# C# 的 IDisposable 接口

我在微软的团队快被微软 C# 里面的各种 IDisposable 对象给折腾疯了.....

故事比较长,先来科普一下。如果你没有用过 C#,IDisposable 是 C# 针对"资源管理"设计的一个接口,它类似于 Java 的 <u>Closeable</u> 接口。这类接口一般提供一个"方法"(比如叫 Dispose 或者 Close),你的资源(比如文件流)实现这个接口。使用资源的人先"打开资源",用完之后调用这个方法,表示"关闭资源"。比如,文件打开,读写完了之后,调用 close 关掉。看似很简单?;-)

相比于 Java, C# 大部分时候是更好的语言,然而它并没有全面超越 Java。一个显著的不足之处就是 C# 的 IDisposable 接口引起的头痛,要比 Java 的 Closeable 大很多。经过我分析,这一方面是因为 .NET 库代码里面实现了很多没必要的 IDisposable,以至于你经常需要思考如何处理它们。另一方面是由于微软的编码规范和 Roslyn 静态分析引起的误导,使得用户对于 IDisposable 接口的"正确使用"过度在乎,导致代码无端变得复杂,导致 IDisposable 在用户代码里面传染。

### IDisposable 的问题

回来说说我们的代码,本来没那么多问题的,结果把 Roslyn 静态分析一打开,立马给出几百个警告,说"你应该调用 Disposable 成员的 Dispose 方法"(<u>CA2213</u>),或者说"类型含有 disposable 成员,却没有实现 IDisposable 接口"(<u>CA1001</u>)。

奇葩的是,C# 里面有些很小却很常用的对象,包括 <u>ManualResetEvent</u>, <u>Semaphore</u>, <u>ReaderWriterLockSlim</u> 都实现了 IDisposable 接口,所以经常搞得你不知所措。按官方的"规矩",你得显式的调用所有这些对象的 Dispose 方法进行"释放",而不能依赖 GC 进行回收。所以你的代码经常看起来就像这个样子:

```
void foo()
{
  var event = new ManualResetEvent(false);
  // 使用 _event ...
  event.Dispose();
}
```

貌似没什么困难嘛,我们把每个对象的 Dispose 方法都调用一下,不就得了?然而问题远远不是这么简单。很多时候你根本搞不清楚什么时候该释放一个对象,因为它存在于一个复杂,动态变化的数据结构里面。除非你使用引用计数,否则你没有办法确定调用 Dispose 的时机。如果你过早调用了 Dispose 方法,而其实还有人在用它,就会出现严重的错误。

这问题就像 C 语言里面的 free, 很多时候你不知道该不该 free 一块内存。如果你过早的 free 了内存,就会出现非常严重而蹊跷的内存错误,比泄漏内存还要严重很多。举一个 C 语言的例子:

```
void main()
{
    int *a = malloc(sizeof(int));
    *a = 1;

    int *b = malloc(sizeof(int));
    *b = 2;

    free(a);

    int *c = malloc(sizeof(int));
    *c = 3;

    printf("%d, %d, %d\n", *a, *b, *c);
}
```

你知道这个程序最后是什么结果吗?自己运行一下看看吧。所以对于复杂的数据结构,比如图节点,你就只好给对象加上引用计数。相信我,使用引用计数很痛苦。或者如果你的内存够用,也不需要分配释放很多中间结果,那你就干脆把这些对象都放进一个"池子",到算法结束以后再一并释放它们……

是的 C# 有垃圾回收(GC),所以你以为不用再考虑这些低级问题了。不幸的是,IDisposable 接口以及对于它兢兢业业的态度,把这麻烦事给带回来了。以前在 Java 里用此类对象,从来没遇到过这么麻烦的事情,最多就是打开文件的时候要记得关掉(关于文件,我之后会细讲一下)。

我不记得 Java 的等价物(<u>Closeable</u> 接口)引起过这么多的麻烦,Java 的 <u>Semaphore</u> 根本就没有实现 Closeable 接口,也不需要在用完之后调用什么 Close 或者 Dispose 之类的方法。作为一个眼睛雪亮的旁观者,我开始怀疑 C#里的那些像 Semaphore 之类的小东西是否真的需要显式的"释放资源"。

#### .NET 库代码实现不必要的 IDisposable 接口

为了搞明白 C# 库代码里面为什么这么多 IDisposable 对象,我用 JetBrains 出品的反编译器 <u>dotPeek</u> (好东西呀) 反编译了 .NET 的库代码。结果发现好些库代码实现了完全没必要的 IDisposable 接口。这说明有些 .NET 库代码的作者其实没有弄明白什么时候该实现 IDisposable ,以及如何有意义地实现它。

