

第15章 Java反射机制

讲师:宋红康

新浪微博: 尚硅谷-宋红康









让天下没有难学的技术



15-1 Java 反射机制概述





Java Reflection

- ●Reflection(反射)是被视为<mark>动态语言</mark>的关键,反射机制允许程序在执行期借助于Reflection API取得任何类的内部信息,并能直接操作任意对象的内部属性及方法。
- ●加载完类之后,在堆内存的方法区中就产生了一个Class类型的对象(一个类只有一个Class对象),这个对象就包含了完整的类的结构信息。我们可以通过这个对象看到类的结构。这个对象就像一面镜子,透过这个镜子看到类的结构,所以,我们形象的称之为: 反射。









补充: 动态语言 vs 静态语言

1、动态语言

是一类在运行时可以改变其结构的语言:例如新的函数、对象、甚至代码可以被引进,已有的函数可以被删除或是其他结构上的变化。通俗点说就是在运行时代码可以根据某些条件改变自身结构。

主要动态语言: Object-C、C#、JavaScript、PHP、Python、Erlang。

2、静态语言

与动态语言相对应的,运行时结构不可变的语言就是静态语言。如Java、C、C++。

Java不是动态语言,但Java可以称之为"准动态语言"。即Java有一定的动态性,我们可以利用反射机制、字节码操作获得类似动态语言的特性。 Java的动态性让编程的时候更加灵活!







Java反射机制研究及应用

● Java反射机制提供的功能

- ▶在运行时判断任意一个对象所属的类
- ▶在运行时构造任意一个类的对象
- ▶在运行时判断任意一个类所具有的成员变量和方法
- ▶在运行时获取泛型信息
- ▶在运行时调用任意一个对象的成员变量和方法
- ▶在运行时处理注解
- ▶生成动态代理





反射相关的主要API

- java.lang.Class:代表一个类
- java.lang.reflect.Method:代表类的方法
- java.lang.reflect.Field:代表类的成员变量
- java.lang.reflect.Constructor:代表类的构造器
-





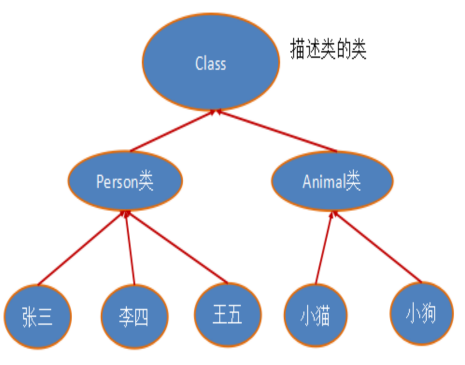


Class 类

在Object类中定义了以下的方法,此方法 将被所有子类继承:

public final Class getClass()

以上的方法返回值的类型是一个Class类, 此类是Java反射的源头,实际上所谓反射 从程序的运行结果来看也很好理解,即: 可以通过对象反射求出类的名称。



让天下没有难学的技术





Class 类

- 对象照镜子后可以得到的信息:某个类的属性、方法和构造器、某个类到底实现了哪些接口。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结构(class/interface/enum/annotation/primitive type/void/[])的有关信息。
 - ➤ Class本身也是一个类
 - ➤ Class 对象只能由系统建立对象
 - ➤ 一个加载的类在 JVM 中只会有一个Class实例
 - ➤ 一个Class对象对应的是一个加载到JVM中的一个.class文件
 - ▶ 每个类的实例都会记得自己是由哪个 Class 实例所生成
 - ▶ 通过Class可以完整地得到一个类中的所有被加载的结构
 - Class类是Reflection的根源,针对任何你想动态加载、运行的类,唯有先获得相应的 Class对象





Class类的常用方法

方法名	功能说明
static Class forName(String name)	返回指定类名 name 的 Class 对象
Object newInstance()	调用缺省构造函数,返回该Class对象的一个实例
getName()	返回此Class对象所表示的实体(类、接口、数组类、基本类型或void)名称
Class getSuperClass()	返回当前Class对象的父类的Class对象
Class [] getInterfaces()	获取当前Class对象的接口
ClassLoader getClassLoader()	返回该类的类加载器
Class getSuperclass()	返回表示此Class所表示的实体的超类的Class
Constructor[] getConstructors()	返回一个包含某些Constructor对象的数组
Field[] getDeclaredFields()	返回Field对象的一个数组
Method getMethod(String name,Class paramTypes)	返回一个Method对象,此对象的形参类型为paramType





反射的应用举例

- String str = "test4.Person";
- Class clazz = Class.forName(str);
- Object obj = clazz.newInstance();
- Field field = clazz.getField("name");
- field.set(obj, "Peter");
- Object name = field.get(obj);
- System.out.println(name);

