

Module 11

Découplage des méthodes et gestion des événements

#### Sommaire

- Déclarer et Utiliser des Délégués
- Utiliser des Expressions Lambda
- Gérer des Evénements

# Leçon 1: Déclarer et Utiliser des Délégués

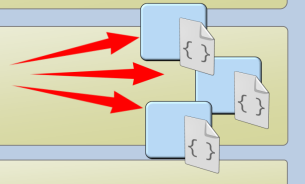
- Pourquoi dissocier une opération d'une méthode?
- Définir un Délégué
- Appeler un Délégué
- Définir des Méthodes Anonymes

# Pourquoi dissocier une opération d'une méthode?

- Méthodes déterminées dynamiquement lors del'exécution
  - Méthode A ou méthode B ou méthode C



- Méthodes de retour (Callback)
  - Vous permet de specifier une ou plusieurs méthodes à exécuter quand des appels à des méthodes asynchrones sont finis, particulièrement lors de l'utilisation d'assemblies tiers
- Opérations de type Multicast
  - Méthode A et méthode B et méthode C



Les délégués représentent essentiellement des pointeurs de méthodes



# Définir un Délégué

Définissez un délégué en utilisant le mot clé delegate

```
public delegate bool isValidDelegate();
```

Créez une instance du délégué

```
public isValidDelegate isValid = null;
```

Ajoutez des références de methode au délégué avec l'opérateur +=

```
isValid += CheckStateValid;
isValid += new isValidDelegate(CheckControl);
```

Supprimez des références de methode au délégué avec l'opérateur -=

```
isValid -= CheckStateValid;
```



#### Appeler un Délégué

Toujours vérifié si le délégué n'est pas null avant de l'appeler!

Appeler de façon synchrone le délégué en utilisant la même syntaxe que pour une méthode

```
if (isValid != null)
{
    isValid();
}
```

Appeler un délégué de façon asynchrone en utilisant les méthodes

#### BeginInvoke et EndInvoke

```
if (isValid != null)
{
   isValid.BeginInvoke();
}
```

# Définir des Méthodes Anonymes

Ajoutez la méthode anonyme comme un gestionnaire pour un

délégué

Utiliser le mot clé delegate

Optionnellement spécifier les noms de paramètres et les types de la méthode anonyme

Ajouter le corps de méthode anonyme

Ne spécifiez de type de retour ; le compilateur calculera le type de retour selon le contexte



#### Lesson 2: Utiliser des Expresssions Lambda

- Qu'est-ce qu'une Expression Lambda?
- Définir des Expressions Lambda
- Portée d'une Variable dans une Expression Lambda

#### Qu'est-ce qu'une Expression Lambda?

Une expression lambda est une expression qui retourne une méthode

Les expressions lambda sont définies à l'aide de l'opérateur=>

Les expressions lambda utilisent une syntaxe naturelle et concise

$$x => x * x$$

This code example can be read as: Donner x, calculer x \* x Le type du parameter et de la valeur de retour sont déduits

# Définir des Expressions Lambda

Une expression simple, où le type du paramètre x est déduit du contexte

$$x => x * x$$

Une expression qui utilise un bloc d'instructions C# au lieu d'une expression simple

$$x => \{ return x * x ; \}$$

Une expression qui appelle une méthode et ne prend aucun paramètre

Une expression où le type de paramètre est déclaré explicitement

$$(int x) => x / 2$$

Une expression avec plusieurs paramètres et un paramètre passé par référence

(ref int x,int y) => 
$$\{x++; return x/y;\}$$

# Portée d'une Variable dans une Expression Lambda

- Les expressions lambda peuvent utiliser toutes les variables qui sont le scope dans lequel elles sont déclarées
- Lambda expressions can define variables

```
string name; // Class level field.
...

void myMethod() {
   int count = 0;
   del += new MyDelegate(() =>
      {
      int temp = 10;
      CheckName(name);
      count++; // Doe something more interesting.
   });
}
```

L'utilisation d'une variable externe dans une expression lambda peut prolonger son cycle de vie

A utilizer avec précaution!

#### Leçon 3: Gérer des Evénements

- Qu'est-ce qu'un événement?
- Définir un événement
- Utiliser les événements
- Bonnes pratiques pour l'utilisation des événements

# Qu'est-ce qu'un événement?

Un événement fournit un mécanisme pour informer d'autres applications qu'un changement d'état ou autre événement s'est produit dans un type

Les événements sont basés sur les délégués

Contrairement à une instance d'un délégué, un événement peut être déclenché (invoqué) que par la classe conteneur ou un dérivé de celle-ci

Les classes consommatrices peuvent s'abonner à l'événement, ajouter de références aux méthodes qui doivent s'exécuter lorsqu'un événement est déclenché

Événements sont largement utilisées dans le Framework.NET; Ils sont utiliser par presque tous les contrôles de Windows Presentation Foundation (WPF)

#### Définir un événement

Définissez un délégué sur lequel l'événement se base ; le délégué doit être au moins aussi visible que l'événement

```
public delegate void MyEventDelegate(object sender, EventArgs e);
public event MyEventDelegate MyEvent = null;
```

Utilisez le mot clé **event** 

Specifiez le type du délégué

Spécifiez un nom pour l'événement



Vous pouvez définir un événement dans une interface



#### Utiliser les événements

Pour s'abonner à un événement, utiliser l'opérateur += de la même façon qu vous référencez une méthode au près d'un délégué

```
MyEvent += new MyEventDelegate(myHandlingMethod);
```

Pour se désabonner d'un événement, utiliser l'opérateur -=

```
MyEvent -= myHandlingMethod;
```

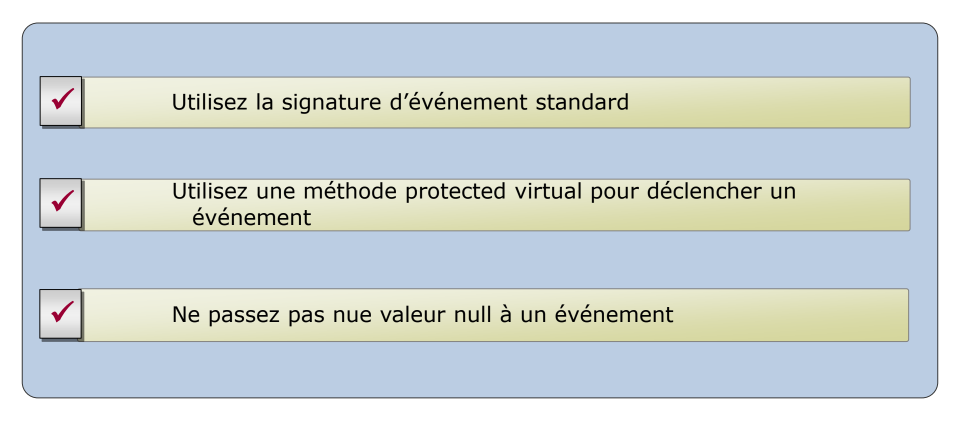
Pour déclencher un événement, utilisez le nom de l'événement et spécifiez les paramètres come pour l'appel d'une méthode

```
if (MyEvent != null)
{
    EventArgs args = new EventArgs();
    MyEvent(this, args);
}
```

Toujours verifier si un événement n'est pas null null avant de le lever!



# Bonnes pratiques pour l'utilisation des événements



# **Atelier Pratique**

- Exercice 1:
- Exercice 2: