1. java泛型编程

## 1.1．泛型的反射实例

案例，设置通用方法，会用到反射泛型！。

步骤：

1. 案例分析/ 实现
2. 涉及知识点
3. 优化 /用反射泛型

案例：

要从两个不同的表中查询数据，主键相同，那么通过主键查询数据，是否可以有一个通用功能呢？

反射泛型涉及的api：

Type： Type是java编程语言中所有类型的公共高级接口。包括：基本类型，引用类型，

**参数化类型**

**ParameterizedType 参数化类型的表示**

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

泛型集合： list

集合元素定义： String

参数化类型：ArrayList<String> ParameterizedType.

//基类：

/\*\*  
 \* 所有dao的公用方法，都在这里实现  
 \* Created by horse on 2017/4/22.  
 \*/  
**public class BaseDao**<T> {  
 //构造函数：1.获取当前运行类的参数话类型，2.获取参数化类型中实际类型的定义（class）  
  
 **private Class** clazz; //保存当前运行类中实际运行类的实际类型。  
  
 **private String** table; //保存当前运行类的实际名字  
  
 **public** BaseDao(){  
 Type type=**this**.getClass().getGenericSuperclass(); //当前运行类的父类。其实就是参数化类型  
 ParameterizedType pt= (ParameterizedType) type;  
  
 //获取参数化类型中，实际类型的定义  
 Type[] types= pt.getActualTypeArguments();  
 clazz=(**Class**)types[0];  
 table=clazz.getSimpleName();  
  
 **System**.out.println(table);  
 }  
 **public** T finById(**int** id){  
 */\*  
 \* 1.知道封装的对象的类型! 关键是如何知道对象。  
 \* 得到当前运行类继承的父类， BaseDao<Accout> 即得到参数化类型 ParameterizedType  
 \* 得到Account.class;  
 \*/* **String** sql="select \* from "+table + " where id= ?";  
 **ComboPooledDataSource** dataSource=**new** ComboPooledDataSource();  
 **QueryRunner** queryRunner=**new** QueryRunner(dataSource);  
 **try** {  
 **return** queryRunner.query(dataSource.getConnection(),sql,**new** BeanHandler<T>(clazz),id);  
 } **catch** (**SQLException** e) {  
 e.printStackTrace();  
 }  
 **return null**;  
 }  
  
 */\*  
 \* 查询全部  
 \* \*/* **public** List<T> getAll(){  
 **String** sql="select \* from "+table;  
 **ComboPooledDataSource** dataSource=**new** ComboPooledDataSource();  
 **QueryRunner** queryRunner=**new** QueryRunner(dataSource);  
 **try** {  
 **return** queryRunner.query(dataSource.getConnection(),sql,**new** BeanListHandler<T>(clazz));  
 } **catch** (**SQLException** e) {  
 e.printStackTrace();  
 }  
 **return null**;  
 }  
}

//普通类实现基类的代码：

**public class AdminDao extends BaseDao**<**Admin**> {  
 //根据主键查询  
  
 @Override  
 **public Admin** finById(**int** id) {  
 **return super**.finById(id);  
 }  
}

测试代码：

**AdminDao** adminDao=**new** AdminDao();  
**Admin** admin=adminDao.finById(1);

这几行代码的流程是：

创立一个基类，让一个实用类继承基类 并在此时就定义好 类型

**public class AdminDao extends BaseDao**<**Admin**>

这一点很重要

如果没有在这里直接定义Admin的话，那么会报错。

然后，就可以直接通过

|  |
| --- |
| Type type=**this**.getClass().getGenericSuperclass(); //当前运行类的父类。其实就是参数化类型  ParameterizedType pt= (ParameterizedType) type;   //获取参数化类型中，实际类型的定义 Type[] types= pt.getActualTypeArguments(); clazz=(**Class**)types[0]; |

clazz最后的结果是：Admin。 也就是这样最后得到的是参数化类型。

然后，我们就获取到了实际需要的类，

确立了实际的类型，就不需要那么多其他东西了。

**1.2java中泛型原理以及相关概念**

**1.2.1 原理：**

在java中程序的工作原理是：

运行

编译

运行后

.class编译后文件

.java源文件

泛型的作用主要是在编译这个阶段，在这个阶段，编译器会首先进行类型检查，然后对源码进行类型擦除，并且在类型参数出现的地方插入强制转换的相关指令用来检查错误（可能需要生成一些桥接方法（bridge method））。

