# 加微信:642945106 发送"赠送"领取赠送精品课程

■ 发数字"2"获取众筹列表

▽载APP

#### (2)

# 13 | 先写测试, 就是测试驱动开发吗?

2019-01-28 郑晔

10x程序员工作法 进入课程 >



讲述: 郑晔

时长 13:16 大小 12.16M



在上一讲中,我向你说明了为什么程序员应该写测试,今天我准备与你讨论一下程序员应该 在什么阶段写测试。

或许你会说,写测试不就是先写代码,然后写测试吗?没错,这是一个符合直觉的答案。但是,这个行业里确实有人探索了一些不同的做法。接下来,我们就将进入不那么直觉的部分。

既然自动化测试是程序员应该做的事,那是不是可以做得更极致一些,在写代码之前就把测试先写好呢?

有人确实这么做了,于是,形成了一种先写测试,后写代码的实践,这个实践的名字是什么呢?它就是测试先行开发(Test First Development)。

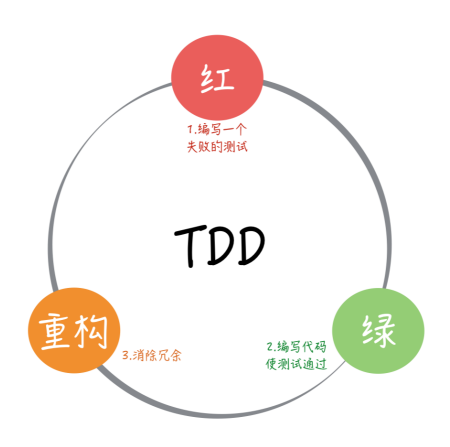
我知道,当我问出这个问题的时候,一个名字已经在很多人的脑海里呼之欲出了,那就是测试驱动开发(Test Driven Development),也就是大名鼎鼎的 TDD,TDD 正是我们今天内容的重点。

在很多人看来, TDD 就是先写测试后写代码。在此我必须澄清一下, 这个理解是错的。先写测试, 后写代码的实践指的是测试先行开发, 而非测试驱动开发。

下一个问题随之而来,测试驱动开发到底是什么呢?测试驱动开发和测试先行开发只差了一个词:驱动。只有理解了什么是驱动,才能理解了测试驱动开发。要理解驱动,先来看看这两种做法的差异。

### 测试驱动开发

学习 TDD 的第一步, 是要记住 TDD 的节奏: "红-绿-重构"。



红,表示写了一个新的测试,测试还没有通过的状态;绿,表示写了功能代码,测试通过的状态;而重构,就是再完成基本功能之后,调整代码的过程。

这里说到的"红和绿",源自单元测试框架,测试不过的时候展示为红色,通过则是绿色。这在单元测试框架形成之初便已经约定俗成,各个不同语言的后代也将它继承了下来。

我们前面说过,让单元测试框架流行起来的是 JUnit,他的作者之一是 Kent Beck。同样,也是 Kent Beck 将 TDD 从一个小众圈子带到了大众视野。

考虑到 Kent Beck 是单元测试框架和 TDD 共同的贡献者,你就不难理解为什么 TDD 的节奏叫"红-绿-重构"了。

测试先行开发和测试驱动开发在第一步和第二步是一样的,先写测试,然后写代码完成功能。二者的差别在于,测试驱动开发并没有就此打住,它还有一个更重要的环节:**重构** (refactoring)。

也就是说,在功能完成而且测试跑通之后,我们还会再次回到代码上,处理一下代码上写得不好的地方,或是新增代码与旧有代码的重复。因为我们第二步"绿"的关注点,只在于让测试通过。