注: test4.Person是test4包下的Person类

调用反射示意: 类的定义

```
class Person{
 private String name;
 public int age;
 public Person(String name,int age)
    this.name = name:
   this.age = age;
 private Person(String name)
    this.name = name:
 public Person(){}
 public int getAge() {
    return age;
 public String getName() {
    return name:
 @Override
 public String toString() {
   return "name = "+this.name+" age = "+this.age;
 public void show()
   System.out.println("你好,我是一个人");
 private String showNation(String name)
   System.out.println("名字为 = "+name);
    return name:
```

```
反射定义:
```

```
public static void main(String[] args) throws Exception{
   Class clazz = Person.class;
   //1.通过反射创建Person类的对象
   Constructor cons = clazz.getConstructor(String.class, int.class);
   //第一个参数为String, 第二个参数为int
   Object obj = cons.newInstance("Tom", 12);
   Person p = (Person)obj;
   System.out.println(p.toString());
   //2.通过反射调用对象指定的属性、方法
   //调用属性
   Field age = clazz.getDeclaredField("age");
   age.set(p,10);
   System.out.println(p.toString());
   //调用方法,空参方法
   Method show = clazz.getDeclaredMethod("show");
   show.invoke(p);
   System.out.println("**************************):
   //通过反射,可以调用Person类的私有结构,
   //比如私有的构造器、方法、属性等
   Constructor cons1 = clazz.getDeclaredConstructor(String.class);
   //注意这里必须要有private void Person(String name)这个构造方法
   //否则会报错,此时这里正好能够调用私有的构造器
   cons1.setAccessible(true);
   Person p1 = (Person) cons1.newInstance("Jerry");
   System.out.println(p1);
   //调用私有的属性
   Field name = clazz.getDeclaredField("name");
   name.setAccessible(true):
    name.set(p1,"HanMeimei");
   System.out.println(p1.toString());
   //调用私有的方法
   Method showNation = clazz.getDeclaredMethod("showNation", String.class);
   showNation.setAccessible(true);
   String nation = (String)showNation.invoke(p1,"中国");//相当于String nation = p1.showNation("中
国");
   //这里仍然是对象调用, 只不过这里的对象是原来的方法
    System.out.println(nation);
```

疑问1:通过直接new的方式或者反射的方式都可以调用公共的结构,开发中到底用哪个?建议:直接new的方式。

什么时候会使用反射的方式? 反射的特征: 动态性。编译的时候如果无法确定使用哪个类,则使用反射的方式。

比如服务器在接收客户端的时候,这个时候程序已经运行了,无法判断是使用login还是使用register,只有客户端传入数据的时候才知道,此时就使用反射的方法

疑问2: 反射机制与面向对象中的封装性是否矛盾? 如何看待两个技术? 不矛盾, 封装性只是为了说明私有的一般用不着, 反射的时候可以调用, 但是并不建议调用。

单例:没有必要造其他的对象。

反射性:能不能调 封装性:建不建议调用

关于java.lang.Class类的理解

1.类的加载过程

程序经过javac.exe命令以后,会生成一个或多个字节码文件(.class结尾),接着我们使用java.exe命令对某个字节码文件进行解释运行,相当于将某个字节码文件加载到内存中,此过程就称为类的加载。加载到内存中的类,我们就称为运行时类,此运行时类,就作为Class的一个实例。

换句话说,Class的实例就对应着一个运行时类。

类本身也是对象。





获取Class类的实例(四种方法)

1) **前提:** 若已知具体的类,通过类的class属性获取,该方法最为安全可靠,程序性能最高

实例: Class clazz = String.class;

- 2) **前提:** 已知某个类的实例,调用该实例的getClass()方法获取Class对象 **实例:** Class clazz = "www.atguigu.com".getClass();
- 3) **前提:** 已知一个类的全类名,且该类在类路径下,可通过Class类的静态方法forName()获取,可能抛出ClassNotFoundException

实例: Class clazz = Class.forName("java.lang.String");

4) 其他方式(不做要求)

ClassLoader cl = this.getClass().getClassLoader();

Class clazz4 = cl.loadClass("类的全类名");

```
//方式一:调用运行时类的属性: .class
   Class<Person> clazz1 = Person.class:
   System.out.println(clazz1);
   //方式二;通过运行时类的对象
   Person p1 = new Person();
   Class\ clazz2 = p1.getClass();
   System.out.println(clazz2);
   //方式三:调用class的静态方法:forName(String classPath),使用频率较
高
   Class clazz3 = Class.forName("javase_chapter15.Person");
   System.out.println(clazz3);
   System.out.println(clazz1 == clazz2);//true
   System.out.println(clazz1 == clazz3);//true
   //言外之意: 获取到的为同一个类, 只不过获取的方式有所不同
   //运行时的类一旦加载到内存中之后,会缓存一段时间,在此
   //时间之内, 我们可以通过不同的方式来获取此运行时类
   //说白了, 这三种实例化指的是一个内存空间对象
   //方式四:采用类的加载器:ClassLoader
   /***
   ClassLoader classLoader = Reflection.class.getClassLoader();
   Class clazz4 = classLoader.loadClass("javase_chapter15.Person");
   System.out.println(clazz4);
   ***/
```

public static void main(String[] args) throws ClassNotFoundException {





哪些类型可以有Class对象?

