Java 语言程序设计作业 4

【实验要求】

- 1. 请严格按照所给的类名、函数名进行命名。函数需要严格按照给定的名字、参数、返回值定义和实现。严格区分大小写,不符合要求的命名视为错误。
- 2. 每个小题放置在不同的包中,包的命名为功能类的命名,<mark>包名需要小写</mark>。同学需要在包中实现对应功能类。每个类文件(.java)必须有 package 信息。
- 3. 作业文件夹请打包上传;上交的作业中需包含以学号命名的文件夹。

【测试类使用说明】

作业中的一些题会提供测试类。测试类会在每道题对应的包下,命名为 Test.java。测试类会调用同学们编写的功能类,同学们在编写完每一题的功能类后, 编译运行整个包,就可以得到功能类的运行结果。如果编译运行成功,那么说明同学 编写的功能类的接口是正确的。一些注意事项:

- 1. 测试类不需要同学们编写和修改。
- 2. 测试类可能会包含一些样例检查功能类是否编写正确。但是在作业批改中,会有 更多的样例测试功能类是否编写正确。
- 3. 提交的文件夹中可以保留或不保留测试类。
- 4. 测试类中已包含 main 函数,请勿再在功能类中实现 main 函数。

第一题:异常处理

在包 exceptiontest 中实现类 ExceptionTest、XLessThanZeroException、XGreaterThanOneException。

- (1) 功能一:读取第一个合法的数字。
 - a) 在 ExceptionTest 类中实现成员函数 getFirstValidInt, 无参数, 返回值为 int。该函数中需要调用 Test 类的 readInt 函数获取一个合法的 int, 然后 将其返回。
 - b) Test 类的 readInt 函数会从系统中获得一个字符串,然后使用系统函数 Integer.parseInt 将这个字符串转成 int。但是如果字符串不是合法的整数,Integer.parseInt 会产生异常,因此你需要在 getFirstValidInt 中处理 readInt 产生的这些异常。
 - c) getFirstValidInt 需要不断调用 readInt, 忽略产生异常的操作, 直到读到 第一个合法的 int. 将其返回。
- (2) 功能二:解 x 有定义域的方程 e^x=y。
 - a) 在 ExceptionTest 类中实现成员函数 getX,参数为一个实数 y,返回值为一个实数表示 x(可以使用 Math.log 函数)。由于 x 的定义域为[0,1],所以当 x<0 时,需要抛出异常 XLessThanZeroException;当 x>1 时,需要抛出异常 XGreaterThanOneException。
 - b) 实现子类 XLessThanZeroException, 继承异常基类 Exception。该子类包含一个构造函数,参数为一个实数,记录 y 是多少。该子类还包含一个成员函数 getInfo,无参数,返回值为一个字符串 "y is too small",其中 y 用构造函数中获得的值代替。
 - c) 实现子类 XGreaterThanOneException,继承异常基类 Exception。该子类应包含一个成员函数 getInfo,无参数,返回值为一个字符串 "Too large"。
 - d) 在 ExceptionTest 类中实现成员函数 solve,参数为一个实数 y,返回值为一个实数表示结果。如果产生了 XLessThanZeroException,返回-1;如果产生了 XGreaterThanOneException,返回-2;其他情况返回答案x。solve 函数需调用 Test 类的 solve2 函数,而 solve2 函数会调用 ExceptionTest 类中的 getX 函数。注意:请不要在 solve 函数中直接调用 getX,而请调用 Test 类中的 solve2。Test 类的函数 solve2 会帮你调用 getX。