

MVVM

Maîtrisez vos
développements .NET

(WPF, Silverlight,
Windows Phone...)

→ Informatique technique

Téléchargement
www.editions-eni.fr



 Collection

epsilon

Benjamin LAFFONT

Les éléments à télécharger sont disponibles à l'adresse suivante :
<http://www.editions-eni.fr>
Saisissez la référence de l'ouvrage **EPMVVM** dans la zone de recherche et validez. Cliquez sur le titre du livre puis sur le bouton de téléchargement.

Avant-propos

Chapitre 1 Principes fondateurs de MVVM

- 1. Introduction 5
- 2. S.O.L.I.D..... 6
 - 2.1 S comme Single Responsibility 6
 - 2.2 O comme Open Close Principle..... 8
 - 2.3 L comme Liskov Substitution 10
 - 2.4 I comme Interface Segregation 14
 - 2.5 D comme Dependency Inversion 16
- 3. MVC - MVP 17
- 4. Testabilité 18
 - 4.1 Les tests unitaires 19
 - 4.2 Les tests d'intégration 20
 - 4.3 Les tests de non-régression..... 20
 - 4.4 Les tests d'acceptation 20
 - 4.5 Exemples de tests 21
 - 4.6 Test Driven Development 22
- 5. Injection et Mocking 23
 - 5.1 Injection 23
 - 5.2 Mocking 24

Chapitre 2

Concepts utiles en WPF

1. Introduction	27
2. Outils.	27
2.1 Visual Studio.	28
2.2 NuGet	32
3. Bibliothèques de développement.	36
3.1 MVVM Light	36
3.2 Bibliothèque de test	38
3.3 WPF Toolkit	38
3.4 Morceaux de code : snippets	39
4. Changement de mode de pensée	42
5. La partie interface avec XAML	43
5.1 Le templating	45
5.2 La liaison de données (databinding)	51
5.3 Les propriétés de dépendances (dependency properties)	65
5.4 L'interface INotifyPropertyChanged.	71
5.5 Les ObservableCollection	75
5.6 Les évènements et les commandes	78
6. La partie code avec C#	80
6.1 Le code-behind	80
6.2 Le code du modèle-vue	80
6.3 Les classes portables	84
7. Le contexte de données	86
7.1 Rôle	86
7.2 Héritage visuel	86

Chapitre 3
MVVM pas à pas

- 1. Introduction 89
- 2. Vue globale 89
- 3. Le modèle 90
 - 3.1 Rôle du modèle 90
 - 3.2 Origine du modèle 91
 - 3.3 Exemple..... 92
- 4. La vue 98
 - 4.1 Rôle de la vue 98
 - 4.2 Création d'une vue 99
 - 4.3 Exemple..... 101
- 5. Le modèle-vue (ViewModel) 101
 - 5.1 Rôles du modèle-vue..... 102
 - 5.2 Exemple..... 102
- 6. L'orchestration 109
 - 6.1 Le lien entre le modèle-vue et la vue 109
 - 6.2 Le lien entre le modèle et le modèle-vue 113
 - 6.3 Le lien entre le modèle et la vue..... 114
- 7. Ajout de fonctionnalités..... 116
 - 7.1 La validation 116
 - 7.2 Les traitements en mémoire..... 120
 - 7.3 La réactivité avec l'asynchronisme 130
 - 7.4 Écran d'attente 139

Chapitre 4**MVVM dans l'ensemble du développement**

1. Introduction	151
2. Canaux de communication dans l'application	151
3. Interpeller l'utilisateur	160
4. Les tests	174
4.1 Tests unitaires	180
4.2 Tests d'intégration	185
4.3 Tests d'acceptation	188
5. Les points positifs et négatifs	189
5.1 Manque de rigidité ou trop grande liberté	189
5.2 Plus proche d'une philosophie que d'un design pattern	190
5.3 Dépendant de bibliothèques	190
5.4 Complexité inhérente à l'abstraction par couche	191
6. Les anti-patterns à éviter	191
6.1 Ancre	191
6.2 Copie de code	192
7. Pour aller plus loin	192
7.1 Blend, éditeur de génie	192
7.2 Les behaviors et les triggers	195
7.3 Vue et modularité	204
7.4 Le pattern ViewModelLocator	206
7.5 Prism et Enterprise Library	208
Index	209



Chapitre 3

MVVM pas à pas

1. Introduction

Il est possible d'étudier le patron MVVM en le décomposant. Une fois le rôle et la responsabilité de ses parties bien définis, il est possible de mettre en place les interactions pour ensuite assembler le tout et former le patron MVVM au complet.

2. Vue globale

MVVM se rapproche fortement des patrons MVC et MVP. Ceux-ci se chargent de tout ce qui concerne la vue, l'interaction avec l'utilisateur et le comportement général de l'interface graphique. La différence se situe dans le lien entre le modèle-vue et la vue. Le binding représente une dimension supplémentaire offerte aux développeurs. La forte flexibilité donnée par le développement d'interfaces en XAML facilite de plus la séparation entre la vue et le reste du modèle.

