01-为什么说每个程序员都要尽早地学习并掌握设计模式相关知识?

我相信,很多程序员都已经意识到基础知识的重要性,觉得要夯实基础,才能走得更远,但同时对于如何将基础知识转化成开发"生产力"仍然有些疑惑。所以,你可能看了很多基础的书籍,比如操作系统、组成原理、编译原理等,但还是觉得很迷茫,觉得在开发中用不上,起码在平时的CRUD业务开发中用不上。实际上,这些基础的知识确实很难直接转化成开发"生产力"。但是,它能潜移默化地、间接地提高你对技术的理解。

不过,我觉得,设计模式和操作系统、组成原理、编译原理等这些基础学科是不一样的。它虽然也算是一门基础知识,但是它和数据结构、算法更像是一道儿的,相比那些更加基础的学科,设计模式能更直接地提高你的开发能力。我在开篇词里也说了,如果说数据结构和算法是教你如何写出高效代码,那设计模式讲的是如何写出可扩展、可读、可维护的高质量代码,所以,它们跟平时的编码会有直接的关系,也会直接影响到你的开发能力。

不过,你可能还是会觉得设计模式是把屠龙刀,看起来很厉害,但平时的开发根本用不上。基于这种观点,接下来,我们就具体地聊一聊,我们为什么要学习设计模式?

1. 应对面试中的设计模式相关问题

学习设计模式和算法一样,最功利、最直接的目的,可能就是应对面试了。

不管你是前端工程师、后端工程师,还是全栈工程师,在求职面试中,设计模式问题是被问得频率比较高的一类问题。特别是一些像BAT、TMD这样的大公司,比较重视候选人的基本功,经常会拿算法、设计模式之类的问题来考察候选人。

所以,我在求职面试的时候,都会提前准备、温习一遍设计模式。尽管并不是每次面试都会被问到,但一旦 被问到,如果回答得不好,就是一个败笔,这场面试基本上也就凉凉了。所以,为了保证万无一失,摆脱一 旦被问到答不出来的窘境,对于设计模式这种大概率被问到的问题,我都会未雨绸缪,提前准备一下。

当然,我并不是临时抱佛脚。我平时就比较重视设计模式相关知识的积累,所以底子比较好,只需要在每次面试前花很短的时间,重新温习一下,便可以自信满满地去面试,而不是心里老是担心被问到,影响正常的面试发挥。

所以,如果你也不想让设计模式相关问题成为你面试中的短板,那跟着我把专栏中的知识点都搞清楚,以后 面试再遇到设计模式相关的问题,就不会惧怕了,甚至还会成为你面试中的亮点。

2. 告别写被人吐槽的烂代码

我们经常说,"Talk is cheap,show me the code"。实际上,代码能力是一个程序员最基础的能力,是基本功,是展示一个程序员基础素养的最直接的衡量标准。你写的代码,实际上就是你名片。

尽管我已经工作近十年,但我一直没有脱离编码一线,现在每天也都在坚持写代码、review指导同事写代码、重构遗留系统的烂代码。这些年的工作经历中,我见过太多的烂代码,比如命名不规范、类设计不合理、分层不清晰、没有模块化概念、代码结构混乱、高度耦合等等。这样的代码维护起来非常费劲,添加或者修改一个功能,常常会牵一发而动全身,让你无从下手,恨不得将全部的代码删掉重写!

当然,在这些年的工作经历中,我也看到过很多让我眼前一亮的代码。每当我看到这样的好代码,都会立刻

对作者产生无比的好感和认可。且不管这个人处在公司的何种级别,从代码就能看出,他是一个基础扎实的 高潜员工,值得培养,前途无量!因此,代码写得好,能让你在团队中脱颖而出。

所以,我的专栏,不仅仅只是讲解设计模式,更加重要的是,我会通过实战例子,手把手教你如何避免刚刚 提到的代码问题,告别被人诟病的烂代码,写出令人称道的好代码,成为团队中的代码标杆!而且,写出一 份漂亮的代码,你自己也会很有成就感。

