今日内容

- 1. Junit单元测试
- 2. 反射
- 3. 注解

Junit单元测试:

* 测试分类:

1. 黑盒测试:不需要写代码,给输入值,看程序是否能够输出期望的值。

2. 白盒测试:需要写代码的。关注程序具体的执行流程。

* Junit使用:白盒测试

* 步骤:

1. 定义一个测试类(测试用例)

* 建议:

* 测试类名:被测试的类名Test CalculatorTest
* 包名:xxx.xxx.xx.test cn.itcast.test

2. 定义测试方法:可以独立运行

* 建议:

* 方法名:test测试的方法名 testAdd()

* 返回值: void * 参数列表: 空参

3. 给方法加@Test

4. 导入junit依赖环境

* 判定结果:

* 红色:失败 * 绿色:成功

* 一般我们会使用断言操作来处理结果

* Assert.assertEquals(期望的结果,运算的结果);

* 补充:

* @Before:

* 修饰的方法会在测试方法之前被自动执行

* @After:

* 修饰的方法会在测试方法执行之后自动被执行

反射:框架设计的灵魂

- * 框架: 半成品软件。可以在框架的基础上进行软件开发,简化编码
- * 反射:将类的各个组成部分封装为其他对象,这就是反射机制
 - * 好处:
 - 1. 可以在程序运行过程中,操作这些对象。
 - 2. 可以解耦,提高程序的可扩展性。
- * 获取Class对象的方式:
 - 1. Class.forName("全类名"):将字节码文件加载进内存,返回Class对象
 - * 多用于配置文件,将类名定义在配置文件中。读取文件,加载类
 - 2. 类名.class:通过类名的属性class获取
 - * 多用干参数的传递
 - 3. 对象.getClass():getClass()方法在Object类中定义着。
 - * 多用于对象的获取字节码的方式
 - * 结论:

同一个字节码文件(*.class)在一次程序运行过程中,只会被加载一次,不论通过哪一种方式获取的Class对象都是同一个。

- * Class对象功能:
 - * 获取功能:
 - 1. 获取成员变量们
 - * Field[] getFields() : 获取所有public修饰的成员变量
 - * Field getField(String name) 获取指定名称的 public修饰的成员变量
 - * Field[] getDeclaredFields() 获取所有的成员变量,不考虑修饰符
 - * Field getDeclaredField(String name)
 - 2. 获取构造方法们
 - * Constructor<?>[] getConstructors()
 - * Constructor<T> getConstructor(类<?>... parameterTypes)
 - * Constructor<T> getDeclaredConstructor(类<?>... parameterTypes)
 - * Constructor<?>[] getDeclaredConstructors()
 - 3. 获取成员方法们:
 - * Method[] getMethods()
 - * Method getMethod(String name, 类<?>... parameterTypes)
 - * Method[] getDeclaredMethods()
 - * Method getDeclaredMethod(String name, 类<?>... parameterTypes)
 - 4. 获取全类名
 - * String getName()
- * Field:成员变量
 - * 操作:
 - 1. 设置值
 - * void set(Object obj, Object value)
 - 2. 获取值
 - * get(Object obj)
 - 3. 忽略访问权限修饰符的安全检查
 - * setAccessible(true):暴力反射

- * Constructor:构造方法
 - * 创建对象:
 - * T newInstance(Object... initargs)
 - * 如果使用空参数构造方法创建对象,操作可以简化:Class对象的newInstance方法
- * Method:方法对象
 - * 执行方法:
 - * Object invoke(Object obj, Object... args)
 - * 获取方法名称:
 - * String getName:获取方法名
- * 案例:
- * 需求:写一个"框架",不能改变该类的任何代码的前提下,可以帮我们创建任意类的对象,并且执行其中任意方法
 - * 实现:
 - 1. 配置文件
 - 2. 反射
 - * 步骤:
 - 1. 将需要创建的对象的全类名和需要执行的方法定义在配置文件中
 - 2. 在程序中加载读取配置文件
 - 3. 使用反射技术来加载类文件进内存
 - 4. 创建对象
 - 5. 执行方法

注解:

- * 概念:说明程序的。给计算机看的
- * 注释:用文字描述程序的。给程序员看的
- * 定义:注解(Annotation),也叫元数据。一种代码级别的说明。它是JDK1.5及以后版本引入的一个特性,与类、接口、枚举是在同一个层次。它可以声明在包、类、字段、方法、局部变量、方法参数等的前面,用来对这些元素进行说明,注释。
- * 概念描述:
 - * JDK1.5之后的新特性
 - * 说明程序的
 - * 使用注解:@注解名称
- * 作用分类:
 - ©编写文档:通过代码里标识的注解生成文档【生成文档doc文档】 ©代码分析:通过代码里标识的注解对代码进行分析【使用反射】
 - ®编译检查:通过代码里标识的注解让编译器能够实现基本的编译检查【Override】
- * JDK中预定义的一些注解
 - * @Override :检测被该注解标注的方法是否是继承自父类(接口)的

```
* @Deprecated:该注解标注的内容,表示已过时
   * @SuppressWarnings:压制警告
      * 一般传递参数all @SuppressWarnings("all")
* 自定义注解
   * 格式:
      元注解
      public @interface 注解名称{
         属性列表;
      }
   * 本质:注解本质上就是一个接口,该接口默认继承Annotation接口
      * public interface MyAnno extends java.lang.annotation.Annotation {}
   * 属性:接口中的抽象方法
      * 要求:
         1. 属性的返回值类型有下列取值
             * 基本数据类型
            * String
             * 枚举
             * 注解
             * 以上类型的数组
         2. 定义了属性,在使用时需要给属性赋值
             1. 如果定义属性时,使用default关键字给属性默认初始化值,则使用注解时,可以不进行属性
的赋值。
             2. 如果只有一个属性需要赋值,并且属性的名称是value,则value可以省略,直接定义值即可。
             3. 数组赋值时,值使用{}包裹。如果数组中只有一个值,则{}可以省略
   * 元注解:用于描述注解的注解
      * @Target:描述注解能够作用的位置
         * ElementType取值:
             * TYPE:可以作用于类上
             * METHOD:可以作用于方法上
             * FIELD:可以作用于成员变量上
      * @Retention:描述注解被保留的阶段
         * @Retention(RetentionPolicy.RUNTIME): 当前被描述的注解,会保留到class字节码文件中,并
被JVM读取到
      * @Documented:描述注解是否被抽取到api文档中
      * @Inherited:描述注解是否被子类继承
* 在程序使用(解析)注解:获取注解中定义的属性值
   1. 获取注解定义的位置的对象 (Class, Method, Field)
   2. 获取指定的注解
      * getAnnotation(Class)
      //其实就是在内存中生成了一个该注解接口的子类实现对象
            public class ProImpl implements Pro{
               public String className(){
                  return "cn.itcast.annotation.Demo1";
```

public String methodName(){

return "show";

```
}
3. 调用注解中的抽象方法获取配置的属性值
```

- * 案例:简单的测试框架
- * 小结:
 - 1. 以后大多数时候,我们会使用注解,而不是自定义注解
 - 2. 注解给谁用?
 - 1. 编译器
 - 2. 给解析程序用
 - 3. 注解不是程序的一部分,可以理解为注解就是一个标签