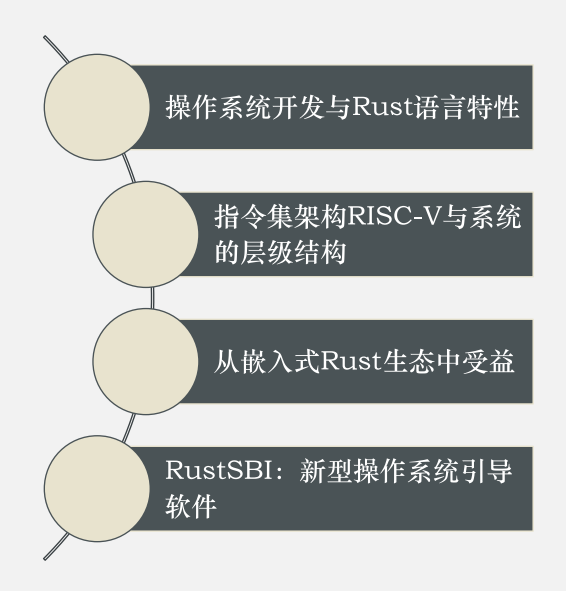
RUST语言与RISC-V操作系统

洛佳 华中科技大学 网络空间安全学院 2020年8月29日

演讲内容

开源软件点亮计划 鹏城实验室 "下一代Rust操作系统: zCore (RISC-V)" 暑期活动总结报告

洛佳 华中科技大学 网络空间安全学院



关于我

爱生活, 爱Rust

笔名是洛佳

- · 姓名蒋周奇,科普作者。翻译《编写Rust 语言的操作系统》
- 生于1999年6月, 热爱民族乐器

长期贡献开源社区

- 学习Rust三年余,热爱Rust嵌入式与操作 系统生态
- 开发"GD32V"系列和"RV32MI"系列 嵌入式处理器支持库

有商业项目经历

- 参与开发"核能"和"科洛桑"游戏引擎
- 曾与网易游戏商业合作

编写RUST语言的操作系统

体验一回21世纪的工程设计!

RUST语言:属于21世纪的语言新星

性能好

- · 极小运行时, 无垃圾回收设 计
- 可适用于各类 嵌入式设备

可靠性强

- · 类型系统丰富, 所有权模型
- · 移动语义,内存、线程安全设计良好

生产效率高

- · 文档齐全,编 译器提示友好、 有帮助
- 提供通用的包管理器

例子:接口与抽象

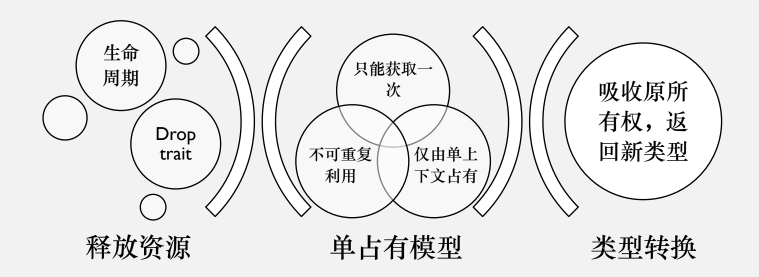
传统的编程语言

- · 使用虚函数表或特别 编写结构体
- 传递函数指针
- 用户自己编写链表

全新的Rust语言

- · 使用独特的"trait" 作为抽象方式
- 零成本使用闭包语法
- 标准库 "alloc" 包

RUST的语法适合开发操作系统



强大的RUST宏:库的组成部分

卫生宏、过程宏

- · 内部展开,不 影响上下文
- "包裹"代码
- 自定义语法

与Rust语法结合

- · 给定对齐;指 定代码区
- 导出给其它库 使用

两门语言的宏语法对比

RUST语言

```
use library_name::dll_main;
macro_rules! vec { ... };
// 解析语法树 (1..5部分) , 返回变量值
let v = vec![1, 2, 3, 4, 5];
println!("第一个数字是: {}", v[0]);
// 输入语法树 (整个函数) , 输出语法树
#[dll_main] fn dll_entry() { ... }
```

