<u>=Q</u>

下载APP



16 | 面向对象之多态:为什么"稀疏平常"的多态,是软件设计的大杀器?

2020-07-01 郑晔

软件设计之美 进入课程>



讲述:郑晔

时长 13:38 大小 12.50M



你好!我是郑晔。

前面两讲,我们讲了面向对象的两个特点:封装和继承,但真正让面向对象华丽蜕变的是它的第三个特点:多态。



有一次,我在一个 C++ 的开发团队里做了一个小调查。问题很简单:你用过 virtual 吗

下面坐着几十个 C++ 程序员,只有寥寥数人举起了手。

在 C++ 里, virtual 表示这个函数是在父类中声明的,然后在子类中改写(Override)过。或许你已经发现了,这不就是多态吗?没错,这就是多态。这个调查说明了一件事,很多程序员虽然在用支持面向对象的程序设计语言,但根本没有用过多态。

只使用封装和继承的编程方式,我们称之为基于对象(Object Based)编程,而只有把多态加进来,才能称之为面向对象(Object Oriented)编程。也就是说,多态是一个分水岭,将基于对象与面向对象区分开来,可以说,没写过多态的代码,就是没写过面向对象的代码。

对于面向对象而言,多态至关重要,正是因为多态的存在,软件设计才有了更大的弹性,能够更好地适应未来的变化。我们说,软件设计是一门关注长期变化的学问,只有当你开始理解了多态,你才真正踏入应对长期变化的大门。这一讲,我们就谈谈多态。

理解多态

多态(Polymorphism),顾名思义,一个接口,多种形态。同样是一个绘图(draw)的方法,如果以正方形调用,则绘制出一个正方形;如果以圆形调用,则画出的是圆形:

```
■ 复制代码
1 interface Shape {
    // 绘图接口
    void draw();
4 }
6 class Square implements Shape {
   void draw() {
7
      // 画一个正方形
9
    }
10 }
11
12 class Circle implements Shape {
   void draw() {
13
      // 画一个圆形
14
15
    }
16 }
```

上一讲,我们说过,继承有两种,实现继承和接口继承。其中,实现继承尽可能用组合的方式替代继承。而接口继承,主要是给多态用的。

这里面的重点在于,这个继承体系的使用者,主要考虑的是父类,而非子类。就像下面这段代码里,我们不必考虑具体的形状是什么,只要调用它的绘图方法即可。

```
1 Shape shape = new Squre();
2 shape.draw();
```

这种做法的好处就在于,一旦有了新的变化,比如,需要将正方形替换成圆形,除了变量初始化,其他的代码并不需要修改。不过,这是任何一本面向对象编程的教科书上都会讲的内容。

那么,问题来了。既然多态这么好,为什么很多程序员不能在自己的代码中很好地运用多态呢?因为多态需要构建出一个抽象。

构建抽象,需要找出不同事物的共同点,而这是最有挑战的部分。而遮住程序员们双眼的,往往就是他们眼里的不同之处。在他们眼中,鸡就是鸡,鸭就是鸭。

寻找共同点这件事,地基还是在分离关注点上。只有你能看出来,鸡和鸭都有羽毛,都养在家里,你才有机会识别出一个叫做"家禽"的概念。这里,我们又一次强调了分离关注点的重要性。

我们构建出来的抽象会以接口的方式体现出来,强调一点,这里的接口不一定是一个语法,而是一个类型的约束。所以,在这个关于多态的讨论中,接口、抽象类、父类等几个概念都是等价的,为了叙述方便,我这里统一采用接口的说法。

在构建抽象上,接口扮演着重要的角色。首先,**接口将变的部分和不变的部分隔离开来**。 不变的部分就是接口的约定,而变的部分就是子类各自的实现。

在软件开发中,**对系统影响最大的就是变化**。有时候需求一来,你的代码就要跟着改,一个可能的原因就是各种代码混在了一起。比如,一个通信协议的调整需要你改业务逻辑,这明显就是不合理的。**对程序员来说,识别出变与不变,是一种很重要的能力。**

其次,**接口是一个边界**。无论是什么样的系统,清晰界定不同模块的职责是很关键的,而模块之间彼此通信最重要的就是通信协议。这种通信协议对应到代码层面上,就是接口。

很多程序员在接口中添加方法显得很随意,因为在他们心目中,并不存在实现者和使用者之间的角色差异。这也就造成了边界意识的欠缺,没有一个清晰的边界,其结果就是模块定义的随意,彼此之间互相影响也就在所难免。后面谈到 Liskov 替换法则的时候,我们还会再谈到这一点。

所以,**要想理解多态,首先要理解接口的价值,而理解接口,最关键的就是在于谨慎地选择接口中的方法**。

至此,你已经对多态和接口有了一个基本的认识。你就能很好地理解一个编程原则了:面向接口编程。面向接口编程的价值就根植于多态,也正是因为有了多态,一些设计原则,比如,开闭原则、接口隔离原则才得以成立,相应地,设计模式才有了立足之本。

这些原则你可能都听说过,但在编码的细节上,你可能会有一些忽略的细节,比如,下面 这段代码是很多人经常写的:

这么简单的代码也有问题,是的,因为它没有面向接口编程,一个更好的写法应该是这样:

```
目 复制代码
1 List<> list = new ArrayList<String>();
```

二者之间的差别就在于变量的类型,是面向一个接口,还是面向一个具体的实现类。

相对于封装和继承而言,多态对程序员的要求更高,需要你有长远的眼光,看到未来的变化,而理解好多态,也是程序员进阶的必经之路。

实现多态

还记得我们在编程范式那一讲留下的一个问题吗?面向对象编程,会限制使用函数指针,它是对程序控制权的间接转移施加了约束。理解这一点,就要理解多态是怎么实现的。

讲多范式编程时,我举了 Linux 文件系统的例子,它是用 C 实现了面向对象编程,而它的做法就是用了函数指针。再来回顾一下:

```
1 struct file_operations {
2  loff_t (*llseek) (struct file *, loff_t, int);
3  ssize_t (*read) (struct file *, char __user *, size_t, loff_t *);
4  ssize_t (*write) (struct file *, const char __user *, size_t, loff_t *);
5  int (*open) (struct inode *, struct file *);
6  int (*flush) (struct file *, fl_owner_t id);
7  int (*release) (struct inode *, struct file *);
8  ...
9 }
```

假设你写一个 HelloFS, 那你可以这样给它赋值:

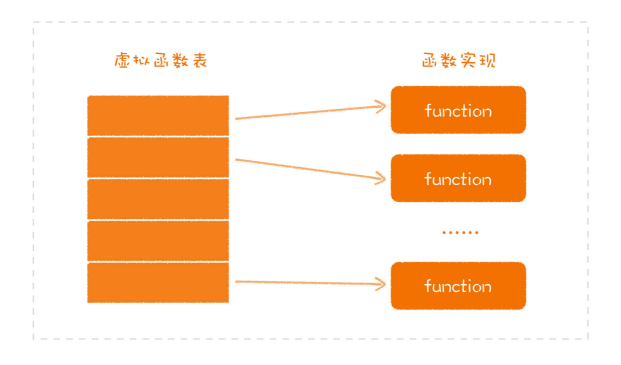
```
1 const struct file_operations hellofs_file_operations = {
2     .read = hellofs_read,
3     .write = hellofs_write,
4 };
```

只要给这个结构体赋上不同的值,就可以实现不同的文件系统。但是,这种做法有一个非常不安全的地方。既然是一个结构体的字段,那我就有可能改写了它,像下面这样:

```
1 void silly_operation(struct file_operations* operations) {
2   operations.read = sillyfs_read;
3 }
```

如此一来,本来应该在 hellofs_read 运行的代码,就跑到了 sillyfs_read 里,程序很容易就崩溃了。对于 C 这种非常灵活的语言来说,你根本禁止不了这种操作,只能靠人为的规定和代码检查。

到了面向对象程序设计语言这里,这种做法由一种编程结构变成了一种语法。给函数指针赋值的操作下沉到了运行时去实现。如果你了解运行时的实现,它就是一个查表的过程,如下图所示:



