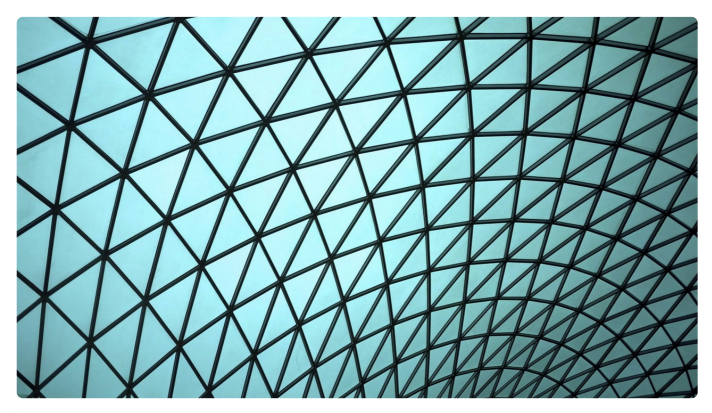
加微信:642945106 发送"赠送"领取赠送精品课程

⇒ 发数字"2"获取众筹列表

09 | 理论六: 为什么基于接口而非实现编程? 有必要为每个类都定义接口吗?

2019-11-22 王争

设计模式之美 进入课程》



讲述: 冯永吉

时长 12:29 大小 11.44M



在上一节课中,我们讲了接口和抽象类,以及各种编程语言是如何支持、实现这两个语法概念的。今天,我们继续讲一个跟"接口"相关的知识点:基于接口而非实现编程。这个原则非常重要,是一种非常有效的提高代码质量的手段,在平时的开发中特别经常被用到。

为了让你理解透彻,并真正掌握这条原则如何应用,今天,我会结合一个有关图片存储的实战案例来讲解。除此之外,这条原则还很容易被过度应用,比如为每一个实现类都定义对应的接口。针对这类问题,在今天的讲解中,我也会告诉你如何来做权衡,怎样恰到好处地应用这条原则。

话不多说,让我们正式开始今天的学习吧!

如何解读原则中的"接口"二字?

"基于接口而非实现编程"这条原则的英文描述是: "Program to an interface, not an implementation"。我们理解这条原则的时候,千万不要一开始就与具体的编程语言挂钩,局限在编程语言的"接口"语法中(比如 Java 中的 interface 接口语法)。这条原则最早出现于 1994 年 GoF 的《设计模式》这本书,它先于很多编程语言而诞生(比如 Java 语言),是一条比较抽象、泛化的设计思想。

实际上,理解这条原则的关键,就是理解其中的"接口"两个字。还记得我们上一节课讲的"接口"的定义吗?从本质上来看,"接口"就是一组"协议"或者"约定",是功能提供者提供给使用者的一个"功能列表"。"接口"在不同的应用场景下会有不同的解读,比如服务端与客户端之间的"接口",类库提供的"接口",甚至是一组通信的协议都可以叫作"接口"。刚刚对"接口"的理解,都比较偏上层、偏抽象,与实际的写代码离得有点远。如果落实到具体的编码,"基于接口而非实现编程"这条原则中的"接口",可以理解为编程语言中的接口或者抽象类。

前面我们提到,这条原则能非常有效地提高代码质量,之所以这么说,那是因为,应用这条原则,可以将接口和实现相分离,封装不稳定的实现,暴露稳定的接口。上游系统面向接口而非实现编程,不依赖不稳定的实现细节,这样当实现发生变化的时候,上游系统的代码基本上不需要做改动,以此来降低耦合性,提高扩展性。

实际上, "基于接口而非实现编程"这条原则的另一个表述方式,是"基于抽象而非实现编程"。后者的表述方式其实更能体现这条原则的设计初衷。在软件开发中,最大的挑战之一就是需求的不断变化,这也是考验代码设计好坏的一个标准。越抽象、越顶层、越脱离具体某一实现的设计,越能提高代码的灵活性,越能应对未来的需求变化。好的代码设计,不仅能应对当下的需求,而且在将来需求发生变化的时候,仍然能够在不破坏原有代码设计的情况下灵活应对。而抽象就是提高代码扩展性、灵活性、可维护性最有效的手段之一。

如何将这条原则应用到实战中?

