第3章 Java深入泛型与注解面试题汇总

```
第3章 Java深入泛型与注解面试题汇总
  3.1 泛型是什么,泛型擦除呢?
    详细讲解
    这道题想考察什么?
    考察的知识点
     考生应该如何回答
       泛型的优点
       泛型的缺点
       泛型擦除
          桥方法
  3.2 List<String>能否转为List<Object>
    详细讲解
    这道题想考察什么?
    考察的知识点
    考生应该如何回答
  3.3 Java的泛型中super 和 extends 有什么区别?
    详细讲解
     这道题想考察什么
     考察的知识点
     考牛应该如何回答
       extends
      super
       PECS原则
   4、注解是什么?有哪些使用场景?(滴滴)
     详细讲解
     这道题想考察什么?
     考察的知识点
     考生如何回答
       SOURCE
         Lint
          APT注解处理器
       CLASS
       RUNTIME
```

3.1 泛型是什么,泛型擦除呢?

详细讲解

享学课堂移动互联网系统课程:架构师筑基必备技能《架构设计中必不可少的泛型-Java泛型的定义与原 理》

这道题想考察什么?



考察的知识点

泛型的特点和优缺点以及泛型擦除

考生应该如何回答

泛型就是一种就是一种不确定的数据类型。在Java中有着重要的地位,在面向对象编程及各种设计模式中都有非常广泛的应用。

泛型的优点

我们为什么需要使用泛型:

1. 适用于多种数据类型执行相同的代码,例如两个数据相加:

```
public int addInt(int x,int y){
    return x+y;
}

public float addFloat(float x,float y){
    return x+y;
}
```

不同的类型,我们就需要增加不同的方法,但是使用泛型那我们的代表将变为:

```
public <T> T addInt(T x,T y){
   return x+y;
}
```

2. 编译检查, 例如下面代码

```
List<String> list = new ArrayList();
list.add(10);//@
list.add("享学");
String name = list.get(2);//@
```

因为我们指定了List泛型类型为String,因此在代码1处编译时会报错。而在代码2处,不再需要做类型强转。

泛型的缺点

- 1. 静态域或者方法里不能引用泛型变量,因为泛型是在new对象的时候才知道,而类的构造方法是在静态变量之后执行。
- 2. 不能捕获泛型类对象

泛型擦除

Jdk中实现的泛型实际上是伪泛型,例如泛型类 Fruit<T>,编译时 T 会被擦除,成为 Object。但是泛型擦除会带来一个复杂的问题:

有如下代码:

```
public class Parent<T> {
    public void setSrc(T src){
    }
}
public class Child extends Parent<String>{
    @override
    public void setSrc(String src) {
        super.setSrc(src);
    }
}
```

Parent类是一个泛型类,在经过编译时泛型擦除后其中 setSrc(T) 将会变为 setSrc(Object);而 Child类继承与Parent并且指定了泛型类型为String。那么经过编译后这两个类应该变为:

```
public class Parent {
    public void setSrc(Object src){
    }
}
public class Child extends Parent{
    @override
    public void setSrc(String src) {
        super.setSrc(src);
    }
}
```

父类存在 setSrc(Object) ,而子类则是 setSrc(String) 。这明显是两个不同的方法,按照Java的重写规则,子类并没有重写父类的方法,而是重载。

所以实际上子类中存在两个 setSrc 方法。一个自己的,一个是继承自父类的:

```
public void setSrc(String src)
public void setSrc(Object src)
```

那么当我们:

```
Parent o = new Child();
o.setSrc("1");
```

此时o实际类型是Child,静态类型是Parent。按照Java规则,会调用父类中的setSrc(Object),如:

```
public class A{
   public void setValue(Object value) {
       System.out.println("Object");
   }
}
public class B extends A{
   public void setValue(String value) {
```

```
System.out.println("String");
}

public static void main(String[] args) {
    A a = new B();
    a.setValue("1");
    a.setValue(11);
}
```

上诉代码会输出两次"Object"。然而在泛型中却不符合此规则,因为 Java 编译器帮我们处理了这种情况,在泛型中引入了"Bridge Method"—桥方法。通过查看Child.class的字节码文件:

```
public void setSrc(java.lang.String);
   descriptor: (Ljava/lang/String;)V
   flags: ACC_PUBLIC
   Code:
      stack=2, locals=2, args_size=2
         0: aload_0
         1: aload_1
        2: invokespecial #2
                                              // Method Parent.setSrc:
(Ljava/lang/Object;)V
         5: return
      LineNumberTable:
        line 4: 0
        line 6: 5
public void setSrc(java.lang.Object);
    descriptor: (Ljava/lang/Object;)V
    flags: ACC_PUBLIC, ACC_BRIDGE, ACC_SYNTHETIC
    Code:
      stack=2, locals=2, args_size=2
         0: aload 0
         1: aload_1
         2: checkcast
                                              // class java/lang/String
         5: invokevirtual #4
                                              // Method setSrc:
(Ljava/lang/String;)V
         8: return
      LineNumberTable:
        line 1: 0
}
```

