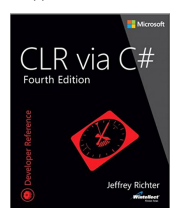
#### Сборка мусора в .NET

Юрий Литвинов

03.04.2020г

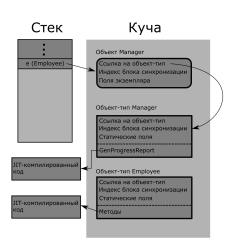
#### Книжка

Все примеры и картинки взяты из J. Richter, CLR via C# (4th edition), Microsoft Press, 2012, 896pp



### Как объекты .NET представляются в памяти

let Example () =
 let e: Employee =
 new Manager()
 e.GenProgressReport()



# Работа с ресурсами

- Выделить память под объект, представляющий ресурс
- Инициализировать ресурс
- Использовать ресурс, вызывая методы объекта
- Деинициализировать ресурс
- Освободить память

В отличие от C++, .NET не даст испортить память (без **unsafe**) и уменьшает вероятность утечек памяти

#### Выделение ресурсов

#### Managed Heap

- Вычисление размера объекта
  - Поля объекта + поля, унаследованные от предка
- Добавление служебных данных
  - Указатель на объект-тип
  - Sync block index
- Проверка наличия свободного места на куче
- Сброс памяти в 0, вызов конструктора, возврат указателя на объект из new
  - Прямо перед возвратом продвигается указатель начала свободного места в куче



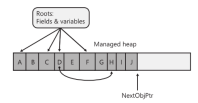


#### Особенности

- Managed Heap выделяется при запуске процесса, но может расти
  - Доступно порядка 1.5Гб для 32-битных систем и порядка 8Тб для 64-битных
- Выделение памяти просто прибавить размер объекта к указателю
  - Делается мгновенно, в отличие от C++
- Объекты лежат друг за другом подряд
  - Занимают возможно мало страниц памяти
  - С большей вероятностью помещаются в кеш процессора

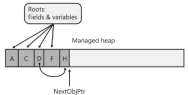
# Сборка мусора, mark

- ▶ roots переменные ссылочных типов, лежащие на стеке
- marking пометка всех объектов, достижимых из roots, как живых
  - Исполнение всех потоков прерывается
  - Все объекты помечаются как мёртвые
    - Бит в sync block index
  - Гонится обход графа от root-ов



#### Сборка мусора, sweep

- "Сжатие кучи" все живые объекты сдвигаются в куче так, чтобы занимать непрерывный участок памяти
  - ► Восстанавливается locality of reference
  - Исключается фрагментирование памяти
    - Чтобы выделение можно было и дальше осуществлять просто сдвигом указателя
- Ссылки в живых объектах редактируются с учётом сдвигов
- Потоки продолжают выполнение
- Если после сборки мусора памяти всё ещё не хватает, из new бросается OutOfMemoryException
- Статические поля живут вечно



03.04.2020г

#### Пример

Работает только на С# и только в .NET Framework

```
public static class Program {
  public static void Main() {
    // Create a Timer object that knows to call our TimerCallback
    // method once every 2000 milliseconds.
    Timer t = new Timer(TimerCallback, null, 0, 2000);
    // Wait for the user to hit < Enter>
    Console.ReadLine();
  private static void TimerCallback(Object o) {
    // Display the date/time when this method got called.
    Console.WriteLine("In TimerCallback: " + DateTime.Now);
    // Force a garbage collection to occur for this demo.
    GC.Collect():
```

# Так тоже будет плохо

```
public static class Program {
  public static void Main() {
    // Create a Timer object that knows to call our TimerCallback
    // method once every 2000 milliseconds.
    Timer t = new Timer(TimerCallback, null, 0, 2000);
    // Wait for the user to hit < Enter>
    Console.ReadLine():
    // Refer to t after ReadLine (this gets optimized away)
    t = null;
  private static void TimerCallback(Object o) {
    // Display the date/time when this method got called.
    Console.WriteLine("In TimerCallback: " + DateTime.Now);
    // Force a garbage collection to occur for this demo.
    GC.Collect():
```

