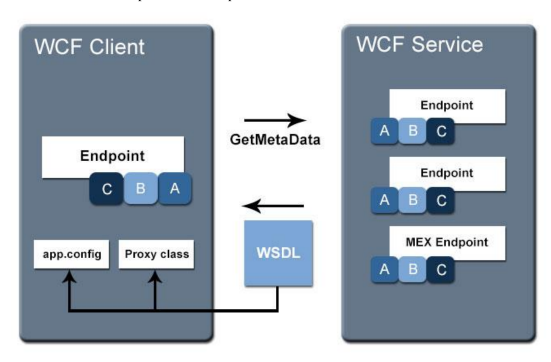


1 Introduction à l'échange de MetaDonnées ou Metadata Exchange

Les Métadonnées dans WCF se réfèrent aux informations qui décrivent précisément comment communiquer avec un service. Les clients peuvent demander les métadonnées à partir d'un service en cours pour connaître ses points de terminaison et les formats de message utilisés. Au moment de la **conception**, les clients envoient un message de demande défini par la norme WS-MetadataExchange et reçoivent des données au format WSDL en retour. Le WSDL est alors utilisé par le client pour définir et généré un fichier de classe de proxy et la configuration qui sera ensuite utilisé lors de l'exécution pour communiquer avec le service.



Par défaut, les services WCF expose un point de terminaison MEX. Cela signifie que le client peut interroger le service pour savoir comment communiquer avec lui. Nous avons déjà utilisé ce point de terminaison sans le savoir puisque l'IDE lance un client généré grâce aux Metadonnées pour tester et debugger un service en cours de développement (Cf. les TDs précédents).

2 Comment : publier les métadonnées d'un service à l'aide d'un fichier de configuration

Il y a deux façons de spécifier comment un service doit publier des métadonnées : à l'aide d'un fichier de configuration et à l'aide du code. Cette rubrique montre comment publier des métadonnées pour un service à l'aide d'un fichier de configuration.

Cette rubrique indique comment publier des métadonnées de manière non sécurisée. Tout client peut récupérer



les métadonnées du service. Si votre service doit publier les métadonnées de manière sécurisée, il vous faudra mettre en place un point de terminaison de métadonnées sécurisé personnalisée.

La publication des métadonnées permet aux clients de récupérer les métadonnées via une requête WS-Transfer GET ou une requête HTTP/GET à l'aide de la chaîne de requête **?wsdl**. Pour être sûr que le code fonctionne, créez un service WCF de base. On partira donc d'un projet WCF / Bibliothèque de Service WCF et le le code suivant.

```
using System;
using System.Runtime.Serialization;
using System.ServiceModel;
using System.ServiceModel.Description;

namespace Metadata.Samples
{
    [ServiceContract]
    public interface ISimpleService
    {
        [OperationContract]
        string SimpleMethod(string msg);
    }

    class SimpleService : ISimpleService
    {
        public string SimpleMethod(string msg)
        {
             Console.WriteLine("The caller passed in " + msg);
            return "Hello" + msg;
        }
    }
}
```

Le fichier de configuration suivant sert de point de départ. N'oubliez pas de rajouter l'adresse de base (base address)



2.1 Pour publier les métadonnées d'un service WCF à l'aide d'un fichier de configuration d'application

- 1. Dans le fichier App.config, après la fermeture de l'élément </services>, créez un élément
behaviors>.
- 2. Dans l'élément **<behaviors>**, ajoutez un nouvel élément **<serviceBehaviors>**.
- 3. Ajoutez un élément **<behavior>** à l'élément **<serviceBehaviors>** et spécifiez une valeur pour l'attribut **name** de l'élément **<behavior>**.
- 4. Ajoutez un élément **<serviceMetadata>** à l'élément **<behavior>**. Affectez à l'attribut **httpGetEnabled** la valeur **true** et à l'attribut **policyVersion** la valeur Policy15.

httpGetEnabled permet au service de répondre aux demandes de métadonnées faites par une demande HTTP GET.

policyVersion indique au service de se conformer à WS-Policy 1.5 lors de la génération des métadonnées.

