





### 58赶集 后端高级工程师

**GitHub** 

https://github.com/linkwechat

邮箱

linkwechat@foxmail.com

### 目录



## 基础入门



### 1. 什么是注解(Annotation)?

Annotation (注解)就是Java提供了一种元程序中的元素关联任何信息和着任何元数据(metadata)的途径和方法。Annotion(注解)是一个接口,程序可以通过反射来获取指定程序元素的Annotion对象,然后通过Annotion对象来获取注解里面的元数据。

Annotation(注解)是JDK5.0及以后版本引入的。它可以用于创建文档,跟踪代码中的依赖性,甚至执行基本编译时检查。从某些方面看,annotation就像修饰符一样被使用,并应用于包、类型、构造方法、方法、成员变量、参数、本地变量的声明中。这些信息被存储在Annotation的"name=value"结构对中。

Annotation的成员在Annotation类型中以无参数的方法的形式被声明。其方法名和返回值定义了该成员的名字和类型。在此有一个特定的默认语法:允许声明任何Annotation成员的默认值:一个Annotation可以将name=value对作为没有定义默认值的Annotation成员的值,当然也可以使用name=value对来覆盖其它成员默认值。这一点有些近似类的继承特性,父类的构造函数可以作为子类的默认构造函数,但是也可以被子类覆盖。

# 基础入门



### 1. 什么是注解(Annotation)?

Annotation能被用来为某个程序元素(类、方法、成员变量等)关联任何的信息。需要注意的是,这里存在着一个基本的规则:Annotation不能影响程序代码的执行,无论增加、删除 Annotation,代码都始终如一的执行。另外,尽管一些annotation通过java的反射api方法在运行时被访问,而java语言解释器在工作时忽略了这些annotation。正是由于java虚拟机忽略了Annotation,导致了annotation类型在代码中是"不起作用"的;只有通过某种配套的工具才会对annotation类型中的信息进行访问和处理。本文中将涵盖标准的Annotation和meta-annotation类型,陪伴这些annotation类型的工具是java编译器(当然要以某种特殊的方式处理它们)。



## 基础入门



### 2. 元注解

**元注解**的作用就是负责注解其他注解。Java5.0定义了4个标准的meta-annotation类型,它们被用来提供对其它 annotation类型作说明。Java5.0定义的元注解:

- 1.@Target,
- 2.@Retention,
- 3.@Documented,
- 4.@Inherited

这些类型和它们所支持的类在java.lang.annotation包中可以找到。

## 基础入门



#### 3. @Target

@Target</mark>说明了Annotation所修饰的对象范围:Annotation可被用于 packages 、types(类、接口、枚举、Annotation类型)、类型成员(方法、构造方法、成员变量、枚举值)、方法参数和本地变量(如循环变量、catch参数)。在Annotation类型的声明中使用了target可更加明晰其修饰的目标。

作用:用于描述注解的使用范围(即:被描述的注解可以用在什么地方)

#### 取值(ElementType)有:

- 1.CONSTRUCTOR:用于描述构造器
- 2.FIELD:用于描述域
- 3.LOCAL\_VARIABLE:用于描述局部变量
- 4.METHOD:用于描述方法
- 5.PACKAGE:用于描述包
- 6.PARAMETER:用于描述参数
- 7.TYPE:用于描述类、接口(包括注解类型) 或enum声明

## 基础入门



#### 4. @Retention

@Retention定义了该Annotation被保留的时间长短:某些Annotation仅出现在源代码中,而被编译器丢弃;而另一些却被编译在class文件中;编译在class文件中的Annotation可能会被虚拟机忽略,而另一些在class被装载时将被读取(请注意并不影响class的执行,因为Annotation与class在使用上是被分离的)。使用这个meta-Annotation可以对 Annotation的"生命周期"限制。

作用:表示需要在什么级别保存该注释信息,用于描述注解的生命周期(即:被描述的注解在什么范围内有效)

#### 取值(RetentionPoicy)有:

- 1.SOURCE:在源文件中有效(即源文件保留)
- 2.CLASS:在class文件中有效(即class保留)
- 3.RUNTIME:在运行时有效(即运行时保留)

Retention meta-annotation类型有唯一的value作为成员,它的取值来自java.lang.annotation.RetentionPolicy的枚举类型值。



## 基础入门



#### 5. @Documented

@Documented用于描述其它类型的annotation应该被作为被标注的程序成员的公共API,因此可以被例如javadoc此类的工具文档化。Documented是一个标记注解,没有成员。

# 基础入门



#### 6. @Inherited

@Inherited 元注解是一个标记注解,@Inherited阐述了某个被标注的类型是被继承的。如果一个使用了@Inherited修饰的annotation类型被用于一个class,则这个annotation将被用于该class的子类。

注意:@Inherited annotation类型是被标注过的class的子类所继承。类并不从它所实现的接口继承annotation,方法并不从它所重载的方法继承annotation。

