml 中导入驱动模块对应的 crate 即可,减轻了其系统复杂性,提高了其可移植性。

研究目标

利用 Rust 语言模块化、异步支持的特点,将异步机制与底层设备结合起来,实现更高效的异步驱动,并且能够在多个操作系统中应用。

研究内容



任务要求

- 1. 理解 Rust 语言异步编程及其原理;
- 2. 理解 Rust 语言模块化思想;
- 3. 理解一种设备的设计细节, 思考其是否具有异步特性;
- 4. 在 linux 环境下或裸机环境下完成性能对比实验;

具体任务

- 1. SD 卡驱动: 为星光 2 开发板上的外部存储卡槽编写驱动。
- 2. 启动模块:编写一个通用的操作系统启动模块。
- 3. 块设备和文件系统的异步改进: 将块设备的读写和文件系统改造成相应的异步形式。

块设备驱动



- 通用块设备接口: 封装对底层块设备的访问, 并提供读取和写入数据的方法。
- 多块设备支持: 通过实现 Trait 支持多种类型的底层块设备,便于切换和适配不同的块设备。。
- 缓存功能:使用结构体实现缓存对象用于存储最近访问的数据页,以提高对常用数据的访问速度。当需要读取数据时,先检查缓存中是否存在,如果存在则直接从缓存中获取数据,否则从底层块设备读取,并将数据缓存起来。
- 脏页管理: 在对数据进行修改后,会将修改过的页标记为脏页,并在后续的刷新操作中将脏页写回到底层块设备中,以确保数据的一致性和持久性。
- 抽象接口:通过定义通用的接口和 trait,实现了对底层块设备的抽象,使得上层代码可以 统一操作不同类型的块设备,而无需关心底层具体实现的细节。

boot 模块



主要思路:将 boot 模块从操作系统中剥离,形成 crate 导入使用。目前还没有详细学习了解需要完成的工作,准备先学习以下内容。

- U-boot
- tftpboot

文件系统的异步改进



如果块设备的读写操作是异步的,但文件系统的操作仍然是同步的,那么在文件系统操作期间,仍然会阻塞线程或进程,从而降低了异步块设备驱动带来的性能优势。因此,为了充分发挥异步块设备驱动的性能优势,文件系统也需要改造成支持异步的。将文件系统改进为支持异步,可以提高系统的吞吐量和性能,降低 I/O 延迟,充分利用系统资源,提高并发性。



- 1. 研究内容, 进展情况, 取得成果
 - 1.1. 研究内容
 - 1.2. 进展情况
 - 1.3. 取得成果
- 2. 问题和拟解决方案
- 3. 下一步研究任务与进度安排

进展情况



- 学习 Rust 语言的基础和进阶教程
- 学习 rCore 实验
- 学习 Embassy 文档及示例代码
- 学习星光 2 开发板相关内容



- 1. 研究内容, 进展情况, 取得成果
 - 1.1. 研究内容
 - 1.2. 进展情况 1.3. 取得成果
- 2. 问题和拟解决方案
- 3. 下一步研究任务与进度安排

取得成果



- 已成功将 Ubuntu 部署到星光 2 开发板上并能通过 SSH 正常工作。
- 已在 qemu 上正常运行 Alien 操作系统

12 | 18



- 1. 研究内容, 进展情况, 取得成果
 - 1.1. 研究内容 1.2. 进展情况
 - 1.3. 取得成果
- 2. 问题和拟解决方案
- 3. 下一步研究任务与进度安排

13 | 18

问题和拟解决方案



riscv64-linux-musl-gcc: command not found

其他途径下载依赖包然后再放到环境中并添加环境变量。修改 Makefile 部分内容。

qemu 无法正常加载操作系统

疑似与本机的 qemu 存在冲突,尝试卸载本机 qemu,无果后将 Makefile 中 qemu 的路径改为本机 qemu 的位置。

问题和拟解决方案



烧录到 SD 卡上

使用 balenaetcher。

连接 SSH 不知道 IP 地址

插在路由器上用管理员账号查看设备地址。

待解决问题



无法验证操作系统是否正确安装

由于开发板即使不安装操作系统,接电后也会发热。且没有 I/O 设备可供用户交互,在正确启动操作系统并连接上 SSH 前,目前没找到方法能判断开发板的工作情况。

如果没有路由器辅助,无法得知 IP 地址

与前一个问题相似,若不知道 IP 地址,则无法 SSH 连接,也就无法控制开发板,也就无法在终端中获知 IP 地址。



- 1. 研究内容, 进展情况, 取得成果
 - 1.1. 研究内容
 - 1.2. 进展情况 1.3. 取得成果
- 2. 问题和拟解决方案
- 3. 下一步研究任务与进度安排

下一步研究任务与进度安排



- 研究如何将操作系统中的块设备驱动从操作系统的代码中剥离,形成一个独立的 crate 再由操作系统导入使用,此过程应尽量做到满足可移植性,能在多种操作系统上实现。(一周)
- 研究如何将启动模块从操作系统中剥离形成独立的 crate 再由操作系统导入使用,该 boot 模块应能满足多种操作系统的启动。(一周)
- 研究如何将块设备的驱动改造为异步形态,相应地也需让文件系统支持异步操作。(两周)