# А вот так будет ок

```
public static class Program {
  public static void Main() {
    // Create a Timer object that knows to call our TimerCallback
    // method once every 2000 milliseconds.
    Timer t = new Timer(TimerCallback, null, 0, 2000);
    // Wait for the user to hit < Enter>
    Console.ReadLine():
    // Refer to t after ReadLine (t will survive GCs until Dispose returns)
    t.Dispose();
  private static void TimerCallback(Object o) {
    // Display the date/time when this method got called.
    Console.WriteLine("In TimerCallback: " + DateTime.Now);
    // Force a garbage collection to occur for this demo.
    GC.Collect():
```

#### Не всё так просто

#### Поколения

Каждый раз чистить память во всей куче было бы дорого, поэтому придумали поколения:

- Чем новее объект, тем меньше, скорее всего, он будет нужен
  - Различного рода локальные переменные и переменные внутри тел циклов
- Чем дольше объект живёт, тем дольше, скорее всего, он ещё проживёт
- ► Собирать память в части кучи можно быстрее, чем во всей куче Все новые объекты добавляются в поколение 0:

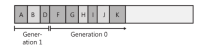


# Первая сборка мусора

- Под поколение 0 выделяется "бюджет" памяти
- При переполнении поколения 0 происходит сборка мусора и все выжившие объекты перемещаются в поколение 1
  - Поколение 0 после GC всегда пусто

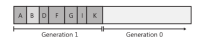


- Следующие выделения идут в поколение 0
- Объекты в поколении 1 могут стать недостижимы



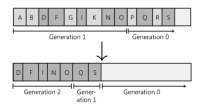
# Последующие сборки мусора

- Сборки мусора в Gen0 игнорируют Gen1, пока бюджет первого поколения не превышен
  - При JIT-е для записи в поле ссылочного типа генерируется Write Barrier
  - Write Barrier выставляет флаг в Card Table, если объект в поколении 1 или 2
  - Cборщик мусора смотрит на Card Table, не обходя объекты из Gen1 и Gen2
  - Если есть изменения, то честно гонится обход и объекты помечаются как живые
  - После сборки мусора Card Table сбрасывается
  - Несколько медленнее запись в поля ссылочных типов, но значительно быстрее сборка мусора
- Недостижимые объекты в Gen1 могут пережить сборку мусора
- Сборка мусора в поколении 0 сравнима по времени с page fault (меньше миллисекунды)



#### Что дальше

Если бюджет поколения 1 превышен, запускается сборка мусора и выжившие объекты перемещаются в поколение 2:



Больше поколений не бывает (GC.MaxGeneration возвращает 2) Сборщик мусора динамически управляет бюджетами на поколения

- Если выживших в поколении мало, бюджет уменьшается
- Сборки мусора происходят чаще, но быстрее, и надо меньше памяти
- В реактивных системах часто всё Gen0 мусор

#### Когда происходит сборка мусора

- Закончился бюджет на поколение 0
- ▶ Явный вызов System.GC.Collect
  - Настоятельно не рекомендуется
- ОС сообщает о нехватке памяти
  - Да, CLR подписывается на события ОС
- Выгружается AppDomain
  - Выполняется финализация всех объектов
- Нормально завершается процесс с приложением
  - ▶ В отличие от убийства процесса через Task Manager
  - Выполняется только финализация, сжатие кучи не делается



### Large Object Heap

- Объекты размером больше примерно 85000 байт живут по особым правилам
- Отдельная куча для таких объектов
- Не происходит сжатие кучи
  - Возможна фрагментация
  - Возможен OutOfMemoryException из-за фрагментации
- Они всегда считаются в поколении 2
  - Короткоживущие большие объекты заставляют GC страдать

# Режимы сборки мусора

- Workstation частая быстрая сборка на одном ядре, чтобы не тормозить подолгу и не мешать другим приложениям
  - По умолчанию
- Server многопоточная сборка, занимающая весь процессор (считается, что приложение на сервере одно)
  - На одноядерной машине бесполезен и не используется

App.config/Web.config, включающий серверный GC:

```
<configuration>
  <runtime>
     <gcServer enabled="true"/>
     </runtime>
</configuration>
```

# Многопоточная сборка

- ▶ He Server-режим!
- Магк выполняется в отдельном потоке во время работы приложения
- ▶ Если требуется сборка поколений 0 или 1, всё работает как обычно
- Если требуется сборка поколения 2, в поколении 0 выделяется объект вне бюджета и приложение продолжает работать
- ▶ В это время гонится mark по поколению 2 в отдельном потоке
- Когда закончили, останавливаем потоки и выполняем sweep
- Магк уже пометил большинство достижимых объектов, так что сборка будет гораздо быстрее
- Сжатие кучи, как правило, при этом не происходит, если памяти ещё много

App.config/Web.config, выключающий параллельный GC:

```
<configuration>
<runtime>
<gcConcurrent enabled="false"/>
</runtime>
</configuration>
```



# Динамическая настройка GC

- Workstation/Server режимы выставляются при запуске и их нельзя менять
- Можно менять GCSettings.GCLatencyMode:
  - ▶ Batch выключает параллельный GC
  - ► Interactive включает параллельный GC (включён по умолчанию для Workstation)
  - LowLatency избегание сборки поколения 2 (только по явному запросу или исчерпанию системной памяти)
  - SustainedLowLatency избегание сборки поколения 2, минимизация сборок
    - Настолько близко к реальному времени, насколько .NET может

#### Особенности

- В любой непонятной ситуации кидается OutOfMemoryException
  - LowLatency имеет смысл включать по возможности ненадолго
  - Constrained execution region для переключения
  - Настройки GC действуют на весь процесс
    - Менять настройки GC из нескольких потоков сразу плохая идея

```
private static void LowLatencyDemo() {
   GCLatencyMode oldMode = GCSettings.LatencyMode;
   System.Runtime.CompilerServices.RuntimeHelpers.PrepareConstrainedRegions();
   try {
      GCSettings.LatencyMode = GCLatencyMode.LowLatency;
      // Run your code here...
   }
   finally {
      GCSettings.LatencyMode = oldMode;
   }
}
```

# Ручная сборка

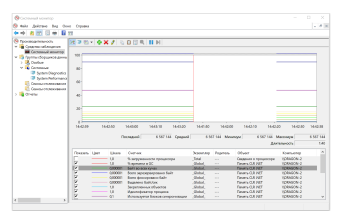
- GC.Collect
  - ▶ Поколение, до которого собирать
  - Режим
  - Параллельная или блокирующая сборка
- Режим:
  - ▶ Default то же, что Forced (может поменяться)
  - ▶ Forced принудительная сборка всех поколений до и включая запрошенное
  - Optimized сборка, если GC считает это разумным
- ▶ В общем случае лучше не применять, бывает полезно, если в приложении есть не повторяющееся событие, освобождающее кучу объектов и нам как можно скорее надо почистить память (зачем бы то ни было)
- Collect обновляет бюджеты поколений



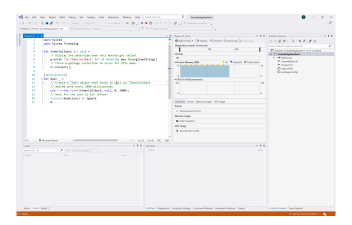
#### Мониторинг

Int32 CollectionCount(Int32 generation); Int64 GetTotalMemory(Boolean forceFullCollection);

Performance Counters (PerfMon.exe -> Add Counters -> .NET CLR Memory)



#### Мониторинг



#### Финализаторы

- Если объекту требуется только память, то сборщик мусора всё сделает за нас, но бывает так, что требуются ещё системные ресурсы
  - System.IO.FileStream, System.Threading.Mutex
- Метод Finalize()
- Финализатор (просто синтаксис для Finalize):

```
internal sealed class SomeType {
    ~SomeType() {
        ...
     }
}
```

He деструктор! Finalize вызывается, "когда хочет"

#### Дьявол в деталях

- Объекты с финализаторами всегда переживают сборку в своём поколении
  - ▶ Сборщик мусора должен дать финализатору отработать
  - ▶ Все поля объекта с финализатором тоже живут дольше, чем надо
- Порядок вызова финализаторов не определён
  - Из финализатора нельзя обращаться к объекту с финализатором
- Финализаторы запускаются в отдельном потоке
  - Нельзя рассчитывать на определённый поток
  - Если Finalize повис, то всё, все финализируемые объекты будут жить вечно
  - ► Если Finalize бросил исключение, то весь процесс аварийно завершается

### System.Runtime.InteropServices.SafeHandle

public abstract class SafeHandle : CriticalFinalizerObject, IDisposable {
 protected IntPtr handle;

```
protected SafeHandle(IntPtr invalidHandleValue, Boolean ownsHandle);
protected void SetHandle(IntPtr handle);
public void Dispose() { Dispose(true); }
protected virtual void Dispose(Boolean disposing) {
  // The default implementation ignores the disposing argument.
  // If resource already released, return
  // If ownsHandle is false, return
  // Set flag indicating that this resource has been released
  // Call virtual ReleaseHandle method
  // Call GC.SuppressFinalize(this) to prevent Finalize from being called
  // If ReleaseHandle returned true, return
  // If we get here, fire ReleaseHandleFailed Managed Debugging Assistant (MDA)
~SafeHandle() { Dispose(false); }
protected abstract Boolean ReleaseHandle();
public void DangerousAddRef(ref Boolean success) {...}
public IntPtr DangerousGetHandle() {...}
public void DangerousRelease() {...}
```

#### Особенности

- CriticalFinalizerObject
  - ▶ Все методы Finalize в иерархии наследования компилируются в момент создания объекта
  - Их Finalize вызываются в последнюю очередь
  - ▶ Вызываются даже при аварийной выгрузке AppDomain-a
- handle что-то вроде указателя на ресурс, невалиден, если равен 0 или -1
  - SafeHandleZeroOrMinusOneIsInvalid
- Про SafeHandle знает компилятор, поэтому:
  - может оборачивать в него результат нативного вызова
  - умеет считать количество передач SafeHandle в нативный код

#### Пример, SafeFileHandle

```
public sealed class SafeFileHandle : SafeHandleZeroOrMinusOneIsInvalid {
   public SafeFileHandle(IntPtr preexistingHandle, Boolean ownsHandle)
        : base(ownsHandle) {
        base.SetHandle(preexistingHandle);
    }

   protected override Boolean ReleaseHandle() {
        // Tell Windows that we want the native resource closed.
        return Win32Native.CloseHandle(base.handle);
    }
}
```

#### IDisposable, так не работает

```
public static class Program {
  public static void Main() {
    // Create the bytes to write to the temporary file.
     Byte[] bytesToWrite = new Byte[] { 1, 2, 3, 4, 5 };
    // Create the temporary file.
    FileStream fs = new FileStream("Temp.dat", FileMode.Create);
    // Write the bytes to the temporary file.
    fs.Write(bytesToWrite, 0, bytesToWrite.Length);
    // Delete the temporary file.
    File.Delete("Temp.dat"); // Throws an IOException
```

# IDisposable, так работает

```
public static class Program {
  public static void Main() {
    // Create the bytes to write to the temporary file.
     Byte[] bytesToWrite = new Byte[] { 1, 2, 3, 4, 5 };
    // Create the temporary file.
    FileStream fs = new FileStream("Temp.dat", FileMode.Create);
    // Write the bytes to the temporary file.
    fs.Write(bytesToWrite, 0, bytesToWrite.Length);
    // Explicitly close the file when finished writing to it.
    fs.Dispose():
    // Delete the temporary file.
    File.Delete("Temp.dat"); // Throws an IOException
```

