

FMX: Recherche dans un TListView

Utilisation de l'évènement OnFilter



Date de publication : 8 février 2020



Le composant **TListView** permet de rajouter très facilement une boîte de recherche par l'intermédiaire de sa propriété **SearchVisible**. Sans autre ligne de code la recherche s'effectue sur tous les textes (même invisibles) de la liste. Toutefois cette recherche est établie selon le principe : « accepter l'affichage si un des textes contient le filtre sans tenir compte de la casse ». L'évènement **OnFilter** permet de modifier ce principe.

Mon objectif est de montrer comment utiliser cet évènement, d'en démonter le mécanisme et de fournir des moyens supplémentaires pour des recherches encore plus ciblées.





I - Bases de l'utilisation de TListView	3
I-A - Les différentes apparences	3
I-B - Apparence personnelle (custom)	4
I-C - L'apparence dynamique	
I-D - Le remplissage avec les LiveBindings	5
I-E - La boite de recherche	6
II - L'événement OnFilter	
II-A - Cas d'utilisation simple, une seule zone texte	10
II-B - Cas d'utilisation avec 2 zones texte	11
II-B-1 - Mécanisme de l'évènement	11
II-B-2 - Ébauche de solution	12
II-C - Nombre d'objets de type texte d'un élément de liste	13
II-D - Rechercher sur une zone particulière	15
III - Rendre plus « générique » la méthode	16
III-A - Première ébauche	17
III-A-1 - Utilisation	19
III-B - Le coin de l' « expert »	20
III-B-1 - Utilisation	24
IV - Conclusion	24



I - Bases de l'utilisation de TListView

On trouve beaucoup de vidéos et aide sur ce composant mais souvent sans s'attarder sur une utilisation plus poussée. Pour repousser ces manques, j'ai, moi aussi, beaucoup écrit à son propos dans d'autres tutoriels :

- Mettre de la couleur dans un TListView ;
- Personnaliser un TListView : ajouter des pieds de groupes ;
- TListView apparence dynamique et images.

Et ai communiqué sur mon blog :

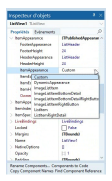
- Obtenir une liste groupée avec les Livebindings ;
- Obtenir une liste groupée avec les Livebindings. Suite ;
- Obtenir une liste groupée avec les Livebindings. Finalisation ?
- ListView FMX, entêtes et pieds de groupes : Suite et Fin !
- Un problème de ListView avec application de style enfin résolu;
- Modifier la hauteur (et accessoirement d'autres propriétés) de la boite de recherche d'une liste.

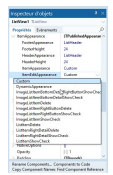
Les différentes sections qui suivent vont surtout mettre en exergue ce qui pourrait influer sur la recherche au sein des éléments de la liste.



Ce chapitre n'est qu'un survol de TListView. Vous trouverez une documentation relativement complète des possibilités de ce composant dans le **docwiki d'Embarcadero**

I-A - Les différentes apparences





La plupart des apparences proposées ne contiennent que l'élément texte :



TAppearanceNames avec une seule zone text	е
ListItem, ListItemDelete, ListItemShowCheck	
ImageListItemRightButton,	ImageListItemRightButtonDelete,
ImageListItemRightButtonShowCheck	
ImageListItem, ImageListItemDelete, ImageListItemShowCheck	

Ou propose une zone détail en supplément :

TAppearanceNames avec une zone détail en supplément.
ImageListItemBottomDetail, ImageListItemBottomDetailShowCheck
ListItemRightDetail, ListItemRightDetailDelete, ListItemRightDetailShowCheck
ImageListItemBottomDetailRightButton,
ImageListItemBottomDetailRightButtonShowCheck

I-B - Apparence personnelle (custom)

Cette apparence prédéfinie est particulière, applicable également aux apparences d'entête (HeaderAppearance) et de pied (FooterAppearance) de groupe. Elle serait équivalente à l'apparence ImageListItemBottomDetailRightButtonShowCheck certains éléments étant non visibles par défaut.



À noter, la recherche ne s'effectuera jamais sur les entêtes et pied de groupes. Si, toutefois, vous vouliez faire une recherche sur le texte contenu dans ceux-ci la solution consistera à utiliser une apparence dynamique et d'ajouter un **TTextObjectAppearance**

I-C - L'apparence dynamique

Apparue plus tardivement (Delphi Berlin 10.1), cette apparence permet un design beaucoup plus personnalisé et mettre, ainsi, plus de deux zones de texte.



