=Q

下载APP



# 20 | 单一职责原则:你的模块到底为谁负责?

2020-07-13 郑晔



讲述:郑晔

时长 12:55 大小 11.85M



你好!我是郑晔。

经过前面的讲解,我们对各种编程范式已经有了基本的理解,也知道了自己手上有哪些可用的设计元素。但只有这些元素是不够的,我们还需要一些比编程范式更具体的内容来指导工作。从这一讲开始,我们就进入到设计原则的学习。

在众多的原则中,我们该学习哪个呢?我选择了 SOLID 原则,因为 SOLID 原则是一套比较成体系的设计原则。它不仅可以指导我们设计模块(在面向对象领域,模块主要指 ☆ 是类),还可以被当作一把尺子,来衡量我们设计的有效性。

那 SOLID 原则是什么呢?它实际上是五个设计原则首字母的缩写,它们分别是:

单一职责原则 (Single responsibility principle, SRP)

开放封闭原则(Open-closed principle, OCP)

Liskov 替换原则 ( Liskov substitution principle , LSP )

接口隔离原则 (Interface segregation principle, ISP)

依赖倒置原则 ( Dependency inversion principle , DIP )

这些设计原则是由 Robert Martin 提出并逐步整理和完善的。他在《②敏捷软件开发:原则、实践与模式》和《②架构整洁之道》两本书中,对 SOLID 原则进行了两次比较完整的阐述。在这两本时隔近 20 年的书里,你可以看到 Robert Martin 对 SOLID 原则的理解一步步在深化,如果你想了解原作者的思考,这两本书都推荐你阅读。

那么,在接下来的几讲中,我就来给你讲解这五个设计原则,除了设计原则的基本内容之外,我还会把我自己的理解增补其中,把两本书中没有讲到的一些逻辑给你补充进去。

好,我们开始,率先登场的当然就是单一职责原则。

# 变化的原因

单一职责原则,这个名字非常容易让我们望文生义,我们可能会理解成,一个类只干一件事,这看起来似乎是一项再合理不过的要求了。因为,几乎所有的程序员都知道"高内聚、低耦合",都知道该把相关的代码放到一起。

所以,如果我们随便拿一个模块去问他的作者,这个模块是不是只做了一件事,他们的答案几乎都会是一样的:是的,只做了一件事。那么,既然这个设计原则如此通用,以至于所有的人都可以做到,那我们为什么还要有这样一个设计原则呢?

原因就在于,我们一开始的理解就是错的,我们把单一职责理解成了有关如何组合的原则,但实际上,单一职责是关于如何分解的。

那到底什么是单一职责原则呢?

正如 Robert Martin 所说,单一职责的定义经历了一些变化。在《敏捷软件开发:原则、 实践与模式》中其定义是,"一个模块应该有且仅有一个变化的原因";而到了《架构整 洁之道》中,其定义就变成了"一个模块应该对一类且仅对一类行为者(actor)负责"。

单一职责原则和一个类只干一件事之间,最大的差别就是,将变化纳入了考量。

我们先分析第一个定义:一个模块应该有且仅有一个变化的原因。我们在课程一开始就在说,软件设计是一门关注长期变化的学问。变化是我们最不愿意面对却不得不面对的事,因为变化会引发新的不确定性,可能是新增功能自身的稳定问题,也可能是旧有功能遭到破坏带来的问题。

所以,**一个模块最理想的状态是不改变,其次是少改变**,它可以成为一个模块设计好坏的 衡量标准。

在真实项目中,一个模块之所以会频繁变化,关键点就在于能引起它改变的原因太多了。

怎么理解呢?我们来看一个例子。假设我们要开发一个项目管理的工具,自然少不了一个用户的类,我们可能设计出这样一个用户类:

```
1 // 用户类
2 class User {
3     // 修改密码
4     void changePassword(String password);
5     // 加入一个项目
6     void joinProject(Project project);
7     // 接管一个项目,成为管理员
8     void takeOverProject(Project project);
9     ...
10 }
```

看上去,这个类设计得还挺合理,有用户信息管理、有项目管理等等。没过多久,新的需求来了,要求每个用户能够设置电话号码,所以,你给它增加了一个新的方法:

```
□ 复制代码

1 void changePhoneNumber(PhoneNumber phoneNumber):
```

过了几天,又来了新需求,要查看一个用户加入了多少项目:

```
■ 复制代码
```

```
int countProject();
```

就这样,左一个需求,右一个需求,几乎每个需求都要改到这个类。那会导致什么结果呢?一方面,这个类会不断膨胀;另一方面,内部的实现会越来越复杂。按照我们提出的衡量标准,这个类变动的频繁程度显然是不理想的,主要原因就在于它引起变动的需求太多了:

