Preuve

Code C#:

Je maîtrise les bases de la programmation C# (classes, structures, instances...):

```
/// <summary>
/// Permet de supprimer un groupe de personnages.
/// </summary>
/// <param name="nom">Le nom du groupe à supprimer.</param>
3 références
public void SupprimerGroupe(string nom)
{
    Groupes.Remove(nom);
    OnPropertyChanged(nameof(NomsGroupes));
}
```

Je sais utiliser l'abstraction à bon escient (héritage, interfaces, polymorphisme) :

```
[DataContract]
23 références
public abstract class Nommable : IEquatable<Nommable>, IComparable<Nommable>, IComp
{
    // Attributs

    33 références
    public string Nom { get => nom; }
    [DataMember (Order = 0, Name = "nom")]
    private string nom;

La classe (abstraite) Nommable.
```

Je sais gérer des collections simples (tableaux, listes...):

Collections présentes dans le Manager.

Je sais gérer des collections avancées (dictionnaires) :

```
public IDictionary<string, ObservableCollection<Personnage>> Groupes { get; }
```

Le dictionnaire des groupes présents dans le Manager.

Je sais contrôler l'encapsulation au sein de mon application :

Nous avons encapsulé les collections. Ainsi, depuis l'extérieur de la classe, il est impossible de modifier directement la collection, car une ReadOnlyCollection est renvoyée.

```
public ReadOnlyObservableCollection<string> Citations { get => new ReadOnlyObservableCollection<string>(citations); }
[DataMember(EmitDefaultValue = false, Name = "citations")]
private ObservableCollection<string> citations;
```

La collection citations et sa version publique en lecture seule, dans la classe Personnage.

De manière générale, on utilise la structure { get; set; } spécifique à C# lorsque nous n'avons pas besoin d'effectuer des vérifications spécifiques lorsque nous assignons une nouvelle valeur à la propriété, et que nous pouvons directement renvoyer l'objet ou la variable sans transformation ou conversion :

```
[DataMember(EmitDefaultValue = false, Name = "annee")]
public int? AnneeDeCreation { get; set; }
```

Propriété AnneeDeCreation de JeuVideo.

Je sais tester mon application:

```
Manager manager = new Manager(new Stub());
manager.ChargeDonnees();
//Test de l'affichage des relations d'un personnage (ayant des relations) (+ ajout et suppression Relation)
manager.RechercherUneSerie("mario", out Serie serie);
manager.RechercherUnPersonnage("Mario", "mario", out Personnage perso1);
AfficherLesRelations(perso1);
```

Extrait de Test_Personnage

Les Test fonctionnels avec les projets : Test_Personnage et Tests_Series_et_Groupes.

```
public void Test_AjouterSerie_SerieExistante()
{
    Manager mgr = new Manager(new StubP.Stub());
    mgr.ChargeDonnees();

    Serie serie = new Serie("zelda");

    Assert.IsTrue(mgr.LesSeries.Series.Contains(serie));
    Assert.IsFalse(mgr.AjouterSerie("zelda", out _));
}
```

Extrait de UnitTest.

Les Tests Unitaires avec le projet UnitTest.

Je sais utiliser LINQ:

```
return new ObservableCollection<Personnage>(LesSeries.Series.SelectMany(serie => serie.Personnages).OrderBy(n => n.Nom));
```

Utilisation de SelectMany pour former la liste de tous les personnages.

Je sais gérer les évènements :

Création de notre propre événement NotificationRelationEvent.

Déclaration de l'événement NotificationRelationEvent dans la classe Personnage.

Déclaration de l'événement PropertyChanged (la classe Personnage implémente IpropetyChanged).

Invocation de l'événement NotificationRelation dans la Méthode OnNotificationRelation.

Invocation de l'événement PropertyChanged dans la Méthode OnPropertyChanged.

```
public bool AjouterRelation(string type, Personnage perso)
{
    Relation relation = new Relation(type, perso);
    if (!Relations.Contains(relation))
    {
        Relations.Add(relation);
        OnNotificationRelation(new NotificationRelationEvent(perso, relation));
        return true;
    }
    return false;
}
```

Appelle la de la méthode OnNotificationRelation dans la méthode AjouterRelation.