5. Ajoutez un attribut **behaviorConfiguration** à l'élément **<service>** et spécifiez l'attribut **name** de l'élément **<behavior>** ajouté à l'étape 1, comme illustré dans l'exemple de code suivant.

```
<services>
  <service
    name="Metadata.Sample.SimpleService"
    behaviorConfiguration="SimpleServiceBehavior">
    ...
  </service>
  </services>
  <behaviors>
    <serviceBehaviors>
    <behavior name="SimpleServiceBehavior">
        <serviceMetadata httpGetEnabled="True" policyVersion="Policy15" />
        </behavior>
  </serviceBehaviors>
  </behaviors>
```

6. Ajoutez un ou plusieurs éléments **<endpoint>** et attribuez au contrat la valeur **IMetadataExchange**, comme illustré dans l'exemple de code suivant.

```
<services>
  <service
    name="Metadata.Sample.SimpleService"
    behaviorConfiguration="SimpleServiceBehavior">

    <endpoint address=""
        binding="wsHttpBinding"
        contract="Metadata.Sample.ISimpleService"/>
```



```
<endpoint address="mex"

binding="mexHttpBinding"

contract="IMetadataExchange" />

</service>

</services>
```

- 7. Pour les points de terminaison de métadonnées ajoutés à l'étape précédente, affectez à l'attribut **binding** l'une des valeurs suivantes :
 - mexHttpBinding pour la publication HTTP.
 - mexHttpsBinding pour la publication HTTPS.
 - o mexNamedPipeBinding pour la publication de canal nommé.
 - mexTcpBinding pour la publication TCP.
- 8. Pour les points de terminaison de métadonnées ajoutés à l'étape précédente, attribuez à l'adresse la valeur suivante :
 - Une chaîne vide pour utiliser l'adresse de base de l'application hôte comme point de publication si l'adresse de base est la même que la liaison de métadonnées.
 - o Une adresse relative si l'application hôte a une adresse de base.
 - Une adresse absolue.
- 9. Utilisez Internet Explorer pour naviguer jusqu'à l'adresse de base du service (http://localhost:8001/MetadataSample dans cet exemple) et vérifiez que la publication des métadonnées est activée. Dans la négative, un message s'affiche en haut de la page résultante : "La publication des métadonnées pour ce service est actuellement désactivée".

3 Consommation de services facilitée

Parmi de nombreux fournisseurs de Services Web, vous trouverez sur <u>www.dataaccess.com</u>, le service « numberconversion » (Cf. http://www.dataaccess.com/webservicesserver/numberconversion.wso).

Ecrivez un programme console qui affiche les nombres de 1 à 100 en toute lettre. On mesurera et on affichera le nombre de ticks d'horloge pour chaque communication avec le service distant grâce à un timer System.Diagnostics.Stopwatch sw. Les méthodes et propriétés qui nous intéressent sont : sw.Reset(), sw.Start(), sw.ElapsedTicks, sw.Stop().

Le site <u>www.webservicex.com</u> fournit aussi un grand nombre de Services Web. Regardons par exemple le service <u>http://www.webservicex.com/globalweather.asmx</u>. La méthode GetWeather est particulièrement intéressante.

Ecrivons un programme type « Windows Forms » qui prend un nom de ville, le nom du pays correspondant et affiche en toutes lettres la température actuelle....

Et oui ... tant qu'il y aura des services

4 Rappel : pour démarrer à la fois le client et l'hôte à partir de Visual Studio

Créez une solution Visual Studio qui contient à la fois les projets client et serveur.



- Configurez la solution de façon à ce qu'elle démarre à la fois les processus client et serveur lorsque vous choisissez **Démarrer** dans le menu **Déboguer**.
 - O Dans l'Explorateur de solutions, cliquez avec le bouton droit sur le nom de la solution.
 - O Cliquez sur **Définir les projets de démarrage**.
 - Dans la boîte de dialogue Propriétés de la Solution <Nom>, sélectionnez Plusieurs projets de démarrage.
 - o Dans la grille **Plusieurs projets de démarrage**, sur la ligne qui correspond au projet serveur, cliquez sur **Action** et choisissez **Démarrer**.
 - O Sur la ligne qui correspond au projet client, cliquez sur **Action** et choisissez **Démarrer**.
 - o Cliquez sur OK.