# 31 | 理论五: 让你最快速地改善代码质量的20条编程规范 (上)

2020-01-13 王争

设计模式之美 进入课程〉



讲述: 冯永吉

时长 13:26 大小 10.77M



前面我们讲了很多设计原则,后面还会讲到很多设计模式,利用好它们可以有效地改善代码质量。但是,这些知识的合理应用非常依赖个人经验,用不好有时候会适得其反。而我们接下来要讲的编码规范正好相反。编码规范大部分都简单明了,在代码细节方面,能立竿见影地改善质量。除此之外,我们前面也讲到,持续低层次、小规模重构依赖的基本上都是编码规范,这也是改善代码可读性的有效手段。

关于编码规范、如何编写可读代码,很多书籍已经讲得很好了,我在前面的加餐中也推荐过几本经典书籍。不过,这里我根据我自己的开发经验,总结罗列了 20 条我个人觉得最好用的编码规范。掌握这 20 条编码规范,能你最快速地改善代码质量。因为内容比较多,所以,我分为三节课来讲解,分别介绍编码规范的三个部分:命名与注释(Naming and Comments)、代码风格(Code Style)和编程技巧(Coding Tips)。

# 命名

大到项目名、模块名、包名、对外暴露的接口,小到类名、函数名、变量名、参数名,只要是做开发,我们就逃不过"起名字"这一关。命名的好坏,对于代码的可读性来说非常重要,甚至可以说是起决定性作用的。除此之外,命名能力也体现了一个程序员的基本编程素养。这也是我把"命名"放到第一个来讲解的原因。

取一个特别合适的名字是一件非常有挑战的事情,即便是对母语是英语的程序员来说,也是如此。而对于我们这些英语非母语的程序员来说,想要起一个能准确达意的名字,更是难上加难了。

实际上,命名这件事说难也不难,关键还是看你重不重视,愿不愿意花时间。对于影响范围 比较大的命名,比如包名、接口、类名,我们一定要反复斟酌、推敲。实在想不到好名字的 时候,可以去 GitHub 上用相关的关键词联想搜索一下,看看类似的代码是怎么命名的。

那具体应该怎么命名呢?好的命名有啥标准吗?接下来,我就从4点来讲解我的经验。

### 1. 命名多长最合适?

在过往的团队和项目中,我遇到过两种截然不同的同事。有一种同事特别喜欢用很长的命名方式,觉得命名一定要准确达意,哪怕长一点也没关系,所以,这类同事的项目里,类名、函数名都很长。另外一种同事喜欢用短的命名方式,能用缩写就尽量用缩写,所以,项目里到处都是包含各种缩写的命名。你觉得这两种命名方式,哪种更值得推荐呢?

在我看来,尽管长的命名可以包含更多的信息,更能准确直观地表达意图,但是,如果函数、变量的命名很长,那由它们组成的语句就会很长。在代码列长度有限制的情况下,就会经常出现一条语句被分割成两行的情况,这其实会影响代码可读性。

实际上,在足够表达其含义的情况下,命名当然是越短越好。但是,大部分情况下,短的命名都没有长的命名更能达意。所以,很多书籍或者文章都不推荐在命名时使用缩写。对于一些默认的、大家都比较熟知的词,我比较推荐用缩写。这样一方面能让命名短一些,另一方面又不影响阅读理解,比如,sec 表示 second、str 表示 string、num 表示 number、doc 表示 document。除此之外,对于作用域比较小的变量,我们可以使用相对短的命名,比如一些函数内的临时变量。相反,对于类名这种作用域比较大的,我更推荐用长的命名方式。

总之,命名的一个原则就是以能准确达意为目标。不过,对于代码的编写者来说,自己对代码的逻辑很清楚,总感觉用什么样的命名都可以达意,实际上,对于不熟悉你代码的同事来讲,可能就不这么认为了。所以,命名的时候,我们一定要学会换位思考,假设自己不熟悉这块代码,从代码阅读者的角度去考量命名是否足够直观。

# 2. 利用上下文简化命名

我们先来看一个简单的例子。

```
public class User {
  private String userName;
  private String userPassword;
  private String userAvatarUrl;
  //...
  }
```

在 User 类这样一个上下文中,我们没有在成员变量的命名中重复添加"user"这样一个前缀单词,而是直接命名为 name、password、avatarUrl。在使用这些属性时候,我们能借助对象这样一个上下文,表意也足够明确。具体代码如下所示:

```
□ 复制代码

□ User user = new User();

□ user.getName(); // 借助 user 对象这个上下文
```

