



RustSBI在华科开放原子社团的活动与发展

蒋周奇(洛佳)

华中科技大学网络空间安全学院

本次演讲……

- RustSBI是怎样的开源项目?
- 开源工坊是什么?
- 开始开源的第一步
- 如何维护开源项目?



关于我

- 网络空间安全学院研究生(导师:周威老师),研究兴趣:系统安全、芯片安全
- 我是RustSBI项目的维护者
- 我参与过的开源项目: bouffalo-hal, sophgo-hal, Nukkit等
- 在开源方面,目前专注于建设校内开源活动。稍微理解如何在商业环境下做开源项目。
- 开源方向兴趣: Rust语言、RISC-V和龙芯指令集架构、固件开发





RustSBI是怎样的开源项目?



- 完整的RISC-V安全引导解决方案
 - 2020年被收录入RISC-V指令集架构国际技术标准中
 - 经过数年演进,已发布0.3.2版本。软件用户包含20余所海内外高校、10余个产业界公司。是多所高校"操作系统"实验课程的教学内容。
 - 用户群体涵盖操作系统、虚拟化软件和模拟器
- 脱胎于2020年rCore开源团队与鹏城实验室的夏令营活动。开源的春芽枝繁叶茂!
- 在华中科技大学, RustSBI是受欢迎的国产开源项目
 - 已举办多场开源工坊和研讨会
- 2025年规划: RISC-V市场50%的(安全)引导程序使用RustSBI

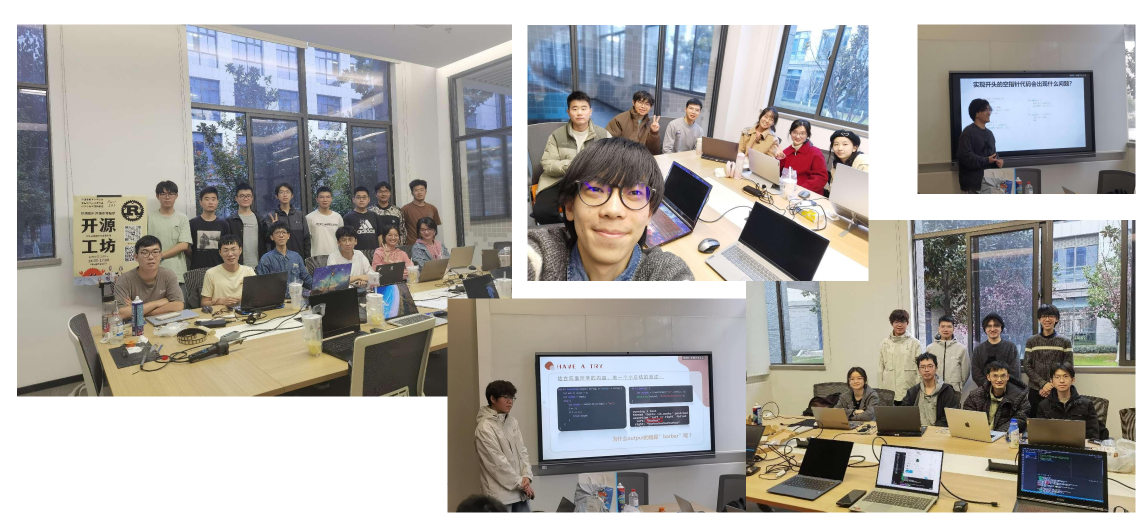
开源工坊是什么?



- 依托于开源社区: 华中科技大学开放原子开源社团
- •活动形式是每双周一次,两个半小时,邀请对开源感兴趣的本科、研究生同学,共同精进开源开发技术。
 - 邀请项目维护者亲临现场,指导和审核合并Pull Requests;
 - 特邀演讲嘉宾做精彩演讲;
 - 即使没有基础, 也可以通过实际的贡献经历体验开源项目的乐趣。
- 连续参与多场开源工坊的同学,可继续进入导师指导的开源团队开发实际工程项目。
 - 如:参与竞赛、参与开源资助计划或辅助科研项目

我们举办过的开源工坊

开方文原子 大文)原 1丁 | 聚像子校 用源共行



开始开源的第一步

- 开源项目在哪里?
- 贡献流程
- 沟通最重要!

