

Android Source

Design Patterns

Analysis & Practice

Android 源码 设计模式

解析与实战 第2版

◆ 何红辉 关爱民 著



中国工信出版集团



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

Android Source

Design Patterns

Analysis & Practice

Android 源码设计模式 解析与实战 第2版

◆ 何红辉 关爱民 著

人民邮电出版社
北京

图书在版编目 (C I P) 数据

Android 源码设计模式解析与实战 / 何红辉, 关爱民著. -- 2版. -- 北京 : 人民邮电出版社, 2017. 7
ISBN 978-7-115-45296-2

I. ①A… II. ①何… ②关… III. ①移动终端—应用
程序—程序设计 IV. ①TN929. 53

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第088935号

内 容 提 要

本书专门介绍 Android 源代码的设计模式，主要讲解面向对象的六大原则、主流的设计模式以及 MVC 和 MVP 模式。本书的主要内容为：优化代码的第一步、开闭原则、里氏替换原则、依赖倒置原则、接口隔离原则、迪米特原则、单例模式、Builder 模式、原型模式、工厂方法模式、抽象工厂模式、策略模式、状态模式、责任链模式、解释器模式、命令模式、观察者模式、备忘录模式、迭代器模式、模板方法模式、访问者模式、中介者模式、代理模式、组合模式、适配器模式、装饰模式、享元模式、外观模式、桥接模式，以及 MVC 的介绍与实战和 MVP 应用架构模式。每个章节都对某个模式做了深入分析，并且会对模式相关的技术点进行深入拓展，让读者在掌握模式的同时学习到 Android 中的一些重要知识，通过实战帮助读者达到学以致用的目的，且能够将模式运用于项目中，开发出高质量的程序。

本书适合的读者为初、中、高级 Android 工程师，也可以作为大专院校相关师生的学习用书和培训学校的教材。

◆ 著	何红辉	关爱民
责任编辑	张 涛	
责任印制	焦志炜	
◆ 人民邮电出版社出版发行		北京市丰台区成寿寺路 11 号
邮编 100164 电子邮件 315@ptpress.com.cn		
网址 http://www.ptpress.com.cn		
北京市艺辉印刷有限公司印刷		
◆ 开本: 800×1000 1/16		
印张: 35.75		
字数: 862 千字	2017 年 7 月第 2 版	
印数: 21 001 - 24 000 册	2017 年 7 月北京第 1 次印刷	

定价: 99.00 元

读者服务热线: (010) 81055410 印装质量热线: (010) 81055316

反盗版热线: (010) 81055315

广告经营许可证: 京东工商广登字 20170147 号

前　　言

本书的特色

本书的第一部分是面向对象六大原则，通过具体的示例讲解六大原则的定义与作用，以及遵循这些原则会存在什么问题，遵循这些原则又会得到什么好处。通过第一部分使得读者对于面向接口编程以及 OOP 的基本原则有一个深入的认识。

第二部分就是本书的核心部分，每个章节分析一个设计模式，每个模式分为如下几个部分：

(1) 模式基本介绍，介绍模式的定义、使用场景、UML 类图，使读者对相关模式有一个大致的认识；

(2) 模式的简单实现，该模式的经典实现，使读者从代码的角度进一步理解相关模式；

(3) Android 源码中的模式实现，模式在 Android 源码中的运用与分析；

(4) 深入拓展，进一步了解运用该模式模块的核心机制，使得读者彻底了解 Android 的一些基本原理；

(5) 模式实战，通过一个示例让读者学习到如何将该模式运用于 Android 开发中；

(6) 总结，总结该模式的优、缺点。

每个章节都对某个模式做了深入分析，并且会对与模式相关的技术点进行深入拓展，让读者在掌握模式的同时学习到 Android 中的一些重要知识，通过实战则使读者达到学以致用的效果，能够将模式运用于开发当中。

本书的第三部分则是简单介绍了 MVC 及 MVP 模式，使读者从更高的应用架构角度看待应用开发，从整体上把握应用的基本结构。

本书涵盖了基本的 OOP 原则，以及设计模式的详细介绍、分析、实战，使得读者能够通过设计模式解决一些局部的设计问题，从而达到可扩展、灵活的局部架构。最后的 MVC 与 MVP 则从架构的高度帮助读者避免出现臃肿的类型、紧耦合等问题，使得应用真正实现高内聚、低耦合的应用架构。

