

# 划重点 | 关于"任务分解", 你要重点掌握哪些事?

郑晔 2019-02-15





你好,我是郑晔,恭喜你,又完成了一个模块的学习。

在这个模块中,我主要讲解的是"任务分解"这个知易行难的工作原则。普通人与高手之间的差异,很大程度上取决于任务分解的粒度大小。但真正理解并应用好"任务分解"的原则并不容易,希望你能勤于练习,将知识内化成为你的能力。

# 重点复习

在这个模块中, 我们学习到了一些最佳实践:

#### • 测试金字塔

- 行业中测试组合的最佳实践。
- 多写单元测试是关键。

#### • 测试驱动开发

- 测试驱动开发的节奏是:红——绿——重构,重构是测试驱动开发区别于测试先行的 关键。
- 有人把测试驱动开发理解成测试驱动设计,它给行业带来的思维改变是,编写可测的 代码。

#### • 艾森豪威尔矩阵 (Eisenhower Matrix)

- 将事情按照重要和紧急进行划分。
- 重要且紧急的事情要立即做。重要但不紧急的事情应该是我们重点投入精力的地方。 紧急但不重要的事情,可以委托别人做。不重要不紧急的事情,尽量少做。

#### • 最小可行产品

- "刚刚好"满足客户需求的产品。
- 在实践中, 要用最小的代价找到一条可行的路径。

### 另外, 我还提到了一些可以直接在工作中应用的做法和评判标准:

- 尽量不写 static 方法;
- 主分支开发模型是一种更好的开发分支模型;
- 好的用户故事应该符合 INVEST 原则;
- 估算是一个加深对需求理解的过程, 好的估算是以任务分解为基础的;
- 好的测试应该符合 A-TRIP。

# 我也带你学习了一些重要的思想,帮你更好地改善自己的开发工作:

- 分而治之,是人类解决问题的基本手段;
- 软件变更成本, 它会随着时间和开发阶段逐步增加;
- 测试框架把自动化测试作为一种最佳实践引入到开发过程中,使得测试动作可以通过标

准化的手段固定下来;

- 极限编程之所以叫"极限",它背后的理念就是把好的实践推向极限;
- 大师级程序员的工作秘笈是任务分解, 分解到可以进行的微操作;
- 按照完整实现一个需求的顺序安排开发任务。

## 实战指南

在"任务分解"的板块,我也将每篇内容浓缩为"一句话"的实战指南,现在一起回顾一下。

- 动手做一个工作之前,请先对它进行任务分解。
  - —— 《 ⊘ 11 | 向埃隆·马斯克学习任务分解》
- 多写单元测试。
  - ——《⊘12 | 测试也是程序员的事吗?》
- 我们应该编写可测的代码。
  - ——《⊘13 | 先写测试,就是测试驱动开发吗?》
- 将任务拆小,越小越好。
  - ——《 ② 14 | 大师级程序员的工作秘笈》
- 按照完整实现一个需求的顺序去安排分解出来的任务。
  - ——《⊘15 | 一起练习: 手把手带你拆任务》
- 要想写好测试,就要写简单的测试。
  - ——《⊘16 | 为什么你的测试不够好?》
- 想要管理好需求, 先把需求拆小。
  - ——《 ② 17 | 程序员也可以"砍"需求吗? 》
- 尽量做最重要的事。
  - ——《②18 | 需求管理:太多人给你安排任务,怎么办?》
- 做好产品开发,最可行的方式是采用 MVP。
  - ——《⊘19 | 如何用最小的代价做产品?》

#### 额外收获

在这个部分的最后,针对大家在学习过程中的热门问题,我也进行了回答,希望你懂得:

- 对不了解技术的任务, 先要去了解技术, 然后再做任务分解;
- 通过一次技术 Spike , 学习新技术;
- 丢弃掉在 Spike 过程中开发的原型代码;
- 分清目标与现状,用目标作为方向,指导现状的改变;
- 多个功能并行开发可以考虑使用 Feature Toggle;
- 在遗留系统上做改造可以考虑使用 Branch by Abstraction。