Pour plus d'informations sur l'apparence dynamique, le plus simple est de commencer par lire ce que contient le Docwiki Embarcadero à ce sujet à cette adresse.

Très succinctement, puisque ce n'est pas le sujet principal, après avoir sélectionné pour la propriété **ItemAppearance** la valeur **DynamicAppearance**, il est possible d'ajouter des objets spécifiques (ou plutôt des apparences d'objets) les uns à la suite des autres.

Cinq types d'objets sont possible :

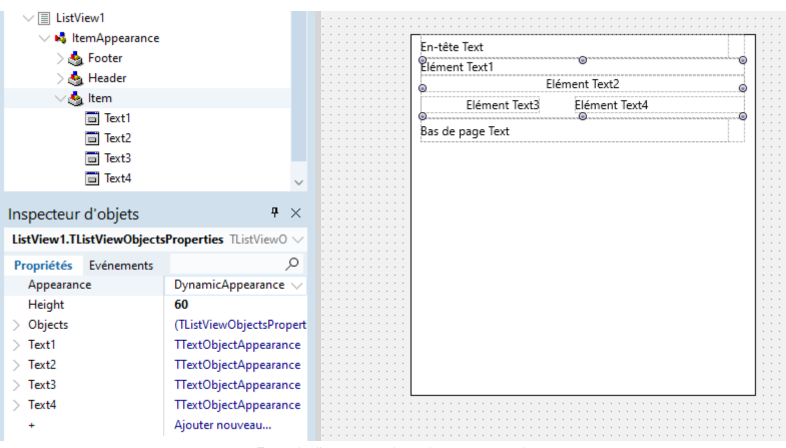
TTextObjectAppearance	Un objet texte, le seul qui nous	
	intéressera dans le cadre de ce tutoriel	
TlmageObjectAppearance	Un objet image	
TAccessoryObjectAppearance	Un objet accessoire, trois types : More,	
	Checkmark, Detail	
TTextButtonObjectAppearance	Un objet bouton avec texte	
TGlyphButtonObjectAppearance	Un objet bouton, trois types : Add,	
	Delete, CheckBox	





Il est à noter que certains de ces objets ne sont visibles que si la liste est en mode édition. Le terme de ce mode est trompeur, vous ne pourrez pas pour autant, modifier les textes comme il serait possible de le faire dans une grille.

Une fois les objets ajoutés, avec un peu d'adresse, il est possible d'arranger les tailles, positions et alignements de ceux-ci.



Exemple d'apparence dynamique en conception

I-D - Le remplissage avec les LiveBindings

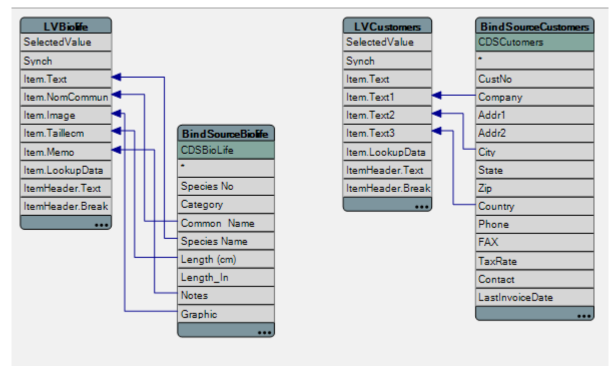
Qui dit TListView sous-entend le plus souvent un grand nombre de données, contrairement à un TListBox. L'éditeur de liaison nous permet de faire cela facilement.

Dans les projets accompagnateurs de ce tutoriels, j'utiliserai essentiellement un composant **TClientDataSet** pour avoir les données de deux fichiers situés dans le répertoire (**\$Samples**)\Data : **Biolife.xml** et **Customers.xml**.



Sélectionner la liste et utiliser le menu contextuel (option : lier visuellement) pour réaliser les liens entre liste et données. Ce n'est l'affaire que d'une ou deux minutes pour obtenir une liste liée aux données si votre table est ouverte.





Concepteur Livebindings projet RechercheBase

Cela ne veut pas dire que vous ne pourrez pas faire de recherche dans une liste remplie par code. Juste qu'il est très facile de remplir une liste sans code grâce aux LiveBindings.



