A la découverte des événements en .NET

par Frederic Cantenot Olivier Delmotte

Date de publication : 25/10/2005

Dernière mise à jour :

Ce petit tutorial à pour but de montrer simplement comment créer, générer et intercepter vos événement en C#.

- I Introduction
- II Créer votre événement à l'aide de la classe EventArgs
- III Générer un événement
 - A Le type delegate
 - B Le type event
 - C Générer l'événement
- IV Récupérer un événement dans un gestionnaire d'évenéments
- V Conclusion
- VI Téléchargement
- VII Liens
- VIII Remerciements

- Introduction

Je pense que presque tout le monde connaît les événements. A chaque fois que vous cliquez sur un bouton dans une application Windows vous déclenchez un événement. Ici, le but est de créer des événements qui vont être propres à votre application. C'est-à-dire déclencher une action dans votre application lorsque quelque chose se produit et informer les objets abonnés à cet événement.

II - Créer votre événement à l'aide de la classe EventArgs

La classe EventArgs est la classe de base pour créer vos événements. A chaque fois que vous voulez créer un événement, il vous faut dériver une classe de EventArgs.

Membres de la classe EventArgs :

Constructeurs publics

Nom	Definition
EventArgs, constructeur	Initialise une nouvelle instance de la classe <i>EventArgs</i> .
Pris en charge par le .NET Compact Framework.	

Champs publics

Nom	Definition
Equals	Surchargé. Détermine si deux instances de Object sont égales.
Pris en charge par le .NET Compact Framework.	

Méthodes publiques

Nom	Definition
EventArgs, constructeur	Initialise une nouvelle instance de la classe EventArgs.
Pris en charge par le .NET Compact Framework.	
GetHashCode (hérité de Object)	Sert de fonction de hachage pour un type particulier, adapté à une utilisation dans des algorithmes de hachage et des structures de données telles qu'une
Pris en charge par le .NET Compact Framework.	table de hachage.
GetType (hérité de Object)	Obtient le Type de l'instance en cours.
Pris en charge par le .NET Compact Framework.	
ToString (hérité de Object)	Retourne un objet String qui représente l' Object en cours.

Nom	Definition
Pris en charge par le .NET Compact Framework.	

Notre événement va nous servir à afficher un message toutes les secondes.

Nous allons déclarer la classe comme ceci :

Langage C#

```
using System;
namespace TutoEvent
     /// <summary>
    /// A la responsabilité de contenir le text de l'évenement et de le rendre accessible
     /// </summary>
     public class GenerateTextEventArgs: EventArgs
          private string myEventText = null;
          public GenerateTextArgs(string theEventText)
              if (theEventText == null) throw new NullReferenceException();
              myEventText = theEventText;
          public string EventText
              get { return this.myEventText; }
    }
```

Langage VB.NET

```
Imports System
 <summary>
"' A la responsabilité de contenir le text de l'évenement et de le rendre accessible
" </summary>
Public Class GenerateTextArgs
     Inherits EventArgs
     Private myEventText As String = Nothing
     Public Sub New(ByVal theEventText As String)
         If the Event Text Is Nothing Then
              Throw New NullReferenceException()
         End If
         myEventText = theEventText
     End Sub
     Public ReadOnly Property EventText As String
              Return Me.myEventText
         End Get
     End Property
End Class
```

Notre classe s'appelle GenerateTextEventArgs. Par convention le nom d'une classe heritant de EventArgs devrait toujours se terminer par EventArgs. Elle contient comme donnée privée un attribut de type string myEventText qui est le texte que nous allons envoyer. Dans cette classe vous pouvez placer toutes les informations que vous souhaitez envoyer. Cela peut être aussi bien une string qu'un int qu'une bitmap... Ensuite il vous faut un ou plusieurs constructeurs pour construire vos événements. Et finalement il vous faut des accesseurs sur les données que vous voulez récupérer dans le gestionnaire d'évenéments ("Event Handler").

