## 08 | 理论五:接口vs抽象类的区别?如何用普通的类模拟抽象类和接 $\square$ ?

2019-11-20 王争

设计模式之美 进入课程 >



讲述: 冯永吉 时长 14:55 大小 13.68M



在面向对象编程中,抽象类和接口是两个经常被用到的语法概念,是面向对象四大特性,以 及很多设计模式、设计思想、设计原则编程实现的基础。比如,我们可以使用接口来实现面 向对象的抽象特性、多态特性和基于接口而非实现的设计原则,使用抽象类来实现面向对象 的继承特性和模板设计模式等等。

不过,并不是所有的面向对象编程语言都支持这两个语法概念,比如,C++这种编程语言 只支持抽象类,不支持接口;而像 Python 这样的动态编程语言,既不支持抽象类,也不支 持接口。尽管有些编程语言没有提供现成的语法来支持接口和抽象类,我们仍然可以通过一 些手段来模拟实现这两个语法概念。

这两个语法概念不仅在工作中经常会被用到,在面试中也经常被提及。比如,"接口和抽象类的区别是什么?什么时候用接口?什么时候用抽象类?抽象类和接口存在的意义是什么?能解决哪些编程问题?"等等。

你可以先试着回答一下,刚刚我提出的几个问题。如果你对某些问题还有些模糊不清,那也没关系,今天,我会带你把这几个问题彻底搞清楚。下面我们就一起来看!

## 什么是抽象类和接口?区别在哪里?

不同的编程语言对接口和抽象类的定义方式可能有些差别,但差别并不会很大。Java 这种编程语言,既支持抽象类,也支持接口,所以,为了让你对这两个语法概念有比较直观的认识,我们拿 Java 这种编程语言来举例讲解。

## 首先,我们来看一下,在 Java 这种编程语言中,我们是如何定义抽象类的。

下面这段代码是一个比较典型的抽象类的使用场景(模板设计模式)。Logger 是一个记录日志的抽象类,FileLogger 和 MessageQueueLogger 继承 Logger,分别实现两种不同的日志记录方式:记录日志到文件中和记录日志到消息队列中。FileLogger 和 MessageQueueLogger 两个子类复用了父类 Logger 中的 name、enabled、minPermittedLevel 属性和 log() 方法,但因为这两个子类写日志的方式不同,它们又各自重写了父类中的 doLog() 方法。

```
■ 复制代码
 1 // 抽象类
 2 public abstract class Logger {
   private String name;
4
   private boolean enabled;
     private Level minPermittedLevel;
 6
7
     public Logger(String name, boolean enabled, Level minPermittedLevel) {
8
       this.name = name;
9
       this.enabled = enabled;
       this.minPermittedLevel = minPermittedLevel;
10
11
     }
12
13
     public void log(Level level, String message) {
       boolean loggable = enabled && (minPermittedLevel.intValue() <= level.intVa</pre>
14
15
       if (!loggable) return;
       doLog(level, message);
16
17
     }
18
```

```
protected abstract void doLog(Level level, String message);
20 }
21 // 抽象类的子类: 输出日志到文件
22 public class FileLogger extends Logger {
23
     private Writer fileWriter;
24
25
     public FileLogger(String name, boolean enabled,
26
      Level minPermittedLevel, String filepath) {
27
       super(name, enabled, minPermittedLevel);
28
       this.fileWriter = new FileWriter(filepath);
29
     }
30
31
     @Override
     public void doLog(Level level, String mesage) {
32
       // 格式化 level 和 message, 输出到日志文件
34
       fileWriter.write(...);
35
     }
36 }
37 // 抽象类的子类: 输出日志到消息中间件 (比如 kafka)
   public class MessageQueueLogger extends Logger {
39
     private MessageQueueClient msgQueueClient;
40
41
     public MessageQueueLogger(String name, boolean enabled,
       Level minPermittedLevel, MessageQueueClient msgQueueClient) {
43
       super(name, enabled, minPermittedLevel);
44
      this.msgQueueClient = msgQueueClient;
45
     }
46
47
     @Override
48
     protected void doLog(Level level, String mesage) {
       // 格式化 level 和 message, 输出到消息中间件
49
50
       msgQueueClient.send(...);
51
     }
52 }
```