当@Inherited annotation类型标注的annotation的Retention是RetentionPolicy.RUNTIME,则反射API增强了这种继承性。如果我们使用java.lang.reflect去查询一个@Inherited annotation类型的annotation时,反射代码检查将展开工作:检查class和其父类,直到发现指定的annotation类型被发现,或者到达类继承结构的顶层。

### 项目实战



#### 1. 什么场景下适合用注解?

近期的项目开发中遇到了一个比较棘手的问题,需要将数据库上线写入的数据保存起来以备出问题时可以及时回滚,同时希望保存的回滚数据是可视化的SQL,以便出问题时可以手动修复。

如果使用传统的方式开发,需要依据每个数据库实体的字段依次拼接SQL,如果只是一个实体人工可以处理过来,可如果有几十个这就不是人力可以简单办到的,这样机械性质的工作无法避免会出现**高错误率**,而且当数据库实体更新时,又会是进入新一轮的更新地狱。

但是冷静想想,虽然需要生成SQL的实体差别很大,但是每个实体转换SQL的方式却大同小异,也就是说转换的过程可以抽象成一个统一的流水线,每个实体可以加上一些说明来表明转换规则,这样一个统一的转换过程就可以完成了,而注解正是完成这个构想的关键性的说明。

所以综上所述,注解比较适用的范围是**相同性质对象进行统一过程处理**的场景,接下来我们通过实际的项目来学习注解的使用。

## 项目实战



### 2. 注解定义

## 项目实战



### 2. 注解定义

```
package com.linkwechat.action.annotation;
import java.lang.annotation.Documented;

/**

* 数据库表列名字段的注解

* @author linkwechat linkwechat@foxmail.com

*/
@Target(ElementType.FIELD)
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Documented
public @interface Column {

/**

* 列名

* @return String

*/
String name() default "fieldName";
}

}
```

## 项目实战



### 2. 注解定义

## 项目实战



### 2. 注解定义

```
package com.linkwechat.action.annotation;
import java.lang.annotation.Documented;
/**
 * 数据库表主键id字段的注解
 *
 * @author linkwechat linkwechat@foxmail.com
 */
@Target(ElementType.FIELD)
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Documented
public @interface Id {
}
```

\_

### 项目实战



### 3. 实体定义

```
package com.linkwechat.action.entity;
                                                                      * 用户名称
import java.io.Serializable;
                                                                     private String username;
* 用户实体
                                                                      * 用户手机
* @author linkwechat linkwechat@foxmail.com
* @version 1.0
                                                                     @Column(name = "phone")
*/
                                                                     private String mobile;
@Table(name = "t_user")
public class User implements Serializable {
                                                                      * 用户邮件
   private static final long serialVersionUID = 1L;
                                                                     private String email;
    * 用户编号
                                                                      * 时间戳
                                                                      */
   @Id
   private Long id;
                                                                     @NotDBColumn
                                                                     private Date timestamp;
    * 用户名称
                                                                     public Long getId() {
                                                                         notune id.
```

## 项目实战



### 项目实战



```
* 获取对象中指定字段的值
 * @param obj
             待获取对象
 * @param fieldName
            字段名称
* @return String
public static String getObjFieldValue(Object obj, String fieldName) throws Exception {
   if (obj == null || fieldName == null || fieldName.equals("")) {
       return null;
   }
   // 将属性的首字符大写,构造get方法
   String method = "get" + fieldName.substring(0, 1).toUpperCase() + fieldName.substring(1);
   try {
       // 调用getter方法获取属性值
       Method m = obj.getClass().getMethod(method);
       Object value = m.invoke(obj);
       String valueStr = null;
       if (value == null) {
           motume "mull".
```

### 项目实战



```
IT (Value == HUII) (
        return "null";
    } else if (value instanceof String) {
       valueStr = "'" + escapeExprSpecialWord(String.valueOf(value)) + "'";
    } else if (value instanceof Short | | value instanceof Integer | | value instanceof Long
            | value instanceof Float | value instanceof Double) {
       valueStr = String.valueOf(value);
    } else if (value instanceof Boolean) {
       if ((Boolean) value) {
           valueStr = "1";
       } else {
           valueStr = "0";
    if (value instanceof Date) {
       valueStr = "'" + DateUtils.getMySQLDate((Date) value) + "'";
    return valueStr;
} catch (Exception e) {
    Log.error("Execute " + obj.getClass().getName() + "." + method + "() error!", e);
    throw e;
```

