

79 | 开源实战二 (中) : 从Unix开源开发学习应对大型复杂项目开发

2020-05-04 王争

设计模式之美 进入课程》



讲述: 冯永吉 时长 09:28 大小 8.69M



我们知道,项目越复杂、代码量越多、参与开发人员越多、开发维护时间越长,我们就越是要重视代码质量。代码质量下降会导致项目研发困难重重,比如:开发效率低,招了很多人,天天加班,出活却不多;线上 bug 频发,查找 bug 困难,领导发飙,中层束手无策,工程师抱怨不断。

导致代码质量不高的原因有很多,比如:代码无注释,无文档,命名差,层次结构不清晰,调用关系混乱,到处 hardcode,充斥着各种临时解决方案等等。那怎么才能时刻保证代码

质量呢?当然,首要的是团队技术素质要过硬,能够适当地利用设计原则、思想、模式编写高质量的代码。除此之外,还有一些外在的方法可循。

今天,我就从研发管理和开发技巧的角度来带你看下,面对大型复杂项目的开发,如何长期保证代码质量,让代码长期可维护。

话不多说,让我们正式开始今天的学习吧!

1. 吹毛求疵般地执行编码规范

严格执行代码规范,可以使一个项目乃至整个公司的代码具有完全统一的风格,就像同一个人编写的。而且,命名良好的变量、函数、类和注释,也可以提高代码的可读性。编码规范不难掌握,关键是要严格执行。在 Code Review 时,我们一定要严格要求,看到不符合规范的代码,一定要指出并要求修改。

但是,据我了解,实际情况往往事与愿违。虽然大家都知道优秀的代码规范是怎样的,但在 具体写代码的过程中,执行得却不好。我觉得,这种情况产生的主要原因还是不够重视。很 多人会觉得,一个变量或者函数命名成啥样,关系并不大。所以命名时不推敲,注释也不 写,Code Review 的时候也都一副事不关己的心态,觉得没必要太抠细节。日积月累,项 目代码就会变得越来越差。所以我这里还是要强调一下,细节决定成败,代码规范的严格执 行极为关键。

2. 编写高质量的单元测试

单元测试是最容易执行且对提高代码质量见效最快的方法之一。高质量的单元测试不仅仅要求测试覆盖率要高,还要求测试的全面性,除了测试正常逻辑的执行之外,还要重点、全面地测试异常下的执行情况。毕竟代码出问题的地方大部分都发生在异常、边界条件下。

对于大型复杂项目,集成测试、黑盒测试都很难测试全面,因为组合爆炸,穷举所有测试用例的成本很高,几乎是不可能的。单元测试就是很好的补充。它可以在类、函数这些细粒度的代码层面,保证代码运行无误。底层细粒度的代码 bug 少了,组合起来构建而成的整个系统的 bug 也就相应的减少了。

3. 不流于形式的 Code Review

如果说很多工程师对单元测试不怎么重视,那对 Code Review 就是不怎么接受。我之前跟一些同行聊起 Code Review 的时候,很多人的反应是,这玩意儿不可能很好地执行,形式大于效果,纯粹是浪费时间。是的,即便 Code Review 做得再流畅,也是要花时间的。所以,在业务开发任务繁重的时候,Code Review 往往会流于形式、虎头蛇尾,效果确实不怎么好。

但我们并不能因此就否定 Code Review 本身的价值。在 Google、Facebook 等外企中,Code Review 应用得非常成功,已经成为了开发流程中不可或缺的一部分。所以,要想真正发挥 Code Review 的作用,关键还是要执行到位,不能流于形式。

4. 开发未动、文档先行

对大部分工程师来说,编写技术文档是件挺让人"反感"的事情。一般来讲,在开发某个系统或者重要模块或者功能之前,我们应该先写技术文档,然后,发送给同组或者相关同事审查,在审查没有问题的情况下再开发。这样能够保证事先达成共识,开发出来的东西不至于走样。而且,当开发完成之后,进行 Code Review 的时候,代码审查者通过阅读开发文档,也可以快速理解代码。

除此之外,对于团队和公司来讲,文档是重要的财富。对新人熟悉代码或任务的交接等,技术文档很有帮助。而且,作为一个规范化的技术团队,技术文档是一种摒弃作坊式开发和个人英雄主义的有效方法,是保证团队有效协作的途径。

5. 持续重构、重构、重构

我个人比较反对平时不注重代码质量,堆砌烂代码,实在维护不了了就大刀阔斧地重构甚至重写。有的时候,因为项目代码太多,重构很难做到彻底,最后又搞出来一个四不像的怪物,这就更麻烦了!

优秀的代码或架构不是一开始就能设计好的,就像优秀的公司或产品也都是迭代出来的。我们无法 100% 预见未来的需求,也没有足够的精力、时间、资源为遥远的未来买单。所以,随着系统的演进,重构是不可避免的。

虽然我刚刚说不支持大刀阔斧、推倒重来式的大重构,但持续的小重构我还是比较提倡的。它也是时刻保证代码质量、防止代码腐化的有效手段。换句话说,不要等到问题堆得太多了

再去解决,要时刻有人对代码整体质量负责任,平时没事就改改代码。千万不要觉得重构代码就是浪费时间,不务正业!

