文本

AI 生成的内容可能不正确。

文本, 电子邮件

AI 生成的内容可能不正确。

文本, 信件

AI 生成的内容可能不正确。

**使用闩锁（std::latch）**

闩锁是一种可用于同步多个线程的同步原语。它创建了一个同步点，所有线程都必须到达这个点。你可以把闩锁想象成一个递减计数器。通常，所有线程都会将计数器减 1，然后等待闩锁的计数器减到零后再继续执行。

文本

AI 生成的内容可能不正确。