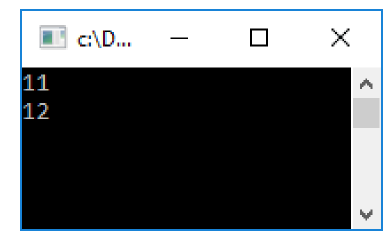
C#.Net

Delegados

- Concepto: Tipo especial de clase cuyos objetos almacenan referencias a uno o mas métodos de manera de poder ejecutar en cadena esos métodos.
- Permiten pasar métodos como parámetros a otros métodos
- Proporcionan un mecanismos para implementar eventos

Delegados. Codifique

```
using System;
class Program{
   static void Main(){
      Console.WriteLine(sumaUno(10));
      Console.WriteLine(sumaDos(10));
      Console.ReadKey();
   static int sumaUno(int n){
      return n+1;
   }
   static int sumaDos(int n){
      return n+2;
```



Delegados

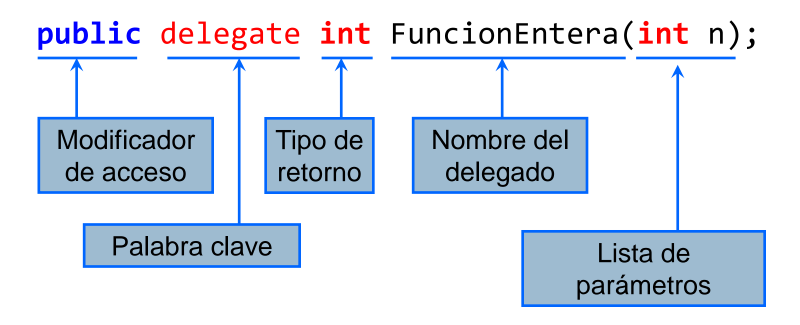
```
using System;
class Program{
   static void Main(){
      f = sumaUno;
      Console.WriteLine(f(10));
      f = sumaDos;
      Console.WriteLine(f(10));
      Console.ReadKey();
   static int sumaUno(int n){
      return n+1;
   static int sumaDos(int n){
      return n+2;
```

Se desea poder invocar a los métodos sumaUno y sumaDos por medio de una variable f

¿De qué tipo será f?

Delegados

Sintaxis definición de un delegado



Delegados. Codifique

```
using System;
delegate int FuncionEntera(int n);
class Program{
   static void Main(){
      Console.WriteLine(sumaUno(10));
      Console.WriteLine(sumaDos(10));
      Console.ReadKey();
   static int sumaUno(int n){
      return n+1;
   static int sumaDos(int n){
      return n+2;
```

FuncionEntera es un tipo delegado que se corresponde con los métodos que reciben un parámetro de tipo int y que devuelven un valor de tipo int

Delegados. Codifique

```
using System;
delegate int FuncionEntera(int n);
class Program{
   static void Main(){
      FuncionEntera f = sumaUno;
      Console.WriteLine(f(10)); 
                                           Se invoca sumaUno
                                           por medio de f
      f = sumaDos;
      Console.WriteLine(f(10)); 
                                           Se invoca sumaDos
      Console.ReadKey();
                                           por medio de f
   static int sumaUno(int n){
                                         c:\D...
      return n+1;
   static int sumaDos(int n){
      return n+2;
```

Delegados

 Las variables de tipo delegado pueden asignarse directamente con el nombre del método o con su correspondiente constructor pasando el método como parámetro.

```
f = sumaUno;
```

Es equivalente a:

```
f = new FuncionEntera(sumaUno);
```

Métodos pasados como parámetros. Codifique y ejecute

```
static void aplicar(int[] v, FuncionEntera f){
    for(int i=0;i<v.Length;i++){</pre>
                                            Agregue el método
        v[i]=f(v[i]);
                                            aplicar y reescriba el
                                            método Main
static void Main(){
    int[] v = new int[] {1,2,3,4};
    aplicar(v,sumaDos);
    foreach(int i in v) Console.Write(i+" ");
                                                 🗪 D:Wis docume... 🗕 🗆
    aplicar(v,sumaUno);
    Console.WriteLine();
    foreach(int i in v) Console.Write(i+" ");
    Console.ReadKey(true);
```