(1) class:

外部类,成员(成员内部类,静态内部类),局部内部类,匿名内部类

(2) interface: 接口

(3) []: 数组

(4)enum: 枚举

(5)annotation: 注解@interface

(6)primitive type: 基本数据类型

(7)void 看成类型

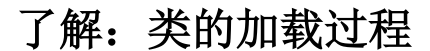




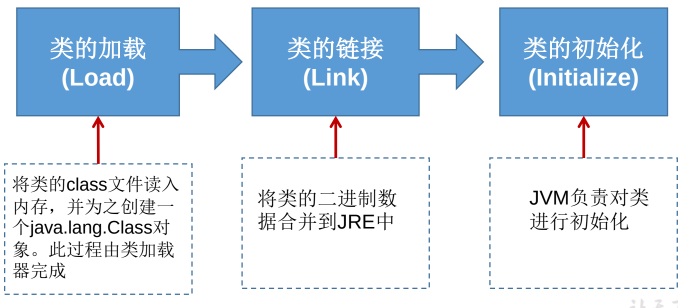
```
Class c1 = Object.class;
Class c2 = Comparable.class;
Class c3 = String[].class;
Class c4 = int[][].class;
Class c5 = ElementType.class;
Class c6 = Override.class;
Class c7 = int.class;
Class c8 = void.class;
Class c9 = Class.class;
int[] a = new int[10];
int[] b = new int[100];
Class c10 = a.getClass();
Class c11 = b.getClass();
// 只要元素类型与维度一样,就是同一个Class
System.out.println(c10 == c11);
```







当程序主动使用某个类时,如果该类还未被加载到内存中,则系统会通过如下三个步骤来对该类进行初始化。



让天下没有难学的技术





- ●加载:将class文件字节码内容加载到内存中,并将这些静态数据转换成方法区的运行时数据结构,然后生成一个代表这个类的java.lang.Class对象,作为方法区中类数据的访问入口(即引用地址)。所有需要访问和使用类数据只能通过这个Class对象。这个加载的过程需要类加载器参与。
- ●链接:将Java类的二进制代码合并到JVM的运行状态之中的过程。
- 比如定义 static int a,默认初 始化只会初 始化为0
- ▶验证:确保加载的类信息符合JVM规范,例如:以cafe开头,没有安全方面的问题
- ▶准备:正式为类变量(static)分配内存并<mark>设置类变量默认初始值</mark>的阶段,这些内存 都将在方法区中进行分配。
- ▶解析:虚拟机常量池内的符号引用(常量名)替换为直接引用(地址)的过程。

●初始化:

如果初始化 为2,则是在 初始化部分 将值赋值为2

- ▶<mark>执行类构造器<clinit>()方法的过程。</mark>类构造器<clinit>()方法是由编译期自动收集类中 所有类变量的赋值动作和静态代码块中的语句合并产生的。(类构造器是构造类信 息的,不是构造该类对象的构造器)。
- ▶当初始化一个类的时候,如果发现其父类还没有进行初始化,则需要先触发其父类的初始化。
- ▶虚拟机会保证一个类的<clinit>()方法在多线程环境中被正确加锁和同步。





```
public class ClassLoadingTest {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println(A.m);
class A {
   static {
                      如果两部位颠倒,则m的对应值为300
      m = 300;
   static int m = 100;
//第二步:链接结束后m=0
//第三步:初始化后,m的值由<clinit>()方法执行决定
       这个A的类构造器<clinit>()方法由类变量的赋值和静态代码块中的语句按照顺序合并
产生,类似于
       <clinit>(){
           m = 300;
           m = 100;
```





了解: 什么时候会发生类初始化?

- 类的主动引用(一定会发生类的初始化)
 - ▶ 当虚拟机启动,先初始化main方法所在的类
 - > new一个类的对象
 - ▶ 调用类的静态成员(除了final常量)和静态方法
 - ▶ 使用java.lang.reflect包的方法对类进行反射调用
 - ▶ 当初始化一个类,如果其父类没有被初始化,则先会初始化它的父类
- 类的被动引用(不会发生类的初始化)
 - → 当访问一个静态域时,只有真正声明这个域的类才会被初始化
 - ✓ 当通过子类引用父类的静态变量,不会导致子类初始化
 - ▶ 通过数组定义类引用,不会触发此类的初始化
 - → 引用常量不会触发此类的初始化 (常量在链接阶段就存入调用类的常量池中了)



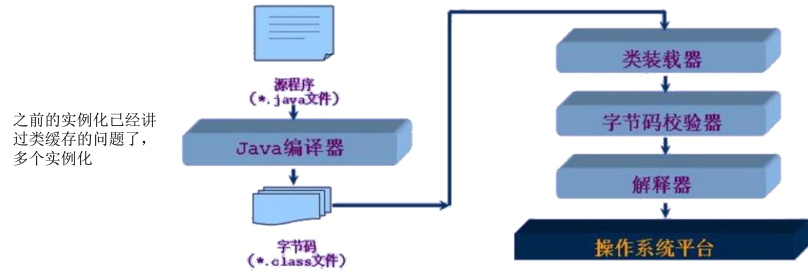


```
public class ClassLoadingTest {
   public static void main(String[] args) {
   // 主动引用:一定会导致A和Father的初始化
   // A a = new A();
   // System.out.println(A.m);
   // Class.forName("com.atguigu.java2.A");
   // 被动引用
    A[] array = new A[5];//不会导致A和Father的
初始化
   // System.out.println(A.b);//只会初始化
Father
   // System.out.println(A.M);//不会导致A和
Father的初始化
   static {
       System.out.println("main所在的类");
```

```
class Father {
    static int b = 2;
    static {
        System.out.println("父类被加载");
class A extends Father {
   static {
        System.out.println("子类被加载");
        m = 300;
    static int m = 100;
    static final int M = 1;
}
```







类加载器的作用:

- **类加载的作用:**将class文件字节码内容加载到内存中,并将这些静态数据转换成方法区的运行时数据结构,然后在堆中生成一个代表这个类的java.lang.Class对象,作为方法区中类数据的访问入口。
- **类缓存:**标准的JavaSE类加载器可以按要求查找类,但一旦某个类被加载到类加载器中,它将维持加载(缓存)一段时间。不过JVM垃圾回收机制可以回收这些Class对象。

让天下没有难学的技术





了解: ClassLoader

类加载器作用是用来把类(class)装载进内存的。JVM 规范定义了如下类型的类的加载器。

jre/lib/ext下面有很多的jar包,使用扩展类加载器加载

自定义类加载器

比如String类型的加载

引导类加载器:用C++编写的,是JVM自带的类加载器,负责Java平台核心库,用来装载核心类库。该加载器无法直接获取

扩展类加载器:负责jre/lib/ext目录下的jar包或 – D java.ext.dirs 指定目录下的jar包装入工作库

系统类加载器:负责java –classpath 或 –D java.class.path所指的目录下的类与jar包装入工作,是最常用的加载器

自定义类使用系统类加载器加载

举例子,查看类的上一层是谁
//对于自定义类,使用系统类加载器进行加载
ClassLoader classLoader = loader.class.getClassLoader();
System.out.println(classLoader);
//使用系统类加载器的getParent():获取扩展类加载器
ClassLoader classLoader1 = classLoader.getParent();
System.out.println(classLoader1);
//调用扩展类加载器的getParent(): 无法获取引导类加载器
//引导类加载器主要负责加载java的核心类库,无法加载自定义类
ClassLoader classLoader2 = classLoader1.getParent();
System.out.println(classLoader2);
ClassLoader classLoader3 = String.class.getClassLoader();

输出内容 sun.misc.Launcher\$AppClassLoader@18b4aac2 sun.misc.Launcher\$ExtClassLoader@1b6d3586 null 这里的Extension是它的扩展类型,1b6d3586是

System.out.println(classLoader3);

它类型的地址





- //1.获取一个系统类加载器
- ClassLoader classloader = ClassLoader.getSystemClassLoader();
- System.out.println(classloader);
- //2. 获取系统类加载器的父类加载器,即扩展类加载器
- classloader = classloader.getParent();
- System.out.println(classloader);
- //3. 获取扩展类加载器的父类加载器,即引导类加载器
- classloader = classloader.getParent();
- System.out.println(classloader);
- //4.测试当前类由哪个类加载器进行加载
- classloader = Class.forName("exer2.ClassloaderDemo").getClassLoader();
- System.out.println(classloader);





- //5.测试JDK提供的Object类由哪个类加载器加载
- classloader =
- Class.forName("java.lang.Object").getClassLoader();
- System.out.println(classloader);
- //*6.关于类加载器的一个主要方法: getResourceAsStream(String str):获取类路径下的指定文件的输入流
- InputStream in = null;
- in = this.getClass().getClassLoader().getResourceAsStream("exer2\\test.properties");
- System.out.println(in);

新建一个jdbc.properties,文件中写上 user=吴飞 password=abc123

```
Class<Person> clazz = Person.class;
  //newInstance()调用此方法, 创建对应的运行类对象
  //内部调用了运行时空参的构造器
  //要想此方法正常的创建运行时类的对象,要求:
  //1.运行时类必须提供空参的构造器
  //2.空参的构造器访问权限得够,通常设为public
  /***
  *在javabean中要求提供一个public的空参构造器,原
因
  *1.便于通过反射,创建运行时类的对象
  *2.便于子类继承此运行时类时,默认调用super()
时,保证父类有此构造器
  Person obj = clazz.newInstance();
  System.out.println(obj);
```

15-4 创建运行时类的对象



15.4 创建运行时类的对象



有了Class对象,能做什么?

创建类的对象: 调用Class对象的newInstance()方法

要 求: 1) 类必须有一个无参数的构造器。

2) 类的构造器的访问权限需要足够。

难道没有无参的构造器就不能创建对象了吗?

不是! 只要在操作的时候明确的调用类中的构造器,并将参数传递进去之后,才可以实例化操作。步骤如下:

- 1) 通过Class类的getDeclaredConstructor(Class ... parameterTypes)取得本类的指定形参类型的构造器
- 2) 向构造器的形参中传递一个对象数组进去,里面包含了构造器中所需的各个参数。
- 3) 通过Constructor实例化对象。

在 Constructor 类中存在一个方法: 4
public <u>T</u> newInstance(Object... initargs)+

以上是反射机制应用最多的地方。







```
//1.根据全类名获取对应的Class对象
String name = "atguigu.java.Person";
Class clazz = null;
clazz = Class.forName(name);
//2.调用指定参数结构的构造器,生成Constructor的实例
Constructor con = clazz.getConstructor(String.class,Integer.class);
//3.通过Constructor的实例创建对应类的对象,并初始化类属性
Person p2 = (Person) con.newInstance("Peter",20);
System.out.println(p2);
```