通过上面的这个例子,我们来看一下,抽象类具有哪些特性。我总结了下面三点。

抽象类不允许被实例化,只能被继承。也就是说,你不能 new 一个抽象类的对象出来 (Logger logger = new Logger(...); 会报编译错误)。

抽象类可以包含属性和方法。方法既可以包含代码实现(比如 Logger 中的 log() 方法),也可以不包含代码实现(比如 Logger 中的 doLog() 方法)。不包含代码实现的方法叫作抽象方法。

子类继承抽象类,必须实现抽象类中的所有抽象方法。对应到例子代码中就是,所有继承 Logger 抽象类的子类,都必须重写 doLog() 方法。

# 刚刚我们讲了如何定义抽象类,现在我们再来看一下,在 Java 这种编程语言中,我们如何定义接口。

```
■ 复制代码
1 // 接口
2 public interface Filter {
   void doFilter(RpcRequest req) throws RpcException;
4 }
5 // 接口实现类: 鉴权过滤器
6 public class AuthencationFilter implements Filter {
   public void doFilter(RpcRequest req) throws RpcException {
9
      //... 鉴权逻辑..
10 }
11 }
12 // 接口实现类: 限流过滤器
13 public class RateLimitFilter implements Filter {
14 @Override
   public void doFilter(RpcRequest req) throws RpcException {
1.5
    //... 限流逻辑...
16
17
    }
18 }
19 // 过滤器使用 demo
20 public class Application {
21  // filters.add(new AuthencationFilter());
22
    // filters.add(new RateLimitFilter());
  private List<Filter> filters = new ArrayList<>();
24
25
     public void handleRpcRequest(RpcRequest req) {
26
     try {
        for (Filter filter : fitlers) {
27
28
          filter.doFilter(reg);
29
        }
      } catch(RpcException e) {
30
       // ... 处理过滤结果...
32
      }
33
      // ... 省略其他处理逻辑...
34
35 }
```

上面这段代码是一个比较典型的接口的使用场景。我们通过 Java 中的 interface 关键字定义了一个 Filter 接口。AuthencationFilter 和 RateLimitFilter 是接口的两个实现类,分别实现了对 RPC 请求鉴权和限流的过滤功能。

代码非常简洁。结合代码,我们再来看一下,接口都有哪些特性。我也总结了三点。

接口不能包含属性(也就是成员变量)。

接口只能声明方法,方法不能包含代码实现。

类实现接口的时候,必须实现接口中声明的所有方法。

前面我们讲了抽象类和接口的定义,以及各自的语法特性。从语法特性上对比,这两者有比较大的区别,比如抽象类中可以定义属性、方法的实现,而接口中不能定义属性,方法也不能包含代码实现等等。除了语法特性,从设计的角度,两者也有比较大的区别。

抽象类实际上就是类,只不过是一种特殊的类,这种类不能被实例化为对象,只能被子类继承。我们知道,继承关系是一种 is-a 的关系,那抽象类既然属于类,也表示一种 is-a 的关系。相对于抽象类的 is-a 关系来说,接口表示一种 has-a 关系,表示具有某些功能。对于接口,有一个更加形象的叫法,那就是协议(contract)。

## 抽象类和接口能解决什么编程问题?

刚刚我们学习了抽象类和接口的定义和区别,现在我们再来学习一下,抽象类和接口存在的 意义,让你知其然知其所以然。

## 首先,我们来看一下,我们为什么需要抽象类?它能够解决什么编程问题?

刚刚我们讲到,抽象类不能实例化,只能被继承。而前面的章节中,我们还讲到,继承能解决代码复用的问题。所以,抽象类也是为代码复用而生的。多个子类可以继承抽象类中定义的属性和方法,避免在子类中,重复编写相同的代码。

不过,既然继承本身就能达到代码复用的目的,□而继承也并不要求父类一定是抽象类,那 我们不使用抽象类,照样也可以实现继承和复用。从这个角度上来讲,我们貌似并不需要抽 象类这种语法呀。那抽象类除了解决代码复用的问题,还有什么其他存在的意义吗?

