# 20 | 理论六:我为何说KISS、YAGNI原则看似简单,却经常被用错?

2019-12-18 王争

设计模式之美 进入课程》



讲述: 冯永吉

时长 11:53 大小 10.89M



上几节课中,我们学习了经典的 SOLID 原则。今天,我们讲两个设计原则:KISS 原则和 YAGNI 原则。其中,KISS 原则比较经典,耳熟能详,但 YAGNI 你可能没怎么听过,不过 它理解起来也不难。

理解这两个原则时候,经常会有一个共同的问题,那就是,看一眼就感觉懂了,但深究的话,又有很多细节问题不是很清楚。比如,怎么理解 KISS 原则中"简单"两个字?什么样

的代码才算"简单"?怎样的代码才算"复杂"?如何才能写出"简单"的代码? YAGNI原则跟 KISS 原则说的是一回事吗?

如果你还不能非常清晰地回答出上面这几个问题,那恭喜你,又得到了一次进步提高的机会。等你听完这节课,我相信你很自然就能回答上来了。话不多说,让我们带着这些问题, 正式开始今天的学习吧!

## 如何理解"KISS 原则"?

KISS 原则的英文描述有好几个版本,比如下面这几个。

Keep It Simple and Stupid.

Keep It Short and Simple.

Keep It Simple and Straightforward.

不过,仔细看你就会发现,它们要表达的意思其实差不多,翻译成中文就是:尽量保持简单。

KISS 原则算是一个万金油类型的设计原则,可以应用在很多场景中。它不仅经常用来指导软件开发,还经常用来指导更加广泛的系统设计、产品设计等,比如,冰箱、建筑、iPhone 手机的设计等等。不过,咱们的专栏是讲代码设计的,所以,接下来,我还是重点讲解如何在编码开发中应用这条原则。

我们知道,代码的可读性和可维护性是衡量代码质量非常重要的两个标准。而 KISS 原则就是保持代码可读和可维护的重要手段。代码足够简单,也就意味着很容易读懂,bug 比较难隐藏。即便出现 bug, 修复起来也比较简单。

不过,这条原则只是告诉我们,要保持代码"Simple and Stupid",但并没有讲到,什么样的代码才是"Simple and Stupid"的,更没有给出特别明确的方法论,来指导如何开发出"Simple and Stupid"的代码。所以,看着非常简单,但不能落地,这就有点像我们常说的"心灵鸡汤"。哦,咱们这里应该叫"技术鸡汤"。

所以,接下来,为了能让这条原则切实地落地,能够指导实际的项目开发,我就针对刚刚的 这些问题来进一步讲讲我的理解。

# 代码行数越少就越"简单"吗?

我们先一起看一个例子。下面这三段代码可以实现同样一个功能:检查输入的字符串 ipAddress 是否是合法的 IP 地址。

一个合法的 IP 地址由四个数字组成,并且通过"."来进行分割。每组数字的取值范围是 0~255。第一组数字比较特殊,不允许为 0。对比这三段代码,你觉得哪一段代码最符合 KISS 原则呢?如果让你来实现这个功能,你会选择用哪种实现方法呢?你可以先自己思考一下,然后再看我下面的讲解。

```
■ 复制代码
 1 // 第一种实现方式: 使用正则表达式
 2 public boolean isValidIpAddressV1(String ipAddress) {
    if (StringUtils.isBlank(ipAddress)) return false;
4
     String regex = \frac{1}{d^2}[0-4] \cdot \frac{25[0-5]}{[1-9]} \cdot \frac{1-9}{\cdot}
 5
             + "(1\\d{2}|2[0-4]\\d|25[0-5]|[1-9]\\d|\\d)\\."
             + "(1\\d{2}|2[0-4]\\d|25[0-5]|[1-9]\\d|\\d)\\."
 7
             + "(1\d{2}|2[0-4]\d|25[0-5]|[1-9]\d|\d|\d);
8
    return ipAddress.matches(regex);
9 }
10
11 // 第二种实现方式: 使用现成的工具类
12 public boolean isValidIpAddressV2(String ipAddress) {
13
    if (StringUtils.isBlank(ipAddress)) return false;
     String[] ipUnits = StringUtils.split(ipAddress, '.');
14
15
     if (ipUnits.length != 4) {
16
       return false;
17
    for (int i = 0; i < 4; ++i) {
18
19
       int ipUnitIntValue;
20
       try {
21
         ipUnitIntValue = Integer.parseInt(ipUnits[i]);
22
       } catch (NumberFormatException e) {
23
         return false;
24
       }
       if (ipUnitIntValue < 0 || ipUnitIntValue > 255) {
25
26
         return false;
27
       }
28
       if (i == 0 && ipUnitIntValue == 0) {
29
         return false:
30
       }
31
32
    return true:
33 }
34
35 // 第三种实现方式: 不使用任何工具类
36 public boolean isValidIpAddressV3(String ipAddress) {
```

```
char[] ipChars = ipAddress.toCharArray();
38
     int length = ipChars.length;
39
     int ipUnitIntValue = -1;
     boolean isFirstUnit = true;
40
41
     int unitsCount = 0;
     for (int i = 0; i < length; ++i) {</pre>
42
43
       char c = ipChars[i];
       if (c == '.') {
44
45
         if (ipUnitIntValue < 0 || ipUnitIntValue > 255) return false;
46
         if (isFirstUnit && ipUnitIntValue == 0) return false;
47
         if (isFirstUnit) isFirstUnit = false;
48
         ipUnitIntValue = −1;
49
         unitsCount++;
50
         continue;
52
       if (c < '0' || c > '9') {
53
         return false;
54
55
       if (ipUnitIntValue == -1) ipUnitIntValue = 0;
       ipUnitIntValue = ipUnitIntValue * 10 + (c - '0');
56
57
58
     if (ipUnitIntValue < 0 || ipUnitIntValue > 255) return false;
     if (unitsCount != 3) return false;
60
    return true;
61 }
```

第一种实现方式利用的是正则表达式,只用三行代码就把这个问题搞定了。它的代码行数最少,那是不是就最符合 KISS 原则呢?答案是否定的。虽然代码行数最少,看似最简单,实际上却很复杂。这正是因为它使用了正则表达式。

一方面,正则表达式本身是比较复杂的,写出完全没有 bug 的正则表达本身就比较有挑战;另一方面,并不是每个程序员都精通正则表达式。对于不怎么懂正则表达式的同事来说,看懂并且维护这段正则表达式是比较困难的。这种实现方式会导致代码的可读性和可维护性变差,所以,从 KISS 原则的设计初衷上来讲,这种实现方式并不符合 KISS 原则。

讲完了第一种实现方式,我们再来看下其他两种实现方式。

第二种实现方式使用了 StringUtils 类、Integer 类提供的一些现成的工具函数,来处理 IP 地址字符串。第三种实现方式,不使用任何工具函数,而是通过逐一处理 IP 地址中的字符,来判断是否合法。从代码行数上来说,这两种方式差不多。但是,第三种要比第二种更加有难度,更容易写出 bug。从可读性上来说,第二种实现方式的代码逻辑更清晰、更好理解。所以,在这两种实现方式中,第二种实现方式更加"简单",更加符合 KISS 原则。

不过,你可能会说,第三种实现方式虽然实现起来稍微有点复杂,但性能要比第二种实现方式高一些啊。从性能的角度来说,选择第三种实现方式是不是更好些呢?

在回答这个问题之前,我先解释一下,为什么说第三种实现方式性能会更高一些。一般来说,工具类的功能都比较通用和全面,所以,在代码实现上,需要考虑和处理更多的细节,执行效率就会有所影响。而第三种实现方式,完全是自己操作底层字符,只针对 IP 地址这一种格式的数据输入来做处理,没有太多多余的函数调用和其他不必要的处理逻辑,所以,在执行效率上,这种类似定制化的处理代码方式肯定比通用的工具类要高些。

不过,尽管第三种实现方式性能更高些,但我还是更倾向于选择第二种实现方法。那是因为第三种实现方式实际上是一种过度优化。除非 isValidIpAddress() 函数是影响系统性能的瓶颈代码,否则,这样优化的投入产出比并不高,增加了代码实现的难度、牺牲了代码的可读性,性能上的提升却并不明显。