Codifique y ejecute

```
using System;
delegate void MetodoSinParametro();
class Program{
   static void Main() {
      MetodoSinParametro m;
                                      Una variable de tipo delegado puede
     m=metodo1;
                                      contener una lista de métodos que
     m=m+metodo2; \leftarrow
                                      serán invocados secuencialmente
     m();
      Console.ReadKey(true);
   static void metodo1(){
       Console. WriteLine ("ejecutando Método1");
   static void metodo2(){
       Console. WriteLine ("ejecutando Método2");
                                               D:\Mis document...
                                              ejecutando Método1
ejecutando Método2
```

Codifique y ejecute

```
static void Main() {
    MetodoSinParametro m:
                                     Modifique el método
    m=metodo1;
                                     Main
    m+=metodo2;
    m+=metodo2;
    m+=metodo1;
    m();
    Console. WriteLine ("Quitando método 1");
    m-=metodo1;
                                   D:Wis documentos\...
    m();
    Console. ReadKey (true);
                                   ejecutando Método1
                                   ejecutando Método2
                                   e.iecutando Método2
                                   e.iecutando Método1
                                   Quitando método
                                   ejecutando Método1
                                   e.iecutando Método2
                                   ejecutando Método2
```

Eventos

- Cuando ocurre algo interesante, un objeto puede notificarlo a otras clases u objetos.
- La clase que envía (o produce) el evento recibe el nombre de editor y las clases que reciben (o controlan) el evento se denominan suscriptores.
- Propiedades de los evento:
 - El editor determina cuándo se produce un evento; los suscriptores determinan qué operación se realiza en respuesta al evento.
 - Un evento puede tener varios suscriptores. Un suscriptor puede controlar varios eventos de varios editores.
 - Nunca se provocan eventos que no tienen suscriptores.

ESCENARIO 1:

Se necesita codificar una clase Ingresador con un método público Ingresar() que permita al usuario ingresar líneas por la consola hasta que se ingrese un string vacío para que pueda ser utilizada de la siguiente manera:

```
class Program
{
    public static void Main(string[] args)
    {
        Ingresador ing=new Ingresador();
        ing.Ingresar();
    }
}
```

```
class Ingresador
    public void Ingresar()
        string st=Console.ReadLine();
        while (st != "")
            st=Console.ReadLine();
```

ESCENARIO 2:

Ahora se necesita que al ingresarse una línea con menos de 10 caracteres se imprima en la consola la leyenda: "Línea corta!".

Modifique el método Ingresar para satisfacer este requerimiento

```
class Ingresador
    public void Ingresar()
        string st=Console.ReadLine();
        while (st != "")
             if (st.Length < 10)</pre>
                 Console. WriteLine ("Línea corta!");
             st=Console.ReadLine();
```

ESCENARIO 3:

Ahora se necesita que cada vez que ingrese un número, se imprima en la consola la leyenda: "Número Ingresado!" En caso contrario no se debe hacer nada.

Modifique el método Ingresar para satisfacer este requerimiento

```
class Ingresador
    public void Ingresar()
        string st=Console.ReadLine();
        while (st != "")
            try
                 double d=double.Parse(st);
                 Console. WriteLine ("Número Ingresado!");
            }catch{}
            st=Console.ReadLine();
```

Ejemplo con eventos

- Claramente la clase Ingresador de la solución anterior no resulta lo suficientemente genérica como para poder resolver sin ningún retoque los tres escenario anteriores descriptos.
- Una mejor solución sería que la clase Ingresador no asumiera la responsabilidad de tomar las acciones requeridas en los tres escenarios presentados, sino que simplemente anunciara la situación produciendo los eventos adecuados.
- De acuerdo a los requerimientos establecidos en los escenarios presentados la clase Program se suscribirá o no lo hará a estos eventos.