3. 提高复杂代码的设计和开发能力

大部分工程师比较熟悉的都是编程语言、工具、框架这些东西,因为每天的工作就是在框架里根据业务需求,填充代码。实际上,我刚工作的时候,也是做这类事情。相对来说,这样的工作并不需要你具备很强的代码设计能力,只要单纯地能理解业务,翻译成代码就可以了。

但是,有一天,我的leader让我开发一个跟业务无关的比较通用的功能模块,面对这样稍微复杂的代码设计和开发,我就发现我有点力不从心,不知从何下手了。因为我知道只是完成功能、代码能用,可能并不复杂,但是要想写出易扩展、易用、易维护的代码,并不容易。

如何分层、分模块?应该怎么划分类?每个类应该具有哪些属性、方法?怎么设计类之间的交互?该用继承还是组合?该使用接口还是抽象类?怎样做到解耦、高内聚低耦合?该用单例模式还是静态方法?用工厂模式创建对象还是直接new出来?如何避免引入设计模式提高扩展性的同时带来的降低可读性问题?……各种问题,一下子挤到了我面前。

而我当时并没有对设计模式相关的知识(包括设计模式、设计原则、面向对象设计思想等)有太多的了解和积累,所以一时间搞得我手足无措。好在因此我意识到了这方面知识的重要性,所以在之后很多年的开发中,我都一直刻意锻炼、积累这方面的能力。面对复杂代码、功能、系统的设计和开发,我也越来越得心应手,游刃有余。写出高质量代码已经成为了我的习惯,不经意间写出来的代码,都能作为同事学习、临摹的范例,这也成为了我职场中最引以为豪的亮点之一。

4. 让读源码、学框架事半功倍

对于一个有追求的程序员来说,对技术的积累,既要有广度,也要有深度。很多技术人早早就意识到了这一点,所以在学习框架、中间件的时候,都会抽空去研究研究原理,读一读源码,希望能在深度上有所积累,而不只是略知皮毛,会用而已。

从我的经验和同事的反馈来看,有些人看源码的时候,经常会遇到看不懂、看不下去的问题。不知道你有没有遇到过这种情况?实际上,这个问题的原因很简单,那就是你积累的基本功还不够,你的能力还不足以看懂这些代码。为什么我会这么说呢?

优秀的开源项目、框架、中间件,代码量、类的个数都会比较多,类结构、类之间的关系极其复杂,常常调用来调用去。所以,为了保证代码的扩展性、灵活性、可维护性等,代码中会使用到很多设计模式、设计原则或者设计思想。如果你不懂这些设计模式、原则、思想,在看代码的时候,你可能就会琢磨不透作者的设计思路,对于一些很明显的设计思路,你可能要花费很多时间才能参悟。相反,如果你对设计模式、原则、思想非常了解,一眼就能参透作者的设计思路、设计初衷,很快就可以把脑容量释放出来,重点思考其他问题,代码读起来就会变得轻松了。

实际上,除了看不懂、看不下去的问题,还有一个隐藏的问题,你可能自己都发现不了,那就是你自己觉得 看懂了,实际上,里面的精髓你并没有get到多少!因为优秀的开源项目、框架、中间件,就像一个集各种 高精尖技术在一起的战斗机。如果你想剖析它的原理、学习它的技术,而你没有积累深厚的基本功,就算把 这台战斗机摆在你面前,你也不能完全参透它的精髓,只是了解个皮毛,看个热闹而已。

因此,学好设计模式相关的知识,不仅能让你更轻松地读懂开源项目,还能更深入地参透里面的技术精髓,做到事半功倍。

5. 为你的职场发展做铺垫

普通的、低级别的开发工程师,只需要把枪架、开发工具、<mark>编程语言用熟练</mark>,再做几个项目练练手,基本上就能应付平时的开发工作了。但是,如果你不想一辈子做一个低级的码农,想成长为技术专家、大牛、技术leader,希望在职场有更高的成就、更好的发展,那就要重视基本功的训练、基础知识的积累。

你去看大牛写的代码,或者优秀的开源项目,代码写得都非常的优美,质量都很高。如果你只是框架用得很溜,架构聊得头头是道,但写出来的代码很烂,让人一眼就能看出很多不合理的、可以改进的地方,那你永远都成不了别人心目中的"技术大牛"。

再者,在技术这条职场道路上,当成长到一定阶段之后,你势必要承担一些指导培养初级员工、新人,以及 code review的工作。这个时候,如果你自己都对"什么是好的代码?如何写出好的代码?"都不了解,那又该如何指导别人,如何让人家信服呢?

