## Java程序设计



第6章 异常处理





### 第6章 异常处理

- 本章介绍Java语言中的异常处理。
- 6.1 异常处理
- 6.2 自定义异常
- 6.3 断言及程序的测试
- 6.4 程序的调试



# 异常处理

•••••••••

#### Java程序设计



#### 异常

- 异常 (exception) 又称为例外、差错、违例
- 对应着Java运行错误处理机制

#### • 基本写法

```
try{
语句组
}catch(Exception ex){
异常处理语句组;
!
```

• 示例: ExceptionForNum.java

http://www.dstang.com 唐大仕 北京大学

#### 传统的语言如何处理



- 在一些传统的语言(如C语言中)
  - □if语句来判断是否出现了例外
  - □全程变量ErrNo
- 但这有几个缺点
  - □正常处理与异常处理的代码同样处理
    - 可读性 (readability) 差
  - □每次调用一个方法时都进行错误检查
    - 可维护性( maintainability ) 差
  - □错误由谁处理不请
    - 职责不清

#### Java中的异常处理



- Java中处理异常
  - □抛出(throw)异常
  - □运行时系统在调用栈中查找
    - 从生成异常的方法开始进行回溯,直到找到:
  - □捕获(catch) 异常的代码



#### 相关的语句

```
抛出异常□throw 异常对象;
```

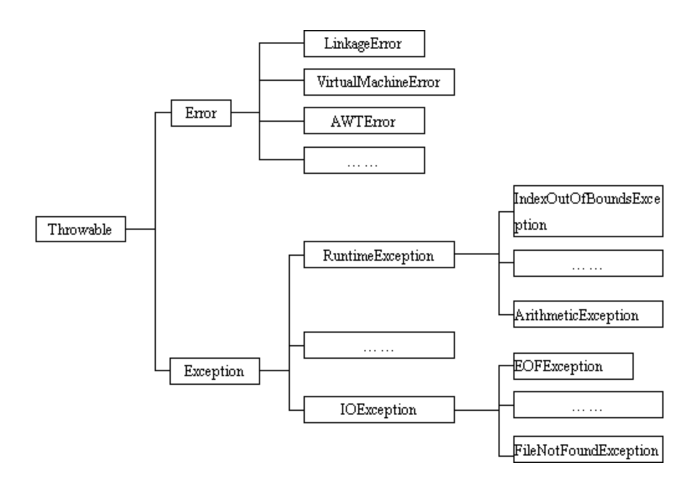
• 捕获异常

其中, catch语句可以0至多个, 可以没有finally语句



## 异常的分类

- Throwable
  - □Error: JVM的错误
  - □Exception: 异常
- 一般所说的异常
- 是指Exception及其子类







Exception类

#### □构造方法

- public Exception();
- public Exception(String message);
- Exception(String message, Throwable cause);

#### □方法

- getMessage()
- getCause()
- printStackTrace()

## 多异常的处理



- 多异常的处理
  - □子类异常要排在父类异常的前面
- finally语句
  - □无论是否有异常都要执行
    - 即使其中有break,return等语句
    - 在编译时, finally部分代码生成了多遍
  - □例 <u>TestTryFinally.java</u>

#### 受检的异常



- Exception分两种
  - □RuntimeException及其子类,可以不明确处理
  - □否则,称为受检的异常(checked Exception)
- 受检的异常,要求明确进行语法处理
  - □要么捕 (catch)
  - □要么抛(throws):在方法的签名后面用throws xxxx来声明
    - 在子类中,如果要覆盖父类的一个方法,若父类中的方法声明了 throws异常,则子类的方法也可以throws异常
    - 可以抛出子类异常(更具体的异常),但不能抛出更一般的异常
- 示例: ExceptionTrowsToOther.java





## 再谈try...with...resource

- try(类型 变量名 = new 类型()) { □...
- }

- 自动添加了finally{变量.close(); } □不论是否出现异常,都会执行
- 示例: TryWithResourcesTest.java



## 自定义异常类

..........

