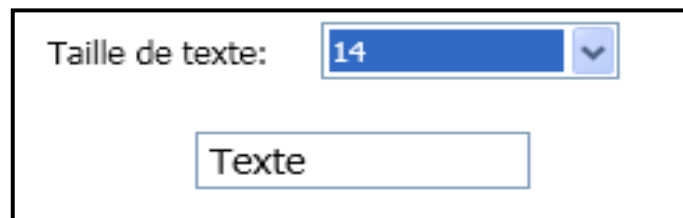


TP2 : WPF

Exercice1 :

1. Lier le contenu de deux TextBox en testant les trois modes de binding
2. Ecrire un programme permettant de changer la taille du texte qui se trouve dans le TextBox selon la valeur sélectionnée dans le comboBox



Exercice2 : créer l'application suivante à savoir n'importe quelle modification (Ajout, Modification et suppression) doit se générer automatiquement dans le dataGrid sans faire un refresh via le code c#:

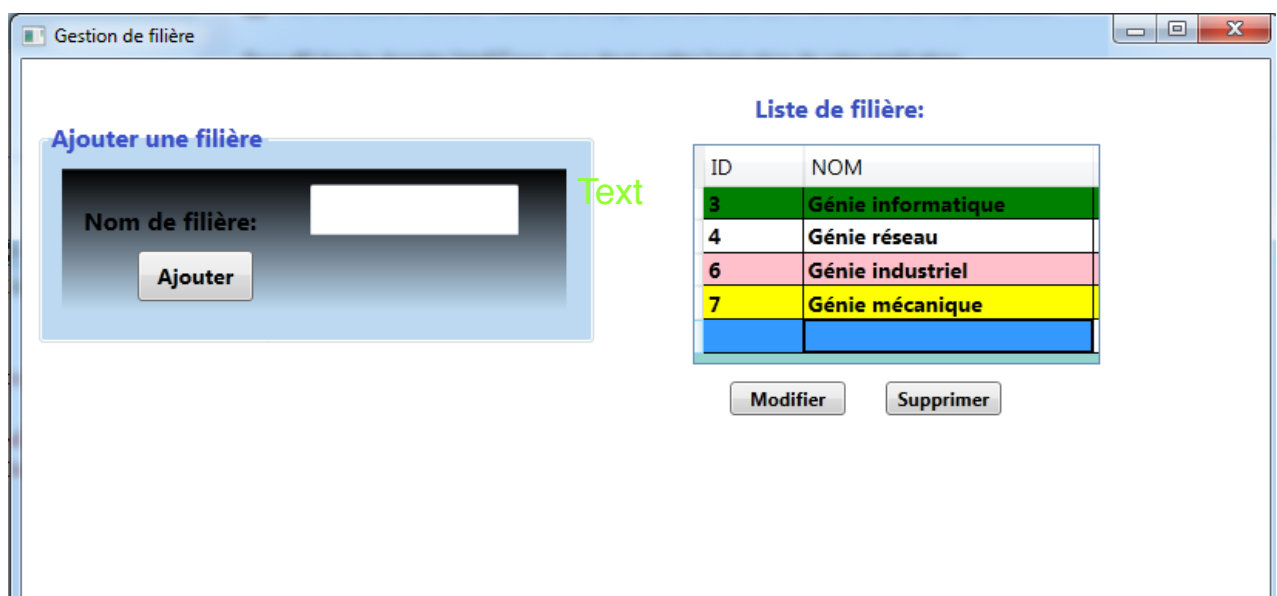
-*Button Ajouter*: permet d'ajouter une nouvelle filière. -*Button Supprimer*: permet de supprimer la filière sélectionnée dans le dataGrid après la confirmation de cela dans le messageBox (voir figure)

-*Button Modifier*: permet l'apparition de WrapPanel qui aide à modifier la filière sélectionnée dans le dataGrid

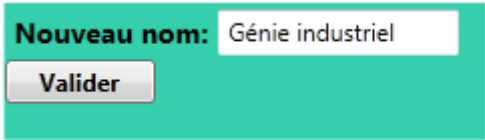
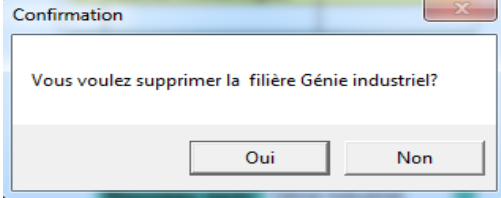
-*Button Valider*: modifie la filière choisie.

-*Button Supprimer*: supprime la filière choisie.

Aussi il faut **colorer** les lignes de dataGrid selon les filières : informatique(vert), mécanique(jaune)...

