

默轩-梁明昱-杭州 静态和动态怎么理解？

解答：动态编译：在运行时进行编译；静态编译：是事前编译

默轩-梁明昱-杭州 没有落盘？

解答：是的

小陆同学 openJDK是社区的？

解答：OpenJDK是Java SE的开源实现, 它由SUN和Java社区提供支持, 2009年Oracle收购了Sun公司, 自此Java的维护方之一的SUN也变成了Oracle

李文峰-长沙 重启服务之后，是不是又要重来，重新统计热点

冯程豪 为什么不执行了就编译了 要多次执行

解答：这个问题没太理解，你可以这样理解：一个方法或者一个循环体，被调用的次数太多了，为了节省时间，就会事先编译，存储到jvm内存的方法区。当然这是舍弃空间换时间。

默轩-梁明昱-杭州 成为热点的代码之后不调用了 会被干掉吗

解答：不会

曹王超 怎么取消热点

解答：这个是内嵌的，可以说你把阈值调大一点，就相当于变相取消了

李文峰-长沙 假设服务永久运行，那不是所有都会被计数到可以编译的程度

解答：是的

晴朗 比较哪两个计数器之和啊？

解答：这里应该是 当前计数器+1后的结果哈

小陆同学 意思是，把多个方法的代码按顺序放到一个方法中，将这方法压栈，是吗？

解答：差不多的意思，可以这样理解

印家兴-JAVA-北京 那是不是减少了栈的占用，方法区会有变动么

解答：方法区是没有的哈，方法区是我们编译的时候形成的内容，但是运行期间，由方法区加载到栈里形成栈帧也会有耗时过程；

小沈 什么样的情况适合内联

解答：JVM监测到一些小方法被频繁的执行，它会把方法的调用替换成方法体本身；由此可见 1.小方法 2.频繁执行

小陆同学 不逃逸的对象，的生命周期就是这个代码块，所以，可以将这个不逃逸的对象分配放到栈中，我可以这么理解么？

解答：是的，理解得可以

成都-黄建 锁消除默认是开启的吗？

解答：在Java 8中它是默认开启的，不过你也可以通过-XX:-DoEscapeAnalysis这个VM参数来关掉它

小沈 写代码时要注意什么可以让其尽量优化在栈上分配？

解答：少些一些逃逸代码叭