Donc pour construire vos événements il suffit de suivre ce principe :

- Déclarer une classe héritant de EventArgs
- Ajouter les informations que vous souhaitez comme attribut de la classe
- Déclarer les accesseurs correspondants

III - Générer un événement

A - Le type delegate

Il n'est pas possible de parler des événements sans parler des delegate. Un delegate est un objet qui permet d'appeler une fonction ou une série de fonction. Un delegate est similaire aux pointeurs de fonctions du C/C++.

Une variable delegate va permettre d'exécuter une fonction ou plusieurs fonctions. Pour cela le delegate va stocker des références sur des méthodes (que nous appellerons un gestionnaire d'évenéments ("Event handler")).

La signature des méthodes référencées devra respecter les règles suivantes :

- retourner void
- prendre comme premier paramètre un type object que nous appellerons généralement sender
- prendre comme second paramètre un objet héritant de EventArgs, donc dans notre cas un objet GenerateTextEventArgs.

Note : il est possible de voir des delegate déclarer autrement. Ici je montre simplement la méthode généralement utilisée pour les événements.

Pour déclarer un delegate, nous utilisons la syntaxe suivante :

Langage C#

public delegate void TextGeneratedEventHandler (object sender, GenerateTextEventArgs e);

Langage VB.NET

Public Delegate Sub TextGeneratedEventHandler (ByVal sender As Object, ByVal e As GenerateTextEventArgs)

Vous pouvez prendre n'importe quel nom pour le delegate. Toutefois il est judicieux de prendre un nom parlant.

B - Le type event

Il nous faut ensuite déclarer un objet event du type du delegate déclaré plus haut. Le mot clé event vous permet de spécifier un délégué à appeler lors de l'occurrence d'un certain événement dans votre code.

Pour déclarer un event, nous utilisons la syntaxe suivante :

Langage C#

public event TextGeneratedEventHandler OnTextChanged;

Langage VB.NET

Public Event OnTextChanged As TextGeneratedEventHandler

Une fois de plus, vous pouvez prendre le nom que vous voulez pour votre événement. Le nom OnTextChanged est le nom qui va apparaître dans l'intellisense lorsque vous allez vous abonner à l'événement.

C - Générer l'événement

Pour générer un événement il suffit d'appeler son constructeur avec les paramètres éventuels comme ceci :

Langage C#

GenerateTextEventArgs e = new GenerateTextEventArgs("Compteur = " + i.ToString());

Langage VB.NET

Dim e As GenerateTextEventArgs = New GenerateTextEventArgs("Compteur = " & i.ToString())

Puis il nous reste à envoyer cet événement à tout le monde :

Langage C#

if (e != null) OnTextChanged(this,e);

Langage VB.NET

If Not (e Is Nothing) Then RaiseEvent OnTextChanged(Me,e) End If

Voici la classe complète qui regroupe tout ce que nous venons de voir :

Langage C#

```
using System;
using System. Threading;
namespace TutoEvent
     /// <summary>
    /// A la responsabilité d'envoyer un evenement GenerateTextEvent toutes les secondes
     /// </summary>
     public class GenerateText
          /// <summary>
         /// Declare un delegate
         /// </summarv>
         public delegate void TextGeneratedEventHandler(object sender, GenerateTextEventArgs e);
          /// <summary>
         /// Declare un evenement qui va contenir les informations que nous souhaitons envoyer
         /// </summary>
         public event TextGeneratedEventHandler OnTextChanged;
         public GenerateText(){}
          public void Start(int theNumber)
              int i = 0:
              while (i < theNumber)
              {
                   GenerateTextEventArgs e = new GenerateTextEventArgs("Compteur = " + i.ToString());
                   if (e != null) OnTextChanged(this,e);
                   Thread.Sleep(1000);
              }
         }
    }
}
```

