

Administración de la Memoria

Titular: Dario Guillermo Cardacci



Cardacci

Garbage Collection GC (Garbage Collector)

- Es el encargado de liberar memoria cuando se ha agotado.
- En general libera memoria colocando como memoria disponible a aquella que posee objetos que ya no se utilizan pues no tienen referencias que los apunten.
- Funciona automáticamente aunque se lo puede invocar manualmente.



Garbage Collection

- REFERENCIAS CIRCULARES:
 - Era uno de los problemas de COM.
 - En general las referencias circulares generaban consumo innecesario de memoria.
 - En .NET no existen los contadores de referencia (AddRef y Release) en lugar de ello el objeto se ubica en un bloque de memoria administrado (managed heap).



Cardacc

Garbage Collection

GENERACIONES:

- Indica la "edad" de un objeto.
- Indica el número de recolecciones de objetos no utilizados a la que el objeto ha sobrevivido.
- Este valor oscila entre 0 y 2.



Titular: Dario G.

Cardacc

Garbage Collection Ejemplo

```
Public Class Form1
    'Definición de un Objeto de tipo String
    Dim G As String = "Prueba sobre subsistencia de generaciones"

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
    ' Primera consulta. G es un objeto de generación 0.
    TextBox1.Text = TextBox1.Text & Leyenda() & GC.GetGeneration(G)
    Call SaltoDeLinea()
```

End Sub

Private Sub Button2_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button2.Click 'Segunda consulta. G es un objeto de generación 1. Observar que se ejecutó el GC.

GC.Collect(): GC.WaitForPendingFinalizers()

TextBox1.Text = TextBox1.Text & Leyenda() & GC.GetGeneration(G)

Call SaltoDeLinea()

End Sub

Private Sub Button3_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button3.Click

'Tercera consulta. G es un objeto de generación 2. Observar que se ejecutó el GC.

GC.Collect(): GC.WaitForPendingFinalizers()

TextBox1.Text = TextBox1.Text & Leyenda() & GC.GetGeneration(G)

Call SaltoDeLinea()

End Sub



Titular: Dario G.

`ardacci

Garbage Collection

Ejemplo

Private Sub Button4_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button4.Click

'N consulta. G es un objeto de generación 2. Observar que se ejecutó el GC.

'Observar que la máxima generación es 2.

GC.Collect(): GC.WaitForPendingFinalizers()

TextBox1.Text = TextBox1.Text & Leyenda() & GC.GetGeneration(G)

Call SaltoDeLinea()

End Sub

Private Sub SaltoDeLinea()

TextBox1.Text = TextBox1.Text & vbCrLf & vbCrLf

End Sub

Private Function Leyenda() As String

Return "El objeto G es de generación: "

End Function

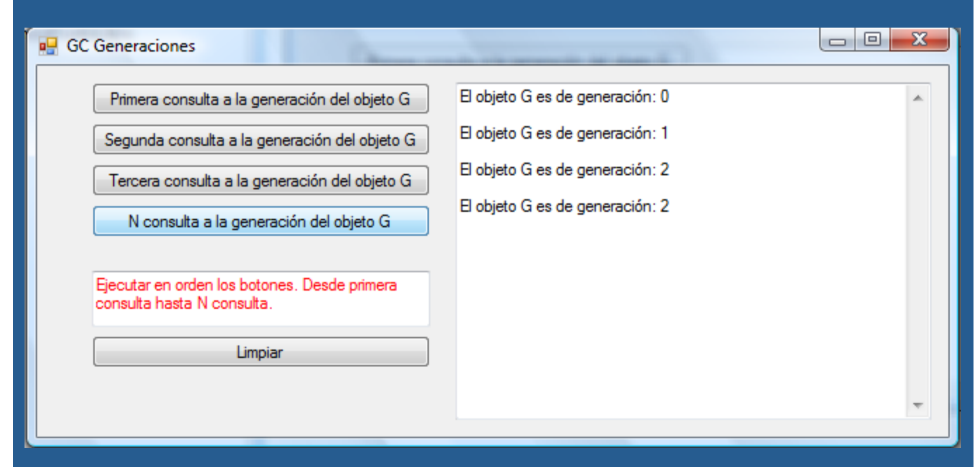
End Class

Titular: Dario G.

`ardacci

Garbage Collection

Ejemplo





Titular: Dario G.

Cardaco

Garbage Collection

MIEMBROS – MÉTODOS 1

Nombre	Descripción
AddMemoryPressure	Informa al motor en tiempo de ejecución de una asignación grande
	de memoria no administrada que se debe tener en cuenta al
	programar la recolección de elementos no utilizados.
Collect	Sobrecargado. Obliga a que se lleve a cabo la recolección de
	elementos no utilizados.
CollectionCount	Devuelve el número de veces que se ha producido la recolección de
	elementos no utilizados para la generación de objetos especificada.
GetGeneration	Sobrecargado. Devuelve el número de generación actual de un
	objeto.
GetTotalMemory	Recupera el número de bytes que se considera que están asignados
	en la actualidad. Un parámetro indica si este método puede esperar
	un breve intervalo de tiempo antes de regresar, para permitir que el
	sistema recoja los elementos no utilizados y finalice los objetos.
KeenAlive	Hace referencia al objeto especificado, convirtiéndolo en un objeto
	no válido para la recolección de elementos no utilizados desde el
	principio de la rutina actual hasta el momento en que se llamó a
	este método.

Titular: Dario G.

Cardacc

Garbage Collection

MIEMBROS – MÉTODOS 2

Nombre	Descripción
RemoveMemoryPressure	Informa al motor en tiempo de ejecución de que se ha liberado la
	memoria no administrada y ya no se necesita tener en cuenta al
	programar la recolección de elementos no utilizados.
RARAGISTATEOTEINAILTA	Solicita que el sistema llame al finalizador del objeto especificado,
	para el que previamente se ha llamado a <u>SuppressFinalize</u> .
Niinnresskinalize	Solicita que el sistema no llame al finalizador del objeto
	especificado.
Maithorpondinghinalizare	Suspende el subproceso actual hasta que el subproceso que está
	procesando la cola de finalizadores vacíe dicha cola.



Titular: Dario G.

Cardacc

Garbage Collection

MIEMBROS – MÉTODOS 1

Nombre	Descripción
MaxGeneration	Obtiene el número máximo de generaciones que el sistema admite en la actualidad.



Método Finalize

- Es llamado por el recolector de basura antes de liberar la memoria asignada a un objeto.
- Se hereda este método de System.Object.
- Se deberá declarar como "Protected" y "Overrides".
- Se dispara cuando todos los punteros al objetos se han perdido. Esto pudo haber ocurrido por asignarles Nothing a las variables que los apuntaban o por que las variables quedaron fuera de scope.



Cardacci

Método Dispose

- Como los objetos no poseen destructor las clases bien diseñadas deberían exponer el 'Dispose'.
- Se debe implementar por medio de la interfaz IDisposable.
- Esta interfaz expone un único método denominado "Dispose".
- Una buena práctica de programación indica que el método "Dispose" de un objeto debe llamar a los métodos "Dispose" de los objetos internos que estén contenidos en él.
- El "Dispose se utiliza cuando usamos objetos que son "NO Administrados" (p.e apertura de un archivo), ya que la real liberación de la memoria se produce cuando actúa el GC



Finalize y Dispose

- Se puede utilizar el "Finalize y el "Dispose" de manera conjunta.
- El "Dispose" en general para liberar los recursos no administrados.
- El "Finalize" para los recursos administrados por el GC.



