Java语言高级特性——注解与反射

Java知识是作为Android开发的语言基础,虽然现在已经推出了kotlin,但是基于以下原因我们还是需要好好牢牢掌握java:

- 1. SDK还是java, kotlin也需要编译成为java运行;
- 2. Java语言应用不仅仅在Android,就是在后台开发中也是一个最流行的语言;
- 3. 大公司面试都要求我们有扎实的Java语言基础。

所以,请大家不要轻视提高自己Java基础的机会,请大家认真学习,做好笔记,争取取得更大的进步。

注解

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。注解对它们注解的代码的操作没有直接影响。

注解声明

声明一个注解类型

Java中所有的注解,默认实现 Annotation 接口:

```
package java.lang.annotation;
public interface Annotation {
   boolean equals(Object obj);
   int hashCode();
   String toString();
   Class<? extends Annotation> annotationType();
}
```

与声明一个"Class"不同的是,注解的声明使用 @interface 关键字。一个注解的声明如下:

```
public @interface Lance{
}
```

元注解

在定义注解时,注解类也能够使用其他的注解声明。对注解类型进行注解的注解类,我们称之为 meta-annotation (元注解)。一般的,我们在定义自定义注解时,需要指定的元注解有两个:

另外还有**@Documented** 与 **@Inherited** 元注解,前者用于被javadoc工具提取成文档,后者表示允许子类继承父类中定义的注解。

@Target

注解标记另一个注解,以限制可以应用注解的 lava 元素类型。目标注解指定以下元素类型之一作为其值:

- ElementType.ANNOTATION_TYPE 可以应用于注解类型。
- ElementType.CONSTRUCTOR 可以应用于构造函数。
- ElementType.FIELD 可以应用于字段或属性。
- ElementType.LOCAL_VARIABLE 可以应用于局部变量。
- ElementType.METHOD 可以应用于方法级注解。
- ElementType.PACKAGE 可以应用于包声明。
- ElementType.PARAMETER 可以应用于方法的参数。
- ElementType.TYPE 可以应用于类的任何元素。

@Retention

注解指定标记注解的存储方式:

- RetentionPolicy.SOURCE 标记的注解仅保留在源级别中,并被编译器忽略。
- RetentionPolicy.CLASS 标记的注解在编译时由编译器保留,但 Java 虚拟机(JVM)会忽略。
- RetentionPolicy.RUNTIME 标记的注解由 JVM 保留,因此运行时环境可以使用它。

@Retention 三个值中 SOURCE < CLASS < RUNTIME, 即CLASS包含了SOURCE, RUNTIME包含SOURCE、CLASS。下文会介绍他们不同的应用场景。

下面来看例子:

```
//@Target(ElementType.TYPE) 只能在类上标记该注解
@Target({ElementType.TYPE,ElementType.FIELD}) // 允许在类与类属性上标记该注解
@Retention(RetentionPolicy.SOURCE) //注解保留在源码中
public @interface Lance {
}
```

注解类型元素

在上文元注解中,允许在使用注解时传递参数。我们也能让自定义注解的主体包含 annotation type element (注解 类型元素) 声明,它们看起来很像方法,可以定义可选的默认值。

```
@Target({ElementType.TYPE,ElementType.FIELD})
@Retention(RetentionPolicy.SOURCE)
public @interface Lance {
    String value(); //无默认值
    int age() default 1; //有默认值
}
```

注意: 在使用注解时,如果定义的注解中的类型元素无默认值,则必须进行传值。

```
@Lance("帅") //如果只存在value元素需要传值的情况,则可以省略:元素名=
@Lance(value="帅",age = 2)
int i;
```

注解应用场景

按照@Retention 元注解定义的注解存储方式,注解可以被在三种场景下使用:

SOURCE

RetentionPolicy.SOURCE ,作用于源码级别的注解,可提供给IDE语法检查、APT等场景使用。

```
💣 AnnotationUnitTest.java 🔀
                     d' AnnotationUnitTest.class ×
         package com. enjoy. test;
 3
         import org. junit. Test;
4
         @Lance
 5
         public class AnnotationUnitTest {
 7
8
9
              @Test
10
              public void test() {
12
13
14
```

在类中使用 SOURCE 级别的注解, 其编译之后的class中会被丢弃。

```
💣 AnnotationUnitTest.java 🗵
                       AnnotationUnitTest.class ×
Decompiled .class file, bytecode version: 51.0 (Java 7)
Files under the "build" folder are generated and should not be edited.
          // (powered by Fernflower decompiler)
4
5
6
         package com. enjoy. test;
8
          import org. junit. Test;
9
         public class AnnotationUnitTest {
               public AnnotationUnitTest() {
               @Test
               public void test() {
```