面向的读者

在行业内很多初、中级工程师甚至高级工程师由于某些原因都还停留在功能实现层面，甚至对设计模式、面向对象知之甚少，因此，很少考虑代码的设计问题。本书从源码的角度由浅入深地剖析设计模式的运用，让工程师们把设计与模式重视起来，提升自己的设计能力与代码质量。因此，本书适合的读者为初、中、高级 Android 工程师。另外，本书强调的是编程思想，而思想都是相通的，因此，其他开发领域的工程师也能从中受益。

本书并不是一本 Android 开发或者设计模式的入门书籍，因此，阅读本书时你最好掌握了 Android 以及设计模式的相关知识。如果还没有，那么《第一行代码》和《Android 开发艺术探索》都是 Android 领域的优秀书籍；对于设计模式而言，《设计模式之禅》和《设计模式：可复用面向对象软件的基础》都是很好的选择。

如何阅读本书

本书分为 3 部分，分别为面向对象六大原则、23 种设计模式解析、MVC 与 MVP。其中第二部分的各个章节之间没有相关的联系，因此读者可以从中选择自己感兴趣的章节进行阅读。初、中级工程师建议至少阅读第一部分、第二部分的常用模式以及第三部分，高级工程师可以选择自己感兴趣的部分进行阅读。判定你是否需要阅读某个章节的标准是，当你看到标题时是否对这个知识点了然于心，如果答案是否定的，那么阅读该章节还是很有必要的。当然，通读全书自然是最好的选择。

最后需要说明的一点是，编写任何一本书籍都难免会有一些错误或不准确甚至不正确的地方，我们很乐意听到读者对我们的意见或建议，您可以通过发邮件（邮箱地址：simplecoder.h@gmail.com）的方式向我们反馈，在这里致以我们诚挚的谢意。编辑联系和投稿邮箱为：zhangtao@ptpress.com.cn。

代码下载

本书中的代码含有纯 Java 代码和 Android 工程代码，书中的大部分代码都可以在这个地址中获取 https://github.com/hehonghui/android_dp_analysis_code。笔者强烈建议大家以书为基础，动手将代码自己实现一遍，在这个过程中会发现很多问题，在这个过程中对遇到的错误进行思考才能让你很好地吸收本书的精华。

作者

第二版自序

自本书第一版面世以来已经有一年了，虽然在内容上存在一些瑕疵，但是总体来说还是受到了业界同行以及读者们的肯定。在过去的一年中，我们不断地与读者沟通，和业内众多前辈交流，再加上我们自己反复阅读、审查、学习，对书中一些内容上的瑕疵进行修正，并更新、丰富了许多前沿的技术，将自己学习的一些新知识注入到本书中，这也算是我们对广大读者以及支持我们的同行们一个最好的交代。

在编写第一版的过程中，因为一些不可描述的原因导致代码编排上的问题是众多读者反馈的所在，虽然在后续的重印中对这些问题进行了修正，但因为时间仓促，致使一些章节的编排问题依旧存在。第二版我们吸取第一版的教训，在文本编排上一再留意避免出现同类错误。除此之外，我们还对第一版中的许多代码实例进行了调整与优化，使之更贴近日常工作，便于读者理解和应用，同时，对第一版中一些不严谨的语义措辞进行修正，避免读者产生歧义；而对于一些我们认为欠缺的部分，例如书中尾部的 MVC 章节，我们对其进行了内容上的补充和扩展，详解了整个 MVC 架构的演化过程，使读者对 MVC 有个更好的了解；除此之外，我们还将过去一年中研究的一些比较前沿的技术知识引入第二版，我们还在书中新增一个章节，对比较火的 MVVM 模式进行了讲解，如此一来，常用的 MVC、MVP、MVVM 都包含在本书中。通过这几种架构模式的学习，我们将能够深刻体会到各模式如何实现解耦，通过这些模式又能够反过来深刻体会面向对象的六大原则。最后，我们新增了一章常用设计模式的对比，通过这些对比，使读者了解模式之间的细微差别以及它们运用的场景，只有理解了模式的作用、场景，最终才能将模式融入到自己的代码之中。

经过这大半年的修订，本书第二版比第一版更加完善，当然，这之中还是要感谢一如既往支持我们的读者以及同行朋友们，你们提出的宝贵意见是本书得以完善的动力，也是推动我们不断进步的动力。最后，我们一如既往地期望读者对改版后的书籍提出宝贵的意见和反馈。

何红辉 关爱民
于北京、深圳

自序一

想写一本 Android 设计模式的书的念头由来已久，也许是从我开始接触 Android 开发后就有了，于是很早就在自己的记事本上记录了一些相关学习心得。2014 年 4 月我就在博客上连载了《Android 源码分析之设计模式》系列，简单分析 Android 源码中的一些设计模式。到了 2014 年年底开始写一些开发框架相关的博客，并且在此期间发布了 AndroidEventBus 开源库，此后就一直活跃于 Github、博客圈。2015 年 3 月，我开始在 Github 上创建 Android 源码设计模式分析的开源项目，借助开源力量在一个月之内发布了十多篇 Android 源码中设计模式分析的文章，一经发布便得到了业界的普遍好评。

这些文章得到了业界的认可，让我又想起了最初出版书籍的念头。原因很简单，Android 是一个开源的系统，很多优秀的思想、架构、设计必然在它的源码中得以体现，而在开源社区发布的文章还不够深入。从学习“Hello World”开始，我们都是先从学习他人如何做，然后再到学着做，最后经过自己的理解与思考再到自己做，因此，学习这些优秀的实现正是我们每个开发人员成长过程中的重要一步。在学习 Android 源码的优秀设计之后，我们如何将设计模式运用在 Android 开发上成了至关重要的问题，正所谓学以致用。因此，设计模式在 Android 开发中的实战又成了第二个关键。恰好，这两个领域目前都没有相关的书籍，我和关爱民老师就考虑出版这样的一本书籍。一来是通过写书实现自我提升以及对知识的梳理，二来也希望本书能够让更多的 Android 开发人员了解设计模式，从而提高自己的代码质量。如此一来，也算是尽了我们的绵薄之力。然而写书与我们的开发相似，我们不免会存在错误，也希望读者能够取其精华、去其糟粕，以一颗包容的心阅读此书。最后，祝您有一个愉快的阅读旅程。

何红辉
于北京

自序二

很多 Android 源码的实现都有设计模式的影子，对于很多从事 Android 开发的读者来说，学习 Android 源码的最大障碍往往是对其设计思想的理解而非源码本身，很多时候我们能看懂一段源码但却不明白其思想，看懂的是这一段源码的实现逻辑而不懂的则是为什么逻辑会是这样，对于开发者来说，知其然却又不知其所以然往往是进阶中最大的阻力。在今年早些时候，何红辉老师找到我，说想构思一本关于 Android 源码设计模式的书，而此时的我刚好在深究 Android 源码的一些架构设计。市面上有很多关于 Android 基础方面的书籍，这些书籍帮助很多开发者入门并走向 Android 的开发殿堂，而对 Android 内核解析方面的书籍和资料也有不少，我也曾经阅读过很多关于 Android 内核的书籍，这些书籍对我从了解到深入内核层面有很大的帮助，但是，像一些基于设计和架构方面的 Android 书籍却很少看到，基于这样一个契机，我俩一拍即合决定写一本这样的书来帮助一些开发者进阶提升。我是一个喜欢分享、喜欢传授且不拘一束的人，借此机会，我想将我的一些经验或方法通过此书分享给大家，希望大家在今后的开发道路上少走一些弯路。

写书是需要付出极大的努力，且远比想象中困难，特别是在开发技术飞速发展的今天，想要跟上技术迭代的脚步极不容易，在这里我想先感谢阅读本书的读者们，因为你们的认可才给予我们最大的写作动力；其次是帮我审稿、阅稿，以及在我学习过程中不断指点我的李志豪、常正宇和刘峰前辈；还有人民邮电出版社的张涛编辑，在出版的过程中给予我们很多建议和教导；再次要感谢的是一起写书的搭档何红辉老师，因为他的想法才有本书的诞生，并且在百忙之中还帮助我阅稿并指正错误；最后要感谢的是我的家人和朋友，因为你们的理解才能让我在几个月的时间中集中精力写好本书。

关爱民
于重庆

致 谢

任何一本书的诞生都不是某个个人努力的产物，本书也一样。经过数月的笔耕不辍，本书最终得以出版，在这期间有很多人为此付出了辛勤劳动。

首先要感谢我的搭档关爱民老师，他不仅分担了本书一半的写作任务，而且在写作的过程中任劳任怨，挤出一切闲暇时间以保证按时甚至提前完成写作，只为能让本书尽快出版。其次是要感谢张涛编辑，在本书的出版过程中给了我们很多鼓励，并且为本书的出版付出了很多的努力。还要感谢秦汉、潘超群（Joker）两位前辈在百忙之中抽出时间帮助审稿，保证了本书的质量。最后要感谢我的家人，在我写作的时候给我建议并帮我校稿，在整个过程中给予我很大的支持。

