

RUST CHINA CONF 2020

首届中国 Rust 开发者大会

2020.12.26-27 深圳



Rust China Conf 2020 Shenzhen, China

2020conf.rustcc.cn



Rust 语言与嵌入式开发

洛佳 华中科技大学 网络空间安全学院 2020 年 12 月



关于我自己

- 姓名蒋周奇,笔名洛佳。华中科技大学网络空间安全学院。1999年,热爱民族乐器。
- Rust 社区工作者。《 Rust 日报》编辑,翻译《编写 Rust 语言的操作系统》。
- 3年 Rust 开发经验。曾开发"核能"和"科洛桑"游戏服务端引擎,与网易公司商业合作。







没有运行时环境,我们仍要选择最优的 技术。 Rust 是我们非常好的选择。

自己的运行时环境

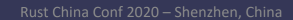
例如 RTOS 操作系统,程序都运行在环境中。但我们怎么开发自己的环境?

如何搭建嵌入式生态

我们如何提高对新技术的信心?对于 嵌入式 Rust,搭建生态至关重要。

RustSBI

竞品 OpenSBI 哪里都很好,只有一个缺点——它是用 C 语言写的。





裸机上的 Rust 语言

没有运行时环境时,我们挑选编程技术的方法



Rust 语言: 二十一世纪的语言新星

01

有竞争力的性能

编译型编程语言,开销较小的外部语言接口极小运行时,无垃圾回收设计可适用于高性能或性价比嵌入式设备

03

生产效率高

文档齐全,各类编译器提示友好、有帮助统一的包管理器工具链 编译期找到内存、线程安全问题 02

较强的可靠性

严格的代数类型系统、所有权模型 特有的移动语义 社区、学术和产业界项目实际验证

04

应用范围广

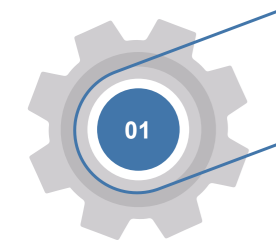
多种编译目标、模块化指令集 厂家可提供自己的编译目标 适用于各类裸机平台



瓣裸机上的 Rust 语言:宏语法

Rust 语言的宏语法和传统的字符串替换不同,是语法树之间的替换加速代码实现和开发过程

从语法树到语法树



附着在语法项目之前,表示下 一个项目由过程宏解释 可以实现想要的自定义语法, 可以加速下游库的开发流程

过程宏



与 Rust 语法结合

04

定义内存对齐方式和位置 指定代码要链接到的代码区 导出宏给其它库使用

卫生宏

02

宏的解析结果不影响到外界, 外界代码不影响宏的解析 可认为是代码的"内部展开" 不影响代码的上下文



灣裸机上的 Rust 语言:模块化编程

模块

Rust 语言可见性分划的最小单位 由专门的模块定义关键字区分不同模块的代码 代码之间的可见性,由专门的关键字规定

包

Rust 项目的每个包对应确定的一个二进制目标由 Rust 工具链规定的模块化等级每个包有版本号、作者和许可协议等元数据

项目

核心和外围包组成,或者功能相近的一组包通常由同一个团队组织和维护,允许添加扩展习惯上由核心包到功能包,以依赖形式构成



Rust 语言丰富的工具链和生态

可自定义的嵌入式目标

支持 RISC-V、 ARM、 MIPS 等各类 嵌入式架构。若适配了 LLVM、 GNU 等,可添加自主的架构和编译目标。

包管理器 Cargo

Rust 项目统一的包管理器。功能包括编译、功能测试和性能测试,可编写示例程序或使用编译脚本。

下载和调试器 probe-rs

调试软件解决方案,支持主流硬件和 逻辑接口。虽然不是插件式设计,可 添加自己的调试设备。

社区包网站 crates.io

类似于 NPM 。开源项目可在这里发布,以供用户下载。可以获得大量久经考验的小项目。



自己的运行时环境

程序都运行于环境中。怎么编写自己的环境?



