

42 | 单例模式 (中): 我为什么不推荐使用单例模式?又有何替代方案?

2020-02-07 王争

设计模式之美 进入课程〉



讲述: 冯永吉

时长 11:43 大小 9.40M



上一节课中,我们通过两个实战案例,讲解了单例模式的一些应用场景,比如,避免资源访问冲突、表示业务概念上的全局唯一类。除此之外,我们还学习了 Java 语言中,单例模式的几种实现方法。如果你熟悉的是其他编程语言,不知道你课后有没有自己去对照着实现一下呢?

尽管单例是一个很常用的设计模式,在实际的开发中,我们也确实经常用到它,但是,有些人认为单例是一种反模式(anti-pattern),并不推荐使用。所以,今天,我就针对这 ☆ 法详细地讲讲这几个问题:单例这种设计模式存在哪些问题?为什么会被称为反模式? ҳн 果不用单例,该如何表示全局唯一类?有何替代的解决方案?

单例存在哪些问题?

大部分情况下,我们在项目中使用单例,都是用它来表示一些全局唯一类,比如配置信息类、连接池类、ID 生成器类。单例模式书写简洁、使用方便,在代码中,我们不需要创建对象,直接通过类似 IdGenerator.getInstance().getId() 这样的方法来调用就可以了。但是,这种使用方法有点类似硬编码(hard code),会带来诸多问题。接下来,我们就具体看看到底有哪些问题。

1. 单例对 OOP 特性的支持不友好

我们知道,OOP 的四大特性是封装、抽象、继承、多态。单例这种设计模式对于其中的抽象、继承、多态都支持得不好。为什么这么说呢?我们还是通过 IdGenerator 这个例子来讲解。

```
■ 复制代码
 1 public class Order {
   public void create(...) {
       long id = IdGenerator.getInstance().getId();
    }
7 }
8
9 public class User {
     public void create(...) {
10
11
      long id = IdGenerator.getInstance().getId();
13
      //...
14
    }
15 }
```

IdGenerator 的使用方式违背了基于接口而非实现的设计原则,也就违背了广义上理解的 OOP 的抽象特性。如果未来某一天,我们希望针对不同的业务采用不同的 ID 生成算法。比如,订单 ID 和用户 ID 采用不同的 ID 生成器来生成。为了应对这个需求变化,我们需要 修改所有用到 IdGenerator 类的地方,这样代码的改动就会比较大。

```
□ 复制代码
□ public class Order {
```

```
public void create(...) {
3
       //...
4
       long id = IdGenerator.getInstance().getId();
       // 需要将上面一行代码, 替换为下面一行代码
6
       long id = OrderIdGenerator.getIntance().getId();
7
      //...
8
    }
9 }
10
11 public class User {
12
     public void create(...) {
13
14
       long id = IdGenerator.getInstance().getId();
15
       // 需要将上面一行代码, 替换为下面一行代码
      long id = UserIdGenerator.getIntance().getId();
17
    }
18 }
```

除此之外,单例对继承、多态特性的支持也不友好。这里我之所以会用"不友好"这个词,而非"完全不支持",是因为从理论上来讲,单例类也可以被继承、也可以实现多态,只是实现起来会非常奇怪,会导致代码的可读性变差。不明白设计意图的人,看到这样的设计,会觉得莫名其妙。所以,一旦你选择将某个类设计成到单例类,也就意味着放弃了继承和多态这两个强有力的面向对象特性,也就相当于损失了可以应对未来需求变化的扩展性。

2. 单例会隐藏类之间的依赖关系

我们知道,代码的可读性非常重要。在阅读代码的时候,我们希望一眼就能看出类与类之间的依赖关系,搞清楚这个类依赖了哪些外部类。

通过构造函数、参数传递等方式声明的类之间的依赖关系,我们通过查看函数的定义,就能很容易识别出来。但是,单例类不需要显示创建、不需要依赖参数传递,在函数中直接调用就可以了。如果代码比较复杂,这种调用关系就会非常隐蔽。在阅读代码的时候,我们就需要仔细查看每个函数的代码实现,才能知道这个类到底依赖了哪些单例类。

3. 单例对代码的扩展性不友好

我们知道,单例类只能有一个对象实例。如果未来某一天,我们需要在代码中创建两个实例或多个实例,那就要对代码有比较大的改动。你可能会说,会有这样的需求吗?既然单例类大部分情况下都用来表示全局类,怎么会需要两个或者多个实例呢?