Langage VB.NET

```
Imports System
Imports System. Threading
 <summary>
"' A la responsabilité d'envoyer un evenement GenerateTextEvent toutes les secondes
" </summary>
Public Class GenerateText
      <summary>
    " Declare un delegate
    " </summary>
    Public Delegate Sub TextGeneratedEventHandler (ByVal sender As Object, ByVal e As GenerateTextEventArgs)
      <summary>
    "Declare un evenement qui va contenir les informations que nous souhaitons envoyer
    " </summary>
    Public Event OnTextChanged As TextGeneratedEventHandler
    Public Sub New()
```

```
End Sub
     Public Sub Start(int theNumber)
          Dim i as Integer = 0
          while i < theNumber
               Dim e As GenerateTextEventArgs = New GenerateTextEventArgs("Compteur = " & i.ToString())
               If Not(e Is Nothing) Then
RaiseEvent OnTextChanged(Me,e)
               Thread.Sleep(1000)
               i = i + 1;
          End While
     End Sub
End Class
```

IV - Récupérer un événement dans un gestionnaire d'évenéments

Un gestionnaire d'évenéments ("Event Handler") est la méthode qui va s'exécuter en réponse à l'événement. Un Event hanlder retourne normalement void et accepte 2 paramètres qui sont :

- le sender : l'objet dans lequel l'événement s'est produit.
- Un argument de type EventArgs qui contient les informations relatives à l'événement.

Pour récupérer un événement, la première chose à faire est de se placer à l'écoute de cet événement. C'est là que le delegate que nous avons déclaré plus haut trouve toute son utilité.

La syntaxe pour ajouter un gestionnaire d'évenéments ("Event handler") à l'écoute d'un événement est la suivante :

Langage C#

private GenerateText mvTextGenerator = new GenerateText(): myTextGenerator.OnTextChanged+=new TutoEvent.GenerateText.TextGeneratedEventHandler(myTextGenerator_MonEvenement);

Note: Pour aller plus vite sous visual studio, apres les signes += vous pouvez utiliser la touche tabulation 2 fois de suite. Celle-ci générera tout ce qui est nécessaire après les signes +=.

Langage VB.NET

AddHandler myTextGenerator.OnTextChanged, AddressOf myTextGenerator_MonEvenement

Note: En VB.Net, vous pouvez associer directement une procédure à un ou plusieurs évènements comme suit, a condition de déclarer le fournisseur d'évènements à l'aide de WithEvents :

Private WithEvents myTextGenerator As GenerateText = New GenerateText() Private myTextGenerator_TextGenerated (ByVal sender As Object , ByVal e As GenerateTextEventArgs) Handles my Text Generator. On Text Changed

La premiere ligne sert à déclarer un objet GenerateText. Comme nous l'avons dit plus haut, le delegate stock des références sur des méthodes. La seconde ligne ajoute une référence sur la méthode (donc le gestionnaire d'évenéments ("Event Handler")) myTextGenerator MonEvenement. Cela signifie que lorsque l'événement OnTextChanged va être envoyé, toutes les méthodes référencées dans le delegate vont en être averties. Donc le code qui doit être exécuté en réponse à un événement doit se trouver dans cette méthode.

Note: pour qu'une méthode ne soit plus à l'écoute d'un événement, il faut employer la syntaxe suivante:

Langage C#

 $my Text Generator. On Text Changed-= new\ Tuto Event. Generate Text. Text Generate Event Handler (my Text Generator_Mon Evenement);$

Langage VB.NET

RemoveHandler myTextGenerator.OnTextChanged, AddressOf myTextGenerator_MonEvenement

V - Conclusion

Pour conclure nous allons simplement récapituler les étapes à suivre :

- 1. Définir la classe qui va hériter de *EventArgs* et qui va contenir les informations à envoyer.
- 2. Créer un delegate qui va stocker une référence sur le gestionnaire d'évenéments ("Event Handler") c'est à dire la méthode qui va recevoir et traiter l' événement.
- 3. Définir l'événement comme un objet de type delegate
- 4. Définir une méthode qui va signaler aux objets enregistrés qu'un événement s'est produit.
- 5. Appeler la méthode définie en 4 lorsque l'événement se produit.

VI - Téléchargement

Source de l'article en C# et VB.NET

Article au format PDF

VII - Liens

MSDN - Didacticiel sur les délégués

MSDN - Didacticiel sur les événements

VIII - Remerciements

Merci à Olivier Delmotte pour la traduction des sources en VB.NET ainsi qu'à Jean-Alain Baeyens et Laurent Dardenne pour la relecture de l'article.