IDE语法检查

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 = {MAN, WOMEN}) //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) {
```

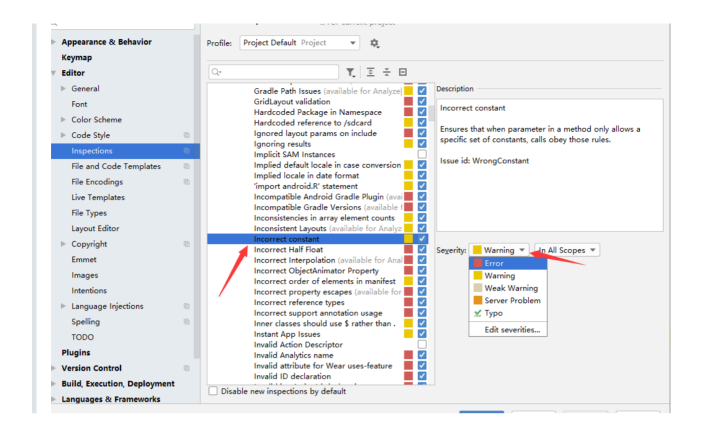
此时,我们再去调用 test 方法,如果传递的参数不是 LANCE 或者 ALVIN 则会显示 **Inspection** 警告(编译不会报错)。

```
51 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:



以上注解均为 SOURCE 级别,本身IDEA/AS 就是由Java开发的,工具实现了对Java语法的检查,借助注解能对被注解的特定语法进行额外检查。

APT注解处理器

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。

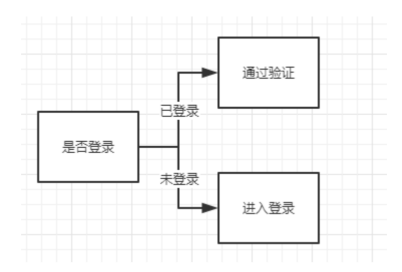
注解处理器是对注解应用最为广泛的场景。在Glide、EventBus3、Butterknifer、Tinker、ARouter等等常用框架中都有注解处理器的身影。但是你可能会发现,这些框架中对注解的定义并不是 SOURCE 级别,更多的是 CLASS 级别,别忘了: CLASS包含了SOURCE, RUNTIME包含SOURCE、CLASS。

关于注解处理器的实现,在后续课程中会有相当多的介绍。此处先不进行详细介绍。

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中应用此场景。

所谓字节码操作即为,直接修改字节码Class文件以达到修改代码执行逻辑的目的。在程序中有多处需要进行是否 登录的判断。



如果我们使用普通的编程方式,需要在代码中进行 if-else 的判断,也许存在十个判断点,则需要在每个判断点加入此项判断。此时,我们可以借助AOP(面向切面)编程思想,将程序中所有功能点划分为: 需要登录 与 无需登录 两种类型,即两个切面。对于切面的区分即可采用注解。

```
//Java源码
@Target(ElementType.METHOD)
@Retention(RetentionPolicy.CLASS)
public @interface Login {
}

@Login
public void jumpA(){
    startActivity(new Intent(this,AActivity.class));
}

public void jumpB(){
    startActivity(new Intent(this,BActivity.class));
}
```

在上诉代码中,jumpA 方法需要具备登录身份。而 Login 注解的定义被设置为 CLASS 。因此我们能够在该类所编译的字节码中获得到方法注解 Login 。在操作字节码时,就能够根据方法是否具备该注解来修改class中该方法的内容加入 if-else 的代码段:

```
//Class字节码
@Login
public void jumpA() {
    if (this.isLogin) {
        this.startActivity(new Intent(this, LoginActivity.class));
    } else {
        this.startActivity(new Intent(this, AActivity.class));
    }
}
```

```
public void jumpB() {
    startActivity(new Intent(this,BActivity.class));
}
```

注解能够设置类型元素(参数),结合参数能实现更为丰富的场景,如:运行期权限判定等。

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。

反射

一般情况下,我们使用某个类时必定知道它是什么类,是用来做什么的,并且能够获得此类的引用。于是我们直接对这个类进行实例化,之后使用这个类对象进行操作。

反射则是一开始并不知道我要初始化的类对象是什么,自然也无法使用 new 关键字来创建对象了。这时候,我们使用 JDK 提供的反射 API 进行反射调用。反射就是在运行状态中,对于任意一个类,都能够知道这个类的所有属性和方法;对于任意一个对象,都能够调用它的任意方法和属性;并且能改变它的属性。是 lava被视为动态语言的关键。

Java反射机制主要提供了以下功能:

- 在运行时构造任意一个类的对象
- 在运行时获取或者修改任意一个类所具有的成员变量和方法
- 在运行时调用任意一个对象的方法(属性)

