Q&A加餐 | 关于代码质量,你关心的那些事儿

2019-01-08 范学雷

代码精进之路 进入课程>



讲述: 黄洲君

时长 13:36 大小 18.70M



专栏上线后,有一些同学对于代码质量有关的问题还不是很清楚,有很多疑问,所以我特意做了一期 Q&A,来回答一下这些问题。

1. 有没有什么技巧可以不费力地查看源代码?

这是一个好问题。但遗憾的是,我们费力的程度,主要取决于代码的作者,而不是我们自己。我想了好久,也没有找到不费力气查看源代码的技巧。

通常我自己用的办法,有时候就像剥洋葱,从外朝里看;有时候也像挖井,找到地表的一小块地儿,朝下一直挖,直到我理解了代码的逻辑关系。

如果你刚开始接触,我建议你先不要看代码,先去看 README,再去看用户指南。先把软件干什么、怎么用搞清楚。然后再去看开发者指南,搞清楚模块之间的关系、功能,理解代码中的示例。最后,再去看代码。

看代码的时候,找一个顺手的 IDE。IDE 丰富的检索功能,可以帮助我们找到一个方法,在什么地方定义的,有哪些地方使用了。

如果你还不知道要看哪一个源代码,先找一个例子开始。不管这个例子是开发指南里的,还是测试代码里的。先找出一个例子,把它读懂,然后阅读例子中调用的源代码。

比如,你要是看到示例代码调用了 Collections.unmodifiableList() 方法,如果想了解它,就查看它的规范文档或者源代码。从例子开始剥每一个你关心的方法,一层一层地深入下去。

OpenJDK 的代码评审,很多时候代码量很大。代码评审的时候,很多文档还没有出来。我一般是分层看的。先看用户接口设计的这部分代码,这一部分的代码量一般比较少。看完用户接口的设计,才能明白作者的思路和目标。这样,自己就有了一个思路,对代码的方向有了一个大致的了解。然后再看接口实现的代码,看看实现和接口是不是吻合的。这个过程中,我一般会记录下类和方法之间的依赖关系,也会顺着依赖关系来理解代码的逻辑关系。

好的代码,有清晰的分割和层次,逻辑清晰,代码的行文一般也是简单直观,读起来比较容易。不好的代码,阅读起来就费力得多了。

2. 代码质量和工作效率的矛盾如何取舍?

这个问题有一个隐含的假设,就是代码质量和工作效率不可兼得。这本身是个常见的误区。这个误区也给了我们一个看似成立的借口:要么牺牲代码质量,要么牺牲工作效率。

代码质量和工作效率,是不是矛盾的呢?这取决于我们观察的时间、地点以及维度,甚至我们是怎么定义效率的。

如果给我们一个小时的时间,看看谁写的代码多。不顾及代码质量的也许会胜出(只是也许,我们后面再说为什么只是也许);认真设计、认真对待每一行代码的也许会败北(也只是也许)。

短期内代码写得多与否,我们可以把这个比喻成"走得慢,还是走得快"的问题。

如果给我们半年的时间,那些质量差的代码,编写效率也许可以和质量好的代码保持在同一水准,特别是软件还没有见到用户的时候。

如果给我们一年的时间,软件已经见到了用户,那么质量差的代码的编写效率,应该大幅度落后于优质代码了。甚至生产这些代码的团队,都被市场无情淘汰了。

看谁的代码能够长期赢得竞争,我们可以把这个比喻成"到得慢,还是到得快"问题。

为什么会这样呢? 一小时内, 什么都不管, 什么都不顾, 怎么能不多产呢!

可是,不管不顾,并不意味真的可以高枕无忧。需求满足不了就会返工,程序出了问题也会返工,测试通不过还会返工……每一次的返工,都要你重新阅读代码,梳理逻辑,修改代码。

有很多时候,你会发现,这代码真是垃圾,没法改了,只有推倒重来。

这个时候再回过头看看这种代码编写的背景, 你能说这是一种高效率的行为吗?