## 测试先行开发和测试驱动开发的差异就在重构上。

很多人通过了测试就认为大功告成,其实,这是忽略了新增代码代码可能带来的"坏味道 (Code Smell)"。

如果你真的理解重构,你就知道,它就是一个消除代码坏味道的过程。一旦你有了测试,你就可以大胆地重构了,因为任何修改错误,测试会替你捕获到。

在测试驱动开发中,重构与测试是相辅相成的:没有测试,你只能是提心吊胆地重构;没有重构,代码的混乱程度是逐步增加的,测试也会变得越来越不好写。

因为重构和测试的互相配合,它会驱动着你把代码写得越来越好。这是对"驱动"一词最粗 浅的理解。

# 测试驱动设计

接下来,我们再来进一步理解"驱动":由测试驱动代码的编写。

许多人抗拒测试有两个主要原因:第一,测试需要"额外"的工作量。这里我特意把额外加上引号,因为,你也许本能上认为,测试是额外的工作,但实际上,测试也应该是程序员工作的一部分,这在上一篇文章中我已经讲过。

第二,很多人会觉得代码太多不好测。之所以这些人认为代码不好测,其中暗含了一个假设:代码已经写好了,然后,再写测试来测它。

如果我们把思路反过来,我有一个测试,怎么写代码能通过它。一旦你先思考测试,设计思路就完全变了:**我的代码怎么写才是能测试的,也就是说,我们要编写具有可测试性的代码。**用这个角度,测试是不是就变得简单了呢?

这么说还是有些抽象,我们举个写代码中最常见的问题:static 方法。

很多人写代码的时候喜欢使用 static 方法,因为用着省事,随便在哪段代码里面,直接引用这个 static 方法就可以。可是,一旦当你写测试的时候,你就会发现一个问题,如果你的代码里直接调用一个 static 方法,这段代码几乎是没法测的。尤其是这个 static 方法里面有一些业务逻辑,根据不同业务场景返回各种值。为什么会这样?

我们想想,常见的测试手法应该是什么样的?如果我们在做的是单元测试,那测试的目标应该就是一个单元,在这个面向对象作为基础设施流行的时代,这个单元大多是一个类。测试一个类,尤其是一个业务类,一般会涉及到一些与之交互的类。

比如, 常见的 REST 服务三层架构中, 资源层要访问服务层, 而在服务层要访问数据层。编写服务层代码时, 因为要依赖数据层。所以, 测试服务层通常的做法是, 做一个假的数据层对象, 这样即便数据层对象还没有编写, 依然能够把服务层写完测好。

在之前的"蛮荒时代",我们通常会写一个假的类,模拟被依赖那个类,因为它是假的,我们会让它返回固定的值,使用这样的类创建出来的对象,我们一般称之为 Stub 对象。

这种"造假"的方案之所以可行,一个关键点在于,这个假对象和原有对象应该有相同的接口,遵循同样的契约。从设计上讲,这叫符合 Liskov 替换法则。这不是我们今天讨论的重点,就不进一步展开了。

因为这种"造假"的方案实在很常见,所以,有人做了框架支持它,就是常用的 Mock 框架。使用 Mock 对象,我们可以模拟出被依赖对象的各种行为,返回不同的值,抛出异常等等。

它之所以没有用原来 Stub 这个名字,是因为这样的 Mock 对象往往有一个更强大的能力:验证这个 Mock 对象在方法调用过程中的使用情况,比如调用了几次。

我们回到 static 的讨论上,你会发现 Mock 对象的做法面对 static 时行不通了。因为它跳出了对象体系,static 方法是没法继承的,也就是说,没法用一系列面向对象的手法处理它。你没有办法使用 Mock 对象,也就不好设置对应的方法返回值。

要想让这个方法返回相应的值,你必须打开这个 static 方法,了解它的实现细节,精心地按照里面的路径,小心翼翼地设置对应的参数,才有可能让它给出一个你预期的结果。

更糟糕的是,因为这个方法是别人维护的,有一天他心血来潮修改了其中的实现,你小心翼翼设置的参数就崩溃了。而要重新进行设置的话,你只能把代码重读一遍。

如此一来,你的工作就退回到原始的状态。更重要的是,它并不是你应该关注的重点,这也不会增加你的 KPI。显然,你跑偏了。

讨论到这里你已经知道了 static 方法对测试而言,并不友好。所以,如果你要想让你的代码更可测,**一个好的解决方案是尽量不写 static 方法。** 

这就是"从测试看待代码,而引起的代码设计转变"的一个典型例子。

关于 static 方法,我再补充几点。static 方法从本质上说,是一种全局方法,static 变量就是一种全局变量。我们都知道,全局方法也好,全局变量也罢,都是我们要在程序中努力消除的。一旦放任 static 的使用,就会出现和全局变量类似的效果,你的程序崩溃了,因为别人在另外的地方修改了代码,代码变得脆弱无比。