实际上,这样的需求并不少见。我们拿数据库连接池来举例解释一下。

在系统设计初期,我们觉得系统中只应该有一个数据库连接池,这样能方便我们控制对数据库连接资源的消耗。所以,我们把数据库连接池类设计成了单例类。但之后我们发现,系统中有些 SQL 语句运行得非常慢。这些 SQL 语句在执行的时候,长时间占用数据库连接资源,导致其他 SQL 请求无法响应。为了解决这个问题,我们希望将慢 SQL 与其他 SQL 隔离开来执行。为了实现这样的目的,我们可以在系统中创建两个数据库连接池,慢 SQL 独享一个数据库连接池,其他 SQL 独享另外一个数据库连接池,这样就能避免慢 SQL 影响到其他 SQL 的执行。

如果我们将数据库连接池设计成单例类,显然就无法适应这样的需求变更,也就是说,单例类在某些情况下会影响代码的扩展性、灵活性。所以,数据库连接池、线程池这类的资源池,最好还是不要设计成单例类。实际上,一些开源的数据库连接池、线程池也确实没有设计成单例类。

4. 单例对代码的可测试性不友好

单例模式的使用会影响到代码的可测试性。如果单例类依赖比较重的外部资源,比如 DB, 我们在写单元测试的时候,希望能通过 mock 的方式将它替换掉。而单例类这种硬编码式的使用方式,导致无法实现 mock 替换。

除此之外,如果单例类持有成员变量(比如 IdGenerator 中的 id 成员变量),那它实际上相当于一种全局变量,被所有的代码共享。如果这个全局变量是一个可变全局变量,也就是说,它的成员变量是可以被修改的,那我们在编写单元测试的时候,还需要注意不同测试用例之间,修改了单例类中的同一个成员变量的值,从而导致测试结果互相影响的问题。关于这一点,你可以回过头去看下 ② 第 29 讲中的 "其他常见的 Anti-Patterns:全局变量"那部分的代码示例和讲解。

5. 单例不支持有参数的构造函数

单例不支持有参数的构造函数,比如我们创建一个连接池的单例对象,我们没法通过参数来指定连接池的大小。针对这个问题,我们来看下都有哪些解决方案。

第一种解决思路是: 创建完实例之后,再调用 init() 函数传递参数。需要注意的是,我们在使用这个单例类的时候,要先调用 init()方法,然后才能调用 getInstance()方法,否则代

码会抛出异常。具体的代码实现如下所示:

```
■ 复制代码
 public class Singleton {
   private static Singleton instance = null;
     private final int paramA;
     private final int paramB;
4
 5
 6
     private Singleton(int paramA, int paramB) {
7
       this.paramA = paramA;
8
       this.paramB = paramB;
9
     }
10
11
     public static Singleton getInstance() {
12
       if (instance == null) {
          throw new RuntimeException("Run init() first.");
13
14
      }
15
       return instance;
16
17
18
     public synchronized static Singleton init(int paramA, int paramB) {
19
       if (instance != null){
20
          throw new RuntimeException("Singleton has been created!");
21
       instance = new Singleton(paramA, paramB);
22
       return instance;
24
     }
25 }
26
27 Singleton.init(10, 50); // 先init, 再使用
28 Singleton singleton = Singleton.getInstance();
```

第二种解决思路是:将参数放到 getIntance() 方法中。具体的代码实现如下所示:

```
■ 复制代码
 public class Singleton {
     private static Singleton instance = null;
 3
    private final int paramA;
    private final int paramB;
 4
 5
    private Singleton(int paramA, int paramB) {
 6
7
      this.paramA = paramA;
       this.paramB = paramB;
9
     }
10
11
     public synchronized static Singleton getInstance(int paramA, int paramB) {
12
       if (instance == null) {
```

```
instance = new Singleton(paramA, paramB);

return instance;

Singleton singleton = Singleton.getInstance(10, 50);

instance = new Singleton(paramA, paramB);

return instance;

Singleton singleton = Singleton(paramA, paramB);

return instance;

singleton singleton(paramA, paramB);

return instance;

singleton(paramA, paramB);

singleton(paramB, paramB);
```

不知道你有没有发现,上面的代码实现稍微有点问题。如果我们如下两次执行 getInstance() 方法,那获取到的 singleton1 和 signleton2 的 paramA 和 paramB 都是 10 和 50。也就是说,第二次的参数(20,30)没有起作用,而构建的过程也没有给与提示,这样就会误导用户。这个问题如何解决呢?留给你自己思考,你可以在留言区说说你的解决思路。

```
目复制代码
1 Singleton singleton1 = Singleton.getInstance(10, 50);
2 Singleton singleton2 = Singleton.getInstance(20, 30);
```

第三种解决思路是:将参数放到另外一个全局变量中。具体的代码实现如下。Config 是一个存储了 paramA 和 paramB 值的全局变量。里面的值既可以像下面的代码那样通过静态常量来定义,也可以从配置文件中加载得到。实际上,这种方式是最值得推荐的。

```
■ 复制代码
 public class Config {
     public static final int PARAM_A = 123;
     public static fianl int PARAM_B = 245;
4 }
 5
 6 public class Singleton {
   private static Singleton instance = null;
8
   private final int paramA;
9
   private final int paramB;
10
11
    private Singleton() {
12
     this.paramA = Config.PARAM_A;
       this.paramB = Config.PARAM_B;
13
14
     }
15
16
     public synchronized static Singleton getInstance() {
17
       if (instance == null) {
18
         instance = new Singleton();
19
```

```
20  return instance;
21  }
22 }
```

有何替代解决方案?