Vous retrouverez également de nombreux tutoriels plus orientés Livebindings sur mon site.

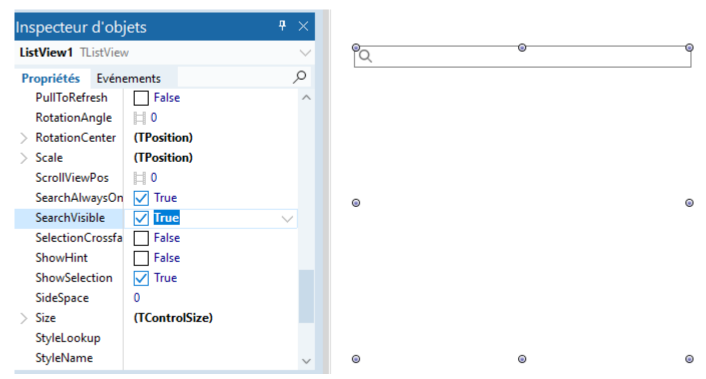
I-E - La boite de recherche



Pour illustrer ce chapitre, un projet nommé RechercheBasique : téléchargeable ici

Implémenter une boite de recherche à un TListView est hyper facile puisqu'il suffit d'activer cette fonctionnalité en cochant la propriété **SearchVisible** de celle-ci.





Ajout boite de recherche

Lorsqu'il n'y a qu'un seul élément la question de savoir sur quel texte sera faite une recherche ne se pose même pas. Par contre, lorsque ces éléments ont agrémentées d'un ou plus d'éléments contenant du texte, la recherche, par défaut, sera faite sur l'ensemble de ces éléments (visibles ou non).

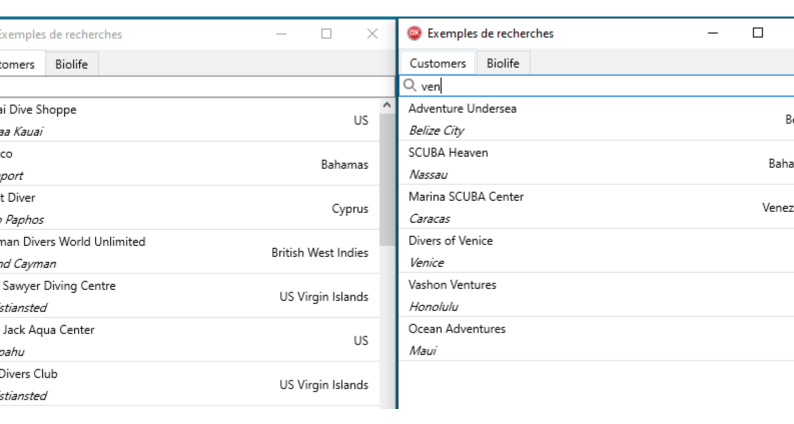
Pratique dans la plupart des cas cet effet peut se révéler gênant dans certains cas.

Deux illustrations à ce propos :

- Dans ma liste de clients je veux faire une recherche par pays (Venezuela), taper seulement « **ven** » (vous noterez au passage que la recherche n'est pas sensible à la casse), me fourni un peu plus de résultats que prévu.

