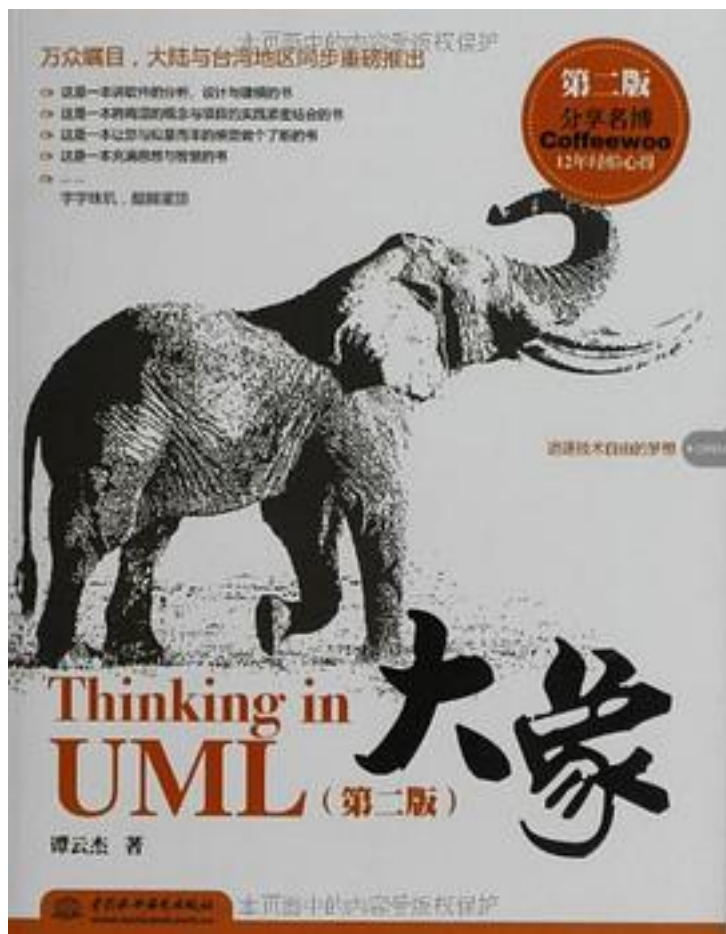


大象：Thinking in UML(第2版)



[大象：Thinking in UML\(第2版\)_下载链接1](#)

著者:谭云杰

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2012-3

装帧:平装

isbn:9787508492346

大象：Thinking in UML（第二版），ISBN：9787508492346，作者：谭云杰 著

作者介绍:

谭云杰，博客<http://coffeewoo.itpub.net>及<http://blog.csdn.net/coffeewoo>博主。资深架构师，PMP获得者，擅长于系统建模和系统分析设计，具有丰富的项目实践管理经验。曾经从事过电力、政府、航空等多个行业的管理软件开发工作和工作流中间件产品的研发工作，拥有十多个软件项目的分析设计经验和架构设计经验，其中不乏中型和大型软件项目。目前就职于IBM中国研发中心，从事Websphere Process Server产品的研发工作。作者使用UML进行系统分析建模至今已八年有余，对系统建模、分析和设计有深刻而独到的见解。在其博客上发表的OO系统分析员之路系列文章短短时间内便获得了十余万的点击量，深受读者喜爱。读者可以通过访问作者博客或者发Email至coffeewoo@gmail.com与作者联系。

目录:

[大象：Thinking in UML\(第2版\)_下载链接1](#)

标签

UML

软件工程

面向对象

设计模式

软件开发

计算机

建模

架构

评论

引用序言中的一句话，习技只能成师，吾道才能升仙。
UML只是工具，背后的思维逻辑才是根本。

目前读了前两章，感觉超预期，不仅仅是uml，而是贯穿整个软件工程管理过程，对于我在概念设计这个阶段有很大启发和帮助。

思维高阶模式，用例和流程受益最大； 用例是对场景和解决方案的最好注释

虽说整体不错，不过仍然显得啰嗦，分析类是什么、控制类是什么；软件架构和软件框架区别是什么。。。感觉作者纠缠在这些概念里面结果整本书搞得跟教科书一样呆板无趣

有所启发

让我知道自己以前做的工作在整个软件开发中的位置；以及软件开发是在做什么。关键是重要的例子用的都是电力系统企业软件，“重温旧梦”：)

够能当小说儿看的~

和我刚入行的时候人员素质相比较，国内牛人渐出。

正在看，很不错

学习统一过程

读不太明白。。放弃了

原来是个适合产品经理-架构师装逼的东西。。。读一读了解一下

业务建模BA看看

对于期望学到方法论的我来说，全书最有价值的是附录.....