我们还是拿之前那个打印日志的例子来讲解。我们先对上面的代码做下改造。在改造之后的代码中,Logger 不再是抽象类,只是一个普通的父类,删除了 Logger 中 log()、doLog()方法,新增了 isLoggable()方法。FileLogger 和 MessageQueueLogger 还是继承 Logger 父类,以达到代码复用的目的。具体的代码如下:

```
■ 复制代码
 1 // 父类: 非抽象类, 就是普通的类. 删除了 log(), doLog(), 新增了 isLoggable().
 2 public class Logger {
    private String name;
    private boolean enabled;
4
    private Level minPermittedLevel;
 6
7
     public Logger(String name, boolean enabled, Level minPermittedLevel) {
 8
      //... 构造函数不变,代码省略...
9
10
11
     protected boolean isLoggable() {
12
       boolean loggable = enabled && (minPermittedLevel.intValue() <= level.intVa</pre>
13
       return loggable;
14
     }
15 }
16 // 子类: 输出日志到文件
17 public class FileLogger extends Logger {
    private Writer fileWriter;
18
19
20
    public FileLogger(String name, boolean enabled,
21
      Level minPermittedLevel, String filepath) {
       //... 构造函数不变,代码省略...
22
23
    }
24
25
     public void log(Level level, String mesage) {
26
       if (!isLoggable()) return;
       // 格式化 level 和 message, 输出到日志文件
27
28
       fileWriter.write(...);
29
     }
30 }
31 // 子类: 输出日志到消息中间件 (比如 kafka)
32 public class MessageQueueLogger extends Logger {
     private MessageQueueClient msgQueueClient;
33
34
35
     public MessageQueueLogger(String name, boolean enabled,
       Level minPermittedLevel, MessageQueueClient msgQueueClient) {
36
37
       //... 构造函数不变, 代码省略...
38
     }
39
40
     public void log(Level level, String mesage) {
41
       if (!isLoggable()) return;
       // 格式化 level 和 message, 输出到消息中间件
42
       msgQueueClient.send(...);
43
44
     }
45 }
```

这个设计思路虽然达到了代码复用的目的,但是无法使用多态特性了。像下面这样编写代码,就会出现编译错误,因为 Logger 中并没有定义 log() 方法。

```
国复制代码

1 Logger logger = new FileLogger("access-log", true, Level.WARN, "/users/wangzhe

2 logger.log(Level.ERROR, "This is a test log message.");
```

你可能会说,这个问题解决起来很简单啊。我们在 Logger 父类中,定义一个空的 log() 方法,让子类重写父类的 log() 方法,实现自己的记录日志的逻辑,不就可以了吗?

```
■ 复制代码
public class Logger {
2 // ... 省略部分代码...
   public void log(Level level, String mesage) { // do nothing... }
4 }
5 public class FileLogger extends Logger {
   // ... 省略部分代码...
7
    @Override
  public void log(Level level, String mesage) {
9
     if (!isLoggable()) return;
      // 格式化 level 和 message, 输出到日志文件
10
     fileWriter.write(...);
11
12
    }
13 }
14 public class MessageQueueLogger extends Logger {
15
   // ... 省略部分代码...
    @Override
16
  public void log(Level level, String mesage) {
17
    if (!isLoggable()) return;
18
      // 格式化 level 和 message, 输出到消息中间件
19
     msgQueueClient.send(...);
20
21
    }
22 }
```

这个设计思路能用,但是,它显然没有之前通过抽象类的实现思路优雅。我为什么这么说呢?主要有以下几点原因。

在 Logger 中定义一个空的方法,会影响代码的可读性。如果我们不熟悉 Logger 背后的设计思想,代码注释又不怎么给力,我们在阅读 Logger 代码的时候,就可能对为什么定义一个空的 log() 方法而感到疑惑,需要查看 Logger、FileLogger、

MessageQueueLogger 之间的继承关系,才能弄明白其设计意图。

当创建一个新的子类继承 Logger 父类的时候,我们有可能会忘记重新实现 log() 方法。 之前基于抽象类的设计思路,编译器会强制要求子类重写 log() 方法,否则会报编译错 误。你可能会说,我既然要定义一个新的 Logger 子类,怎么会忘记重新实现 log() 方法 呢?我们举的例子比较简单,Logger 中的方法不多,代码行数也很少。但是,如果 Logger 有几百行,有 n 多方法,除非你对 Logger 的设计非常熟悉,否则忘记重新实现 log() 方法,也不是不可能的。