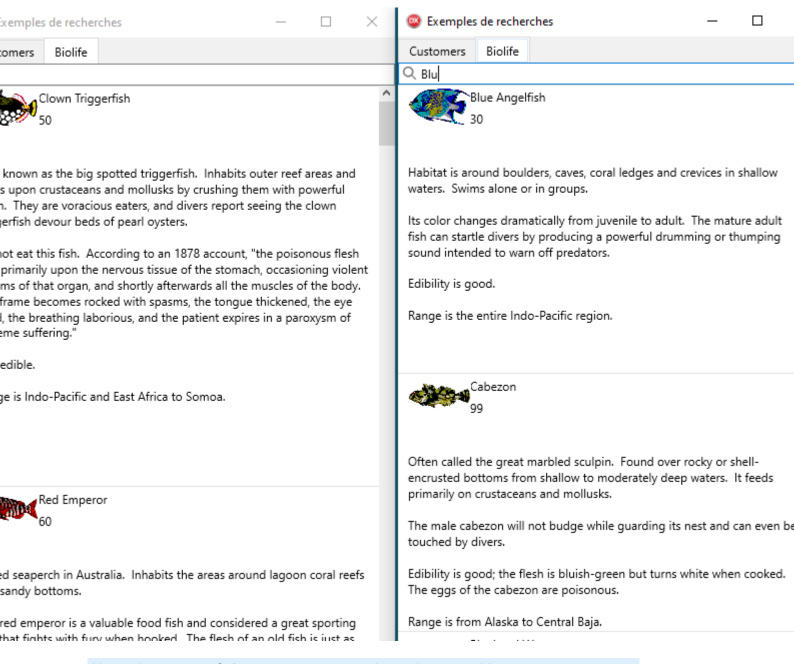
0

Taper « **vene** » me sors de l'embarras donc ce n'est pas flagrant. Mais, si je cache la zone pays, vous avouerez que cela deviendra étrange à l'utilisateur.



- Second exemple, j'affiche aussi la description de l'animal. Objectif avoué : obtenir tous les poissons dont le nom contient « blu ».





Vous admettrez que Cabezon ne rentre pas vraiment dans ces critères.



Bien sûr, encore une fois, augmenter mes critères de recherches, rechercher « **blue** » fera disparaître **Cabezon** de la liste.

En conclusion de cette petite démonstration (téléchargeable ici) ce qu'il nous faut, c'est un moyen de pouvoir affiner nos critères de recherche. Par exemple :

- Que celle-ci soit sensible à la casse ;
- Que celle-ci ne sélectionne l'élément que s'il commence par la valeur recherchée ;
- Que la sélection de soit faite que sur quelques éléments mais pas tous ;
- Et cœtera.

C'est là que va intervenir la codification dans l'évènement OnFilter de TListView.





Pour ne pas déroger au **principe de Pareto** (loi des 80-20) dans au moins 80 % des cas où vous aurez mis une possibilité de recherche dans une liste il n'y aura pas besoin de personnaliser cette recherche. La suite de ce tutoriel est de tenter de répondre aux 20 % restants.

II - L'événement OnFilter

Note au lecteur :



À partir de maintenant, une fois établi que la recherche ne se fait que dans le texte contenus dans les éléments de type **TTextObjectAppearance**, dans le chapitre qui suit, Objet, Objet Texte en seront des synonymes.

Intéressons-nous aux paramètres de cet évènement

Nom	Туре	
Sender	TObject	Cela va de soi, il s'agit de l'objet à qui appartient l'évènement, donc un TListView
const AFilter	String	Le texte à rechercher
const AValue	String	Le point délicat ! D'où vient cette valeur et quid en cas de multiples objets contenant du texte ?
var Accept	Boolean	Variable qui va indiquer si l'on accepte que l'élément rempli la condition demandée

II-A - Cas d'utilisation simple, une seule zone texte

Pour illustrer l'utilisation de l'évènement, intéressons-nous à une recherche de début de texte.

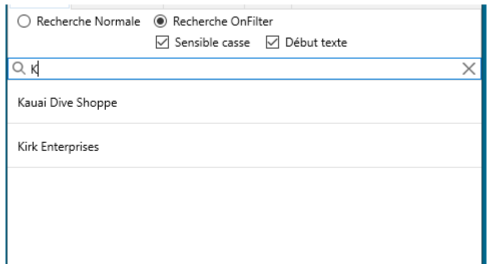
```
procedure TForm1.ListView1Filter(Sender: TObject; const AFilter, AValue: string; var
   Accept: Boolean);
begin
Accept:=AFilter.IsEmpty OR AValue.StartsWith(AFilter,false);
// le second paramètre de StartsWith permet d'indiquer la sensibilité
// à la casse
end;
```

Simplissime non?



Vous retrouverez ce code dans le projet RechercheOnFilter téléchargeable ici

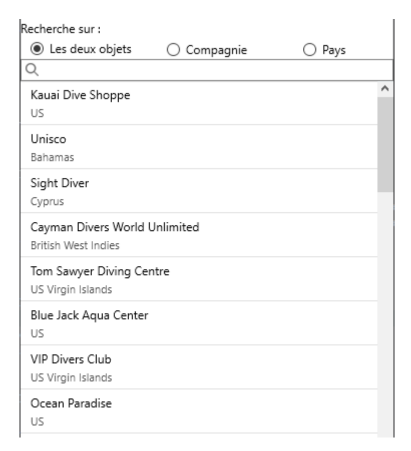




OnFilter un seul objet

II-B - Cas d'utilisation avec 2 zones texte

Prenons maintenant le cas d'un affichage de type ImageListItemBottomDetail



Le problème principal est de déterminé comment est fourni AValue.

