

阿里系和1号店资深技术专家撰写,Java并发编程领域的扛鼎之作,内容在InfoQ等社群得到高度认可



从JDK源码、JVM、CPU等多角度全面剖析与讲解Java并发编程的框架、原理和核心技术

Java 并发编程的艺术

The Art of Java Concurrency Programming

方腾飞 魏鹏 程晓明 著





Java核心技术系列

Java并发编程的艺术

方腾飞 魏鹏 程晓明 著

ISBN: 978-7-111-50824-3

本书纸版由机械工业出版社于2015年出版,电子版由华章分社(北京华章图文信息有限公司,北京奥维博世图书发行有限公司)全球范围内制作与发行。

版权所有, 侵权必究

客服热线:+86-10-68995265

客服信箱:service@bbbvip.com

官方网址:www.hzmedia.com.cn

新浪微博 @华章数媒

腾讯微博 @yanfabook

微信公众号 华章电子书(微信号: hzebook)

前言

为什么要写这本书

记得第一次写并发编程的文章时还是在2012年,当时花了几个星期的时间写了一篇文章《深入分析volatile的实现原理》,准备在自己的博客中发表。在同事建法的建议下,怀着试一试的心态投向了InfoQ,庆幸的是半小时后得到InfoQ主编采纳的回复,高兴之情无以言表。这也是我第一次在专业媒体上发表文章,而后在InfoQ编辑张龙的不断鼓励和支持下,我陆续在InfoQ发表了几篇与并发编程相关的文章,于是便形成了"聊聊并发"专栏。在这个专栏的写作过程中,我得到快速的成长和非常多的帮助,在此非常感谢InfoQ的编辑们。2013年,华章的福川兄找到我,问有没有兴趣写一本书,当时觉得自己资历尚浅,婉言拒绝了。后来和福川兄一直保持联系,最后允许我花两年的时间来完成本书,所以答应了下来。由于并发编程领域的技术点非常多且深。所以陆续又邀请了同事魏鹏和朋友晓明一起参与到本书的编写当中。

写本书的过程也是对自己研究和掌握的技术点进行整理的过程,希望本书能帮助读者快 速掌握并发编程技术。

本书一共11章,由三名作者共同编写完成,其中第3章和第10章节由程晓明编写,第4章和第5章由魏鹏编写,其他7章由方腾飞编写。

本书特色

本书结合JDK的源码介绍了Java并发框架、线程池的实现原理,帮助读者做到知其所以然。

本书对原理的剖析不仅仅局限于Java层面,而是深入到JVM,甚至CPU层面来进行讲解,帮助读者从更底层看并发技术。

本书结合线上应用,给出了一些并发编程实战技巧,以及线上处理并发问题的步骤和思路。

读者对象

- ·Java开发工程师
- ·架构师
- ·并发编程爱好者
- ·开设相关课程的大专院校师生

如何阅读本书

阅读本书之前, 你必须有一定的Java基础和开发经验, 最好还有一定的并发编程基础。如果你是一名并发编程初学者, 建议按照顺序阅读本书, 并按照书中的例子进行编码和实战。如果你有一定的并发编程经验, 可以把本书当做一个手册, 直接看需要学习的章节。以下是各章节的基本介绍。

第1章介绍Java并发编程的挑战,向读者说明进入并发编程的世界可能会遇到哪些问题, 以及如何解决。

第2章介绍Java并发编程的底层实现原理,介绍在CPU和JVM这个层面是如何帮助Java实现并发编程的。

第3章介绍深入介绍了Java的内存模型。Java线程之间的通信对程序员完全透明,内存可见性问题很容易困扰Java程序员,本章试图揭开Java内存模型的神秘面纱。

第4章从介绍多线程技术带来的好处开始, 讲述了<mark>如何启动和终止线程</mark>以及线程的状态,

详细阐述了多线程之间进行通信的基本方式和等待/通知经典范式。

第5章介绍Java并发包中与锁相关的API和组件,以及这些API和组件的使用方式与实现细节。

第6章介绍了Java中的大部分并发容器,并深入剖析其实现原理,让读者领略大师的设计 技巧。

第7章介绍了Java中的原子操作类,并给出一些实例。

第8章介绍了Java中提供的并发工具类,这是并发编程中的瑞士军刀。

第9章介绍了Java中的线程池实现原理和使用建议。

第10章介绍了Executor框架的整体结构和成员组件。

第11章介绍几个并发编程的实战,以及排查并发编程造成问题的方法。

勘误和支持

由于笔者的水平有限,编写时间仓促,书中难免会出现一些错误或者不准确的地方,恳请读者批评指正。为此,特意创建一个在线支持与应急方案的站点http://ifeve.com/book/。你可以将书中的错误发布在勘误表页面中,同时如果你遇到任何问题,也可以访问Q&A页面,我将尽量在线上为读者提供最满意的解答。书中的全部源文件除可以从华章网站[1]下载外,还可以从并发编程网站[2]下载,我也会将相应的功能更新及时发布出来。如果你有更多的宝贵意见,也欢迎发送邮件至邮箱tengfei@ifeve.com,期待能够得到你的真挚反馈。

致谢

感谢机械工业出版社华章公司的杨福川、高婧雅、孙海亮,在这一年多的时间中始终支持

我的写作, 你们的鼓励和帮助引导我顺利完成全部书稿。

感谢方正电子的刘老师, 是他带我进入了面向对象的世界。

感谢我的主管朱老板,他在工作和生活上给予我很多的帮助和支持,还经常激励我完成本书编写。

最后感谢我的爸妈、岳父母和老婆,感谢你们的支持,并时时刻刻为我灌输信心和力量!

谨以此书献给我的儿子方熙皓, 希望他能健康成长, 以及众多热爱并发编程的朋友们, 希望你们能快乐工作, 认真生活!

方腾飞

- [1] 参见华章网站www.hzbook.com。——编辑注
- [2] http://ifeve.com。——编者注