4.1 等待一个事件或其他条件

假设你在旅游,而且正在一辆在夜间运行的火车上。在夜间,如何在正确的站点下车呢?一种方法是整晚都要醒着,然后注意到了哪一站。这样,你就不会错过你要到达的站点,但是这样会让你感到很疲倦。另外,你可以看一下时间表,估计一下火车到达目的地的时间,然后在一个稍早的时间点上设置闹铃,然后你就可以安心的睡会了。这个方法听起来也很不错,也没有错过你要下车的站点,但是当火车晚点的时候,你就要被过早的叫醒了。当然,闹钟的电池也可能会没电了,并导致你睡过站。理想的方式是,无论是早或晚,只要当火车到站的时候,有人或其他东西能把你唤醒,就好了。

这和线程有什么关系呢?好吧,让我们来联系一下。当一个线程等待另一个线程完成任务时,它会有很多选择。第一,它可以持续的检查共享数据标志(用于做保护工作的互斥量),直到另一线程完成工作时对这个标志进行重设。不过,就是一种浪费:线程消耗宝贵的执行时间持续的检查对应标志,并且当互斥量被等待线程上锁后,其他线程就没有办法获取锁,这样线程就会持续等待。因为以上方式对等待线程限制资源,并且在完成时阻碍对标识的设置。这种情况类似与,保持清醒状态和列车驾驶员聊了一晚上:驾驶员不得不缓慢驾驶,因为你分散了他的注意力,所以火车需要更长的时间,才能到站。同样的,等待的线程会等待更长的时间,这些线程也在消耗着系统资源。

第二个选择是在等待线程在检查间隙,使用 std::this_thread::sleep_for() 进行周期性的间歇 (详见4.3节):

```
1 bool flag;
2 std::mutex m;
3
4 void wait_for_flag()
5 {
6   std::unique_lock<std::mutex> lk(m);
7   while(!flag)
8   {
9     lk.unlock(); // 1 解锁互斥量
10     std::this_thread::sleep_for(std::chrono::milliseconds(100)); // 2 休眠100m
11     lk.lock(); // 3 再锁互斥量
12   }
13 }
```

这个循环中,在休眠前②,函数对互斥量进行解锁①,并且在休眠结束后再对互斥量进行上锁,所以另外的线程就有机会获取锁并设置标识。

这个实现就进步很多,因为当线程休眠时,线程没有浪费执行时间,但是很难确定正确的休眠时间。太短的休眠和没有休眠一样,都会浪费执行时间;太长的休眠时间,可能会让任务等待线程醒来。休眠时间过长是很少见的情况,因为这会直接影响到程序的行为,当在高节奏游戏中,它意味着丢帧,或在一个实时应用中超越了一个时间片。

第三个选择(也是优先的选择)是,使用C++标准库提供的工具去等待事件的发生。通过另一线程触发等待事件的机制是最基本的唤醒方式(例如:流水线上存在额外的任务时),这种机制就称为"条件变量"。从概念上来说,一个条件变量会与多个事件或其他条件相关,并且一个或多个线程会等待条件的达成。当某些线程被终止时,为了唤醒等待线程(允许等待线程继续执行)终止的线程将会向等待着的线程广播"条件达成"的信息。

4.1.1 等待条件达成

C++标准库对条件变量有两套实现: std::condition_variable 和

std::condition_variable_any。这两个实现都包含在 <condition_variable> 头文件的声明中。两者都需要与一个互斥量一起才能工作(互斥量是为了同步);前者仅限于与 std::mutex 一起工作,而后者可以和任何满足最低标准的互斥量一起工作,从而加上了_any的后缀。因为 std::condition_variable_any 更加通用,这就可能从体积、性能,以及系统资源的使用方面产生额外的开销,所以 std::condition_variable 一般作为首选的类型,当对灵活性有硬性要求时,我们才会去考虑 std::condition_variable_any。



所以,如何使用 std::condition_variable 去处理之前提到的情况——当有数据需要处理时,如何唤醒休眠中的线程对其进行处理?以下清单展示了一种使用条件变量做唤醒的方式。