为什么要增加电话号码呢?因为这是用户管理的需求。用户管理的需求还会有很多,比如,用户实名认证、用户组织归属等等;

为什么要查看用户加入多少项目呢?这是项目管理的需求。项目管理的需求还会有很多,比如,团队管理、项目权限等等。

这就是两种完全不同的需求,但它们都改到了同一个类,所以,这个 User 类就很难稳定下来。解决这种问题,最好的办法就是把不同的需求引起的变动拆分开来。针对这里的用户管理和项目管理两种不同需求,我们完全可以把这个 User 类拆成两个类。比如,像下面这样,把用户管理类的需求放到 User 类里,把项目管理类的需求放到 Member 类里:

```
■ 复制代码
1 // 用户类
2 class User {
    // 修改密码
   void changePassword(String password);
5
6 }
7
8 // 项目成员类
9 class Member
  // 加入一个项目
10
   void joinProject(Project project);
11
    // 接管一个项目,成为管理员
   void takeOverProject(Project project);
13
14
15 }
```

如此一来,用户管理的需求只要调整 User 类就好,而项目管理的需求只要调整 Member 类即可,二者各自变动的理由就少了一些。

### 变化的来源

跟着我们课程一路学下来的同学可能发现了,上面的做法与我们之前讨论过的分离关注点很像。

确实是这样的,想要更好地理解单一职责原则,重要的就是要把不同的关注点分离出来。在上面这个例子中,分离的是不同的业务关注点。所以,理解单一职责原则本质上就是要理解分离关注点。

按照之前的说法,分离关注点,应该是发现的关注点越多越好,粒度越小越好。如果你能看到的关注点越多,就可以构建出更多的类,但每个类的规模相应地就会越小,与之相关的需求变动也会越少,它能够稳定下来的几率就会越大。我们代码库里**稳定的类越多越好,这应该是我们努力的一个方向**。

不过,也许你会想,如果将这种思路推演到极致,一个类应该只有一个方法,这样,它受到的影响应该是最小的。的确如此,但我们在真实项目中,一个类通常都不只有一个方法,如果我们要求所有人都做到极致,显然也是不现实的。

那应该把哪些内容组织到一起呢?这就需要我们考虑单一职责原则定义的升级版,也就是第二个定义:一个模块应该对一类且仅对一类行为者负责。

如果说第一个定义将变化纳入了考量,那这个升级版的定义则将变化的来源纳入了考量。

需求为什么会改变?因为有各种提出需求的人,不同的人提出的需求,其关注点是不同的。在前面的那个关于用户的讨论中,关心用户管理和关心项目管理的可能就是两拨完全不同的人,至少他们在提需求的时候扮演的是两种不同的角色。

两种不同角色的人,两件不同的事,到了代码里却混在了一起,这是不合理的。所以,分开才是一个好选择。用户管理的人,我和他们聊 User,项目管理的人,我们来讨论 Member。

康威定律:一个组织设计出的系统,其结构受限于其组织的沟通结构。

Robert Martin 说,单一职责原则是基于康威定律的一个推论:一个软件系统的最佳结构 高度依赖于使用这个软件的组织的内部结构。如果我们的软件结构不能够与组织结构对

应,就会带来一系列麻烦,前面的那个例子只是一个小例子。

实际上,当我们更新了对于单一职责原则的理解,你会发现,它的应用范围不仅仅可以放在类这样的级别,也可以放到更大的级别。

我给你举个例子。我曾经接触过一个交易平台,其中有一个关键模型:手续费率,就是交易一次按什么比例收取佣金。平台可以利用手续费率做不同的活动,比如,给一些人比较低的手续费率,鼓励他们来交易,不同的手续费率意味着对不同交易行为的鼓励。

所以,对运营人员来说,手续费率是一个可以玩出花的东西。然而,对交易系统而言,稳定高效是重点。显然,经常修改的手续费率和稳定的系统之间存在矛盾。

经过分析,我们发现,这是两类不同的行为者。所以,在设计的时候,我们把手续费率设置放到运营子系统,而交易子系统只负责读取手续费率。当运营子系统修改了手续费率,会把最新的结果更新到交易子系统中。至于各种手续费率设置的花样,交易子系统根本不需要关心。

你看,单一职责原则也可以指导我们在不同的子系统之间进行职责分配。所以,单一职责原则这个看起来最简单的原则,实际上也蕴含着很多值得挖掘的内容。要想理解好单一职责原则:

我们需要理解封装,知道要把什么样的内容放到一起;

我们需要理解分离关注点,知道要把不同的内容拆分开来;

我们需要理解变化的来源,知道把不同行为者负责的代码放到不同的地方。

在《 ≥ 10x 程序员工作法》中,我也提到过 ≥ 单一职责原则,不过我是从自动化和任务分解的角度进行讲解的,其中讨论到了函数要小。结合今天的内容,你就可以更好地理解函数要小的含义了,每个函数承担的职责要单一,这样,它才能稳定下来。

