加餐 | 什么是数据的强、弱一致性?

2019-07-06 刘紹

Java性能调优实战

进入课程 >



讲述: 李良

时长 07:53 大小 14.44M



你好,我是刘超。

在第 17 讲讲解并发容器的时候, 我提到了"强一致 性"和"弱一致性"。很多同学留言表示对这个概念没有了 解或者比较模糊, 今天这讲加餐就来详解一下。

说到一致性,其实在系统的很多地方都存在数据一致性的相关问题。除了在并发编程中保证共享变量数据的一致性之外,还有数据库的 ACID 中的 C (Consistency 一致性)、分布式系统的 CAP 理论中的 C (Consistency 一致性)。下面我们主要讨论的就是"并发编程中共享变量的一致性"。

在并发编程中,Java 是通过共享内存来实现共享变量操作的,所以在多线程编程中就会涉及到数据一致性的问题。

我先通过一个经典的案例来说明下多线程操作共享变量可能 出现的问题,假设我们有两个线程(线程 1 和线程 2)分别 执行下面的方法, x 是共享变量:

■ 复制代码

| 线程1 调用 count | 线程2 调用count |
|--------------|-------------|
| X++; | X++; |

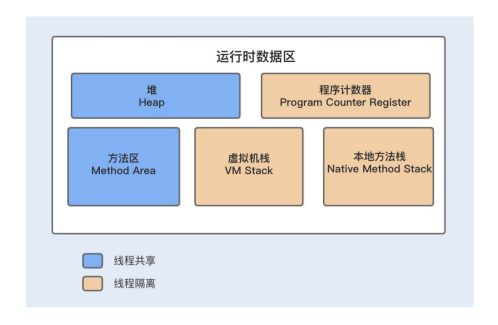
如果两个线程同时运行,两个线程的变量的值可能会出现以下三种结果:

| 结果1 | 结果2 | 结果3 |
|-----|-----|-----|
| 1,1 | 2,1 | 1,2 |

Java 存储模型

2,1 和 1,2 的结果我们很好理解,那为什么会出现以上 1,1 的结果呢?

我们知道, Java 采用共享内存模型来实现多线程之间的信息交换和数据同步。在解释为什么会出现这样的结果之前,我们先通过下图来简单了解下 Java 的内存模型 (第 21 讲还会详解),程序在运行时,局部变量将会存放在虚拟机栈中,而共享变量将会被保存在堆内存中。



由于局部变量是跟随线程的创建而创建,线程的销毁而销毁,所以存放在栈中,由上图我们可知,Java 栈数据不是所有线程共享的,所以不需要关心其数据的一致性。

共享变量存储在堆内存或方法区中,由上图可知,堆内存和方法区的数据是线程共享的。而堆内存中的共享变量在被不同线程操作时,会被加载到自己的工作内存中,也就是CPU中的高速缓存。

CPU 缓存可以分为一级缓存(L1)、二级缓存(L2)和三级缓存(L3),每一级缓存中所储存的全部数据都是下一级缓存的一部分。当 CPU 要读取一个缓存数据时,首先会从

一级缓存中查找;如果没有找到,再从二级缓存中查找;如果还是没有找到,就从三级缓存或内存中查找。

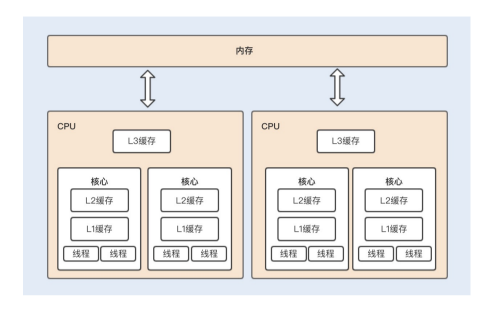
如果是单核 CPU 运行多线程,多个线程同时访问进程中的 共享数据, CPU 将共享变量加载到高速缓存后,不同线程 在访问缓存数据的时候,都会映射到相同的缓存位置,这样 即使发生线程的切换,缓存仍然不会失效。

如果是多核 CPU 运行多线程,每个核都有一个 L1 缓存,如果多个线程运行在不同的内核上访问共享变量时,每个内核的 L1 缓存将会缓存一份共享变量。

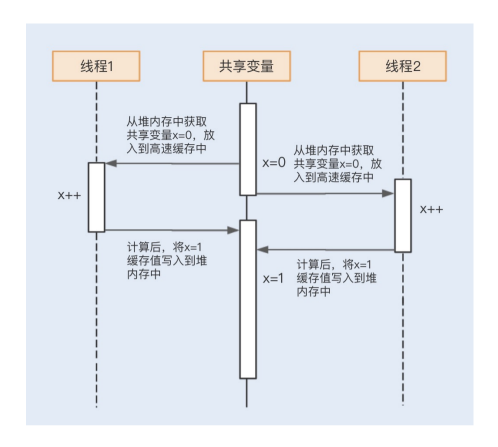
假设线程 A 操作 CPU 从堆内存中获取一个缓存数据,此时堆内存中的缓存数据值为 0,该缓存数据会被加载到 L1 缓存中,在操作后,缓存数据的值变为 1,然后刷新到堆内存中。

在正好刷新到堆内存中之前,又有另外一个线程 B 将堆内存中为 0 的缓存数据加载到了另外一个内核的 L1 缓存中,此时线程 A 将堆内存中的数据刷新到了 1,而线程 B 实际拿到的缓存数据的值为 0。

此时,内核缓存中的数据和堆内存中的数据就不一致了,且 线程 B 在刷新缓存到堆内存中的时候也将覆盖线程 A 中修 改的数据。这时就产生了数据不一致的问题。



了解完内存模型之后,结合以上解释,我们就可以回过头来看看第一段代码中的运行结果是如何产生的了。看到这里,相信你可以理解图中 1,1 的运行结果了。



重排序

除此之外,在 Java 内存模型中,还存在重排序的问题。请 看以下代码:

■ 复制代码

```
1 // 代码 1
2 public class Example {
3    int x = 0;
4    boolean flag = false;
5    public void writer() {
```

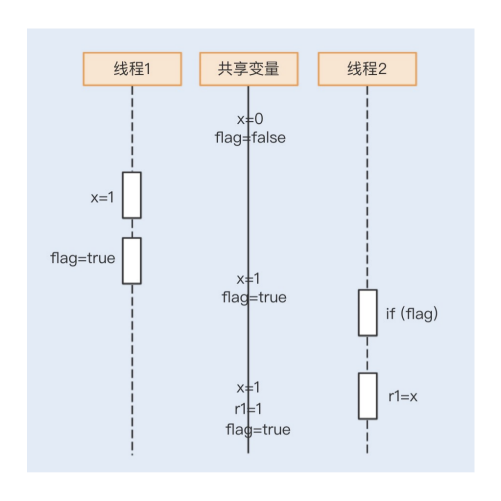
```
//1
           x = 1;
 6
           flag = true;
                                  //2
 7
 8
       }
 9
       public void reader() {
10
           if (flag) {
                                  //3
11
                int r1 = x;
                                 //4
12
                System.out.println(r1==x)
13
           }
14
      }
15
16 }
```

| 线程1 调用writer | 线程2 调用reader |
|--------------|--------------|
| x = 1; | if (flag) |
| flag = true | int r1 = x; |

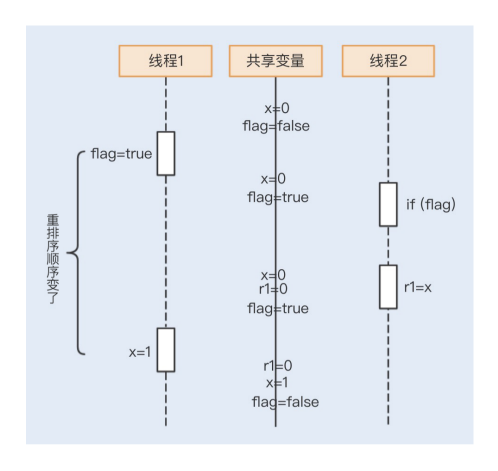
如果两个线程同时运行,线程 2 中的变量的值可能会出现以下两种可能:

| 结果1 | 结果2 |
|------|------|
| r1=0 | r1=1 |

现在一起来看看 r1=1 的运行结果, 如下图所示:



那 r1=0 又是怎么获取的呢? 我们再来看一个时序图:



在不影响运算结果的前提下,编译器有可能会改变顺序代码的指令执行顺序,特别是在一些可以优化的场景。

例如,在以下案例中,编译器为了尽可能地减少寄存器的读取、存储次数,会充分复用寄存器的存储值。如果没有进行重排序优化,正常的执行顺序是步骤 1\2\3,而在编译期间进行了重排序优化之后,执行的步骤有可能就变成了步骤 1/3/2 或者 2/1/3,这样就能减少一次寄存器的存取次数。

•

- 1 int x = 1;// 步骤 1: 加载 x 变量的内存地址到寄存器中,加载
- 2 boolean flag = true; // 步骤 2 加载 flag 变量的内存地址到
- 3 int y = x + 1;// 步骤 3 重新加载 a 变量的内存地址到寄存器 F

在 JVM 中,重排序是十分重要的一环,特别是在并发编程中。可 JVM 要是能对它们进行任意排序的话,也可能会给并发编程带来一系列的问题,其中就包括了一致性的问题。

Happens-before 规则

为了解决这个问题,Java 提出了 Happens-before 规则来规范线程的执行顺序:

程序次序规则:在单线程中,代码的执行是有序的,虽然可能会存在运行指令的重排序,但最终执行的结果和顺序执行的结果是一致的;