清单4.1 使用 std::condition_variable 处理数据等待

```
std::mutex mut;
std::queue<data_chunk> data_queue; // 1
std::condition_variable data_cond;

void data_preparation_thread()
{
 while(more_data_to_prepare())
 {
 data_chunk const data=prepare_data();
```

```
std::lock_guard<std::mutex> lk(mut);
       data_queue.push(data); // 2
       data_cond.notify_one(); // 3
     }
14
   }
   void data_processing_thread()
   {
     while(true)
       std::unique_lock<std::mutex> lk(mut); // 4
       data_cond.wait(
            lk,[]{return !data_queue.empty();}); // 5
       data_chunk data=data_queue.front();
24
       data_queue.pop();
       lk.unlock(); // 6
       process(data);
       if(is_last_chunk(data))
         break:
     }
   }
```

首先,你拥有一个用来在两个线程之间传递数据的队列①。当数据准备好时,使用 std::lock_guard 对队列上锁,将准备好的数据压入队列中②,之后线程会对队列中的数据上 锁。然后调用 std::condition_variable 的notify_one()成员函数,对等待的线程(如果有等待线程)进行通知③。

在另外一侧,你有一个正在处理数据的线程,这个线程首先对互斥量上锁,但在这里std::unique_lock 要比 std::lock_guard ④更加合适——且听我细细道来。线程之后会调用std::condition_variable 的成员函数wait(),传递一个锁和一个lambda函数表达式(作为等待的条件⑤)。Lambda函数是 C++11 添加的新特性,它可以让一个匿名函数作为其他表达式的一部分,并且非常合适作为标准函数的谓词,例如wait()函数。在这个例子中,简单的lambda函数[]{return !data_queue.empty();} 会去检查data_queue是否不为空,当data_queue不为空—那就意味着队列中已经准备好数据了。附录A的A.5节有Lambda函数更多的信息。

wait()会去检查这些条件(通过调用所提供的lambda函数),当条件满足(lambda函数返回true)时返回。如果条件不满足(lambda函数返回false),wait()函数将解锁互斥量,并且将这个线程(上段提到的处理数据的线程)置于阻塞或等待状态。当准备数据的线程调用notify_one()通知条件变量时,处理数据的线程从睡眠状态中苏醒,重新获取互斥锁,并且对条件再次检查,在条件满足的情况下,从wait()返回并继续持有锁。当条件不满足时,线程将对互斥量解锁,并且重新开始等待。这就是为什么用 std::unique_lock 而不使用 std::lock_guard ——等待中的线程必须在等待期间

解锁互斥量,并在这这之后对互斥量再次上锁,而 std::lock_guard 没有这么灵活。如果互斥量在线程休眠期间保持锁住状态,准备数据的线程将无法锁住互斥量,也无法添加数据到队列中;同样的,等待线程也永远不会知道条件何时满足。

清单4.1使用了一个简单的lambda函数用于等待⑤,这个函数用于检查队列何时不为空,不过任意的函数和可调用对象都可以传入wait()。当你已经写好了一个函数去做检查条件(或许比清单中简单检查要复杂很多),那就可以直接将这个函数传入wait();不一定非要放在一个lambda表达式中。在调用wait()的过程中,一个条件变量可能会去检查给定条件若干次;然而,它总是在互斥量被锁定时这样做,当且仅当提供测试条件的函数返回true时,它就会立即返回。当等待线程重新获取互斥量并检查条件时,如果它并非直接响应另一个线程的通知,这就是所谓的份唤醒(spurious wakeup)。因为任何伪唤醒的数量和频率都是不确定的,这里不建议使用一个有副作用的函数做条件检查。当你这样做了,就必须做好多次产生副作用的心理准备。

解锁 std::unique_lock 的灵活性,不仅适用于对wait()的调用;它还可以用于有待处理但还未处理的数据⑥。处理数据可能是一个耗时的操作,并且如你在第3章见到的,你就知道持有锁的时间过长是一个多么糟糕的主意。