对于这条原则,我们结合一个具体的实战案例来进一步讲解一下。

假设我们的系统中有很多涉及图片处理和存储的业务逻辑。图片经过处理之后被上传到阿里云上。为了代码复用,我们封装了图片存储相关的代码逻辑,提供了一个统一的AliyunImageStore 类,供整个系统来使用。具体的代码实现如下所示:

```
■ 复制代码
 public class AliyunImageStore {
 2
     //... 省略属性、构造函数等...
 3
 4
     public void createBucketIfNotExisting(String bucketName) {
       // ... 创建 bucket 代码逻辑...
 5
       // ... 失败会抛出异常..
 6
 7
 8
9
     public String generateAccessToken() {
       // ... 根据 accesskey/secrectkey 等生成 access token
10
11
12
13
     public String uploadToAliyun(Image image, String bucketName, String accessTol
       //... 上传图片到阿里云...
14
15
       //... 返回图片存储在阿里云上的地址 (url) ...
16
17
18
     public Image downloadFromAliyun(String url, String accessToken) {
       //... 从阿里云下载图片...
19
20
21 }
22
23 // AliyunImageStore 类的使用举例
   public class ImageProcessingJob {
25
     private static final String BUCKET_NAME = "
     //... 省略其他无关代码....
26
27
28
     public void process() {
29
       Image image = ...; // 处理图片, 并封装为 Image 对象
       AliyunImageStore imageStore = new AliyunImageStore(/* 省略参数 */);
30
       imageStore.createBucketIfNotExisting(BUCKET_NAME);
31
       String accessToken = imageStore.generateAccessToken();
32
33
       imagestore.uploadToAliyun(image, BUCKET_NAME, accessToken);
34
```

整个上传流程包含三个步骤: 创建 bucket (你可以简单理解为存储目录)、生成 access token 访问凭证、携带 access token 上传图片到指定的 bucket 中。代码实现非常简单,类中的几个方法定义得都很干净,用起来也很清晰,乍看起来没有太大问题,完全能满足我们将图片存储在阿里云的业务需求。

35 36 }

不过,软件开发中唯一不变的就是变化。过了一段时间后,我们自建了私有云,不再将图片存储到阿里云了,而是将图片存储到自建私有云上。为了满足这样一个需求的变化,我们该

如何修改代码呢?

我们需要重新设计实现一个存储图片到私有云的 PrivateImageStore 类,并用它替换掉项目中所有的 AliyunImageStore 类对象。这样的修改听起来并不复杂,只是简单替换而已,对整个代码的改动并不大。不过,我们经常说,"细节是魔鬼"。这句话在软件开发中特别适用。实际上,刚刚的设计实现方式,就隐藏了很多容易出问题的"魔鬼细节",我们一块来看看都有哪些。

新的 PrivateImageStore 类需要设计实现哪些方法,才能在尽量最小化代码修改的情况下,替换掉 AliyunImageStore 类呢? 这就要求我们必须将 AliyunImageStore 类中所定义的所有 public 方法,在 PrivateImageStore 类中都逐一定义并重新实现一遍。而这样做就会存在一些问题,我总结了下面两点。

首先,AliyunImageStore 类中有些函数命名暴露了实现细节,比如,uploadToAliyun()和 downloadFromAliyun()。如果开发这个功能的同事没有接口意识、抽象思维,那这种暴露实现细节的命名方式就不足为奇了,毕竟最初我们只考虑将图片存储在阿里云上。而我们把这种包含"aliyun"字眼的方法,照抄到 PrivateImageStore 类中,显然是不合适的。如果我们在新类中重新命名 uploadToAliyun()、downloadFromAliyun() 这些方法,那就意味着,我们要修改项目中所有使用到这两个方法的代码,代码修改量可能就会很大。

