

第4季

RISC-V体系结构编程与实践

主讲: 笨叔

RISC-V发展势如破竹

- ➤ 2015年,RISC-V基金会成立,维护指令集以及架构规范
- ▶ 2022年, RISC-V基金会宣布, 市场上已经有100亿个RISC-V核心



RISC-I



RISC-II 1983



RISC-III (SOAR) 1984



RISC-IV (SPUR) 1988



RISC-V 2013







RISC-V在中国的发展

- ▶ 中国试图通过 RISC-V 打破芯片领域技术封锁。研发RISC-V芯片,是我国避免在芯片上被卡脖子的重要选择,也是国家顶层设计的方向
 - ✓ 上海市将 RISC-V 相关产业列入政府产业扶持对象
 - ✓ 广东省明确将 RISC-V 芯片设计列入广东省重点发展方向
 - ✓ 北京市明确指出要研发基于 RISC-V 的区块链专用加速芯片。研发RISC-V芯片
- ➤ 国内众多芯片公司采用RISC-V架构来研发芯片
 - ✓ 平头哥
 - ✓ 进迭时空
 - **√** ..





高校计算机专业核心课程 - 广泛采用RISC-V

- ➤ 众多985/211高校计算机专业核心课程采用RISC-V作为授课对象。
- ▶ 核心课程
 - □ 计算机系统基础
 - □ 计算机组成原理
 - □ 操作系统
 - □ 嵌入式系统
- > 一牛一芯计划
- ▶ 高校:
 - □ 清华大学
 - □ 南京大学
 - □ 浙江大学
 - □ 中国科学院大学
 - □ 华中科技大学
 - ..













学习计算机体系结构的难点和痛点

- 大学的《计算机组成原理》等课程大部分太过于概念和理论知识的灌输
- 计算机体系结构内容太枯燥
- 大学课程缺乏对某个处理器体系结构的深入理解
- 大学课程知识太陈旧,不能适应面试和工作的需求
- 缺乏动手实践的实验,缺乏解决实际问题的能力





学习计算机体系结构的难点和痛点

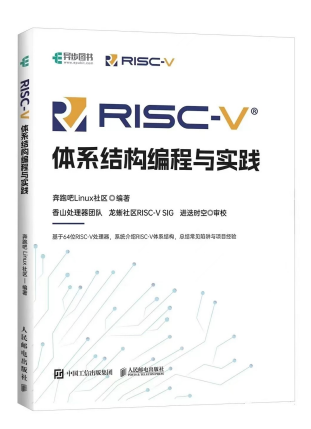
- ▶ 大学的《计算机组成原理》等课程大部分太过于概念和理论知识的灌输 [笨叔] 计算机体系结构这类课程属于实践课程,应该以实践为主,通过实践来总结和体会概念和理论知识。
- ▶ 计算机体系结构内容太枯燥 [笨叔] 以期末考试为主的授课方式当然枯燥,我们应该以实践为主
- ▶ 大学课程缺乏对某个处理器体系结构的深入理解 [笨叔] 建议大家以RISC-V为研究对象,深入对某一个处理器架构做深入研究
- ▶ 大学课程知识太陈旧,不能适应面试和工作的需求 [笨叔] 建议同学们认真学习大学课程的知识,也可以看看市面上以工程师视角写的计算机类图书,例如《RISC-V体系结构编程与实践》
- ▶ 缺乏动手实践的实验,缺乏解决实际问题的能力 [笨叔] 建议大家在学习过程中,以实践为主,切记对概念死记硬背。





RISC-V视频课程特色

- ▶ 图书 + 视频课程, 360°全方位辅导
- ▶ 理论+实践
- 手把手带你做实验
- ➤ 重点介绍RISC-V架构的知识点,陷阱和坑,总结 我们的工程实践中的经验。