何红辉
于北京

写书是需要付出极大的努力与勇气的，且远比想象中困难，特别是在开发技术飞速发展的今天，想要跟上技术迭代的脚步极不容易。在这里我想先感谢阅读本书的读者们，因为你们的认可才能给予我们最大的写作动力；其次是帮我审稿以及在我学习过程中不断指点我的李志豪、常正宇和刘峰前辈；人民邮电出版社的张涛编辑，在出版的过程中给予我们很多建议和帮助；再次要感谢的是一起写书的搭档何红辉老师，因为他的想法才有了本书的诞生，并且在百忙之中还帮助我阅稿、指正错误；最后要感谢我的家人和朋友，因为你们的理解才能让我在几个月的时间中集中精力写好本书。

关爱民
于重庆

目 录

第 1 章 走向灵活软件之路——面向对象的六大原则	1
1.1 优化代码的第一步——单一职责原则	1
1.2 让程序更稳定、更灵活——开闭原则	5
1.3 构建扩展性更好的系统——里氏替换原则	12
1.4 让项目拥有变化的能力——依赖倒置原则	14
1.5 系统有更高的灵活性——接口隔离原则	16
1.6 更好的可扩展性——迪米特原则	19
1.7 小结	23
第 2 章 应用最广的模式——单例模式	24
2.1 单例模式介绍	24
2.2 单例模式的定义	24
2.3 单例模式的使用场景	24
2.4 单例模式 UML 类图	24
2.5 单例模式的简单示例	25
2.6 单例模式的其他实现方式	27
2.6.1 懒汉模式	27
2.6.2 Double Check Lock (DCL) 实现	
单例	27
2.6.3 静态内部类单例模式	28
2.6.4 枚举单例	29
2.6.5 使用容器实现单例模式	30
2.7 Android 源码中的单例模式	30
2.8 无名英雄——深入理解 LayoutInflater	34
2.9 运用单例模式	41
2.10 小结	43
第 3 章 自由扩展你的项目——Builder 模式	44
3.1 Builder 模式介绍	44
3.2 Builder 模式的定义	44
3.3 Builder 模式的使用场景	44
3.4 Builder 模式的 UML 类图	44
3.5 Builder 模式的简单实现	45
3.6 Android 源码中的 Builder 模式实现	47
3.7 深入了解 WindowManager	53
3.8 Builder 模式实战	60
3.9 小结	65
第 4 章 使程序运行更高效——原型模式	66
4.1 原型模式介绍	66
4.2 原型模式的定义	66
4.3 原型模式的使用场景	66
4.4 原型模式的 UML 类图	66
4.5 原型模式的简单实现	67
4.6 浅拷贝和深拷贝	69
4.7 Android 源码中的原型模式实现	72
4.8 Intent 的查找与匹配	74
4.8.1 App 信息表的构建	74
4.8.2 精确匹配	80
4.9 原型模式实战	83
4.10 小结	85
第 5 章 应用最广泛的模式——工厂方法模式	87
5.1 工厂方法模式介绍	87
5.2 工厂方法模式的定义	87
5.3 工厂方法模式的使用场景	87
5.4 工厂方法模式的 UML 类图	87
5.5 模式的简单实现	90
5.6 Android 源码中的工厂方法模式实现	93
5.7 关于 onCreate 方法	95
5.8 工厂方法模式实战	102
5.9 小结	105