自己的运行时环境: 描述硬件

处理器核心

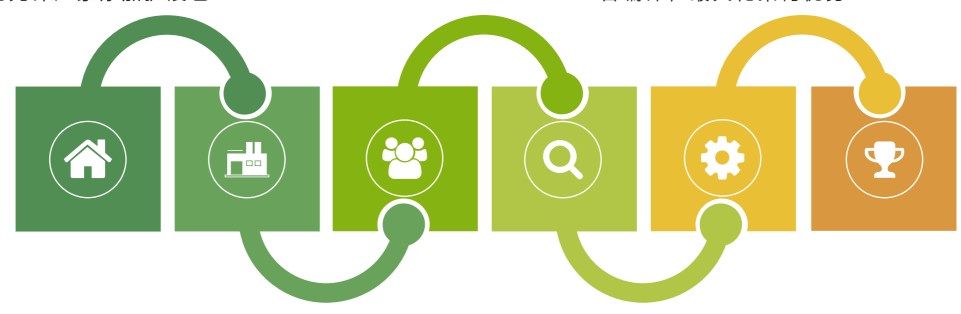
社区统一配发架构软件标准, 也允许厂家添加扩展包

中断和异常

由运行时提供实现,可委托, 允许厂家自己的中断控制器

系统调用

编译型语言,内联汇编和混合编译,最大化架构优势



外设及寄存器

抽象为拥有所有权的资源, 执行移动语义和单占有模型

用户和系统特权级

根据架构具体设计,通常由运行时完成切换和返回过程

虚拟内存空间

统一的架构软件标准,可编 译重定向,自己的编译目标



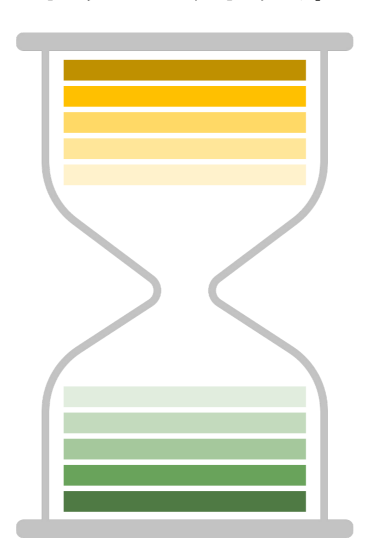
自己的运行时环境: 并发性

非阻塞流程

- 使用最小的异步抽象"nb"库 ,返回"等待中"或"完成" ;
- 配合中断,嵌入式较为常用。

线程和进程

- 也就是资源的时空配置;
- "alloc"包实现动态内存;
- 复用已有的小工具包,开发便捷。



中断与上下文

- 仅存在单核时,关闭中断,大胆 认为此时仅有单上下文;
- 语言内置 async/await 语法。

同步机构

- 条件变量、互斥锁等等;
- 和架构提供的原子指令配合, 避免数据竞争。



自己的运行时环境: 支持你的应用程序

编译到特定目标

厂家可添加自己的编译目标 实时操作系统不一定用 Rust 编写, 但都可以运行 Rust 程序

片内存储的烧录和调试软件 选用海量成品文件系统和存储卡支 持,也可以提供自己的支持软件

嵌入式和通用存储

使用环境内的设备

Rust 是适合编写硬件驱动的语言 有产权的代码,可以以混合链接的 方式,与 Rust 联合编译为二进制

系统模块、插件和动态链接库等等 内存安全的语言特性,适合现代对 安全敏感的开发需求

编写系统功能



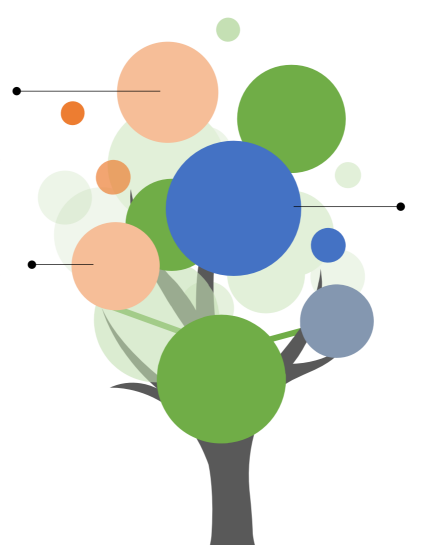
自己的运行时环境: 计算机网络

有线和射频连接

Rust 嵌入式社区正在探索技术标准,包括蓝牙、WiFi 等硬件

smoltcp库

非常好的 TCP 系列协议实现 抽象和性能都好,不妨试试看?