static 是一个方便但邪恶的东西。所以,要限制它的使用。除非你的 static 方法是不涉及任何状态而且行为简单,比如,判断字符串是否为空。否则,不要写 static 方法。你看出来了,这样的 static 方法更适合做库函数。所以,我们日常写应用时,能不用尽量不用。

前面关于 static 方法是否可以 Mock 的讨论有些绝对,市面上确实有某些框架是可以 Mock static 方法的,但我不建议使用这种特性,因为它不是一种普遍适用的解决方案,只是某些特定语言特定框架才有。

更重要的是,正如前面所说,它会在设计上将你引到一条不归路上。

如果你在自己的代码遇到第三方的 static 方法怎么办,很简单,将第三方代码包装一下, 让你的业务代码面对的都是你自己的封装就好了。 以我对大多数人编程习惯的认知,上面这个说法是违反许多人编程直觉的,但如果你从代码是否可测的角度分析,你就会得到这样的结论。

先测试后写代码的方式,会让你看待代码的角度完全改变,甚至要调整你的设计,才能够更好地去测试。所以,很多懂 TDD 的人会把 TDD 解释为测试驱动设计 (Test Driven Design)。

还有一个典型的场景,从测试考虑会改变的设计,那就是依赖注入(Dependency Injection)。

不过,因为 Spring 这类 DI 容器的流行,现在的代码大多都写成了符合依赖注入风格的代码。原始的做法是直接 new 一个对象,这是符合直觉的做法。但是,你也可以根据上面的思路,自己推演一下,从 new 一个对象到依赖注入的转变。

有了编写可测试代码的思路,即便你不做 TDD,依然对你改善软件设计有着至关重要的作用。所以,**写代码之前,请先想想怎么测。** 

即便我做了调整,是不是所有的代码就都能测试了呢?不尽然。从我个人的经验上看,不能测试的代码往往是与第三方相关的代码,比如访问数据库的代码,或是访问第三方服务之类的。但不能测试的代码已经非常有限了。我们将它们隔离在一个小角落就好了。

至此,我们已经从理念上讲了怎样做好 TDD。有的人可能已经跃跃欲试了,但更多的人会用自己所谓的"经验"告诉你, TDD 并不是那么好做的。

怎么做好 TDD 呢? 下一讲,我会给你继续讲解,而且,我们"任务分解大戏"这个时候才 开始真正拉开大幕!

# 总结时刻

一些优秀的程序员不仅仅在写测试,还在探索写测试的实践。有人尝试着先写测试,于是,有了一种实践叫测试先行开发。还有人更进一步,一边写测试,一边调整代码,这叫做测试驱动开发,也就是 TDD。

从步骤上看,关键差别就在, TDD 在测试通过之后, 要回到代码上, 消除代码的坏味道。

测试驱动开发已经是行业中的优秀实践,学习测试驱动开发的第一步是,记住测试驱动开发的节奏:红——绿——重构。把测试放在前面,还带来了视角的转变,要编写可测的代码,为此,我们甚至需要调整设计,所以,有人也把 TDD 称为测试驱动设计。

如果今天的内容你只能记住一件事,那请记住:我们应该编写可测的代码。

最后,我想请你分享一下,你对测试驱动开发的理解是怎样的呢?学习过这篇内容之后,你又发现了哪些与你之前理解不尽相同的地方呢?欢迎在留言区写下你的想法。

感谢阅读,如果你觉得这篇文章对你有帮助的话,也欢迎把它分享给你的朋友。



© 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 12 | 测试也是程序员的事吗?