锁定规则:一个锁处于被一个线程锁定占用状态,那么只有当这个线程释放锁之后,其它线程才能再次获取锁操作;

volatile 变量规则:如果一个线程正在写 volatile 变量, 其它线程读取该变量会发生在写入之后; 线程启动规则: Thread 对象的 start() 方法先行发生于此 线程的其它每一个动作;

线程终结规则:线程中的所有操作都先行发生于对此线程 的终止检测;

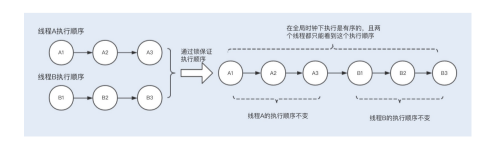
对象终结规则:一个对象的初始化完成先行发生于它的 finalize() 方法的开始;

传递性:如果操作 A happens-before 操作 B, 操作 B happens-before 操作 C, 那么操作 A happens-before 操作 C;

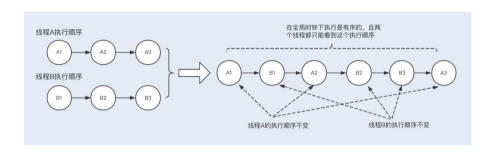
线程中断规则: 对线程 interrupt() 方法的调用先行发生于被中断线程的代码检测到中断事件的发生。

结合这些规则,我们可以将一致性分为以下几个级别:

严格一致性(强一致性): 所有的读写操作都按照全局时钟下的顺序执行, 且任何时刻线程读取到的缓存数据都是一样的, Hashtable 就是严格一致性;



顺序一致性:多个线程的整体执行可能是无序的,但对于单个线程而言执行是有序的,要保证任何一次读都能读到最近一次写入的数据,volatile可以阻止指令重排序,所以修饰的变量的程序属于顺序一致性;



弱一致性:不能保证任何一次读都能读到最近一次写入的数据,但能保证最终可以读到写入的数据,单个写锁 + 无锁读,就是弱一致性的一种实现。

今天的加餐到这里就结束了,如有疑问,欢迎留言给我。也欢迎你点击"请朋友读",把今天的内容分享给身边的朋友,邀请他一起学习。



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪, 如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 答疑课堂:模块三热点问题解答

精选留言 (11)





老师好,请教一个问题:

文中举例,数据不一致是多核CPU的高速缓存不一致导致

的,是否意味着单核CPU多线程操作就不会发生数据不一 致呢

作者回复: 也会的,线程安全除了要保证可见性,还需要保证原子性、有序性。



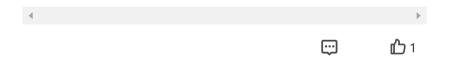


东方奇骥

2019-07-06

上面例子,flag加volatile修饰,根据happens before中的顺序性选择和volatile的原则,就能保证另一个线程读到写入的值了。

作者回复: 对的, volatile除了可以保证变量的可见性, 可以 阻止局部指令重排序。





Lost In The Echo...

2019-07-06

老师,请问强一致性和顺序一致性有什么区别吗? 展开~ 作者回复: 顺序一致性是指单个线程的执行的顺序性, 强一致性则指的是多个线程在全局时钟下的执行的顺序性。





面朝大海

2019-07-08

int x = 1;// 步骤 1: 加载 x 变量的内存地址到寄存器中,加载 1 到寄存器中,CPU 通过 mov 指令把 1 写入到寄存器指定的内存中

boolean flag = true; // 步骤 2 加载 flag 变量的内存地址到寄存器中,加载 true 到寄存器中, CPU 通过 mov...

RT >







TWO STRINGS

2019-07-08

老师您好,都说concurrenthashmap的get是弱一致性,但我不理解啊,volatile 修饰的变量读操作为什么会读不到最新的数据?









老师好volatile+cas是强一致性么?。L1直接刷回主存, L2和L3需要做什么操作么?开头说每一级都是上一级的子 集来着。





2019-07-07

老师,请问下,如果不存在操作共享变量的情况或者把共 享产量存在redis中,多线程结果就不会发生由于指令重 排而导致结果不一致的情况。





2019-07-06

请问老师, 指令重排优化会受多线程影响吗? 感觉应该不 会出现赋值为true和x=1这两条指令对换位置。因为从单 线程来看这没有指令重排的价值, 所以感觉不会做重排优 化。而如果重排优化会受多线程影响,那么场景1的 r1==1应该是赋值为true,然后进入了if逻辑,接着优... 展开٧

作者回复: 这里只是假设,有专门一个指令重排序的例子。





-W.LI-

2019-07-06

老师容我问一个很基础的问题!父类private的属性会被子类继承么?子类创建的时候JVM给子类分配内存的时候,我看书上有说父类的属性会排在子类前面有可能穿插。可是没写是否会给子类分配父类的私有属性内存空间。子类创建的时候,会默认调用父类的无参构造器。这时候就…_{展开}~





密码123456

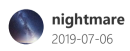
2019-07-06

单核也会有问题的,还有重排序。

展开٧

作者回复: 会有重排序问题





点赞666

展开~

