

1. 注解

1.1 注解(注释,标注, Annotation)的作用

如果要对于注解的作用进行分类,我们可以根据它所起的作用,大致可分为三类:

编写文档: 通过代码里标识的元数据生成文档。

代码分析: 通过代码里标识的元数据对代码进行分析。

编译检查: 通过代码里标识的元数据让编译器能实现基本的编译检查。

1.2 基本内置注释

注释能实现编译时检查,你可以为你的方法添加该注释,以声明该方法是用于覆盖父类中的方法。如果该方法不是覆盖父类的方法,将会在编译时报错。例如我们为某类重写 toString() 方法却写成了 tostring() ,并且我们为该方法添加了@0verride 注释,那么编译是无法通过的。

SuppressWarnings 与前两个注释有所不同,你需要添加一个参数才能正确使用,这些参数值都是已经定义好了的,我们选择性的使用就好了,参数如下:

deprecation 使用了过时的类或方法时的警告

unchecked 执行了未检查的转换时的警告,例如当使用集合时没有用泛型 (Generics) 来指定

集合保存的类型

fallthrough 当 Switch 程序块直接通往下一种情况而没有 Break 时的警告

path 在类路径、源文件路径等中有不存在的路径时的警告

serial 当在可序列化的类上缺少 serialVersionUID 定义时的警告

finally 任何 finally 子句不能正常完成时的警告

all 关于以上所有情况的警告



1.3 定制注释类型

```
我们可以自定义注解类型,如下例:

public @interface NewAnnotation {
}
```

1.4 使用定制的注释类型

我们已经成功地创建好一个注释类型 NewAnnotation, 现在让我们来尝试使用它。

```
public class AnnotationTest {
    @NewAnnotation

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

1.5 添加变量

J2SE 5.0 里,我们了解到内置注释@SuppressWarnings()是可以使用参数的,那么自定义注释能不能定义参数个数和类型呢?答案是当然可以,但参数类型只允许为基本类型、String、Class、枚举类型、数组等,并且参数不能为空。我们来扩展 NewAnnotation ,为之添加一个 String 类型的参数,示例代码如下:

```
      public @interface NewAnnotation {

      String value();//在写注解的时候value参数中value=可以省略,其它参数名不能省
```

使用该注释的代码如下,该注释的使用有两种写法。



```
public class AnnotationTest {
    @NewAnnotation("Just A Test")
    public static void main(String[] args) {
        sayHello();
    }
    @NewAnnotation(value="sayHello")
    public static void sayHello() {
    }
}
```

1.6 为变量赋默认值

但还是很容易理解的,我们先定义一个枚举类型,然后将参数设置为该枚举类型,并赋予默认值。

```
public @interface Greeting {
    public enum FontColor{
        RED, GREEN, BLUE
    }
    String title();
    String content();
    FontColor fontColor() default FontColor.RED;
}
```

这样用:

```
@Greeting(title="健康",content="你最近身体好吗
",fontColor=FontColor.BLUE)

public static void sayHello(String name) {
}
```



1.7 限定注释使用范围 (在注解定义上使用@Target, 这个@Target 注解是用来限定其他注解的。)

当我们的自定义注释不断的增多也比较复杂时,就会导致有些开发人员使用错误。为此,Java 提供了一个ElementType 枚举类型来控制每个注释的使用范围,比如说某些注释只能用于普通方法,而不能用于构造函数等。下面是 Java 定义的 ElementType 枚举:

```
package java.lang.annotation;
public enum ElementType {
    TYPE, /** Class, interface (including annotation type), or enum
declaration */
    FIELD, /** Field declaration (includes enum constants) */
    METHOD, /** Method declaration */
    PARAMETER, /** Parameter declaration */
    CONSTRUCTOR, /** Constructor declaration */
    LOCAL_VARIABLE, /** Local variable declaration */
    ANNOTATION_TYPE, /** Annotation type declaration */
    PACKAGE /** Package declaration */
}
```

下面我们来修改 Greeting 注释,为之添加限定范围的语句,这里我们称它为目标(Target)使用方法也很简单,如下:

```
@Target({ElementType.METHOD, ElementType.CONSTRUCTOR})
public @interface Greeting {
}
```

正如上面代码所展示的,我们只允许 Greeting 注释标注在普通方法和构造函数上,使用在包申明、类名等时,会提示错误信息。

1.8 注释保持性策略 (注解@Retention 也是用来修饰其他注解的。)