——《②答疑解惑 | 如何分解一个你不了解的技术任务?》

## 留言精选

在"任务分解"的模块中,有很多同学非常用心,将自己的学习心得和工作中的经验进行了分享,在此我挑选了一些同学的留言,与你一起学习。

在讲大师级程序员的工作秘笈时, 西西弗与卡夫卡 同学提到:

最近在做战略拆解,都是一样的道理。战略飘在空中遥不可及,要落地就必须 拆解。比如说达成目标有哪几个方面可以努力,各方面都需要做哪些事,这是 路径。这些路径里哪些优先级最高,需要配置哪些组织资源。心里有数之后就 是制订计划时间表。

另外,西西弗与卡夫卡 同学还为 Spike 给出了一个很生动的解释:

"技术 Spike"可以翻译成"技术撩",就是撩妹的那个撩。试探下,有戏就继续,撩不动就算或者放一段时间再说。

#### 针对分解的粒度问题, 大彬 同学也分享了自己的心得:

我会的任务分解,不仅可执行,粒度还很细。比如说,我要修复一个 rpc 接口的 bug。我会列出每个代码的修改点,要修改的测试,要增加的测试,合并到哪个分支,修改 rpc 文档,文档中有哪些点要修改。

每一步都非常容易执行,看起来没多少必要,但在我当前的工作环境特别有用: (1) 事前思考,不会造成遗漏; (2) 任务实施过程中经常被打断,比如,测试有疑问和你讨论、主管找你谈事、紧急会议来了,这种"硬中断"完全打破了节奏,而任务列表,让我清楚知道当前做了多少,该从哪一步继续。

#### 对于单元测试, 树根 同学提到:

我的想法可以在复杂度高,重要核心的模块先开始写单元测试。特别是公用、底层的,因为这些靠功能测试很难覆盖。

单元测试难以推行主要是没有碰到质量的痛点,通常都依靠测试工程师来保证 质量。我们之前就遇到过质量崩塌,倒逼着我们去做,以保证质量。

### 树根 同学还分享了自己的任务分解实践心得:

刚改了编程习惯,先在 notion 写出思路、需要用到的知识点, api 等, 写出各个小任务, 然后对应写出关键代码段。最后真正敲代码就花了 10 来分钟。 重新开始看极客时间就看到这篇,实践过来读,很认同。

我特别佩服国外的工程师写的代码,代码块很小,非常清晰易读。特别记得之前参加 infoq 会议,听 socketio 作者的分享,看他现场撸码,思路、代码结构都非常顺畅和清晰。

### 关于 TDD 的具体应用, 萧 同学提到了遇到的问题:

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 变更下改动,也不伤筋动骨了,但还是有许多感觉做的不够好的地方。看了这 篇文章,补充了对 TDD 的认知,感受到如果和任务分解结合起来,TDD 会有 更好的效果,期待后面的文章!

关于"任务分解"的执行问题,如明如月同学分享了感悟:

对任务分解的体会非常深刻,刚入职的时候任务评估不准。现在想想主要是两个原因: (1)需求梳理的不清晰,还没清楚地搞明白需求就动手写代码,导致返工和一些"意想不到"的情况。 (2)任务分解做的不好,没有将任务分解成非常清晰地可执行的单元,导致有些时候无从下手,而且任务时间评估不准确。

在讲到为什么很多人的测试不够好这个问题时, 毅 同学提到:

#### 本节课我有以下几点体会:

- (1) 从开发者的视角看,编码和测试是不分家的,是可以通过重构形成良性 生态圈的,类似之前课程中的反馈模型和红绿重构模型;
- (2) A-TRIP 是个很好的总结和行动指南,在今后工作中应一以贯之,把工作做到扎实有成效;
- (3) 对文中提到的数据库依赖的问题,我也说说自己的浅见。我觉得在测试 代码中,尽量避免与数据库打交道,测试更关注领域与业务,往往爆雷更多的 是 resource 和 service,模型的变化往往牵动着表结构的变化,与其两头兼 顾不如多聚焦模型。

