# 课程目标

- 1、掌握单例模式的应用场景。
- 2、掌握 IDEA 环境下的多线程调试方式。
- 3、掌握保证线程安全的单例模式策略。
- 4、掌握反射暴力攻击单例解决方案及原理分析。
- 5、序列化破坏单例的原理及解决方案。
- 6、掌握常见的单例模式写法。

# 内容定位

- 1、听说过单例模式,但不知道如何应用的人群。
- 2、单例模式是非常经典的高频面试题,希望通过面试单例彰显技术深度,顺利拿到 Offer 的人群。

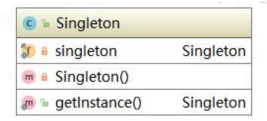
# 单例模式

# 单例模式的应用场景

单例模式(Singleton Pattern)是指确保一个类在任何情况下都绝对只有一个实例,并提供一个全局访问点。单例模式是创建型模式。单例模式在现实生活中应用也非常广泛,例如,公司 CEO、部门经理等。 J2EE 标准中的 ServletContext、 ServletContextConfig 等、 Spring 框架应用中的 ApplicationContext、数据库的连接池等也都是单例形式。

## 饿汉式单例模式

## 先来看单例模式的类结构图,如下图所示。



饿汉式单例模式在类加载的时候就立即初始化,并且创建单例对象。它绝对线程安全,在线程还没出现以前就实例化了,不可能存在访问安全问题。

优点:没有加任何锁、执行效率比较高,用户体验比懒汉式单例模式更好。

缺点: 类加载的时候就初始化, 不管用与不用都占着空间, 浪费了内存, 有可能 "占着茅坑不拉屎"。

Spring 中 IoC 容器 ApplicationContext 本身就是典型的饿汉式单例模式。接下来看一段代码:

```
public class HungrySingleton {
    //先静态、后动态
    //先属性、后方法
    //先上后下
    private static final HungrySingleton hungrySingleton = new HungrySingleton();

    private HungrySingleton(){}

    public static HungrySingleton getInstance(){
        return hungrySingleton;
    }
}
```

#### 还有另外一种写法, 利用静态代码块的机制:

```
//饿汉式静态块单例模式
public class HungryStaticSingleton {
    private static final HungryStaticSingleton hungrySingleton;
    static {
        hungrySingleton = new HungryStaticSingleton();
    }
    private HungryStaticSingleton(){}
    public static HungryStaticSingleton getInstance(){
        return hungrySingleton;
    }
}
```

这两种写法都非常简单,也非常好理解,饿汉式单例模式适用于单例对象较少的情况。下面我们来看性能更优的写法。

## 懒汉式单例模式

懒汉式单例模式的特点是:被外部类调用的时候内部类才会加载。下面看懒汉式单例模式的简单实

## 现 LazySimpleSingleton:

```
//懒汉式单例模式在外部需要使用的时候才进行实例化
public class LazySimpleSingleton {
    private LazySimpleSingleton(){}
    //静态块,公共内存区域
    private static LazySimpleSingleton lazy = null;
    public static LazySimpleSingleton getInstance(){
        if(lazy == null){
            lazy = new LazySimpleSingleton();
        }
        return lazy;
    }
}
```

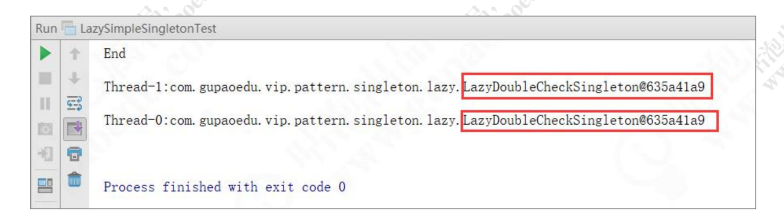
## 然后写一个线程类 ExectorThread:

```
public class ExectorThread implements Runnable{
    @Override
    public void run() {
        LazySimpleSingleton singleton = LazySimpleSingleton.getInstance();
        System.out.println(Thread.currentThread().getName() + ":" + singleton);
    }
}
```

## 客户端测试代码如下:

```
public class LazySimpleSingletonTest {
    public static void main(String[] args) {
        Thread t1 = new Thread(new ExectorThread());
        Thread t2 = new Thread(new ExectorThread());
        t1.start();
        t2.start();
        System.out.println("End");
    }
}
```