一个类在编译时,会给其中的函数在虚拟函数表中找到一个位置,把函数指针地址写进去,不同的子类对应不同的虚拟表。当我们用接口去调用对应的函数时,实际上完成的就是在对应的虚拟函数表的一个偏移,不管现在面对的是哪个子类,都可以找到相应的实现函数。

还记得我在开头提的那个问题吗?问 C++ 程序员是否用过 virtual。在 C++ 这种比较注重运行时消耗的语言中,只有 virtual 的函数会出现在虚拟函数表里,而普通函数就是直接的函数调用,以此减少消耗。对于 Java 程序员而言,你可以通过给无需改写的方法添加final 帮助运行时做优化。

当多态成了一种语法,函数指针的使用就得到了限制,犯错误的几率就大大降低了,程序 行为的可预期性就大大提高了。

没有继承的多态

回到 Alan Kay 关于面向对象的思考中,他考虑过封装,考虑过多态。至于继承,却不是一个必然的选项。只要能够遵循相同的接口,就可以表现出来多态,所以,多态并不一定要依赖于继承。

比如,在动态语言中,有一个常见的说法,叫 Duck Typing,就是说,如果走起来像鸭子,叫起来像鸭子,那它就是鸭子。两个类可以不在同一个继承体系之下,但是,只要有

同样的方法接口,就是一种多态。

像下面这段代码, Duck 和 FakeDuck 并不在一棵继承树上, 但 make_quack 调用的时候, 它们俩都可以传进去。

```
■ 复制代码
1 class Duck
   def quack
     # 鸭子叫
4
     end
5 end
7 class FakeDuck
   def quack
9
     # 模拟鸭子叫
     end
10
11 end
12
13 def make_quack(quackable)
   quackable.quack
15 end
16
17 make_quack(Duck.new)
18 make_quack(FakeDuck.new)
```

我们都知道,很多软件都有插件能力,而插件结构本身就是一种多态的表现。比如,著名的开源图形处理软件 ❷ GIMP,它自身是用 C 开发的,为它编写插件就需要按照它规定的结构去编写代码:

```
■ 复制代码
1 struct GimpPlugInInfo
2 {
    /* GIMP 应用初始启动时调用 */
   GimpInitProc init_proc;
6
    /* GIMP 应用退出时调用 */
7
    GimpQuitProc quit_proc;
9
    /* GIMP 查询插件能力时调用 */
10
    GimpQueryProc query_proc;
11
12
    /* 插件安装之后,开始运行时调用*/
13
    GimpRunProc run_proc;
14 };
```

我们所需做的就是按照这个结构声明出 PLUG_IN_INFO, 这是隐藏的名字, 将插件的能力注册给 GIMP 这个应用:

```
1 GimpPlugInInfo PLUG_IN_INFO = {
2    init,
3    quit,
4    query,
5    run
6 };
```

你看,这里用到的是 C 语言,一种连面向对象都不支持的语言,但它依然能够很好地表现出多态。

现在你应该理解了,多态依赖于继承,这只是某些程序设计语言自身的特点。你也看出来了,在面向对象本身的体系之中,封装和多态才是重中之重,而继承则处于一个很尴尬的位置。

我们花了三讲的篇幅讲了面向对象编程的特点,在这三讲中,我们不仅仅以 Java 为基础讲了传统的面向对象实现的一些方法,也讲到了不同语言在解决同样问题上的不同做法。正如我们在讲程序设计语言时所说,一定要跳出单一语言的局限,这样,才能对各种编程思想有更本质的认识。

在这里,你也看到了面向对象编程的三个特点也有不同的地位:

封装是面向对象的根基,软件就是靠各种封装好的对象逐步组合出来的;

继承给了继承体系内的所有对象一个约束,让它们有了统一的行为;

