RISC-V产业的现状与未来

今天, RISC-V产业发展势头十分迅猛。据RISC-V基金会介绍, 注册的企业会员已多达 1000家, 还有1000位个人会员。2021年6月在上海科技大学举办首届RISC-V中国峰会, 现场 听众近1000人, 技术报告100余场, 展商20余家, 还有过万的线上听众参与。

在首届RISC-V中国峰会上,我们看到RISC-V技术和产品硕果累累。SiFive、阿里平头哥、芯来科技和中科院计算所发布了高性能64位RISC-V CPU。据南京博流和乐鑫科技介绍,他们公司的RISC-V 物联网芯片已经量产落地。此外,在展会上还可以看到南京沁恒的多款RISC-V MCU新品,以及中科昊芯等企业的RISC-V DSP等一批新的芯片。

今天, RISC-V软件生态渐入佳境, 嵌入式和物联网开发与应用正在趋于成熟。Linux社区逐渐发力, 随着以全志D1为代表的通用RISC-V Linux 芯片量产, 低成本、高性能RISC-V处理器开发板将为全球RISC-V软件生态创新发展带来活力。

今天, RISC-V创业公司普遍规模不大, 但不乏具备市场和技术领导地位的头部企业。 比如Intel正在考虑收购RISC-V处理器IP开发商SiFive, 且出价金额可能高达20亿美元。而实际上, 对SiFive感兴趣的远不止Intel一家。

今天,我们也不得不接受这样的事实: Arm比RISC-V要强大得多。首先是性能方面。据海外专家分析,SiFive最新发布的速度最快的64位RISC-V处理器Performance P550,其性能大约与Arm Cortex-A75持平。而Arm在Cortex-A75之后,已经有了Cortex-A76/A77/A78/A710/X1高性能处理器核。这样即使SiFive每年有新的高性能CPU发布,依然落后Arm 四代以上。其次是操作系统方面。目前Linux可以运行在 32/64位Arm以及RISC-V CPU上,Android 没有官方正式支持,阿里平头哥在C910上做了AOSP 移植。Windows 可以运行在64位Arm上,但不支持RISC-V。此外,ChromeOS也没有官方支持RISC-V。

未来,可以预测,为了更快地缩短与Arm的距离,RISC-V产业界并购将会增多,企业规模逐步变大,技术更新不断加快!如何在激烈竞争中脱颖而出,是众多小型RISC-V企业面临的严峻挑战。

未来,我们相信,全球计算架构版图中一定会有RISC-V的身影,三足鼎立是目前可以想象到的格局。但在不同领域,这个格局或将有些变化,比如物联网端侧可能只有Arm+RISC-V,桌面依然是Intel+Arm,而智能终端可能是Arm+RISC-V。随着普适计算的流行,x86的地位将面临严峻的挑战,RISC-V未来的前景一片光明!