**类型擦除的基本过程也比较简单，首先是找到用来替换类型参数的具体类。这个具体类一般是Object。如果指定了类型参数的上界的话，则使用这个上界。把代码中的类型参数都替换成具体的类。同时去掉出现的类型声明，即去掉<>的内容。比如T get()方法声明就变成了Object get()；List<String>就变成了List。接下来就可能需要生成一些桥接方法（bridge method）。**

以下面代码为例子来实际讲解：

|  |
| --- |
| List<String > list=new ArrayList<String>();  list.add("abc");  list.add(1); //编译时期报错 |

当编译的时候，编译器先进行类型检查，得到String这个类型，然后进行类型擦除，用强制类型转换检查错误。就得到list.add(1);报错。 编译不通过。

那么对于下面这段代码再来分析：

|  |
| --- |
| List<String > list=new ArrayList<String>();  list.add("abc"); |

通过上面的分析，我们可以得到，这一行代码是可以编译通过的，那么编译后的代码如下：

|  |
| --- |
| List list=new ArrayList ();  list.add("abc");  <String>被擦除了，而且T add();方法变成了 Object add(); |

**1.2.2 使用泛型的注意事项**

* 泛型的类型参数不能用在Java异常处理的catch语句中。因为异常处理是由JVM在运行时刻来进行的。由于类型信息被擦除，JVM是无法区分两个异常类型MyException<String>和MyException<Integer>的。对于JVM来说，它们都是 MyException类型的。也就无法执行与异常对应的catch语句

例如：

|  |
| --- |
| try｛  Aop<String> aop=new Aop<String>();  ｝catch(Exception e){  String str; //报错！  } |

* ***泛型在静态方法和静态类中的问题***

泛型类中的静态方法和静态变量不可以使用***泛型类所声明的泛型类型参数***

**[java]** [view plain](http://blog.csdn.net/sunxianghuang/article/details/51982979) [copy](http://blog.csdn.net/sunxianghuang/article/details/51982979)

* **public** **class** Test2<T> {
* **public** **static** T one;   //编译错误
* **public** **static**  T show(T one){ //编译错误
* **return** **null**;
* }
* }

因为泛型类中的泛型参数的实例化是在定义***泛型类型对象（例如ArrayList<Integer>）***的时候指定的，而静态变量和静态方法不需要使用对象来调用。对象都没有创建，如何确定这个泛型参数是何种类型，所以当然是错误的。

泛型参数不能为基本类型。

* **对于不同传入的类型实参，生成的相应对象实例的类型是不是一样的呢？**

[复制代码](javascript:void(0);)

1 public class GenericTest {

2

3 public static void main(String[] args) {

4

5 Box<String> name = new Box<String>("corn");

6 Box<Integer> age = new Box<Integer>(712);

7

8 System.out.println("name class:" + name.getClass()); // com.qqyumidi.Box

9 System.out.println("age class:" + age.getClass()); // com.qqyumidi.Box

10 System.out.println(name.getClass() == age.getClass()); // true

11

12 }

13

14 }

[复制代码](javascript:void(0);)

由此，我们发现，在使用泛型类时，虽然传入了不同的泛型实参，但并没有真正意义上生成不同的类型，传入不同泛型实参的泛型类在内存上只有一个，即还是原来的最基本的类型（本实例中为Box），当然，在逻辑上我们可以理解成多个不同的泛型类型。

究其原因，在于Java中的泛型这一概念提出的目的，导致其只是作用于代码编译阶段，在编译过程中，对于正确检验泛型结果后，会将泛型的相关信息擦出，也就是说，成功编译过后的class文件中是不包含任何泛型信息的。泛型信息不会进入到运行时阶段。

**对此总结成一句话：泛型类型在逻辑上看以看成是多个不同的类型，实际上都是相同的基本类型。**

## 1.3 泛型方法/泛型类/泛型接口

作用：

设计公用的类、方法，对公用的业务实现进行抽取，使程序更灵活。

泛型方法

|  |
| --- |
| public <T,K> T save(T dept ,K k){ //这样就是定义泛型。  return null;  }    //测试方法  @Test  public void test() throws Exception{  save(1.0f,1); //泛型类型确定的时间：什么时候使用泛型方法，什么时候可以确定泛型类型。  } |

