

TP et Cours n°3 : .net – Les concepts importants

SERVICES RÉSEAUX

Hélène CHASSAGNE

Frédéric CHASSAGNE helene.chassagne@orange.fr frederic.chassagne@atosorigin.com



Système de fichiers

- API du gestion des fichiers
 - System.IO
- But : Stockage physique des données
- Endroits de stockage
 - Disque dur
 - Registre
 - IsolatedStorage



Plan du cours

- Système de fichiers
- Sérialisation
- Cryptographie

•Net

Système de fichiers

- Sauvegarde sur le disque dur
 - Api utilisée : System.IO
 - Classes utiles à la manipulation de fichiers
 - Directory
 - File
 - DirectoryInfo
 - FileInfo
 - Path



Système de fichiers

- Sauvegarde sur le disque dur
 - Manipulation de flux
 - FileStream()
 - StreamReader()
 - StreamWriter()
 - MemoryStream()

• ...

5

•Net

Système de fichiers

Exemple

```
public static string GetClientKey(string key)

{
    RegistryKey regKey;
    string value = "";

    if (true) regKey = Registry.LocalMachine.OpenSubKey(@"Software\DELTA MU
    Conseil\OPTI MU Client", false);
    else regKey = Registry.CurrentUser.OpenSubKey(@"Software\DELTA MU Conseil\OPTI
    MU Client", false);

    if (regKey != null) value = (string)regKey.GetValue(key);
    return value;
}
```



Système de fichiers

- Le registre
 - Composé de 4 branches
 - Branches notables
 - CurrentUser
 - LocalMachine
- API utilisée :
 - Microsoft.Win₃₂
- ◆ Classe : RegistryKey

6



Système de fichiers

- System.IO.IsolatedStorage
 - IsolatedStorageFile
 - IsolatedStorageFileStream

 Administrateur
 adminiocal ⊕ 🛅 Adminlocal.PC19 All Users ⊟ i fred Application Data Bureau Cookies ⊕ 🙀 Favoris ☐ Local Settings☐ ☐ Application Data ApplicationHistory ☐ IsolatedStorage → B a otzvxsvp.4ds Microsoft
 Microsoft Help ⊕ 🗎 Symantec

.



Système de fichiers

• Exemple

IsolatedStorageFile storageFile = null; IsolatedStorageFileStream storageFileStream = null;

```
storageFile = IsolatedStorageFile.GetStore(IsolatedStorageScope.Roaming | IsolatedStorageScope.User | IsolatedStorageScope.Assembly | IsolatedStorageScope.Domain, null, null);

foreach (string filePath in storageFile.GetFileNames(System.IO.Path.Combine(MY_BITMAP_FOLDER,MY_BITMAP_E XT)))
{
    storageFileStream = new IsolatedStorageFileStream(filePath, System.IO.FileMode.Open, System.IO.FileAccess.Read, System.IO.FileShare.ReadWrite, storageFile);

... Traitement ...
```

9

•Net

Plan du cours

- Système de fichiers
- →Sérialisation
- Cryptographie



Système de fichiers

- Avantages de l'IsolatedStorage
 - Full accès à l'espace disque
 - Transparent pour l'utilisateur
 - Aucun path à renseigner
- Inconvénients
 - Nécessite une gestion manuelle de l'effacement
 - Ou une gestion via installation msi

10



Sérialisation

- ◆ Sérialisation = Conversion d'un objet sous une forme transportable
- ◆ Désérialisation = Conversion d'un flux de données en objet
- 3 grands types de sérialisation
 - Binaire
 - SOAP
 - XML

12



Sérialisation

- Avantages sérialisation binaire
 - Complète
 - Orientée métier (format non lisible)
- Avantages sérialisation SOAP
 - Complète
 - · Orientée données (format lisible)
- Avantages sérialisation XML
 - Restrictive
 - Orientée Configuration (format lisible)

12



Sérialisation

- Principe
 - Marquer la classe comme [Serializable] (convention en XML)
 - Gérer les accesseurs
 - Implémenter une méthode de Load()
 - Implémenter une méthode de Save()

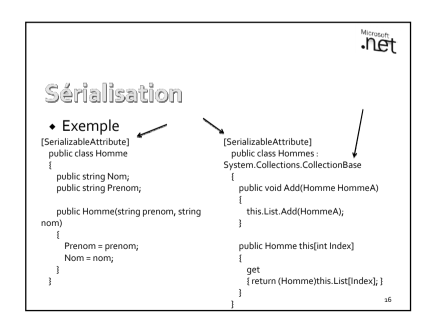


Sérialisation

Comparaisons

	XML	SOAP	Binaire
"Human readable"	oui	oui	non
Sérialisation de types non standards	non	ουί	oui
Sérialisation des éléments privés	non	oui	oui
Sérialisation des champs	non	oui	oui
Sérialisation des propriétés	oui	non	non

1.