C语言

```
#include "library_name.h"

#define PB(val) v.push_back()

// 文本替换较长的语句

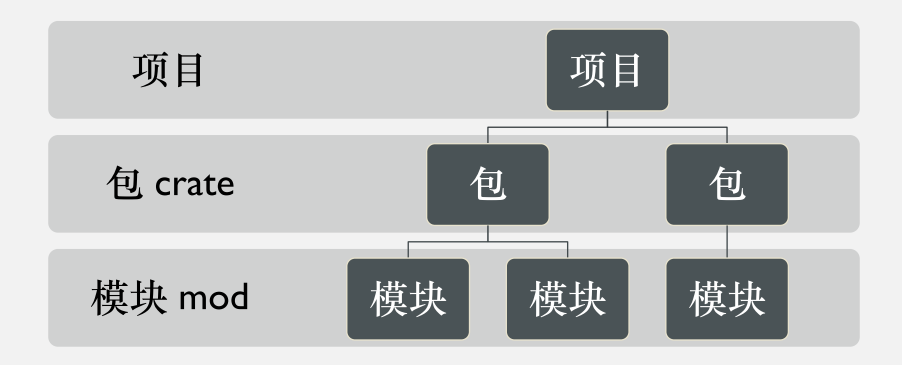
vector<int> v; PB(1); ...; PB(5);

printf("First num: %d\n", v[0]);

// 文本替换为编译器定义的额外注解

DLL_MAIN void dll_entry() { ... }
```

模块化编程



丰富的工具链和生态

模块化编程的语法支持

• 关键字mod和crate; 可见性pub和pub(crate)

实用而统一的工具链

- · Rust编译目标丰富,支持嵌入式编译目标
- 统一的包管理工具Cargo

RISC-V指令集和层级操作系统结构

如果你有解决不了的问题,不妨多加一层

RISC-V指令集架构简介

精简指令集

- · 最基础的扩展只 有40多条指令
- 寻址方法简单
- 单独的浮点指令集
- 很适合新手学习

CSR寄存器

- 开启和关闭中断
- 陷入处理,包括 异常和中断
- 访问不同特权级 内存
- 专门的读写指令

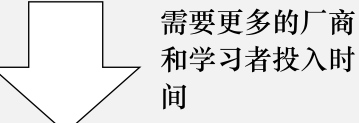
特权级操作

- 虚拟内存和页表 刷新指令
- 指令缓存刷新指令
- 进入其它特权级
- 调用运行环境

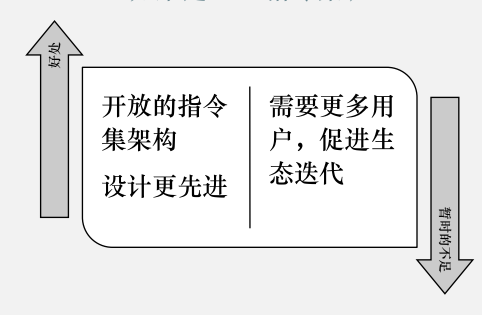
RISC-V与成熟架构的简单比较

与X86比较





如果是ARM指令集呢



例子: 切换上下文

陷入高特 权级		软件或硬 件取处理 函数		返回低特 权级	
	切换栈		运行处理 函数		

例子: 裸机访问虚拟地址

其它架构的写法

解析页表

- 软件解析页表 项
- 错误处理较难
- 实现较为复杂
- 调试较难

内存保护

- 软件判断内存 保护
- 容易出现越权等安全问题
- 软件不易写对

RISC-V架构的写法

```
let mut ans: usize;
#[cfg(target_pointer_width = "64")]
asm!("

li {tmp}, (1 << 17)
csrrs {tmp}, mstatus, {tmp}

ld {ans}, 0({vmem})
csrw mstatus, {tmp}

", ans
#[cfg(t] 只需修改一个二进制位
• 方便快捷,读完改回来就行了
```

例子: 裸机访问虚拟地址

than the new MXLEN.