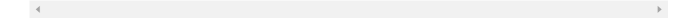
下一篇 14 | 大师级程序员的工作秘笈





测试驱动不但可以写出精炼的代码,还能养成良好的编程习惯和设计思维, 相辅相成。团队达到这种状态还真是不易,架子搭好了有人觉得没发挥空间,要是放开了代码又会五花八门难以测试。莫名有种担心,会不会为了测试而测试在代码里混搭着workaround 呢?

作者回复: 测试应该是什么样子, 后面即将呈现, 敬请期待!





**ඨ** 3

之前在其他领域的里也有介绍负反馈相关单位内容,各个领域之间还是有很多互通之处。 软件或者其他系统一直处于熵增的状态,需要持续的保养和维护。不得不感慨大道至简啊 展开 >

作者回复: 一通百通

4



2019-04-17

**心** 3

阅读之后有了基本的认知,还需要阅读这方面的相关书籍和实践展开~

作者回复: 更重要的是练习



**心** 2

最近在一个新项目中尝试使用了 TDD 有测试保驾护航是真的爽。事情是这样的,今天经过讨论要把一个模型替换掉,刚听到这个消息的时候我是崩溃的,心想这要是出 bug 怎么办,到转念一想我测试覆盖率 88% 应该还好,动手改完跑起测试,果然不过,但是只是几个叫小问题,再次运行测试 绿灯! 我的天,此时内心别提多么舒爽,这要是没有测试我今晚应该不用睡了,谢谢老师。最近也开始先分解任务再小步提交,这么做下来有一种很…

#### 涛哥迷妹

**L** 2

2019-01-28

好感动哭了

展开~

编辑回复: 这位同学, 你是认真的吗@

B13545

#### 西西弗与卡...

凸 2

2019-01-28

印象最深的几次TDD。

1. 是个CS应用,从服务端拉取数据后,根据不同状态,客户端执行不同逻辑。采用的方法是,将服务端的响应值记录,然后在测试代码里回放,不依赖服务端。修bug时,每个bug就是一个测试,测试代码里直接回放记录的服务端响应。好处是,回归非常快,而且不依赖服务端…

展开~

作者回复: 第一个像验收测试, 第二个像暴力测试。

4

andyXH

2019-01-31

心 1

以前理解的测试驱动开发,我写完测试、代码完成就结束了。看完文章,增加对重构理解。有了测试的依托,改动代码的结果也能从测试结果中看出。

目前对于 TDD 还是处于理解状态,不知道如何真正的在项目工程中使用。因为项目工程往往还有很多其他调用,如rpc,数据库服务,第三方服务,不知道在这个过程如何处理。期待老师的之后文章讲解

展开٧

作者回复: 终于在综合运用模块答疑这个问题。

**←** 



凸 1

以前以为测试驱动开发只是先写测试,再开发就完了。原来还有重构。想想也对。代码第一步完成功能表达,但未经重构的代码必然存在坏味道。重构,才能使代码机构清晰,便于理解阅读

展开~

作者回复: 重构拯救代码!

**pyhhou** 2019-01-25

凸 1

感谢老师指点,之前没听过 TDD,但是知道 Unit Test 很重要,要随着写代码一起写,也没想过原来可以先写 test,后实现 code,这样 test 很自然地时刻存在在开发的每一个阶段。在 TDD 里面 "红——绿——重构"中,看完老师这边文章对其中的"红"和"绿"都能理解,因为就是写 code,保证 code 可测并且能够通过所有 test,但是对这里的"重构"还是比较地困惑,"重构"很重要,那么这里有没有什么方向性或者方法…展开》

作者回复: 你可以看一下 Martin Fowler 的《重构》

(https://book.douban.com/subject/4262627/) , 2018年第二版的英文版也已经出版了,其中文版的译者还是第一版的译者熊节。

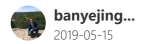
**Yogurt** 2019-06-03

ம

PowerMock框架是可以支持mock static类和方法的

展开~

作者回复: 但我不建议使用,因为它会把设计引导向一个错误的方向。如果是应对遗留代码,勉强可用。



TDD的节奏是:红-绿-重构,先编写一个失败的测试,然后编写一个代码通过测试,最后消除冗余,消除代码的坏味道。写代码前先想想怎么测试,我们必须保证编写可测试的代码。