Logger 可以被实例化,换句话说,我们可以 new 一个 Logger 出来,并且调用空的 log() 方法。这也增加了类被误用的风险。当然,这个问题可以通过设置私有的构造函数 的方式来解决。不过,显然没有通过抽象类来的优雅。

### 其次,我们再来看一下,我们为什么需要接口?它能够解决什么编程问题?

抽象类更多的是为了代码复用,而接口就更侧重于解耦。接口是对行为的一种抽象,相当于一组协议或者契约,你可以联想类比一下 API 接口。调用者只需要关注抽象的接口,不需要了解具体的实现,具体的实现代码对调用者透明。接口实现了约定和实现相分离,可以降低代码间的耦合性,提高代码的可扩展性。

实际上,接口是一个比抽象类应用更加广泛、更加重要的知识点。比如,我们经常提到的"基于接口而非实现编程",就是一条几乎天天会用到,并且能极大地提高代码的灵活性、扩展性的设计思想。关于接口这个知识点,我会单独再用一节课的时间,更加详细全面的讲解,这里就不展开了。

## 如何模拟抽象类和接口两个语法概念?

在前面举的例子中,我们使用 Java 的接口语法实现了一个 Filter 过滤器。不过,如果你熟悉的是 C++ 这种编程语言,你可能会说,C++ 只有抽象类,并没有接口,那从代码实现的角度上来说,是不是就无法实现 Filter 的设计思路了呢?

实际上,我们可以通过抽象类来模拟接口。怎么来模拟呢?这是一个不错的面试题,你可以先思考一下,然后再来看我的讲解。

我们先来回忆一下接口的定义:接口中没有成员变量,只有方法声明,没有方法实现,实现接口的类必须实现接口中的所有方法。只要满足这样几点,从设计的角度上来说,我们就可

以把它叫作接口。实际上,要满足接口的这些语法特性并不难。在下面这段 C++ 代码中,我们就用抽象类模拟了一个接口(下面这段代码实际上是策略模式中的一段代码)。

```
1 class Strategy { // 用抽象类模拟接口
2 public:
3 ~Strategy();
4 virtual void algorithm()=0;
5 protected:
6 Strategy();
7 };
```

抽象类 Strategy 没有定义任何属性,并且所有的方法都声明为 virtual 类型 (等同于 Java 中的 abstract 关键字) ,这样,所有的方法都不能有代码实现,并且所有继承这个抽象类的子类,都要实现这些方法。从语法特性上来看,这个抽象类就相当于一个接口。

不过,如果你熟悉的既不是 Java,也不是 C++,而是现在比较流行的动态编程语言,比如 Python、Ruby 等,你可能还会有疑问:在这些动态语言中,不仅没有接口的概念,也没 有类似 abstract、virtual 这样的关键字来定义抽象类,那该如何实现上面的讲到的 Filter、Logger 的设计思路呢?实际上,除了用抽象类来模拟接口之外,我们还可以用普 通类来模拟接口。具体的 Java 代码实现如下所示。

```
public class MockInteface {
  protected MockInteface() {}
  public void funcA() {
    throw new MethodUnSupportedException();
  }
}
```

我们知道类中的方法必须包含实现,这个不符合接口的定义。但是,我们可以让类中的方法 抛出 MethodUnSupportedException 异常,来模拟不包含实现的接口,并且能强迫子类 在继承这个父类的时候,都去主动实现父类的方法,否则就会在运行时抛出异常。那又如何避免这个类被实例化呢?实际上很简单,我们只需要将这个类的构造函数声明为 protected 访问权限就可以了。

刚刚我们讲了如何用抽象类来模拟接口,以及如何用普通类来模拟接口,那如何用普通类来模拟抽象类呢?这个问题留给你自己思考,你可以留言说说你的实现方法。

实际上,对于动态编程语言来说,还有一种对接口支持的策略,那就是 duck-typing。我们在上一节课中讲到多态的时候也有讲过,你可以再回忆一下。

## 如何决定该用抽象类还是接口?

刚刚的讲解可能有些偏理论,现在,我们就从真实项目开发的角度来看一下,在代码设计、 编程开发的时候,什么时候该用抽象类?什么时候该用接口?