我常用的做法是用例配合若干小文件(数据忠实于模型),保证库操作临门一脚前所有环节都是正确的,同时方便适应变化。一旦出现异常,也比较容易定位是否是数据库操作引发的问题。(此点基于,我在工作中发现,项目型程序员大多是先急于把表结构定义出来,好像不这么做,写代码就不踏实)

针对需求的管理问题,WL 同学提到的点也非常关键:

程序员也应该更积极主动一些,最好能推动事情发展,当这件事情由你推动时,主动权就在你的手里了。

感谢同学们的精彩留言。在下一个模块中,我将为大家分享"沟通反馈"这个原则的具体应用。

# 沟通反馈主题预告

# 为什么世界和你的理解不一样?

——信息论的视角看沟通反馈

# 你的代码为谁而写?

——用业务的语言写代码

## 你总是在开会吗?

——团队的沟通:轻量级沟通

# 可视化:一种更为直观的沟通方式

——谈可视化沟通的关键点

# 为什么你们公司总是做不好持续集成?

——持续集成的关键:持续反馈

# 开发中的问题一再出现,应该怎么办?

——回顾会议:复盘与改善

# 作为程序员, 你也应该了解用户

——用户思维,聆听来自用户的声音

# 为什么被指责的总是你?

——把事情做在前面:变被动为主动

# 写文档, 做分享, 也是一种学习方式

——让自己理顺思路

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。

该试读文章来自付费专栏《10x程序员工作法》,如需阅读全部文章, 请订阅文章所属专栏,新人首单¥19.9

立即订阅



## Geek\_73143a

由作者筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。

Ctrl + Enter 发表

0/2000字

提交留言

### 精选留言(5)



#### lionel

作为一个小公司的前端开发+赶鸭子上架的项目经理,花了两天追完了正文。感觉两个身份的收获都很大。

另外自己对这个专栏做了一些笔记和摘抄,以便记忆,请问是否可以分享到自己的小圈子。链接如下:https://www.yuque.com/lionel-6od7c/js/kwtfda

作者回复: 很赞的总结! 你可以自己决定怎么做。你也可以邀请朋友订阅专栏,加入到我们的学习中。

2019-02-17



任务分解,我觉得应该是四大原则(其余三个是以终为始、沟通反馈、自动化)里最关键一环。怎么分解,分解到什么程度,怎么根据当前情况选择合适路径,怎么确定轻重缓急,更进一步说,怎么在压力之下依然能稳住心神坚持自己的路径,都很吃功夫。是一门学到老的功夫

作者回复: 工匠功夫, 慢慢练

2019-02-15

···

**心** 6



### 丁丁历险记

老师的梳理能力不错。

个人这个能力应该是大量实践带来的,很多时候深度理解了,记忆也就不多了,几个点一串,就自成一小体系了。不知猜对了没

作者回复: 知识成体系很重要

2019-11-12

•••

**L** 1



### Demon.Lee

谢谢老师。前一条下面留言,您可能看不到,我这里再发一条新的。1. 您说的在对象上加一个方法做转换,是指在VO里面加一个方法转成Entity吗,那这样的话,这两个类不就耦合了么?2. 我们现在用的就是一个单独的类,里面写静态方法,把VO传进去,返回Enitity,或把Entity传进去,返回VO,不知道是不是您说的转换类?

作者回复: 1. 只有 VO 依赖于 Entity,所以,转换方法都在 VO 里。Entity 不知道 VO。 2.单独的类没问题,不要写静态方法,写成普通的方法就好。



尽量不写 static 方法

---老师,我们现在用的spring boot,经常对一些模型进行转换(比如VO转成Entity或反过来转换),用的就是静态方法,您有更好的建议么

作者回复: 一种做法是,在对象上加一个方法做转换,一种方法是,做转换类。

2020-06-18

<u>...</u> 1