这些有问题的类,包括常用的 HashAlgorithm(各种 SHA 算法的父类)和 MemoryStream。其中 HashAlgorithm 的 Dispose 方法完全没必要,这个类的源代码看起来是这个样子:

看明白了吗?它不过是在把内部数组 HashValue 的每个元素清零,然后把指针设为 null。这个库代码作者没有搞明白的是,如果你的 Dispose 方法只是在把一些成员设为 null,那么你根本就不需要实现 IDisposable。为什么呢?因为把引用设为 null 并不等于 C 语言里面的 free,它并不能立即回收那份内存,就算你的对象里面有一个很大的数组也一样。我发现有些 C# 程序员喜欢在使用对象之后把引用赋值为 null,就像这样写代码:

```
void foo()
{
  BigObject x = new BigObject();
  // ...
  // 使用 x 指向的对象 ...
  // ...
  x = null;
}
```

x = null 是毫无意义的。写出这样的代码,说明他们不明白 GC 是如何工作的,以为把引用设为 null 就可以释放内存,以为不把引用设为 null,内存就不会被回收!再进一步,如果你仔细看 HashAlgorithm 的源代码,就会发现 HashValue 这个成员数组其实没有必要存在,因为它保存的只是上一次调用 ComputeHash() 的结果而已。这种保存结果的事情,本来应该交给使用者去做,而不是包揽到自己身上。这个数组的存在,还导致你没法重用同一个 HashAlgorithm 对象,因为有共享的成员 HashValue,所以不再是 thread safe 的。

其实在 C# 里面,你没有办法可以手动回收内存,因为内存是由 GC 统一管理的。就算你实现 Dispose, 在里面把成员设置为 null, 内存也只有等下次 GC 执行的时候才可能被回收。举一个例子:

```
class Foo : IDisposable
{
  private byte[] _data = new byte[1000000000];
  public void Dispose()
  {
    _data = null; // 没用的
  }
}
```

在这个例子里面, Foo 类型的 Dispose 只是在把 \_data 设为 null,这是毫无意义的。如果你想释放掉这块数组,那么你只需要等不再有人使用 Foo 对象。比如:

```
void UseFoo()
{
   Foo foo = new Foo();
   // 使用 f...
   foo.Dispose(); // 没必要
   foo = null; // 没必要
```

这里的 foo.Dispose() 是完全没必要的。你甚至没必要写 foo = null,因为 foo 是一个局部变量,它一般很快就会离开作用域的。当函数执行完毕,或者编译器推断 foo 不会再次被使用的时候,GC 会回收整个 Foo 对象,包括里面的巨大数组。

所以正确的做法应该是完全不要 Dispose,不实现 IDisposable 接口。有些人问,要是 Foo 对象被放进一个全局哈希表之类的数据结构,GC 没法释放它,就需要 Dispose 了吧?这也是一种常见的误解。如果你真要回收全局哈希表里的 Foo 对象,你只需要把 Foo 对象从哈希表里面删掉就可以了。一旦哈希表对 Foo 对象的引用没有了,GC 运行的时候就会发现它成了垃圾,里面的 \_data 数组自然也是垃圾,所以一起就回收掉了。

所以简言之,Dispose 不是用来给你回收内存用的。在 Dispose 方法里把成员设为 null,并不会导致更快的内存释放。有人可能以为 HashAlgorithm 是为了"安全"考虑,所以在 Dispose 方法里对数组清零。然而 IDisposable 是用于释放"资源"的接口,把安全清零这种事情放在这个接口里面,反而会让人误解,造成疏忽。

而且从源代码里的注释看来,HashAlgorithm 的这个方法确实是为了释放资源,而不是为了什么安全考虑。这些库代码实现 IDisposable,意味着这个接口会通过这些库代码不必要的传递到用户代码里面去,导致很多不知情用户的代码被迫实现 IDisposable,造成"传染"。

作为练习, 你可以分析一下 MemoryStream 的 Dispose 方法, 为什么是没必要的:

```
protected override void Dispose (bool disposing)
{
    try
    {
        if (disposing)
            _isOpen = false;
            _writable = false;
             expandable = false;
#if FEATURE ASYNC IO
        _lastReadTask = null;
#endif
        }
    finally
        // Call base.Close() to cleanup async IO resources
        base.Dispose (disposing);
}
```