3. Le modèle

Le modèle représente généralement le conteneur de données. Il est important par son contenu mais aussi par sa structure. Le modèle est généralement représenté par des classes .NET simples ou encore **POCO** (*Plain Old C# Object*). Il est possible que ce que l'on appelle modèle soit représenté par une hiérarchie complexe de classes liées entre elles par composition. Cette organisation de classes constitue la structure du modèle. Quand elle n'est pas dynamique, elle est définie par le développeur et seul son contenu évoluera au cours de l'exécution du programme.

Le modèle ne contient généralement aucune intelligence. Pour ses données, un traitement métier a pu être effectué lors de sa récupération (filtrage, tri), lors de sa création ou encore lors de son exploitation dans le modèle-vue.

3.1 Rôle du modèle

Le modèle est défini en amont, avant même la création de l'interface. Il a pour rôle de structurer le métier de l'application et de contenir les données. Son rôle est aussi de pouvoir transiter de l'endroit où il est créé vers l'endroit où il doit être exploité.

La structure du modèle guidera le modèle-vue associé. Selon cette structure, le modèle-vue doit plus ou moins adapter les données afin de les retranscrire et de les fournir à la vue. Il n'est parfois pas essentiel de remonter la totalité de la structure. Une extraction partielle peut être suffisante afin de satisfaire l'application.

Les données du modèle sont aussi importantes : en fonction de leur quantité et/ou de leur profondeur, le modèle-vue doit les retravailler, les synthétiser ou encore les répartir entre les différents modèles-vues de l'application. Là encore, il peut être possible de ne récupérer qu'une partie du contenu en fonction de ce qui est exploitable. L'exemple le plus probant est la pagination. Il n'est nécessaire de récupérer qu'une sous-partie du modèle selon la quantité qui doit être affichée et l'index de départ représenté par la page affichée. Un autre exemple peut être une vue **Master-Detail**. Cette vue charge une liste d'objets qui, après sélection, est affichée en détail dans un autre contrôle. La liste d'objets peut être une liste de modèles dit légers pour optimiser la récupération.

3.2 Origine du modèle

Le modèle peut avoir plusieurs origines. Il peut venir d'une ressource embarquée dans l'application. La ressource est alors compilée avec l'exécutable. La ressource se retrouve physiquement intégrée à l'application et il est alors possible de la relire lors de l'exécution afin de remplir une instance de modèle avant son utilisation dans les différents modèles-vues.

Le modèle peut aussi venir d'une ressource contenue sur la machine qui exécute l'application. Le programme est alors responsable du chargement des ressources et de leur intégration dans une instance du modèle. Il est par exemple concevable de fournir une application s'appuyant sur un fichier XML qui contient la totalité des données nécessaires au bon déroulement de l'application. Il ne faut néanmoins pas oublier de traiter les problèmes liés à l'exploitation des données externes tels que l'indisponibilité de celles-ci ou encore leur non-conformité en terme de format.

Sur des applications de moyenne ou de grande dimension et afin de satisfaire aux contraintes architecturales de développement, le modèle peut venir d'une autre source appelée DAL (*Data Access Layer*). Cette couche architecturale est en charge de la récupération de données stockées dans un conteneur qui peut être une base de données. Cette DAL permet, selon certains critères, de créer et de remplir le modèle. Elle se charge aussi de le fournir, à la demande, au reste de l'application. L'intérêt d'une telle couche est l'intégration d'algorithmes complexes comme l'optimisation de la récupération, la mise en place d'un cache simple ou d'un cache distribué. Ces algorithmes peuvent être utilisés dans cette couche ou dans la couche qui est présente derrière la DAL, mais ils n'impactent en rien le format de retour de cette récupération.

Dans une application N-tiers utilisant des services web, le modèle peut être généré selon le contrat respecté par le service. Le service créant et remplissant le modèle doit alors le transcrire avant de le transmettre. Après création, le modèle est **sérialisé**, c'est-à-dire que chacune de ses propriétés est lue et écrite dans un flux qui pourrait être transmis par le biais d'un réseau. Les services web développés pour Windows Communication Foundation et déployés sous IIS ont plusieurs canaux de transports comme HTTP, TCP/IP et les canaux nommés. Après transmission et lors de la réception du flux, le modèle est alors **désérialisé** afin de le reconstituer et de le passer au modèle-vue.


```
<soap:Envelope
xmlns:soap="http://www.w3.org/2001/12/soap-envelope"
soap:encodingStyle="http://www.w3.org/2001/12/soap-encoding">

  <soap:Body xmlns:m="http://www.example.org/Clock">
    <m:GetClock>
      <m:ClockValue>00h33m06s</m:ClockValue>
    </m:GetClock>
  </soap:Body>

</soap:Envelope>
```

Cet exemple de code XML est la réponse à un service web sérialisée et retournée par le serveur. Ce service répond à une demande d'heure de la part du client. La réponse est formatée afin d'être transportée et interprétée par le client.

