对这本 RISC-V 手册的称赞

我喜欢 RISO-V 和这本书, 因为它们优雅——简洁、扼要且完整。书中的评论无偿提供了一些历史, 设计的动机, 以及一些对于各种架构的批评。

——C. Gordan Bell, 微软公司成员, Digital PDP-11 和 VAX-11 指令集架构的设计者

本书讲述了RISC-V可以做到什么,以及为什么它的设计师选择赋予它这些能力。更有趣的是,作者说出了为什么RISC-V省略了早期计算机中存在的一些东西。这些原因至少和RISC-V本身能做到什么与忽略了什么一样有意思。

——Ivan Sutherland, 图灵奖获得者,被称作计算机图形学之父

RISC-V 会改变世界,这本书会助你成为改变的一部分。

——Michael B. Taylor, 华盛顿大学教授

RISC-V 是学生学习指令集架构和汇编级编程的理想选择,而它们是以后用高级语言工作的基础。这本写得很清楚的书提供了对 RISC-V 的很好的介绍,再加上一些对其演化历史的深刻见解及与其它常见架构的比较。以过去的指令集架构为鉴,RISC-V 的设计者能够避免一些不必要的、不合理的特征,这让教学过程变得容易。即使它很简洁,它也足够强大,能在实际应用中广泛使用。很久以前我教过汇编编程的入门课,如果我现在去教这门课的话,我会很乐意用这本书作为教材。

——John Mashey, MIPS 指令集架构的设计者之一

这本书对于任何使用 RISC-V ISA 的人来说都是十分宝贵的参考。为了便于快速查阅,操作码按几种有用的格式呈现,这让编写和解释汇编代码变得简单。此外,对于如何使用这个 ISA 的解释和示例也让程序员的工作更容易。和其他 ISA 比较的部分很有意思,它们解释了 RISC-V 设计者们做出他们的设计决策的原因。

——Megan Wachs,博士,SiFive 工程师

致谢

David Patterson 把这本书献给他的父母:

一一给我的父亲 David, 我从他那儿继承了创造力、运动天赋和为正义奋斗的勇气,以及

一一给我的母亲 Lucy, 我从她那儿继承了智慧、 乐观和良好的性格。

感谢你们成为我如此伟大的榜样,你们让我明 白了成为好的配偶、父亲和祖父的意义。



Andrew Waterman 把这本书献给他的父母 John 和 Elizabeth,他们即便在千里之外也支持着他。



关于作者



David Patterson 在加州大学伯克利分校担任计算机科学教授 40 年后 于 2016 年退休, 随后加入 Google 担任杰出工程师 (distinguished engineer, Google 的职位)。他还担任了 RISC-V 基金会董事会副主席。 过去,他曾被任命为伯克利计算机科学部(Computer Science Division) 主席,并当选为计算机研究协会(Computing Research Association) 主席和计算机协会(ACM, Association for Computing Machinery)主 席。在20世纪80年代,他领导了四代精简指令集计算机(RISC, Reduced Instruction Set Computer)项目,伯克利最新的RISC 因此得名"RISC Five"。他和 Andrew Waterman 都是 RISC-V 四位架构师中的一员。除 了 RISC 以外, 他最著名的研究项目有廉价磁盘冗余阵列 (RAID, Redundant Arrays of Inexpensive Disks)和工作站网络(NOW, Networks of Workstations)。这项研究让他发表了许多论文,出版了 7 本书,获得了超过 35 个荣誉,包括当选国家工程院和国家科学院院 士,名列硅谷工程师名人堂,还成为了计算机历史博物馆、ACM、IEEE 和两个 AAAS 组织的研究员。他的教学奖项包括杰出教学奖(加州大学 伯克利分校), Karstrom 杰出教育家奖(ACM), Mulligan 教育奖章(IEEE) 和本科教学奖(IEEE)。他还因为一本计算机体系结构方面的书和一本 关于软件工程的书被文本和学术作家协会(Text and Academic Authors Association) 授予计算机教科书卓越奖("Texty")。他在加 州大学洛杉矶分校获得了他的所有学位,也被授予了杰出工程学院校友 奖。他在南加州长大,乐趣是踢足球、和他的儿子一起骑自行车,以及 和妻子在沙滩上散步。他们在高中时期就是情侣。在本书的测试版出版 几天后,他们庆祝了50周年结婚纪念日。



Andrew Waterman 是 SiFive 的总工程师和联合创始人。SiFive 由 RISC-V 架构的创建者们建立,旨在提供基于 RISC-V 的低成本定制芯片。他在加州大学伯克利分校获得了计算机科学博士学位。在那里,他厌倦了现有的指令集架构的变幻莫测,于是共同设计了 RISC-V ISA 和第一台 RISC-V 微处理器。Andrew 是基于开源 RISC-V 的 Rocket 芯片生成器、Chisel 硬件构造语言以及 Linux 操作系统内核和 GNU C 编译器和 C 库的 RISC-V 端口的主要贡献者之一。他还有加州大学伯克利分校的硕士学位,这是 RISC-V 的 RVC 扩展的基础,他还有杜克大学的工学学士学位。

批注 [GL1]: vagaries

批注 [GL2]: He also has an MS from UC Berkeley, which was the basis of the RVC extension for RISC-V, and a BSE from Duke University.

没有看懂 which 从句的修饰对象是谁