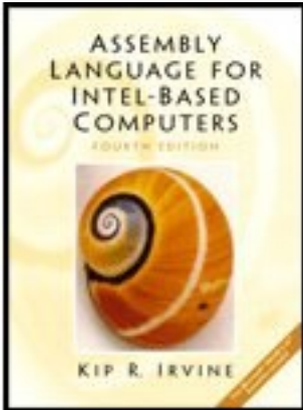


Assembly Language for Intel-Based Computers - Textbook Only



[Assembly Language for Intel-Based Computers - Textbook Only_ 下载链接1](#)

著者:Kip R. Irvine

出版者:Prentice Hall PTR

出版时间:2003

装帧:Hardcover

isbn:9780005013953

作者介绍:

目录:

[Assembly Language for Intel-Based Computers - Textbook Only_ 下载链接1](#)

标签

评论

[Assembly Language for Intel-Based Computers - Textbook Only 下载链接1](#)

书评

除了系统的介绍了intel 汇编语言以外 还介绍了masm语法
适合在windows下工作的开发人员 了解机器底层运作 打下破解的基础
书中用的ide为vc2005&vc2008 详细配置和书中自带类库可以参考作者网页
不太适合linux下的开发人员 linuxer 请参考另一本红皮书 运用gas语法

我阅读的是第七版的此书。在阅读这本书之前，我抱着的是可以狠狠地学一下 X64 汇编，稍微了解一下 X86(32 bit) 的汇编。然而令我失望的是，这本书仅仅是稍微带了一下 X64 汇编（讲 8086 汇编的部分都比 X64 部分多！），依旧是 X86 的主基调。更令我失望的是，书中根本没有讲授...

我不是为了学习汇编，我是为了加深计算机体系运转的理解。所以我期望读到更多关于X86cpu的计算机是怎么运转的（尽管我应该去读“计算机体系结构”），第二章的介绍并不足够详细，而且有些潦草，所以我没怎么弄明白，CPU 执行一条指令时候的地址线、控制线、数据线是怎么配合的...

首先作者Kip Irvine是大神，虽然fiu不是特别有名的学校，不过也曾是以前考虑过的学校啊。说远了，这部书给我有印象的几点，“过程”“高级过程”中对stdcall 和 c call之间的差别，是值得考虑的。同时，32位和64位之间的差别应该注意。此外，关于汇编语言本身，代码和数据分...

看此书之前看过不少汇编书籍，看过此书之后对于我来说是复习一遍，没学到什么新东西。当然对于不是很熟悉汇编的人来说，这本书的内容相当丰富，建议多读几遍。

