1. 纲要

- a) 反射的基本概念
- b) Java 中的类反射
- c) 安全性和反射
- d) 反射的两个缺点

2. 内容

2.1、反射的基本概念

反射的概念是由 Smith 在 1982 年首次提出的,主要是指程序可以访问、检测和修改它本身状态或行为的一种能力,并能根据自身行为的状态和结果,调整或修改应用所描述行为的状态和相关的语义。Java 中,反射是一种强大的工具。它使您能够创建灵活的代码,这些代码可以在运行时装配,无需在组件之间进行源代码链接。反射允许我们在编写与执行时,使我们的程序代码能够接入装载到 JVM 中的类的内部信息,而不是源代码中选定的类协作的代码。这使反射成为构建灵活的应用的主要工具。但需注意的是:如果使用不当,反射的成本很高。

2.2、Java 中的类反射

Reflection 是 Java 程序开发语言的特征之一,它允许运行中的 Java 程序对自身进行检查,或者说"自审"或"自省",并能直接操作程序的内部属性。Java 的这一能力在实际应用中也许用得不是很多,但是在其它的程序设计语言中根本就不存在这一特性。例如,Pascal、C 或者 C++ 中就没有办法在程序中获得函数定义相关的信息。

2.2.1 reflection 的工作机制

程序运行时, java 系统会一直对所有对象进行所谓的运行时类型识别,这项信息记录了每个对象所属的类。通过专门的类可以访问这些信息。用来保存这些信息的类是 class 类, class 类为编写可动态操纵的 java 代码程序提供了强大功能构造 Class 对象有 3 种方式:

1、Class.forName();

```
try {
    // 构造 Class 对象的第一种方法
    Class clazz = Class.forName("java.lang.String");
    Object obj = clazz.newInstance();
```

```
System.out.println(obj);
} catch ( ClassNotFoundException e ) {
    e.printStackTrace();
} catch (IllegalAccessException e) {
    e.printStackTrace();
} catch ( InstantiationException e) {
    e.printStackTrace();
}
```

2、类.class

```
try {
    // 构造 Class 对象的第二种方法
    Class stringClass = String.class;
    System.out.println(stringClass);
} catch ( ClassNotFoundException e ) {
    e.printStackTrace();
} catch ( IllegalAccessException e ) {
    e.printStackTrace();
} catch ( InstantiationException e ) {
    e.printStackTrace();
}
```

3. Object.getClass()

```
try {

// 构造 Class 对象的第三种方法
String s = "s";
stringClass = s.getClass();
System.out.println(stringClass);
} eatch ( ClassNotFoundException e ) {
e.printStackTrace();
} catch (IllegalAccessException e) {
e.printStackTrace();
} catch ( InstantiationException e) {
e.printStackTrace();
}
```

类对象的比较:

相同的类:

```
Class clazz = Class.forName("java.lang.String");
Class stringClass = String.class;
System.out.println("字符串类对象的比较=" +(clazz == stringClass));
```

```
D:\zhare\#3-J28E\lezzion\lezz1#>java ClazzRefTezt
字符串类对象的比较=true
```

不同的类:

```
Class stringClass = String.class;
```

```
Class intClass = int.class;
System.out.println("字符串类对象和 Int 类对象的比较=" +(stringClass == intClass));
```

```
D:\share\B3-J2SE\lession\less18>java ClassRefTest
字符串类对象和Int类对象的比较=false
D:\share\B3-J2SE\lession\less18>_
```

2.2.2 Java 反射中的主要类和方法

软件包 java.lang.reflect

提供类和接口,以获取关于类和对象的反射信息。

1、Constructor 构造函数对象

```
class A {
    public A() {
    public A( String s ) {
A a = \text{new } A();
Class aClass = a.getClass();
//得到类对象的所有公共的构造函数对象
Constructor = aClass.getConstructors();
// 得到类对象特定的公共构造函数对象
Constructor c = aClass getConstructor(String.class);
// 获取全部声明的构造方法
Constructor[] c1 = aClass.getDeclaredConstructors();
             or (Constructor c1 : constructors) {
                 System.out.println( "构造方法的名称=" + c1.getName() );
                                    " 构 造
                                                     法
                                                          的
                 System.out.println(
                                                方
Modifier.toString(c1.getModifiers()) );
                Class[] clazz1 = c1.getParameterTypes();
                 for (Class cs: clazz1) {
                     System.out.println("参数类型:"+cs.getName());
```

2 Method

Method[] ms = aClass.getDeclaredMethods();