II-B-1 - Mécanisme de l'évènement

Pour étudier ce mécanisme, il suffit de poser un point d'arrêt au sein de la fonction et de contrôler le contenu de la constante.



```
procedure TMainForm.LV2ObjetsFilter(Sender: TObject; const AFilter,
70  AValue: string; var Accept: Boolean);
begin
if AFilter.IsEmpty then Exit;
Accept:= AValue.StartsWith(AFilter)
end;
```

Première constatation, l'évènement est fréquemment levé, en fait à chaque dessin d'un objet texte. Ainsi, successivement, le contenu de la constante **AValue** sera-t-il la valeur de l'objet **text** puis de l'objet **detail**.



Successivement ? Non, pas tout à fait, si le premier objet testé satisfait la condition alors le second objet n'est pas testé et le programme passe tout de suite à l'élément de liste suivant.

II-B-2 - Ébauche de solution

A priori, il n'y a aucun moyen de savoir quel objet est en cours de dessin (du moins de manière simple). Introduire une sorte de compteur d'objets testés fut donc ma première approche.

```
Ajout compteur

var

MainForm: TMainForm;

ItemObjectNumber: word;
```

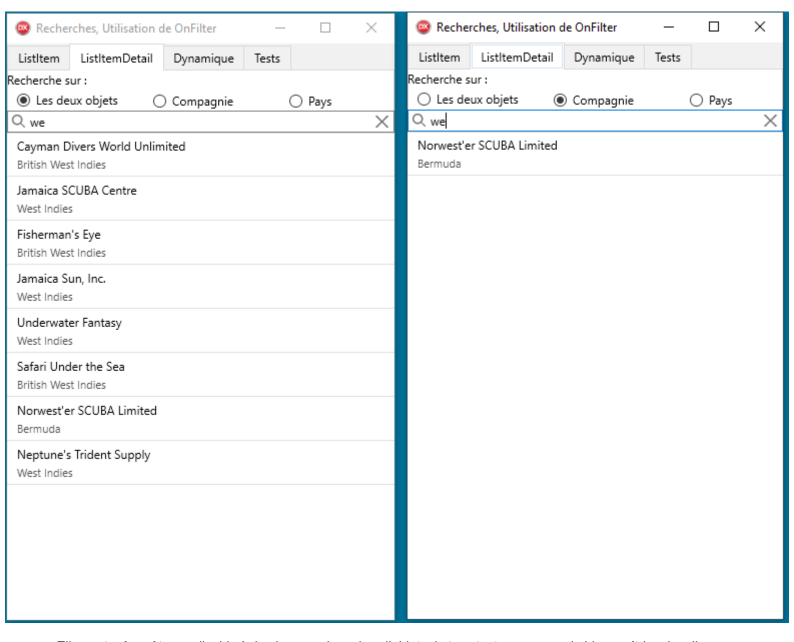
```
Initialisation compteur
  initialization
   ItemObjectNumber:=0;
  finalization
  end.
```

Reste à charge de coder l'incrémentation et la réinitialisation de ce compteur au sein de l'évènement OnFilter.

```
OnFilter
procedure TMainForm.LV2ObjetsFilter(Sender: TObject; const AFilter,
    AValue: string; var Accept: Boolean);
begin
    if AFilter.IsEmpty then Exit; // pas de recherche
    inc(ItemObjectNumber); // incrémentation
    // tests en fonction du mode
    if RBTexte.IsChecked then Accept := (ItemObjectNumber=1) AND
    UpperCase(AValue).Contains(UpperCase(AFilter));
    if RBDetail.IsChecked then Accept := (ItemObjectNumber=2) AND
    UpperCase(AValue).Contains(UpperCase(AFilter));
    // réinitialisation si le nombre d'objets texte est atteint
    // ou si la condition est réalisée (Accept:=true)
    if (ItemObjectNumber=2) OR Accept then ItemObjectNumber:=0;
end;
```

Dans ce contexte (toute apparence à base de **ListItemDetail** ou plus exactement ne contenant que deux objets de type texte) cette solution est fonctionnelle.





Elle peut même être applicable à de plus grand nombre d'objets de type texte, pour peu de bien maîtriser les diverses valeurs de la variable **ItemObjectNumber**.