反射应用举例子

```
public class NewInstanceTest2 {
  public static Object getInstance(String classPath) throws ClassNotFoundException,
InstantiationException, IllegalAccessException {
    Class clazz = Class.forName(classPath);
    return clazz.newInstance();
  public static void main(String[] args) {
    int num = new Random().nextInt(3);
    String classPath = "";
    switch (num)
      case 0:
        classPath = "java.util.Date";
        break;
      case 1:
        classPath = "java.lang.Object";
        break:
      case 2:
        classPath = "javase_chapter15.Person";
        break;
    try
      Object obj = getInstance(classPath);
      System.out.println(obj);
    } catch (ClassNotFoundException e) {
      throw new RuntimeException(e);
    } catch (InstantiationException e) {
      throw new RuntimeException(e);
     catch (IllegalAccessException e) {
      throw new RuntimeException(e);
```



15-5 获取运行时类的完整结构





通过反射获取运行时类的完整结构

Field、Method、Constructor、Superclass、Interface、Annotation

- ▶实现的全部接口
- > 所继承的父类
- ▶全部的构造器
- ▶全部的方法
- ➤ 全部的Field







使用反射可以取得:

1.实现的全部接口

➤ public Class<?>[] getInterfaces() 确定此对象所表示的类或接口实现的接口。

2.所继承的父类

➤ public Class<? Super T> getSuperclass() 返回表示此 Class 所表示的实体(类、接口、基本类型)的父类的 Class。



15.5 获取运行时类的完整结构



3.全部的构造器

- public Constructor<T>[] getConstructors()
- 返回此 Class 对象所表示的类的所有public构造方法。
- ▶ public Constructor<T>[] getDeclaredConstructors() 返回此 Class 对象表示的类声明的所有构造方法。
- Constructor类中:
- ➤ 取得修饰符: public int getModifiers();
- ➤ 取得方法名称: public String getName();
- ➤ 取得参数的类型: public Class<?>[] getParameterTypes();



15.5 获取运行时类的完整结构



4.全部的方法

- public Method[] getDeclaredMethods()
- 返回此Class对象所表示的类或接口的全部方法
- public Method[] getMethods()
- 返回此Class对象所表示的类或接口的public的方法
- Method类中:
- ➤ public Class<?> getReturnType()取得全部的返回值
- ➤ public Class<?>[] getParameterTypes()取得全部的参数
- ➤ public int getModifiers()取得修饰符
- ➤ public Class<?>[] getExceptionTypes()取得异常信息



15.5 获取运行时类的完整结构



5.全部的Field

- ➤ public Field[] getFields()
- 返回此Class对象所表示的类或接口的public的Field。
- ➤ public Field[] getDeclaredFields()
- 返回此Class对象所表示的类或接口的全部Field。
- Field方法中:
- ▶ public int getModifiers() 以整数形式返回此Field的修饰符
- ➤ public Class<?> getType() 得到Field的属性类型
- ▶ public String getName() 返回Field的名称。







6. Annotation相关

- get Annotation(Class<T> annotationClass)
- getDeclaredAnnotations()

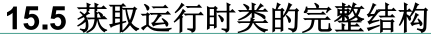
7.泛型相关

获取父类泛型类型: Type getGenericSuperclass()

泛型类型: ParameterizedType

获取实际的泛型类型参数数组: getActualTypeArguments()

8.类所在的包 Package getPackage()







小结:

- 1.在实际的操作中,取得类的信息的操作代码,并不会经常开发。
- 2.一定要熟悉java.lang.reflect包的作用,反射机制。
- 3.如何取得属性、方法、构造器的名称,修饰符等。

```
调用过程
public static void main(String[] args) {
   Class clazz = Person.class;
   //获取属性结构
   //getFields()获取当前运行时类及其父类中声明为public访问权限的属性
   Field[] fields = clazz.getFields();
    for(Field f:fields)
     System.out.println(f);
    System.out.println();
    //获取声明(不包括父类中声明的属性)
    Field[] declaredFields = clazz.getDeclaredFields();
    for(Field f:declaredFields)
     System.out.println(f);
    for(Field f:declaredFields)
     //1.权限修改符
     int modifier = f.getModifiers();
     System.out.println(modifier);
     //2.数据类型,查看Modifier.java中的内容可以看到
     /***
         * public static final int PUBLIC
                                         = 0x00000001;
      * public static final int PRIVATE
                                       = 0x000000002;
      * public static final int PROTECTED
                                         = 0x000000004;
     //2.数据类型
     Class type = f.getType();
     System.out.println(type.getName()+"\t");
     //3.变量名
     String name = f.getName();
     System.out.println(name);
     System.out.println();
```



15-6 调用运行时类的指定结构





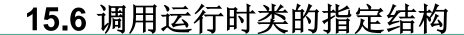


1.调用指定方法

通过反射,调用类中的方法,通过Method类完成。步骤:

- 1.通过Class类的getMethod(String name,Class...parameterTypes)方法取得
- 一个Method对象,并设置此方法操作时所需要的参数类型。
- 2.之后使用Object invoke(Object obj, Object[] args)进行调用,并向方法中传递要设置的obj对象的参数信息。









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

说明:

- 1.Object 对应原方法的返回值,若原方法无返回值,此时返回null
- 2.若原方法若为静态方法,此时形参Object obj可为null
- 3.若原方法形参列表为空,则Object[] args为null
- 4.若原方法声明为private,则需要在调用此invoke()方法前,显式调用方法对象的setAccessible(true)方法,将可访问private的方法。



