3.4 本章总结

本章讨论了当两个线程间的共享数据发生<mark>恶性条件竞争</mark>会带来多么严重的灾难,还讨论了如何使用 std::mutex ,和如何避免这些问题。如你所见,互斥量并不是灵丹妙药,其还有自己的问题 (比如:死锁),虽然C++标准库提供了一类工具来避免这些(例如: std::lock())。你还见识了一些用于避免死锁的先进技术,之后了解了锁所有权的转移,以及一些围绕如何选取适当粒度锁产生的问题。最后,讨论了在具体情况下,数据保护的替代方案,例如: std::call_once() 和 boost::shared_mutex 。

还有一个方面没有涉及到,那就是等待其他线程作为输入的情况。我们的线程安全栈,仅是在栈为空时,抛出一个异常,所以当一个线程要等待其他线程向栈压入一个值时(这是一个线程安全栈的主要用途之一),它不得不多次尝试去弹出一个值,当捕获抛出的异常时,再次进行尝试。这种消耗资源的检查,没有任何意义。并且,不断的检查会影响系统中其他线程的运行,这反而会妨碍程序的进展。我们需要一些方法让一个线程等待其他线程完成任务,但在等待过程中不占用CPU。第4章中,会去建立一些工具,用于保护共享数据,还会介绍一些线程同步操作的机制;第6章中,如何构建更大型的可复用的数据类型。