En « puriste » je n'y vois que quelques bémols :

- 1 Le fait d'avoir à renseigner le nombre d'objets maximum ItemObjectNumber=2
- 2 Connaître l'ordre dans lequel seront affichés les objets de l'élément Accept := (ItemObjectNumber=1) AND ...
- 3 Le fait d'être obligé d'utiliser un variable globale (le compteur d'objets).

II-C - Nombre d'objets de type texte d'un élément de liste

Le premier bémol peut, avec un peu d'expertise, être contourné en introduisant une variable privée (voire une propriété) calculée avant une quelconque opération de recherche sur la liste.

Pour les apparences dites « classiques », cf. I.A, le nombre d'objets est déductible facilement en recherchant dans le type d'apparence (< liste>.ltemAppearance.ltemAppearance) s'il contient le texte « detail » ou non.



```
nombredobjets:=1;
if LowerCase(aList.ItemAppearance.ItemAppearance).Contains('detail')
then Inc(nombredobjets);
```

Pour une apparence dynamique il va falloir vérifier au sein de la collection d'objets associée.

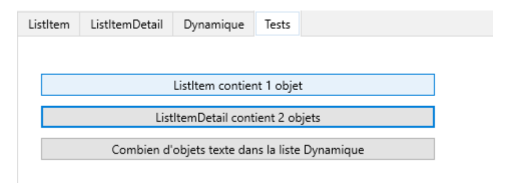
```
nombredobjets:=0;
if aList.ItemAppearance.ItemAppearance='DynamicAppearance'
then begin // apparence dynamique
DynApp:=TDynamicAppearance(aList.ItemAppearanceObjects.ItemObjects);
for appObj in DynApp.ObjectsCollection do
  begin
    if (appobj is TAppearanceObjectItem) AND
        (TAppearanceObjectItem(AppObj).Appearance is TTextObjectAppearance)
        then inc(nombredobjets);
end;
end;
```



Pour pouvoir accéder à la collection d'objets il est impératif d'ajouter dans les clauses d'utilisation (uses) l'unité FMX.ListView.DynamicAppearance

Le tout peut-être intégré dans une fonction plus générale :

```
uses FMX.ListView.DynamicAppearance;
function TMainForm.HowManyTextObjects(const aList: TListView): integer;
var DynApp : TDynamicAppearance;
    appObj : TCollectionItem;
result:=0;
if aList.ItemAppearance.ItemAppearance='DynamicAppearance'
then begin
   DynApp:=TDynamicAppearance(aList.ItemAppearanceObjects.ItemObjects);
   for appObj in DynApp.ObjectsCollection do
   begin
      if (appobj is TAppearanceObjectItem) AND
         (TAppearanceObjectItem(AppObj).Appearance is TTextObjectAppearance)
        then inc(result);
    end;
end
else begin
   result:=1;
   if LowerCase(aList.ItemAppearance.ItemAppearance).Contains('detail')
     then Inc(result);
end:
end;
```

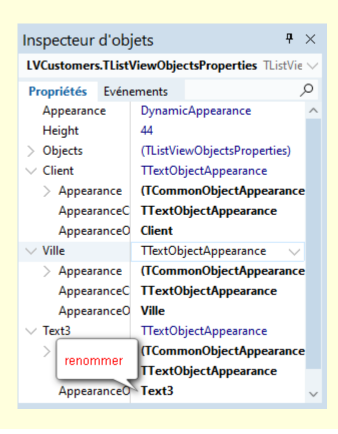




II-D - Rechercher sur une zone particulière

Par zone, j'entends selon le nom de l'objet texte.

D'où l'importance de nommer ces objets plutôt que de laisser les noms par défaut : **Text1... Textn.** mais surtout faites le avant d'établir les liaisons !





Je n'ai pas encore trouvé de solution pour utiliser les noms de colonnes de la table liée. Même si cela doit être possible, je gage que cela compliquerait énormément le code.

Une fois l'astuce d'obtention des objets d'une liste d'apparence dynamique connue il est simple de retrouver les noms des objets de la collection, la propriété **AppearanceObjectName**.

