

Java理论与实践:平衡测试，第2部分（三）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_Java_E7_90_86_E8_AE_BA_c104_145092.htm 汇总结果

在获得所需的关于捕获和抛出异常的信息后，最后一步是汇总这些信息。在超类 `visit(Code)` 的调用返回后，将完全填充 `throwList` 和 `caughtList` 集合。它们包含关于方法中所有 try-catch 块的信息，所以您必须将抛出信息和捕获信息关联，以标识 bug 模式。清单 6 显示了用于标识 `RuntimeException` 捕获的逻辑。它将迭代捕获块的列表，如果发现捕获 `Exception` 的块，它会再次查找捕获块，该捕获块将捕获字节码同一范围的 `RuntimeException`。它还可以查找在字节码的相应范围中抛出 `Exception` 的实例。如果没有捕获 `RuntimeException`，也没有抛出 `Exception`，则存在一个潜在的 bug。清单 6. 合并捕获和抛出数据，以标识 `RuntimeException` 捕获

```
for (ExceptionCaught caughtException : catchList) { Set thrownSet = new HashSet(). for (ExceptionThrown thrownException : throwList) { if (thrownException.offset >= caughtException.startOffset amp. thrownException.offset 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