使用队列在多个线程中转移数据(如清单4.1)是很常见的。做得好的话,同步操作可以限制在队列本身,同步问题和条件竞争出现的概率也会降低。鉴于这些好处,现在从清单4.1中提取出一个通用线程安全的队列。

4.1.2 使用条件变量构建线程安全队列

当你正在设计一个通用队列时,花一些时间想想有哪些操作需要添加到队列实现中去,就如之前在3.2.3节看到的线程安全的栈。可以看一下C++标准库提供的实现,找找灵感; std::queue<> 容器的接口展示如下:

清单4.2 std::queue 接口

```
template <class T, class Container = std::deque<T> >
class queue {
public:
    explicit queue(const Container&);
    explicit queue(Container&& = Container());
    template <class Alloc> explicit queue(const Alloc&);
    template <class Alloc> queue(const Container&, const Alloc&);
    template <class Alloc> queue(Container&&, const Alloc&);
    template <class Alloc> queue(queue&&, const Alloc&);
```

```
void swap(queue& q);

bool empty() const;

size_type size() const;

T& front();

const T& front() const;

T& back();

const T& back() const;

void push(const T& x);

void push(T&& x);

void pop();

template <class... Args> void emplace(Args&&... args);
};
```

当你忽略构造、赋值以及交换操作时,你就剩下了三组操作: 1. 对整个队列的状态进行查询 (empty()和size());2.查询在队列中的各个元素(front()和back());3.修改队列的操作(push(), pop()和emplace())。这就和3.2.3中的栈一样了,因此你也会遇到在固有接口上的条件竞争。因此,你需要将front()和pop()合并成一个函数调用,就像之前在栈实现时合并top()和pop()一样。与清单4.1中的代码不同的是:当使用队列在多个线程中传递数据时,接收线程通常需要等待数据的压入。这里我们提供pop()函数的两个变种:try_pop()和wait_and_pop()。try_pop(),尝试从队列中弹出数据,总会直接返回(当有失败时),即使没有值可检索;wait_and_pop(),将会等待有值可检索的时候才返回。当你使用之前栈的方式来实现你的队列,你实现的队列接口就可能会是下面这样:

清单4.3 线程安全队列的接口

```
std::shared_ptr<T> try_pop(); // 2

void wait_and_pop(T& value);

std::shared_ptr<T> wait_and_pop();

bool empty() const;

};
```

就像之前对栈做的那样,在这里你将很多构造函数剪掉了,并且禁止了对队列的简单赋值。和之前一样,你也需要提供两个版本的try_pop()和wait_for_pop()。第一个重载的try_pop()①在引用变量中存储着检索值,所以它可以用来返回队列中值的状态;当检索到一个变量时,他将返回true,否则将返回false(详见A.2节)。第二个重载②就不能做这样了,因为它是用来直接返回检索值的。当没有值可检索时,这个函数可以返回NULL指针。

那么问题来了,如何将以上这些和清单4.1中的代码相关联呢?好吧,我们现在就来看看怎么去关联。你可以从之前的代码中提取push()和wait_and_pop(),如以下清单所示。

清单4.4 从清单4.1中提取push()和wait_and_pop()

```
#include <queue>
2 #include <mutex>
3 #include <condition_variable>
4
5 template<typename T>
6 class threadsafe_queue
7 {
8
   private:
9
     std::mutex mut;
     std::queue<T> data_queue;
     std::condition_variable data_cond;
   public:
     void push(T new_value)
14
       std::lock_guard<std::mutex> lk(mut);
       data_queue.push(new_value);
       data_cond.notify_one();
18
     }
     void wait_and_pop(T& value)
       std::unique_lock<std::mutex> lk(mut);
       data_cond.wait(lk,[this]{return !data_queue.empty();});
24
       value=data_queue.front();
```

```
data_queue.pop();
     }
   };
28
   threadsafe_queue<data_chunk> data_queue; // 1
   void data_preparation_thread()
   {
     while(more_data_to_prepare())
       data_chunk const data=prepare_data();
        data_queue.push(data); // 2
     }
   }
   void data_processing_thread()
40
   {
41
     while(true)
43
        data_chunk data;
44
        data_queue.wait_and_pop(data); // 3
45
       process(data);
46
       if(is_last_chunk(data))
          break;
48
     }
49
   }
```