# 代码逻辑复杂就违背 KISS 原则吗?

刚刚我们提到,并不是代码行数越少就越"简单",还要考虑逻辑复杂度、实现难度、代码的可读性等。那如果一段代码的逻辑复杂、实现难度大、可读性也不太好,是不是就一定违背 KISS 原则呢?在回答这个问题之前,我们先来看下面这段代码:

```
■ 复制代码
1 // KMP algorithm: a, b 分别是主串和模式串; n, m 分别是主串和模式串的长度。
2 public static int kmp(char[] a, int n, char[] b, int m) {
    int[] next = getNexts(b, m);
    int j = 0;
4
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
      while (j > 0 && a[i] != b[j]) { // 一直找到 a[i] 和 b[j]
7
        j = next[j - 1] + 1;
8
9
      if (a[i] == b[j]) {
        ++j;
10
11
12
      if (j == m) { // 找到匹配模式串的了
       return i - m + 1;
13
      }
14
15
    }
16
    return -1;
17 }
18
19 // b 表示模式串, m 表示模式串的长度
20 private static int[] getNexts(char[] b, int m) {
  int[] next = new int[m];
```

```
next[0] = -1;
    int k = -1;
23
24
    for (int i = 1; i < m; ++i) {
       while (k != -1 \&\& b[k + 1] != b[i]) {
26
       k = next[k];
27
28
       if (b[k + 1] == b[i]) {
29
        ++k;
30
31
     next[i] = k;
32
    }
33
   return next;
34 }
```

这段代码来自我的另一个专栏《数据结构与算法之美》中 ØKMP 字符串匹配算法的代码实现。这段代码完全符合我们刚提到的逻辑复杂、实现难度大、可读性差的特点,但它并不违反 KISS 原则。为什么这么说呢?

KMP 算法以快速高效著称。当我们需要处理长文本字符串匹配问题(几百 MB 大小文本内容的匹配),或者字符串匹配是某个产品的核心功能(比如 Vim、Word 等文本编辑器),又或者字符串匹配算法是系统性能瓶颈的时候,我们就应该选择尽可能高效的 KMP 算法。而 KMP 算法本身具有逻辑复杂、实现难度大、可读性差的特点。本身就复杂的问题,用复杂的方法解决,并不违背 KISS 原则。

不过,平时的项目开发中涉及的字符串匹配问题,大部分都是针对比较小的文本。在这种情况下,直接调用编程语言提供的现成的字符串匹配函数就足够了。如果非得用 KMP 算法、BM 算法来实现字符串匹配,那就真的违背 KISS 原则了。也就是说,同样的代码,在某个业务场景下满足 KISS 原则,换一个应用场景可能就不满足了。

# 如何写出满足 KISS 原则的代码?

实际上,我们前面已经讲到了一些方法。这里我稍微总结一下。

不要使用同事可能不懂的技术来实现代码。比如前面例子中的正则表达式,还有一些编程语言中过于高级的语法等。

不要重复造轮子,要善于使用已经有的工具类库。经验证明,自己去实现这些类库,出 bug 的概率会更高,维护的成本也比较高。 不要过度优化。不要过度使用一些奇技淫巧(比如,位运算代替算术运算、复杂的条件语句代替 if-else、使用一些过于底层的函数等)来优化代码,牺牲代码的可读性。

实际上,代码是否足够简单是一个挺主观的评判。同样的代码,有的人觉得简单,有的人觉得不够简单。而往往自己编写的代码,自己都会觉得够简单。所以,评判代码是否简单,还有一个很有效的间接方法,那就是 code review。如果在 code review 的时候,同事对你的代码有很多疑问,那就说明你的代码有可能不够"简单",需要优化啦。

这里我还想多说两句,我们在做开发的时候,一定不要过度设计,不要觉得简单的东西就没有技术含量。实际上,越是能用简单的方法解决复杂的问题,越能体现一个人的能力。

# YAGNI 跟 KISS 说的是一回事吗?

YAGNI 原则的英文全称是: You Ain't Gonna Need It。直译就是: 你不会需要它。这条原则也算是万金油了。当用在软件开发中的时候,它的意思是: 不要去设计当前用不到的功能; 不要去编写当前用不到的代码。实际上,这条原则的核心思想就是: 不要做过度设计。

比如,我们的系统暂时只用 Redis 存储配置信息,以后可能会用到 ZooKeeper。根据 YAGNI 原则,在未用到 ZooKeeper 之前,我们没必要提前编写这部分代码。当然,这并不是说我们就不需要考虑代码的扩展性。我们还是要预留好扩展点,等到需要的时候,再去实现 ZooKeeper 存储配置信息这部分代码。