Ejemplo con eventos

```
Los delegados
delegate void MetodoSinParametro();
                                                              públicos pueden
                                                              utilizarse a modo de
class Ingresador
                                                              eventos
  public MetodoSinParametro NumeroIngresado;
  public MetodoSinParametro LineaCortaIngresada;
  public void Ingresar()
    string st=Console.ReadLine();
    while (st != "") {
        if (st.Length < 10 && LineaCortaIngresada != null)</pre>
            LineaCortaIngresada();
                                               Eventualmente se producen los eventos
                                               invocando los métodos encolados en
        try
                                               los delegados
            double d=double.Parse(st);
            if (NumeroIngresado != null) NumeroIngresado();
        }catch{}
        st=Console.ReadLine();
                    Es importante asegurarse que los delegados sean distinto
                    de null antes de intentar invocar los métodos encolados.
```

Ejemplo con eventos Escenario 1

```
class Program
{
    public static void Main(string[] args)
    {
        Ingresador ing=new Ingresador();
        ing.Ingresar();
    }
}
```

Simplemente la clase Program no necesita suscribirse a ningún evento producido por el objeto ing

Ejemplo con eventos Escenario 2

```
class Program
    public static void Main(string[] args)
        Ingresador ing=new Ingresador();
        ing.LineaCortaIngresada=ing LineaCortaIngresada;
        ing.Ingresar();
    private static void ing LineaCortaIngresada()
        Console. WriteLine ("Linea Corta!");
```

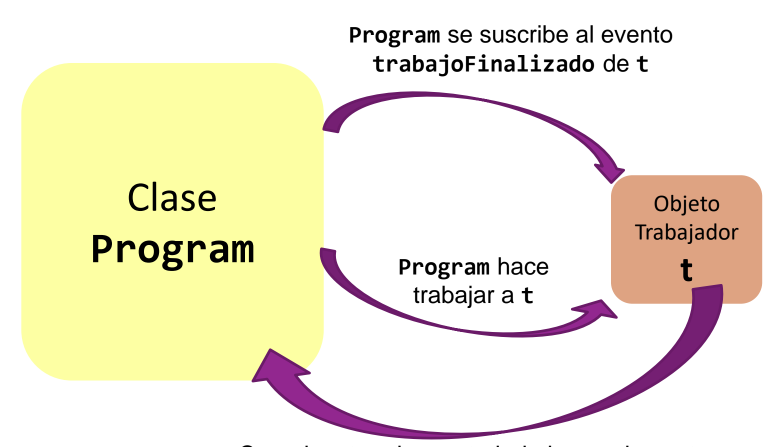
La clase Program se suscribirse al evento LineaCortaIngresada producido por el objeto ing

Ejemplo con eventos Escenario 3

```
class Program
    public static void Main(string[] args)
        Ingresador ing=new Ingresador();
        ing.NumeroIngresado=ing NumeroIngresado;
        ing.Ingresar();
    private static void ing NumeroIngresado()
        Console. WriteLine ("Número Ingresado!");
```

La clase Program se suscribirse al evento NumeroIngresado producido por el objeto ing

Utilizar delegados a modo de eventos – Ejemplo detallado



Cuando t termina su trabajo lanza el evento TrabajoFinalizado (avisando a Program, aunque realmente t no sabe a quién o quiénes está avisando)

Utilizar delegados a modo de eventos – Ejemplo detallado

```
La clase Program se suscribe al
                                                 evento TrabajoFinalizado
class Program
                                                 del objeto t, asignando su propio
                                                 método manejador Del Evento
   public static void Main()
                                                 para manejar dicho evento
      Trabajador t = new Trabajador();
      t.TrabajoFinalizado = manejadorDelEvento;
      t.Trabajar();
      Console.ReadKey();
   }
   private static void manejadorDelEvento()
      Console.WriteLine("trabajo finalizado");
                                                      C:\Users\I...
                                                                           ×
                                                     trabajador trabajando...
                                                     trabajo finalizado
```

