

《Java 并发编程实战》笔记

-- Dawei Min

1 简介

之所以在计算机中加入操作系统来实现多个程序的同时执行，主要基于以下原因：资源利用率、公平性、便利性。

2 线程安全性

修复线程不安全的三种方式：

- (1) 不在线程之间共享该状态变量。
- (2) 将状态变量修改为不可变的变量。
- (3) 在访问状态变量时使用同步。

2.1 什么是线程安全性

当多个线程访问某个类时，不管运行时环境采用何种调度方式或者这些线程将如何交替执行，并且在主调代码中不需要任何额外的同步或协同，这个类都能表现出正确的行为，那么就称这个类是线程安全的。

无状态对象一定是线程安全的。

2.2 原子性

将“先检查后执行”以及“读取-修改-写入”等操作统称为复合操作：包含了一组必须以原子方式执行的操作以确保线程安全性。

在实际情况中，应尽可能地使用现有的线程安全对象（例如 `AtomicLong`、`AtomicReference`）来管理类状态。

2.3 加锁机制

Java 提供了一种内置的锁机制来支持原子性：同步代码块（`Synchronized Block`）。

Java 的内置锁相当于一种互斥体（或互斥锁），这意味着最多只有一个线程能持有这种锁。

由于内置锁是可重入的，因此如果某个线程试图获得一个已经由它自己持有的锁，那么这个请求就会成功。“重入”意味着获取锁的操作粒度是“线程”，而不是“调用”。

当实现某个同步策略时，一定不要盲目地为了性能而牺牲简单性（这个可能破坏安全性）。

3 对象的共享

3.1 可见性

为了确保多个线程之间对内存写入操作的可见性，必须使用同步机制。

在没有同步的情况下，编译器、处理器以及运行时都可能对操作的执行顺序进行一些意向不到的调整。在缺乏足够同步的多线程程序中，要想对内存操作的执行顺序进行判断，几乎无法得出正确的结论。

当读取一个非 `volatile` 类型的 `long` 变量时，如果对该变量的读操作和写操作在不同的线程中执行，那么很可能会读取到某个值的高 32 位和另一个值的低 32 位。

加锁的含义不仅仅局限于互斥行为，还包括内存可见性。

`volatile` 变量不会被缓存在寄存器或者对其他处理器不可见的地方，因此在读取 `volatile` 类型的变量时总会返回最新写入的值。

`volatile` 变量是一种比 `synchronized` 关键字更轻量级的同步机制。但不建议过度依赖 `volatile` 变量提供的可见性。

`volatile` 变量的正确使用方式包括：确保它们自身状态的可见性，确保它们所引用对象的状态的可见性，以及标识一些重要的程序生命周期事件的发生（例如，初始化或关闭）。

对于服务器应用程序，无论在开发阶段还是在测试阶段，当启动 JVM 时一定要指定-server 命令行选项。server 模式的 JVM 将比 client 模式进行更多优化，因此，在开发环境（client 模式的 JVM）中能正确运行的代码可能会在部署环境（server 模式的 JVM）中运行失败。

加锁机制既可以确保可见性又可以确保原子性，而 volatile 变量只能确保可见性。

3.2 发布与溢出

“发布（Publish）”一个对象的意思是指，使对象能够在当前作用域之外的代码中使用。

当某个不该发布的对象被发布时，这种情况就被称为逸出（Escape）。

3.3 线程封闭

如果仅在单线程内访问数据，就不需要同步。这种技术被称为线程封闭（Thread Confinement）。

Ad-hoc 线程封闭是指，维护线程封闭性的职责完全由程序实现来承担。

栈封闭是线程封闭的一种特例，在栈封闭中，只能通过局部变量才能访问对象。

ThreadLocal 提供了 get 与 set 等访问接口或方法，这些方法为每个使用该变量的线程都存有一份独立的副本，因此 get 总是返回由当前执行线程在调用 set 时设置的最新值。

3.4 不变性

不可变对象（Immutable Object）一定是线程安全的。

即使对象中所有的域都是 final 类型的，这个对象也仍然是可变的，因为在 final 类型的域中可以保存对可变对象的引用。

当满足以下条件时，对象才是不可变的：

- （1）对象创建以后其状态就不能修改。
- （2）对象的所有域都是 `final` 类型（技术上不一定都要 `final`, 如 `String`）。
- （3）对象是正确创建的（在对象创建期间，`this` 引用没有溢出）。

在 Java 内存中，`final` 域还有着特殊的语义。`Final` 可以确保初始化过程的安全性。

3.5 安全发布

要正确的发布一个对象，对象的引用以及对象的状态必须同时对其他线程可见。一个正确构造的对象可以通过以下方式发布：

- （1）在静态初始化函数中初始化一个对象引用。
- （2）将对象的引用保存到 `volatile` 类型的域或者 `AtomicReference` 对象中。
- （3）将对象的引用保存到某个正确构造对象的 `final` 类型中。
- （4）将对象的引用保存到一个由锁保护的域中。

如果对象从技术上来看是可变的，但其状态在发布后不会再改变，那么把这种对象称为“事实不可变对象（Effectively Immutable Object）”。

在并发程序中使用和共享对象时，可以使用的一些实用的策略，包括：

- （1）线程封闭。
- （2）只读共享。
- （3）线程安全共享（在对象内部实现同步，外部可以安全访问）。
- （4）保护对象（通过特定的锁来访问）。

4 对象的组合

4.1 设计线程安全的类

包含多个变量的不变性条件将带来原子性需求：这些相关的变量必须在单个原子操作中进行读取或更新。

4.2 实例封闭

一些基本的容器并非线程安全的，例如 `ArrayList` 和 `HashMap`，但类库提供了包装器工厂方法（例如 `Collections.synchronizedList` 及其类似方法），使得这

些线程安全的类在多线程环境中安全地使用。

封闭机制更易于构造线程安全的类，因为当封闭类的状态时，在分析线程安全性时无须检查整个程序。

4.3 线程安全性的委托

略

4.4 在现有的线程安全类中添加功能

重用能降低开发工作量、开发风险（因为现有的类都已经通过测试）以及维护成本。

客户端加锁机制与扩展类机制有许多共同点，二者都是将派生类的行为与基类的合在一起，这会破坏封装性。

当为现有的类添加一个原子操作时，有一种更好的方式：组合（Composition）。

4.5 将同步策略文档化

在维护线程安全的时，文档是最强大的（同时也是最未被重发利用的）工具之一。

在文档中说明客户代码需要了解的线程安全性保证，以及代码维护人员需要了解的同步策略。

5 基础构件模块