Code Interface Homme-Machine:

Je sais choisir mes layouts à bon escient :

Le DockPanel nous permet de placer facilement le Master à gauche, le Detail au centre, et le menu en haut.

```
<DockPanel>
   <DockPanel.Background>
        <ImageBrush ImageSource="/Bibliothèques_Images;Component/Images_Fonds/arriere_plan_grille_</pre>
    </DockPanel.Background>
    <Grid Background="#FFF9E2C6" DockPanel.Dock="Top" VerticalAlignment="Bottom">
        <Grid.ColumnDefinitions>
            <ColumnDefinition/>
            <ColumnDefinition/>
        </Grid.ColumnDefinitions>
        <local1:UC Menu Grid.Column="0"/>
        <Menu Background="#FFF9E2C6" Grid.Column="1" HorizontalAlignment="Right" Margin="5, 0">
            <MenuItem Header="Actions Personnage Sélectionné" Height="37" >
                <MenuItem Header="Supprimer" Click="SupprimerPersonnageClick"/>
                <MenuItem Header="Modifier" Click="ModifierPersonnageClick"/>
                <MenuItem Header="Exporter" Click="Exporter"/>
                <MenuItem Header="Ajouter à" Click="AjouterAUnGroupe">
                </MenuItem>
            </MenuItem>
```

Utilisation d'un DockPanel dans le UC Principal MainWindow.

Le StackPanel nous permet de positionner facilement l'image du personnage au-dessus de son nom dans la mosaïque.

Utilisation d'un StackPanel dans le DataTemplate de la ListBox de MosaiquePersonnages_UC

Je sais choisir mes composants à bon escient :

Utilisation d'une ListBox pour stocker la liste des personnages dans UC_Principal_MainWindow

Je sais créer mon propre composant :

Création des différents UserControl par exemple le UC_Recherche_Perso_Classique.

Je sais personnaliser mon application en utilisant des ressources et des styles :

```
xmlns:conv="clr-namespace:Vue_perso.Converters">
<Application.Resources>
   <conv:String2ImageConverter x:Key="string2ImageConverter"/>
   <conv:String2ColorConverter x:Key="string2ColorConverter"/>
   <conv:OppositeThemeTypeConverter x:Key="oppositeThemeTypeConverter" />
   <conv:ThemeTypeConverter x:Key="themeTypeConverter" />
   <Style TargetType="Button" x:Key="CommonButtonDisabler">
       <Style.Triggers>
           <DataTrigger Binding="{Binding ElementName=MandatoryTextBox, Path=Text.Length}" Value="0">
               <Setter Property="IsEnabled" Value="False" />
           </DataTrigger>
       </Style.Triggers>
   </Style>
   <Style TargetType="TextBlock" x:Key="textInformatif">
       <Setter Property="FontFamily" Value="Comic-San" ></Setter>
       <Setter Property="HorizontalAlignment" Value="Center"></Setter>
       <Setter Property="FontSize" Value="16"></Setter>
       <Setter Property="VerticalAlignment" Value="Center"></Setter>
       <Setter Property="Foreground" Value="DarkBlue"></Setter>
       <Setter Property="FontWeight" Value="Bold"></Setter>
       <Setter Property="Margin" Value="10"></Setter>
   </Style>
```

On peut voir ici les styles placés en ressources de l'application.

Je sais utiliser les DataTemplate (locaux et globaux) :

DataTemplate utilisé dans la ListBox présentant les jeux d'un personnage dans UC_Principal_MainWindow.

Je sais intercepter les événements de la vue

Dans ModifierPerso.xaml, nous interceptons l'événement Click de différents boutons avec Click="RenseignerChamp":

On définit la méthode associée dans ModifierPerso.xaml.cs :

```
ivate void RenseignerChamp(object sender, RoutedEventArgs e)
 Button senderButton = sender as Button;
 Window newWindow;
  * On regarde quel bouton a été cliqué.
  * Ensuite, on instancie un Window, contenant une référence vers une fenêtre demandée.
 if (senderButton.Equals(CitationsButton))
     newWindow = new CitationsDialog(Perso);
     newWindow.ShowDialog();
 else if (senderButton.Equals(JVButton))
     newWindow = new JeuxVideoDialog(Perso);
     newWindow.ShowDialog();
 else if (senderButton.Equals(ThemeButton))
     newWindow = new ThemeMusical();
     newWindow.ShowDialog();
  else if (senderButton.Equals(RelationsButton))
     newWindow = new RelationsDialog();
     newWindow.ShowDialog();
```