Utilizar delegados a modo de eventos – Ejemplo detallado

```
subfijo EventHandler al nombre
using System;
                                               del tipo delegado que se utiliza para
                                               implementar eventos
delegate void TrabajoFinalizadoEventHandler();
class Trabajador
   public TrabajoFinalizadoEventHandler TrabajoFinalizado;
   public void Trabajar()
      Console.WriteLine("trabajador trabajando...");
      // hace algún trabajo útil
                                                  TrabajoFinalizado será un
      if (TrabajoFinalizado != null)
                                                  evento producido por un objeto
                                                  Trabajador
          TrabajoFinalizado();
```

Aquí se produce el evento invocando la lista de métodos encolados en el delegado. Si no se ha encolado ningún método la variable tiene el valor **null**, por eso es necesario verificarlo antes de intentar realizar la invocación.

Por convención suele agregarse el

```
class Trabajador
   public TrabajoFinalizadoEventHandler TrabajoFinalizado;
   public void Trabajar()
     Console.WriteLine("trabajador trabajando...");
      // hace algún trabajo útil
      if (TrabajoFinalizado != null)
         TrabajoFinalizado();
class Program
   public static void Main()
     Trabajador t = new Trabajador();
     t.TrabajoFinalizado = manejadorDelEvento;
      t.Trabajar();
      Console.ReadKey();
   private static void manejadorDelEvento()
   {
     Console.WriteLine("trabajo finalizado");
```

```
class Trabajador
   public TrabajoFinalizadoEventHandler TrabajoFinalizado;
   public void Trabajar()
     Console.WriteLine("trabajador trabajando...");
      // hace algún trabajo útil
      if (TrabajoFinalizado != null)
         TrabajoFinalizado();
class Program
   public static void Main()
     Trabajador t = new Trabajador();
     t.TrabajoFinalizado = manejadorDelEvento;
     t.Trabajar();
      Console.ReadKey();
   private static void manejadorDelEvento()
   {
     Console.WriteLine("trabajo finalizado");
```

```
class Trabajador
   public TrabajoFinalizadoEventHandler TrabajoFinalizado;
   public void Trabajar()
     Console.WriteLine("trabajador trabajando...");
      // hace algún trabajo útil
      if (TrabajoFinalizado != null)
         TrabajoFinalizado();
class Program
   public static void Main()
     Trabajador t = new Trabajador();
      t.TrabajoFinalizado = manejadorDelEvento;
    t.Trabajar();
     Console.ReadKey();
   private static void manejadorDelEvento()
   {
     Console.WriteLine("trabajo finalizado");
```

```
class Trabajador
   public TrabajoFinalizadoEventHandler TrabajoFinalizado;
   public void Trabajar()
     Console.WriteLine("trabajador trabajando...");
      // hace algún trabajo útil
      if (TrabajoFinalizado != null)
         TrabajoFinalizado();
class Program
   public static void Main()
     Trabajador t = new Trabajador();
      t.TrabajoFinalizado = manejadorDelEvento;
