

图文 041、第6周作业: 打开脑洞! 如果你的线上系统压力增长 GC问题吗?

1359 人次阅读 2019-08-10 07:00:00

评论 详情

很多同学都给我反馈说,看了这系列文章,感觉学到了很多东西

但是手痒痒自己想优化一下线上系统的时候,尴尬的发现,线上系统似乎内存充足,压力不大,Young GC和Full GC的频率都很低,好 像没什么好优化的。

其实这就是一个很正常的现状,大部分普通系统,其实压力很小,几乎没什么JVM的性能问题,也很正常。

如果斯更联系QQ/微信642600657 但是你负责的系统IVM一切正常,不代表你就不需要了解IVM的运行原理和优化手段! 尤其在面试跳槽的时候,那3年以上经验的工程 师,都必然会问你JVM相关的问题,尤其注重考查你对线上JVM做的优化。

何况你现在如果得过且过了,那么如果未来你有机会进入阿里呢?有机会进入美团呢?或者进入一些虽然是中小公司,但是线上系统也 有一定压力。类似这种大厂里的系统很多负载压力都很高,你进去了以后发现线上JVM有问题了,此时再想着学习JVM优化,那就是临 时抱佛脚了。

所以本周的作业非常简单,就是让你思考一个问题:打开脑洞,如果你当前负责的系统负载增加10倍,或者100倍,那么在有限的机器 资源下,每台机器复杂都打到很高的话,此时你分析分析,Young GC的频率会如何? Full GC的频率会如何?对你们的系统性能会有影 响吗?

大家自己一定要思考和分析一下这些问题。