# 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。

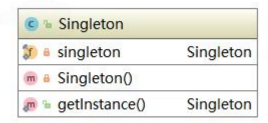
# 单例模式

# 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,国家主席、公司 CEO、部门经理等。在 J2EE 标准中, ServletContext、ServletContextConfig等;在 Spring 框架应用中 ApplicationContext;数据库的连接池也都是单例形式。

#### 饿汉式单例

先来看单例模式的类结构图:



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

优点:没有加任何的锁、执行效率比较高,在用户体验上来说,比懒汉式更好。

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。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
public class HungryStaticSingleton {
    private static final HungryStaticSingleton hungrySingleton;
```

```
static {
    hungrySingleton = new HungryStaticSingleton();
}
private HungryStaticSingleton(){}
public static HungryStaticSingleton getInstance(){
    return hungrySingleton;
}
```

这两种写法都非常的简单,也非常好理解,饿汉式适用在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

懒汉式单例的特点是:被外部类调用的时候内部类才会加载,下面看懒汉式单例的简单实现 LazySimpleSingleton:

```
//懒汉式单例
//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 类:

```
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:

```
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:

```
End
Thread-0:com. gupaoedu. vip. pattern. singleton. lazy. LazySimpleSingleton@710a3057
Thread-1:com. gupaoedu. vip. pattern. singleton. lazy. LazySimpleSingleton@7f05b150

Process finished with exit code 0
```

一定几率出现创建两个不同结果的情况,意味着上面的单例存在线程安全隐患。现在我们用调试运行再具体看一下,教给大家一个新技能,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状态。先给 ExectorThread 类打上断点:

```
* Created by Tom.

*/

public class ExectorThread implements Runnable{

@Override

public void run() {

LazySimpleSingleton singleton = LazySimpleSingleton.getInstance();

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

}

}
```

右键点击断点,切换为 Thread 模式,如下图:

# 然后,给 LazySimpleSingleton 类打上断点,同样标记为 Thread 模式:

```
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){

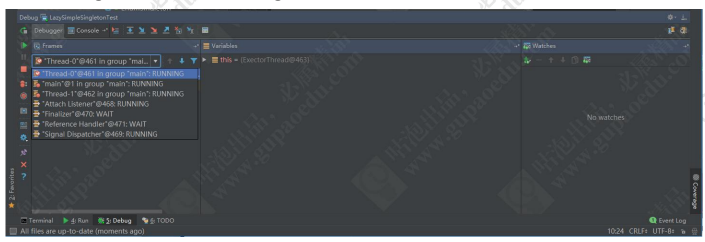
Lazy = new LazySimpleSingleton();
}
return Lazy;
}

}
```

切回到客户端测试代码,同样也打上断点,同时改为 Thread 模式,如下图:

```
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:



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,使得懒汉式单例在线程环境下安全呢?来看下面的代码,给 getInstance()加上 synchronized 关键字,是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(){

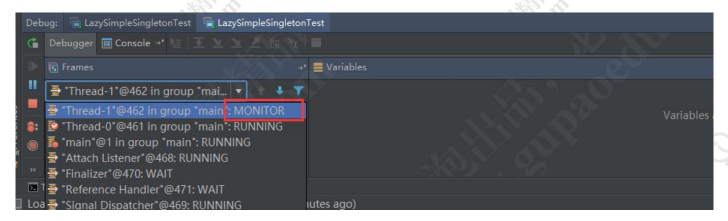
        if(Lazy == null){

            Lazy = new LazySimpleSingleton();

        }

        return Lazy;
    }
}
```

这时候,我们再来调试。当我们将其中一个线程执行并调用 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 RUNNING 状态继续调用 getInstance()方法。如下图所示:



完美的展现了 synchronized 监视锁的运行状态,线程安全的问题便解决了。但是,用 synchronized 加锁,在线程数量比较多情况下,如果 CPU 分配压力上升,会导致大批 量线程出现阻塞,从而导致程序运行性能大幅下降。那么,有没有一种更好的方式,既 兼顾线程安全又提升程序性能呢?答案是肯定的。我们来看双重检查锁的单例模式:

现在,我们来断点调试:

```
public class LazyDoubleCheckSingleton {
private volatile static LazyDoubleCheckSingleton Lazy = null;

private LazyDoubleCheckSingleton(){}

private LazyDoubleCheckSingleton getInstance(){

if(Lazy == null){
    synchronized (LazyDoubleCheckSingleton.class){
    if(Lazy == null){
        Lazy = new LazyDoubleCheckSingleton();
        //1.分配内存给这个对象
        //2.初始化对象
        //3.设置lazy指向刚分配的内存地址
    }

}

return Lazy;

}

return Lazy;
```

当第一个线程调用 getInstance()方法时,第二个线程也可以调用 getInstance()。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()方法内部阻塞,只要逻辑不是太复杂,对于调用者而言感知不到。

但是,用到 synchronized 关键字,总归是要上锁,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?当然是有的。我们可以从类初始化角度来考虑,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的内存浪费,也兼顾 synchronized 性能问题
//完美地屏蔽了这两个缺点
public class LazyInnerClassSingleton {
    //默认使用 LazyInnerClassGeneral 的时候,会先初始化内部类
```