#### 创建用户自定义异常类



- 创建用户自定义异常时
- (1) 继承自Exception类或某个子Exception类
- •(2) 定义属性和方法,或重载父类的方法



#### 重抛异常及异常链接

- 对于异常,不仅要进行捕获处理,有时候还需要将此异常进一步传递给调用者,以 便让调用者也能感受到这种异常。这时可以在catch语句块或finally语句块中采取 以下三种方式:
- (1)将当前捕获的异常再次抛出:
  - □throw e;
- (2)重新生成一个异常,并抛出,如:
  - □throw new Exception("some message");
- (3) 重新生成并抛出一个新异常,该异常中包含了当前异常的信息,如:
  - □throw new Exception("some message", e);
  - 可用e.getCause()来得到内部异常
- 例: ExceptionCause.java



## 新言及程序的测试

..........

### 断言



- 断言 (assertion)
- assert的格式是:
  - □ assert 表达式;
  - □ assert 表达式:信息;
- 在调试程序时
  - □如果表达式不为true,则程序会产生异常,并输出相关的错误信息

• 示例: Assertion.java



#### Assert的编译及运行

#### 编译

- □只有在JDK1.4及以上的版本中才可以使用断言。
- □具体地说,在早期的JDK版本(1.4)中编译时,要通过-source选项来指明版本,如:
- □javac -deprecation -source 1.4 -classpath . Assertion.java

#### 运行

- □在运行时,要使assert起作用,则在java命令中,使用选项(-ea,即-enableassertions)。如:
- □java -ea -classpath . Assertion

8



#### 程序的测试及JUnit

- 程序的修改是经常要进行的过程,必须保证程序在修改后其结果仍然 是正确的。
- 在编写程序代码的同时,还编写测试代码来判断这些程序是否正确。
- 这个过程称为"测试驱动"的开发过程。
- 从而保证了代码的质量,减少了后期的查错与调试的时间,所以实际上它提高了程序的开发效率。

#### JUnit



- 在Java的测试过程,经常使用JUnit框架
  - □参见http://www.junit.org。
- 现在大多数Java集成开发工具都提供了对JUnit的支持。
- 在Eclipse中
  - □项目右键—New— Junit Test Case
  - □项目右键—Run as Junit Test
    - 测试通过则为绿色, 不通过显示红色
- 在NetBeans中
  - □项目右键—新建— Junit测试
  - □运行—测试,或者直接按Alt+F6即可

#### 测试函数



- @Test来标注测试函数
- 在测试中常用的语句如下:
  - □ fail(信息); //表示程序出错
  - □ assertEqauls(参数1,参数2); //表示程序要保证两个参数要相等
  - □ assertNull(参数); //表示参数要为null
    - @Test
    - public void testSum2() {
      - HelloWorld a = new HelloWorld();
      - assertEquals(a.sum(0, 100), 100);
      - // fail("Not yet implemented");
    - }



# 程序的调试

..........





- 程序中的错误通常可以分成三大类
  - □语法错误 (Syntax error)
    - 编辑、编译器发现
  - □运行错误(Runtime error)
    - 异常处理机制
  - □逻辑错误 (Logic error )
    - 调试 (debug)、单元测试 (unit test)

### 程序调试



- •程序的调试 (debug)
  - □在IDE中,项目上点右键,debug as...
  - □进入到调试视图(debug perspective)

## 调试的手段



- 调试的三种手段
  - □断点 (breakpoint)
  - □跟踪 (trace)
  - □监视 (watch)

### 断点



- 切换断点 (toggle breakpoint)
  - □用鼠标单击(或右击)编辑器左边条
  - □或者
    - Eclipse Ctrl+Shift+B
    - NetBeans Ctrl+F8

### 跟踪



Eclipse NetBeans

• 逐语句执行 F5 F7

• 逐过程执行 F6 F8

• 跳出函数 F7 Ctrl+F7

• 运行到光标处 Ctrl+R F4

#### 监视



- 即时监视
  - □鼠标指向变量
- 快速监视
  - □点右键, Inspector
- 添加监视
  - □点右键, Watch

• 还可以看:调用堆栈等等