使用因特网

抽象得到的网络连接,可搭配多种缓冲区库和协议库共同使用



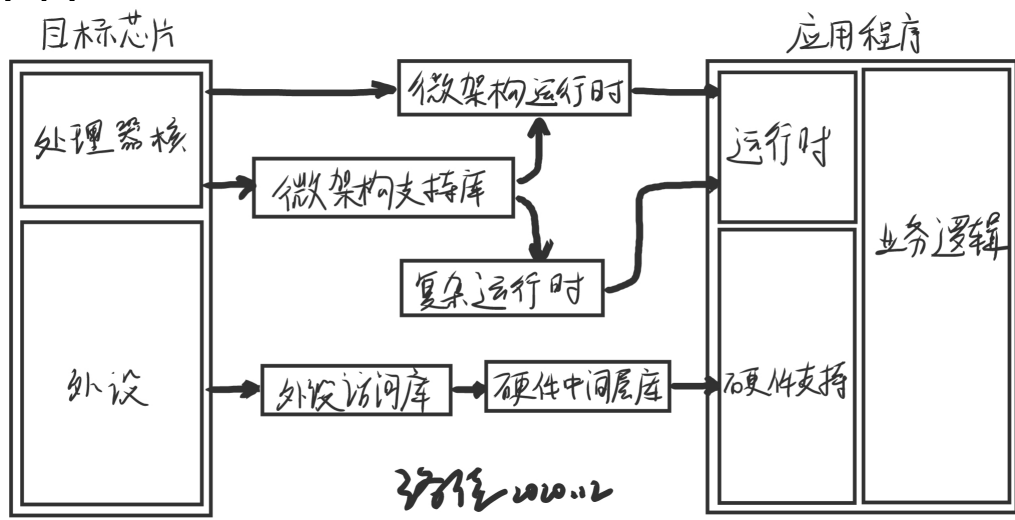
如何搭建嵌入式生态

要提高对新技术的信心, 搭建生态至关重要。



Rust 语言的嵌入式生态 (2020年12

月)





嵌入式生态: 支持你的架构和指令集

通用或专有架构





指令集架构

编译目标;微架构支 持库;微架构运行时



专有指令

编译目标;外设访问库;微架构支持库



中断控制器

专有架构运行时;外 设访问库中断部分



调试接口

上下载和调试软件



膨嵌入式生态: embedded-hal 标准

统一的标准

使用 Rust 语言,针对外设本身的抽象。 实现由实现库完成

扩展性较好

模块间衔接嵌套便捷, 能整合相关项目。 非常容易为新的芯片编写支持库



生态圈庞大

支持海量市售芯片,包括 K210 、GD32V 和 BL602 等。支持片内外设和外挂外设

编码更容易

厂家只需要机器生成外设库,然后编写 中间层库,即可完成对此标准的支持

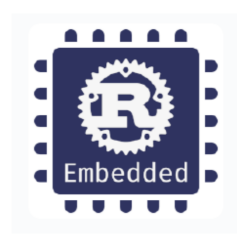


嵌入式生态: 成熟的运行时

架构运行时

如 riscv-rt 等,我们有统一的运行时。也能针对硬件,设计自己的运行时。





RTIC 架构

中断驱动的异步实时系统。 社区开源项目,生态成熟 ,论文成果支持*。

Tock 操作系统

针对微处理器的安全实时操 作系统。已用于手表、智能 路标和加密狗等设备。

硬件中间层

从这时之后,经过社区多年的努力, embedded-hal 的架构大致被确定下来。

2017.5

2017.6

2017.10

TU:CK

* Eriksson, J., et.al. (2013, June). Real-time for the masses, step 1: Programming API and static priority SRP kernel primitives.



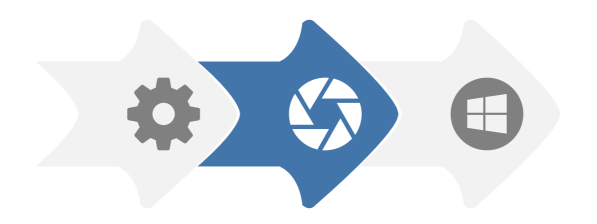
为什么嵌入式 Rust 中没有 BSP 的概念

良好的抽象方法

由外设库和中间层库组成

换用新架构

板级支持库已经被拆分



模块化开发

很少需要庞大的单个软件包



RustSBI:新型操作系统引导软件

OpenSBI 哪都好,只有一个缺点:它是用 C 语言写的



计么是 SBI?