可以看到 Child 类中有两个 setSrc 方法,一个参数为 String 类型,一个参数为 Object 类型,参数为 Object 类型。而参数为Object的 setSrc 方法可以在flags中看到ACC_BRIDGE和ACC_SYNTHETIC。其中ACC_BRIDGE用于说明这个方法是由编译生成的桥接方法,ACC_SYNTHETIC说明这个方法是由编译器生成,并且不会在源代码中出现。

在 setSrc(Object) 桥方法可以看到实际上会使用 checkcast 先进行类型转换检查, 然后执行 invokevirtual 调用 setSrc(String) 方法, 这样就避免了我们还能调用到父类的方法。

3.2 List<String>能否转为List<Object>

详细讲解

享学课堂移动互联网系统课程:架构师筑基必备技能《架构设计中必不可少的泛型-Java泛型的定义与原理》

这道题想考察什么?

- 1. 是否熟悉泛型的继承模式?
- 2. 是否了解 Java 泛型的真正实现机制?
- 3. 是否泛型解决多态的问题, 利用"桥方法"

考察的知识点

- 1. 泛型的继承模式?
- 2. Java 泛型的真正实现机制
- 3. 泛型解决多态的问题,利用"桥方法"

考生应该如何回答

Java的泛型是伪泛型,编译时会进行泛型擦除(《3.1 泛型是什么,泛型擦除呢?》)。

因此List<Number>和 List<Integer> 最终的类型都被擦除了,无论是List<String> 还是 List<Object> 都是List类型。

既然存在泛型擦除,但是下面的代码无法通过编译检查:

```
List<String> strs = new ArrayList<Integer>();
List<Object> objects = strs;
```

编译器会帮我我们检查明显的代码问题,因此上述代码会报错,这是编译器的行为,但是如果我们将代码改为:

```
List<String> strs = (List)new ArrayList<Integer>();
List<Object> objects = (List)strs;
```

注意,每条语句我们增加了强转声明。此时编译器能够成功完成编译。**因此**List<String>**其实能够强转为**List<Object>。但是存在隐患:

```
List<String> strs = (List)new ArrayList<Integer>();
List<Object> objects = (List)strs;
objects.add(123);
String str = strs.get(0);
```

上述代码使用objects(List<Object>)向集合中增加整型数据:123。然后通过 strs获取数据时,因为其类型为List<String>,但是真实数据类型为整型。此时就会发生运行时异常:

```
Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException: class java.lang.Integer cannot be cast to class java.lang.String
```

3.3 Java的泛型中super 和 extends 有什么区别?

详细讲解

享学课堂移动互联网系统课程:架构师筑基必备技能《架构设计中必不可少的泛型-Java泛型的定义与原理》

这道题想考察什么?

掌握PECS原则,灵活运用泛型

考察的知识点

泛型上下边界

考生应该如何回答

在Java的泛型语法中,可以使用super和extends关键字指定泛型的上下边界。

extends

? extends T 为上界通配符,也就是说限制类型只能是T 或者 T 的派生类,比如我们存在代表水果的 Fruit类,代表苹果的Apple类以及代表香蕉的Banana类。苹果与香蕉都是水果,因此:

```
class Fruit{}
class Apple extends Fruit{}
class Banana extends Fruit{}
```

那么下面我们使用List集合作为盘子来装水果:

```
List<? extends Fruit> plates = new ArrayList<>();
```

但是当我们希望往plates中放入苹果或者香蕉时会发现,plates中无法放入任何元素,只能从plates中取出元素。

```
List<? extends Fruit> plates = new ArrayList<>();
plates.add(new Apple()); //Error

plates.add(new Banana()); //Error

Fruit fruit1 = paltes.get();
Object fruit1 = paltes.get();
Apple fruit1 = paltes.get(); //Error
```

其实原因在于,编译器只知道List中是Fruit或者其派生类,但是具体类型无从得知,可能是香蕉也可能是苹果甚至其他水果类。所以在add时,编译器无法判断你给的类型是不是能够和容器类型匹配,因此对于上界,不能往里存,只能往外取。

super

? super T 为通配符下界,也就是说限制类型只能是T或者T的超类。

```
List<? super Fruit> plates = new ArrayList<>();
Fruit fruit = plates.get(0);//Error
Apple apple = plates.get(0);//Error
Object object = plates.get(0);
plates.add(new Apple());
plates.add(new Banana());
```

下界<? super T>不影响往里存,但往外取只能放在Object对象里。因为List<? super Fruit> 代表该容器元素是Fruit或者Fruit的超类。向容器中存储数据,只需要数据类型是Fruit的派生类即可,因为苹果是水果Fruit,香蕉也是水果Fruit。但是取数据时,无法得知取出来的数据到底时什么类型,所以只能使用Object来表示。

PECS原则

PECS原则即Producer Extends Consumer Super ,生产使用extends,消费使用super。结合上下界的特点可知:

- 经常读取数据,使用Extends;
- 经常加入数据,使用Super

3.4 注解是什么?有哪些使用场景?(滴滴)

详细讲解

享学课堂移动互联网系统课程:架构师筑基必备技能《架构设计中必不可少的泛型-Java泛型的定义与原理》

这道题想考察什么?