还有,如果你是一个技术leader,负责一个项目整体的开发工作,你就需要为开发进度、开发效率和项目质量负责。你也不希望团队堆砌垃圾代码,让整个项目无法维护,添加、修改一个功能都要费老大劲,最终拉低整个团队的开发效率吧?

除此之外,代码质量低还会导致线上bug频发,排查困难。整个团队都陷在成天修改无意义的低级bug、在 烂代码中添补丁的事情中。而一个设计良好、易维护的系统,可以解放我们的时间,让我们做些更加有意 义、更能提高自己和团队能力的事情。

最后,当你成为leader、或者团队中的资深工程师、技术专家之后,你势必要负责一部分团队的招聘工作。 这个时候,如果你要考察候选人的设计能力、代码能力,那设计模式相关的问题便是一个很好的考察点。

不过,我也了解到,很多面试官实际上对设计模式也并不是很了解,只能拿一些简单的单例模式、工厂模式来考察候选人,而且所出的题目往往都脱离实践,比如,如何设计一个餐厅系统、停车场系统、售票系统等。这些题目都是网上万年不变的老题目,几乎考察不出候选人的能力。在我的专栏中,有200多个真实项目开发中的设计模式相关问题,你跟着看下来,足以让你成为设计模式方面的大牛,再来面试候选人的时候,就不用因为题目老套、脱离实践而尴尬了!

重点回顾

今天,我们讲了为什么要学习设计模式相关的知识,总结一下的话,主要有这样五点:应对面试中的设计模式相关问题;告别写被人吐槽的烂代码;提高复杂代码的设计和开发能力;让读源码、学框架事半功倍;为你的职场发展做铺垫。

投资要趁早,这样我们才能尽早享受复利。同样,有些能力,要早点锻炼;有些东西,要早点知道;有些 书,要早点读。这样在你后面的生活、工作、学习中,才能一直都发挥作用。不要等到好多年后,看到了, 才恍然大悟,后悔没有早点去学、去看。 设计模式作为一门与编码、开发有着直接关系的基础知识,是你现在就要开始学习的。早点去学习,以后的项目就都可以拿来锻炼,每写一行代码都是对内功的利用和加深,是可以受益一整个职业生涯的事情。

课堂讨论

今天课堂讨论的话题有两个:

- 1. 聊一聊你对设计模式相关知识的重要性的看法;
- 2. 在你过往的项目开发中,有没有用过某种设计模式? 是在什么场景下应用的? 解决了什么问题?

欢迎在留言区发表你的观点,积极参与讨论。你也可以把这篇文章分享给你的朋友,邀请他一起学习。

精选留言:

• 丁丁历险记 2019-11-04 17:55:27

笔记:

1作者反复解释了下学好dp的重要性。

映像深刻的:

基本功不够,把一台战斗机放你面前,你都不知道如何欣赏和品味。

其它职能:

- 1面试所需(适当的区分度)
- 2 告别烂代码,让实现优雅起来。老司机后,要参与指导菜鸟,也要会。
- 3 show me the code,你牛不牛,终归还需要代码的展现,把框架说得头头是道又如何,技术看技术,硬核不行,外表的东西白搭。没法成为别人心中的大牛的。