再比如,我们不要在项目中提前引入不需要依赖的开发包。对于 Java 程序员来说,我们经常使用 Maven 或者 Gradle 来管理依赖的类库(library)。我发现,有些同事为了避免开发中 library 包缺失而频繁地修改 Maven 或者 Gradle 配置文件,提前往项目里引入大量常用的 library 包。实际上,这样的做法也是违背 YAGNI 原则的。

从刚刚的分析我们可以看出, YAGNI 原则跟 KISS 原则并非一回事儿。KISS 原则讲的是"如何做"的问题(尽量保持简单),而 YAGNI 原则说的是"要不要做"的问题(当前不需要的就不要做)。

# 重点回顾

好了,今天的内容到此就讲完了。我们现在来总结回顾一下,你需要掌握的重点内容。

KISS 原则是保持代码可读和可维护的重要手段。KISS 原则中的"简单"并不是以代码行数来考量的。代码行数越少并不代表代码越简单,我们还要考虑逻辑复杂度、实现难度、代码的可读性等。而且,本身就复杂的问题,用复杂的方法解决,并不违背 KISS 原则。除此之外,同样的代码,在某个业务场景下满足 KISS 原则,换一个应用场景可能就不满足了。

对于如何写出满足 KISS 原则的代码,我还总结了下面几条指导原则:

不要使用同事可能不懂的技术来实现代码;

不要重复造轮子,要善于使用已经有的工具类库;

不要过度优化。

## 课堂讨论

你怎么看待在开发中重复造轮子这件事情?什么时候要重复造轮子?什么时候应该使用现成的工具类库、开源框架?

欢迎在留言区写下你的答案,和同学一起交流和分享。如果有收获,也欢迎你把这篇文章分享给你的朋友。



© 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 19 | 理论五:控制反转、依赖反转、依赖注入,这三者有何区别和联系?

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

# 精选留言 (35)





#### 辣么大

2019-12-18

很好奇这三个方法运行效率的高低。测了一下争哥给的代码的执行效率,结果正如争哥文章说,第三个是最快的。

方法一(正则) < 方法二 < 方法三

正则就真的这么不堪么?效率如此之低?其实不然。... 展开 >

**□** 4 **△** 34



## 失火的夏天

2019-12-18

开发中的重复造轮子,这东西怎么说呢。我认为这句话是对公司来说的,但是对自己来说,重复造轮子是有必要的。就好比之前的数据结构和算法,那也是所有轮子都有啊,为什么还要自己写响应代码。这个问题在另一个专栏都说烂了,这里也不再赘述了。

光说不练假把式,轮子用不用的好,自己了解的深入才知道。我们读书的时候,用数学... 展开~

**₽** 22



## ▲ 李小四

2019-12-18

设计模式 19

今天的内容有一些哲学味道,让我联想到奥卡姆剃刀原理: 如无必要,勿增实体。

用同事不懂的技术,增加了整个团队的理解成本;重复造轮子和过度优化,大多数情况... 展开 >

**□** 1 **△** 7



你怎么看待在开发中重复造轮子这件事情?

轮子:供上层业务应用使用的基础组件.

造轮子:设计并实现基础组件.

重复造轮子:重新设计实现一套新的组件.

开发中重复造轮子:...

展开٧



#### 再见孙悟空

2019-12-18

很早就知道 kiss 原则了,以前的理解是代码行数少,逻辑简单,不要过度设计这样就符合 kiss 原则。虽然知道这个原则,但是却没有好好在实践中注意到,导致写的代码有时候晦 涩难懂,有时候层层调用,跟踪起来很繁琐。看完今天的文章,理解更深了,代码不仅是 给自己看的,也是给同事看的,并且尽量不自己造轮子,使用大家普遍知道的技术或方法 会比炫技好很多。…

展开٧







#### 编程界的小学生

2019-12-18

我觉得如果开源类库完全能满足需求的话,那完全没必要造轮子,如果对性能有要求,比如类库太复杂,想要简单高效的,那可以造个轮子,比如我认为shiro也是spring security的轮子,他简化了很多东西,小巧灵活。还有就是觉得类库能满足需求但是相对于当前需求来讲不够可扩展,那也可以采取类库思想造一个全新的轮子来用。

展开٧







#### 小毅

2019-12-18

"不要使用同事可能不懂的技术来实现代码"这一条我觉得是可以值得商榷的~比如在项目中引入新技术就可能会违反这一条,我觉得关键点在于这个新技术是否值得引入?新技术是否可以在团队中得到推广?

