**Databinding**

Xaml : ItemSource= »{Biding NounoursList, source={SataticeRessource nounoursCollec}} »

Xmlns : ajouter l’espace de nom pour autoriser l’espace de nom

<window.ressources>

<business:NounoursCllection x:key=”nounoursCollec”/>

< …/>

Binding relies la source avec la cible

-target : exemple combobox

-source : exemple NounoursCollection

Binding remplace toute la partie événement

* Pour que l’affichage soit correct :

ItemTemplate (sous élément de combobox)

/\_ DataTemplate (patron d’affichage des données)

<DataTemplate>

<textBlock text= »{Binding Nom} »/>

<…/>

Résumé :

-définir un espace de nom (xmlnx :*préfixe*= «clr-namespace :*espace de nom* ; assembly=*assemblage*» espace de nom et assemblage sont dans le code de la classe et dans les propreties)

-définir une ressource (window.ressources) appeler l’espace de nom

<*prefixe*: …. X :key « nounoursCollec « />

-relie item source a la <combobox ItemSource= »{Binding NounoursList, Source={StaticRessource nounoursCollec}} »/>

-faire un dataTemplate pour éviter l’utilisation du toString()

Master Detail

<contentControl content= « {Binding nounourslist, Source ={StaticRessource nounoursCollec}} »>

<contentControl.ContentTemplate>

<border etc…/>

<…./>

< …../>

IsSynchronise… dans la combobox

Binding dans les textblock sans préciser la source

Binding usercontrol :

Donné nom à l’usercontrol

Redéfinir les propriétés : Propdp + tab tab