文本

描述已自动生成

使用了jstat命令查看了我这边公司的测试环境的一个订单中心服务。

发现老年代偏高，按照代码分析了下具体原因。发现是MQ接收订单消息与查询的时候，代码new的对象过多（代码不是我写的）导致的。

M：元数据区占比过高的原因，通过分析代码，发现是由于封装的静态方法以及定义的常量过多，且一个值，定义好几次常量。

CCS：压缩class空间占比过高的主要原因是代码没有做封装，许多转换对象或者组装对象的代码未做封装，每次都是重新写导致。

后期根据jstat以及其他命令需要做重构处理。