3.1.6.3 Memory Privilege in mstatus Register

The MPRV (Modify PRiVilege) bit modifies the privilege level at which loads and stores execute. When MPRV=0, loads and stores behave as normal, using the translation and protection mechanisms of the current privilege mode. When MPRV=1, load and store memory addresses are translated and protected, and endianness is applied, as though the current privilege mode were set to MPP. Instruction address-translation and protection are unaffected by the setting of MPRV. MPRV is hardwired to 0 if U-mode is not supported.

An MRET or also sets MPI

The MXR (M memory. Whe When MXR= 当(mstatus的)MPRV位为1时,加载和存储到的内存地址,都将经过页表翻译和保护。大小端序也将被应用,就好像当前的特权级被设置到MPP位表示的一样。

与页表 发痛点 共享保 无需翻 护机制 译地址

虚拟内存和内存保护

pmp寄存器

- 一组共16个寄存器
- 机器特权级简单内存保护
- 简单的嵌入式处理器、复 杂的桌面处理器都会配备

satp寄存器

- 地址编号,顶级物理页号
- 系统特权级的复杂机制
- 虚拟内存和内存分页
- Sv32、Sv39等页表标准
- 较为复杂的桌面处理器

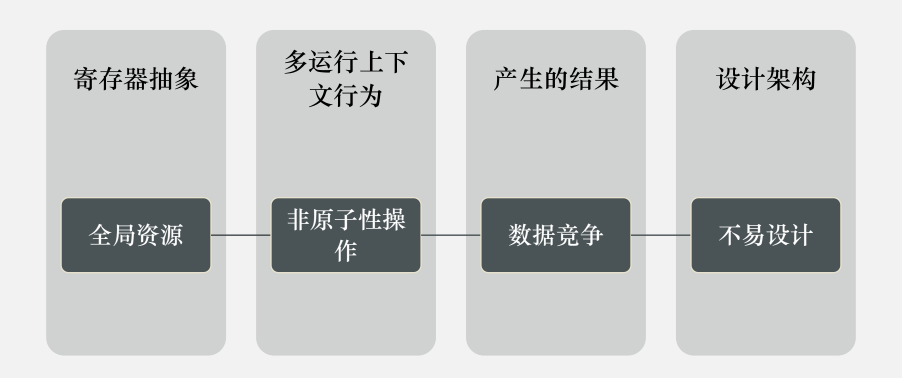
我们的操作系统分三层



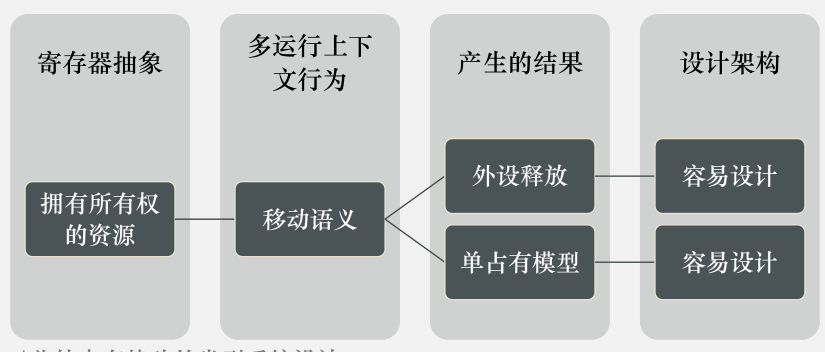
从嵌入式RUST生态中受益

这就是我为什么热爱Rust

例子: 外设抽象——旧的C语言模型



例子:外设抽象——新的RUST设计方式



*此外也有特殊的类型系统设计

用类型系统描述硬件状态

描述外设模式

- 不同的外 设模式
- · 外设的不同状态

实现特定方法

- •特定的外设
- 外设的不 同状态

约束外设状态

特定状态 的外设可 担当特定 的功能

EMBEDDED-HAL: 统一的外设抽象库



标准统一

使用Rust语言

针对外设本身 特性的抽象

实现由实现库 完成



生态圈庞大

支持海量市售 芯片,如K210

对片内外设、 外挂外设都能 支持



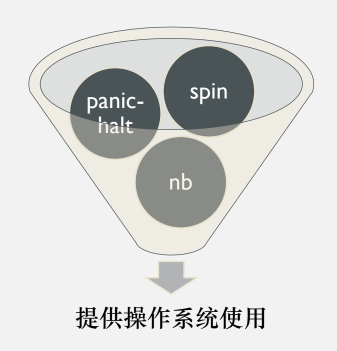
编码容易

模块间衔接嵌 套便捷, 能整

合相关项目

很容易为新芯 片编写支持库

RUST语言丰富的裸机生态