Sérialisation

- Sérialisation binaire
 - using System.Runtime.Serialization.Formatters.Binary;
- Accesseurs

Sauvegarde

FileStream mFile = new FileStream(@"c:\easyBin.net", FileMode.Create);

BinaryFormatter mS = new BinaryFormatter(); mS.Serialize(mFile, _lesHommes); mFile.Close(); Chargement

FileStream mFile = new
FileStream(@"c:\easyBin.net", FileMode.Open);
BinaryFormatter mS = new
BinaryFormatter();
_lesHommes =
(Hommes)mS.Deserialize(mFile);
mFile.Close();

17



19

Sérialisation

- ◆ Sérialisation XML
 - · using System.Xml.Serialization;
- Accesseurs

Sauvegarde

StreamWriter stream = new StreamWriter(@"c:\easyXML.net");

XmlSerializer serializer = new XmlSerializer(typeof(Hommes)); serializer.Serialize(stream, _lesHommes); stream.Close(); Chargement

XmlSerializer deserializer = new XmlSerializer(typeof(Hommes)); StreamReader stream = new StreamReader(@"c:\easyXML.net");

_lesHommes = (Hommes)deserializer.Deserialize(stream); stream.Close();

•Net

Sérialisation

- Sérialisation SOAP
 - using System.Runtime.Serialization.Formatters.Soap;
- Accesseurs

Sauvegarde

FileStream mFile = new FileStream(@"c:\easySoap.net", FileMode.Create);

SoapFormatter mS = new SoapFormatter (); mS.Serialize(mFile, _lesHommes); mFile.Close(); Chargement

FileStream mFile = new
FileStream(@"c:\easySoap.net",
FileMode.Open):

SoapFormatter mS = new SoapFormatter

();

_lesHommes = (Hommes)mS.Deserialize(mFile); mFile.Close();

18



Sérialisation

- ◆ Sérialisation XML
 - Marquer la classe comme [Serializable] (convention)
 - Exclure les attributs non souhaités avec [XmllqnoreAttribute]
- Restrictions
 - Nécessite un constructeur par défaut.
 - Sérialise seulement les propriétés/champs publiques non « readonly »



Plan du cours

- Système de fichiers
- Sérialisation
- → Cryptographie

21

•Net

Cryptographie

- Algorithmes de Hashage
 - SHA 1, 256, 384, 512
 - MD5
- Classe de base : HashAlgorithm
- 1 bon hash = 1 hash salé
- ◆ Salage = Additionner 1 paramètre unique à la donnée a hasher pour rendre le hash unique

•Net

Cryptographie

- 2 fonctionnalités
 - Hashage des données
 - · Cryptage des données
 - Symétrique
 - Asymétrique
- But du hashage = Masquer les données
- But du cryptage = Sécuriser les données

2.

•Net

Cryptographie

- API utilisée pour le hashage
 - using System.Security.Cryptography;
- Exemple

```
private string TestHash(string TextToHash, HashAlgorithm hash)
{
   byte[] bytValue;
   byte[] bytHash;
   bytValue = System.Text.Encoding.UTF8.GetBytes(TextToHash);
   bytHash = hash.ComputeHash(bytValue);
   hash.Clear();
   return (Convert.ToBase64String(bytHash));
```

24



Cryptographie

• Appel depuis le code

TestHash("MaChaineaHasher", new SHA1CryptoServiceProvider());

- ◆ Intérêt
 - Indépendance entre le choix de l'algorithme et l'implémentation
 - Découplage entre Couche Métier et Présentation

25



27

Cryptographie

- API utilisée pour le cryptage
 - using System.Security.Cryptography;
- Exemple Initialisation

 $\label{eq:continuous} TripleDESCryptoServiceProvider d = new TripleDESCryptoServiceProvider(); \\ d.IV = d.GenerateIV (); \\ d.Key = d.GenerateKey(); \\$

• Stockage: System.Security.SecureString



Cryptographie

- Algorithmes de cryptage symétrique
 - D.E.S
 - Triple D.E.S
 - Classe de base
 - SymmetricAlgorithm
- Algorithmes de cryptage asymétrique
 - RSA
 - Classe de base
 - AsymmetricAlgorithm

2

•Net

Cryptographie

Exemple – cryptage

```
public string Encrypt(string original, SymmetricAlgorithm sa)
{
    ICryptoTransform ct; MemoryStream ms; CryptoStream cs; byte[] byt;
    ct = sa.CreateEncryptor(sa.Key, sa.IV);
    byt = Encoding.UTF8.GetBytes(original);

    ms = new MemoryStream();
    cs = new CryptoStream(ms, ct, CryptoStreamMode.Write);
    cs.Write(byt, o, byt.Length);
    cs.FlushFinalBlock();
    cs.Close();

return Convert.ToBase64String(ms.ToArray());
```

•net

Cryptographie

• Exemple - décryptage

```
public string Decrypt(string crypte, SymmetricAlgorithm sa)
{
    ICryptoTransform ct; MemoryStream ms; CryptoStream cs; byte[] byt;
    ct = sa.CreateDecryptor(sa.Key, sa.IV);
    byt = Convert.FromBase64String(crypte);

    ms = new MemoryStream();
    cs = new CryptoStream(ms, ct, CryptoStreamMode.Write);
    cs.Write(byt, o, byt.Length);
    cs.FlushFinalBlock();
    cs.Close();
    return Encoding.UTF8.GetString(ms.ToArray());
}
```

29



Cryptographie

• Appel depuis le code

TripleDESCryptoServiceProvider d = new TripleDESCryptoServiceProvider(); d.GenerateIV(); d.GenerateKey(); string res = Decrypt(Encrypt("toto", d), d);

- ◆ Intérêt
 - Indépendance entre le choix de l'algorithme et l'implémentation
 - Découplage entre Couche Métier et Présentation