### 项目实战



```
* 获取对象中SOL主键的字段和取值
  @param obj
             待获取对象
 * @return Map<String,String&gt;
public static Map<String, String> getSQLPrimaryColumns(Object obj) throws Exception {
   if (obj == null) {
       return null;
   }
   Map<String, String> sqlPrimaryColumns = new LinkedHashMap<String, String>();
   Field[] fields = obj.getClass().getDeclaredFields();
   for (Field field : fields) {
       if (field.isAnnotationPresent(Id.class)) {
           if (field.isAnnotationPresent(NotDBColumn.class)) {
           } else if (field.isAnnotationPresent(Column.class)) {
               String value = getObjFieldValue(obj, field.getName());
               if (value == null) {
                   continue;
```

### 项目实战



```
TOP (Fleid lield . Hields) {
    if (field.isAnnotationPresent(Id.class)) {
        if (field.isAnnotationPresent(NotDBColumn.class)) {
            continue;
       } else if (field.isAnnotationPresent(Column.class)) {
            String value = getObjFieldValue(obj, field.getName());
            if (value == null) {
                continue;
            Column column = field.getAnnotation(Column.class);
            String key = column.name();
            sqlPrimaryColumns.put(key, value);
            String value = getObjFieldValue(obj, field.getName());
            if (value == null) {
                continue;
            String key = field.getName();
            sqlPrimaryColumns.put(key, value);
return sqlPrimaryColumns;
```

### 项目实战



```
/**

* 依据数据库对象创建删除的SQL

* @param objList

* 数据库对象列表

* @return List<String&gt;

*/

public static List<String> createDeleteSQL(List<?> objList) throws Exception {

if (objList == null || objList.size() == 0) {

return null;

}

List<String> sqlList = new ArrayList<String>();

for (Object obj : objList) {

if (!obj.getClass().isAnnotationPresent(Table.class)) {

continue;

}

Table table = obj.getClass().getAnnotation(Table.class);

Map<String, String> sqlPrimaryColumns = getSQLPrimaryColumns(obj);

if (sqlPrimaryColumns == null || sqlPrimaryColumns.size() == 0) {

continue;

}
```

### 项目实战



```
rable cable = obj.getClass().getAnnotation(rable.class);
    Map<String, String> sqlPrimaryColumns = getSQLPrimaryColumns(obj);
    if (sqlPrimaryColumns == null || sqlPrimaryColumns.size() == 0) {
        continue;
    StringBuilder sb = new StringBuilder();
    sb.append("delete from `").append(table.name()).append("` where ");
    StringBuilder sbPrimaryKey = new StringBuilder();
    for (String column : sqlPrimaryColumns.keySet()) {
        sbPrimaryKey.append(""").append(column).append("" = ").append(sqlPrimaryColumns.get(column))
                .append(" and");
   }
    if (sbPrimaryKey.length() > 4) {
       String keys = sbPrimaryKey.substring(0, sbPrimaryKey.length() - 4);
        sb.append(keys).append(";");
        sqlList.add(sb.toString());
return sqlList;
```

### 项目实战



#### 4. 使用示例

```
public class DemoSQLGenerator {
    public static void main(String[] args) {
       User user = new User();
       user.setId(10000000L);
        user.setUsername("linkwechat");
        user.setMobile("13888888888");
        user.setEmail("linkwechat@foxmail.com");
        user.setTimestamp(new Date());
        List<User> userList = new ArrayList<User>();
        userList.add(user);
        try {
            System.out.println(SQLGenerator.createInsertSQL(userList).get(0));
            System.out.println(SQLGenerator.createDeleteSQL(userList).get(0));
            System.out.println(SQLGenerator.createSelectSQL(userList).get(0));
            System.out.println(SQLGenerator.createUpdateSQL(userList).get(0));
       } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
```

### 项目实战



#### 4. 使用示例

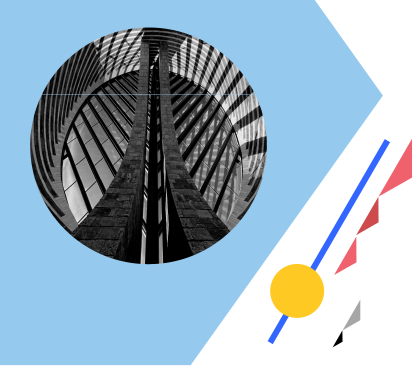
```
Mar... Pro... # Ser... Ju JUnit Sni... Pro... Dat... Con... Sepro... Sea... Ju Junit Sni... Pro... Dat... Con... Sea... Ju Junit Sni... Pro... Dat... Con... Sea... Ju Junit Sni... Pro... Dat... Con... Sea... Junit Sni... Sni... Junit Sni... Junit Sni... Sni... Junit Sni...
```



## Q&A



### There Is No End to Learning







https://github.com/linkwechat





linkwechat@foxmail.com



### **THANK YOU**

## 感谢聆听

#### 基础入门篇参考文献

http://www.cnblogs.com/peida/archive/2013/04/23/3036035.html
http://www.cnblogs.com/peida/archive/2013/04/24/3036689.html

#### 项目实战篇示例代码

https://github.com/linkwechat/linkwechat-annotation