书挺不错。但是统一方法不敏捷；

简单了解UML及其用途。

多花点时间。

前几章稍微枯燥了一些。把对UML图例的介绍，穿插在后几章，结合完整案例引出来会不会好一点？

一般般，本来冲着uml看的，不过还是传统的软件工程的路子，不适合现在的互联网分析方式

互联网公司注重于先跑起来再快速迭代的方式让程序员迷失在一次次的快速开发中，却没有积累下来开发的方法论，业务上的领域知识。大象给我们展示了面对复杂系统如何应对的一整套方法论，是程序员由点见面的好书。

[大象：Thinking in UML\(第2版\)_下载链接1](#)

书评

- 1.RUP与UML的设计思想来自于软件开发实践中。而对于现实的建模是一个很难的事务，UML只提供了一组图形化的描述语言，而RUP则定义了一套较为规范的工作流程。《大象》这本书将UML与RUP的功能与操作阐述得很清楚。
- 2.要用《大象》之神，而不要拘泥于其形。对于重复性的劳动，可...

Thinking in

UML,正如作者所说，UML只是此书论述软件架构思想的道具，作者多年来的软件架构经验才是书中的所藏的珍宝。不要被UML所迷惑，不同于UML的讲解教科书，主旨是讲解软件从业务需求到软件分析，再到软件设计的整个流程所需的必备知识。多年来IT书籍少有的软件工程类的书...

花了比较长的时间读完了这本书，总体上感觉还是不错的。
看过了这本书，才深刻地体会到我们为什么要花那么大的时间去花个用例图，也意识到自己以前在大学的很多思想，所谓的“软件工程”思想是多么的肤浅。
用例驱动，以人为本。是我对整本书的理解。后来作者以一个电力的项目...

关于什么 引用作者原话，“本书是一本结合了面向对象方法、软件工程方法、基于UML的建模方法的全程建模的书”。关于“全程建模”，本书的主体就是“使用RUP方法，使用UML工具，进行系统分析建模”。其中最基础的就是关于UML的基础知识的讲解。有了UML这个工具，然...

每过一个阶段，会翻出来读一读。抽象的方法很值得借鉴。如果觉得一个东西太复杂，那是因为还没有抽象到一定高度去分析，然后，针对每一个子模块，支解到最简单去分析。很多年前总是花很多的时间去试图用语言描述清楚一个东西，但总觉得语言苍白无力得很，总是让看得人不明不白...

看这本书的主要目的是想要把以前学的UML在最短的时间内回顾一下，就从大象的第一页看起，开始作者是把我们的面向过程的思想过度到面向对象的思想上来，形象生动。在我看来面向对象的世界，就像是机器人的世界，和我们的现实比起来，就是一个更理智

的世界。面向过程的世界是线性的...

讲的比较通俗易懂。对象是孤立的比较形象，:) 但是对模型的划分太过凌乱，划分标准混乱不清，不如少讲。。。总而言之可以审视借鉴，真正学习还是要看那些经典书籍。

如果我说这本书是我看过的UML解读最容易理解的一本书可能会引来一片唏嘘，但是，这确实是我看过的见解很容易让人接受的实用的书。我看完了用例的一章才开始评论，我觉得作者反复的用了那么几个例子解说，总是那么容易贴切，从最简单的问题了解用例是什么，怎么用，所以想把感...

仰慕UML已久，始终不得其门而入。买过几本UML大师的书，停留在UML语言层次，语言晦涩难懂，难以让我在实际中应用。读这本书之前，我UML的应用还是停留在野路子，也就是纸上画些框图。书一收到，我一口气看了5章，使用visio就实际项目画了UML图，包括几张用例图以及一张业...

看的次数不是太多大概1遍多，因为其中有些章节读的次数比较多，有些则读的比较少，所以说大概读了一遍多，这本书给我的感觉还是不错的，作者软件工程的思想还是比较好的，看的出作者学习过相关软件工程的知识，而且实践过，我建议每一个程序员都应该阅读此书，这样才能知道项目...

这本书解决了我的大问题，作者一句话点醒了我让我领悟到了什么是OO，这个问题已经困扰了我很久，不过读这类书我感觉还是要些实际的经验才好，这样的书不能只是看要思考，作者说的话做的比喻不一定就正确恰当，毕竟软件工程还是实践为主的每个人的环境不同，作者的方法不能生搬...

[大象：Thinking in UML\(第2版\)_下载链接1](#)