彻底学习Java语言中的覆盖和重载 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/145/2021\_2022\_\_E5\_BD\_BB\_ E5 BA 95 E5 AD A6 E4 c104 145615.htm 初次见到这两个单 词并没有什么特别的感觉,但是时间长了,却发现书上一会 儿用override, 一会儿又用overload, 搞得我的迷迷糊。于是 就做了个总结,希望能对和我一样对这两个概念模糊不清的 网友有一个帮助。override可以翻译为覆盖,从字面就可以知 道,它是覆盖了一个方法并且对其重写,以求达到不同的作 用。对我们来说最熟悉的覆盖就是对接口方法的实现,在接 口中一般只是对方法进行了声明,而我们在实现时,就需要 实现接口声明的所有方法。除了这个典型的用法以外,我们 在继承中也可能会在子类覆盖父类中的方法。在覆盖要注意 以下的几点:1、覆盖的方法的标志必须要和被覆盖的方法的 标志完全匹配,才能达到覆盖的效果;2、覆盖的方法的返回 值必须和被覆盖的方法的返回一致;3、覆盖的方法所抛出的 异常必须和被覆盖方法的所抛出的异常一致,或者是其子类 ; 4、被覆盖的方法不能为private, 否则在其子类中只是新定 义了一个方法,并没有对其进行覆盖。overload对我们来说可 能比较熟悉,可以翻译为重载,它是指我们可以定义一些名 称相同的方法,通过定义不同的输入参数来区分这些方法, 然后再调用时,VM就会根据不同的参数样式,来选择合适的 方法执行。在使用重载要注意以下的几点:1、在使用重载时 只能通过不同的参数样式。例如,不同的参数类型,不同的 参数个数,不同的参数顺序(当然,同一方法内的几个参数 类型必须不一样,例如可以是fun(int, float),但是不能

为fun(int, int)); 2、不能通过访问权限、返回类型、抛出的异常进行重载; 3、方法的异常类型和数目不会对重载造成影响; 4、对于继承来说,如果某一方法在父类中是访问权限是priavte,那么就不能在子类对其进行重载,如果定义的话,也只是定义了一个新方法,而不会达到重载的效果。下面是对override和overload的测试程序,其中注释中的内容都是会产生编译错误的代码,我们将注释去掉,看看在编译时会产生什么效果。//对overload测试的文件

: OverloadTest.javapublic class OverloadTest {// 下面几个方法用 来验证可以通过定义不同的参数类型和参数的数目进行方法 重载。public void fun(){System.out.println("method fun in OverloadTest, no parameter").}public void fun(float f) {System.out.println("method fun in OverloadTest, parameter type: float").}public void fun(int i){System.out.println("method fun in OverloadTest, parameter type: int").}public void fun(int i1, int i2) {System.out.println("method fun in OverloadTest, parameter type: int, int").}// 下面的两个方法用来验证可以通过定义不同的参 数顺序进行方法重载。// 需要注意:这里的参数肯定不是相 同的类型,否则的顺序的先后就毫无意义。public void fun1(int i, float f) {System.out.println("method fun1 in OverloadTest, sequence of parameters is: int, float").}public void fun1(float f, int i) {System.out.println("method fun1 in OverloadTest, sequence of parameters is: float, int").}// 下面的两个 方法用来验证方法抛出的异常对于重载的影响.// 无论是异常 的类型还是异常的个数都不会对重载造成任何的影响。public void fun2() throws TestException {System.out.println("fun2 in

OverloadTest, exception: TestException").}public void fun2(int i) throws TestException, TestException1 {System.out.println("fun2 in OverloadTest, exception: TestException, TestException1").}public void fun2(float f) throws Exception {System.out.println("fun2 in OverloadTest, exception: Exception").}// 不能通过抛出的异常类 型来重载fun方法。//public void fun(int i) throws Exception {// System.out.println("method fun in OverloadTest, parameter type: int, exception: Exception").//}// 不能通过返回值重载fun方法 //public boolean fun(int i) throws Exception {// System.out.println("method fun in OverloadTest, parameter type: int, exception: Exception, return: boolean").// return true.//}private void fun3() { }// 不能通过不同的访问权限进行重载public void fun3() { }public static void main(String[] args) {// 这里只是定义 了OverloadTest的实例,所以test不会调用// OverloadTest1中的 方法。OverloadTest test = new OverloadTest1().// 这里定义 了OverloadTest1的实例,因为OverloadTest1是OverloadTest// 的子类,所以test1会调用OverloadTest中的方法 OverloadTest1 test1 = new OverloadTest1().try {int i = 1, j = 2, m= 3.// 这里不会调用OverloadTest1的fun方法// test.fun(i, m, j).test1.fun(i, j, m).test1.fun().// 这个调用不会执行,因为fun3() 在OverloadTest中访问权限是priavte //test1.fun3().test1.fun3(i).} catch(Exception e) { }}} 100Test 下载频道开通,各类考试题目 直接下载。详细请访问 www.100test.com