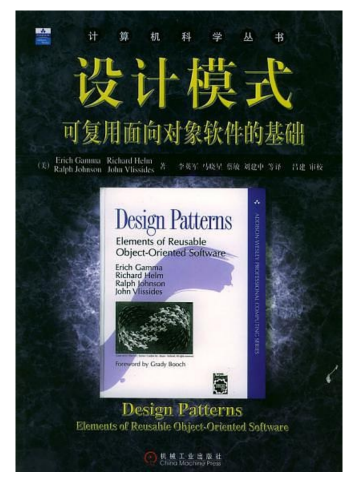
加餐二讲设计模式、重构、编程规范等相关书籍推荐



有关设计模式、重构、编程规范等的经典书籍很多,有很多你应该已经听说过、甚至看过。今天,我就结合我的经验,对这些 书籍进行一个整理和点评。你可以据此来选择适合你的书籍,结合着专栏一块儿来学习,这样学习效果会更好。

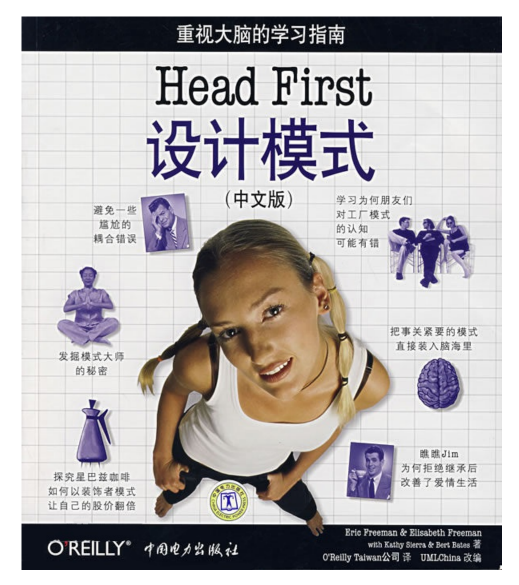
1.《设计模式》





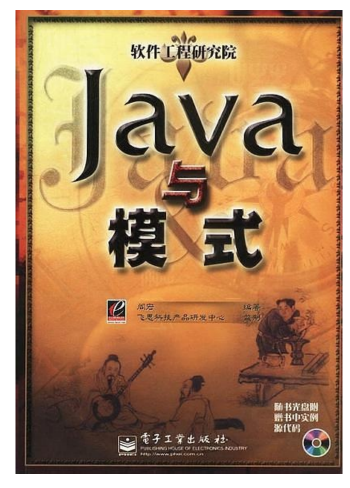
学习设计模式,不知道GoF的《设计模式》估计会被人笑话的。这本书是设计模式的开山之作。经典的23种设计模式最早就诞生于这本书。这本书很薄,只有200多页。但是,我个人觉得,这本书还是比较晦涩难懂的。回想起来,我在读大学的时候,就读过几遍此书,但每次都是一知半解,读一遍忘一遍。如果你是设计模式的初学者,不建议从这本书看起。如果你对设计模式已经有所了解,还是蛮推荐你去看下这本经典书的。

2.《Head First设计模式》



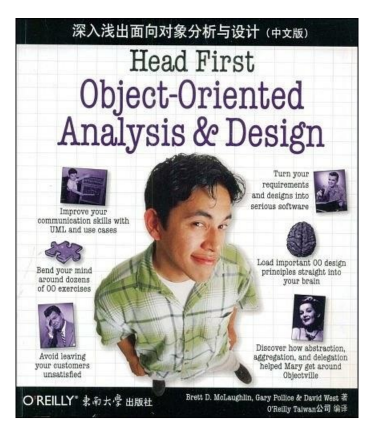
如果说刚刚提到的《设计模式》是最经典的设计模式书籍,那《Head First设计模式》就是最通俗易懂的。这本书看起来很厚,但每页里的内容并没有那么密集。这本书最大的特点就是口语化、场景化。整本书围绕几个人的对话来展开。里面的例子比较脱离实践,但比较容易看懂。如果你之前对设计模式没有太多了解,这本书无疑是你的首选。

3.《Java与模式》



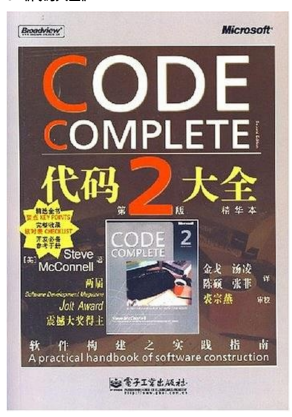
这本书可能并没有那么多人知道,出版的时间也比较久远,而且是跟Java语言比较紧耦合,里面很多例子都是在剖析JDK里的设计模式。不过这可能是最贴近实战的一本设计模式书籍了,里面包含的实战案例,应该是目前我读过的设计模式书籍中最多的。不过,我个人觉得文笔稍微有些晦涩,有些内容可能要反复读一下才能理解。如果你熟悉Java语言,在我推荐的其他书籍都看完的前提下,没事的时候可以看看这本书。