作业: 聊看法。

一句话,简直太tmd 的重要了。

以前重构过一个p2p 客户投资后奖励活动【放心,平台未跑路,老板是用心做事的人】。 刚开始,他们真的是 if eles 的去写每一个活动。

我去了后。主要就是参考yii 框架的实现方法。

做了以下解藕,把购买后的奖励分为四块。

通过配置 rules 来确认是否有奖励资格。 【首次,】

清算出奖多少,奖给谁(通常会带上推荐人)【固定额,阶梯算法,比例值,vip 等级等】

创建出奖励执行类, (红包,现金,抽奖券 , 积分等) 并执行奖励

发送通知 (站内信,短信,微信,邮件,) (通知会在通知里挂接广告)

离开那公司时特意查了一下,公司共发布了1700条个奖励项,给客户返利约900万。

[37赞]

• 嚴脂红.* 2019-11-04 19:10:11

做游戏开发相关的工作,日常用到非常多的设计模式,比如:

对于游戏的设置,ui和scene等等各种manager管理类都要用到单例模式。

创建游戏中各种角色的各种工厂模式还有对象池。

处理游戏角色的各种状态的有限状态机要用到状态模式。

在优化复杂游戏场景时会用到享元模式。

还有游戏引擎本身就用到的组件模式。

......[12赞]

● 谭棋钊 2019-11-04 17:41:11

• 乐 2019-11-04 20:24:38

个人认为设计模式主要解决的是扩展和耦合问题

日常使用:

使用代理模式进行共性化处理,比如说 AOP 思想,将非业务功能和业务功能解耦

- *事务的处理@Translation
- * 系统间上下文的传递 ThreadLocal + restTemplate#intercept 等等

使用工厂+策略

- *不同优惠种类的计算
- * 定制化功能的解耦

观察者模式:这个模式的思想,我觉得非常的重要,你可以在许多中间件(mq、zookeeper、netty 等等)乃至生活中都能看到它的影子

- * 通过领域事件解耦业务
- *理解 eventloop、epoll 等等
- * 通过 watch 实现动态配置、HA 等等

责任链模式: pipeline 思想

- * filter
- * 理解 netty 中的各种 handler [7赞]
- 梁军 2019-11-04 19:08:36

个人感觉,设计模式和数据结构算法结合,再去读源码或者框架,很清晰,一个招式一个内功 [7赞]

• 仰望星空 2019-11-04 20:05:44

老师能不能讲讲函数式编程思想,设计模式都是基于面向对象的,而现在更流行函数式编程。 [6赞]

作者回复2019-11-05 11:00:45

函数式编程感觉还是没面向对象流行 所以专栏中没讲

• SweetyTang 2019-11-04 18:05:35

用的最多的是观察者模式,其它模式都不了解,有些太失败了@@@[4赞]

- jony 2019-11-05 00:48:20设计模式,两眼一抹黑,从0开始 [3赞]
- 编程界的小学生 2019-11-04 21:14:30

1.设计模式很主要,很主要,很主要。他是一个能够长久迭代开发的必要条件,也是一个提高开发效率的必要条件。当我第一次用设计模式的时候我激动的一晚上没睡好,反反复复去看我的代码,喜欢的不得了。我会对照我的代码思考需求变更我的代码应该改什么,那种解耦合,可扩展的架构真的喜欢!!!

2.单例、工厂、模板、策略

基本的套路就是:单例的工厂类负责创建策略类,但是每个策略类都有共同特性,所以用到了模板模式。 类关系就是每个策略类实现策略接口并继承模板类。交由单例的工厂来管理。

也有人说这就是模板。跟策略没关,但我认为确实也是策略。

场景:医疗系统,药品分为中药,西药,医疗器械等等不同类别,每种类别计算价格方式由相同的算法和不同的算法组成,所以我用了模板和策略。◎◎

补充: 其实最后我发现spring有依赖搜索,直接注入map就行了。完全不用自己写工厂管理◎◎◎ [3赞]

- 落叶飞逝的恋 2019-11-04 17:38:41学完这个,再去重温数据结构,大有裨益。[3赞]
- 大王拍我去巡山 2019-11-05 00:05:37

CRUD写的太多了, 通过设计模式也能简化业务代码,释放生产力。期望能多有些代码场景的演练,跟随 学习 [2赞]

