面向 rCore-Tutorial 操作系统的调试工具 OS 大赛报告会 13 场

陈志扬

指导教师: 吴竞邦

北京工商大学计算机科学与技术系

2023年6月17日





- 2 功能简介
- 3 关键技术描述
- 4 总结

- 1 项目简介
- 2 功能简介
- 3 关键技术描述
- 4 总结

项目背景与目标

项目背景

- rust 操作系统相关实验上手难度较高,环境配置繁琐
- GDB TUI 不方便, VSCode 有调试器插件, 但是只能调试用 户杰程序

工作内容

- 在已有的调试器基础上,增加操作系统调试功能,如同时设 内核态用户态断点, 获取当前特权级, 自动更换符号表文件
- 修改 QEMU 虚拟机,从而支持基于串口的调试
- 结合 eBPF 技术,同时用静态分析和动态分析技术进行函数 跟踪和信息获取 (寄存器,内存,函数调用参数)



项目背景与目标

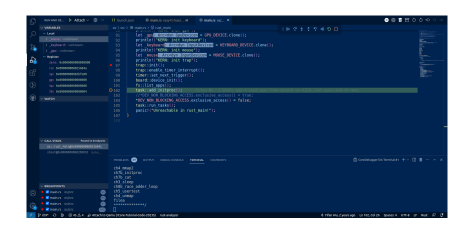
主要技术难点

- 用两种跟踪技术(Qemu 的 gdbserver 和 eBPF Server),两个数据来源同时跟踪同一个操作系统
- 同时跟踪操作系统的内核态和用户态;
- 支持多个基于中断的 Qemu 虚拟串口传输
- 协调同步消息和异步消息
- 适配 RISC-V 处理器 (PMP 机制, 函数调用规范)



1 项目简介

- 2 功能简介
- 3 关键技术描述
- 4 总结



- 4 ロ ト 4 団 ト 4 珪 ト 4 珪 - り Q ()

项目简介



4 D > 4 B > 4 E > 4 E >

项目简介



- 4 ロ ト 4 団 ト 4 差 ト 4 差 ト 9 Q ()

项目简介



- 3 关键技术描述 基于 eBPF 技术的跟踪调试
- 4 总结

面向 rCore-Tutorial 操作系统的调试工具

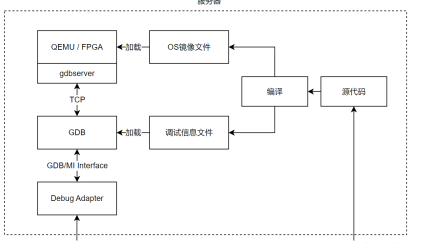
- 1 项目简介
- 3 关键技术描述 自动编译、加载内核并启动调试 基于 eBPF 技术的跟踪调试
- 4 总结

面向 rCore-Tutorial 操作系统的调试工具

00000000000000

自动编译、加载内核并启动调试

服务器



GDB 无法设置断点

- 解决办法: 修改编译参数
- 在 release 编译模式下保留所有调试信息并关闭编译器的优化

没有操作系统相关的调试功能

• 通过修改 Debug Adapter 来实现内核态用户态切换跟踪,特权级检测等功能



修改编译参数

修改编译参数和链接脚本

- 'debug=true' 保留调试信息
- 'opt-leve1=0' 最低优化等级
- 'linker.ld' 保留 *.debug 段

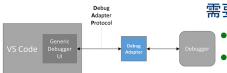
修改后带来的问题

- 应用程序占用的磁盘空问显著增加,导致 easy-fs-fuse (用于将应用程序打包为文件系统镜像) 崩溃
 - 因此,需要将磁盘镜像的空间调大
- 用户栈溢出
 - 调整 'USER_STACK_SIZE' 等参数