展开~



#### enjoylear...

凸

2019-03-28

今天又被作者引入了测试先行的开发理念,一直觉得Tdd不一定要先写测试,完成功能代码再写测试也可以啊,用单元测试去验证写的逻辑,发现测试失败了,回去看代码实现,绿了再回去看代码坏味道。

展开٧

作者回复: TDD 的关键其实在于设计。



### lyning



2019-03-17

TDD 还需要事先分析和任务分解,不然就变成为了 TDD 而 TDD 了 展开 >

作者回复: 开发就应该先做分析和分解, 和TDD无关。



#### 红糖白糖

2019-03-10

凸

TDD, 和任务分解可以说是相辅相成。

在写测试的时候,一个一个的case其实在对任务的分解,考虑每个case所要达到的目标,输入、输出,以及case与case之间的衔接。写测试的时候,我们是站在一个consumer的角度来的,考虑的是这个case的输入和输出。首先,这对于设计能力有一定的要求,其次,按照这种方式写出来的代码可用性更高。因为我们的起点是consumer 而不是…



测试清单可以和DoD联系起来么?

展开~

作者回复: 从实践的层面, 这是两回事, 如果你非要找二者的共性, 也是有的。



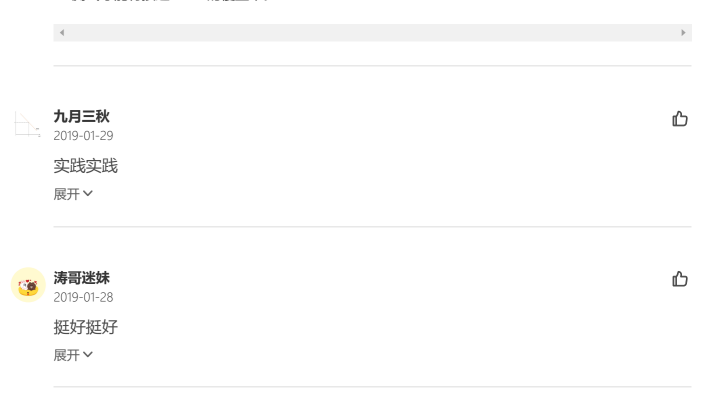
老师如果有机会的话,谈一谈对不同层面测试的理解吧。

我们现在的后端代码库大概有三种层面的测试

- 1.单元测试 对某个类的测试
- 2.系统测试 测试service之间的interaction...

展开٧

作者回复: 其实,测试金字塔已经说了测试比例,越是底层的测试应该越多,只有尽可能多的单元测试才能有接近100%的覆盖率。





"作者回复: 你可以看一下 Martin Fowler 的《重构》

(https://book.douban.com/subject/4262627/) , 2018年第二版的英文版也已经出版了,其中文版的译者还是第一版的译者熊节。":重构第二版这本书期待很久了,但这本书好像目前国内购买途径还比较少,Amazon上价格特别贵。想咨询下老师,怎么看待技

ďЪ

术书 (尤其是英文版) 普遍价格高昂的现象呢,另外,针对新书有什么性价比高的途径... 展开 >

作者回复: 相对程序员的收入而言,书的价格其实并不贵,尤其是国内的书。其实行业中少有特别需要追的书,经典毕竟是少数,大部分经典书国内都有了。所以,如果你特别介意英文书的价格,那就等一段时间,国内就有了。如果时间是关键因素,价格就不重要了。

萧

2019-01-28

不久前第一次接触TDD时为它的思想而惊叹,感觉它能极大的提升编码效率,编码后期的大量重构,还能保障代码质量。后面自己在写代码的时候也注意使用它的思想,但说实话,理解是一回事,用起来就不是那么回事了,很多的东西还不是太熟练,前期说实话比较耗时间,有些拖进度。由于也毕业不久,经验上有些欠缺,还不太熟练,有些测试还不知道怎么写。现在写多了一点,感受到的是代码质量上的提高,bug比起以前少了,需求… 展开 >

作者回复: 大幕即将拉开, 敬请期待!

மி