第 6 章 创建型设计模式——	8.8 小结	168
抽象工厂模式		
6.1 抽象工厂模式介绍	106	
6.2 抽象工厂模式的定义	106	
6.3 抽象工厂模式的使用场景	106	
6.4 抽象工厂模式的 UML 类图	106	
6.5 抽象工厂方法模式的简单实现	109	
6.6 Android 源码中的抽象工厂方法模式实现	112	
6.7 抽象工厂模式在 Android 开发中的应用	116	
6.8 小结	120	
第 7 章 时势造英雄——策略模式	121	
7.1 策略模式介绍	121	
7.2 策略模式的定义	121	
7.3 策略模式的使用场景	121	
7.4 策略模式的 UML 类图	122	
7.5 策略模式的简单实现	122	
7.6 Android 源码中的策略模式实现	127	
7.6.1 时间插值器	127	
7.6.2 动画中的时间插值器	128	
7.7 深入属性动画	132	
7.7.1 属性动画体系的总体设计	132	
7.7.2 属性动画的核心类介绍	132	
7.7.3 基本使用	133	
7.7.4 流程图	134	
7.7.5 详细设计	135	
7.7.6 核心原理分析	135	
7.8 策略模式实战应用	146	
7.9 小结	148	
第 8 章 随遇而安——状态模式	149	
8.1 状态模式介绍	149	
8.2 状态模式的定义	149	
8.3 状态模式的使用场景	149	
8.4 状态模式的 UML 类图	149	
8.5 状态模式的简单示例	150	
8.6 Wi-Fi 管理中的状态模式	154	
8.7 状态模式实战	163	
第 9 章 使编程更有灵活性——	169	
责任链模式		
9.1 责任链模式介绍	169	
9.2 责任链模式的定义	169	
9.3 责任链模式的使用场景	169	
9.4 责任链模式的 UML 类图	169	
9.5 责任链模式的简单实现	174	
9.6 Android 源码中的责任链模式实现	177	
9.7 责任链模式实战	182	
9.8 小结	185	
第 10 章 化繁为简的翻译机——	186	
解释器模式		
10.1 解释器模式介绍	186	
10.2 解释器模式的定义	186	
10.3 解释器模式的使用场景	187	
10.4 解释器模式的 UML 类图	188	
10.5 解释器模式的简单实现	189	
10.6 Android 源码中的解释器模式实现	193	
10.7 关于 PackageManagerService	199	
10.8 小结	207	
第 11 章 让程序畅通执行——命令模式	208	
11.1 命令模式介绍	208	
11.2 命令模式的定义	208	
11.3 命令模式的使用场景	208	
11.4 命令模式的 UML 类图	208	
11.5 命令模式的简单实现	211	
11.6 Android 源码中的命令模式实现	215	
11.7 Android 事件输入系统介绍	218	
11.8 命令模式实战	220	
11.9 小结	227	
第 12 章 解决解耦的钥匙——	228	
观察者模式		
12.1 观察者模式介绍	228	
12.2 观察者模式的定义	228	
12.3 观察者模式的使用场景	228	
12.4 观察者模式的 UML 类图	228	

12.5 观察者模式的简单实现	229	15.8 模板方法实战	300
12.6 Android 源码分析	231	15.9 小结	303
12.7 观察者模式的深入拓展	234	第 16 章 访问者模式	305
12.8 实战	242	16.1 访问者模式介绍	305
12.9 小结	249	16.2 访问者模式的定义	305
第 13 章 编程中的“后悔药”—— 备忘录模式	251	16.3 访问者模式的使用场景	305
13.1 备忘录模式介绍	251	16.4 访问者模式的 UML 类图	305
13.2 备忘录模式的定义	251	16.5 访问者模式的简单示例	306
13.3 备忘录模式的使用场景	251	16.6 Android 源码中的模式	311
13.4 备忘录模式的 UML 类图	251	16.7 访问者模式实战	314
13.5 备忘录模式的简单示例	252	16.8 小结	320
13.6 Android 源码中的备忘录模式	254	第 17 章 “和事佬”——中介者模式	321
13.7 深度拓展	261	17.1 中介者模式介绍	321
13.7.1 onSaveInstanceState 调用的 时机	261	17.2 中介者模式的定义	322
13.7.2 使用 V4 包存储状态的 bug	261	17.3 中介者模式的使用场景	322
13.8 实战	264	17.4 中介者模式的 UML 类图	322
13.9 小结	271	17.5 中介者模式的简单实现	324
第 14 章 解决问题的“第三者”—— 迭代器模式	272	17.6 Android 源码中的中介者模式实现	328
14.1 迭代器模式介绍	272	17.7 中介者模式实战	330
14.2 迭代器模式的定义	272	17.8 小结	333
14.3 迭代器模式的使用场景	272	第 18 章 编程好帮手——代理模式	334
14.4 迭代器模式的 UML 类图	272	18.1 代理模式介绍	334
14.5 模式的简单实现	275	18.2 代理模式的定义	334
14.6 Android 源码中的模式实现	279	18.3 代理模式的使用场景	334
14.7 小结	281	18.4 代理模式的 UML 类图	334
第 15 章 抓住问题核心—— 模板方法模式	282	18.5 代理模式的简单实现	336
15.1 模板方法模式介绍	282	18.6 Android 源码中的代理模式实现	340
15.2 模板方法模式的定义	282	18.7 Android 中的 Binder 跨进程通信机制 与 AIDL	344
15.3 模板方法模式的使用场景	282	18.8 代理模式实战	355
15.4 模板方法模式的 UML 类图	282	18.9 小结	359
15.5 模板方法模式的简单示例	283	第 19 章 物以类聚——组合模式	360
15.6 Android 源码中的模板方法模式	285	19.1 组合模式介绍	360
15.7 深度拓展	287	19.2 组合模式的定义	361
		19.3 组合模式的使用场景	361
		19.4 组合模式的 UML 类图	361
		19.5 组合模式的简单实现	367