实际上,判断的标准很简单。如果我们要表示一种 is-a 的关系,并且是为了解决代码复用的问题,我们就用抽象类;如果我们要表示□一种 has-a 关系,并且是为了解决抽象而非代码复用的问题,那我们就可以使用接口。

从类的继承层次上来看,抽象类是一种自下而上的设计思路,先有子类的代码重复,然后再抽象成上层的父类(也就是抽象类)。而接口正好相反,它是一种自上而下的设计思路。我们在编程的时候,一般都是先设计接口,再去考虑具体的实现。

## 重点回顾

好了,今天内容就讲完了,我们一块来总结回顾一下,你需要掌握的重点内容。

## 1. 抽象类和接口的语法特性

抽象类不允许被实例化,只能被继承。它可以包含属性和方法。方法既可以包含代码实现,也可以不包含代码实现。不包含代码实现的方法叫作抽象方法。子类继承抽象类,必须实现抽象类中的所有抽象方法。接口不能包含属性,只能声明方法,方法不能包含代码实现。类实现接口的时候,必须实现接口中声明的所有方法。

## 2. 抽象类和接口存在的意义

抽象类是对成员变量和方法的抽象,是一种 is-a 关系,是为了解决代码复用问题。接口仅仅是对方法的抽象,是一种 has-a 关系,表示具有某一组行为特性,是为了解决解耦问题,隔离接口和具体的实现,提高代码的扩展性。

### 3. 抽象类和接口的应用场景区别

什么时候该用抽象类?什么时候该用接口?实际上,判断的标准很简单。如果要表示一种 is-a 的关系,并且是为了解决代码复用问题,我们就用抽象类;如果要表示□一种 has-a 关系,并且是为了解决抽象而非代码复用问题,那我们就用接口。

## 课堂讨论

- 1. 你熟悉的编程语言,是否有现成的语法支持接口和抽象类呢? 具体是如何定义的呢?
- 2. 前面我们提到,接口和抽象类是两个经常在面试中被问到的概念。学习完今天的内容之后,你是否对抽象类和接口有一个新的认识呢?如果面试官再让你聊聊接口和抽象类,你会如何回答呢?

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 07 | 理论四:哪些代码设计看似是面向对象,实际是面向过程的?

下一篇 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?

## 精选留言 (119)





#### 辣么大

2019-11-20

如果让我聊聊接口和抽象类,我会这么聊:定义、区别(是什么),存在意义(从哪来),应用(到哪去)。

1、定义:

抽象类:不允许实例化,只能被继承;可包含属性和方法,包含抽象方法;子类继承抽象类必须重写抽象方法。...

展开٧

**♀**9 **⚠** 65



#### NoAsk

2019-11-20

Java使用abstract表示抽象类, interface表示接口。

老师讲的很好, 我补充一下使用;

1.java中抽象类是类,而java不支持多继承,当想要实现多继承的时候只能使用表示has-a的接口来实现。

2.在java8之前,定义的接口不能有具体实现,这会导致在后续维护的时候如果想要在接… <sub>展开</sub>~

 $\Box$ 

**2**5



#### 侯金彪

2019-11-20

接口强调具有什么能力(has-a),抽象类强调是什么(is-a)。

**心** 13



#### **Daiver**

2019-11-20

go和java 都有接口设计,但go的设计是飞入侵入性(duck type),而java必须显式实现该借口,这一点go做的真的好了。

展开~

<u>...</u> 6

**6** 



#### 梦倚栏杆

2019-11-20

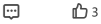
关于抽象类和接口有一个疑问,也可能是对业务模型不够了解,同一件事其实可以表达成is

a也可以表达成has a, 这个就看你的语言描述到底是个名词还是行为。 举例说明: 宠物猫和宠物狗都是宠物。 宠物猫和宠物狗都有会被宠。... 展开٧ <u> 1</u> **6** 5 **Smallfly** 2019-11-20 抽象类 vs 接口 抽象类 接口 实例化 否 否 是否... 属性 展开~ **L** 4 熊斌 2019-11-20 举个例子吧, 附件上传服务端实现 需求: 支持上传、下载、删除以及文件的存储,存储的话需要支持存本地和云端,涉及附 件上传的业务点有十几个。 展开٧ <u>...</u> 2 心 4 大牛凯 2019-11-20 Python有抽象类吧? abc不是可以定义抽象类么 展开~ <u>\_\_\_</u>2 **L** 4 Uncle.席 2019-11-20