#### IDisposable, детали

- ► Если хоть одно поле IDisposable, то и весь класс должен быть IDisposable
- Класс, реализующий IDisposable, должен уметь бросать System.ObjectDisposedException из всех своих методов и свойств
- Dispose не должен бросать исключение
  - Если вызван несколько раз, то просто ничего не делать
- ▶ Если вы явно вызываете Dispose из своего кода, вы, скорее всего, делаете что-то не так
- ▶ Dispose не обязан быть thread-safe

#### using

```
public static class Program {
   public static void Main() {
      // Create the bytes to write to the temporary file.
      Byte[] bytesToWrite = new Byte[] { 1, 2, 3, 4, 5 };
      // Create the temporary file.
      using (FileStream fs = new FileStream("Temp.dat", FileMode.Create)) {
            // Write the bytes to the temporary file.
            fs.Write(bytesToWrite, 0, bytesToWrite.Length);
      }
      // Delete the temporary file.
      File.Delete("Temp.dat");
    }
}
```

Или using var в C# 8 или use в F#

# Очередной способ прострелить себе ногу

```
FileStream fs = new FileStream("DataFile.dat", FileMode.Create);
StreamWriter sw = new StreamWriter(fs);
sw.Write("Hi there");
```

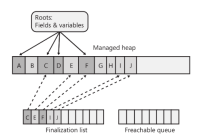
```
sw.Dispose();
// NOTE: StreamWriter.Dispose closes the FileStream;
// the FileStream doesn't have to be explicitly closed.
```

// The following call to Dispose is what you should do.

Как реализовать финализаторы FileStream и StreamWriter, если порядок их вызова не определён?

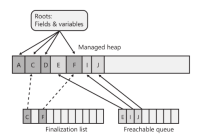
#### Финализация изнутри

- ► Finalization list туда добавляются все объекты, переопределяющие Finalize(), в момент создания
- Freachable queue туда перекладываются объекты из Finalization list, которые должны умереть, в момент сборки мусора



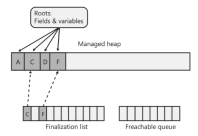
# Финализация изнутри (2)

- Объекты из Freachable queue считаются сборщиком мусора root-ами и не умирают
- Финализаторы запускаются в отдельном потоке для каждого объекта из очереди
- Объекты выкидываются из очереди в процессе



# Финализация изнутри (3)

 При сборке мусора в следующем поколении финализированные объекты собираются, потому что на них уже точно нет ссылок



# Ручное управление жизнью объекта

- System.Runtime.InteropServices.GCHandle
  - ▶ Value type, содержит указатель на запись в handle table
  - ▶ Записи в handle table содержат объекты, но не все они считаются root-ами
- GCHandleType:
  - Weak позволяет узнать, что объект уже не нужен, но не факт, что финализатор отработал
  - WeakTrackResurrection позволяет узнать, что объект уже не нужен и уже финализирован
  - ▶ Normal просъба к GC держать объект в памяти, но можно двигать
  - ▶ Pinned просьба к GC держать объект в памяти и не двигать
    - Ключевое слово fixed



# Пример, fixed

```
unsafe public static void Go() {
  // Allocate a bunch of objects that immediately become garbage
  for (Int32 x = 0; x < 10000; x++) new Object();
  IntPtr originalMemoryAddress;
  Byte[] bytes = new Byte[1000]; // Allocate this array after the garbage objects
  // Get the address in memory of the Byte[]
  fixed (Byte* pbytes = bytes) { originalMemoryAddress = (IntPtr) pbytes; }
  // Force a collection: the garbage objects will go away & the Bytes might be compacted
  GC.Collect();
  // Get the address in memory of the Byte[] now & compare it to the first address
  fixed (Byte* pbytes = bytes) {
    Console.WriteLine("The Byte[] did{0} move during the GC",
      (originalMemoryAddress == (IntPtr) pbytes) ? "not" : null);
```

#### WeakReference

```
public sealed class WeakReference<T> : ISerializable where T : class {
  public WeakReference(T target);
  public WeakReference(T target, Boolean trackResurrection);
  public void SetTarget(T target);
  public Boolean TryGetTarget(out T target);
}
```