     t.Trabajar();
      Console.ReadKey();
   private static void manejadorDelEvento()
     Console.WriteLine("trabajo finalizado");
```

```
class Trabajador
   public TrabajoFinalizadoEventHandler TrabajoFinalizado;
   public void Trabajar()
     Console.WriteLine("trabajador trabajando...");
      // hace algún trabajo útil
      if (TrabajoFinalizado != null)
         TrabajoFinalizado();
class Program
   public static void Main()
     Trabajador t = new Trabajador();
      t.TrabajoFinalizado = manejadorDelEvento;
     t.Trabajar();
      Console.ReadKey();
   private static void manejadorDelEvento()
   {
     Console.WriteLine("trabajo finalizado");
```

```
class Trabajador
   public TrabajoFinalizadoEventHandler TrabajoFinalizado;
   public void Trabajar()
     Console.WriteLine("trabajador trabajando...");
      // hace algún trabajo útil
      if (TrabajoFinalizado != null)
                                           C:\Users\I...
                                                                        X
         TrabajoFinalizado();
                                         trabajador trabajando...
class Program
   public static void Main()
     Trabajador t = new Trabajador();
      t.TrabajoFinalizado = manejadorDelEvento;
     t.Trabajar();
      Console.ReadKey();
   private static void manejadorDelEvento()
     Console.WriteLine("trabajo finalizado");
```

```
class Trabajador
   public TrabajoFinalizadoEventHandler TrabajoFinalizado;
   public void Trabajar()
      Console.WriteLine("trabajador trabajando...");
      // hace algún trabajo útil
      if (TrabajoFinalizado != null)
         TrabajoFinalizado();
class Program
   public static void Main()
      Trabajador t = new Trabajador();
      t.TrabajoFinalizado = manejadorDelEvento;
      t.Trabajar();
      Console.ReadKey();
   private static void manejadorDelEvento()
   {
      Console.WriteLine("trabajo finalizado");
```

```
class Trabajador
   public TrabajoFinalizadoEventHandler TrabajoFinalizado;
   public void Trabajar()
     Console.WriteLine("trabajador trabajando...");
      // hace algún trabajo útil
      if (TrabajoFinalizado != null)
         TrabajoFinalizado();
class Program
   public static void Main()
     Trabajador t = new Trabajador();
      t.TrabajoFinalizado = manejadorDelEvento;
     t.Trabajar();
      Console.ReadKey();
   private static void manejadorDelEvento()
   {
     Console.WriteLine("trabajo finalizado");
```

```
class Trabajador
   public TrabajoFinalizadoEventHandler TrabajoFinalizado;
   public void Trabajar()
     Console.WriteLine("trabajador trabajando...");
      // hace algún trabajo útil
      if (TrabajoFinalizado != null)
         TrabajoFinalizado();
class Program
   public static void Main()
      Trabajador t = new Trabajador();
      t.TrabajoFinalizado = manejadorDelEvento;
     t.Trabajar();
      Console.ReadKey();
  private static void manejadorDelEvento()
     Console.WriteLine("trabajo finalizado");
```