#### 运行结果如下图所示。



上面的代码有一定概率出现两种不同结果,这意味着上面的单例存在线程安全隐患。我们通过调试运行再具体看一下。这里教大家一种新技能,用线程模式调试,手动控制线程的执行顺序来跟踪内存的变化。先给 ExectorThread 类打上断点,如下图所示。

```
public class ExectorThread implements Runnable{

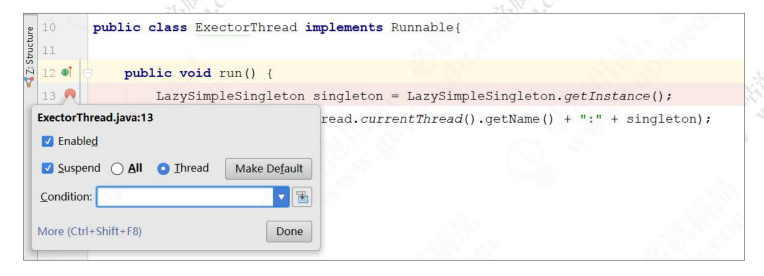
public void run() {

LazySimpleSingleton singleton = LazySimpleSingleton.getInstance();

System.out.println(Thread.currentThread().getName() + ":" + singleton);

}
```

### 使用鼠标右键单击断点,切换为 Thread 模式,如下图所示。



然后给 LazySimpleSingleton 类打上断点,同样标记为 Thread 模式,如下图所示。

```
public class LazySimpleSingleton {
    private LazySimpleSingleton() {}

    // 静态块,公共内存区域

    private static LazySimpleSingleton lazy = null;

    public static LazySimpleSingleton getInstance() {

        if (null == lazy) {

            lazy = new LazySimpleSingleton();

        }

        return lazy;

    }

}
```

切回客户端测试代码,同样也打上断点,同时改为 Thread 模式,如下图所示。

```
public class LazySimpleSingletonTest {

public static void main(String[] args) {

    Thread t1 = new Thread(new ExectorThread());

    Thread t2 = new Thread(new ExectorThread());

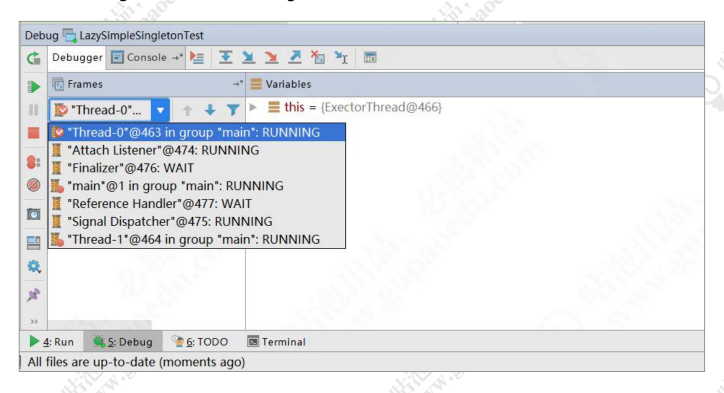
    t1.start();

    t2.start();

    System.out.println("End");

}
```

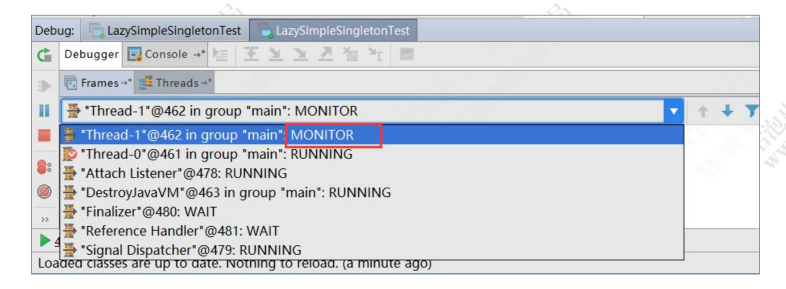
开始 "Debug" 之后,会看到 Debug 控制台可以自由切换 Thread 的运行状态,如下图所示。



通过不断切换线程,并观测其内存状态,我们发现在线程环境下 LazySimpleSingleton 被实例化了两次。有时我们得到的运行结果可能是相同的两个对象,实际上是被后面执行的线程覆盖了,我们看到了一个假象,线程安全隐患依旧存在。那么,我们如何来优化代码,使得懒汉式单例模式在线程环境下安全呢?来看下面的代码,给 getInstance()加上 synchronized 关键字,使这个方法变成线程同步方法:

```
public class LazySimpleSingleton {
    private LazySimpleSingleton(){}
    //静态块,公共内存区域
    private static LazySimpleSingleton lazy = null;
    public synchronized static LazySimpleSingleton getInstance(){
        if(lazy == null){
            lazy = new LazySimpleSingleton();
        }
        return lazy;
    }
}
```

我们再来调试。当执行其中一个线程并调用 getInstance()方法时,另一个线程在调用 getInstance()方法,线程的状态由 RUNNING 变成了 MONITOR,出现阻塞。直到第一个线程执行完,第二个线程才恢复到 RUNNING 状态继续调用 getInstance()方法,如下图所示。



