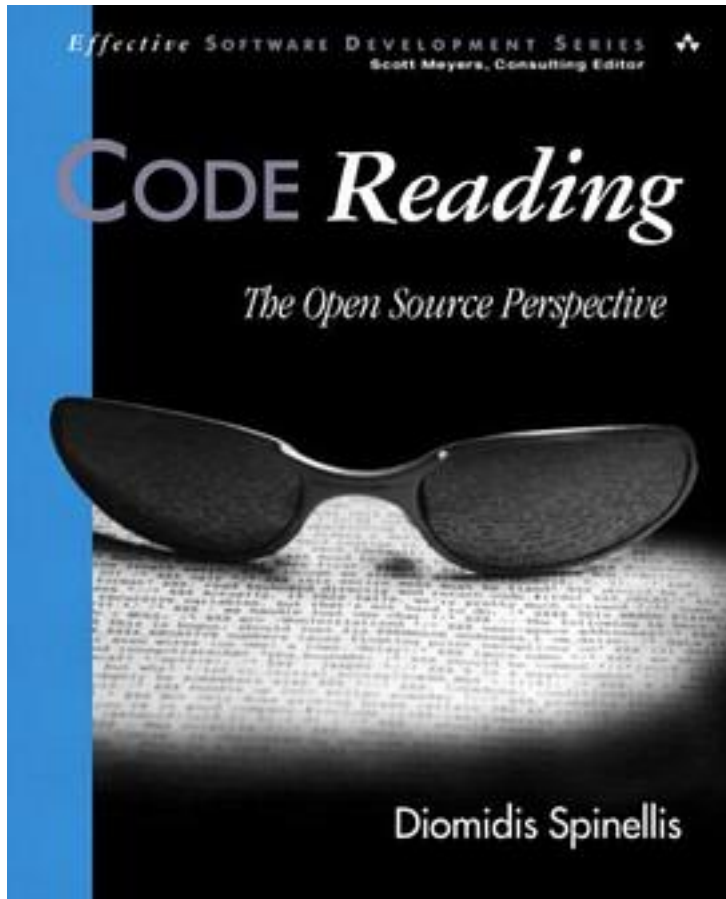


Code Reading



[Code Reading 下载链接1](#)

著者:Diomidis Spinellis

出版者:Addison-Wesley Professional

出版时间:2003-06-06

装帧:Paperback

isbn:9780201799408

This book is a unique and essential reference that focuses upon the reading and comprehension of existing software code. While code reading is an important task faced by the vast majority of students, it has been virtually ignored as a discipline by existing references. The book fills this need with a practical presentation of all important code concepts, form, structure, and syntax that a student is likely to encounter. The concepts are supported by examples taken from real-world open source software projects. The focus upon reading code (rather than developing and implementing programs from scratch) provides for a vastly increased breadth of coverage.

作者介绍:

目录:

[Code Reading](#) [下载链接1](#)

标签

Programming

coding

编程

计算机

程序设计

开源

code

programming

评论

挺好的一个话题，写得这么烂

多参与开源就可以了。

这个书更多的是在讲述一些“文化”性质的东西，那些约定俗称但教科书上通常不会教的那些东西

600个来自现实世界中的例子来向我们展示如何鉴别好的（或坏的）代码

just for fun, 适合程序员休闲时间看看 其实并没有看完 现在离纯粹的程序员已经很远了

[Code Reading 下载链接1](#)

书评

名气不是很大的一本书，本来觉得看看电子版就ok了，读了一半觉得值得收藏，以后再翻几遍。幸好没有绝版，得以买了一本新的。翻阅圈点了一遍，发现最后附录B的格言汇总部分包括了我圈点的多数内容，作者还是挺用心的。其中的C语言部分，本来觉得翻翻就过去了，发现作者的视角...

首先，阅读代码这个领域确实很少有书涉及到，作者试图阐述他阅读代码的一些经验，当然，这很值得我们参考，尤其是阅读开源代码的人，可能会从中学到很多开源项目的规范与设计方法，从而更好地去理解open source 另外，我觉得这本书最重要的地方在于，一，它论述了阅读代码的重要...

亚马逊上这本书的评价是四颗星，所以一开始还有些期待，尽管刚看了目录就觉得它不是很诱人。后来发现亚马逊上即使给它打四五颗星的，还是说了它不少不足。耐着性子用一个小时翻完这本书，发现亚马逊上指出的不足都非常中肯，比如没有重点、凌乱、只适合初学者等等。这本书中...