Je sais notifier la vue depuis des événements métiers

Exemple de propriété de la classe Personnage :

```
[DataMember(EmitDefaultValue = false, Name = "image")]
private string image;
public string Image
{
    get
    {
        if (image == null) return "image_par_defaut.png"; // On renvoie l'image par défaut else return image;
    }
    set
    {
        image = value;
        OnPropertyChanged(nameof(Image));
    }
}
```

```
public event PropertyChangedEventHandler PropertyChanged;
protected virtual void OnPropertyChanged(string PropertyName)
=> PropertyChanged?.Invoke(this, new PropertyChangedEventArgs(PropertyName));
```

À noter que la classe Personnage implémente InotifyPropertyChanged afin de pouvoir notifier la vue lors de l'invocation de PropertyChanged.

Je sais gérer le DataBinding sur mon Master

Dans UC_Principal_MainWindow.xaml, on utilise un Binding sur une DependencyProperty ListePersonnage, afin d'obtenir la liste des personnages effective.

En effet, dans le cas de l'affichage des personnages d'une série spécifique, la liste des personnages n'est pas la même.

Je sais gérer le DataBinding sur mon Detail

Dans UC_Principal_MainWindow.xaml, on utilise modifie le DataContext de la grille du Detail:

```
<Grid Background="{StaticResource BackgorundSalmon}" DataContext="{Binding PersonnageSelect, ElementName=root}"</pre>
```

PersonnageSelect est une DependencyProperty. Elle est mise à jour à chaque changement de l'élément sélectionné, via un DataBinding sur SelectedItem de la ListBox du Master.

Ensuite, chaque élément contenant une information du personnage sélectionné est bindé sur les propriétés du personnage en question :

```
'150" Source="{Binding Image, Converter={StaticResource string2ImageConverter}}" HorizontalAlignment="left'
Grid Grid.Column="1
   <Grid.ColumnDefinitions>
       <ColumnDefinition/
   </Grid.ColumnDefinitions</pre>
   <Grid.RowDefinitions>
       <RowDefinition /:
      <RowDefinition/
   </Grid.RowDefinitions>
   <TextBlock Style="{StaticResource textInformatif1}" Grid.Row="0" Grid.Column="1" Text="{Binding Nom}"/>
   <TextBlock Style="{StaticResource textInformatif1}" FontSize="30" Text="{Binding CitationAleatoire}" Grid.Column="1" Grid.Row="1" TextWrapping="Wrap"</pre>
TextBlock Style="{StaticResource textInformatif}" Text="Jeux video :" Grid.Row="1"/>
:"ListBox Background="{StaticResource BackgorundSalmon}" Grid.Row="1" Grid.Column="1" ItemsSource="{Binding JeuxVideo}"
   <ListBox.ItemTemplate>
       <DataTemplate>
           <WrapPanel>
               <TextBlock Style="{StaticResource textInformatif}" Text="{Binding Nom}"/>
               <TextBlock Style="{StaticResource textInformatif}" Text="{Binding AnneeDeCreation}"/>
           </WrapPanel>
       </DataTemplate
   </ListBox.ItemTemplate:</pre>
ListBox>
TextBlock Style="{StaticResource textInformatif}" Text="Thème musical" Grid.Row="2"/>
ListBox Background="{StaticResource BackgorundSalmon}" Grid.Row="2" Grid.Column="1" ItemsSource="{Binding Theme.Titres}" MouseDoubleClick="OuvertureLienT
```

Je sais gérer le DataBinding et les DependencyProperties sur mes UserControl

L'une des DependencyProperties de MosaiquePersonnage_UC est MosaicWidth:

```
public double MosaicWidth
{
    get { return (double)GetValue(MosaicWidthProperty); }
    set { SetValue(MosaicWidthProperty, value); }
}

// Using a DependencyProperty as the backing store for MosaicWidth. This enables animation, styling, binding, etc...
public static readonly DependencyProperty MosaicWidthProperty =
    DependencyProperty.Register("MosaicWidth", typeof(double), typeof(MosaiquePersonnages_UC), new PropertyMetadata(0.0));
```

Cette DependencyProperty nous permet de définir la largeur du WrapPanel, utilisé en ItemsPanel de la ListBox affichant les personnages :

Dans Accueil.xaml, elle est passée via un Binding:

Ainsi, la largeur du WrapPanel est égale à la largeur effective du ContentControl parent du UserControl.

<u>Je sais développer un Master/Detail</u> Notre application est un Master/Detail.