Class

反射始于Class, **Class是一个类,封装了当前对象所对应的类的信息。**一个类中有属性,方法,构造器等,比如说有一个Person类,一个Order类,一个Book类,这些都是不同的类,现在需要一个类,用来描述类,这就是Class,它应该有类名,属性,方法,构造器等。Class是用来描述类的类。

Class类是一个对象照镜子的结果,对象可以看到自己有哪些属性,方法,构造器,实现了哪些接口等等。对于每个类而言,JRE 都为其保留一个不变的 Class 类型的对象。一个 Class 对象包含了特定某个类的有关信息。 对象只能由系统建立对象,一个类(而不是一个对象)在 JVM 中只会有一个Class实例。

获得 Class 对象

获取Class对象的三种方式

- 1. 通过类名获取 类名.class
- 2. 通过对象获取 对象名.getClass()
- 3. 通过全类名获取 Class.forName(全类名) classLoader.loadClass(全类名)
- 使用 Class 类的 forName 静态方法

```
public static Class<?> forName(String className)
```

• 直接获取某一个对象的 class

```
Class<?> klass = int.class;
Class<?> classInt = Integer.TYPE;
```

• 调用某个对象的 getClass() 方法

```
StringBuilder str = new StringBuilder("123");
Class<?> klass = str.getClass();
```

判断是否为某个类的实例

一般地,我们用 instanceof 关键字来判断是否为某个类的实例。同时我们也可以借助反射中 Class 对象的 isInstance() 方法来判断是否为某个类的实例,它是一个 native 方法:

```
public native boolean isInstance(Object obj);
```

判断是否为某个类的类型

```
public boolean isAssignableFrom(Class<?> cls)
```

创建实例

通过反射来生成对象主要有两种方式。

• 使用Class对象的newInstance()方法来创建Class对象对应类的实例。

```
Class<?> c = String.class;
Object str = c.newInstance();
```

• 先通过Class对象获取指定的Constructor对象,再调用Constructor对象的newInstance()方法来创建实例。这种方法可以用指定的构造器构造类的实例。

```
//获取String所对应的Class对象
Class<?> c = String.class;
//获取String类带一个String参数的构造器
Constructor constructor = c.getConstructor(String.class);
//根据构造器创建实例
Object obj = constructor.newInstance("23333");
System.out.println(obj);
```

获取构造器信息

```
Constructor getConstructor(Class[] params) -- 获得使用特殊的参数类型的public构造函数(包括父类)
Constructor[] getConstructors() -- 获得类的所有公共构造函数
Constructor getDeclaredConstructor(Class[] params) -- 获得使用特定参数类型的构造函数(包括私有)
Constructor[] getDeclaredConstructors() -- 获得类的所有构造函数(与接入级别无关)
```

获取类构造器的用法与上述获取方法的用法类似。主要是通过Class类的getConstructor方法得到Constructor类的一个实例,而Constructor类有一个newInstance方法可以创建一个对象实例:

```
public T newInstance(Object ... initargs)
```

获取类的成员变量 (字段) 信息

获得字段信息的方法

```
Field getField(String name) -- 获得命名的公共字段
Field[] getFields() -- 获得类的所有公共字段
Field getDeclaredField(String name) -- 获得类声明的命名的字段
Field[] getDeclaredFields() -- 获得类声明的所有字段
```

调用方法

获得方法信息的方法

```
Method getMethod(String name, Class[] params) -- 使用特定的参数类型,获得命名的公共方法
Method[] getMethods() -- 获得类的所有公共方法
Method getDeclaredMethod(String name, Class[] params) -- 使用特写的参数类型,获得类声明的命名的方法
Method[] getDeclaredMethods() -- 获得类声明的所有方法
```

当我们从类中获取了一个方法后, 我们就可以用 invoke() 方法来调用这个方法。 invoke 方法的原型为:

```
public Object invoke(Object obj, Object... args)
```

利用反射创建数组

数组在Java里是比较特殊的一种类型,它可以赋值给一个Object Reference 其中的Array类为 java.lang.reflect.Array类。我们通过Array.newInstance()创建数组对象,它的原型是:

```
public static Object newInstance(Class<?> componentType, int length);
```

反射获取泛型真实类型

当我们对一个泛型类进行反射时,需要的到泛型中的真实数据类型,来完成如json反序列化的操作。此时需要通过 Type 体系来完成。 Type 接口包含了一个实现类(Class)和四个实现接口,他们分别是:

- TypeVariable
 - 。 泛型类型变量。可以泛型上下限等信息;
- ParameterizedType
 - · 具体的泛型类型,可以获得元数据中泛型签名类型(泛型真实类型)
- GenericArrayType
 - 当需要描述的类型是泛型类的数组时,比如List[],Map[],此接口会作为Type的实现。
- WildcardType
 - 。 通配符泛型, 获得上下限信息;

