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 <u>=</u>Q

下载APP 🛭 😵

71 | 命令模式: 如何利用命令模式实现一个手游后端架构?

2020-04-15 干争

设计模式之美 进入课程 >



讲述: 冯永吉 时长 09:17 大小 8.51M



设计模式模块已经接近尾声了,现在我们只剩下3个模式还没有学习,它们分别是:命令 模式、解释器模式、中介模式。这 3 个模式使用频率低、理解难度大, 只在非常特定的应 用场景下才会用到, 所以, 不是我们学习的重点, 你只需要稍微了解, 见了能认识就可以 了。

今天呢,我们来学习其中的命令模式。在学习这个模式的过程中,你可能会遇到的最大的疑 惑是, 感觉命令模式没啥用, 是一种过度设计, 有更加简单的设计思路可以替代。所以, 我 今天讲解的重点是这个模式的设计意图,带你搞清楚到底什么情况下才真正需要使用了

话不多说, 让我们正式开始今天的学习吧!

命令模式的原理解读

命令模式的英文翻译是 Command Design Pattern。在 GoF 的《设计模式》一书中,它是这么定义的:

The command pattern encapsulates a request as an object, thereby letting us parameterize other objects with different requests, queue or log requests, and support undoable operations.

翻译成中文就是下面这样。为了帮助你理解,我对这个翻译稍微做了补充和解释,也一起放在了下面的括号中。

命令模式将请求(命令)封装为一个对象,这样可以使用不同的请求参数化其他对象(将不同请求依赖注入到其他对象),并且能够支持请求(命令)的排队执行、记录日志、撤销等(附加控制)功能。

对于 GoF 给出的定义,我这里再进一步解读一下。

落实到编码实现,命令模式用的最核心的实现手段,是将函数封装成对象。我们知道,C 语言支持函数指针,我们可以把函数当作变量传递来传递去。但是,在大部分编程语言中,函数没法儿作为参数传递给其他函数,也没法儿赋值给变量。借助命令模式,我们可以将函数封装成对象。具体来说就是,设计一个包含这个函数的类,实例化一个对象传来传去,这样就可以实现把函数像对象一样使用。从实现的角度来说,它类似我们之前讲过的回调。

当我们把函数封装成对象之后,对象就可以存储下来,方便控制执行。所以,命令模式的主要作用和应用场景,是用来控制命令的执行,比如,异步、延迟、排队执行命令、撤销重做命令、存储命令、给命令记录日志等等,这才是命令模式能发挥独一无二作用的地方。

命令模式的实战讲解

上面的讲解比较偏理论,比较不好理解,我这里再结合一个具体的例子来解释一下。

假设我们正在开发一个类似《天天酷跑》或者《QQ 卡丁车》这样的手游。这种游戏本身的复杂度集中在客户端。后端基本上只负责数据(比如积分、生命值、装备)的更新和查询, 所以,后端逻辑相对于客户端来说,要简单很多。 考虑到你可能对游戏开发不熟悉,我这里稍微交代一些背景知识。

为了提高性能,我们会把游戏中玩家的信息保存在内存中。在游戏进行的过程中,只更新内存中的数据,游戏结束之后,再将内存中的数据存档,也就是持久化到数据库中。为了降低实现的难度,一般来说,同一个游戏场景里的玩家,会被分配到同一台服务上。这样,一个玩家拉取同一个游戏场景中的其他玩家的信息,就不需要跨服务器去查找了,实现起来就简单了很多。

一般来说,游戏客户端和服务器之间的数据交互是比较频繁的,所以,为了节省网络连接建立的开销,客户端和服务器之间一般采用长连接的方式来通信。通信的格式有多种,比如 Protocol Buffer、JSON、XML,甚至可以自定义格式。不管是什么格式,客户端发送给服务器的请求,一般都包括两部分内容:指令和数据。其中,指令我们也可以叫作事件,数据是执行这个指令所需的数据。

服务器在接收到客户端的请求之后,会解析出指令和数据,并且根据指令的不同,执行不同的处理逻辑。对于这样的一个业务场景,一般有两种架构实现思路。

常用的一种实现思路是利用多线程。一个线程接收请求,接收到请求之后,启动一个新的线程来处理请求。具体点讲,一般是通过一个主线程来接收客户端发来的请求。每当接收到一个请求之后,就从一个专门用来处理请求的线程池中,捞出一个空闲线程来处理。

另一种实现思路是在一个线程内轮询接收请求和处理请求。这种处理方式不太常见。尽管它无法利用多线程多核处理的优势,但是对于 IO 密集型的业务来说,它避免了多线程不停切换对性能的损耗,并且克服了多线程编程 Bug 比较难调试的缺点,也算是手游后端服务器开发中比较常见的架构模式了。