```
package java.lang.annotation;
public enum RetentionPolicy {
    /**
```



RetentionPolicy 的使用方法与 ElementType 类似,简单代码示例如下:

@Retention(RetentionPolicy. RUNTIME)

1.9 文档化功能

Java 提供的Documented 元注释跟 Javadoc 的作用是差不多的,其实它存在的好处是开发人员可以定制 Javadoc 不支持的文档属性,并在开发中应用。它的使用跟前两个也是一样的,简单代码示例如下:

```
@Documented
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target({ElementType.METHOD, ElementType.CONSTRUCTOR})
public @interface Greeting {
}
```



值得大家注意的是,如果你要使用@Documented 元注释,你就得为该注释设置 RetentionPolicy. RUNTIME 保持性策略。

1.10 标注继承

它的作用是控制注释是否会影响到子类,简单代码示例如下:

```
@Inherited

@Documented

@Retention (RetentionPolicy.RUNTIME)

@Target ({ElementType.METHOD, ElementType.CONSTRUCTOR})

public @interface Greeting {
}
```

1.11 读取注释信息

当我们想读取某个注释信息时,我们是在运行时通过反射来实现的,所以我们需要将保持性策略设置为RUNTIME ,也就是说只有注释标记了@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME) 的,我们才能通过反射来获得相关信息,并实现读取AnnotationTest 类所有方法标记的注释并打印到控制台。



主要掌握内容:

- @Override
- @Deprecated
- @SuppressWarnings
- @Target(ElementType.METHOD)
- @Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
- @Documented
- @Inherited



Annotation(注解)

Annotation 对于程序运行没有影响,它的目的在于对编译器或分析工具说明程序的某些信息,您可以在包,类,方法,域成员等加上 Annotation.每一个 Annotation 对应一个实际的 Annotation 类型.

1. 限定重载父类方法@Override

java. lang. Override 是 J2SE5. 0 中标准的 Annotation 类型之一, 它对编译器说明某个方法必须是重写父类中的方法. 编译器得知这项信息后, 在编译程序时如果发现被@Override 标注的方法并非重写父类中的方法, 就会报告错误. 例, 如果在定义新类时想要重写 Object 类的 toString()方法, 可能会写成这样:

```
public String ToString() {
    return "";
}
```

在编写 toString()方法时,因为输入错误或其他的疏忽,将之写成 ToString()了,编译这个类时并不会出现任何的错误,编译器不会知道您是想重写 toString()方法,只会以为是定义了一个新的 ToString()方法.可以使用 java. lang. 0verride 这个Annotation 类型,在方法上加一个@0verride 的 Annotation 这可以告诉编译器现在定义的这个方法,必须是重写父类中的方法.

```
@Override
public String toString(){
   return "";
}
```

java. lang. Override 是一个 Marker Annotation,简单地说就是用于标示的 Annotation, Annotation 名称本身表示了要给工具程序的信息。Annotation 类型与 Annotation 实际上是有区分的,Annotation 是 Annotation 类型的实例,例如@Override 是个 Annotation, 它是 java. lang. Override 类型的一个实例,一个文件中可以有很多个@Override,但它们都是属于java. lang. Override 类型。

2. 标识方法为过时的@Deprecated

java. lang. Deprecated 也是 J2SE5. 0 中标准的 Annotation 类型之一。它对编译器说明某个方法已经不建议使用。如果有开发人员试图使用或重写被@Deprecated 标示的方法,编译器必须提出警告信息。

```
@Deprecated
```



```
public String getSome(){
   return "some thing";
}
```

如果有人试图在继承这个类后重写 get Some thing()方法,或是在程序中调用 get Some thing()方法,则编译时会有警告出现。java. lang. Deprecated 也是一个 Marker Annotation 简单地说就是用于标示。

3. 抑制编译器警告 @SuppressWarnings

java. lang. SuppressWarnings 也是 J2SE5. 0 中标准的 Annotation 类型之一,它对编译器说明某个方法中若有警告信息,则加以抑制,不用在编译完成后出现警告。例如:

这样,编译器将忽略 unchecked 的警告,您也可以指定忽略多个警告:

@SuppressWarnings(value={"unchecked", "deprecation"});

@SuppressWarnings 是所谓的 Single-Value Annotation, 因为这样的 Annotation 只有一个成员,称为 value 成员,可在使用 Annotation 时作额外的信息指定。

4. 自定义 Annotation 类型

可以自定义 Annotation 类型,并使用这些自定义的 Annotation 类型在程序代码中使用 Annotation,这些 Annotation 将提供信息给程序代码分析工具。首先来看看如何定义 Marker Annotation,也就是 Annotation 名称本身即提供信息。对于程序分析工具来说,主要是检查是否有 Marker Annotation 的出现, 并做出对应的动作。要定义一个 Annotation 所需的动作,就类似于定义一个接口,只不过使用的是@interface。