4.《深入浅出面向对象分析与设计》



这本书跟《Head Frist设计模式》都是出自"Head First"系列,写作风格也相同,不过也略显啰嗦。从书名中我们就可以看出,这本书主要是讲面向对象分析和设计。实际上,很多关于面向对象分析和设计书籍都侧重讲UML,讲得真的好的书籍却并不多。除此之外,我觉得面向对象分析和设计的理论知识并不多,关键还是实践。所以,如果你工作比较忙,看我的专栏就足够了。如果你特别想系统地学一下的话,看看这本书也完全足够了。

5.《代码大全》



这是一本有近千页大部头。不过,这本书讲的东西很杂,不是很聚焦,涵盖了软件开发方法、编程技巧、编码规范、重构等等

诸多方面。书如其名,这本书其实更像是软件开发方面的工具类的百科全书。在读过我推荐的其他书籍之后,这本书快速地翻一遍就可以了。

6.《代码整洁之道》



代码整洁之道 Clean Code

A Handbook of Agile Software Craftsmanship

[美] Robert C. Martin 著 韩磊 译

细节之中自有天地,整洁成就卓越代码



这本书非常值得推荐。它主要是讲编码规范,除此之外,还讲到了一些有关设计原则、单元测试、并发编程的东西。因为内容比较侧重编码规范,所以每个知识点都非常明确,能够很容易落地指导你的开发,能够立竿见影地改善你的代码质量。

7.《编写可读代码的艺术》

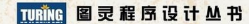
编写可读代码的艺术

The Art of Readable Code



从书名我们就可以看出,本书主要是教你如何写出可读性好的代码,实际上也是在讲比较偏向细节的编码规范。它的内容跟 《代码整洁之道》有部分重复,但是推荐你也看一下。《代码整洁之道》《代码大全》《编写可读代码的艺术》三本书是讲编

8.《重构》





Refactoring Improving the Design of Existing Code

重构改善既有代码的设计

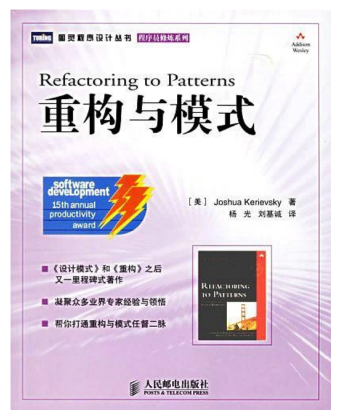
[美] Martin Fowler 著 熊节 译

- 软件开发的不朽经典
- 生动阐述重构原理和具体做法
- 普通程序员进阶到编程高手必须修炼的秘笈



这本书的作者是Martin Fowler,他写了很多跟软件开发相关的经典书籍。这本《重构》无疑是他最经典的作品。书中讲到了诸 多代码的坏味道,并且给出了相应的改进方法,是作者一手开发经验的总结输出。我推荐本书的原因倒不是说书里面的内容有 多真知灼见、让人耳目一新,而是这本书的内容总结得非常全面,很适合帮你去做一个整体、系统的梳理。

9.《重构与模式》



我们之前讲过,设计模式一个重要的应用场景就是代码重构。这本书主要讲如何应用设计模式来重构代码,改善代码设计。如果说《重构》是讲如何做低层次的重构,那这本书就是在讲如何做高层次的重构,也就是我们专栏中要讲到的小重构和大重构。这本书非常推荐你读一下,它能让你知道,为什么要用设计模式,如何有的放矢地应用设计模式,而非只是无痛呻吟。

10.《修改代码的艺术》



圖 灵 程 序 设 计 丛 书 程序员修炼系列



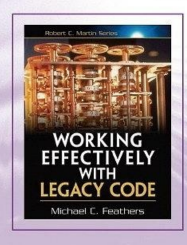
Working Effectively with Legacy Code

修改代码的艺术



[美] Michael C. Feathers 著 Robert Martin 序 刘未鹏 译

- 修改代码的集大成之作
- Amazon 全五星图书
- 适用于各种语言或平台





如果说《重构》那本书是从编码规范上来讲如何重构,《重构和模式》是从设计模式上来讲如何重构,那这本书可以粗鲁地归为从面向对象设计思想、设计原则上来讲重构。除此之外,这本书更偏向于教你如何来重构,不像上面两本书那样聚焦,所以是一个很好的补充。这三本书合起来称为重构"三部曲"。这本书的示例代码是用C++写的,不过也很容易看懂,很推荐你读一

总结

今天的加餐内容就这些,我来稍微总结回顾一下推荐的书籍。这些书我基本上都看过,并且很多都看了好几遍,如果你时间宽裕,想要真正掌握写出优秀代码的能力,非常推荐你认真看一下,相信会对你有非常大的帮助。