上图完美地展现了 synchronized 监视锁的运行状态,线程安全的问题解决了。但是,用 synchronized 加锁时,在线程数量比较多的情况下,如果 CPU 分配压力上升,则会导致大批线程阻塞,从而导致程序性能大幅下降。那么,有没有一种更好的方式,既能兼顾线程安全又能提升程序性能呢?答案是肯定的。我们来看双重检查锁的单例模式:

```
//3.设置 lazy 指向刚分配的内存地址
}
}
return lazy;
}
```

## 现在,我们来进行断点调试,如下图所示。

```
7
      public class LazyDoubleCheckSingleton {
8
          private volatile static LazyDoubleCheckSingleton lazy = null;
9
          private LazyDoubleCheckSingleton(){}
          public static LazyDoubleCheckSingleton getInstance() {
11
12
              if (lazy == null) {
                   synchronized (LazyDoubleCheckSingleton.class) {
13
                       if (lazy == null) {
14
15
                           lazy = new LazyDoubleCheckSingleton();
                           //1.分配内存给这个对象
16
                           //2. 初始化对象
17
                           //3. 设置1azy指向刚分配的内存地址
18
                           //4. 初次访问对象
19
22
23
              return lazy;
24
25
```

当第一个线程调用 getInstance()方法时,第二个线程也可以调用。当第一个线程执行到 synchronized 时会上锁,第二个线程就会变成 MONITOR 状态,出现阻塞。此时,阻塞并不是基于整个 LazySimpleSingleton 类的阻塞,而是在 getInstance()方法内部的阻塞,只要逻辑不太复杂,对于调用者而言感知不到。

但是,用到 synchronized 关键字总归要上锁,对程序性能还是存在一定影响的。难道就真的没有

#### 更好的方案吗? 当然有。我们可以从类初始化的角度来考虑,看下面的代码,采用静态内部类的方式:

```
//这种形式兼顾饿汉式单例模式的内存浪费问题和 synchronized 的性能问题
//完美地屏蔽了这两个缺点
public class LazyInnerClassSingleton {
    //使用 LazyInnerClassGeneral 的时候,默认会先初始化内部类
    //如果没使用,则内部类是不加载的
    private LazyInnerClassSingleton(){}

    //每一个关键字都不是多余的,static 是为了使单例的空间共享,保证这个方法不会被重写、重载
    public static final LazyInnerClassSingleton getInstance(){
        //在返回结果以前,一定会先加载内部类
        return LazyHolder.LAZY;
    }

    //默认不加载
    private static class LazyHolder{
        private static final LazyInnerClassSingleton LAZY = new LazyInnerClassSingleton();
    }
}
```

这种方式兼顾了饿汉式单例模式的内存浪费问题和 synchronized 的性能问题。内部类一定是要在方法调用之前初始化,巧妙地避免了线程安全问题。由于这种方式比较简单,我们就不带大家一步一步调试了。

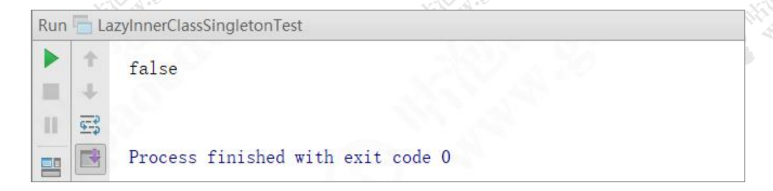
## 反射破坏单例

大家有没有发现,上面介绍的单例模式的构造方法除了加上 private 关键字,没有做任何处理。如果我们使用反射来调用其构造方法,再调用 getInstance()方法,应该有两个不同的实例。现在来看一段测试代码,以 LazyInnerClassSingleton 为例:

```
public class LazyInnerClassSingletonTest {
   public static void main(String[] args) {
      try{
          //在很无聊的情况下,进行破坏
         Class<?> clazz = LazyInnerClassSingleton.class;
         //通过反射获取私有的构造方法
         Constructor c = clazz.getDeclaredConstructor(null);
         //强制访问
         c.setAccessible(true);
         //暴力初始化
         Object o1 = c.newInstance();
          //调用了两次构造方法,相当于"new"了两次,犯了原则性错误
         Object o2 = c.newInstance();
         System.out.println(o1 == o2);
      }catch (Exception e){
         e.printStackTrace();
```

```
}
}
}
```

#### 运行结果如下图所示。



显然,创建了两个不同的实例。现在,我们在其构造方法中做一些限制,一旦出现多次重复创建,

#### 则直接抛出异常。来看优化后的代码:

```
//自认为史上最牛的单例模式的实现方式
public class LazyInnerClassSingleton {
    //使用 LazyInnerClassGeneral 的时候,默认会先初始化内部类
    //如果没使用,则内部类是不加载的
    private LazyInnerClassSingleton(){
        if(LazyHolder.LAZY != null){
            throw new RuntimeException("不允许创建多个实例");
        }
    }

    //每一个关键字都不是多余的,static 是为了使单例的空间共享,保证这个方法不会被重写、重载
    public static final LazyInnerClassSingleton getInstance(){
        //在返回结果以前,一定会先加载内部类
        return LazyHolder.LAZY;
    }

    //默认不加载
    private static class LazyHolder{
        private static final LazyInnerClassSingleton LAZY = new LazyInnerClassSingleton();
    }
}
```

## 再运行测试代码,会得到如下图所示结果。

```
Run 🖶 LazyInnerClassSingletonTest
       java. lang. reflect. InvocationTargetException <4 internal calls>
    1
+
             at com. gupaoedu. vip. pattern. singleton. test. LazyInnerClassSingletonTest. main (<u>LazyInnerClassSingletonTest. java:23</u>)
11 5-3
         Caused by: java. lang. RuntimeException: 不允许创建多个实例
at com. gupaoedu. vip. pattern. singleton. lazy. LazyInnerClassSingleton. <init>(<u>LazyInnerClassSingleton. java:18</u>)
+0
    0
... 5 more
180
         Process finished with exit code 0
```

至此,自认为史上最牛的单例模式的实现方式便大功告成。

## 序列化破坏单例

一个单例对象创建好后,有时候需要将对象序列化然后写入磁盘,下次使用时再从磁盘中读取对象并进行反序列化,将其转化为内存对象。反序列化后的对象会重新分配内存,即重新创建。如果序列化的目标对象为单例对象,就违背了单例模式的初衷,相当于破坏了单例,来看一段代码:

```
//反序列化导致破坏单例模式
public class SeriableSingleton implements Serializable {
    //序列化就是把内存中的状态通过转换成字节码的形式
    //从而转换一个 I/O 流,写入其他地方(可以是磁盘、网络 I/O)
    //内存中的状态会永久保存下来

    //反序列化就是将已经持久化的字节码内容转换为 I/O 流
    //通过 I/O 流的读取,进而将读取的内容转换为 Java 对象
    //在转换过程中会重新创建对象 new

public final static SeriableSingleton INSTANCE = new SeriableSingleton();
    private SeriableSingleton(){}

public static SeriableSingleton getInstance(){
        return INSTANCE;
    }
}
```

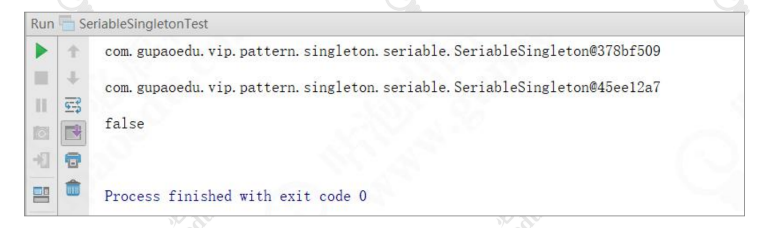
#### 编写测试代码:

```
package com.gupaoedu.vip.pattern.singleton.test;
import com.gupaoedu.vip.pattern.singleton.seriable.SeriableSingleton;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
public class SeriableSingletonTest {
   public static void main(String[] args) {
       SeriableSingleton s1 = null;
       SeriableSingleton s2 = SeriableSingleton.getInstance();
       FileOutputStream fos = null;
       try {
           fos = new FileOutputStream("SeriableSingleton.obj");
           ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);
           oos.writeObject(s2);
           oos.flush();
           oos.close();
           FileInputStream fis = new FileInputStream("SeriableSingleton.obj");
           ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(fis);
           s1 = (SeriableSingleton)ois.readObject();
           ois.close();
           System.out.println(s1);
           System.out.println(s2);
```

```
System.out.println(s1 == s2);

} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
    }
}
```