泛型类/泛型接口

|  |
| --- |
| //泛型类：在创建泛型对象的时候，确定类型。或者被继承时。  GernericDmeo<String> g=new GernericDmeo<String>();  g.save("", 1);  }  // 泛型接口： 实现泛型接口的类也是抽象，那么类型在具体的实现类中确定或创建泛型类的时候确定。  记住：在实例化的时候一定要明确实际类型 |

## 1.4 泛型的关键字（了解下就好了）

泛型中 ？ extends super

关键字： ？

|  |
| --- |
| public void save(List<?> list){  //只能获取，迭代list，不能编辑list  }    public void testGeneric() throws Exception{  //? 可以接受任何泛型集合，但是不能编辑集合值，所以一般在方法参数中使用。    List<?> list=new ArrayList<String>();  } |

关键字 extends

|  |
| --- |
| /\*  \* list集合只能处理Double，float，intefer等类型  \* 限定元素范围：元素的类型要继承自Numer类 (上限)  \* \*/  public void save(List<? extends Number> list){  //这样写  }    public void testGeneric() throws Exception{  // 可以接受任何泛型集合，但是不能编辑集合值，所以一般在方法参数中使用。    List<Double> list=new ArrayList<Double>();  List<Float> list1=new ArrayList<Float>();  List<Integer> list2=new ArrayList<Integer>();      List<String> list3=new ArrayList<String>();    save(list);  // save(list3); 这个就不行，因为list3 集合中元素属于String 不是继承自 Number  } |

\*由于定义多态的时候，多是定义父类，那么extends 关键字限定只能传自己以及自己的子类的用法就很多。 而像super这样的用的就很少。

# 2.注解以及Log4j

## 概述

注解与注释，

注解，告诉编译器如何运行程序。

注释，告诉程序员阅读的，对运行什么的没有影响。

## 自定义注解

写法：

|  |
| --- |
| public @interface Author {  /\*  \* 注解属性  \* 1.修饰为默认或者public  \* 2.方法不能有主体｛｝  \* \*/  String name();  int age();  } |

使用：

|  |
| --- |
| @Author(name ="zk" , age =23 )  public class AnnotationDemo {  public void save(){  }  } |

## 元注解

注解的注解，修饰注解的注解。

@Target({TYPE, METHOD}) 用来定义注解的范围

@Retention 定义注解的生命周期。

Retention.SOURCE 注解只在源码级别有效

Retention.CLASS 注解只在字节码有效

Retention.RUNTIME 注解在运行时期有效 （范围最大）

## 获取注解信息(注解反射)

先获取代表方法的Method对象，然后通过

Author author=method.getAnnotation(Author.class); 获取到注解Author对象。

## Log4j日志jar使用

程序中为什么用日志组件

简单来说，为了项目后期部署上线后的维护、错误排查。

Log4j.JAR 开源日志组件。

使用步骤：

1. 导包

导入log4j-1.2.11.jar

1. 配置

|  |
| --- |
| **log4j.rootLogger** =debug,console, file  #2. 日志输出到控制台使用的api类。 **log4j.appender.console**=org.apache.log4j.ConsoleAppender  #日志输出格式 **log4j.appender.console.layout**=org.apache.log4j.PatternLayout #---具体格式内容 **log4j.appender.console.layout.ConversionPattern**=%d %p %c.%M()-%m%n  #--------日志输出到文件------------------------------- #---日志输出到文件采用的api， 作用是 文件大小到达一定尺寸的时候产生一个新的文件。 **log4j.appender.file**=org.apache.log4j.RollingFileAppender #指定日志文件路径 **log4j.appender.file.File**=../logs/myLog.log #指定日志文件最大大小 **log4j.appender.file.MaxFileSize**=1024KB #指定日志文件最大数目 **log4j.appender.file.MaxBackupIndex**=10 **log4j.appender.file.layout**=org.apache.log4j.PatternLayout **log4j.appender.file.layout.ConversionPattern**=%d %p %c.%M()-%m%n |

**by zk 2017/6/17**