Java基础,高级语言特性

考察的知识点

注解与其应用场景

考生如何回答

Java 注解(Annotation)又称 Java 标注,是 JDK5.0 引入的一种注释机制。 注解是元数据的一种形式,提供有关于程序但不属于程序本身的数据。注解本身没有特殊意义,对它们注解的代码的操作没有直接影响。

按照@Retention 元注解定义的注解保留级,注解可以一般常见于以下场景使用:

SOURCE

RetentionPolicy.SOURCE, 作用于源码级别的注解,在类中使用 SOURCE 级别的注解,其编译之后的 class中会被丢弃。可提供给Lint 检查、APT等场景使用。

Lint

在Android开发中,support-annotations与 androidx.annotation中均有提供@IntDef注解,此注解的定义如下:

```
@Retention(SOURCE) //源码级别注解
@Target({ANNOTATION_TYPE})
public @interface IntDef {
    int[] value() default {};

    boolean flag() default false;

    boolean open() default false;
}
```

Java中Enum(枚举)的实质是特殊单例的静态成员变量,在运行期所有枚举类作为单例,全部加载到内存中。比常量多5到10倍的内存占用。

此注解的意义在于能够取代枚举,实现如方法入参限制。

如:我们定义方法 test ,此方法接收参数 teacher 需要在:**Lance**、**Alvin**中选择一个。如果使用枚举能够实现为:

```
public enum Teacher{
    LANCE,ALVIN
}
public void test(Teacher teacher) {
```

而现在为了进行内存优化,我们现在不再使用枚举,则方法定义为:

```
public static final int LANCE = 1;
public static final int ALVIN = 2;
public void test(int teacher) {
}
```

然而此时,调用 test 方法由于采用基本数据类型int,将无法进行类型限定。此时使用@IntDef增加自定义注解:

```
public static final int LANCE = 1;
public static final int ALVIN = 2;

@IntDef(value = {LANCE, ALVIN}) //限定为LANCE, ALVIN
@Target(ElementType.PARAMETER) //作用于参数的注解
@Retention(RetentionPolicy.SOURCE) //源码级别注解
public @interface Teacher {
}

public void test(@Teacher int teacher) {
```

此时,我们再去调用 test 方法,如果传递的参数不是 LANCE 或者 ALVIN 则会显示 **Inspection** 警告(编译不会报错)。

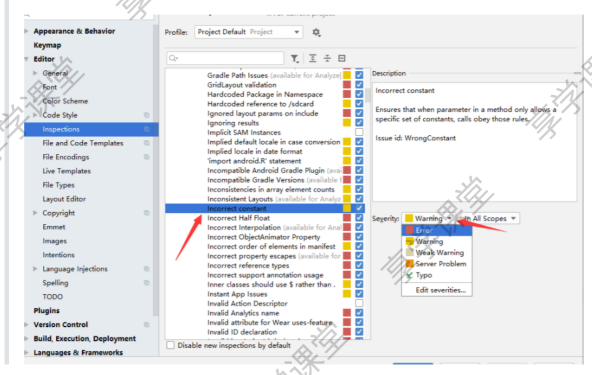
test (teacher: 1);

Must be one of: MainActivity.LANCE, MainActivity.ALVIN less... (Ctrl+F1)

Inspection info:Ensures that when parameter in a method only allows a specific set of constants, calls obey those rules.

Issue id: WrongConstant

可以修改此类语法检查级别:



APT注解处理器

SOURCE另一种更常见的应用场景是结合APT使用。APT全称为:"Anotation Processor Tools",意为注解处理器。顾名思义,其用于处理注解。编写好的Java源文件,需要经过 javac 的编译,翻译为虚拟机能够加载解析的字节码Class文件。注解处理器是 javac 自带的一个工具,用来在编译时期扫描处理注解信息。你可以为某些注解注册自己的注解处理器。 注册的注解处理器由 javac 调起,并将注解信息传递给注解处理器进行处理。

注解处理器是对注解应用最为广泛的场景。在Glide、EventBus3、Butterknifer、Tinker、ARouter等等常用框架中都有注解处理器的身影。但是你可能会发现,这些框架中对注解的定义并不是 SOURCE 级别,更多的是 CLASS 级别,其实:CLASS包含了SOURCE,RUNTIME包含 SOURCE、CLASS。所以CLASS是包含了SOURCE的场景,RUNTIME则包含了所有保留级的注解

CLASS

定义为 CLASS 的注解,会保留在class文件中,但是会被虚拟机忽略(即无法在运行期反射获取注解)。此时完全符合此种注解的应用场景为字节码操作。如:AspectJ、热修复Roubust等框架。

在Android开发中,保留在class,但是会在dex被抛弃

RUNTIME

注解保留至运行期,意味着我们能够在运行期间结合反射技术获取注解中的所有信息。如Retofit,借助 反射获取获取用户定义在注解中的请求配置信息,基于获取的这些请求配置完成对Request请求的构 建。