刚刚我们提到了单例的很多问题,你可能会说,即便单例有这么多问题,但我不用不行啊。 我业务上有表示全局唯一类的需求,如果不用单例,我怎么才能保证这个类的对象全局唯一 呢?

为了保证全局唯一,除了使用单例,我们还可以用静态方法来实现。这也是项目开发中经常用到的一种实现思路。比如,上一节课中讲的 ID 唯一递增生成器的例子,用静态方法实现一下,就是下面这个样子:

```
1 // 静态方法实现方式
2 public class IdGenerator {
3    private static AtomicLong id = new AtomicLong(0);
4
5    public static long getId() {
6      return id.incrementAndGet();
7    }
8 }
9 // 使用举例
10 long id = IdGenerator.getId();
```

不过,静态方法这种实现思路,并不能解决我们之前提到的问题。实际上,它比单例更加不 灵活,比如,它无法支持延迟加载。我们再来看看有没有其他办法。实际上,单例除了我们 之前讲到的使用方法之外,还有另外一个种使用方法。具体的代码如下所示:

```
1 // 1. 老的使用方式
2 public demofunction() {
3     //...
4    long id = IdGenerator.getInstance().getId();
5     //...
6 }
7
8 // 2. 新的使用方式: 依赖注入
9 public demofunction(IdGenerator idGenerator) {
10    long id = idGenerator.getId();
```

```
11 }
12 // 外部调用demofunction()的时候,传入idGenerator
13 IdGenerator idGenerator = IdGenerator.getInsance();
14 demofunction(idGenerator);
```

基于新的使用方式,我们将单例生成的对象,作为参数传递给函数(也可以通过构造函数传递给类的成员变量),可以解决单例隐藏类之间依赖关系的问题。不过,对于单例存在的其他问题,比如对 OOP 特性、扩展性、可测性不友好等问题,还是无法解决。

所以,如果要完全解决这些问题,我们可能要从根上,寻找其他方式来实现全局唯一类。实际上,类对象的全局唯一性可以通过多种不同的方式来保证。我们既可以通过单例模式来强制保证,也可以通过工厂模式、IOC 容器(比如 Spring IOC 容器)来保证,还可以通过程序员自己来保证(自己在编写代码的时候自己保证不要创建两个类对象)。这就类似 Java 中内存对象的释放由 JVM 来负责,而 C++ 中由程序员自己负责,道理是一样的。

对于替代方案工厂模式、IOC 容器的详细讲解,我们放到后面的章节中讲解。

重点回顾

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. 单例存在哪些问题?

单例对 OOP 特性的支持不友好 单例会隐藏类之间的依赖关系 单例对代码的扩展性不友好 单例对代码的可测试性不友好 单例对代码的可测试性不友好 单例不支持有参数的构造函数

2. 单例有什么替代解决方案?

为了保证全局唯一,除了使用单例,我们还可以用静态方法来实现。不过,静态方法这种实现思路,并不能解决我们之前提到的问题。如果要完全解决这些问题,我们可能要从根上,寻找其他方式来实现全局唯一类了。比如,通过工厂模式、IOC 容器(比如 Spring IOC 容

器)来保证,由过程序员自己来保证(自己在编写代码的时候自己保证不要创建两个类对象)。

有人把单例当作反模式,主张杜绝在项目中使用。我个人觉得这有点极端。模式没有对错, 关键看你怎么用。如果单例类并没有后续扩展的需求,并且不依赖外部系统,那设计成单例 类就没有太大问题。对于一些全局的类,我们在其他地方 new 的话,还要在类之间传来传 去,不如直接做成单例类,使用起来简洁方便。

课堂讨论

1. 如果项目中已经用了很多单例模式,比如下面这段代码,我们该如何在尽量减少代码改动的情况下,通过重构代码来提高代码的可测试性呢?