其次,将图片存储到阿里云的流程,跟存储到私有云的流程,可能并不是完全一致的。比如,阿里云的图片上传和下载的过程中,需要生产 access token,而私有云不需要 access token。一方面,AliyunImageStore 中定义的 generateAccessToken() 方法不能照抄到 PrivateImageStore 中;另一方面,我们在使用 AliyunImageStore 上传、下载图片的时候,代码中用到了 generateAccessToken() 方法,如果要改为私有云的上传下载流程,这些代码都需要做调整。

那这两个问题该如何解决呢?解决这个问题的根本方法就是,在编写代码的时候,要遵从"基于接口而非实现编程"的原则,具体来讲,我们需要做到下面这 3 点。

- 1. 函数的命名不能暴露任何实现细节。比如,前面提到的 uploadToAliyun() 就不符合要求,应该改为去掉 aliyun 这样的字眼,改为更加抽象的命名方式,比如:upload()。
- 2. 封装具体的实现细节。比如,跟阿里云相关的特殊上传(或下载)流程不应该暴露给调用者。我们对上传(或下载)流程进行封装,对外提供一个包裹所有上传(或下载)细

节的方法,给调用者使用。

3. 为实现类定义抽象的接口。具体的实现类都依赖统一的接口定义,遵从一致的上传功能协议。使用者依赖接口,而不是具体的实现类来编程。

我们按照这个思路, 把代码重构一下。重构后的代码如下所示:

```
■ 复制代码
public interface ImageStore {
     String upload(Image image, String bucketName);
     Image download(String url);
4 }
5
  public class AliyunImageStore implements ImageStore {
7
    //... 省略属性、构造函数等...
8
9
    public String upload(Image image, String bucketName) {
                                               614366
10
       createBucketIfNotExisting(bucketName);
       String accessToken = generateAccessToken();
11
      //... 上传图片到阿里云...
13
      //... 返回图片在阿里云上的地址 (url).
14
15
16
     public Image download(String url)
     String accessToken = generateAccessToken();
17
      //... 从阿里云下载图片...
19
20
    private void createBucketIfNotExisting(String bucketName) {
21
     // ... 创建 bucket...
22
23
      // ... 失败会抛出异常..
24
    }
25
26
     private String generateAccessToken() {
27
      // ... 根据 accesskey/secrectkey 等生成 access token
28
     }
29
30
  // 上传下载流程改变: 私有云不需要支持 access token
   public class PrivateImageStore implements ImageStore {
     public String upload(Image image, String bucketName) {
33
       createBucketIfNotExisting(bucketName);
34
      //... 上传图片到私有云...
      //... 返回图片的 url...
36
37
    }
38
     public Image download(String url) {
39
       //... 从私有云下载图片...
40
41
```

```
42
     private void createBucketIfNotExisting(String bucketName) {
43
       // ... 创建 bucket...
44
       // ... 失败会抛出异常...
     }
46
   }
47
48
   // ImageStore 的使用举例
49
   public class ImageProcessingJob {
     private static final String BUCKET_NAME = "ai_images_bucket";
     //... 省略其他无关代码...
52
53
    public void process() {
54
       Image image = ...;// 处理图片, 并封装为 Image 对象
55
       ImageStore imageStore = new PrivateImageStore(...);
56
       imagestore.upload(image, BUCKET_NAME);
57
     }
58
59 }
```

除此之外,很多人在定义接口的时候,希望通过实现类来反推接口的定义。先把实现类写好,然后看实现类中有哪些方法,照抄到接口定义中。如果按照这种思考方式,就有可能导致接口定义不够抽象,依赖具体的实现。这样的接口设计就没有意义了。不过,如果你觉得这种思考方式更加顺畅,那也没问题,只是将实现类的方法搬移到接口定义中的时候,要有选择性的搬移,不要将跟具体实现相关的方法搬移到接口中,比如 AliyunImageStore 中的 generateAccessToken() 方法。

总结一下,我们在做软件开发的时候,一定要有抽象意识、封装意识、接口意识。在定义接口的时候,不要暴露任何实现细节。接口的定义只表明做什么,而不是怎么做。而且,在设计接口的时候,我们要多思考一下,这样的接口设计是否足够通用,是否能够做到在替换具体的接口实现的时候,不需要任何接口定义的改动。

是否需要为每个类定义接口?