开方文序子 水文》原行 聚缘于校 开源共行

开源项目在哪里?



- 寻找合适的开源项目是开源贡献的第一步
- 寻找开源平台: GitHub、Gitee或者校内、项目组内开源平台
- 搜索开源项目和贡献内容
 - 常见关键词: AI (LLM)、OS、CTF等, 各大指令集架构、技术栈亦可
 - 贡献内容:源代码、软件包(软件源)、文档
- 最感兴趣的项目是什么?
 - 专业相关(含交叉领域);业余爱好
- 或者, 可以参加开源活动
 - 如: 开源工坊、各大开源会议的Workshop、开源分享会等

贡献流程



- 贡献是协助开源项目发展的方法,通过增加功能、修补漏洞或完善文档,也能让贡献者获得项目的认可
- 若使用Git, 本地Git提交到远程后, 接下来的步骤大致分为两类: Pull Request或者邮件列表
- Pull Request (合并请求):需要网页操作,提交请求→等待自动测试通过→等待审核→贡献完成。更对新人友好
- ·邮件列表:需要以patch形式提交贡献者审核,由贡献者阅读、测试并合并到主线代码。专业性更强、更正式

开方又原子 水文)原行 聚绿于校 开源共行

沟通最重要!

- •进入新的开源社区,需要主动了解维护者和贡献流程,这将有效降低沟通成本
- 是有窍门的!
 - 交一个难度不大的补丁,或者
 - 邮件联系维护者,或者
 - 阅读issues或者RFC discussion, 观察其他贡献者如何交流
- 心平气和
 - 我的经验是直接给出有帮助的建设性建议,尽量不要让情绪影响沟通过程
- 开源在生态中的优势是研发活力,表现出你的激情和动力就好!

如何维护开源项目?

- 找到稳定的用户群体
- 敢做第一人!
- 开源团队治理



找到稳定的用户群体



- 开源项目维护者的目标是发展和改良一款开源产品
- 手持"轮子"找用户(合作)
 - 为上下游软件节省开发成本,比同类产品增加功能等
 - 为初创团队提供省时省力的原型解决方案
- 拓展渠道
 - 参加行业会议, 主动联系企业用户等。对开源新人来说, 需要社会经验!
 - 具体问题具体分析, 从已有的开源团队里获取灵感!



怎么找用户群体?





RustSBI 2020



Nukkit 2015

敢做第一人!



- 新开源项目的来源主要有: 新增、分支或者重写
- •新增开源项目
 - •观察市场缺口,参加开源活动并寻找用户,考虑代码质量同时制作原型
 - 需要长期的投入。我认为难度和创业差不多,能做出头的都是猛人
- 分支开源项目(接手老项目等等)
 - 一些项目由于缺少用户、原有维护者失去兴趣等原因, 需要新的维护者
 - 在老项目的用户群体上,观察新兴市场,提供解决方案
- 重写项目!
 - 更换技术栈或协作方式, 使得已有项目在相同市场生态位上更受欢迎
 - 需要在了解外部函数接口等重写所需技术上开始工作

开源团队治理



- 开源团队是以开源为合作形式组建的团队, 需要特别的治理方法
- 需要可靠的维护者团队
 - 维护者有热情、技术力强能够有效吸引开源贡献
 - 好的项目需要不断寻找合适的维护者
- •对团队收入要有总体规划,财务公开
 - 主要的商业项目要有合理报酬
- 定期召开社区活动
 - 定期参与社区演讲和开源社区会议,举办技术分享活动

致谢



- 感谢周威老师、慕冬亮老师和王杰老师对项目的支持
- •感谢所有的社区伙伴和参加开源工坊的所有同学们,包括本科生的朱俊星、任潇同学,研究生的董庆、王振辰同学等等
- · 感谢所有参与RustSBI项目的维护者和贡献者们

- 姓名: 蒋周奇
- 邮箱: luojia@hust.edu.cn
- Github ID: @luojia65; Gitee ID: @luojia65