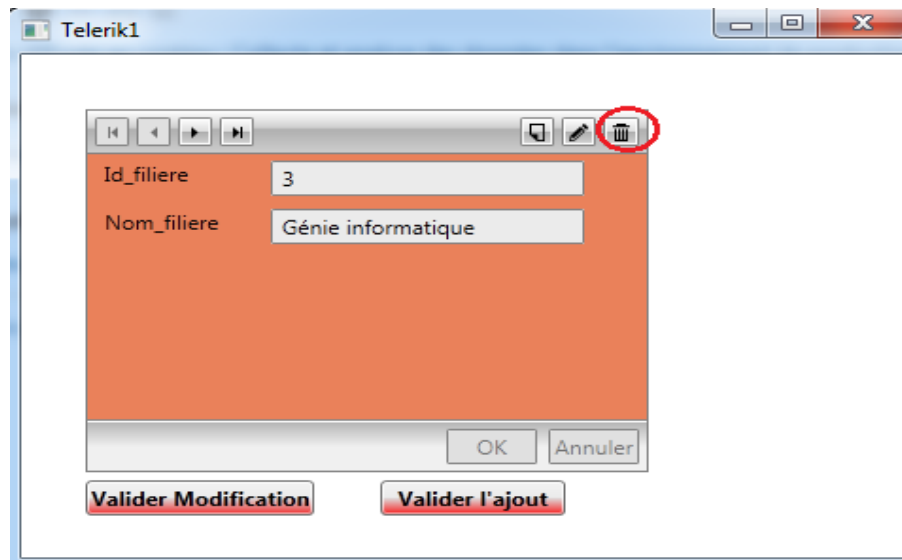


ID	NOM
3	Génie informatique
4	Génie réseau
6	Génie industriel
7	Génie mécanique

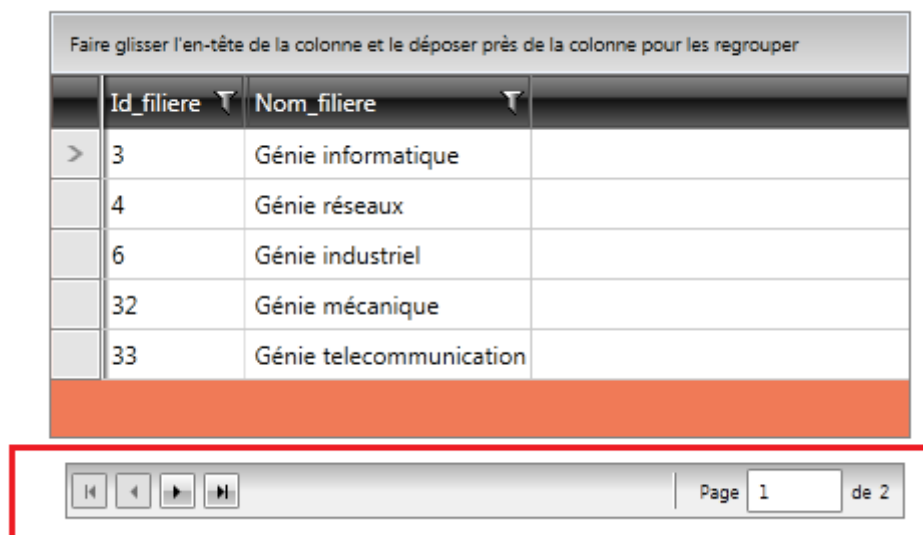
WrapPanel de modification	MessageBox de confirmation de suppression
 <p>Nouveau nom: Génie industriel</p> <p>Valider</p>	 <p>Confirmation</p> <p>Vous voulez supprimer la filière Génie industriel?</p> <p>Oui Non</p>

Exercice3: Tester quelques composants de telerik for wpf

1.Exemple de RadDataform



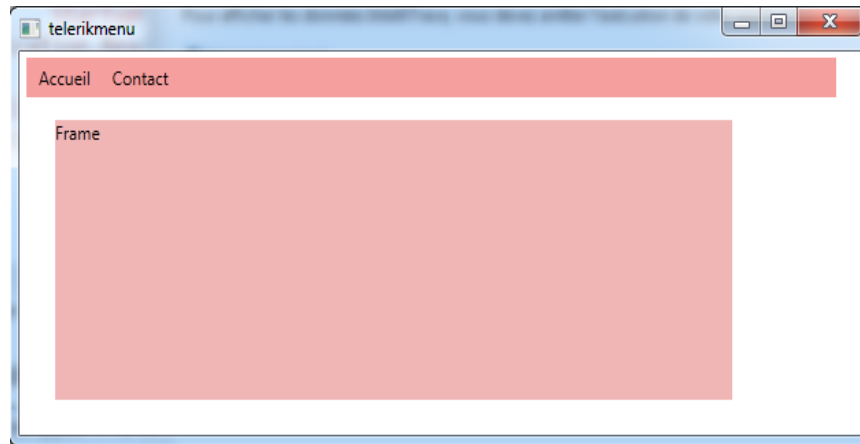
2.Exemple de RadGridView et RadDataPage



3. Exemple de RadCarousel



4.Exemple de Radmenu et Frame



5. RadRadialMenu