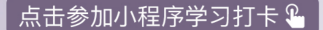
```
public class Demo {
private UserRepo userRepo; // 通过构造哈函数或IOC容器依赖注入

public boolean validateCachedUser(long userId) {
User cachedUser = CacheManager.getInstance().getUser(userId);
User actualUser = userRepo.getUser(userId);
// 省略核心逻辑: 对比cachedUser和actualUser...
}
```

2. 在单例支持参数传递的第二种解决方案中,如果我们两次执行 getInstance(paramA, paramB) 方法,第二次传递进去的参数是不生效的,而构建的过程也没有给与提示,这样就会误导用户。这个问题如何解决呢?

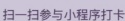
```
且复制代码
1 Singleton singleton1 = Singleton.getInstance(10, 50);
2 Singleton singleton2 = Singleton.getInstance(20, 30);
```

欢迎留言和我分享你的思考和见解。如果有收获,也欢迎你把文章分享给你的朋友。



8个月, 攻克设计模式







新版升级:点击「冷请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

⑥ 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 41 | 单例模式(上): 为什么说支持懒加载的双重检测不比饿汉式更优?

下一篇 43 | 单例模式(下): 如何设计实现一个集群环境下的分布式单例模式?

精选留言 (18)





小晏子

2020-02-07

课堂讨论,

- 1. 把代码 "User cachedUser = CacheManager.getInstance().getUser(userId);" 单独 提取出来做成一个单独的函数,这样这个函数就可以进行mock了,进而方便测试validate CachedUser。
- 2. 可以判断传进来的参数和已经存在的instance里面的两个成员变量的值,如果全部相... 展开 >

7

12 ליוו



webmin

2020-02-07

1. 如果项目中已经用了很多单例模式,比如下面这段代码,我们该如何在尽量减少代码改动的情况下,通过重构代码来提高代码的可测试性呢?

CacheManager.getInstance(long userId)中增加Mock开关,如: private User mockUser;

public CacheManager.setMockObj(User mockUser)...

展开~

□1 **△**4



黄林晴

2020-02-07

打卡

展开٧







Jeff.Smile

2020-02-07

模式没有对错,关键看你怎么用。这句话说的很对,所以其实所谓单例模式的缺点这种说法还是有点牵强!







2、instance不为空抛出异常







Uncle.Wang

2020-02-09

我遇到的问题是:在client端开发的时候,工程中有大量单例,这些单例中保存着数据,而这些数据可能是和用户账户相关联的,一旦切换账号,面临reset这些单例的问题,往往存在遗漏。如果大量存在这种单例,会很难维护。

展开٧







Ken张云忠

2020-02-09

1.下面这段代码,我们该如何在尽量减少代码改动的情况下,通过重构代码来提高代码的 可测试性呢?

将单例类中新增一个用于获取测试instance的函数,命名getTestInstance(User testUser), 该函数中把需要的测试用例通过参数传入instance当中,当要做测试时就可以通过getTestIn stance函数来获取实例得到需要的测试数据....



问题2使用不同参数构造不同单例,是这个需求吗?如果是那么维护类就不能只有一个inst ance的成员变量,应该考虑有类似cachedMap的方式,instance要实现equals和hashCo de方法,针对不同入参作为不同的key,线程安全的去访问cachedMap进行存取。

展开~





失火的夏天

2020-02-08

直接更新属性怕是会有一个安全问题吧,一个长线程如果一直在使用对象,一个其他线程进来后,把这个单例对象的属性直接修改了。长线程接下来如果使用到单例对象,属性就全变了。线程安全性太差了。





ம



第一个问题,为了增加可测试性,也就是尽量可以测试中间结果。我觉得可以将cacheUse r那一行代码和下一行代码分别抽取出来封装 门。

第二个问题,可以将参数保存在静态类中,本身这个类新增一个init函数,在new 对象后进行调用init。这样用户可以不需要加载参数。当然了,如果一定要在getInstance时传入参数,那么也可以校验参数是否和上一次传入的参数是否一致。

展开٧





À 往事随风,顺其自然

2020-02-07

第一个问题可以先抽取一个函数,然后mock 第二个问题,可以比较传入的参数对比,相同才进行新建对应对象

展开~





好吃不贵

2020-02-07

关于单例模式的替换方案。类实现时normalClass用普通写法,构造函数也是public的。在类外面,全局定义static normalClass obj;这样直接调用obj的方法是不是也是全局唯一了,至少同一进程内是一样的,也算是一种单例的替代方案?

展开~







辣么大

2020-02-07

思考题1:

提出一个方法: public Uer getCahcedUser(userId){}, 然后mock getCahcedUser方法。

测试:

public boolean validateCachedUesr(userid){...

展开~





Yang

2020-02-07

- 1.通过参数的方式将单例类传递进函数。
- 2.如果单例对象存在,就对比两个成员变量,不一致就抛出异常提示调用方,一致就直接 返回单例对象。

展开~







public class Singleton {
 private static Singleton instance = null;
 private final int paramA;
 private final int paramB;...
展开 >