特别是一些业务开发团队,有时候为了快速完成一个业务需求,只追求速度,到处 hard code,在完全不考虑非功能性需求、代码质量的情况下,堆砌烂代码。实际上,这种情况还是比较常见的。不过没关系,等你有时间了,一定要记着重构,不然烂代码越堆越多,总有一天代码会变得无法维护。

6. 对项目与团队进行拆分

我们知道,团队人比较少,比如十几个人的时候,代码量不多,不超过 10 万行,怎么开发、怎么管理都没问题,大家互相都比较了解彼此做的东西。即便代码质量太差了,我们大不了把它重写一遍。但是,对于一个大型项目来说,参与开发的人员会比较多,代码量很大,有几十万、甚至几百万行代码,有几十、甚至几百号人同时开发维护,那研发管理就变得极其重要。

面对大型复杂项目,我们不仅仅需要对代码进行拆分,还需要对研发团队进行拆分。上一节课我们讲到了一些代码拆分的方法,比如模块化、分层等。同理,我们也可以把大团队拆成几个小团队。每个小团队对应负责一个小的项目(模块、微服务等),这样每个团队负责的项目包含的代码都不至于很多,也不至于出现代码质量太差无法维护的情况。

重点回顾

好了,今天的内容到此就讲完了。我们一块来总结回顾一下,你需要重点掌握的内容。

实际上,我刚刚讲的 6 条方法论应该都没啥新奇的,也没有葵花宝典似的杀手锏,说出来感觉都很简单。而且,现在互联网这么发达,信息都很透明,所以大方向我觉得你应该都知道,具体的策略和架构各家也都差不多,最后谁做得好,关键在于执行和细节。

我经常听人说,我们做了单元测试、Code Review 啊,但到最后,项目还是一堆 bug,代码质量还是很差。这个时候,我们就要去思考一下,单元测试、Code Review 做得到底够不够好,从决策到执行再到考核是否形成了闭环,不要口号喊的 100 分,落实到执行只有50 分,最后又没有很好的考核机制,好坏大家也都不知道。所以,一句话总结一下:切记敏于言而讷于行。

除此之外,我们刚刚讲的所有方法都治标不治本。软件开发过程中的问题往往千奇百怪。要想每个问题都能顺利解决,除了理论知识和经验之外,更重要的是要具备分析问题、解决问题的能力。这也是为什么很多公司很重视应届生招聘,希望从一开始就招聘一些有潜力的员工。找到对的人、用对好的人,打造优秀的技术文化,才是一直保持卓越的根本。

课堂讨论

从研发管理和开发技巧的角度,你还有哪些能够有效保持项目代码质量的经验,可以分享给大家?

欢迎留言和我分享你的想法。如果有收获,也欢迎你把这篇文章分享给你的朋友。

学习计划

五一计划总

晒学习姿势 「免费」领课程



【点击】图片, 立即参加 >>>

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 78 | 开源实战二 (上) : 从Unix开源开发学习应对大型复杂项目开发

下一篇 加餐一 | 用一篇文章带你了解专栏中用到的所有Java语法



的确要看人,所以很多招聘还会写,希望招一些对代码有洁癖的人

1 3



Jxin

2020-05-04

1.代码质量这个,目前真的只能落到个人追求。

2.中高级开发是开发主力。对于中高级开发,就升职加薪来看,技术的效益远高于编码设 计能力。设计的好坏,在外行来看终究不也只是翻译了业务逻辑,所以希望他们认可买单 挺难的。而烂代码对自己的影响还是比较有限的(自己写的,可读性再差也多少能读懂。 扩展性不好导致难改,直接技术实现不了,历史原因,也就过去了)。... 展开٧

> 凸



子豪sirius

2020-05-04

code review一开始能正常开展,但往往随着项目进行下去,需求不断变化,工期赶就坚持 不下来了

> 凸



忆水寒

2020-05-04

经验就是 写出来一堆垃圾代码的人,下次不和他合作了。

凸



2020-05-04

之前在的项目组做的是银行的项目,十几人的团队,属于项目维护。项目不紧急,三个月 一小版更新,半年一大版。拿到需求的时候首先是分析需求,然后是写开发文档,开发文 档组长检查通过后才能开始写代码提交。组长负责merge代码,同时做了code review的 工作,觉得小团队这样做还是挺有效的。

展开٧

ம



Jackey

2020-05-04

用一些lint工具来保证codeStyle,在做code review的时候就可以把更多的精力放到代码 逻辑和代码设计上了

codeReviewer 是否可以借助一些地方工具来进行是不是更好些呢?

~

凸



liu liu

2020-05-04

在业务开发中,对已有的基础组件或基础设施不要重复造轮子,防止在工程中出现多套类似的代码。尤其是当项目越来越大时,经常会发生这样的情况。

造成这种问题的原因可能是:

• • •

展开٧







Rayjun

2020-05-04

讲大道理谁都会,但是落实到细节上其实就很难了,所以代码规范方面不能够依赖人的主动性,否则肯定无法推行下去。最好的方式就是适用工具来执行,比如适用代码规范插件,没有检测过的代码就无法提交。

这样依赖,做代码 review 就会轻松很多,只需要关注代码的整体逻辑和实现方式是不是... 展开 >







全炸攻城狮

2020-05-04

我们项目的codereview就是虎头蛇尾了。一开始确实是有计划,做成常态化,可是随着项目压力变大,对于这个事情就慢慢忽视了

展开٧







小晏子

2020-05-04

课后思考:文章总结的很全面了,唯一能想到的就是在细化一下,模块拆分清楚后指定每个模块的负责人,然后负责人要严格把控code review,并不断对模块进行重构。