代码阅读方法与实践 Code Reading: The Open Source Perspective

<http://www.spinellis.gr/codereading/> 第零章 综述

提高代码阅读的技能与技巧，进而从现有的优秀代码、算法、架构、设计中汲取营养，提高自身的开发与设计能力。恐怕没有哪个伟大的小说家从未读过其他人...

还真不敢说是“读过”这本书，因为里面的内容跟我想要的相差甚远，只是花了时间匆匆翻过一遍。
>> 太多 C 语言的细节，前面几乎都是C的基础和一些特性等。>> 本来以为Code Reading
应该是先从大处着手的，可是该书却反过来从编程语言的细节为关注点，失望。>> 个人认为对...

代码阅读有自身的一套技能，重要的是能够确定什么时候使用哪项技术。本书中，作者使用600多个现实的例子，向读者展示如何区分好的（和坏的）代码，如何阅读，应该注意什么，以及如何使用这些知识改进自己的代码。养成阅读高品质代码的习惯，可以提高编写代码的能力。阅...

阅读本书时候，发现本书中并没有提到一套完整的阅读代码方法模型
中间提及到的各种代码循环判断语句的分析，有一种像是在硬凑方法和章节的感觉，并没有带给我什么真实的帮助，我相信大部分源码阅读者寻找到这本书的时候，抱着的应该都不是阅读一系列基础知识的心理。理想中的...

怀着憧憬而来，满载失望而归，这本书给我带来的收获，
不如侯捷先生的的一篇文章来的多——《源码追踪经验谈》。
这本书里面谈到阅读代码的一点，我认为同样也适用于阅读本书：降低期望值才不会感到失望。
太多C语言的基础知识，约占了三分之一。没有重点，好像内容很多，但...

原来和这本书是一样的，只是译者不同。全书只有不多的亮点。附录B的总结可以时常拿出来看看。
每一个章节的话题，都还有很大的空间去探索。<http://book.douban.com/subject/1151672/>

个人觉得这本书是讲授代码阅读的经典之作，很多牛人都推荐阅读的。之前常听网络上的蔡学镛大牛说，程序员提高的两个途径，一个是写代码，一个就是阅读代码了。所以推荐想成为高手的非高手，以及想持续成为高手的朋友都读下这本书

名气不是很大的一本书，本来觉得看看电子版就ok了，读了一半觉得值得收藏，以后再翻几遍。幸好没有绝版，得以买了一本新的。翻阅圈点了一遍，发现最后附录B的格言汇总部分包括了我圈点的多数内容，作者还是挺用心的。其中的C语言部分，本来觉得翻翻就过去了，发...

花了不到三天的时间看完了，一般般，讲了很多基础知识，内容比较凌乱，书籍的盘里面的代码已经很老了，也就没心思看。总体来说，此书一般，不适合买来收藏，也不适合经常翻看，看看即可。（抱歉你的评论太短 我晕 本来就不是一个写东西的人 写了这么多就不错了 还短 呵呵 现在...）

技术类的书籍真是什么样的都有，教你怎么阅读代码，看是没有必要，谁不会阅读代码？打开文本编辑器，从上而下，至左到右，而且好一点的编辑器都支持语法加亮，收缩等，如果觉得不够，还可以在IDE里边阅读。但是读完这本书，应该会知道阅读代码也是很讲究的，不是那么简单的。

和我想象中不太一样，随书光盘带了很多开源代码的例子，不过本书不是莱昂氏那样条分缕析，而是指点阅读的方法，铺得很开以致感觉有些琐碎，有些内容在别的书里讲的更深入。
个人最喜欢后面几章和附录。

刚借回来，读了前面的几个例子。初步印象很不错。想写好程序，不多读，多借鉴优秀代码是不行的。平时多积累，总比deadline前，到处寻找别人代码拷贝好多了。自己会陆续把读书笔记放到网上，和大家分享。

不是C的普及读本，而是从代码方面进行黑客文化的回忆，
通过代码阅读方法，可以体验到几十年积累下来的文化规约^^^^

在实际工作中 很多时候都是维护已有的代码 非常少见到从头开始做一个产品 所以
阅读并且理解已有代码 对于实际工作的价值不言而喻 这本书给出了一个guide
line引导我们有秩序地梳理一些思路 最重要的还是结合自己的实际工作进行应用和调整 值得一读

看了两章，以及说是教你怎么读代码，不如说是教你怎么写出代码规范。 闲着没事的时候可以看看。

...

[Code Reading 下载链接1](#)