《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) 在访问转态变量时使用同步。

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)来管理类的状态。

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 sychronized 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 时一定都要指定-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 AtomicReferance 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就无须检查整个程序。

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