除了类之外, 函数参数也可以借助函数这个上下文来简化命名。关于这一点, 我举了下面这个例子, 你一看就能明白, 我就不多啰嗦了。

```
りました。

1 public void uploadUserAvatarImageToAliyun(String userAvatarImageUri);

2 // 利用上下文简化为:

3 public void uploadUserAvatarImageToAliyun(String imageUri);
```

# 3. 命名要可读、可搜索

首先,我们来看,什么是命名可读。先解释一下,我这里所说的"可读",指的是不要用一些特别生僻、难发音的英文单词来命名。

过去我曾参加过两个项目,一个叫 plateaux,另一个叫 eyrie,从项目立项到结束,自始至 终都没有几个人能叫对这两个项目的名字。在沟通的时候,每当有人提到这两个项目的名字 的时候,都会尴尬地卡顿一下。虽然我们并不排斥一些独特的命名方式,但起码得让大部分 人看一眼就能知道怎么读。比如,我在 Google 参与过的一个项目,名叫 inkstone,虽然 你不一定知道它表示什么意思,但基本上都能读得上来,不影响沟通交流,这就算是一个比较好的项目命名。

我们再来讲一下命名可搜索。我们在 IDE 中编写代码的时候,经常会用"关键词联想"的方法来自动补全和搜索。比如,键入某个对象".get",希望 IDE 返回这个对象的所有 get 开头的方法。再比如,通过在 IDE 搜索框中输入"*Array*",搜索 JDK 中数组相关的类。所以,我们在命名的时候,最好能符合整个项目的命名习惯。大家都用"selectXXX"表示查询,你就不要用"queryXXX";大家都用"insertXXX"表示插入一条数据,你就要不用"addXXX",统一规约是很重要的,能减少很多不必要的麻烦。

### 4. 如何命名接口和抽象类?

对于接口的命名,一般有两种比较常见的方式。一种是加前缀"I",表示一个 Interface。 比如 IUserService,对应的实现类命名为 UserService。另一种是不加前缀,比如 UserService,对应的实现类加后缀"Impl",比如 UserServiceImpl。

对于抽象类的命名,也有两种方式,一种是带上前缀"Abstract",比如 AbstractConfiguration;另一种是不带前缀"Abstract"。实际上,对于接口和抽象类,选择哪种命名方式都是可以的,只要项目里能够统一就行。

# 注释

命名很重要,注释跟命名同等重要。很多书籍认为,好的命名完全可以替代注释。如果需要注释,那说明命名不够好,需要在命名上下功夫,而不是添加注释。实际上,我个人觉得,这样的观点有点太过极端。命名再好,毕竟有长度限制,不可能足够详尽,而这个时候,注释就是一个很好的补充。

# 1. 注释到底该写什么?

注释的目的就是让代码更容易看懂。只要符合这个要求的内容,你就可以将它写到注释里。 总结一下,注释的内容主要包含这样三个方面:做什么、为什么、怎么做。我来举一个例子 给你具体解释一下。

```
1 /**
2 * (what) Bean factory to create beans.
3 *
4 * (why) The class likes Spring IOC framework, but is more lightweight.
5 *
6 * (how) Create objects from different sources sequentially:
7 * user specified object > SPI > configuration > default object.
8 */
9 public class BeansFactory {
10 // ...
11 }
```

有些人认为,注释是要提供一些代码没有的额外信息,所以不要写"做什么、怎么做",这两方面在代码中都可以体现出来,只需要写清楚"为什么",表明代码的设计意图即可。我个人不是特别认可这样的观点,理由主要有下面 3 点。

### 注释比代码承载的信息更多

命名的主要目的是解释"做什么"。比如, void

increaseWalletAvailableBalance(BigDecimal amount) 表明这个函数用来增加钱包的可用余额,boolean isValidatedPassword 表明这个变量用来标识是否是合法密码。函数和变量如果命名得好,确实可以不用再在注释中解释它是做什么的。但是,对于类来说,包含的信息比较多,一个简单的命名就不够全面详尽了。这个时候,在注释中写明"做什么"就合情合理了。

# 注释起到总结性作用、文档的作用

代码之下无秘密。阅读代码可以明确地知道代码是"怎么做"的,也就是知道代码是如何实现的,那注释中是不是就不用写"怎么做"了?实际上也可以写。在注释中,关于具体的代码实现思路,我们可以写一些总结性的说明、特殊情况的说明。这样能够让阅读代码的人通过注释就能大概了解代码的实现思路,阅读起来就会更加容易。