19.6	Android 源码中的模式实现	371	22.7.2	子线程中创建 Handler 为何会抛出异常	443
19.7	为什么 ViewGroup 有容器的功能	372	22.8	小结	444
19.8	小结	374			
第 20 章	得心应手的“粘合剂”——适配器模式	375	第 23 章	统一编程接口——外观模式	445
20.1	适配器模式介绍	375	23.1	外观模式介绍	445
20.2	适配器模式的定义	375	23.2	外观模式定义	445
20.3	适配器模式的使用场景	375	23.3	外观模式的使用场景	445
20.4	适配器模式的 UML 类图	375	23.4	外观模式的 UML 类图	445
20.5	适配器模式应用的简单示例	376	23.5	外观模式的简单示例	446
20.5.1	类适配器模式	376	23.6	Android 源码中的外观模式	448
20.5.2	对象适配器模式	377	23.7	深度拓展	452
20.6	Android 源码中的适配器模式	379	23.7.1	Android 资源的加载与匹配	452
20.7	深度拓展	385	23.7.2	动态加载框架的实现	459
20.8	实战演示	398	23.8	外观模式实战	466
20.9	小结	407	23.9	小结	468
第 21 章	装饰模式	408	第 24 章	连接两地的交通枢纽——桥接模式	470
21.1	装饰模式介绍	408	24.1	桥接模式介绍	470
21.2	装饰模式的定义	408	24.2	桥接模式的定义	470
21.3	装饰模式的使用场景	408	24.3	桥接模式的使用场景	470
21.4	装饰模式的 UML 类图	408	24.4	桥接模式的 UML 类图	470
21.5	模式的简单实现	411	24.5	桥接模式的简单实现	472
21.6	Android 源码中的模式实现	413	24.6	Android 源码中的桥接模式实现	475
21.7	Context 与 ContextImpl	415	24.7	关于 WindowManagerService	476
21.8	模式实战	423	24.8	桥接模式实战	484
21.9	小结	424	24.9	小结	487
第 22 章	对象共享，避免创建多对象——享元模式	425	第 25 章	MVC 的介绍与实战	488
22.1	享元模式介绍	425	25.1	MVC 的历史与结构的演化	488
22.2	享元模式的定义	425	25.2	MVC 的应用浅析	494
22.3	享元模式的使用场景	425	25.3	MVC 在 Android 中的实现	499
22.4	享元模式的 UML 类图	425	25.4	MVC 框架模式与设计模式	503
22.5	享元模式的简单示例	426			
22.6	Android 源码中的享元模式	429			
22.7	深度拓展	434			
22.7.1	深入了解 Android 的消息机制	434	第 26 章	MVP 应用架构模式	504
			26.1	MVP 模式介绍	504
			26.2	MVP 模式的三个角色	505
			26.3	NavigationView 中的 MVP 模式	505
			26.4	MVP 的实现	513

26.5 MVP 与 Activity、Fragment 的生命 周期	517	27.6 MVC、MVP 与 MVVM 的异同	530
第 27 章 MVVM 应用浅析	520	27.7 小结	531
27.1 MVVM 模式介绍	520	第 28 章 易混淆的设计模式	532
27.2 MVVM 的基本结构	521	28.1 简单工厂、工厂方法、抽象工厂、 Builder 模式的区别	532
27.3 View 与 ViewModel 之间的交互	522	28.2 代理与装饰模式、桥接模式	538
27.4 MVVM 在 Android 中的应用与 DataBinding 使用浅析	523	28.3 外观模式与中介模式	543
27.5 MVVM 的优缺点	530	28.4 策略与状态模式、命令模式	547
		28.5 结束语	553