15.6 调用运行时类的指定结构



2.调用指定属性

在反射机制中,可以直接通过Field类操作类中的属性,通过Field类提供的set()和get()方法就可以完成设置和取得属性内容的操作。

- ➤ public Field getField(String name) 返回此Class对象表示的类或接口的指定的 public的Field。
- ▶ public Field getDeclaredField(String name)返回此Class对象表示的类或接口的指定的Field。
- 在Field中:
- ▶ public Object get(Object obj) 取得指定对象obj上此Field的属性内容
- ➤ public void set(Object obj,Object value) 设置指定对象obj上此Field的属性内容







关于setAccessible方法的使用

- Method和Field、Constructor对象都有setAccessible()方法。
- setAccessible启动和禁用访问安全检查的开关。
- 参数值为true则指示反射的对象在使用时应该取消Java语言访问检查。
 - ▶ 提高反射的效率。如果代码中必须用反射,而该句代码需要频繁的被调用,那么请设置为true。
 - ▶ 使得原本无法访问的私有成员也可以访问
- 参数值为false则指示反射的对象应该实施Java语言访问检查。



15-7 反射的应用: 动态代理

```
静态代理举例
interface ClothFactory{
 void produceCloth();
/***
* 静态代理举例
*特点:代理类和被代理类在编译期间,就确定下来
*/
class ProxyClothFactory implements ClothFactory{
 private ClothFactory factory;//就用被代理类对象进行
实例化
 public ProxyClothFactory(ClothFactory factory)
   this.factory = factory;
 @Override
 public void produceCloth() {
   System.out.println("代理工厂做一些准备工作");
   factory.produceCloth();
   System.out.println("代理工厂做一些后续的收尾工
作");
```

```
//被代理类
class NikeFactory implements ClothFactory{
 @Override
 public void produceCloth() {
   System.out.println("Nike工厂生产一批运动服");
public class StaticProxyTest {
 public static void main(String[] args) {
   //创建被代理类的对象
   NikeFactory nike = new NikeFactory();
   //创建代理类对象
   ProxyClothFactory proxyClothFactory = new ProxyClothFactory(nike);
   proxyClothFactory.produceCloth();
```

```
class MyInvocationHandler implements InvocationHandler{
interface Human
                                                                //当我们通过代理类的对象调用方法a时,就会自动的调用如下的方
                                                              法: invoke()
                                                                //将被代理类要执行的方法a的功能就声明在invoke方法中了
 String getBelief();
                                                                private Object obj://需要使用被代理类的对象进行赋值
 void eat(String food);
                                                                public void bind(Object obj)
                                                                 this.obj = obj;
//被代理类
class SuperMan implements Human{
                                                                @Override
 @Override
                                                                public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args) throws
 public String getBelief() {
                                                               Throwable {
                                                                 //method即为代理类对象调用的方法,此方法也就作为了被代理类
   return "I believe I can fly!";
                                                              对象要调用的方法
                                                                 //obj:被代理类的对象
 @Override
                                                                 Object returnValue = method.invoke(obj,args);
                                                                 //上述方法的返回值就作为当前类中的invoke()的返回值
 public void eat(String food) {
                                                                 return return Value;
   System.out.println("我喜欢吃"+food);
                                                              class ProxyFactory{
                                                                //调用此方法:返回一个代理类的对象,解决问题~
                                                                public static Object getProxyInstance(Object obj)//obj:被代理类的对象
*要想实现动态代理,需要解决问题
*问题一:如何根据加载到内存中的被代理类,动态的创建一个代
                                                                 MyInvocationHandler handler = new MyInvocationHandler();
理类及其对象
                                                                 handler.bind(obj);
*问题二: 当通过代理类的对象调用方法时, 如何动态的去调用被
                                                                 return Proxy.newProxyInstance(obj.getClass().getClassLoader(),
代理类中的同名方法
                                                              obj.getClass().getInterfaces(),handler);
                                                                 //代理类需要跟被代理类实现同样的接口, 因此这里
                                                              obj.getClass().getInterfaces()实现被代理类的接口
```

```
public class DynamicProxyTest {
  public static void main(String[] args) {
   SuperMan superMan = new SuperMan();
   //Object proxyInstance =
ProxyFactory.getProxyInstance(superMan);
   Human proxyInstance = (Human)
ProxyFactory.getProxyInstance(superMan);
   //当通过代理类对象调用方法时,会
自动的调用被代理类中同名的方法
   String belief = proxyInstance.getBelief();
   System.out.println(belief);
   //自动地去调用MyInvocationHandler
中的invoke方法
   proxyInstance.eat("四川麻辣烫");
System.out.println("*****************
*******").
   NikeFactory nikeFactory = new
NikeFactory();
   ClothFactory proxyClothFactory =
(ClothFactory)
ProxyFactory.getProxyInstance(nikeFactory);
   proxyClothFactory.produceCloth();
```



15.7 反射的应用:动态代理



●代理设计模式的原理:

使用一个代理将对象包装起来,然后用该代理对象取代原始对象。任何对原始对象的调用都要通过代理。代理对象决定是否以及何时将方法调用转到原始对象上。

● 之前为大家讲解过代理机制的操作,属于静态代理,特征是代理类和目标对象的类都是在编译期间确定下来,不利于程序的扩展。同时,每一个代理类只能为一个接口服务,这样一来程序开发中必然产生过多的代理。最好可以通过一个代理类完成全部的代理功能。