RTIC: 中断支持的裸机并发运行时

Real-Time Interrupt-driven Concurrency 生态成熟,论文成果支持*

社区开源项目 未来裸机环境运行时的一种选择

^{*} Eriksson, J., et.al. (2013, June). Real-time for the masses, step 1: Programming API and static priority SRP kernel primitives. In Industrial Embedded Systems (SIES), 2013 8th IEEE International Symposium on (pp. 110-113). IEEE.

为什么嵌入式RUST开发中少有BSP的概念

良好的抽象方法

模块化开发

板级支持库已 经被拆分

RUSTSBI: 新型操作系统引导软件

OpenSBI哪都好,就一个缺点:它是用C语言写的

什么是SBI?

引导程序

- 启动系统内核
- 收集设备信息, 提供给操作系统
- 类似于UEFI

统一的硬件环境

- 通过系统调用, 提供实用功能
- · 监控所有的处理 器核
- 发送跨核软中断
- 提供兼容性支持

是一个标准

- 适用于RISC-V
- 期望消除部分硬件差异
- · 它有多个实现, 如OpenSBI

SBI实现的组成部分



欢迎使用RUSTSBI

实现OpenSBI 的大量功能 编译工具链 统一

完全使用Rust 语言编写 期望能收录 入标准中

为什么选用RUST语言开发SBI实现



SBI能实现的兼容性设计

旧的 RISC-V 标准

- 标准会不 断演化预留未来
- 预留未来的标准

适用范 围 可以模拟 不存在的 指令、寄 存器

延长生 命周期

修改部分 指令的功 能,可设 计为外设

K210芯片与SBI的兼容性设计

快表刷新指令

- 1.11版的sfence.vma与1.9版的 sfence.vm
- M层的SBI实现捕获指令异常
- 用旧指令模拟新指令
- 同样的方法也用于rdtime指令, 不存在的CSR情况

修改的CSR位

- 1.9版的mstatus.VM
- I.II版在satp里面
- 每次刷新页表时, 启用这些位
- 有一定局限性,未来的芯片可尝试其它设计,比如把CSR的修改作为某个外设中断等等

总结与未来展望

Rust语言与RISC-V操作系统

完善Rust语言生态

嵌入式开发

烧录工具链

RTIC架构



支持更多RISC-V功能

浮点数

向量指令集

虚拟化



更好地支持操作系统开发

SBI功能

页表击落

多指令集系统

致谢

- 感谢向勇教授和陈渝教授,提供这次实习活动的机会。感谢鹏城实验室和李睿老师提供指导。
- 感谢王润基学长提供的灵感,这为本次项目提供很大的帮助。感谢吴一凡学长和我交流。
- 感谢我的小组成员,他们是:石伟、徐文浩、车春池、周鹤洋同学。小组成员的帮助为我提供了不同的方法和思路。
- 感谢社区的张汉东老师,张老师是《Rust编程之道》的作者,也为我的社区工作提供了非常多的帮助。

谢谢各位

Rust语言与RISC-V操作系统 洛佳 华中科技大学 网络空间安全学院