这就相当于,一个马拉松比赛,前 1000 米你在前头,后来你就要往回跑。1000 米这个 槛,有人跑一次就够了,你要是跑七八次,还谈什么效率呢。这种绝望的事情看似荒唐,其 实每天都会发生。

为什么会这样呢? 因为在软件开发的过程中,遗留的问题需要弥补,这就类似于往回跑。 所以,走得快,不一定到得快。

你不妨记录一下三个月以来,你的工作时间,看看有多少时间是花在了修修补补上,有多少时间是花在了新的用户需求上。这样,对这个问题可能有不一样的感受。

另外,**是不是关注代码质量,就一定走得慢呢?**

其实也不是这样的。比如说,如果一个定义清晰,承载功能单一的接口,我们就容易理解,编码思路也清晰,写代码就又快又好。可是,简单直观的接口怎么来?我们需要花费大量的时间,去设计接口,才能获得这样的效果。

为什么有的人一天可以写几千行代码,有的人一天就只能写几十行代码呢?这背后最重要的一个区别就是心里有没有谱,思路是不是清晰。几千行的代码质量就比几十行的差吗?也不一定。

你有没有遇到这样的例子,一个同学软件已经实现一半了,写了十万行代码。另一个熊孩子还在吭哧吭哧地设计接口,各种画图。当这个同学写了十五万行代码的时候,完成一大半工作的时候,那个熊孩子已经五万行代码搞定了所有的事情。你想想,效率到底该怎么定义呢?

那个熊孩子是不是没有能力写二十万行代码呢?不是的,只要他愿意,他也许可以写得更快。只是,既然目标实现了,为什么不去聊聊天,喝喝咖啡呢?搞这么多代码干啥!你想想,效率能用代码数量定义吗?

就单个的程序员而言,代码质量其实是一个意识和技能的问题。当我们有了相关的意识和技能以后,编写高质量的代码甚至还会节省时间。如果我们没有代码质量的意识,就很难积累相关的技能,编写代码就是一件苦差事,修修补补累死人。

有很多公司不愿意做代码评审,效率也是其中一个重要的考量。大家太注重一小时内的效率,而不太关切一年内的效率。如果我们将目光放得更长远,就会发现很多不一样的东西。

比如说代码评审,就可以减少错误,减少往回跑的频率,从而节省时间。代码评审也可以帮助年轻的程序员快速地成长,降低团队出错的机率,提高团队的效率。

有一些公司,定了编写规范,定了安全规范,定了很多规范,就是执行不下去,为什么呢?没有人愿意记住那么多生硬的规范,这个时候,代码评审就是一个很好的方法,有很多眼睛看着代码,有反馈,有讨论,有争议,有建议,团队能够更快地形成共识,找出问题,形成习惯,共同进步。看似慢,其实快。

英文里,有一句经典的话 "Run slowly, and you will get there faster"。汉语的说法更简洁,"因为慢,所以快"。

一般情况下,通常意义上的软件开发,如果我们从产品的角度看,我认为高质量的代码,会提升工作的效率,而不是降低工作效率。

当然,也有特殊情况。比如我们对质量有着偏执般的追求,这时候,效率就不是我们的首选项。也有情况需要我们在五秒以内眨眼之间就给出代码,这时候,质量也不是我们的首选项。

代码的质量该怎么取舍呢?这取决于具体的环境,和你的真实目标。

3. 你加入了 Java SE 团队,经历了从 JDK 1.5.0 到 JDK 12 的整个迭代过程,这个阶段中,Java 开发的流程都经历了哪些迭代?

在十多年间, Java 开发的流程有很多大大小小的调整。影响最大的, 我觉得主要有三个。

第一个变化是更加开放了。Java 开源以后,不仅仅是把代码开放出来,开发流程也开放了出来。OpenJDK 有详细的开发人员手册,告诉大家怎么参与到 OpenJDK 社区中来。

OpenJDK 开放了 Java 改进的流程,这就是 JEP (JDK Enhancement-Proposal & Roadmap Process)。每一个 Java 的改进,从雏形开始,一直到改进完成,都要经过 OpenJDK 社区的讨论、评审。什么都要经过 OpenJDK 讨论,这效率不是变慢了吗?其实,这种开放反而加快了 Java 的演进。