实际上,对于有些比较复杂的类或者接口,我们可能还需要在注释中写清楚"如何用",举一些简单的 quick start 的例子,让使用者在不阅读代码的情况下,快速地知道该如何使用。

### 一些总结性注释能让代码结构更清晰

对于逻辑比较复杂的代码或者比较长的函数,如果不好提炼、不好拆分成小的函数调用,那我们可以借助总结性的注释来让代码结构更清晰、更有条理。

```
■ 复制代码
 1 public boolean isValidPasword(String password) {
    // check if password is null or empty
    if (StringUtils.isBlank(password)) {
     return false;
4
 5
    }
 6
7
    // check if the length of password is between 4 and 64
    int length = password.length();
9
    if (length < 4 || length > 64) {
10
     return false;
11
     }
12
13
     // check if password contains only lowercase characters
    if (!StringUtils.isAllLowerCase(password)) {
15
     return false;
16
17
    // check if password contains only a~z,0~9,dot
18
    for (int i = 0; i < length; ++i) {</pre>
19
20
     char c = password.charAt(i);
       if (!(c >= 'a' && c <= 'z') || (c >= '0' && c <= '9') || c == '.') {
21
22
         return false:
23
      }
24
    }
25
    return true;
26 }
```

# 2. 注释是不是越多越好?

注释太多和太少都有问题。太多,有可能意味着代码写得不够可读,需要写很多注释来补充。除此之外,注释太多也会对代码本身的阅读起到干扰。而且,后期的维护成本也比较高,有时候代码改了,注释忘了同步修改,就会让代码阅读者更加迷惑。当然,如果代码中

一行注释都没有,那只能说明这个程序员很懒,我们要适当督促一下,让他注意添加一些必要的注释。

按照我的经验来说,类和函数一定要写注释,而且要写得尽可能全面、详细,而函数内部的注释要相对少一些,一般都是靠好的命名、提炼函数、解释性变量、总结性注释来提高代码的可读性。

### 重点总结

好了,今天的内容到此就讲完了。我们来一块总结回顾一下,你需要掌握的重点内容。

### 1. 关于命名

命名的关键是能准确达意。对于不同作用域的命名,我们可以适当地选择不同的长度。作用域小的变量(比如临时变量),可以适当地选择短一些的命名方式。除此之外,命名中也可以使用一些耳熟能详的缩写。

我们可以借助类的信息来简化属性、函数的命名,利用函数的信息来简化函数参数的命名。

命名要可读、可搜索。不要使用生僻的、不好读的英文单词来命名。除此之外,命名要符合项目的统一规范,不要用些反直觉的命名。

接口有两种命名方式:一种是在接口中带前缀"I";另一种是在接口的实现类中带后缀"Impl"。对于抽象类的命名,也有两种方式,一种是带上前缀"Abstract",一种是不带前缀。这两种命名方式都可以,关键是要在项目中统一。

### 2. 关于注释

注释的目的就是让代码更容易看懂。只要符合这个要求的内容,你就可以将它写到注释 里。总结一下,注释的内容主要包含这样三个方面:做什么、为什么、怎么做。对于一 些复杂的类和接口,我们可能还需要写明"如何用"。

注释本身有一定的维护成本,所以并非越多越好。类和函数一定要写注释,而且要写得 尽可能全面、详细,而函数内部的注释要相对少一些,一般都是靠好的命名、提炼函 数、解释性变量、总结性注释来提高代码可读性。

# 课堂讨论

- 1. 在讲到"用总结性注释让代码结构更清晰"的时候,我们举了一个 isValidPassword() 函数的例子,在代码可读性方面,这个函数还有哪些可以继续优化的地方呢?
- 2. 关于注释, 你推荐使用英文还是中文来书写呢? 理由是什么呢?

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 30 | 理论四:如何通过封装、抽象、模块化、中间层等解耦代码?

下一篇 加餐二 | 设计模式、重构、编程规范等相关书籍推荐

# 精选留言 (37)





编程的两大难题:并发和起名

展开~



设计模式 31

- #作业
- 1. 可能是为了举例吧,我认为这里的4个注释都是多余的。这些注释并没有比代码更简洁,阅读注释与阅读代码的理解成本是一样的。
- 2. 注释用中文还是英文,工作中一定要看团队成员的情况。个人推荐全部使用英文,从... 展开 >

**6** 3



#### zyl

2020-01-13

什么时候开始 进入正题呀,前奏太长了

展开٧

凸 1



#### 逍遥思

2020-01-13

在 User 类这样一个上下文中,我们没有在成员变量的命名中重复添加 "user" 这样一个前缀单词,而是直接命名为 name、password、avatarUrl。

但示例代码好像都带了 user 前缀?