看了刚刚的讲解,你可能会有这样的疑问:为了满足这条原则,我是不是需要给每个实现类都定义对应的接口呢?在开发的时候,是不是任何代码都要只依赖接口,完全不依赖实现编程呢?

做任何事情都要讲求一个"度",过度使用这条原则,非得给每个类都定义接口,接口满天飞,也会导致不必要的开发负担。至于什么时候,该为某个类定义接口,实现基于接口的编程,什么时候不需要定义接口,直接使用实现类编程,我们做权衡的根本依据,还是要回归

到设计原则诞生的初衷上来。只要搞清楚了这条原则是为了解决什么样的问题而产生的,你就会发现,很多之前模棱两可的问题,都会变得豁然开朗。

前面我们也提到,这条原则的设计初衷是,将接口和实现相分离,封装不稳定的实现,暴露稳定的接口。上游系统面向接口而非实现编程,不依赖不稳定的实现细节,这样当实现发生变化的时候,上游系统的代码基本上不需要做改动,以此来降低代码间的耦合性,提高代码的扩展性。

从这个设计初衷上来看,如果在我们的业务场景中,某个功能只有一种实现方式,未来也不可能被其他实现方式替换,那我们就没有必要为其设计接口,也没有必要基于接口编程,直接使用实现类就可以了。

除此之外,越是不稳定的系统,我们越是要在代码的扩展性、维护性上下功夫。相反,如果某个系统特别稳定,在开发完之后,基本上不需要做维护,那我们就没有必要为其扩展性,投入不必要的开发时间。

重点回顾

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. "基于接口而非实现编程",这条原则的另一个表述方式,是"基于抽象而非实现编程"。后者的表述方式其实更能体现这条原则的设计初衷。我们在做软件开发的时候,一定要有抽象意识、封装意识、接口意识。越抽象、越顶层、越脱离具体某一实现的设计,越能提高代码的灵活性、扩展性、可维护性。
- 2. 我们在定义接口的时候,一方面,命名要足够通用,不能包含跟具体实现相关的字眼;另一方面,与特定实现有关的方法不要定义在接口中。
- 3. "基于接口而非实现编程"这条原则,不仅仅可以指导非常细节的编程开发,还能指导更加上层的架构设计、系统设计等。比如,服务端与客户端之间的"接口"设计、类库的"接口"设计。

课堂讨论

在今天举的代码例子中,尽管我们通过接口来隔离了两个具体的实现。但是,在项目中很多地方,我们都是通过下面第8行的方式来使用接口的。这就会产生一个问题,那就是,如果我们要替换图片存储方式,还是需要修改很多类似第8行那样的代码。这样的设计还是不够完美,对此,你有更好的实现思路吗?

```
1 // ImageStore 的使用举例
2 public class ImageProcessingJob {
3    private static final String BUCKET_NAME = "ai_images_bucket";
4    //... 省略其他无关代码...
5
6    public void process() {
7         Image image = ...;// 处理图片, 并封装为 Image 对象
8         ImageStore imageStore = new PrivateImageStore(/* 省略构造函数 */);
9         imagestore.upload(image, BUCKET_NAME);
10    }
```

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。

44

上一扁

10 | 理论七:为何说要多用组合少用继承?如何决定该用组合还是继承?

精选留言 (110)





香蕉派2号

2019-11-22

思考题

解决方案=配置文件+反射+工厂模式

3

ሰን 43



zeta

2019-11-22

其实这篇和上一篇可以讲的更好的。首先,我反对接口是has-a的说法,我坚持接口的语义是behaves like(这个其实我也是在某一本书上看的). 咱们看下哪个更通顺和达意,A AliyunlmageStorage has a DataStorage. or A AliyunlmageStorage behaves like a DataStorage? 除非你在第一句加上 A AliyunlmageStorage has some behaviors of DataStorage. 但这基本也就是behaves like的意思了。…

展开~

<u>...</u> 5

1 35



辣么大

2019-11-22

关于思考题我想出两种方法改进:简单工厂方法和使用反射。

1、简单工厂方法

ImageStore imageStore = ImageStoreFactory.newInstance(SOTRE_TYPE_CONFIG); config文件可以写类似properties的文件,使用key-value存储。...