创新性的想法第一时间就送到用户面前,接受用户的审视。

一个项目是好还是坏?做还是不做?该怎么做?这都在用户可以"挑剔"的范围内。Java的演进,也从少数的专家委员会模式,变更为小步快走的大集市模式。

OpenJDK 也开放了 Java 代码评审的流程。现在,几乎所有的变更,都是通过 OpenJDK 进行的。为什么要变更? 变更的是什么? 变更带来的影响有哪些,都要描述得清清楚楚。而且,任何人都可参与评审,都可以发表意见。如果有兼容性的影响,用户会在第一时间发现,而不是等到系统出了问题再来修补。透明化带来的好处就是,有更多的眼睛盯着 Java 的变更,代码的质量会更好,潜在的问题也会更少。

第二个变化是研发节奏更快了。Java 的版本演进,从传统的好几年一个版本,变更为半年一个版本。两三年一个版本的演进模式,使得 Java 的任何改进,都要两三年以后见。即使这些改进已经成熟了,也得在代码库里躺着,到不了用户的场景里。没有用户反馈,产品的质量也就没有经过真实的检验了,没有改进的真实建议。这其实是一种浪费,效率会变低。

第三个变化是自动化程度提高了。现在,OpenJDK 提交的每一个变更,都会自动运行很多的测试。如果这个变更引起了测试错误,测试系统会给参与者发邮件,指明出错的测试,以及潜在的怀疑对象。变更提交前,我们也可以发出指令,运行这些测试。这些自动化的测试,可以提高代码的质量,减轻工程师的压力,提高工作的效率。

4. 您是 JDK 11 TLS 1.3 项目的 leader, 在这个项目中, 你对代码安全 又是怎么理解的呢?

代码的安全,我一直以为是一个见识问题。一个安全问题,你见识到了,认识到了,你就会 在代码里解决掉。没有认识到安全问题,可能想破脑袋,也不知道问题出在哪。

比如说, TLS 1.3 废弃掉了密码学的很多经典算法,包括 RSA 密钥交换、链式加密算法等。如果去你去查看经典的密码学教材,你会发现这些算法都被看做牢不可破的算法,全世界的每一粒沙子都变成 CPU,也破解不了它们。

可是,站在 2019 年再来看这些算法,各有各的问题,有的破解也就是几分钟的事情。那我们还应该使用这些算法吗?当然要想办法升级。可现实是,你根本不知道这些算法已经有问题了。当然,也想不到去升级使用这些算法的应用程序。这就是我们说的见识。知道了,你才能想到去解决。

见识是一个坏东西,需要我们看得多、见得多,才能够拥有。甚至,需要付出代价,比如遭受到黑客攻击。

见识也是一个好东西,见得越多,看得越多,你构筑起来的竞争优势就越明显。随着阅历的增长,见识也会增强,竞争力就提高了。

如果一个东西,每个人三秒就可以掌握,那当然是好的。但同时,它就算不上你的优势了。即使有优势,也只是三秒钟的差距。

另一个常见的问题,就是认为安全的代码牺牲效率。

编写安全的代码,会不会牺牲工作的效率呢?一般情况下,这对效率的影响几乎可以忽略不计。比如说,一个公开接口,我们不应该信任用户输入的数据,应该检查用户输入数据的边界和有效性。做这样的检查,增加不了多少代码量,反而会让我们的思路变得清晰。再编写具体的业务逻辑的时候,编码的效率就变高了,甚至还会减少代码量。

就拿 TLS 1.3 来说,当废弃掉一些经典的算法时,一幅全新的画面就出现在我们面前。 TLS 协议的设计更加简单,更有效,效率也会翻倍地提升。

代码质量、工作效率、软件性能、代码安全,这些东西可以作为基准,但是不适用拿来对比。如果非要单纯地从概念上对比,看看有没有冲突,没有一点儿现实意义。安全的代码会牺牲软件性能吗?不一定。重视代码质量,就会牺牲工作效率吗?也不一定。

