书名（暂定）：漫画设计模式

第一篇 设计模式基础

第1章 设计模式从何而来

* 1. 我们谈论的设计模式是什么？
  2. 现实世界中的设计模式
  3. 怎样使用设计模式

第2章 一体电源 vs. 组合电源——软件设计原则

* 1. 需求又变更？——设计模式为变化而生
  2. 优秀软件设计的特征
  3. 权衡收益和成本
  4. 软件设计原则

第二篇 创建型设计模式

第3章 想吃汉堡，自己做还是去汉堡店？——简单工厂模式

* 1. 一顿晚饭了解简单工厂
  2. 商品推荐功能初版代码
  3. 开闭原则和单一职责
  4. 推荐器工厂实现依赖反转

第4章 座座工厂平地起——工厂方法模式

* 1. 打造工厂标准——工厂再抽象
  2. 厨房也可以分门别类
  3. 需求膨胀，工厂也膨胀
  4. 工厂的工厂？抽象要适度

第5章 工厂品类很丰富——抽象工厂模式

* 1. 供应商不靠谱？直接换掉！
  2. 抽象工厂模式代码实现
  3. 抽象工厂适用场景
  4. 抽象工厂还是工厂方法

第6章 我们的工人有力量！——生成器模式

* 1. 组装电脑的学问
  2. 生成器模式代码实现
  3. 生成器模式适用场景

第7章 还记得克隆羊多莉吗？——原型模式

* 1. 像克隆绵羊一样写程序
  2. 原型模式实现
  3. 浅复制和深复制
  4. 原型模式适用场景

第8章 干活全指我一人——单例模式

* 1. 一条龙服务，我就是那条龙
  2. 懒汉式实现
  3. 饿汉式实现
  4. 内部静态类实现
  5. 单例模式适用场景

本篇小结

第三篇 结构型设计模式

第9章 出国旅游遭遇手机电量焦虑症——适配器模式

* 1. 插头规格居然这么多？
  2. 适配器模式实现
  3. 适配器模式适用场景

第10章 一桥飞架南北，天堑变通途。——桥接模式

* 1. 将手臂改造为兵器，聪明还是愚蠢？
  2. 桥接模式代码实现
  3. 桥接模式适用场景

第11章 组装电脑也是个技术活儿——组合模式

* 1. 组装电脑花样多
  2. 组合模式代码实现
  3. 组合模式适用场景

第12章 买车被强加精品装饰——装饰模式

* 1. 买车被强制贴膜
  2. 装饰模式代码实现
  3. 装饰模式适用场景

第13章 为什么预制菜越来越多？——外观模式

* 1. 开饭馆想省事，就卖预制菜
  2. 外观模式代码实现
  3. 外观模式适用场景

第14章 每个棋子都要生产吗？——享元模式

* 1. 消消乐中的设计模式
  2. 享元模式代码实现
  3. 享元模式适用场景

第15章 亲力亲为累死人——代理模式

* 1. 出国旅游手续多，代理帮你解烦忧
  2. 代理模式代码实现
  3. 代理模式适用场景

本篇小结

第四篇 行为型设计模式

第16章 家长会后，孩子遭殃——职责链模式

* 1. 请轮番接受家长的“爱”
  2. 职责链模式代码实现
  3. 职责链模式适用场景

第17章 操作再多，也不用手忙脚乱——命令模式

* 1. 紧张的上线夜
  2. 命令模式代码实现
  3. 命令模式适用场景

第18章 点菜也需要翻译——解释器模式

* 1. 菜品编码倒背如流的服务员
  2. 解释器模式代码实现
  3. 解释器模式适用场景

第19章 Code Review，一个也不能少——迭代器模式

* 1. 经常拖堂的Code Review
  2. 迭代器模式代码实现
  3. 迭代器模式适用场景

第20章 租房中介只会坑人吗？——中介者模式

* 1. 租房不用中介行不行？
  2. 中介者模式代码实现
  3. 中介者模式适用场景

第21章 老板说还是用第一版——备忘录模式

* 1. 来自设计师的吐槽
  2. 备忘录模式代码实现
  3. 备忘录模式适用场景

第22章 你们先休息，等我通知——观察者模式

* 1. 偷懒睡个觉，经理来了怎么办？
  2. 观察者模式代码实现
  3. 观察者模式适用场景

第23章 今天天气不错，不想去上班——状态模式

* 1. 人有喜怒哀乐，谁还没点情绪？
  2. 状态模式代码实现
  3. 状态模式适用场景

第24章 选择太多也烧脑——策略模式

* 1. 出游选择飞机、高铁、还是自驾？
  2. 策略模式代码实现
  3. 策略模式适用场景

第25章 个性化定制也需要定制载体——模版方法模式

* 1. 印制公司新年贺卡也有学问
  2. 模版方法模式代码实现
  3. 模版方法模式适用场景

第26章 见人说人话、见鬼说鬼话——访问者模式

* 1. 程序里也有看人下菜碟
  2. 访问者模式代码实现
  3. 访问者模式适用场景

本篇小结

第五篇 总结篇

第27章 设计模式比较与总结

* 1. 各有千秋，没有银弹
  2. 取长补短，综合运用
  3. 回归设计根本