Code Projet Tuteuré

Je sais coder la persistance au sein de mon application :

Le projet DataContractPersistance gère la persistance dans notre application.

DataContractPers gère la sauvegarde et le chargement. DataToPersist ne possède que la SérieTheque et le dictionnaire représentant les groupes.

La classe DataContractPers implémente notre interface IPersistance (faisant partie du modèle), imposant l'implémentation des fonctions Sauvegarder et Charger :

```
public interface IPersistance
{
    (SeriesTheque lesSeries, IDictionary<string, ObservableCollection<Personnage>> groupes) Charger();
    void Sauvegarder(SeriesTheque lesSeries, IDictionary<string, ObservableCollection<Personnage>> groupes);
}
```

Pour chaque classe à sérialiser, on ajoute les décorateurs DataContract pour les classes et DataMember pour les attributs.

```
[DataContract(Name = "jeuVideo")]
/// <summary>
/// Classe JeuVideo
/// </summary>
public class JeuVideo : Nommable
{
    [DataMember(EmitDefaultValue = false, Name = "annee")]
    public int? AnneeDeCreation { get; set; }
```

Je sais coder une fonctionnalité qui m'est personnelle

Les groupes de personnages sont un exemple de fonctionnalité qui ne nous était pas demandée, mais que nous avons tout de même réalisée.

Je sais documenter mon code

Les classes et les méthodes possèdent une documentation avant leurs définitions. Exemple avec la classe JeuVideo :

```
[DataContract(Name = "jeuVideo")]
/// <summary>
/// Classe JeuVideo
/// </summary>
public class JeuVideo : Nommable
{
    [DataMember(EmitDefaultValue = false, Name = "annee")]
    public int? AnneeDeCreation { get; set; }

    /// <summary>
    /// Constructeur de la classe JeuVideo
    /// </summary>
    /// <param name="nom">nom du jeu </param>
    /// <param name="annee">Année de publication du jeu</param>
    public JeuVideo(string nom, int? annee) : base(nom)
    {
        AnneeDeCreation = annee;
    }
}
```

Je sais utiliser SVN

Nous avons utilisé SVN pour gérer les versions de notre code. Notre application est disponible sur la forge :

Dernières révisions

#		Date	Auteur	Commentaire
155	O	13/06/2021 15:30	Théotime MAILLARBAUX	AJout des raccourcis Alt et du focus des boîtes de dialogue
154	\circ	13/06/2021 13:49	Théotime MAILLARBAUX	Correction de l'affichage en mosaïque
153	00	13/06/2021 11:31	Antoine VITON	(Correction commit précédent)
152	00	13/06/2021 11:29	Antoine VITON	Corrections du bug au niveau de l'ajout d'un personnage à un groupe alors qu'on est en train de consulter un groupe. Correction bug "retrouver image lors de l'importation". Correction bug sur RechercherUnPersonnage dans une série. Repassage du stub à la version pour les tests
151	00	12/06/2021 23:52	Théotime MAILLARBAUX	Données de l'application stockées dans AppData\Roaming
150	00	12/06/2021 19:38	Antoine VITON	Correction d'un petit bug (image qui ne s'affiche pas) au niveau de l'installeur. Ajout d'un Readme.txt avec le setup.
149	00	12/06/2021 18:58	Antoine VITON	Mise en place de l'installeur. Création du projet. Génération de l'installeur.
148	00	12/06/2021 17:11	Antoine VITON	Ajout d'élément au stub. Modification d'un chemin d'accès Première publication du projet.
147	00	12/06/2021 15:43	Antoine VITON	Dernières Modifications avant déploiement. Résolution bug importation avec l'utilisation de la méthode clearEstMentionneDans. Légères Modifications du design des menus. Nettoyage de codes laissés en commentaire. Changement de l'icone de l'application. Modifications légères de la méthode d'affichage d'un Personnage après click sur une relation.
146	0	12/06/2021 13:04	Théotime MAILLARBAUX	Ouverture du lien d'un titre musical et de la fiche d'un personnage lors d'un double-clic sur respectivement un titre possédant un lien et une relation ayant un personnage enregistré.

Exemple de certains de nos commits

Je sais développer une application qui compile Notre application compile.

Je sais développer une application fonctionnelle

Notre application ne présente aucun bug à notre connaissance.

Je sais mettre à disposition un outil pour déployer mon application

Nous avons utilisé l'extension Microsoft Visual Studio Installer Project pour déployer notre application.