## Chp15 反射

## **Key Point**

- Class 对象及其基本操作
- Method 对象以及 invoke 方法
- 标注

## 练习

说明下面几种情况,应该采用哪种获得类对象的方法

- 1) 获得 String 类的类对象
- 2) 加载一个类,该类的全限定名写在某个配置文件中
- 3) 打印某个对象的所有方法
- 2. (类对象)对类对象的说法,以下正确的是:
  - A. 通过类对象可以创建类的对象
  - B. 通过类对象,可以获得该类的私有方法
  - C. 通过类对象,可以获得父类的方法。
- D. 同一个类的多个对象(例如多个Student 对象),对它们调用 getClass 方法,返回的是同一个类对象(即: stul.getClass() == stu2.getClass())
- 3. (类对象) 有如下代码
  class Super{
   public void m1() {
   System.out.println("super m1");
   }
  } class Sub extends Super{
   public void m2() {
   System.out.println("sub m2")
   }
   private void m3() {
   System.out.println("sub m3");
   }
  } private void m3() {
   System.out.println("sub m3");
   }
  }
  pt Sub 类的类对象调用 getMethods()方法,会得到\_\_\_\_\_\_;调用
  getDeclaredMethods()方法,会得到\_\_\_\_\_\_;调用

```
4. (Method, 重载)把下面代码补充完整
class MyObject{
   public void m() {}
   public void m(int i) {}
   public void m(Integer i, Double d) {}
public class MyObject{
   public static void main(String args[]) throws Exception{
      Class c = MyObject.class;
      //ml 表示 public void m()方法
      Method m1 = _____;
      //m2 表示 public void m(int i)方法
      Method m2 = ___ ;
      //m3 表示 public void m(Integer i, Double d)方法
      Method m3 = ___;
}
5. (标注, Override)
有如下代码:
public class Super{
   public void m() {}
public class Sub extends Super{
   //1
   public void m(int n) {}
问:代码是否能编译通过?如果在//1 处加上@Override,则能否编译通过?
6. * (Method) 代码填空
package core java. chp15;
class Worker {
   private String name;
   private int age;
   private double salary;
   //构造方法
   //get/set 方法
   public void work() {
      System.out.println(name + " is working");
   public void work(int hour) {
      System.out.println(name + " is working for "
```

```
+ hour + " hours");
}
public class TestStudent{
   public static void main(String args[]) throws Exception{
     Class c;
     //利用 Class. forName 获得 Worker 类的类对象
     //利用类对象,获得一个Worker 类型的对象
     Worker w =
     //利用 Worker 的 set 方法,设置 w 对象的属性:
     // name : Tom
     // age : 18
     // salary : 2500
     //调用 w 对象无参的 work 方法
     //调用 w 对象有参的 work 方法,参数为 8
}
7. *(Method)利用反射,改写下面代码
  //-----改写下面代码------
  List list = new ArrayList();
   list.add("hello");
   list.add( "world" );
   String str = list.get(0);
   System. out. println(str);
8. **(反射)完成下面功能
已知有接口定义如下:
public interface Person{
```

```
void setName(String name);
  void setAge(int age);
  void work();
1) 为 Person 创建两个实现类,一个 Teacher 表示老师,一个 Cook 表示厨师。
在 Teacher 类的 work 方法中输出" Teacher teach", 在 Cook 的 work 方法中
输出"Cook make meals"。
2) 创建一个配置文件,格式如下:
  Teacher
  tom
  18
第一行表示相应的实现类;
第二行表示相应的名字
第三行表示相应对象的年龄
3) 读取配置文件,根据配置文件的信息,创建相应的对象,并调用对象的 work
方法。
9. ***(反射综合)读入一个对象信息,并利用反射,把该对象的信息按照特定
格式拼成一个字符串。
例如,有如下类定义
class Address{
  private String addressName;
  private String zipCode;
  //get/set 方法
  //构造方法
}
class Student{
  private String name;
  private int age;
  private int score;
  private Address addr;
  //构造方法
  //get/set 方法
  public String getLevel() {
     if (score > 60) return "合格";
     else return "不合格";
  }
注意,在Student 中并没有定义名字叫 level 的实例变量。
假设创建了如下对象:
Address addr = new Address ("beijing", "100000");
Student stu = new Student("tom", 18, 75, addr);
要求: 写一个方法: public static String to Json (Object o), 如果对 stu
```

调用 toJson 方法,则返回值为: {"name":"tom", "age":"18", "score":"75", {"addressName":"beijing", "zipCode":"100000"}, "level":"合格"}

## 提示:

- 1. 调用所有 Student 中的 getXXX 方法。每个 getXXX 方法意味着一个属性, 其中 XXX 为属性名,而 getXXX 方法返回值为属性值。
- 2. 注意: Student 类中一定有一个 getClass 方法,该方法表示返回类对象,而不能作为 Student 的属性。即:不需要调用 Student 类中的 getClass 方法 3. 如果 getXXX 返回值是不是基本类型或字符串(即,返回值是一个对象,如上面的 getAddress),则需要递归的调用 toJson 方法。
- 4. 获得一个方法的返回值利用 Method 类的 getReturnType()方法,判断返回类型是否是基本类型利用 Class 类中的 isPrimitive()方法。