我们接下来就重点讲一下第二种实现方式。

整个手游后端服务器轮询获取客户端发来的请求,获取到请求之后,借助命令模式,把请求包含的数据和处理逻辑封装为命令对象,并存储在内存队列中。然后,再从队列中取出一定数量的命令来执行。执行完成之后,再重新开始新的一轮轮询。具体的示例代码如下所示,你可以结合着一块看下。

```
2
    void execute();
 3 }
 4
 5 public class GotDiamondCommand implements Command {
 6
     // 省略成员变量
 7
 8
     public GotDiamondCommand(/*数据*/) {
9
       //...
10
11
12
     @Override
13
     public void execute() {
14
       // 执行相应的逻辑
15
     }
16 }
17
   //GotStartCommand/HitObstacleCommand/ArchiveCommand类省略
18
19
   public class GameApplication {
20
     private static final int MAX_HANDLED_REQ_COUNT_PER_LOOP = 100;
21
     private Queue < Command > queue = new LinkedList <> ();
22
23
     public void mainloop() {
24
       while (true) {
25
         List<Request> requests = new ArrayList<>();
26
27
         //省略从epoll或者select中获取数据,并封装成Request的逻辑,
28
         //注意设置超时时间,如果很长时间没有接收到请求,就继续下面的逻辑处理。
29
30
         for (Request request : requests) {
31
           Event event = request.getEvent();
32
           Command command = null;
33
           if (event.equals(Event.GOT_DIAMOND)) {
34
             command = new GotDiamondCommand(/*数据*/);
           } else if (event.equals(Event.GOT_STAR)) {
35
             command = new GotStartCommand(/*数据*/);
37
           } else if (event.equals(Event.HIT_OBSTACLE)) {
             command = new HitObstacleCommand(/*数据*/);
38
           } else if (event.equals(Event.ARCHIVE)) {
40
             command = new ArchiveCommand(/*数据*/);
           } // ...一堆else if...
41
42
43
           queue.add(command);
         }
44
45
         int handledCount = 0;
46
47
         while (handledCount < MAX_HANDLED_REQ_COUNT_PER_LOOP) {</pre>
48
           if (queue.isEmpty()) {
             break;
49
50
51
           Command command = queue.poll();
           command.execute();
52
53
         }
```

```
54 }
55 }
56 }
```

命令模式 VS 策略模式

看了刚才的讲解,你可能会觉得,命令模式跟策略模式、工厂模式非常相似啊,那它们的区别在哪里呢?不仅如此,在留言区中我还看到有不止一个同学反映,感觉学过的很多模式都很相似。不知道你有没有类似的感觉呢?

实际上,这个问题我之前简单提到过,可能没有作为重点来说,有些同学印象不是很深刻, 这里我就再跟你讲一讲。

实际上,每个设计模式都应该由两部分组成:第一部分是应用场景,即这个模式可以解决哪类问题;第二部分是解决方案,即这个模式的设计思路和具体的代码实现。不过,代码实现并不是模式必须包含的。如果你单纯地只关注解决方案这一部分,甚至只关注代码实现,就会产生大部分模式看起来都很相似的错觉。

实际上,设计模式之间的主要区别还是在于设计意图,也就是应用场景。单纯地看设计思路或者代码实现,有些模式确实很相似,比如策略模式和工厂模式。

之前讲策略模式的时候,我们有讲到,策略模式包含策略的定义、创建和使用三部分,从代码结构上来,它非常像工厂模式。它们的区别在于,策略模式侧重"策略"或"算法"这个特定的应用场景,用来解决根据运行时状态从一组策略中选择不同策略的问题,而工厂模式侧重封装对象的创建过程,这里的对象没有任何业务场景的限定,可以是策略,但也可以是其他东西。从设计意图上来,这两个模式完全是两回事儿。

有了刚刚的铺垫,接下来,我们再来看命令模式跟策略模式的区别。你可能会觉得,命令的执行逻辑也可以看作策略,那它是不是就是策略模式了呢?实际上,这两者有一点细微的区别。

在策略模式中,不同的策略具有相同的目的、不同的实现、互相之间可以替换。比如, BubbleSort、SelectionSort 都是为了实现排序的,只不过一个是用冒泡排序算法来实现 的,另一个是用选择排序算法来实现的。而在命令模式中,不同的命令具有不同的目的,对 应不同的处理逻辑,并且互相之间不可替换。

重点回顾

好了,今天的内容到此就讲完了。我们一块来总结回顾一下,你需要重点掌握的内容。

命令模式在平时工作中并不常用,你稍微了解一下就可以。今天,我重点讲解了它的设计意图,也就是能解决什么问题。

落实到编码实现,命令模式用到最核心的实现手段,就是将函数封装成对象。我们知道,在 大部分编程语言中,函数是没法作为参数传递给其他函数的,也没法赋值给变量。借助命令 模式,我们将函数封装成对象,这样就可以实现把函数像对象一样使用。

