作者: 代兴 邮箱: 503268771@qq.com Vx 公众号: 东方架构师

汇编语言和程序原理很抽象,学习过程枯燥,需要读者和 CPU、指令、寄存器、内存打交道。 同时,关联的技术很多,除了编程语言之外,还包括 CPU、内存、操作系统、编译原理、运行原理等。 这些原因导致汇编语言的学习成本很高。根据自己的学习过程,我总结了一些学习技巧。

技巧:坚持手写汇编

熟能生巧,是一个真理。

在学习的前期阶段,会感觉到手写汇编很累,这时就需要坚持。强迫自己手写大量的汇编代码,把每个知识点都手写很多遍,过几周或几个月再来手写一遍。

写好汇编代码,还需要编译成可执行文件,然后运行程序,查看执行结果是否符合预期。

使用 ob jdump、readelf 查看程序的内部细节,和手写的汇编代码做对比,加深理解。

经历高强度的练习,你会发现汇编指令不再陌生,汇编程序有套路,信手拈来。

技巧:看书,不要看视频

人的思维过程,很缓慢。

视频给出的信息太快,还有各种娱乐诱惑,导致注意力不集中,学习效率低下,所以不建议看视频。

准备安静的环境,慢慢看书,把每个知识点都手写几遍,慢慢思考。

看书时, 多做练习, 遇到疑问, 及时查资料。

抽出整块时间,比如工作日的晚上、周末的下午。思考过程需要时间积累,下定决心付出时间。

推荐几本重要的书:《汇编语言程序设计(ATT 语法)》,《C 语言程序设计》,《linux 高级环境编程》,《程序员的自我修养(链接、装载和库)》。

技巧: 持之以恒, 长期目标

底层技术没有速成的方法。

越是难的技术,越需要作为长期目标,小步慢走,点滴积累。

急功近利使不得。如果规划的学习阶段比较短,遇到困难或者学的很累,看不到学习效果,就会感到迷茫,进而可能放弃。

长期目标,建议以 0.5年为单位。先用 0.5年熟悉汇编语言,熟练手写汇编代码。再用 0.5年掌握关联的汇编知识,比如 1inux、ELF中的汇编。之后用 0.5年融会贯通,把很难的知识点摸清楚,比如内存模型、动态库中的汇编。

技巧: 举一反三, 多查资料

一个知识点,和多个知识点有关联,顺藤摸瓜,学习一遍。

遇到关联的知识点,一定要查资料。有时查资料也找不到答案,可以先放放,可能过 2 个月又找到答案了。

知识点是网状结构,触类旁通,举一反三,积累自己的知识库。别人总结的知识,经过思考、验证、消化、总结,才能变成自己的知识。

比如, cmpxchg 指令是 CAS 操作的基础, CAS 操作又是 linux Mutex、Java AQS、Atomic 的基础。那么, Mutex、AQS、Atomic 怎么使用 CAS/cmpxchg 呢?

翻阅 linux 源码、Java 源码,再结合测试代码,终于知道,cmpxchg 指令实现内存整数值的原子操作、互斥操作,上层还需要自旋、队列、线程调度。

可见,知识有层次性、相关性。