# Java 最常见的 208 道面试题: 第四模块和第五模块答案

Java团长 Java团长 2020-06-02 08:52

# 第四模块答案

## 反射

#### 57. 什么是反射?

反射主要是指程序可以访问、检测和修改它本身状态或行为的一种能力 Java反射:

在Java运行时环境中,对于任意一个类,能否知道这个类有哪些属性和方法?对于任意 一个对象, 能否调用它的任意一个方法 Java反射机制主要提供了以下功能:

- 在运行时判断任意一个对象所属的类。
- 在运行时构造任意一个类的对象。
- 在运行时判断任意一个类所具有的成员变量和方法。
- 在运行时调用仟意一个对象的方法。

# 58. 什么是 java 序列化? 什么情况下需要序列化?

简单说就是为了保存在内存中的各种对象的状态(也就是实例变量,不是方法),并且 可以把保存的对象状态再读出来。虽然你可以用你自己的各种各样的方法来保存object states,但是Java给你提供一种应该比你自己好的保存对象状态的机制,那就是序列 化。

# 什么情况下需要序列化:

- a) 当你想把的内存中的对象状态保存到一个文件中或者数据库中时候;
- b) 当你想用套接字在网络上传送对象的时候;
- c) 当你想通过RMI传输对象的时候;

# 59. 动态代理是什么? 有哪些应用?

### 动态代理:

当想要给实现了某个接口的类中的方法,加一些额外的处理。比如说加日志,加事务 等。可以给这个类创建一个代理,故名思议就是创建一个新的类,这个类不仅包含原来 类方法的功能,而且还在原来的基础上添加了额外处理的新类。这个代理类并不是定义 好的,是动态生成的。具有解耦意义,灵活,扩展性强。

#### 动态代理的应用:

- Spring的AOP
- 加事务
- 加权限
- 加日志

### 60. 怎么实现动态代理?

首先必须定义一个接口,还要有一个InvocationHandler(将实现接口的类的对象传递给 它)处理类。再有一个工具类 Proxv(习惯性将其称为代理类, 因为调用他的 newInstance()可以产生代理对象,其实他只是一个产生代理对象的工具类)。利用到 InvocationHandler,拼接代理类源码,将其编译生成代理类的二进制码,利用加载器 加载,并将其实例化产生代理对象,最后返回。

# 第五模块答案

# 对象拷贝

# 61. 为什么要使用克隆?

想对一个对象进行处理,又想保留原有的数据进行接下来的操作,就需要克降了,Java 语言中克降针对的是类的实例。

# 62. 如何实现对象克隆?

### 有两种方式:

1). 实现Cloneable接口并重写Object类中的clone()方法;

2). 实现Serializable接口,通过对象的序列化和反序列化实现克隆,可以实现真正的深度克隆,代码如下:

```
import java.io.ByteArrayInputStream;
import java.io.ByteArrayOutputStream;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.io.Serializable;
public class MyUtil {
    private MyUtil() {
       throw new AssertionError();
    }
    @SuppressWarnings("unchecked")
    public static <T extends Serializable> T clone(T obj) throws Exception {
        ByteArrayOutputStream bout = new ByteArrayOutputStream();
        ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(bout);
        oos.writeObject(obj);
        ByteArrayInputStream bin = new ByteArrayInputStream(bout.toByteArray)
       ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(bin);
        return (T) ois.readObject();
       // 说明: 调用ByteArrayInputStream或ByteArrayOutputStream对象的close方法
       // 这两个基于内存的流只要垃圾回收器清理对象就能够释放资源,这一点不同于对外部
    }
}
```

#### 下面是测试代码:

```
1 import java.io.Serializable;
2
3 /**
4 * 人类
```

```
* @author nnngu
7 */
  class Person implements Serializable {
      private static final long serialVersionUID = -9102017020286042305L;
      private String name; // 姓名
     private int age; // 年龄
     private Car car; // 座驾
      public Person(String name, int age, Car car) {
          this.name = name;
          this.age = age;
          this.car = car;
      }
      public String getName() {
          return name;
      }
      public void setName(String name) {
          this.name = name;
      }
      public int getAge() {
          return age;
      }
      public void setAge(int age) {
          this.age = age;
      }
      public Car getCar() {
          return car;
      }
      public void setCar(Car car) {
          this.car = car;
      }
```

```
@Override
       public String toString() {
           return "Person [name=" + name + ", age=" + age + ", car=" + car + "]'
       }
50 }
```

```
1 /**
  * 小汽车类
   * @author nnngu
   */
  class Car implements Serializable {
      private static final long serialVersionUID = -5713945027627603702L;
      private String brand; // 品牌
                               // 最高时速
      private int maxSpeed;
      public Car(String brand, int maxSpeed) {
          this.brand = brand;
          this.maxSpeed = maxSpeed;
      }
      public String getBrand() {
          return brand;
      }
      public void setBrand(String brand) {
          this.brand = brand;
      }
      public int getMaxSpeed() {
          return maxSpeed;
      }
      public void setMaxSpeed(int maxSpeed) {
          this.maxSpeed = maxSpeed;
```

```
}
       @Override
       public String toString() {
           return "Car [brand=" + brand + ", maxSpeed=" + maxSpeed + "]";
        }
38 }
```

```
1 class CloneTest {
      public static void main(String[] args) {
          try {
              Person p1 = new Person("郭靖", 33, new Car("Benz", 300));
              Person p2 = MyUtil.clone(p1); // 深度克隆
              p2.getCar().setBrand("BYD");
             // 修改克隆的Person对象p2关联的汽车对象的品牌属性
             // 原来的Person对象p1关联的汽车不会受到任何影响
             // 因为在克隆Person对象时其关联的汽车对象也被克隆了
              System.out.println(p1);
          } catch (Exception e) {
              e.printStackTrace();
          }
      }
16 }
```

注意:基于序列化和反序列化实现的克隆不仅仅是深度克隆,更重要的是通过泛型限 定,可以检查出要克隆的对象是否支持序列化,这项检查是编译器完成的,不是在运行 时抛出异常,这种是方案明显优于使用Object类的clone方法克隆对象。让问题在编译 的时候暴露出来总是好过把问题留到运行时。

### 63. 深拷贝和浅拷贝区别是什么?

• 浅拷贝只是复制了对象的引用地址, 两个对象指向同一个内存地址, 所以修改其中 任意的值,另一个值都会随之变化,这就是浅拷贝 (例: assign())

• 深拷贝是将对象及值复制过来,两个对象修改其中任意的值另一个值不会改变,这 就是深拷贝 (例: JSON.parse()和JSON.stringify(), 但是此方法无法复制函数类 型)

(完)



喜欢此内容的人还喜欢

#### 现代 CSS 高阶技巧,不规则边框解决方案

iCSS前端趣闻



#### 一言不合就重构

捉虫大师



### 如果我去深圳, 你会见我吗

桑小榆呀