命令模式的主要作用和应用场景,是用来控制命令的执行,比如,异步、延迟、排队执行命令、撤销重做命令、存储命令、给命令记录日志等等,这才是命令模式能发挥独一无二作用的地方。

课堂讨论

从我们已经学过的这些设计模式中,找两个代码实现或者设计思路很相似的模式,说一说它们的不同点。

欢迎留言和我分享你的想法。如果有收获,也欢迎你把这篇文章分享给你的朋友。

极客时间充值卡

- 充值享优惠, 学习更高效 -



© 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 70 | 备忘录模式:对于大对象的备份和恢复,如何优化内存和时间的消耗?

下一篇 72 | 解释器模式:如何设计实现一个自定义接口告警规则功能?

精选留言 (19)





qinsi 2020-04-15

GoF的设计模式脱胎于开发smalltalk的经验,而smalltalk的一大特点是自带图形界面,所以很多设计模式都是脱胎于解决图形界面的开发问题。命令模式在早期图形界面的编辑器中用于解决编辑历史的问题,比如在实现操作的同时还要实现一个反操作用来undo,而重放操作就可以redo。由于现代计算机的存储成本比设计模式刚出现那会低太多了,于是通过快照方式来实现编辑历史也变得可行了

展开٧







观察者模式和用接口实现的职责链模式,从设计意图来看,观察者重在状态变化时通知所有的观察者,观察者之间是并列关系。职责链模式侧重顺序处理,处理类之间是串行关系



饭

2020-04-15

老师,我看不少讲策略模式的文章,喜欢用电商促销打折作为例子,但是我看每种打折方案是不能相互替换的,反倒适合命令模式或工厂

展开٧

□ 2 **□** 4



eason2017

2020-04-15

Hystix熔断框架就用到了命令模式。

展开٧



2020-04-15

单例模式和享元模式,缓存,静态工厂方法:

他们的共同点是:对象的复用

不同点:

应用享元模式是为了对象"共享使用",节省内存而应用单例/多例模式是为了限制对象的个数...

展开~

...





小晏子

2020-04-15

再比较下命令模式和策略模式,策略模式的意图是封装算法,它认为"行为"是一个完整的、不可拆分的业务,即其意图是让这些行为独立,并且可以相互替换,让行为的变化独立于拥有行为的客户;而命令模式则是对动作的解耦,把一个动作的执行分为执行对象,执行行为,让两者相互独立而不相互影响。二者的关注点不同:策略模式提供多种行为由调用者自己选用,算法的自由选用是其关注点。命令模式关注解耦,将请求的内容封装…展开~





代理模式与装饰器模式代码差不多,代理模式是业务非功能性的增强,装饰器模式是对业

展开~





辣么大

2020-04-17

代理模式和装饰器模式: 区别代理模式可以控制对象访问, 装饰器模式给对象增加功能, 二者的使用场景不同。

展开٧







唔多志

2020-04-17

敲黑板:设计模式之间的主要区别还是在于设计意图,也就是应用场景。是的,在代码层 面,无非就是继承、组合、多态;但每一种模式最初的目的是不一样的,想要解决的问题 也是不一样的。







2020-04-15

代理模式跟模板模式。虽然一个是结构型,一个是行为型,但是感觉他们有点相同之处。 代理模式是在不改变原有类的基础上,对原有类进行功能的扩展,可以使附加功能与非业 务逻辑解耦,更加关注业务逻辑。

模板模式也是有两大作用,那就是复用和扩展。跟代理模式一样有个扩展功能。但却不是 代码的扩展性,是指框架的扩展性。就例如测试框架,让框架用户可以在这些扩展点上... 展开٧







大橙子

2020-04-15

类与类之间通信:使用命令对象(包含数据与行为)。解耦:请求转换成命命令,命令调 度,命令执行







Heaven

2020-04-15

装饰器模式和适配器模式在组合的实现时候就很相似,但是装饰器模式是为了增强原有类的 功能而适配器模式虽然也是修改原有类,但是是为了补救原有的缺陷的

展开٧







课堂讨论:

观察者模式(Observer Pattern)与职责链模式(Chain Of Responsibility Pattern)的实现方式是类似的:

在Observer Pattern中, Observable注册多个Observer, Observable发送事件时遍历所… 展开~







"整个手游后端服务器轮询获取客户端发来的请求,获取到请求之后,借助命令模式,把请求包含的数据和处理逻辑封装为命令对象,并存储在内存队列中。然后,再从队列中取出一定数量的命令来执行。"

感觉不需要放入队列呢,直接执行命令对象呢?取出一定数量,指的是线程池里批处理... 展开~

□3 **□**