3、Field

4、Class

2.2.3 开始使用 Reflection

1、打印一个类声明所有内容

```
import java.lang.reflect.*;
class ClassRefTest1 {
    public static void main(String[] args) {
              Class c = Test.class;
              //先判断类对象的类型
               String classType = "";
              if ( c.isInterface() ) {
                   classType = "interface";
               } else {
                   classType = "class";
               int mod = c.getModifiers();
              Class ☐ iClass = c.getInterfaces(
               String classInterface = "";
               if (iClass!= null && iClass.length!= 0) {
                   for ( int i = 0; i < iClass length; i++) {
                        classInterface+=iClass[i].getSimpleName();
                        if (i!=iClass.length -
                              classInterface+
               Class sClass = c.getSuperclass();
               String pName = c getPackage() == null ? "" : c.getPackage().getName();
               String classSuper = sClass.getSimpleName();
               f ( pName != null && !"".equals( pName ) ) {
                   System.out.println( "package " + pName );
               String classModifier = Modifier.toString(mod);
               if (!"".equals(classModifier)) {
                   System.out.print( classModifier + " " );
               System.out.print( classTypes + c.getSimpleName() );
               if (sClass!= null) {
                   System.out.print( " extends " + classSuper );
              if (!"".equals(classInterface)) {
```

```
System.out.print( " implements " + classInterface );
          System.out.println( " {" );
         getConstr(c);
         getField(c);
         getMethod(c);
         System.out.println( "} " );
     } catch (Exception e) {
         e.printStackTrace();
private static void getConstr(Class c) throws Exception {
    Constructor[] constructors = c.getDeclaredConstructors();
    if (constructors != null && constructors.length != 0) {
          for ( Constructor con: constructors ) {
              int mod = con.getModifiers();
              String conModifier = Modifier.toString(mod);
              String conName = con.getName();
              Class[] clazzes = con.getParameterTypes();
              String conParams = "";
              if (clazzes != null && clazzes.length != 0)
                   for (int i = 0; i < c lazzes.length; i++) {
                        conParams+=clazzes[i].getName();
                        if (i!=clazzes.length - 1) {
                             conParams+
               System.out.print( "
                                      ");
               if (conModifier != null && !"".equals(conModifier)) {
                    System.out.print( conModifier + " " );
               System.out.print(conName + "(");
              if (!"".equals(conParams)) {
                   System.out.print(conParams);
              System.out.println(") {");
              System.out.println("
private static void getField(Class c) throws Exception {
```

```
//TODO 留为作业
     }
     private static void getMethod(Class c) throws Exception {
         //TODO 留为作业
class A {
interface B {
class Test extends A implements B {
     public Test() {
     public Test(String s) {
     public String s;
     private int i;
     public static void test() {
     public void test1() {
     public void test1(String s
     private void
```

2、构造对象

```
Class<Test> c = Test.class;

// 第一种构造对象的方法

//Test t = c.newInstance();//当类没有无参构造方法时,使用此方法构造对象失败

// 第二种构造对象的方法

Constructor<Test> con = c.getConstructor(String.class);

Test t = con.newInstance("abc");
```

```
System.out.println("Test 对象的 S 属性值: "+t.s);
...
class Test extends A implements B {
    //public Test() {
    ///
    ///}
    public Test(String s) {
        this.s = s;
    }
    public String s = "s";
    private int i = 10;
```

3、方法

```
// 对象方法的普通调用
t.test1("abc");
// 对象方法的反射调用
Method m = c.getMethod("test3");
m.invoke(null);//调用静态方法
```

4、变量

```
Field f = c.getDeclaredField("i");

System.out.println("f="+f);

//System.out.println("t.i="+f.get(t));

System.out.println("是否支持 Java 语言访问检查:"+!f.isAccessible());

f.setAccessible(true);

System.out.println("t.i before="+f.get(t));

f.set(t,20),

System.out.println("t.i after="+f.get(t));
```

2.3、安全性和反射

在处理反射时安全性是一个较复杂的问题。反射经常由框架型代码使用,由于这一点,我们可能希望框架能够全面介入代码,无需考虑常规的介入限制。但是,在其它情况下,不受控制的介入会带来严重的安全性风险,例如当代码在不值得信任的代码共享的环境中运行时。

2.4、反射的两个缺点

反射是一种强大的工具,但也存在一些不足。

■ 性能问题。使用反射基本上是一种解释操作,我们可以告诉 JVM,我们希望做什么并且它满足我们的要求。用于字段和方法接入时反射要远慢于直接代码。性能问题的程度取决于程序中是如何使用反射的。如果它作为程序运行中相对很少涉及的

部分,缓慢的性能将不会是一个问题。

■ 使用反射会模糊程序内部实际要发生的事情。程序人员希望在源代码中看到程序的逻辑,反射等绕过了源代码的技术会带来维护问题。反射代码比相应的直接代码更复杂。解决这些问题的最佳方案是保守地使用反射——仅在它可以真正增加灵活性的地方——记录其在目标类中的使用。