### 运行结果如下图所示。

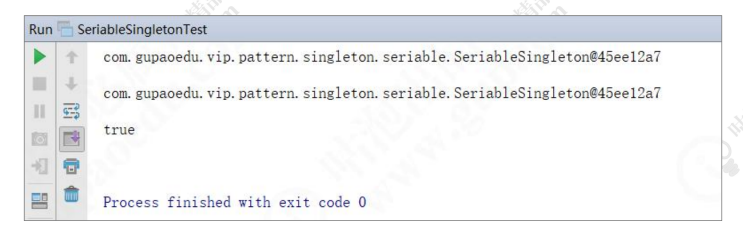


从运行结果可以看出,反序列化后的对象和手动创建的对象是不一致的,实例化了两次,违背了单例模式的设计初衷。那么,我们如何保证在序列化的情况下也能够实现单例模式呢?其实很简单,只需要增加 readResolve()方法即可。来看优化后的代码:

```
package com.gupaoedu.vip.pattern.singleton.seriable;
import java.io.Serializable;
public class SeriableSingleton implements Serializable {
    public final static SeriableSingleton INSTANCE = new SeriableSingleton();
    private SeriableSingleton(){}

    public static SeriableSingleton getInstance(){
        return INSTANCE;
    }
    private Object readResolve(){
        return INSTANCE;
    }
}
```

再看运行结果,如下图所示。



大家一定会想:这是什么原因呢?为什么要这样写?看上去很神奇的样子,也让人有些费解。不如我们一起来看看 JDK 的源码实现以了解清楚。我们进入 ObjectInputStream 类的 readObject()方法,代码如下:

```
public final Object readObject()
   throws IOException, ClassNotFoundException
   if (enableOverride) {
       return readObjectOverride();
   int outerHandle = passHandle;
   try {
       Object obj = readObject0(false);
       handles.markDependency(outerHandle, passHandle);
       ClassNotFoundException ex = handles.lookupException(passHandle);
       if (ex != null) {
           throw ex;
       if (depth == 0) {
           vlist.doCallbacks();
       return obj;
   } finally {
       passHandle = outerHandle;
       if (closed && depth == 0) {
           clear();
```

我们发现,在 readObject()方法中又调用了重写的 readObject0()方法。进入 readObject0()方法, 代码如下:

```
···
}
```

我们看到 TC\_OBJECT 中调用了 ObjectInputStream 的 readOrdinaryObject()方法,看源码:

```
private Object readOrdinaryObject(boolean unshared)
   throws IOException
   if (bin.readByte() != TC_OBJECT) {
       throw new InternalError();
   ObjectStreamClass desc = readClassDesc(false);
   desc.checkDeserialize();
   Class<?> cl = desc.forClass();
   if (cl == String.class || cl == Class.class
           || cl == ObjectStreamClass.class) {
       throw new InvalidClassException("invalid class descriptor");
   }
   Object obj;
       obj = desc.isInstantiable() ? desc.newInstance() : null;
   } catch (Exception ex) {
       throw (IOException) new InvalidClassException(
           desc.forClass().getName(),
           "unable to create instance").initCause(ex);
   }
   return obj;
```

我们发现调用了 ObjectStreamClass 的 isInstantiable()方法,而 isInstantiable()方法的代码如下:

```
boolean isInstantiable() {
    requireInitialized();
    return (cons != null);
}
```

上述代码非常简单,就是判断一下构造方法是否为空,构造方法不为空就返回 true。这意味着只要有无参构造方法就会实例化。

这时候其实还没有找到加上 readResolve()方法就避免了单例模式被破坏的真正原因。再回到ObjectInputStream 的 readOrdinaryObject()方法,继续往下看:

```
private Object readOrdinaryObject(boolean unshared)
    throws IOException
{
    if (bin.readByte() != TC_OBJECT) {
        throw new InternalError();
    }
}
```

```
ObjectStreamClass desc = readClassDesc(false);
desc.checkDeserialize();
Class<?> cl = desc.forClass();
if (cl == String.class || cl == Class.class
       || cl == ObjectStreamClass.class) {
   throw new InvalidClassException("invalid class descriptor");
}
Object obj;
try {
   obj = desc.isInstantiable() ? desc.newInstance() : null;
} catch (Exception ex) {
   throw (IOException) new InvalidClassException(
       desc.forClass().getName(),
       "unable to create instance").initCause(ex);
}
if (obj != null &&
   handles.lookupException(passHandle) == null &&
   desc.hasReadResolveMethod())
   Object rep = desc.invokeReadResolve(obj);
   if (unshared && rep.getClass().isArray()) {
       rep = cloneArray(rep);
   if (rep != obj) {
       if (rep != null) {
           if (rep.getClass().isArray()) {
               filterCheck(rep.getClass(), Array.getLength(rep));
           } else {
               filterCheck(rep.getClass(), -1);
       handles.setObject(passHandle, obj = rep);
return obj;
```

判断无参构造方法是否存在之后,又调用了 hasReadResolveMethod()方法,来看代码:

```
boolean hasReadResolveMethod() {
    requireInitialized();
    return (readResolveMethod != null);
}
```

上述代码逻辑非常简单,就是判断 readResolveMethod 是否为空,不为空就返回 true。那么 readResolveMethod 是在哪里赋值的呢?通过全局查找知道,在私有方法 ObjectStreamClass()中给 readResolveMethod 进行了赋值,来看代码:

```
readResolveMethod = getInheritableMethod(
  cl, "readResolve", null, Object.class);
```