改进 Debug Adapter

项目简介



需要完善并实现的协议

- Debug Adapter Protocol
- GDB Machine Interface
- Remote Serial Protocol

北京工商大学计算机科学与技术系

1 项目简介

项目简介

- 3 关键技术描述 解决内核态用户态的断点冲突 基于 eBPF 技术的跟踪调试
- 4 总结

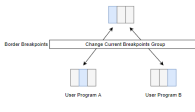
面向 rCore-Tutorial 操作系统的调试工具

Kernel

解决内核态用户态的断点冲突

存在的问题

由于 GDB 限制, 无法在内核 杰设置用户杰代码的断点



原因

特权级切换时, TLB 刷新

解决方法

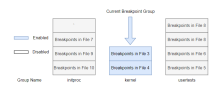
暂存, 待时机合适再设置

关键问题

暂存断点的策略,恢复断点 的时机

断点组暂存机制

项目简介



- 分组缓存所有断点的 信息
- 2 若用户设置的断点不 属于当前断点组. 不 今 GDB 设置
- 3 在特权级切换时切换 符号表文件、进行断 点组切换
- 4 这种策略还可以应用 干多处理机、多线 程、多协程…

面向 rCore-Tutorial 操作系统的调试工具

RISC-V 处理器的的特殊性

 RISC-V 处理器无寄存器能反映当前特权级、需要用一些变 通的办法

"边界断点"机制

面向 rCore-Tutorial 操作系统的调试工具

- 在特权级切换的代码附近设置断点, 若断点触发则特权级将 切换
- 这些"边界断点"可以由 Debug Adapter 自动设置,无需用 户手动设置
- 同时借助内存地址空间、文件名辅助判断



1 项目简介

项目简介

- 3 关键技术描述 基于 eBPF 技术的跟踪调试
- 4 总结

北京工商大学计算机科学与技术系

利用 eBPF 进行跟踪

GDB 的限制

面向 rCore-Tutorial 操作系统的调试工具

- 为了用上调试器, 得改编译参数, 改内核代码... 比较繁琐.
- GDB 无法跟踪 rCore 的一些重要的内核数据结构, 对 rust 语言的支持也不是特别好.

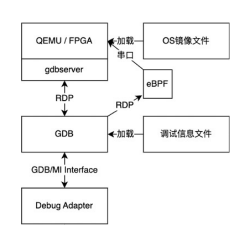
用 eBPF 技术与 gdbserver 同时进行跟踪

- eBPF技术使得用户可以在内核执行用户自定义的程序,和 Qemu 的 gdbserver 形成很好的互补
- eBPF 程序的可移植性比较好.
- 我们基于 eBPF 实现的功能: 函数调用参数获取、内存查 看、寄存器查看



实现 eBPF server

- ❶ 移植 eBPF 模块
- ② 修改 Qemu 虚拟机代 码,支持基于中断的 多串口通信
- 3 同步数据包即使被异 步数据包打断也能正 常传输
- 4 实现 RSP 协议
- ⑤ 在 Debug Adapter 和 在线 IDE 中适配 eBPF Server



北京工商大学计算机科学与技术系

关键技术描述 ○○○○○○○○○○

串口输入字节流

同步消息

处理例程

1 项目简介

- 2 功能简介
- 3 关键技术描述
- 4 总结

总结

已完成工作

面向 rCore-Tutorial 操作系统的调试工具

- 在已有调试器插件的基础上实现基于 Qemu 的 rust 内核在 线调试工具
- 支持基于 GDB 的单步断点、内存查看、寄存器查看功能
- 支持基于 eBPF 的断点、内存查看、寄存器查看功能
- 函数调用动态跟踪
- 内核态与用户态方便的切换跟踪



总结

项目简介

相关链接

- 代码仓库
 - https://github.com/chenzhiy2001/code-debug
- 在线文档
 - https://chenzhiy2001.github.io/code-debug-doc
- 欢迎大家使用我们的调试器并提出意见和建议!



北京工商大学计算机科学与技术系

Thanks!

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶● の