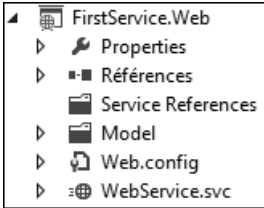
3.3 Exemple

Il est assez fréquent de trouver des applications utilisant des services WCF au sein d'un développement métier. Afin de démontrer la possibilité d'intégrer une couche de service dans la mise en place de MVVM, l'exemple suivant détaille la création et la consommation d'un service web basique dans une application WPF. Lors du référencement du service dans le client, un générateur produira une classe pour appeler le service et les classes correspondant aux données.

- Ouvrez Visual Studio et ajoutez deux projets. Le premier est un projet web vierge, il a pour rôle d'héberger le service web et le second est un projet WPF qui représente le client du service.
- Dans le projet web, ajoutez un dossier nommé **Model** et ajoutez une classe **Eleve** à l'image de la classe décrite précédemment.

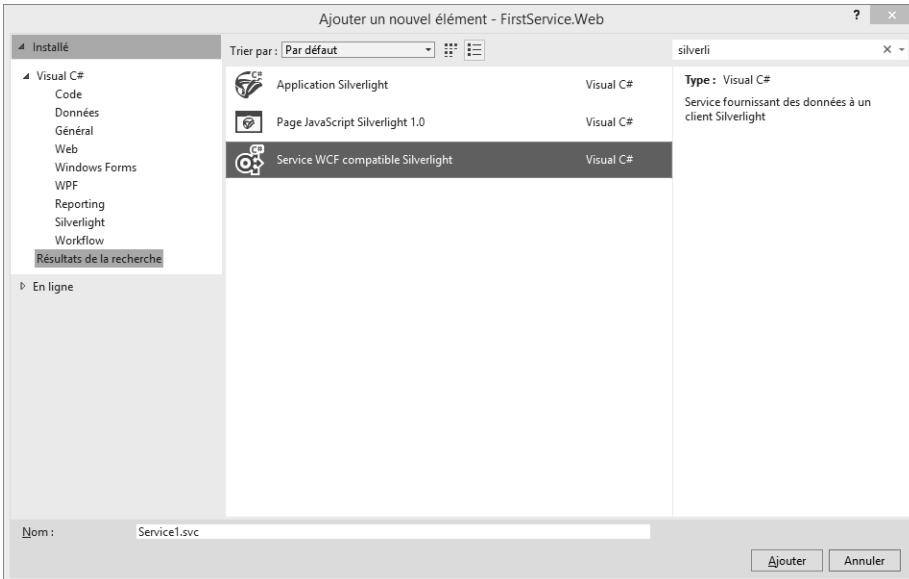
```
public class Eleve
{
    public string Nom { get; set; }
    public string Academie { get; set; }
}
```

La structure donnée en exemple est une classe **Eleve** exposant deux propriétés. Il est concevable d’avoir une structure bâtie sur une composition de classes pouvant même posséder des références circulaires. La classe en charge de la sérialisation des données gère les classes imbriquées et les références circulaires.



La prochaine étape consiste à créer un service qui retourne une liste d’élèves. La structure du modèle qui est utilisé dans la réponse ainsi que le descriptif de la méthode exposée sont tous les deux décrits dans les métadonnées du service.

► Dans le projet web, ajoutez un service web. Afin de faciliter la configuration de ce service et à des fins de démonstration, ajoutez un service web à destination des applications Silverlight.



- ▣ Alimentez votre service avec une méthode **GetEtudiants** retournant une liste d'élèves.

```
[ServiceContract(Namespace = "")]
[AspNetCompatibilityRequirements(RequirementsMode = AspNetCompatibilityRequirementsMode.Allowed)]
public class WebService
{
    [OperationContract]
    public List<Eleve> GetEtudiants()
    {
        return new List<Eleve>()
        {
            new Eleve() {Nom = "Elève 1", Academie="Académie 1"},
            new Eleve() {Nom = "Elève 2", Academie="Académie 1"},
            new Eleve() {Nom = "Elève 3", Academie="Académie 1"}
        };
    }
}
```

- ▣ Comme décrit ci-dessus, le contenu du retour n'est pas essentiel pour cet exemple. Afin de valider qu'aucune erreur ne soit présente dans l'application web, compilez celle-ci. De cette manière vous rendez accessible le service auprès des potentiels projets clients en développement.
- ▣ Rendez-vous dans l'application WPF afin d'ajouter une référence de service. Cette option est accessible par le biais d'un clic droit sur l'application WPF.

