44 SMART POINTERS in C++

前面我们学到,new在堆上分配内存,需要delete来删除内存,因为它不会自动地释放内存。而smart pointers (智能指针)是自动化实现这一过程的方式。

当你调用 new 的时候,你不需要再调用 delete。在很多使用智能指针的情况下你甚至不需要调用 new。

智能指针本质上是一个原始指针的包装:

当你创建一个智能指针,它会调用 new 并为你分配内存,然后基于你使用的智能指针类型,这些内存会在某一时刻自动释放。

1. unique_ptr

unique_ptr是一个scoped pointer (作用域指针),意味着这个指针超出作用域时,它会被销毁,然后调用 delete。见上节课

为什么叫它unique指针呢?

是因为它必须是<u>唯一</u>的。你不能复制一个 unique_ptr ,因为如果你复制一个它,那么你会有两个 unique_ptr 指向同一块内存。如果其中一个死去,它会释放那段内存,也就是说指向同一块内存的另一个 unique_ptr 指向了已经被释放的内存。所以你不能复制它。

你不能像如下一样调用 unique_ptr:

```
std::unique_ptr<Entity> entity = new Entity();
```

因为它的构造函数是explicit的,意味着你需要显式地调用构造函数。

正确做法:

```
Std::unique_ptr<Entity> entity(new Entity()); // <模板参数> entity→Print();
```

你可以像对待一个原始指针一样用箭头操作符调用它的函数。

一个更好的做法是:

```
std::unique_ptr<Entity> entity = std::make_unique<Entity>();
```

这对于 unique_ptr 来说很重要,主要原因是出于exception safety (异常安全) ,如果构造函数碰巧抛出异常,它会稍微安全一些。你不会最终得到一个没有引用的dangling pointer (悬空指针) 而造成过内泄漏。

```
// std::unique_ptr<Entity> entity(new Entity());
std::unique_ptr<Entity> entity = std::make_unique<Entity>();
entity->Print();
}
std::cin.get(); 
Std::cin.get(
```

如图, 离开作用域的时候, 我们的entity会自动销毁。

这是最简单的智能指针,非常有用且开销低(甚至没有开销),它只是一个<mark>栈分配对象</mark>,当栈分配对象死亡(销毁)时,它将在你的指针上调用 delete,并释放内存。

前面提到了unique_ptr不能被复制。如果你去看它的定义,你会发现它的拷贝构造函数和拷贝构造操作符实际上被删除了,这就是为什么你运行如下代码时会编译错误。

这是专门用来防止你自掘坟墓的,因为你不能复制这个:其中一个指针死(失效)后,它们都会"死(失效)",因为这个堆分配对象的底层内存会被释放。(意思就是说它其实不是指针而是个对象)

所以如果你想"分享"这个指针,这就是shared pointer (共享指针)的用处所在了。

2. shared_ptr

共享指针有点不同,它有点硬核,因为它还在底层做了很多其它的事情。

shared_ptr 实现的方式实际上取决于编译器和你在编译器中使用的标准库。不过在作者所见过的所有系统中,它使用的都是 reference counting (引用计数).

引用计数基本上是一种方法,可以跟踪你的指针有多少个引用。一旦引用计数达到0,它就被删除了。

举个例子,我刚创建了一个共享指针,又创建了另一个共享指针来复制它,此时我的引用计数是2。第一个指针失效时,我的引用计数器减少1,然后最后一个失效时,我的引用计数回到0,就真的"dead"了,因此内存被释放。

这样可以通过编译:

```
C++
std::shared_ptr<Entity> sharedEntity(new Entity()); //不要这样用!
```

不过你绝对不会想将 shared_ptr 这样用,在 unique_ptr 中,不直接调用 new 的原因是因为异常安全,但是在 shared_ptr 中有所不同。

因为 shared_ptr 需要分配另一块内存,叫做控制块,用来存储引用计数。如果你先创建一个new Entity,然后将其传递给shared_ptr 的构造函数,它得做2次内存分配:先做一次new Entity的分配,然后是shared_ptr的控制内存块的分配。

然而如果你用 make_shared, 你能把它们组合起来:

```
c++
std::shared_ptr<Entity> sharedEntity = std::make_shared<Entity>();
```

这样更有效率,对于那些不喜欢用new、delete的人显然也是有帮助的。

共享指针的复制

有了共享指针,你当然可以进行复制。

下图代码中有两个作用域,可以看到里面这个作用域死亡时,这个sharedEntity失效了,然而并没有对Entity析构并删除,因为

eO仍然是有效的,并且持有对该Entity的引用。再按一下F10,当所有引用都没了,当所有追踪 shared_ptr 的栈分配对象都死亡后,底层的Entity才会从内存中释放并删除。

```
23 pint main()
24
    {
25
                                                 e0 = shared_ptr {...} [1 strong ref] [{_Storage={_Value={...}}}]
              std::shared ptr<Entity> e0;
26
27
                   std::shared_ptr<Entity> sharedEntity =
28
                     std::make_shared<Entity>();
29
                   e0 = sharedEntity;
30
                  C:\Dev\HelloWorld\bin\Win32\Debug\HelloWorld.exe
31
32
                 Created Entity
33
         std::c
```

3. weak_ptr

还有一个东西你可以和 shared_ptr 一起使用

```
std::shared_ptr<Entity> sharedEntity = std::make_shared<Entity>();
std::weak_ptr<Entity> weakEntity = sharedEntity;
```

这里所做的,和之前复制sharedEntity所做的一样,但之前会增加引用计数而这里不会: 当你将一个 shared_ptr 赋值给另外一个 shared_ptr ,引用计数会增加。但是当你把一个 shared_ptr 赋值给一个 weak_ptr 时,它不会增加引用计数。

那这样的好处是什么?

如果你不想要Entity的所有权,就像你可能在排序一个Entity列表,你不关心它们是否有效,你只需要存储它们的一个引用就可以

你可以知道它引用的底层对象还活着吗?如果是的话你就可以做其它操作。但是不会让底层对象保持存活,因为它不增加引用计数。

```
23 pint main()
24
25
                                           e0 = expired [1 weak ref] [{_Storage={_Value={__}} } }]
             std::weak ptr<Entity> e0;
26
27
                  std::shared_ptr<Entity> sharedEntity =
28
                    std::make_shared<Entity>();
                  //std::weak_ptr<Entity> weakEntity = sharedEntity;
29
                  e0 = sharedEntity;
30
31
                C:\Dev\HelloWorld\bin\Win32\Debug\HelloWorld.exe
32
               Created Entity
33
        std::cDestroyed Entity
34
```

如上图,改成weak_ptr 后,退出第一个作用域它就被销毁了。此时这个weak_ptr e0正指向一个无效的Entity。不过你可以问这个弱指针:你还有效吗?

这就是很有用的智能指针,但它们绝对没有完全取代new和delete关键字。只是当你要声明一个堆分配的对象而且不希望由自己来清理,这时候你就应该使用智能指针,尽量使用unique_ptr,因为它有较低的开销。但如果你需要在对象之间共享,不能使用unique_ptr的时候,就用 shared_ptr