统一的硬件环境

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

• 通过系统调用,提供实用功能

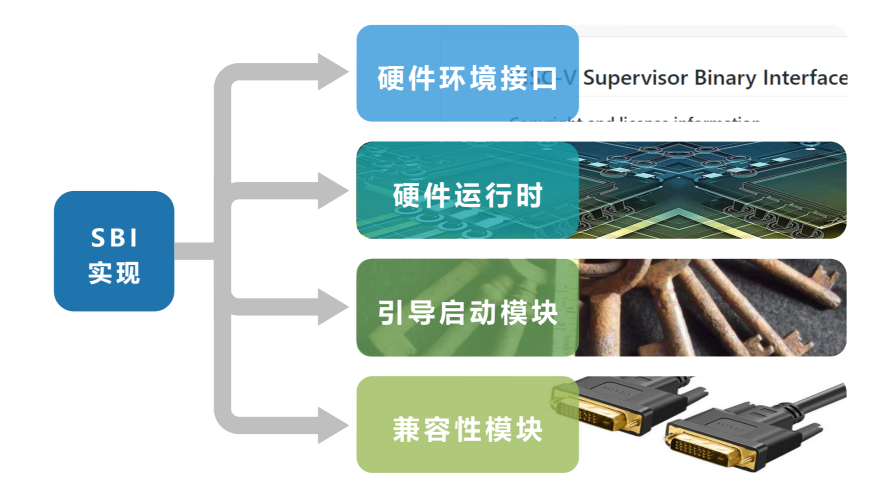
- 监控所有的处理器 核
- 发送跨核软中断
- 提供兼容性支持

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—— 发布 0.1 版本



开发快捷

从引导程序到用户内核,统一编

技术标准

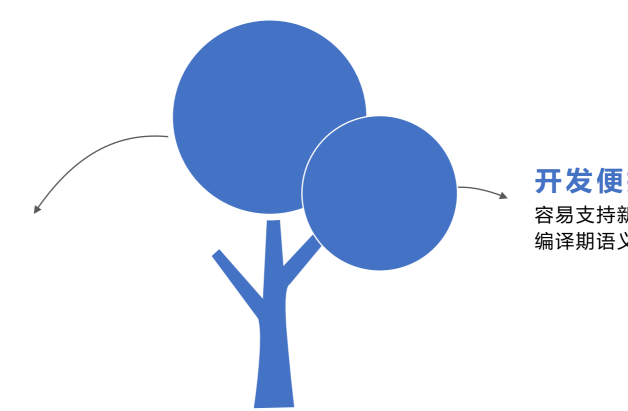
已被收录入 RISC-V SBI 标准 ,实现编号为4



動为什么用 Rust 语言开发 SBI 实现



嵌入式 Rust 生态圈 相比在C语言项目外包一层



开发便捷

容易支持新硬件 编译期语义约束强



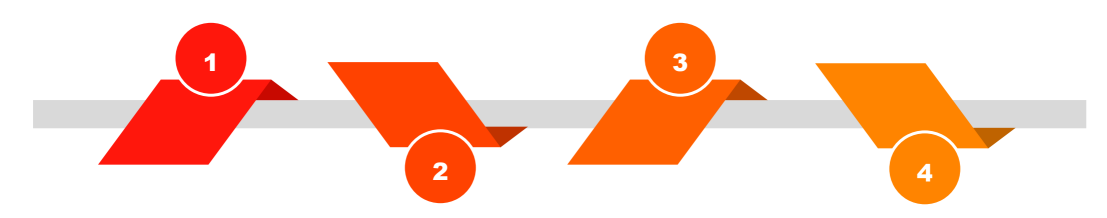
RustSBI: 兼容性设计的实现与展望

适用范围

目前可以模拟不存在的指令、寄存器等

延长生命周期

硬件上设计专门的外设,用它修 改指令的功能和寄存器的功能



旧的 RISC-V 标准

标准会不断演化;预留未来的标准

支持更多指令集模块

如使用硬件外设模拟密码学指令,允 许旧的硬件上使用新的指令集

致谢

- 感谢 Rust 中文社区提供这次演讲机会。
- RustSBI 项目得到了许多同学的支持,他们包括:王润基学长、吴一凡学长。学长们提供的灵感让我受益匪浅。感谢在鹏城实验室指导我的向勇教授和陈渝教授。
- 应用 Rust 嵌入式开发得到了许多同学的实际项目验证。感谢车春池和更多的同学在操作系统内核开发上的研究。
- 感谢支持 Rust 嵌入式开发的公司和研究团队,感谢世界各地使用 Rust 的 嵌入式爱好者。



谢谢各位

Rust 语言与嵌入式开发 洛佳 华中科技大学 网络空间安全学院



RUST CHINA CONF 2020

首届中国 Rust 开发者大会

2020.12.26-27 深圳