展开٧

<u>1</u>



#### 失火的夏天

2020-01-13

我司接口类前面有个I, 实现类后面也有imlp。。。

思考题1比如判空那个注释就没必要了。我感觉是个人就应该知道是啥意思吧。

思考题2 个人认为,如果英语水平过关的,可以写英文注释,但是英语三脚猫那种,你还… 展开~

<u>\_\_\_</u>2

心 1



#### 密码123456

2020-01-13

注释肯定中文啊。毕竟母语。

展开٧





# ☞Tornado的线程魔...

2020-01-13

- 1. 可以考虑合并一部分简单的条件表达式,并且分拆过于复杂的条件表达式。
- 2.注释的语言可以考虑这段代码的维护者的情况,如果中国人外国人都有那么可以考虑使用双语:)



#### 斐波那契

2020-01-13

以前写c#的时候见过接口前+i 原来java也有啊

对于注释 个人还是倾向写英文 这是对自己一个要求 为了写好注释就必须把英文学好 要想象自己写的代码有一天会让全世界人看到 写中文会存在编码问题 有时候就头疼 展开 >

 $\Box$ 





#### 木木

2020-01-13

如果命名或者注释不好写,可能说明这个方法写的不够好,可以优化。

...





### qinsi

2020-01-13

很多现代程序设计语言都是支持Unicode标识符的,不仅是注释,变量命名用中文也是可能的





#### 编程界的小学生

2020-01-13

首先个人推荐阅读《代码整洁之道》,这个作者开篇也提到了。其次回答问题: 1.缺少关键性的方法注释吧,因为这个函数有很多关键的验证,不仅仅是判空和长度 2.能用英文就用英文,多用英文会无形中提升你阅读英文文章的能力以及英文看着就是比 中文高大上、视觉舒服

展开٧

·





#### Jxin

2020-01-13

回答问题:

1.入参检验用注解的形式(语义更强),检验也分两种。格式不正确和字段缺失我认为是属于数据异常,应该抛异常。而用户名重复或新密码与老密码相同,这个属于业务检验,返回布尔合理。...

展开٧





#### 睡觉起

2020-01-13

好的命名让人赏心悦目,坏的命名可能代码就不想看了。尤其是冗余信息特别多的代码。 看着就头疼







#### 堵车

2020-01-13

有没有相关的资料,能把开发中常用的缩写罗列出来?因为很多人都是乱用缩写,,,,







#### 辣么大

2020-01-13

There are only two hard things in Computer Science: cache invalidation and namin g things.-- Phil Karlton

命名达意、准确:

不知道如何命名,推荐: Codelf(变量命名神器) https://unbug.github.io/codelf/...

展开~







#### 饭粒

2020-01-13

简单实用的一节。

问题:

- 1. isValidPassword() 函数的注释除了最后一条勉强可以保留,其他都信息冗余了,代码本身很容易表达出其逻辑了。
- 2.注释个人推荐用英文,但是如果团队成员大部分用的中文,还是选中文吧。

展开~







#### xiaoxionga

2020-01-13

课堂讨论

- 1、可以把几个校验抽取成见名知意的方法,不用写注释。
- 2、有能力写出别人容易理解的英文注释情况,且公司团队没有明确规定只能使用中文注释的情况下,建议使用英文注释(算自我要求吧)

展开٧





### liyghting

2020-01-13

我是用jdk1.8,commons-lang3-3.6测试的,比如abcd. 在判断是否全是小写的时候。 有"."的话,就返回false,不满足password contains only a~z,0~9,dot。是不是有问题 啊

还有判断password contains only a~z,0~9,dot的if代码 非! 少了扣号论单元测试的重要性...

展开٧





#### 郡鸿

2020-01-13

我觉得注释要站在他人的角度来想,如果别人看了注释,是否能很顺畅的理解业务逻辑和做扩展维护。通常来说都是注释太少,而不是太多。同时,一个团队应该有相应的规范来规范大家的注释。





#### 阿卡牛

2020-01-13

清晰胜于简洁

展开~



凸