展开~

7

1 22



业余爱好者

2019-11-22

关于抽象和函数命名的问题,不知道哪个大佬说过这么一句话:

每个优秀的程序员都知道,不应该定义一个attackBaghdad() '袭击巴格达'的方法,而是应该把城市作为函数的参数 attack(city)。

展开~







到目前为止老师所讲理的的理论都懂~至于思考题用简单工厂,反射等方式感觉都不行。 给老师提个小小的建议:能不能和隔壁的『MySQL实现45讲』的专栏一样在下一节课程的 末尾集中回答一下上一节课程的课后习题?感谢

展开٧

<u>...</u> 1

ြ 14



秋惊蛰

2019-11-22

依赖注入,从外部构建具体类的对象,传入使用的地方

展开٧

<u></u>1

14



失火的夏天

2019-11-22

思考题估计就是要引出工厂模式了吧

展开٧

13



编程界的小学生

2019-11-22

首先这篇文章受益匪浅,尤其是第二点,与特定实现有关的方法不要暴露到接口中,深有体会。

其次问题解答

我个人的解决方案是这种情况不要去直接new,而是用工厂类去管理这个对象,然后名字… _{展开}~

ம 9



YouCompleteMe

2019-11-22

抽象工厂,把创建具体类型放到工厂类里

展开٧

企6



Monday

2019-11-22

依赖注入可以解决思考题,基于接口的实现有多种时,注入处也需要指明是哪咤实现



所以思考题,想到的是,将接口作为构造函数中的参数,传递进来,再调用.

4

L 4



红酒花生

2019-11-22

存储图片的方式写入到配置文件,第8行改用传入类型参数来实例化不同的对象,明天补上代码。

ြ 4



二星球

2019-11-23

使用策略模式,在建一个Context类,使用聚合持有这个接口实例引用,其它所有地方都用这个context类,变动的时候,只变这个context类就行了,其它不动

展开٧





NoAsk

2019-11-22

关于什么时候定义接口的一些拙见:

当方法会有其他实现,或者不稳定的时候需要定义接口;

- 1.不稳定的方法一般能事先确定,用接口能提高可维护性
- 2.但在开发时往往不确定是否需要其他实现,我的原则是等到需要使用接口的时候再去实现。所以根据kiss原则一般我会先用方法实现,如果有一天真的需要有新的实现的时候再… 展开〉







秋惊蛰

2019-11-22

这一节解决了一些疑惑,但是还有三个问题想问一下:

1. 看到有些Spring Boot的代码,会给每个业务逻辑分别定义一个service接口,并用一个 类来实现这个接口,然后在controller里像第8行那样调用。

这种是不是就过度使用接口了, 还是说有必要考虑每个业务逻辑可能的实现方式。

2. 能不能具体的说一下哪些典型场景适合用接口抽象,比如输入输出,这两个地方肯定... 展开 >

3

1 3



课堂讨论answer:

考虑使用工厂模式生成ImageStore实例.这样就可以将调用者和具体ImageStore解耦.

例:

public class ImgStoreFactory {...

展开~







Milittle

2019-11-22

再说一句 面向接口编程的精髓 我的理解是我们在使用接口的时候 关心我们要做什么 而不是怎么做 怎么做都封装在具体实现类中。而且最主要的是 接口抽象

展开٧







雷霹雳的爸爸

2019-11-22

要不是有一开始的课程大纲,我以为课堂讨论是要启发大家,在下节就要讲创建型模式,工厂模式,工厂方法什么的了

但转念一想,这想法或许太肤浅了,毕竟大多数创建型方法都有一个明显的对具体类型的依赖(这里先预先排除抽象工厂,觉得有点小题大做这样搞),都不是一个最终能让人… 展开 >







bearlu

2019-11-22

老师,希望能把示例代码和问题代码也放到Github上。

展开~

作者回复:
 我抽空整理一下放上去 https://github.com/wangzheng0822

<u>...</u> 1



招威、

2019-11-22

个人觉得维护map是最好的选择,实现类型和具体实现对应。