₩ 极客时间	《设计模式之美》书籍推荐
设计模式	《设计模式》《Head Frist设计模式》《Java与模式》
面向对象	《深入浅出面向对象分析与设计》
编程规范	《代码大全》《代码整洁之道》《编写可读代码的艺术》
重构	《重构》《重构与模式》《修改代码的艺术》

课堂讨论

我罗列的书籍中,你读过哪几本?哪一本或者几本对你影响最大?除了我罗列的这些,还有哪些书籍你觉得值得推荐? 欢迎在留言区写下你的答案,和同学一起交流和分享。如果有收获,也欢迎你把这篇文章分享给你的朋友。





pedro

马丁那本《重构》现在已经第二版了,第一版的实例语言是Java,第二版是JavaScript。总之,非常值得一读!2019-12-01 00:04



辣么大

基础差,争哥不更新的时候在看《大话设计模式》。有看过的同学么? 我觉着这本书也不错。相关笔记我整理在https://github.com/gdhucoder/DesignPattern

2019-12-01 07:08



雷霹雳的爸爸

这两本不应该缺:[敏捷软件开发:原则模式与实践](https://book.douban.com/subject/1140457/),java的必读[Effective Java](https://book.douban.com/subject/27047716/),其实如果不提编码规范(其实我更喜欢顺着英文的说法叫做风格指南或者约定之类的,规范不规范的,很像扣帽子,其实很多时候很难用对不对来评价,但高下之分还是很明显的),而且代码大全都算进来了,那[程序员修炼之道,从小工到专家](https://book.douban.com/subject/5387402/)不得不列吧,这列起书单来,发现好书还真是不少,比如[UML 和模式应用](https://book.douban.com/subject/1792387/),这本书我觉得UML在其次,主要是少有的系统介绍GRASP的书,就像uncle bob那本老书系统介绍SOLID一样;还有一本,[OOD启思录]

(https://book.douban.com/subject/1178238/),看过的都会感受到它的力量的...这么说起来,其实这些书互相推荐的数目里面还 能挖掘出很多捏,书这玩意儿,嗯,不能光屯不看...

2019-12-01 23:05



jkhcw

head first确实是首选

2019-12-01 10:03



7 代码写久了,技术不再是问题,问题总是出在编码规范和设计模式上了



梦倚栏杆

代码整洁之道近乎看完了。

代码大全买了一本纯英文版、太高看自己了、到现在也没有翻开。

重构买的第二版, js demo, 看了一些。

我看书发现有个诡异的点,基本上看一半或者剩最后两张就不想看了

发现自己的代码还是那样,只有在看书的那几天会明确的记住理论知识,随着时间的漂移在一点点的遗忘 2019-12-01 07:45



忆水寒

我看了《设计模式之蝉(第二版)》很不错

2019-12-01 00:56



xavier

手里有《代码整洁之道》《重构》,都是看了一点点就放那里,要不是今天的内容,都要搞忘了。得重新拾起来。



Cv23

买好久了,就差读了,加油

2019-12-01 16:13



Monday

码渣的请举手,一本都没看过,买了也没看

2019-12-23 20:24



metalmac.kvle

老师归纳的很全面、逻辑清晰、也根据理论和实践、不同的层次分类、很赞

全部听说过,不过也就在读书和工作中陆陆续续把《代码大全2》和《重构》看过算是看完80-90%,里面的内容第一次看时对 自己真是醍醐灌顶般的感觉,受益匪浅,工作这么多年里面的经验都在影响自己指导工作

2019-12-22 14:38



传说中的成大大

一本都没看过的人 感觉好尴尬哈哈哈

2019-12-06 13:39



QFann

这里只看过三本,对我的帮助都挺大。Head First 设计模式是我看的入门书籍,比较适合零基础,文字通俗易懂,结合场景应 用讲述每一种模式,让你更容易接受。重构和代码简洁之道,使你写代码不再流水账式堆砌代码。而是会让我在编写前思考更 多、代码的可读性、扩展性、复用性等。写出更有灵魂的代码~

2019-12-02 13:59



TheWell

争哥,有没有互联网网络方面的书推荐,现在的微服务rpc和http socket等相关的技术点都离不开网络方面的知识,但是偏偏这方面 的知识很薄弱.

2019-12-01 16:05



Peter Cheng

一本都没读过, 都是在模仿别人写代码

2019-12-01 14:56



编程界的小学生

代码整洁之道读了三遍,收益颇多。

我还建议阅读码农翻身和程序员修炼之道从小工到专家

2019-12-01 14:12



潇潇雨歇

重构,设计模式,代码整洁之道都看过一点点,没看完,代码整洁之道看的差不多



业余爱好者

看过《重构》与《head first 设计模式》,不过都是浮光掠影的浏览,对书中内容稍有印象,距离应用颇有距离。还是得跟着专 栏,碎片时间,有节奏地,慢慢吸收消化每个知识。

2019-12-01 08:31





《java与模式》读过几遍,非常不错,只是容易记住小故事,没记住模式的应用。

2019-12-01 08:01

