

## 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 >](#)

# 单例模式（中）

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，我就针对这个问题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？如果不用单例，该如何表示全局唯一类？有何替代的解决方案？

话不多说，让我们带着这些问题，正式开始今天的学习吧！

## 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 {
2     public void create(...) {
3         //...
4         long id = IdGenerator.getInstance().getId();
5         //...
6     }
7 }
8
9 public class User {
10    public void create(...) {
11        // ...
12        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

```
1 public class Order {
```

```
2     public void create(...) {
3         //...
4         long id = IdGenerator.getInstance().getId();
5         // 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
16         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 [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

```
1 public class Singleton {
2     private static Singleton instance = null;
3     private final int paramA;
4     private final int paramB;
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) {
13             throw new RuntimeException("Run init() first.");
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         }
22         instance = new Singleton(paramA, paramB);
23         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 getInstance() 方法中。具体的代码实现如下所示：


 复制代码

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




```
13     instance = new Singleton(paramA, paramB);
14 }
15 return instance;
16 }
17 }
18
19 Singleton singleton = Singleton.getInstance(10, 50);
```

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 `singleton2` 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。

 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


```
1 public class Config {
2     public static final int PARAM_A = 123;
3     public static final int PARAM_B = 245;
4 }
5
6 public class Singleton {
7     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;
13         this.paramB = Config.PARAM_B;
14     }
15
16     public synchronized static Singleton getInstance() {
17         if (instance == null) {
18             instance = new Singleton();
19         }
20     }
21 }
```

```
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，我怎样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：

 复制代码

```
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：

 复制代码

```
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.getInstance();  
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前提下, 通过重构代码来提高代码的可测试性呢?

 复制代码

```
1 public class Demo {
2     private UserRepo userRepo; // 通过构造函数或IOC容器依赖注入
3
4     public boolean validateCachedUser(long userId) {
5         User cachedUser = CacheManager.getInstance().getUser(userId);
6         User actualUser = userRepo.getUser(userId);
7         // 省略核心逻辑: 对比cachedUser和actualUser...
8     }
9 }
```

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?

 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。

点击参加小程序学习打卡 

# 8个月，攻克设计模式



扫一扫参与小程序打卡



新版升级：点击「 请朋友读」，20位好友免费读，邀请订阅更有**现金**奖励。

© 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)

 写留言



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



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 ▾

💬

👍 4



**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！

💬

👍 3



**Eden Ma**

2020-02-07

2、instance不为空抛出异常

💬

👍 2



**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 ▾

💬

👍



**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getTestInstance函数来获取实例得到需要的测试数据....

展开 ▾



守拙

2020-02-09

课堂讨论 ...

展开 ▾



mghio

2020-02-09

优秀，单例模式竟然还有这么多问题以前只是用，从来没有考虑过这方面



test

2020-02-08

- 1.把单例部分抽出来;
- 2.为空或者一致的时候返回可用instance，不一致则抛错。

展开 ▾



平风造雨

2020-02-08

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instance的成员变量，应该考虑有类似cachedMap的方式，instance要实现equals和hashCode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。



忆水寒



2020-02-07

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cacheUser那一行代码和下一行代码分别抽取出来封装。

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



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



石维康

2020-02-07

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

展开 ▾