另外,我发现 AutoResetEvent,ManualResetEvent,ReaderWriterLockSlim,Semaphore 这些 IDisposable 对象,里面的所谓"资源",归根结底都是一些很小的 Windows event 对象,而且它们都继承了 SafeHandle。SafeHandle 本身有一个"析构函数"(finalizer),它看起来是这个样子:

```
~SafeHandle()
{
   Dispose(false);
}
```

当 SafeHandle 被 GC 回收的时候,GC 会自动自动调用这个析构函数,进而调用 Dispose。也就是说,你其实并不需要手动调用这些对象(例如 ManualResetEvent, Semaphore 之类)的 Dispose 方法,因为 GC 会调用它们。这些对象占用资源不多,系统里也不会有很多这种对象,所以 GC 完全应该有能力释放它们占用的系统资源。

## 文件的特殊性质

很多人谈到这个问题,就会举文件的例子来反驳你,说:"你不应该依靠 GC 来释放 IDisposable 对象。你应该及时关闭文件,所以对于其它 IDisposable 资源,也应该及时关闭,不应该等 GC 来释放它。"这些人没有抓住问题的关键,所以他们把文件和其它 IDisposable 资源一概而论。

文件是一种很特殊的资源,它和其它 IDisposable 对象是很不一样的。你之所以需要在用完一个文件之后立即关掉它,而不能等 GC 来做这事,是因为文件是一种隐性的"全局资源"。这种"全局",是从程序语言语义的角度来看的。文件很像程序里的全局变量,无论从什么地方都可以访问。

使用文件的时候,你使用文件名来读写它,任何知道这个名字的进程都可以访问这个文件。(我们这里忽略权限之类的问题,那跟语义是不相关的。)这使得文件成为一种"全局资源",也就是说它不是 thread safe 的。在并发系统里面,在任何一个时刻,只能有一个进程打开文件进行写操作。然后这个文件就被它"锁住"了,其它进程不能打开,否则就会出现混乱。所以如果这个进程不及时关掉文件,其它人就没法用它。

写文件其实是给它加了锁,当然你必须及时进行解锁,而不能等 GC 这种非实时的方式来帮你解锁。否则即使你不再引用这个文件,其他人仍然没法立即进入锁定的区域,这就造成了不必要的等待。所以文件的所谓"打开"和"关闭"操作,本质上隐含了加锁和解锁操作。

文件是很特殊的资源。系统里的大部分其它资源,都不像文件这样是共享的,而是分配给进程"私人使用"的。系统里面可以有任意多个这样的资源,你用任何一个都可以,它们的使用互不干扰,不需要加锁,所以你并不需要非常及时的关闭它们。这种资源的性质,跟内存的性质几乎完全一样。

像 C# 里的 ManualResetEvent, Semaphore, ReaderWriterLockSlim 就属于这种非共享资源,它们的性质跟内存非常相似。就算它们实现了 IDisposable 接口,关闭它们的重要性也跟关闭文件相差非常大。我通过测试发现,就算你把它们完全交给 GC 处理,也不会有任何问题。无论你是否调用它们的 Dispose 方法,系统性能都一模一样。只不过如果你调用 Dispose,计算花的时间还要稍微多一些。

## 官方文档和 Roslyn 静态分析不可靠

微软官方文档和 Roslyn 静态分析说一定要调用 Dispose,其实是把不是问题的问题拿出来,让没有深入理解的人心惊胆战。结果把代码给搞复杂了,进而引发更严重的问题。很多人把 Roslyn 静态分析的结果很当回事,而其实看了 Roslyn 静态分析的源代码之后,我发现他们关于 Dispose 的静态分析实现,是相当幼稚的作法。基本的流分析(flow analysis)都没有,靠肤浅的表象猜测,所以结果是非常不准确的,导致很多 false positive。回忆一下我的 PySonar 全局流分析,以及我在 Coverity 是干什么的,你就知道我为什么知道这些;-)

另外 Roslyn 分析给出的警告信息,还有严重的误导性质,会导致一知半解的人过度紧张。比如编号为 CA1001 的警告对你说:"Types that own disposable fields should be disposable。"如果你严格遵循这一"条款",让所有含有IDisposable 的成员的类都去实现 IDisposable,那么 IDisposable 接口就会从一些很小的对象(比如常见的ManualResetEvent),很快扩散到其它用户对象里去。许多对象都实现 IDisposable 接口,却没有任何对象真正的调用 Dispose 方法。最终结果跟你什么都不做是一样的,只不过代码变复杂了,还浪费了时间和精力。