15.7 反射的应用:动态代理



- ●动态代理是指客户通过代理类来调用其它对象的方法,并且是在程序运行时 根据需要动态创建目标类的代理对象。
- ●动态代理使用场合:
 - ▶调试
 - ▶远程方法调用
- ●动态代理相比于静态代理的优点:

抽象角色中(接口)声明的所有方法都被转移到调用处理器一个集中的方法中处理,这样,我们可以更加灵活和统一的处理众多的方法。







Java动态代理相关API

- Proxy: 专门完成代理的操作类,是所有动态代理类的父类。通过此类为一个或多个接口动态地生成实现类。
- 提供用于创建动态代理类和动态代理对象的静态方法
 - ➤ static Class<?> getProxyClass(ClassLoader loader, Class<?>... interfaces) 创建 一个动态代理类所对应的Class对象

➤ static Object newProxyInstance(ClassLoader loader, Class<?>[] interfaces, InvocationHandler h) 直接创建一个动态代理对象◢

得到InvocationHandler接

口的实现类实例

类加载器

得到被代理类实 现的全部接口





动态代理步骤

1.创建一个实现接口InvocationHandler的类,它必须实现invoke方法,以完成代理的具体操作。

```
public Object invoke(Object theProxy, Method method, Object[] params)
 throws Throwable{
    try{
       Object retval = method.invoke(targetObj, params);
       // Print out the result
       System.out.println(retval);
       return retval;
                                       要调用的方法
    }catch (Exception exc){}
                             代理类的对象
                                               方法调用时所
                                              需要的参数
                                                      关下没有难学的技术
```

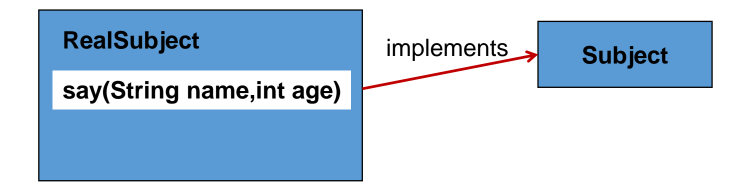






动态代理步骤

2.创建被代理的类以及接口





15.7 反射的应用:动态代理



动态代理步骤

3.通过Proxy的静态方法

newProxyInstance(ClassLoader loader, Class[] interfaces, InvocationHandler h) 创建 一个Subject接口代理

RealSubject target = new RealSubject();

// Create a proxy to wrap the original implementation

DebugProxy proxy = new DebugProxy(target);

// Get a reference to the proxy through the Subject interface

Subject sub = (Subject) Proxy.newProxyInstance(

Subject.class.getClassLoader(),new Class[] { Subject.class }, proxy);







动态代理步骤

4.通过 Subject代理调用RealSubject实现类的方法

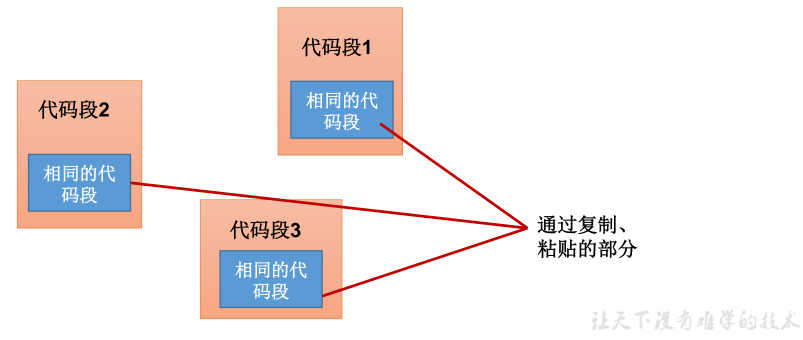
```
String info = sub.say("Peter", 24);
System.out.println(info);
```





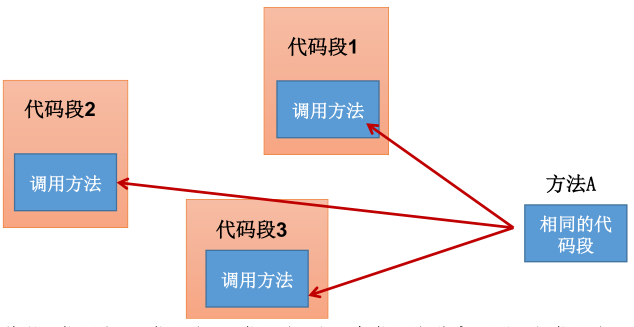


前面介绍的Proxy和InvocationHandler,很难看出这种动态代理的优势,下面介绍一种更实用的动态代理机制









改进后的说明:代码段1、代码段2、代码段3和深色代码段分离开了,但代码段1、2、3又和一个特定的方法A耦合了!最理想的效果是:代码块1、2、3既可以执行方法A,又无须在程序中以硬编码的方式直接调用深色代码的方法







```
public interface Dog{
    void info();
    void run();
}
```

```
public class HuntingDog implements Dog{
    public void info(){
        System.out.println("我是一只猎狗");
    }
    public void run(){
        System.out.println("我奔跑迅速");
    }
}
```







```
public class DogUtil{
         public void method1(){
                  System.out.println("=====模拟通用方法一=====");
         public void method2(){
                  System.out.println("=====模拟通用方法二=====");
```