En la variable
TrabajoFinalizado
está encolado el método
manejadorDelEvento

```
class Trabajador
   public TrabajoFinalizadoEventHandler TrabajoFinalizado;
   public void Trabajar()
     Console.WriteLine("trabajador trabajando...");
      // hace algún trabajo útil
      if (TrabajoFinalizado != null)
         TrabajoFinalizado();
class Program
   public static void Main()
     Trabajador t = new Trabajador();
      t.TrabajoFinalizado = manejadorDelEvento;
     t.Trabajar();
      Console.ReadKey();
   private static void manejadorDelEvento()
      Console.WriteLine("trabajo finalizado");
```

```
class Trabajador
   public TrabajoFinalizadoEventHandler TrabajoFinalizado;
   public void Trabajar()
      Console.WriteLine("trabajador trabajando...");
      // hace algún trabajo útil
      if (TrabajoFinalizado != null)
                                            C:\Users\...
                                                                        \mathcal{M}
         TrabajoFinalizado();
                                          trabajador trabajando...
                                          trabajo finalizado
class Program
   public static void Main()
      Trabajador t = new Trabajador();
      t.TrabajoFinalizado = manejadorDelEvento;
      t.Trabajar();
      Console.ReadKey();
   private static void manejadorDelEvento()
      Console.WriteLine("trabajo finalizado");
```

```
class Trabajador
   public TrabajoFinalizadoEventHandler TrabajoFinalizado;
   public void Trabajar()
     Console.WriteLine("trabajador trabajando...");
      // hace algún trabajo útil
      if (TrabajoFinalizado != null)
         TrabajoFinalizado();
class Program
   public static void Main()
     Trabajador t = new Trabajador();
      t.TrabajoFinalizado = manejadorDelEvento;
     t.Trabajar();
      Console.ReadKey();
   private static void manejadorDelEvento()
     Console.WriteLine("trabajo finalizado");
```

```
class Trabajador
   public TrabajoFinalizadoEventHandler TrabajoFinalizado;
   public void Trabajar()
     Console.WriteLine("trabajador trabajando...");
      // hace algún trabajo útil
      if (TrabajoFinalizado != null)
         TrabajoFinalizado();
class Program
   public static void Main()
     Trabajador t = new Trabajador();
      t.TrabajoFinalizado = manejadorDelEvento;
     t.Trabajar();
      Console.ReadKey();
   private static void manejadorDelEvento()
   {
     Console.WriteLine("trabajo finalizado");
```

```
class Trabajador
   public TrabajoFinalizadoEventHandler TrabajoFinalizado;
   public void Trabajar()
     Console.WriteLine("trabajador trabajando...");
      // hace algún trabajo útil
      if (TrabajoFinalizado != null)
         TrabajoFinalizado();
class Program
   public static void Main()
     Trabajador t = new Trabajador();
      t.TrabajoFinalizado = manejadorDelEvento;
     t.Trabajar();
      Console.ReadKey();
   private static void manejadorDelEvento()
   {
     Console.WriteLine("trabajo finalizado");
```

```
class Trabajador
   public TrabajoFinalizadoEventHandler TrabajoFinalizado;
   public void Trabajar()
     Console.WriteLine("trabajador trabajando...");
      // hace algún trabajo útil
      if (TrabajoFinalizado != null)
         TrabajoFinalizado();
class Program
   public static void Main()
     Trabajador t = new Trabajador();
      t.TrabajoFinalizado = manejadorDelEvento;
      t.Trabajar();
     Console.ReadKey();
   private static void manejadorDelEvento()
     Console.WriteLine("trabajo finalizado");
```