• 条 2019-11-04 23:58:17

1.个人觉得设计模式就是对一些写比较好的代码的总结,其实代码看的写的多了,也能写出自己的设计模式。

2.最近重构了一块生成excel的代码,因为相似的代码很多,就用到了简单工厂模式和策略模式,工厂模式让对象的创建更加明确,策略模式让代码的逻辑看起来更加清晰、也解决一些代码重复的问题。 [2赞]

• 汤小高 2019-11-04 21:58:10

课后讨论: 我的看法

- 1.聊一聊你对设计模式相关知识的重要性的看法;
- (1) 设计模式能让程序员编写出可读性高,易维护,易拓展的代码,避免烂代码。
- (2) 利用好设计模式能让复杂功能的设计的代码可复用性,可拓展性,可维护性,可读性更高。达到高内聚、低耦合的目的。
- (3) 设计模式能提高程序员的自我修养
- 2.在你过往的项目开发中,有没有用过某种设计模式?是在什么场景下应用的?解决了什么问题? 用到过模板模式,单例模式。
- 2.1)模板模式应用场景:在一个项目的规则引擎中,一个规则引擎有一系列规则过滤,这个过滤步骤基本上是确定的,只是某些步骤在不同的场景下需要相互替换,模板方法定义了方法调用顺序,需要用到一个钩子,让子类去实现这个方法。

模板模式解决问题:解决了以后可拓展的问题,如果以后需要在新场景下新增规则方法,只需新增一个类,实现钩子方法即可,不需改动既有代码。

2.2) 单例模式应用场景: 用于加载项目中需要的配置文件的资源类。

单例模式解决问题:解决了资源共用,避免创建出大量资源对象,节省了JVM内存资源。

[2赞]

- Joanfen 2019-11-04 23:25:56
 - 1. 设计模式相当于是前人总结的一些套路,当业务与这些模式比较契合时,就可以使用对应的模式来设计 ,而且当大家都了解这些"套路"时,交流也会比较顺畅
 - 2. 设计App相关协议时使用过工厂模式,为了减少case判断 [1赞]
- 真飞鸟 2019-11-04 22:40:13

课堂讨论 1 公司里的新电商项目 由一个工作十余年的老程序员主要开发下单这块 代码中充斥着ifelse 十分难以维护 虽然注释清晰 但是让人根本没有看下去的欲望

2在项目中主要用到的就是单例模式 dotnetcore框架中自带的addsingleton 让对象在生命周期内只实例 化一次 还有就是观察者模式 主要就是mq的exchange中还有实际业务中 减少了很多重复的代码 [1赞]

• 2019-11-04 22:09:57

1设计模式可以提高你在编写代码时的思维深度和广度。而不只是写一些可以实现业务、可以运行的代码2只用过单例设计模式,但是光光这一个模式你就需要思考要在什么场景下去使用它,你所写的单例代码是不是真的满足"单例",是否具备安全性等等。

读一些源码也可以加深对设计模式的认识,观摩过Java的IO,Spring的DI,但都是很浅显,希望跟着争哥能让自己在设计模式上有着超出之前的认知,能回过头去思考当时在看代码时的所想所觉 [1赞]

• will 2019-11-04 22:00:15

来到新公司才发现设计模式的重要性,回顾以前写的代码真的是很垃圾。 现在用到了很多的设计模式:

- 1、builder模式
- 2、责任链模式
- 3、单列模式
- 4、观察者模式
- 5、adapter模式等。

但是对于这些模式的精髓,还是没有深刻理解到,一定要好好学习一波[1赞]

- Monday 2019-11-04 21:44:49
 - 1,重要性亲身经历过:被面试,面试别人,看源码,设计易维护易扩展的功能模块
 - 2,几乎没使用过。读过设计模式的书籍,现在全还回去了。这也是学习本专栏的原因。[1赞]
- Geek_862694 2019-11-04 19:46:48 了解常用的几个设计模式,但是如何选择合适的设计模式去应用是选择要掌握的 [1赞]
- 曜 2019-11-04 19:43:53 默默打卡,加油阿星 [1赞]