Atitit common prblm 常见问题解决法

目录

[1. 替换法 “对照法” 快速简单 1](#_Toc24634)

[2. 诊断工具法 sql日志工具等 2](#_Toc5459)

[2.1.1. 信息分析法 2](#_Toc30925)

[3. 最小配置法 测试环境法 2](#_Toc16703)

[4. 小规模数据测试法 2](#_Toc23990)

# 替换法 “对照法” 快速简单

替换法是在最小化配置下先由最容易替换的配件开始替换(内存、cpu、主板

解决c3p0 druid问题。。。

#### **应用场景**

替换法适用于硬件故障的处理，往往可以快速准确地定位出发生故障的部件，并且对维护人员没有特别的要求。使用替换法的局限在于事先必须准备相同的备件，因此要求进行较充分的前期准备工作。替换法最好在业务量小或不影响业务的情况下进行。

#### **小结**

替换法的优势是可以将故障定位到较细的位置，且对维护人员的要求不高，因此是一种比较实用的方法

# 诊断工具法 sql日志工具等

线程jvm 可视化工具

### **信息分析法**

# 最小配置法 测试环境法

# 小规模数据测试法