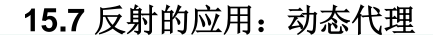


```
public class MylnvocationHandler implements InvocationHandler{
        // 需要被代理的对象
         private Object target;
         public void setTarget(Object target){
                  this.target = target;}
// 执行动态代理对象的所有方法时,都会被替换成执行如下的invoke方法
         public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args)
                  throws Exception{
                  DogUtil du = new DogUtil();
                 // 执行DogUtil对象中的method1。
                  du.method1();
                 // 以target作为主调来执行method方法
                  Object result = method.invoke(target , args);
                 // 执行DogUtil对象中的method2。
                  du.method2();
                  return result;}}
```





```
public class MyProxyFactory{
         // 为指定target生成动态代理对象
         public static Object getProxy(Object target)
                  throws Exception{
                  // 创建一个MyInvokationHandler对象
                  MylnvokationHandler handler =
                  new MylnvokationHandler();
                  // 为MylnvokationHandler设置target对象
                  handler.setTarget(target);
                  // 创建、并返回一个动态代理对象
                  return
Proxy.newProxyInstance(target.getClass().getClassLoader()
                           , target.getClass().getInterfaces() , handler);
```







```
public class Test{
         public static void main(String[] args)
                  throws Exception{
                  // 创建一个原始的HuntingDog对象,作为target
                  Dog target = new HuntingDog();
                  // 以指定的target来创建动态代理
                  Dog dog = (Dog)MyProxyFactory.getProxy(target);
                  dog.info();
                  dog.run();
```

```
class HumanUtil{
                                                       class MyInvocationHandler implements InvocationHandler{
动态代理调用过程
                                                                                                                        public void method1()
                                                         //当我们通过代理类的对象调用方法a时,就会自动的调用如下的方法:
//动态代理
                                                       invoke()
                                                                                                                         System.out.println("=======通用方法
                                                         //将被代理类要执行的方法a的功能就声明在invoke方法中了
interface Human
                                                                                                                       ======="):
                                                         private Object obj;//需要使用被代理类的对象进行赋值
                                                         public void bind(Object obj)
  String getBelief();
                                                                                                                        public void method2()
  void eat(String food);
                                                          this.obj = obj;
                                                                                                                         System.out.println("=======通用方法
                                                                                                                      2======"):
//被代理类
                                                         @Override
                                                         public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args) throws
class SuperMan implements Human{
                                                       Throwable :
  @Override
                                                          HumanUtil util = new HumanUtil();
                                                                                                                      public class DynamicProxyTest {
  public String getBelief() {
                                                          util.method1();
                                                                                                                        public static void main(String[] args) {
                                                          //method即为代理类对象调用的方法,此方法也就作为了被代理类对象要
   return "I believe I can fly!";
                                                                                                                         SuperMan superMan = new SuperMan();
                                                        调用的方法
                                                                                                                         //Object proxyInstance =
                                                          //obi:被代理类的对象
                                                                                                                      ProxyFactory.getProxyInstance(superMan);
  @Override
                                                          Object returnValue = method.invoke(obj,args);
                                                                                                                         Human proxyInstance = (Human)
  public void eat(String food)
                                                          //上述方法的返回值就作为当前类中的invoke()的返回值
                                                                                                                      ProxyFactory.getProxyInstance(superMan);
                                                          util.method2():
   System.out.println("我喜欢吃"+food);
                                                                                                                         //当通过代理类对象调用方法时,会自动的调
                                                           return return Value;
                                                                                                                      用被代理类中同名的方法
                                                                                                                         String belief = proxyInstance.getBelief();
                                                                                                                         System.out.println(belief);
                                                                                                                         //自动地去调用MyInvocationHandler中的invoke
*要想实现动态代理,需要解决问题
                                                       class ProxyFactory{
                                                                                                                      方法
                                                         //调用此方法:返回一个代理类的对象,解决问题~
*问题一:如何根据加载到内存中的被代理类,动态的
                                                                                                                         proxyInstance.eat("四川麻辣烫");
                                                         public static Object getProxyInstance(Object obj)//obj:被代理类的对象
创建一个代理类及其对象
                                                                                                                      System.out.println("**********************")
*问题二: 当通过代理类的对象调用方法时, 如何动态
                                                          MyInvocationHandler handler = new MyInvocationHandler();
的去调用被代理类中的同名方法
                                                          handler.bind(obj);
                                                          return Proxy.newProxyInstance(obj.getClass().getClassLoader(),
                                                                                                                         NikeFactory nikeFactory = new NikeFactory();
                                                       obj.getClass().getInterfaces(),handler);
                                                                                                                         ClothFactory proxyClothFactory = (ClothFactory)
                                                          //代理类需要跟被代理类实现同样的接口, 因此这里
                                                                                                                      ProxyFactory.getProxyInstance(nikeFactory);
                                                       obj.getClass().getInterfaces()实现被代理类的接口
                                                                                                                         proxyClothFactory.produceCloth();
```





- 使用Proxy生成一个动态代理时,往往并不会凭空产生一个动态代理,这样没有太大的意义。通常都是为指定的目标对象生成动态代理
- 这种动态代理在AOP中被称为AOP代理,AOP代理可代替目标对象,AOP代理包含了目标对象的全部方法。但AOP代理中的方法与目标对象的方法存在差异: AOP代理里的方法可以在执行目标方法之前、之后插入一些通用处理





