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

灣☞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,将这一个方法压栈,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?