有时候,在code review看到不理解的新技术时,其实刚好也是可以触发讨论和学习,如… 展开~







#### 下雨天

2019-12-18

- 一.什么时候要重复造轮子?
- 1. 想学习轮子原理(有轮子但是不意味着你不要了解其原理)

- 2. 现有轮子不满足性能需求(轮子一般会考虑大而全的容错处理和前置判断,这些对性能都有损耗)
- 3. 小而简的场景(比如设计一个sdk,最好不宜过大,里面轮子太多不易三方集成)... 展开 >



#### 黄林晴

2019-12-18

对工作上重复造轮子,没有必要,因为讲究效率问题,别人不会管你实现的功能是复制粘贴的,还是自己实现的,能正常使用就ok,对于自己来说也没必要盲目造轮子,不要造大轮子,除非你觉得你造的轮子可以碾压现有的,造一些小轮子,使用别的轮子的思想和设计还是有些用处的。

展开٧





#### **AaronYu**

2019-12-18

争哥的判断 IPV4 地址是否合法,不适用工具类的方法判断这种 IP 地址: 172.16.254.01 为 true,实际上应该是 false。我做了一点改动:

public boolean isValidAddressV3(String address) {
 char[] ipChars = address.toCharArray();
 int unitsCount = 0;...

展开~





#### 台风骆骆

2019-12-18

如果是满足业务需求的话,可以用已有的轮子,不要轻易去重复造轮子,如果已有轮子不满足需求时,是需要重复造轮子的。

展开٧





凸



### 程斌

2019-12-18

一切从实际出发,很多时候编码的过程中会发现,复杂的东西越少越复杂,而简单的东西呢,越敲越简单。很多项目中简单的复杂业务问题,都是问题没想透彻,最后会发现出bug最多的,也是那部分。







对这俩原则的理解和应用总是觉得差点意思,现在清楚了!

<u>...</u>

凸



## 来者可追

2019-12-18

- 一、如何看待开发中重复造轮子?
- 1,如果自己造轮子的成本很高,那是没有必要的比如数组的排序,你非要自己去写个排序函数,而不去使用Arrays.sort,这就没有必要了。
- 2, 如果逻辑简单, 那都可以呀, 比如返回二者中的最大值...

展开~







9

2019-12-18

奇技淫巧,问一下 Lambda,和Stream 以及 int ... a; 这些 哪个算是尽量别用的奇技淫巧呢? 为什么团队里,有的人把Stream+Lambda 一行写完的代码,分了五六行去写。谁是对的?

**...** 





#### 睡觉起

2019-12-18

关于重复造轮子这个问题, 1.浪费时间 2.出bug的几率高。什么时候适合造轮子? 使用的这个东西是性能瓶颈的时候, 也没有好的替代品, 此时考虑自研

展开٧







## 堵车

2019-12-18

重要且简单, 当不是人人都能做到的原则, 我就不懂他们怎么想的。





## 潇潇雨歇

2019-12-18

当轮子不能满足当前需求,可以自己造轮子。或者公司需要定制,也可以。

···

凸



课堂讨论: 你怎么看待在开发中重复造轮子这件事情? 什么时候要重复造轮子? 什么时候 应该使用现成的工具类库、开源框架?

## Answer:

在实际项目的开发中,我赞同"不要重复造轮子"这种看法。重复造轮子会导致bug风... 展开~







**Dimple** 2019-12-18

我觉得重复造轮子有时候还是无法避免的。我们为什么会有那么多需要重复造轮子的地方呢? 因为所有好的代码都不是写出来的,而是通过不断修改完善优化出来的。正常情况下写代码的时间占比在 40%,修改完善代码的时间占 60 %。很多需求,并不是跟着自己的思想走,所以很多时候,有复用的功能,但是复用的细节又是不同的,这时候,就存在重复造轮子了,也就需要设计模式的思想来做优化。…

展开٧