上面的逻辑其实就是通过反射找到一个无参的 readResolve()方法,并且保存下来。现在回到 ObjectInputStream 的 readOrdinaryObject()方法继续往下看,如果 readResolve()方法存在则调用 invokeReadResolve()方法,来看代码:

```
Object invokeReadResolve(Object obj)
   throws IOException, UnsupportedOperationException
   requireInitialized();
   if (readResolveMethod != null) {
       try {
           return readResolveMethod.invoke(obj, (Object[]) null);
       } catch (InvocationTargetException ex) {
          Throwable th = ex.getTargetException();
           if (th instanceof ObjectStreamException) {
              throw (ObjectStreamException) th;
           } else {
              throwMiscException(th);
              throw new InternalError(th);
       } catch (IllegalAccessException ex) {
           throw new InternalError(ex);
   } else {
       throw new UnsupportedOperationException();
```

我们可以看到,在 invokeReadResolve()方法中用反射调用了 readResolveMethod 方法。

通过 JDK 源码分析我们可以看出,虽然增加 readResolve()方法返回实例解决了单例模式被破坏的问题,但是实际上实例化了两次,只不过新创建的对象没有被返回而已。如果创建对象的动作发生频率加快,就意味着内存分配开销也会随之增大,难道真的就没办法从根本上解决问题吗?下面讲的注册式单例也许能帮助到你。

## 注册式单例模式

注册式单例模式又称为登记式单例模式,就是将每一个实例都登记到某一个地方,使用唯一的标识获取实例。注册式单例模式有两种:一种为枚举式单例模式,另一种为容器式单例模式。

## 1. 枚举式单例模式

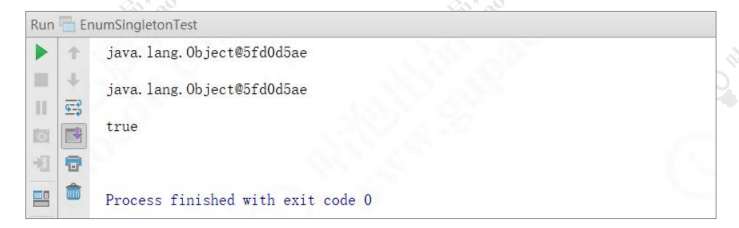
先来看枚举式单例模式的写法,来看代码,创建 EnumSingleton 类:

```
public enum EnumSingleton {
    INSTANCE;
    private Object data;
    public Object getData() {
        return data;
    }
    public void setData(Object data) {
        this.data = data;
    }
    public static EnumSingleton getInstance(){
        return INSTANCE;
    }
}
```

#### 来看测试代码:

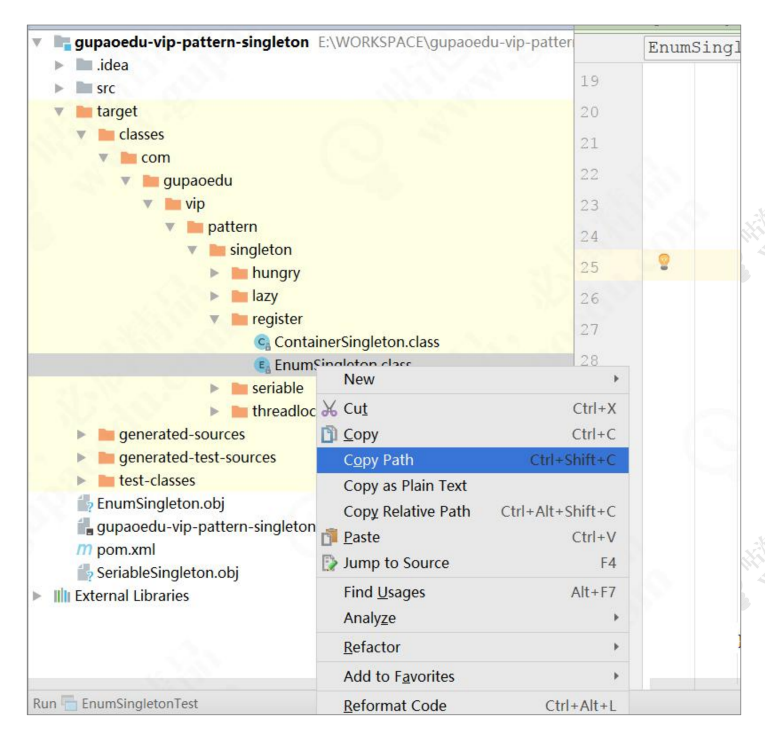
```
public class EnumSingletonTest {
   public static void main(String[] args) {
       try {
           EnumSingleton instance1 = null;
           EnumSingleton instance2 = EnumSingleton.getInstance();
           instance2.setData(new Object());
           FileOutputStream fos = new FileOutputStream("EnumSingleton.obj");
           ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);
           oos.writeObject(instance2);
           oos.flush();
           oos.close();
           FileInputStream fis = new FileInputStream("EnumSingleton.obj");
           ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(fis);
           instance1 = (EnumSingleton) ois.readObject();
           ois.close();
           System.out.println(instance1.getData());
           System.out.println(instance2.getData());
           System.out.println(instance1.getData() == instance2.getData());
       }catch (Exception e){
           e.printStackTrace();
```