Ejercicios con solución

Ejercicio 1

• Complete el código implementado
la clase ContadorSegundos
que produce un evento SegundoCumplido cada vez que transcurre un

segundo.

Para frenar la ejecución durante un segundo utilice la sentencia:

```
System. Threading. Thread. Sleep (1000);
class Program
   public static void Main(string[] args)
      ContadorSegundos cont = new ContadorSegundos();
      cont.Cantidad=5;
      cont.SegundoCumplido=cont SegundoCumplido;
      cont.Contar();
      Console. WriteLine ("Presione una tecla para continuar");
      Console.ReadKey();
   private static void cont SegundoCumplido()
      Console. WriteLine ("Segundo cumplido...");
```

Ejercicio 1 - Solución

```
Segundo cumplido...
                                          Segundo cumplido...
class ContadorSegundos
                                          Presione una tecla para continuar
    public int Cantidad{get;set;}
    public SegundoCumplidoEventHandler SegundoCumplido;
    public void Contar()
         for (int i=1; i <= Cantidad; i++)</pre>
              System. Threading. Thread. Sleep (1000);
              if (SegundoCumplido != null)
                  SegundoCumplido();
```

C:\Users\lccorbalan\...

Segundo cumplido...

Segundo cumplido... Segundo cumplido...

Ejercicio 2

Modifique el código de la clase ContadorSegundos para utilizarlo de esta manera

```
C:\Users\lccorbalan\Docu... —  

1 segundo cumplido
2 segundos cumplidos
3 segundos cumplidos
4 segundos cumplidos
5 segundos cumplidos
Presione una tecla para continuar
```

```
class Program
   public static void Main(string[] args)
        ContadorSegundos cont = new ContadorSegundos();
        cont.Cantidad=5;
        cont.SegundoCumplido=cont SegundoCumplido;
        cont.Contar();
        Console. WriteLine ("Presione una tecla para continuar");
        Console.ReadKey();
   private static void cont SegundoCumplido(int n)
        string leyenda = " segundo cumplido";
        if (n>1) levenda = " segundos cumplidos";
        Console. WriteLine (n+leyenda);
```

Ejercicio 2 - Solución

```
C:\Users\lccorbalan\Docu... —  

1 segundo cumplido
2 segundos cumplidos
3 segundos cumplidos
4 segundos cumplidos
5 segundos cumplidos
Presione una tecla para continuar
```

```
class ContadorSegundos
    public int Cantidad{get;set;}
    public SegundoCumplidoEventHandler SegundoCumplido;
    public void Contar()
        for (int i=1;i<=Cantidad;i++)</pre>
            System. Threading. Thread. Sleep (1000);
             if (SegundoCumplido != null)
                 SegundoCumplido(i);
```

Convenciones de nomenclatura

- Por convención, si es posible, los nombres que se usen para los eventos, los delegados y las clases de datos de evento deberían compartir una raíz común. Por ejemplo, si define un evento CapacidadExcedida en una de sus clases, el delegado se debería denominar CapacidadExcedidaEventHandler y los datos de evento se deberían denominar CapacidadExcedidaEventArgs.
- Para los nombres de los eventos se utilizarán preferentemente verbos en gerundio (ejemplo *IniciandoTrabajo*) o participio (ejemplo *TrabajoFinalizado*) según se produzcan antes o después del hecho de significación.

Ejemplo respetando convención de nomenclatura

- Se implementará una clase Ingresador para introducir texto desde la consola repetidamente hasta que el usuario tipee el número 0 (cero)
- El ingresador provocará un evento NumTipeado cuando el texto introducido por el usuario se corresponda con un valor numérico válido. En caso contrario simplemente ignora la entrada y prosigue en el loop.
- La clase Program creará un objeto Ingresador y se suscribirá al evento NumTipeado de este objeto manejándolo con un método que recibirá un parámetro NumTipeadoEventArgs en cuya propiedad Valor se encontrará el número ingresado por el usuario

Ejemplo - Resolución

```
delegate void NumTipeadoEventHandler (NumTipeadoEvenArgs e);
class Program{
  static void Main() {
    Ingresador ing = new Ingresador(); <--</pre>
                                                Se crea un objeto Ingresador
    Se suscribe al evento
    ing.Ingresar(); ←
                                                Se invoca el método Ingresar
  static void ingNumTipeado(NumTipeadoEvenArgs e) {
    Console.WriteLine("Se ha ingresado {0}", e. Valor);
         Método con el cual Program se suscribió al evento. Cada vez que se
         produzca el evento NumTipeado se ejecutará este método. Es decir
         que es el método con el cual Program maneja el evento
```

Ejemplo - Resolución

```
class NumTipeadoEvenArgs:EventArgs {
                                             No es obligatorio, pero se recomienda
                                             que derive de EventArgs
  public double Valor {get;set;}
                                              Publica la variable NumTipeado para
                                              que puedan suscribirse al evento
class Ingresador {
  public NumTipeadoEventHandler NumTipeado;
  public void Ingresar() {
    NumTipeadoEvenArgs e = new NumTipeadoEvenArgs() {Valor = -1};
    while (e. Valor != 0) {
       try{
         e.Valor = double.Parse(Console.ReadLine());
            (NumTipeado != null)
           NumTipeado(e);
       }catch{}
                          Invoca todos los métodos encolados. Si no se ha encolado
                          ningún método la variable tiene el valor null, por eso es
```

necesario verificarlo antes de intentar realizar la invocación.