接口强调某一方面的统一, 抽象强调共性的复用

展开~







在学Java时,我一直在疑惑什么时候用抽象类,什么时候用接口。现在学完对此有一点理解,也明白他们之间的关系及用法。下来需要多实践与学习。

展开٧



**1**3



Python中抽象类是通过 abc 模块中的 abstractmethod 和 ABCMeta

from abc import abstractmethod, ABCMeta

...

展开~

<u></u>2



#### 编程界的小学生

2019-11-20

1.普通类模拟抽象类方法:

私有构造器,protected修饰的方法和成员变量,模拟抽象方法的时候在实现体内直接抛出 异常并写好交由子类具体实现的注释说明

- 2.用的JAVA。天然支持, abstract和interface
- 3.抽象类: ...

展开~

**...** 3

**心** 2



#### 香蕉派2号

2019-11-20

问题1:

c#接口两种实现方式:

// 直接实现接口

interface IAttack

{...

展开~

···

<u></u> 2



#### 王加武

2019-11-22

接口和抽象类的区别

1,接口中的所有的方法必须是抽象方法,而抽象类中的方法可以是普通方法

- 2,抽象类使用abstract来修饰,接口使用的是interface来修饰
- 3,在实现接口的所有的类中,接口的方法都必须被实现,而抽象类的话只有子类继承了抽象的父类,父类没有被实现的抽象方法才需要被实现...

展开٧

企



#### **Maurice**

2019-11-21

嗯,刚刚看了一下评论区,小弟给大家初学设计模式以及刚刚接触项目的同学一些建议, 其实在学这一章更以及往后正式的20多种设计模式时候更加锻炼的是一种抽象思维,以我 个人的一点经验,就像老师一开始说的,在学习的时候,不要总是类比生活中的一些阿猫 啊狗的例子,没错初次是很好理解,而且你会感觉好像懂了,但是实际上你还是不懂(可 能是以为我笨),建议大家没学习一种模式的时候,思考一下现在在做的项目中那些业… 展开 >





#### 张飞online

2019-11-20

谈谈c吧, linux内核的设备驱动总线模型, 就但说设备吧,

#### 抽象类:

首先来个通用设备结构体,到了具体设备把通用设备结构体包含了,这是典型的抽象类思想,提炼公共部分做基类,提高复用度。...

展开٧



#### nelson

2019-11-20

抽象类 Strategy 没有定义任何属性,并且所有的方法都声明为 virtual 类型 (等同于 Java 中的 abstract 关键字)

这里关于C++的说明有点问题,virtual是虚函数和abstract没有对应关系,换句话说,java中成员函数都是virtual的。Java中的abstract关键字对应 "virtual void algorithm()=0" 当中的 "=0",也就是所谓的纯虚函数,即在本类中没有实现,派生类必须实现





#### 11

2019-11-20

思想最重要,用什么工具都可以实现特定的思想。

抽象类体现了IS-A关系,接口体现了HAS-A关系,体现了协议,也即为了解耦行为和实

同时,抽象类和接口也体现了方法论,一个是自底向上,一个是自顶向下。... 展开~

**L** 



#### ▲ 李小四

2019-11-20

## 设计模式 08

1. 文中讲到用Java普通类实现抽象类,抽象类的限制比接口少,所以在接口的基础上添加一些普通类的功能即可。

public class MockAbstractClass {
 protected MockAbstractClass() {}...

展开~



## Monday

2019-11-20

## java抽象类与接口区别

- 1、前者可以包含成员属性和方法实现,后者不可以
- 2、is-a与has-a区别
- 3、前者单继承,后者多实现