```
public @interface Debug { }
```

由于是一个 Marker Annotation, 所以没有任何成员在 Annotation 定义中。编译完成后,就可以在程序代码中使用这个 Annotation。

```
public class SomeObject {
    @Debug

public void doSome(){}
```



```
}
```

稍后可以看到如何在 Java 程序中取得 Annotation 信息(因为要使用 Java 程序取得信息,所以还要设置 meta-annotation,稍后会谈到),接着来看看如何定义一个 Single-Value Annotation,它只有一个 Value 成员。

```
public @interface UnitTest {
    String value();
}
```

实际上定义了 value () 方法, 编译器在编译时会自动产生一个 value 的域成员, 接着在使用 Unit Test Annotation 时要指定值。 如.

```
public class MathTool {
    @UnitTest("zhangsan")
    public static int sum(int a,int b) {
        return a+b;
    }
}
```

@UnitTest("zhangsan")实际上是@UnitTest(value="zhangsan")的简便写法, value 也可以是数组值。如:

```
public @interface FunctionTest {
    String[] value();
}
```

在 使 用 时 , 可 以 写 成 @FunctionTest({"method1","method2"}) 这 样 的 简 便 形 式 。 或 是 @FunctionTest(value={"method1","method2"}) 这样的详细形式. 也可以对 value 成员设置默认值, 使用 default 关键词即可。

```
public @interface UnitTest {
    String value() default "NoSuchMethod";
}
```

这样如果使用@UnitTest2 时没有指定 value 值,则 value 默认就是 NoSuchMethod. 也可以为 Annotation 定义额外的成员,以 提供额外的信息给分析工具,如:

```
public @interface Process {
   public enum Current {
      NONE, REQUIRE, ANALYSIS, DESIGN, SYSTEM
   };
```



```
Current current() default Current.NONE;
String tester();
boolean ok();
}
```

运用:

```
public class Application {
  @Process(current=Process.Current.ANALYSIS,tester="dujubin",ok=true)
  public void doSomething() {}
}
```

5. meta-annotation

所谓 meta-annotation 就是 Annotation 类型的数据,也就是 Annotation 类型的 Annotation。在定义 Annotation 类型时,为 Annotation 类型加上 Annotation 并不奇怪,这可以为处理 Annotation 类型的分析工具提供更多的信息。

5.1 告知编译器如何处理 annotation @Retention

java. lang. annotation. Retention 类型可以在您定义 Annotation 类型时,指示编译器该如何对待自定义的 Annotation 类型,编译器默认会将 Annotation 信息留在. class 文件中,但不被虚拟机读取,而仅用于编译器或工具程序运行时提供信息。在使用 Retention 类型时,需要提供 java. lang. annotation. RetentionPolicy 的枚举类型。

RetentionPolicy 的定义如下所示:

```
package java.lang.annotation;
public enum RetentionPolicy{
   SOURCE,//编译器处理完Annotation信息后就没有事了
   CLASS,//编译器将Annotation存储于class文件中,默认
   RUNTIME //编译器将Annotation存储于class文件中,可由VM读入
}
```

RetentionPolicy为 SOURCE 的例子是@SuppressWarnings,这个信息的作用仅在编译时期告知编译器来抑制警告,所以不必将这个信息存储在.class文件中。

RetentionPolicy 为 RUNT IME 的时机,可以像是您使用 Java 设计一个程序代码分析工具,您必须让 VM 能读出 Annotation 信息,以便在分析程序时使用,搭配反射机制,就可以达到这个目的。

J2SE6.0 的 java. lang. reflect. AnnotatedElement 接口中定义有 4 个方法:



```
public Annotation getAnnotation(Class annotationType);
public Annotation[] getAnnotations();
public Annotation[] getDeclaredAnnotations();
public boolean isAnnotationPresent(Class annotationType);
```

Class, Constructor, Field, Method, Package 等类,都实现了 AnnotatedElement 接口,所以可以从这些类的实例上,分别取得标示于其上的 Annotation 与相关信息。由于在执行时读取 Annotation 信息,所以定义 Annotation 时必须设置 RetentionPolicy 为 RUNTIME, 也就是可以在 VM 中读取 Annotation 信息。

例:

```
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)

public @interface SomeAnnotation{
   String value();
   String name();
}
```

由于 RetentionPolicy 为 RUNTIME,编译器在处理 SomeAnnotation 时,会将 Annotation 及给定的相关信息编译至. class 文件中,并设置为 WM 可以读出 Annotation 信息。接下来:

```
public class SomeClass{
    @SomeAnotation (value="annotation value1", name="annotation name1")
    public void doSomething(){}
}
```

现在假设要设计一个源代码分析工具来分析所设计的类,一些分析时所需的信息已经使用 Annotation 标示于类中了,可以在 执行时读取这些 Annotation 的相关信息。例:

```
public class AnalysisApp {
   public static void main(String [] args) throws NoSuchMethodException{
        Class<SomeClass> c = SomeClass.class;
        //因为SomeAnnotation标示于doSomething()方法上
        //所以要取得doSomething()方法的Method实例
        Method method = c.getMethod("doSomething");
        //如果SomeAnnotation存在
        if (method.isAnnotationPresent (SomeAnnotation.class) {
```



```
System.out.println("找到@SomeAnnotation");
      //取得SomeAnnotation
      SomeAnnotation annotation =
method.getAnnotation(SomeAnnotation.class);
      //取得value成员值
      System.out.println(annotation.value());
      //取得name成员值
      System.out.println(annotation.name());
     }else{
      System.out.println("找不到@SomeAnnotation");
     //取得doSomething()方法上所有的Annotation
     Annotation[] annotations = method.getAnnotations();
     //显示Annotation名称
     for (Annotation annotation : annotations) {
      System.out.println("Annotation名
称:"+annotation.annotationType().getName());
   }
}
```

若 Annotation 标示于方法上,就要取得方法的 Method 代表实例,同样的,如果 Annotation 标示于类或包上, 就要分别取得类的 Class 代表的实例或是包的 Package 代表的实例。之后可以使用实例上的 getAnnotation()等相关方法,以测试是否可取得 Annotation 或进行其他操作。

5.2 限定 annotation 使用对象 @Target

在定义 Annotation 类型时,使用 java. lang. annotation. Target 可以定义其适用的时机,在定义时要指定 java. lang. annotation. ElementType 的枚举值之一。

```
      public enum
      ElementType{

      TYPE,//适用class,interface,enum

      FIELD,//适用于field
```



```
METHOD, //适用于method

PARAMETER, //适用method上之parameter

CONSTRUCTOR, //适用constructor

LOCAL_VARIABLE, //适用于区域变量

ANNOTATION_TYPE, //适用于annotation类型

PACKAGE, //适用于package

}
```

举例, 假设定义 Annotation 类型时, 要限定它只能适用于构造函数与方法成员, 则:

```
@Target({ElementType.CONSTRUCTOR,ElementType.METHOD})
public @interface MethodAnnotation{}
```

将 MethodAnnotation 标示于方法之上, 如:

```
public class SomeoneClass{
    @MethodAnnotation
    public void doSomething(){}
}
```

5.3 要求为 API 文件的一部分 @Documented

在制作 Java Doc 文件时,并不会默认将 Annotation 的数据加入到文件中. Annnotation 用于标示程序代码以便分析工具使用相关信息,有时 Annotation 包括了重要的信息,您也许会想要在用户制作 Java Doc 文件的同时,也一并将 Annotation 的信息加入到 API 文件中。所以在定义 Annotation 类型时,可以使用 java. lang. annotation. Documented. 例:

```
@Documented
@Retention (RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface TwoAnnotation {}
```

使用 java. lang. annotation. Documented 为定义的 Annotation 类型加上 Annotation 时,必须同时使用 Retention 来指定编译器将信息加入. class 文件,并可以由 VM 读取,也就是要设置 RetentionPolicy 为 RUNTIME。接着可以使用这个 Annotation,并产生 Java Doc 文件,这样可以看到文件中包括了@TwoAnnotation 的信息.

5.4 子类是否可以继承父类的 annotation @Inherited

在定义 Annotation 类型并使用于程序代码上后,默认父类中的 Annotation 并不会被继承到子类中。可以在定义 Annotation 类型时加上 java. lang. annotation. Inherited 类型的 Annotation,这让您定义的 Annotation 类型在被继承后仍



可以保留至子类中。

```
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Inherited
public @interface ThreeAnnotation{
   String value();
   String name();
}
```

可以在下面的程序中使用@ThreeAnnotation:

```
public class SomeoneClass {
    @ThreeAnnotation(value = "unit", name = "debug1")
    public void doSomething() {
    }
}
```

如果有一个类继承了 SomeoneClass 类,则@ThreeAnnotation 也会被继承下来。