课程风格

- ▶ 以RISC-V架构手册以及《RISC-V体系结构编程与实践》为课程大纲,带领大家来阅读RISC-V架构手册中的重要内容
- ➤ 结合RISC-V架构手册内容和实际工程项目的遇到的坑来讲解
- > 实验: 每节课设计多个实验,在QEMU上实际操练和调试。
- ➤ 综合实验: 大综合练习,在QEMU上实现一个小OS: BenOS





RISC-V视频课程内容大纲

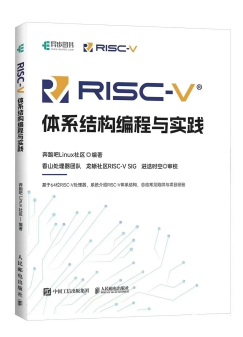
课程大纲根据图书《RISC-V体系结构编程与实践》来制作

文字 + 视频 +实验讲解,全方位帮助你深入学习RISC-V

笨叔手把手带着你阅读RISC-V和做实验

- 1. 课程导读
- 2. RISC-V体系结构介绍
- 3. RISC-V处理器微架构
- 4. 搭建RISC-V调试环境
- 5. RISC-V指令集
- 6. RISC-V栈与函数调用规范
- 7. GNU AS汇编器
- 8. GNU LD链接器
- 9. GNU 内嵌汇编
- 10. RISC-V异常处理

- 11. RISC-V中断处理
- 12. RISC-V内存管理
- 13. RISC-V内存管理实验讲解
- 14. 高速缓存基础知识
- 15. 缓存一致性
- 16. TLB管理
- 17. RISC-V原子操作
- 18. RISC-V内存屏障
- 19. BenOS操作系统相关知识
- 10. RVV可伸缩矢量计算
- 21. RISC-V虚拟化







实验环境

- ➤ 免费提供实验环境:基于Ubuntu 20.04制作的Vmware/VirtualBox镜像
 - ✓ 下载方法:关注"奔跑吧Linux社区"微信公众号,输入"risc-v"获取下载地址
- ➤ 所有实验基于免费的QEMU模拟器

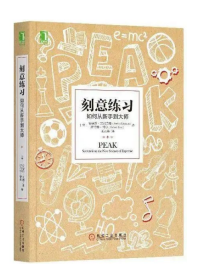




一起努力 + 刻意练习

▶ 要熟练掌握RISC-V指令集和体系结构,唯一的办法多加练习+刻意练习











在广袤的宇宙与有限的时空中, 能通过文字和视频与你共同学习RISC-V, 是我们无比的茶幸!

笨叔





文字不如声音,声音不如视频



扫描订阅RISC-V视频课程



第4季 奔跑吧Linux社区 视频课程 RISC-V体系结构编程与实践 主讲: 笨叔 课程名称 进度 时长(分钟) 完成 第1课:课程介绍 (免費) 47 完成 第2课: RISC-V体系结构介绍 (免费) 第3课: RISC-V处理器微架构 (免费) 第4课: 搭建RISC-V开发环境 (免费) 完成 第5课: RISC-V指令集 (免费) 完成 第6课: RISC-V函数调用规范 第7课: RISC-V GNU AS汇编器 第8课: RISC-V GNU 链接脚本 第9课: RISC-V GNU 内嵌汇编 完成 第10课: RISC-V异常外理 完成 第11课: RISC-V中断处理 完成 第12课: RISC-V内存管理 完成 第13课:内存管理实验讲解 第14课: cache基础知识 第15课:缓存一致性 第16课: RISC-V TLB管理 未录制 第17课: RISC-V原子操作 未录制 第18课: RISC-V内存屏障 未录制 第19课: BenOS操作系统相关知识 未录制 第20课: RVV可伸缩矢量计算 未录制 第21课: RISC-V压缩指令

视频课程持续更新中...

更多精彩内容马上献上.... 微信公众号:奔跑吧Linux社区

第22课: RISC-V虚拟化

未录制

总计17小时