第1章 走向灵活软件之路——面向对象的六大原则

1.1

优化代码的第一步——单一职责原则

单一职责原则的英文名称是 Single Responsibility Principle，缩写是 SRP。SRP 的定义是：就一个类而言，应该仅有一个引起它变化的原因。简单来说，一个类中应该是一组相关性很高的函数、数据的封装。就像秦小波老师在《设计模式之禅》中说的：“这是一个备受争议却又及其重要的原则。只要你想和别人争执、怄气或者是吵架，这个原则是屡试不爽的”。因为单一职责的划分界限并不是总是那么清晰，很多时候都是需要靠个人经验来界定。当然，最大的问题就是对职责的定义，什么是类的职责，以及怎么划分类的职责。

对于计算机技术，通常只单纯地学习理论知识并不能很好地领会其深意，只有自己动手实践，并在实际运用中发现问题、解决问题、思考问题，才能够将知识吸收到自己的脑海中。下面以我的朋友小民的事情说起。

自从 Android 系统发布以来，小民就是 Android 的铁杆粉丝，于是在大学期间一直保持着对 Android 的关注，并且利用课余时间做些小项目，锻炼自己的实战能力。毕业后，如愿地加入了心仪的公司，并且投入到了自己热爱的 Android 应用开发行业中。将爱好、生活、事业融为一体，小民的第一份工作也算是顺风顺水，一切尽在掌握中。

在经历过一周的适应期以及熟悉公司的产品、开发规范之后，开发工作就正式开始了。小民的主管是个工作经验丰富的技术专家，对于小民的工作并不是很满意，尤其是最薄弱的面向对象设计，而 Android 开发又是使用 Java 语言，程序中的抽象、接口、六大原则、23 种设计模式等名词把小民弄得晕头转向，自己也察觉到了自己的问题所在。于是，主管决定先让小民做一个小项目来锻炼这方面的能力。正所谓养兵千日用兵一时，磨刀不误砍柴工。小民的开发之路才刚刚开始。

在经过一番思考之后，主管挑选了使用范围广、难度也适中的图片加载器（ImageLoader）作为小民的训练项目。既然要训练小民的面向对象设计，那么就必须考虑到可扩展性、灵活性，而检测这一切是否符合需求的最好途径就是开源。用户不断地提出需求、反馈问题，小民的项目需要不断升级以满足用户需求，并且要保证系统的稳定性、灵活性。在主管跟小民说了这一特殊任务之后，小民第一次感到了压力。“生活不容易啊！”年仅 22 岁的小民发出了这样的感叹！

挑战总是要面对的，何况是从来不服输的小民。主管的要求很简单，要实现图片加载，并且要

将图片缓存起来。在分析了需求之后，小民一下就放心下来了，“这么简单，原来我还以为很难呢……”小民胸有成足地喃喃自语。在经历了10分钟的编码之后，小民写下了如下代码。

```
/*
 * 图片加载类
 */
public class ImageLoader {
    // 图片缓存
    LruCache<String, Bitmap> mImageCache;
    // 线程池，线程数量为CPU的数量
    ExecutorService mExecutorService = Executors.newFixedThreadPool(Runtime.getRuntime().availableProcessors());

    // UI Handler
    Handler mUiHandler = new Handler(Looper.getMainLooper());

    public ImageLoader() {
        initImageCache();
    }

    private void initImageCache() {
        // 计算可使用的最大内存
        final int maxMemory = (int) (Runtime.getRuntime().maxMemory() / 1024);
        // 取四分之一的可用内存作为缓存
        final int cacheSize = maxMemory / 4;
        mImageCache = new LruCache<String, Bitmap>(cacheSize) {

            @Override
            protected int sizeOf(String key, Bitmap bitmap) {
                return bitmap.getRowBytes() * bitmap.getHeight() / 1024;
            }
        };
    }

    public void displayImage(final String url, final ImageView imageView) {
        imageView.setTag(url);
        mExecutorService.submit(new Runnable() {

            @Override
            public void run() {
                Bitmap bitmap = downloadImage(url);
                if (bitmap == null) {
                    return;
                }
                if (imageView.getTag().equals(url)) {
                    updateImageView(imageView, bitmap);
                }
                mImageCache.put(url, bitmap);
            }
        });
    }

    private void updateImageView(final ImageView imageView, final Bitmap bmp) {
        mUiHandler.post(new Runnable() {
            @Override
            public void run() {
                imageView.setImageBitmap(bmp);
            }
        });
    }
}
```

```
}
```

```
public Bitmap downloadImage(String imageUrl) {
    Bitmap bitmap = null;
    try {
        URL url = new URL(imageUrl);
        final HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) url.openConnection();
        bitmap = BitmapFactory.decodeStream(conn.getInputStream());
        conn.disconnect();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }

    return bitmap;
}
```