# 总结时刻

今天,我们学习了单一职责原则。单一职责原则讲的并不是一个类只做一件事,它的关注点在于变化。其最初的定义是一个模块应该有且仅有一个变化的原因,后来其定义升级为

一个模块应该对一类且仅对一类行为者负责。这个定义从考虑变化升级到考虑变化的来源。

单一职责原则,本质上体现的还是分离关注点,所以,它与分离关注点的思考角度是一样的,需要我们将模块拆分成更小的粒度。不过,相比于分离关注点,它会更加具体,因为它需要我们考察关注点的来源:不同的行为者。

单一职责原则可以应用于不同的层次,小到一个函数,大到一个系统,我们都可以用它来衡量我们的设计。

好,我们已经了解了 SOLID 的第一个原则:单一职责原则。下一讲,我们再来看下一个原则:开放封闭原则。

如果今天的内容你只能记住一件事,那请记住:**应用单一职责原则衡量模块,粒度越小越好。** 



# 思考题

最后,我想请你反思一下,在你现有的系统设计中,有没有不符合单一职责原则的地方呢?应该如何改讲呢?欢迎在留言区写下你的想法。

感谢阅读,如果你觉得这一讲的内容对你有帮助的话,也欢迎把它分享给你的朋友。

### 提建议

# 更多课程推荐

# 设计模式之美

前 Google 工程师手把手教你写高质量代码

# 王争

前 Google 工程师 《数据结构与算法之美》专栏作者



涨价倒计时 🌯

限时秒杀¥149,7月31日涨价至¥299

© 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 加餐 | 函数式编程拾遗

下一篇 21 | 开放封闭原则:不改代码怎么写新功能?

# 精选留言(8)





NIU

2020-07-19

变化仍在,只是通过单一职责原则进行分别,减少变化带来更大的影响。

作者回复: 这是一个现实的选择,不能完全规避的话,就尽可能限制。







老师提出的三个理解,是个层层递进的过程。 单个原子性模块固化下来的越多,可积累的就越多。

作者回复:对,这个理解没有问题。





### 蓝士钦

2020-07-28

问一个和单一职责不那么相关的问题, service层提供接口和模型, controller层调用service层方法, controller对外并不想暴露所有数据库字段, 这样就需要controller对返回的数据集做一次加工, 是否有必要。

作者回复:有。



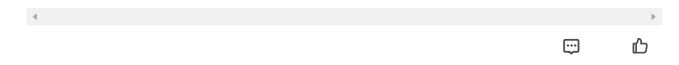


### 桃子-夏勇杰

2020-07-27

找到那个谁,才有后续的职责澄清。重点不在单一,而在谁,否则,单一就是对自己的限定[得意]

作者回复: 那个谁,这个说法,哈哈哈!





### Harry

2020-07-22

- ·不能简单的把单一职责原则理解为「一个类只做一件事」
- ·在做设计时,要考虑引起变化的原因,分而治之
- ·更进一步,若能考虑到变化的来源是什么,那就 perfect 了

展开٧

作者回复: 总结得很到位!





#### escray

2020-07-14

前面编程范式部分没有看完,先来看单一职责原则。

SOLID 原则我大概是在十几年前就听说过,深以为然,但是却不知道如何落在代码上。后来写代码的机会并不是特别多,或者所参与的项目还不够复杂,所以没有相关的实践经验。...

展开~

作者回复: 设计模式比设计原则还是要具体一些的。





### 、阳仔

2020-07-13

单一职责原则,相信很多人都了解过,但为何还是会出现高度耦合,职责不明的代码逻辑?

我觉得最根本原因是没有深入理解这个职责内涵(当然我自己也是),一开始的时候我们都自信满满的希望写出漂亮的代码,但随着版本迭代过程中,需求也不断变化,不知不觉就陷入到了变化之中。我们应该把这个原则铭记于心,当我们要修改这个模块或者类的… 展开 >

作者回复: 指望每个人铭记是不现实的,需要配合代码评审去发现问题。





#### **Jxin**

2020-07-13

- 1.老项目大部分应该都没有规范吧。自然也不会有符合单一职责这一说法。
- 2.要保障类或方法单一职责,并不总是单纯分割代码。更常见的,是要通读逻辑后,通过 重构一点一点分离,对原逻辑改动还是比较大的。
- 3.我经常说接口要标准化,单一职责就是这里面的一个指标。写新项目可以逼着自己遵守这个。我不接受引入设计原则会降低需求迭代的认知,我相信刻意训练熟能生巧,有序... 展开 >

作者回复: 一点一点改动, 很有 10x 程序员的味道。