```
//如果没使用的话,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();
}
```

这种形式兼顾饿汉式的内存浪费,也兼顾 synchronized 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 以外,没有做任何处理。如果我们使用反射来调用其构造方法,然后,再调用 getInstance()方法,应该就会两个不同的实例。现在来看一段测试代码,以 LazyInnerClassSingleton 为例:

```
public class LazyInnerClassSingletonTest {
    public static void main(String[] args) {
        try{
            //很无聊的情况下,进行破坏
            Class<?> clazz = LazyInnerClassSingleton.class;

            //通过反射拿到私有的构造方法
            Constructor c = clazz.getDeclaredConstructor(null);
            //强制访问,强吻,不愿意也要吻
            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
//犯了原则性问题,
Object o2 = c.newInstance();

System.out.println(o1 == o2);

// Object o2 = c.newInstance();
}catch (Exception e){
    e.printStackTrace();
}

}
}
```

#### 运行结果如下:

```
false

Process finished with exit code 0
```

显然,是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:

```
//史上最中 B 的单例模式的实现方式
public class LazyInnerClassSingleton {
    //默认使用 LazyInnerClassGeneral 的时候, 会先初始化内部类
    //如果没使用的话, 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,会得到以下结果:

```
⊞java. lang. reflect. InvocationTargetException <4 internal calls>
at com. gupaoedu. vip. pattern. singleton. test. LazyGeneralTest. main(LazyGeneralTest. java:46)

Caused by: java. lang. RuntimeException: 不允许创建多个实例
at com. gupaoedu. vip. pattern. singleton. lazy. LazyGeneral. <init>(LazyGeneral. java:25)
... 5 more

Process finished with exit code 0
```

至此, 史上最牛 B 的单例写法便大功告成。

#### 序列化破坏单例

当我们将一个单例对象创建好,有时候需要将对象序列化然后写入到磁盘,下次使用时再从磁盘中读取到对象,反序列化转化为内存对象。反序列化后的对象会重新分配内存,即重新创建。那如果序列化的目标的对象为单例对象,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:

```
//反序列化时导致单例破坏
public class SeriableSingleton implements Serializable {
    //序列化就是说把内存中的状态通过转换成字节码的形式
    //从而转换一个 IO 流,写入到其他地方(可以是磁盘、网络 IO)
    //内存中状态给永久保存下来了

    //反序列化
    //讲已经持久化的字节码内容,转换为 IO 流
    //通过 IO 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;
           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:

```
com. gupaoedu. vip. pattern. singleton. seriable. Seriable@568db2f2
com. gupaoedu. vip. pattern. singleton. seriable. Seriable@135fbaa4
false

Process finished with exit code 0
```

运行结果中,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,违背了单例的设计初衷。那么,我们如何保证序列化的情况下也能够实现单例?其实很简单,只需要增加 readResolve()方法即可。来看优化代码:

```
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:

```
com. gupaoedu. vip. pattern. singleton. seriable. Seriable@135fbaa4

com. gupaoedu. vip. pattern. singleton. seriable. Seriable@135fbaa4

true

Process finished with exit code 0
```

大家一定会关心这是什么原因呢?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 的源码实现以一清二楚了。我们进入 ObjectInputStream 类的 readObject()方法, 代码如下:

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

我们发现在 readObject 中又调用了我们重写的 readObject0()方法。进入 readObject0()方法, 代码如下:

我们看到 TC\_OBJECTD 中判断,调用了 ObjectInputStream 的 readOrdinaryObject() 方法,我们继续进入看源码:

```
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;
```

发现调用了 ObjectStreamClass 的 isInstantiable()方法 ,而 isInstantiable()里面的代码如下:

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

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。意味着,

只要有无参构造方法就会实例化。

这时候,其实还没有找到为什么加上 readResolve()方法就避免了单例被破坏的真正原

因。我再回到 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;
       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);
}
```

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?通过全局查找找到了赋值代码在私有方法 ObjectStreamClass()方法中给 readResolveMethod 进行赋值,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。现在再回到 ObjectInputStream 的 readOrdinaryObject()方法继续往下看,如果 readResolve()存在则调用 invokeReadResolve()方法,来看代码:

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,解决了单例被破坏的问题。但是,我们通过分析源码以及调试,我们可以看到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。那如果,创建对象的动作发生频率增大,就意味着内存分配开销也就随之增大,难道真的就没办法从根本上解决问题吗?下面我们来注册式单例也许能帮助到你。

## 注册式单例

注册式单例又称为登记式单例,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。注册式单例有两种写法:一种为容器缓存,一种为枚举登记。先来看枚举式单例的写法,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:

```
java.lang.Object@378bf509

java.lang.Object@378bf509

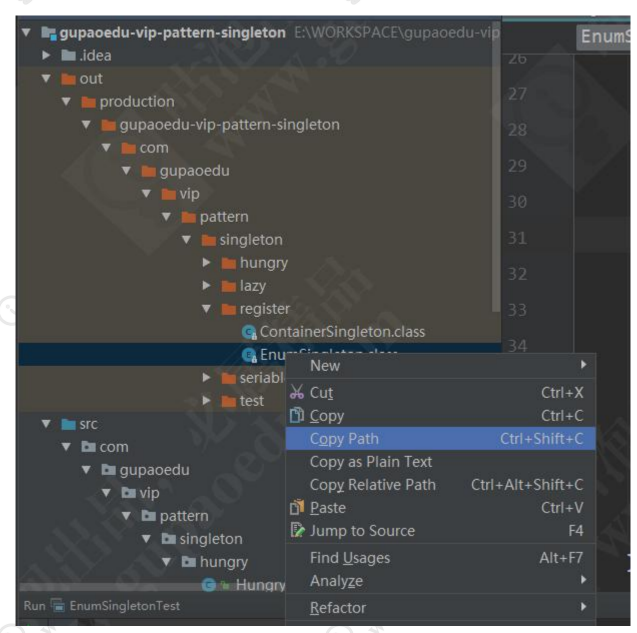
true

Process finished with exit code 0
```

没有做任何处理,我们发现运行结果和我们预期的一样。那么枚举式单例如此神奇,它

的神秘之处在哪里体现呢?下面我们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:



然后切回到命令行,切换到工程所在的 Class 目录,输入命令 jad 后面输入复制好的路径 我们会在 Class 目录下会多一个 EnumSingleton.jad 文件。打开 EnumSingleton.jad 文件我们惊奇又巧妙地发现有如下代码:

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

原来,枚举式单例在静态代码块中就给 INSTANCE 进行了赋值,是饿汉式单例的实现。至此,我们还可以试想,序列化我们能否破坏枚举式单例呢?我们不妨再来看一下 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()中代码实现:

```
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) {
        try {
```

```
@SuppressWarnings("unchecked")
    Enum<?> en = Enum.valueOf((Class)cl, name);
    result = en;
} catch (IllegalArgumentException ex) {
    throw (IOException) new InvalidObjectException(
        "enum constant " + name + " does not exist in " +
        cl).initCause(ex);
}
if (!unshared) {
    handles.setObject(enumHandle, result);
}
handles.finish(enumHandle);
passHandle = enumHandle;
return result;
}
```

我们发现枚举类型其实通过类名和 Class 对象类找到一个唯一的枚举对象。因此,枚举对象不可能被类加载器加载多次。那么反射是否能破坏枚举式单例呢?来看一段测试代码:

```
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:

```
java. lang. NoSuchMethodException: com. gupaoedu. vip. pattern. singleton. register. EnumSingleton. (init) ()
at java. lang. Class. getConstructor(Class. java:3082)
at java. lang. Class. getDeclaredConstructor(Class. java:2178)
at com. gupaoedu. vip. pattern. singleton. test. EnumSingletonTest. main(EnumSingletonTest. java:46)

Process finished with exit code 0
```

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 的源码代码,查看它的构造方法,只有一个 protected

# 的构造方法,代码如下:

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

#### 那我们再来做一个这样的测试:

```
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:

```
⊞java.lang.IllegalArgumentException: Cannot reflectively create enum objects <1 internal calls>
at com.gupaoedu.vip.pattern.singleton.test.EnumSingletonTest.main(EnumSingletonTest.java:48)

Process finished with exit code 0
```

这时错误已经非常明显了,告诉我们 Cannot reflectively create enum objects,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:

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,直接抛出异常。到这为止,我们是不是已经非常清晰明了呢?枚举式单例也是《Effective Java》书中推荐的一种单例实现写法。在 JDK 枚举的语法特殊性,以及反射也为枚举保驾护航,让枚举式单例成为一种比较优雅的实现。

接下来看注册式单例还有另一种写法,容器缓存的写法,创建 Container Singleton 类:

容器式写法适用于创建实例非常多的情况,便于管理。但是,是非线程安全的。到此,注册式单例介绍完毕。我们还可以来看看 Spring 中的容器式单例的实现代码:

```
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);
...
}
```

## ThreadLocal 线程单例

最后给大家赠送一个彩蛋,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,但是能保证在单个线程中是唯一的,天生的线程安全。下面我们来看代码:

```
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:

```
public static void main(String[] args) {

    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:

```
com. gupaoedu. vip. pattern. singleton. threadlocal. ThreadLocalSingleton@1540e19d
End
Thread-1:com. gupaoedu. vip. pattern. singleton. threadlocal. ThreadLocalSingleton@29580e2d
Thread-0:com. gupaoedu. vip. pattern. singleton. threadlocal. ThreadLocalSingleton@6d5af378

Process finished with exit code 0
```

我们发现,在主线程 main 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 是如果实现这样的效果的呢?我们知道上面的单例模式为了达到线程安全的目的,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间隔离的。

## 单例模式小结

单例模式可以保证内存里只有一个实例,减少了内存开销;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 题。希望小伙伴们通过本章的学习,对单例模式有非常深刻的掌握,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 Offer。