并且使用 Git 软件进行版本控制，将工程托管到 Github 上，伴随着 git push 命令的完成，ImageLoader 0.1 版本就正式发布了！如此短的时间内就完成了这个任务，而且还是一个开源项目，小民暗暗自喜，并幻想着待会儿被主管称赞。

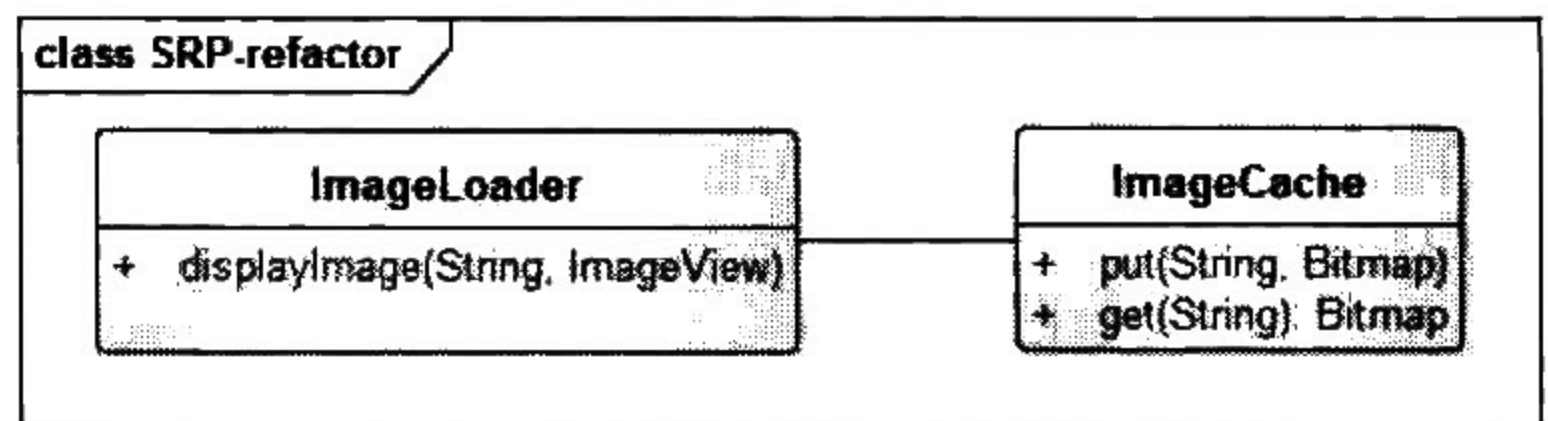
在给主管报告了 ImageLoader 的发布消息的几分钟之后，主管就把小民叫到了会议室。这下小民纳闷了，怎么夸人还需要到会议室。“小民，你的 ImageLoader 耦合太严重啦！简直就没有设计可言，更不要说扩展性、灵活性了。所有的功能都写在一个类里怎么行呢，这样随着功能的增多，ImageLoader 类会越来越大，代码也越来越复杂，图片加载系统就越来越脆弱……”这简直就是当头棒喝，小民的脑海里已经听不清主管下面说的内容了，只是觉得自己之前没有考虑清楚就匆匆忙忙完成任务，而且把任务想得太简单了。

“你还是把 ImageLoader 拆分一下，把各个功能独立出来，让它们满足单一职责原则。”主管最后说道。小民是个聪明人，敏锐地捕捉到了单一职责原则这个关键词，他用 Google 搜索了一些资料之后，总算是对单一职责原则有了一些认识，于是打算对 ImageLoader 进行一次重构。这次小民不敢过于草率，也是先画了一幅 UML 图，如图 1-1 所示。

ImageLoader 代码修改如下所示。

```
/** 
 * 图片加载类
 */
public class ImageLoader {
    // 图片缓存
    ImageCache mImageCache = new ImageCache();
    // 线程池，线程数量为 CPU 的数量
    ExecutorService mExecutorService = Executors.newFixedThreadPool(Runtime.getRuntime().availableProcessors());
    // UI Handler
    Handler mUiHandler = new Handler(Looper.getMainLooper());

    private void updateImageView(final ImageView imageView, final Bitmap bmp) {
        mUiHandler.post(new Runnable() {
            @Override
            public void run() {
                imageView.setImageBitmap(bmp);
            }
        });
    }
}
```



▲图 1-1