作业内容:

CAS底层原理? 谈谈对UnSafe的理解? 为什么不用synchronized也能实现++操作?

• 底层原理

CAS 的底层原理就是每次更新前都比较当前值是否被其他线程修改过,如果没有则修改如果修改过则失败。

UnSafe

UnSafe 它是CAS 的核心类,它里面的方法多数都被标记为native,它是由C++ 实现的。它可以直接操作内存,每次去内存中取出数据与期望的数据作对比,然后根据对比的结果作更新操作。

• ++操作

因为每次更新都会比较原来的值,如果不等则重新操作,这样保证了结果的正确性,也实现了原子操作,同时还不需要额外的锁的消耗。

ABA问题?原子更新引用知道吗?

• ABA 问题

CAS 最严重的一个缺点就是ABA 问题。所谓ABA 问题其实就是在线程1中拿到了数据A,准备做CAS 操作的时候,CPU 资源被收回。

这个时候,线程2对这个数据进行了两次操作,第一次先将其变更为了B,然后再变更回了A。之后当线程1得到CPU资源回来通过CAS操作数据时,发现数据A是可以正常变更的,然后按正常的操作变更。

这个效果就是所谓的ABA 问题。

• 原子更新引用

原子更新引用,我们要使用带时间戳的原子类对象替代普通原子引用类对象,以提高线程安全。从而避免ABA问题的产生。

多线程下集合不安全问题该如何解决

- 1. CopyOnWriteArrayList解决List集合问题
- 2. CopyOnWriteArraySet解决Set集合问题
- 3. ConcurrentHashMap解决Map集合问题