### 运行结果如下图所示。



没有做任何处理,我们发现运行结果和预期的一样。那么枚举式单例模式如此神奇,它的神秘之处在哪里体现呢?下面通过分析源码来揭开它的神秘面纱。

下载一个非常好用的 Java 反编译工具 Jad(下载地址:https://varaneckas.com/jad/),解压后配置好环境变量(这里不做详细介绍),就可以使用命令行调用了。找到工程所在的 Class 目录,复制 EnumSingleton.class 所在的路径,如下图所示。



然后切换到命令行,切换到工程所在的 Class 目录,输入命令 jad 并在后面输入复制好的路径,在 Class 目录下会多出一个 EnumSingleton.jad 文件。打开 EnumSingleton.jad 文件我们惊奇地发现有 如下代码:

```
static
{
    INSTANCE = new EnumSingleton("INSTANCE", 0);
    $VALUES = (new EnumSingleton[] {
        INSTANCE
    });
}
```

原来,枚举式单例模式在静态代码块中就给 INSTANCE 进行了赋值,是饿汉式单例模式的实现。至此,我们还可以试想,序列化能否破坏枚举式单例模式呢?不妨再来看一下 JDK 源码,还是回到 ObjectInputStream 的 readObject0()方法:

我们看到,在 readObject0()中调用了 readEnum()方法,来看 readEnum()方法的代码实现:

```
private Enum<?> readEnum(boolean unshared) throws IOException {
   if (bin.readByte() != TC_ENUM) {
       throw new InternalError();
   ObjectStreamClass desc = readClassDesc(false);
   if (!desc.isEnum()) {
       throw new InvalidClassException("non-enum class: " + desc);
   int enumHandle = handles.assign(unshared ? unsharedMarker : null);
   ClassNotFoundException resolveEx = desc.getResolveException();
   if (resolveEx != null) {
       handles.markException(enumHandle, resolveEx);
   String name = readString(false);
   Enum<?> result = null;
   Class<?> cl = desc.forClass();
   if (cl != null) {
           @SuppressWarnings("unchecked")
           Enum<?> en = Enum.valueOf((Class)cl, name);
           result = en;
       } catch (IllegalArgumentException ex) {
           throw (IOException) new InvalidObjectException(
```

```
public static void main(String[] args) {
    try {
        Class clazz = EnumSingleton.class;
        Constructor c = clazz.getDeclaredConstructor();
        c.newInstance();
    }catch (Exception e){
        e.printStackTrace();
    }
}
```

#### 运行结果如下图所示。

结果中报的是 java.lang.NoSuchMethodException 异常,意思是没找到无参的构造方法。这时候, 我们打开 java.lang.Enum 的源码,查看它的构造方法,只有一个 protected 类型的构造方法,代码如

#### 下:

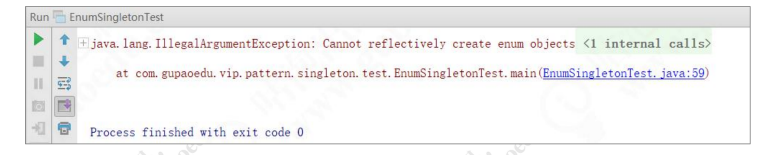
```
protected Enum(String name, int ordinal) {
   this.name = name;
   this.ordinal = ordinal;
}
```

#### 我们再来做一个下面这样的测试:

```
public static void main(String[] args) {
    try {
        Class clazz = EnumSingleton.class;
        Constructor c = clazz.getDeclaredConstructor(String.class,int.class);
        c.setAccessible(true);
        EnumSingleton enumSingleton = (EnumSingleton)c.newInstance("Tom",666);

} catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

#### 运行结果如下图所示。



这时错误已经非常明显了,"Cannot reflectively create enum objects",即不能用反射来创建 枚举类型。还是习惯性地想来看看 JDK 源码,进入 Constructor 的 newInstance()方法:

从上述代码可以看到,在 newInstance()方法中做了强制性的判断,如果修饰符是 Modifier.ENUM 枚举类型,则直接抛出异常。

到此为止,我们是不是已经非常清晰明了呢?枚举式单例模式也是《Effective Java》书中推荐的一

种单例模式实现写法。JDK 枚举的语法特殊性及反射也为枚举保驾护航,让枚举式单例模式成为一种比较优雅的实现。

#### 2. 容器式单例

接下来看注册式单例模式的另一种写法,即容器式单例模式,创建 Container Singleton 类:

```
public class ContainerSingleton {
    private ContainerSingleton(){}
    private static Map<String,Object> ioc = new ConcurrentHashMap<String,Object>();
    public static Object getBean(String className){
        synchronized (ioc) {
            if (!ioc.containsKey(className)) {
                Object obj = null;
                try {
                     obj = Class.forName(className).newInstance();
                     ioc.put(className, obj);
            } catch (Exception e) {
                     e.printStackTrace();
                }
                return obj;
        } else {
                return ioc.get(className);
        }
    }
}
```

容器式单例模式适用于实例非常多的情况,便于管理。但它是非线程安全的。到此,注册式单例模式介绍完毕。我们再来看看 Spring 中的容器式单例模式的实现代码:

```
public abstract class AbstractAutowireCapableBeanFactory extends AbstractBeanFactory
    implements AutowireCapableBeanFactory {
    /** Cache of unfinished FactoryBean instances: FactoryBean name --> BeanWrapper */
    private final Map<String, BeanWrapper> factoryBeanInstanceCache = new ConcurrentHashMap<>(16);
...
}
```

## 线程单例实现 ThreadLocal

最后赠送给大家一个彩蛋,讲讲线程单例实现 ThreadLocal。ThreadLocal 不能保证其创建的对象是全局唯一的,但是能保证在单个线程中是唯一的,天生是线程安全的。下面来看代码:

```
public class ThreadLocalSingleton {
    private static final ThreadLocal<ThreadLocalSingleton> threadLocalInstance =
        new ThreadLocal<ThreadLocalSingleton>(){
            @Override
            protected ThreadLocalSingleton initialValue() {
                return new ThreadLocalSingleton();
            }
```

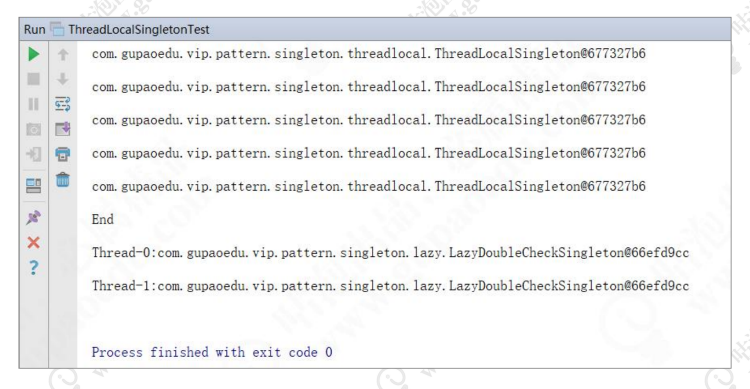
```
};
private ThreadLocalSingleton(){}

public static ThreadLocalSingleton getInstance(){
    return threadLocalInstance.get();
}
}
```

#### 写一下测试代码:

```
System.out.println(ThreadLocalSingleton.getInstance());
System.out.println(ThreadLocalSingleton.getInstance());
System.out.println(ThreadLocalSingleton.getInstance());
System.out.println(ThreadLocalSingleton.getInstance());
System.out.println(ThreadLocalSingleton.getInstance());
System.out.println(ThreadLocalSingleton.getInstance());
Thread t1 = new Thread(new ExectorThread());
Thread t2 = new Thread(new ExectorThread());
t1.start();
t2.start();
System.out.println("End");
}
```

#### 运行结果如下图所示。



我们发现,在主线程中无论调用多少次,获取到的实例都是同一个,都在两个子线程中分别获取到了不同的实例。那么 ThreadLocal 是如何实现这样的效果的呢?我们知道,单例模式为了达到线程安全的目的,会给方法上锁,以时间换空间。ThreadLocal 将所有的对象全部放在 ThreadLocalMap 中,

为每个线程都提供一个对象,实际上是以空间换时间来实现线程隔离的。

## 单例模式小结

单例模式可以保证内存里只有一个实例,减少了内存的开销,还可以避免对资源的多重占用。单例模式看起来非常简单,实现起来其实也非常简单,但是在面试中却是一个高频面试点。希望"小伙伴们"通过本章的学习,对单例模式有了非常深刻的认识,在面试中彰显技术深度,提升核心竞争力,给面试加分,顺利拿到录取通知(Offer)。