线程队列的实例中包含有互斥量和条件变量,所以独立的变量就不需要了①,并且调用push()也不需要外部同步②。当然,wait_and_pop()还要兼顾条件变量的等待③。

另一个wait_and_pop()函数的重载写起来就很琐碎了,剩下的函数就像从清单3.5实现的栈中一个个的粘过来一样。最终的队列实现如下所示。

清单4.5 使用条件变量的线程安全队列(完整版)

```
#include <queue>
#include <memory>
#include <mutex>
#include <condition_variable>

template<typename T>
class threadsafe_queue

{
private:
```

```
mutable std::mutex mut; // 1 互斥量必须是可变的
     std::queue<T> data_queue;
     std::condition_variable data_cond;
   public:
14
     threadsafe_queue()
     {}
     threadsafe_queue(threadsafe_queue const& other)
        std::lock_guard<std::mutex> lk(other.mut);
       data_queue=other.data_queue;
     }
     void push(T new_value)
24
       std::lock_guard<std::mutex> lk(mut);
       data_queue.push(new_value);
       data_cond.notify_one();
     }
     void wait_and_pop(T& value)
        std::unique_lock<std::mutex> lk(mut);
       data_cond.wait(lk,[this]{return !data_queue.empty();});
       value=data_queue.front();
       data_queue.pop();
     }
     std::shared_ptr<T> wait_and_pop()
     {
       std::unique_lock<std::mutex> lk(mut);
       data_cond.wait(lk,[this]{return !data_queue.empty();});
       std::shared_ptr<T> res(std::make_shared<T>(data_queue.front()));
41
       data_queue.pop();
43
        return res;
44
     }
     bool try_pop(T& value)
47
48
       std::lock_guard<std::mutex> lk(mut);
       if(data_queue.empty())
         return false;
       value=data_queue.front();
       data_queue.pop();
        return true;
```

empty()是一个const成员函数,并且传入拷贝构造函数的other形参是一个const引用;因为其他线程可能有这个类型的非const引用对象,并调用变种成员函数,所以这里有必要对互斥量上锁。如果锁住互斥量是一个可变操作,那么这个互斥量对象就会标记为可变的①,之后他就可以在empty()和拷贝构造函数中上锁了。

条件变量在多个线程等待同一个事件时,也是很有用的。当线程用来分解工作负载,并且只有一个线程可以对通知做出反应,与清单4.1中使用的结构完全相同;运行多个数据实例——处理线程 (processing thread)。当新的数据准备完成,调用notify_one()将会触发一个正在执行wait()的线程,去检查条件和wait()函数的返回状态(因为你仅是向data_queue添加一个数据项)。这里不保证线程一定会被通知到,即使只有一个等待线程被通知时,所有处线程也有可能都在处理数据。

另一种可能是,很多线程等待同一事件,对于通知他们都需要做出回应。这会发生在共享数据正在初始化的时候,当处理线程可以使用同一数据时,就要等待数据被初始化(有不错的机制可用来应对;可见第3章,3.3.1节),或等待共享数据的更新,比如,*定期重新初始化*(periodic reinitialization)。在这些情况下,准备线程准备数据数据时,就会通过条件变量调用notify_all()成员函数,而非直接调用notify_one()函数。顾名思义,这就是全部线程在都去执行wait()(检查他们等待的条件是否满足)的原因。

当等待线程只等待一次,当条件为true时,它就不会再等待条件变量了,所以一个条件变量可能并非同步机制的最好选择。尤其是,条件在等待一组可用的数据块时。在这样的情况下,*期望* (future)就是一个适合的选择。