今天挑了几个同学的问题来回答。其实关注代码质量这种事情,就像爬山一样,每个人都会,但不是所有人都能爬到最后。会当凌绝顶,一览众山小。当自己在山峰上爬得越来越高的时候,再回过头,你会发现自己和身边的人已经不一样了。

如果你觉得这篇文章对你有所启发,欢迎你点击"请朋友读",把它分享给你的朋友或者同事。



⑥ 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 02 | 把错误关在笼子里的五道关卡

下一篇 03 | 优秀程序员的六个关键特质





በን 10

第二个问题个人认为目标还是——经济

关于第二个问题, 个人认为可能不能算是鱼和熊掌, 可能更偏向于鱼和鱼竿。

一面是很多鱼,而另一面是一根鱼竿。二选一。… 展开~

作者回复: 能力和习惯是基础啊。鱼和鱼竿的类比,我第一次看到,很有意思心

李英权 2019-01-08

6 6

最近接手一个质量不高的JAVA工程,读代码过程中 摸索出一个经验——用eclipse的bookmark功能为代码创建索引,现实世界的代码库 大多数像是没有索引的图书馆,运气好的你遇到有文档的项目 也不过是残缺的过期的和错误的引索。 所以需要你去重建准确的索引,eclipse的bookmark用好了 可以达到这个目的。

展开٧

作者回复: 这是个好办法, 小伙伴找找其他的IDE有没有类似的功能。

xavier 2019-01-08

ඨ 3

老师讲得很好,我觉得很多人跟我一样,就因为见识不够,不知道如何去编写高质量的代码。老师可以提供一些实践性的项目或者资源,供大家学习、操作。 展开 >

作者回复: 专栏的文章就像一个引子, 练手题的就是引玉的砖, 留言区有很多好东西。我们用好留言区, 多参与, 多评论。



凸 2

广博精深,做好取舍。大处着眼,细处着手;质量从过程抓起,从细节抓起,做好质量把控;同时注重反馈总结。方向对了,过程把握好了,结果不会太坏。 展开 >

作者回复: 凸

余杉酉 2019-01-13

ሆን 1

作为团队负责人,以前推行过upsource作为代码审查工具,这工具和idea结合起来,非常好用。结果怎么样呢,发现工具是次要的,项目各种赶,各种应标废标,各种演示项目。 能谈下的项目经过商务的一再拖延最后留给研发的时间少的可怜,结果就是导致低效的加班赶进度,代码都不忍直视,怕小心脏受不了。理想很丰满,现实很骨感,对于主要业务是短期外包的公司来说,只希望用廉价劳动力快速交差。

展开٧

作者回复:理解这种状况!这种加班其实是恶性循环,时间越紧,代码质量越难以保证;代码质量越差,能复用的东西积累越难,加班就越多。

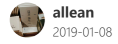


企 1

打卡

展开٧

作者回复: 加油



በ ረዝ

老师您好,质量高的代码是否意味着使用恰当的设计模式? 展开~

作者回复: 也不一定,设计模式是经验总结,只是好代码的一小部分。不过,学设计模式有助于理解接口设计。

Sisyphus2...

ம

2019-05-21

代码的开发最重要的影响因素之一是经济,有时候为了效率,很多部分我都会写 TODO,因为交付时间总是很急迫,来不及认真的设计架构和实现。有过几次因为这样开发,不长时间就要停下来重构的经历后,我现在往往会在开发新功能的时候,把涉及部分的 TODO一起做了,局部重构,以解决开发速度和代码质量的问题。

展开٧



hyeebeen



2019-03-23

是否可以通过调用链路来帮助我们从整体去认识类与类、方法与方法之间的关系,然后再去"剥洋葱"?

作者回复: 也是个好办法! debug的调用堆栈分析就是这么做的。

-

老吴

凸

2019-02-20

养肥了 可以开始看了

展开٧

作者回复:哈哈,打开方式多样啊。

若尘

凸

2019-01-09

从编写,测试,交付,使用的大视角拆解效率,结论是质与量两个变量,质跟效率相关性

更高,又一次证明了慢慢做会更快

作者回复: "大视角" 凸

4