TypeVariable

```
public class TestType <K extends Comparable & Serializable, V> {
   K key;
   V value;
   public static void main(String[] args) throws Exception {
       // 获取字段的类型
       Field fk = TestType.class.getDeclaredField("key");
       Field fv = TestType.class.getDeclaredField("value");
       TypeVariable keyType = (TypeVariable)fk.getGenericType();
       TypeVariable valueType = (TypeVariable)fv.getGenericType();
       // getName 方法
       System.out.println(keyType.getName());
                                                           // K
                                                          // V
       System.out.println(valueType.getName());
       // getGenericDeclaration 方法
       System.out.println(keyType.getGenericDeclaration()); // class com.test.TestType
       System.out.println(valueType.getGenericDeclaration()); // class com.test.TestType
       // getBounds 方法
       System.out.println("K 的上界:");
                                                           // 有两个
       for (Type type : keyType.getBounds()) {
                                                          // interface java.lang.Comparable
           System.out.println(type);
                                                           // interface java.io.Serializable
       }
                                                    // 没明确声明上界的,默认上界是 Object
       System.out.println("V 的上界:");
       for (Type type : valueType.getBounds()) {
                                                           // class java.lang.Object
           System.out.println(type);
       }
   }
}
```

ParameterizedType

```
public class TestType {
    Map<String, String> map;

public static void main(String[] args) throws Exception {
    Field f = TestType.class.getDeclaredField("map");
    System.out.println(f.getGenericType()); // java.util.Map<java.lang.String,

java.lang.String>
    ParameterizedType pType = (ParameterizedType) f.getGenericType();
    System.out.println(pType.getRawType()); // interface java.util.Map
    for (Type type : pType.getActualTypeArguments()) {
        System.out.println(type); // 打印两遍: class java.lang.String
    }
}
```

GenericArrayType

```
public class TestType<T> {
    List<String>[] lists;

public static void main(String[] args) throws Exception {
    Field f = TestType.class.getDeclaredField("lists");
    GenericArrayType genericType = (GenericArrayType) f.getGenericType();
    System.out.println(genericType.getGenericComponentType());
}
```

WildcardType

```
public class TestType {
   private List<? extends Number> a; // 上限
   private List<? super String> b; //下限
   public static void main(String[] args) throws Exception {
       Field fieldA = TestType.class.getDeclaredField("a");
       Field fieldB = TestType.class.getDeclaredField("b");
       // 先拿到范型类型
       ParameterizedType pTypeA = (ParameterizedType) fieldA.getGenericType();
       ParameterizedType pTypeB = (ParameterizedType) fieldB.getGenericType();
       // 再从范型里拿到通配符类型
       WildcardType wTypeA = (WildcardType) pTypeA.getActualTypeArguments()[0];
       WildcardType wTypeB = (WildcardType) pTypeB.getActualTypeArguments()[0];
       // 方法测试
       System.out.println(wTypeA.getUpperBounds()[0]); // class java.lang.Number
       System.out.println(wTypeB.getLowerBounds()[0]); // class java.lang.String
       // 看看通配符类型到底是什么,打印结果为: ? extends java.lang.Number
```

```
System.out.println(wTypeA);
}
```

Gson反序列化

```
static class Response<T> {
       T data;
        int code;
        String message;
        @Override
        public String toString() {
            return "Response{" +
                    "data=" + data +
                    ", code=" + code +
                    ", message='" + message + '\'' +
                    '}';
        }
        public Response(T data, int code, String message) {
            this.data = data;
            this.code = code;
           this.message = message;
   }
    static class Data {
       String result;
        public Data(String result) {
           this.result = result;
        }
        @Override
        public String toString() {
            return "Data{" +
                    "result=" + result +
                    '}';
        }
   }
    public static void main(String[] args) {
        Response<Data> dataResponse = new Response(new Data("数据"), 1, "成功");
        Gson gson = new Gson();
        String json = gson.toJson(dataResponse);
        System.out.println(json);
```

```
//为什么TypeToken要定义为抽象类?
Response<Data> resp = gson.fromJson(json, new TypeToken<Response<Data>>() {
    }.getType());
    System.out.println(resp.data.result);
}
```

在进行GSON反序列化时,存在泛型时,可以借助 TypeToken 获取Type以完成泛型的反序列化。但是为什么 TypeToken 要被定义为抽象类呢?

因为只有定义为抽象类或者接口,这样在使用时,需要创建对应的实现类,此时确定泛型类型,编译才能够将泛型 signature信息记录到Class元数据中。