多态让整个体系能够更好地应对未来的变化。

后面我们还会讲到面向对象的设计原则,而这些原则的出发点就是面向对象的这些特点,所以,理解面向对象的这些特点,是我们后面把设计做好的基础。

总结时刻

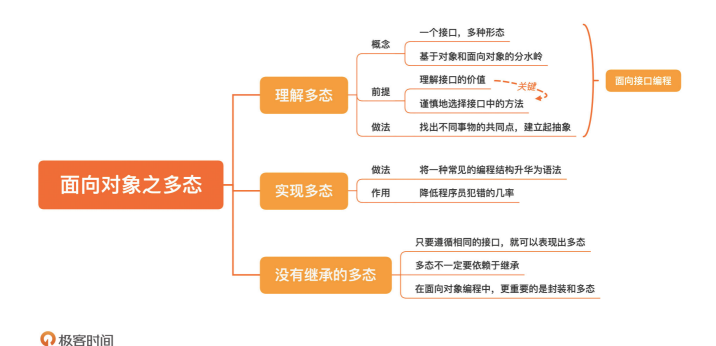
今天,我们讲到了面向对象的第三个特点:多态,它是基于对象和面向对象的分水岭。多态,需要找出不同事物的共同点,建立起抽象,这也是很多程序员更好地运用多态的阻碍。而我们找出共同点,前提是要分离关注点。

理解多态,还要理解好接口。它是将变的部分和不变的部分隔离开来,在二者之间建立起一个边界。一个重要的编程原则就是**面向接口编程**,这是很多设计原则的基础。

我们今天还讨论了多态的实现,它通过将一种常见的编程结构升华为语法,降低程序员犯错的几率。最后,我们说了,多态不一定要依赖于继承实现。在面向对象编程中,更重要的是封装和多态。

结构化编程也好,面向对象编程也罢,这些都是大多数程序员都还是比较熟悉的,而下面 我们要讲到的编程范式已经成为一股不可忽视的力量。然而,很多人却对它无知无觉,这 就是函数式编程。下一讲,我们就来说说函数式编程。

如果今天的内容你只能记住一件事,那请记住:建立起恰当的抽象,面向接口编程。



思考题

最后,我想请你去了解一下 Go 语言或 Rust 语言是如何支持多态的,欢迎在留言区分享你的想法。

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 15 | 面向对象之继承:继承是代码复用的合理方式吗?

下一篇 17 | 函数式编程:不用函数式编程语言,怎么写函数式的程序?

精选留言 (6)





这几讲下来终于体会到多学几门语言的妙处了。对于Java和C++,总是有用树形关系在考

虑多态(大概就是继承引导的思维吧),下来看了Go和Rust对于多态的支持,虽然理解不深,但给我的初步印象就是通过组合接口来实现多态。

建立起抽象确实不是件一蹴而就的事情,往往伴随着在某一领域下,对需求认识和理解的不断加深。

展开~

作者回复: 日拱一卒, 体会设计之美。





NIU

2020-07-01

自己理解总结:多态就是接口一样,实现不同。其前提是构建抽象,找出事物的共同点。 让程序员更着眼未来的变化。

展开~

作者回复: 这个理解很对。





蓝士钦

2020-07-01

某系统需要对普通用户增删改查,后来加了超级管理员用户也需要增删改查。把用户的操作抽象成接口方法,让普通用户和管理员用户实现接口方法……那么问题来了,这些接口方法的出入参没法完全共用,比如查询用户信息接口,普通用户和超级管理员用户的返回体信息字段不同。所以没法抽象,请问一下老师这种应不应该抽象呢?如果应该做成抽象需要怎么分离变的部分呢

展开~

作者回复: 应该分, 因为管理员和普通用户的关注点是不同的。管理员和普通用户可以分别提供接口, 分别提供相应的内容。

如果说非要二者共用,可以考虑在服务层共用,在接口层面分开,在接口层去适配不同的接口。





go就是文中所述的 Duck Typing。只是用来写算法题和小玩意。不是很注意。 Duck Typi

ng的话,能通过ide便捷的找到所有实现吗?这是个问题。

展开٧

作者回复: 与工具结合起来的时候, 太灵活的动态语言, 优势就不那么明显了。





桃源小盼

2020-07-01

react可以说是,大多数情况下基于组件编程吗?

展开٧

作者回复: React 是基于组件编程的。





阳仔

2020-07-01

使用多态,首先要构建抽象,而抽象就是从不同的对象中找出共同的部分,根本就是要注意分离关注点

然后将抽象出部分使用接口表现出来,

所以封装和多态是面向对象最重要的原则

• • •

展开~