Ejemplo 2

- Se desea modificar la clase Ingresador para poder controlar externamente la finalización del loop de ingreso de datos.
- El que se suscriba al evento tendrá también la posibilidad de finalizar la entrada de datos estableciendo convenientemente una propiedad del obejeto NumTipeadoEventArgs recibido como parámetro
- Pro lo tanto NumTipeadoEventArgs tendrá dos propiedades, una para alojar el valor numérico ingresado (Valor) y la otra para ser establecida por el suscriptor indicando el fin a la entrada de datos (FinDeIngreso)

Ejemplo 2 - Resolución

```
class Program{
   static void Main() {
      Ingresador ing = new Ingresador();
      ing.NumTipeado = ingNumTipeado;
      ing.Ingresar();
   static void ingNumTipeado(NumTipeadoEvenArgs e) {
      Console. WriteLine ("Se ha ingresado {0}", e. Valor);
      if (e. Valor == 0)
         e.FinDeIngreso = true;
```

Ejemplo 2 - Resolución

```
class NumTipeadoEvenArgs:EventArgs {
 public double Valor {get;set;}
 public bool FinDeIngreso {get;set;}
class Ingresador {
 public NumTipeadoEventHandler NumTipeado;
 public void Ingresar() {
    NumTipeadoEvenArgs e;
    e=new NumTipeadoEvenArgs() {FinDeIngreso=false};
    while ( !e.FinDeIngreso ) {
      try{
        e.Valor = double.Parse(Console.ReadLine());
        if (NumTipeado != null)
          NumTipeado (e);
      }catch{}
```

Parámetro sender en los eventos

- Otra convención para los delegados asociados a eventos es la utilización de dos parámetros:
 - El primero, un objeto genérico (de la clase object) llamado sender utilizado para que el propio objeto que produce el evento se envíe a sí mismo
 - El segundo corresponde al argumento EventArgs o alguno derivado como ya hemos visto.

Ejemplo:

 Aunque el argumento EventArgs no posee propiedades ni comportamiento alguno, podría invocarse con cualquier objeto de una clase derivada.

Ejemplo

```
delegate void MovidoEventHandler (object sender, EventArgs e);
class Jugador
   static Random genAleatorio=new Random();
                                               El objeto Jugador se envía a sí
  int posicion=0;
  public char Id{get;set;}
                                               mismo (this) anunciando que
  public MovidoEventHandler Movido;
                                               él es quien provocó el evento
  public void Mover()
      posicion += Jugador.genAleatorio.Next(0,10);
      if (Movido != null)
         Movido(this, new EventArgs());
   public void Imprimirse()
      Console. WriteLine ("Jugador {0} => posición {1}", Id, posicion);
```

Ejemplo

delegate void MovidoEventHandler(object sender, EventArgs e);

```
Puesto que no es necesario
class Jugador
                                                  proveer información adicional,
   static Random genAleatorio=new Random();
                                                  podría enviarse simplemente
   int posicion=0;
                                                  null. Sin embargo se
  public char Id{get;set;}
                                                  recomienda instanciar y enviar
  public MovidoEventHandler Movido;
                                                  un objeto EventArgs
  public void Mover()
      posicion += Jugador.genAleatorio.Next(0,10);
      if (Movido != null)
         Movido(this, new EventArgs());
   public void Imprimirse()
      Console. WriteLine ("Jugador {0} => posición {1}", Id, posicion);
```

Ejemplo (Cont.)

```
using System;
class Programa
    static void Main()
         Jugador j1=new Jugador() {Id='A'};
         Jugador j2=new Jugador() {Id='B'};
        j1.Movido=jugadorMovido;
        j2.Movido=jugadorMovido;
         for(int i=1; i<=10; i++)
                                            sender es de tipo object por lo tanto
             i1.Mover();
                                            debe convertirse a Jugador para
             j2.Mover();
                                            acceder a sus miembros.
        Console.ReadKey();
    static void jugadorMovido (object sender, EventArgs e)
         (sender as Jugador).Imprimirse();
```