FMX: Recherche dans un TListView par Serge Girard

then Memol.Lines.Add('detail');
end;
end;

Noms des objets texte Listltem ListltemDetail Liste Dynamique Client Ville Pays

Pour peu de stocker ces noms des zones qui doivent être filtrées dans une liste, j'ai ainsi la réponse à mon deuxième bémol du chapitre II.B.2 en remplaçant

Accept := (ItemObjectNumber=1) AND ... par une instruction qui recherchera si l'objet en cours fait partie de cette liste ListeDesZonesATester.Contains(nomdelazoneencours);

Encore un peu nébuleux ? Tout va se dévoiler dans le prochain chapitre.



Passez quand même un peu de temps sur ce second projet exemple, **téléchargeable ici**, pour voir le comportement des recherches.

III - Rendre plus « générique » la méthode

Pourquoi rendre plus générique la méthode ? Tout simplement parce qu'ainsi stockées dans une unité à part elle pourra être utilisée dans d'autres formes d'une application ou, même, d'autres applications.

Reprenons les besoins, il nous faut :

- Pouvoir spécifier un mode de recherche. Par défaut le texte de recherche doit être contenu (**Contains**). Dans le chapitre **II.A** j'ai fait la recherche sur le début de valeur (**StartsWith**). En plus de cette possibilité d'autres fonctions sont envisageables comme l'égalité (=) ou la recherche en fin de valeur (**EndsWith**).
- 2 Il faut également pouvoir indiquer si la recherche sera sensible ou non à la casse.
- 3 Intégrer le compteur d'objet tel que j'ai pu le définir au chapitre II.B
- 4 Faire en sorte d'obtenir le nombre d'objets de type texte cf. chapitre II.C
- Enfin, la possibilité de rechercher sur une ou plusieurs zones de type texte doit faire partie de l'arsenal. Pour cela j'aurais besoin de deux listes, une contenant tout les noms d'objets de type texte d'un élément de liste, l'autre pour contenir le nom des différents objets que l'on veut prendre en compte (chapitrell.D).



III-A - Première ébauche

Ma première approche a été de créer une nouvelle classe que je nommerai **TSearchInList** pour surclasser la recherche originelle.

Pour répondre au point numéro 1, je vais utiliser une énumération TSearchMode.

```
unit SearchInListView
type
TSearchMode = (smContains, smStartwith, smEndwith, smEqual);
```

Ma nouvelle classe sera composée de deux parties :

Une partie privée.

Membres	Types	
Parent	TListView	Le parent de la classe, la liste appellante.
Fields	TList <string></string>	Liste des objets texte
CurIndice	SmallInt	Index de l'objet texte en cours
MaxIndice	SmallInt	Nombre des objets texte dans l'élément de liste

Une partie publique.

Membres	Types	
Mode	TSearchMode	Le mode de recherche
CaseSensitive	Boolean	La sensibilité à la casse
TestFields	TList <string></string>	La liste des objets (noms) à tester
Constructor	-	Le constructeur de la classe
Destructor	-	Le destructeur de cette classe
Accept	function	Fonction à deux arguments AValue, AFilter renvoyant le résultat du test.



```
unit SearchInListView
     Objects2Test : TList<String>; // liste des noms d'objets à tester
     Mode : TSearchMode;
     CaseSensitive : Boolean;
     constructor Create(AOwner : TListView);
     destructor Destroy; override;
     // ce qui va servir de filtre
     function Accept(const AFilter, AValue: string) : Boolean;
   end;
 implementation
 uses FMX.ListView.DynamicAppearance;
 function TSearchinList.Accept(const AFilter, AValue: string): Boolean;
 var AVal, AFil, test : String;
 begin
 Result:=True;
 if AFilter. Is Empty then Exit;
 AVal:=AValue;
 AFil:=AFilter;
 if not casesensitive then
   begin
     AVal:=LowerCase(AValue);
    AFil:=LowerCase(AFilter);
   end:
 case Self.Mode of
  smContains : Result:=(Objects2Test.Count=0)
                         OR (Objects2Test.Indexof(TextObjectsNames[CurIndice])>=0)
                         AND AVal. Contains (AFil);
  smStartwith : Result:=(Objects2Test.Count=0)
                         OR (Objects2Test.Indexof(TextObjectsNames[CurIndice])>=0)
                         AND AVal.StartsWith(AFil);
  smEndwith
              : Result:=(Objects2Test.Count=0)
                          OR (Objects2Test.Indexof(TextObjectsNames[CurIndice])>=0)
                         AND AVal.EndsWith(AFil);
 smEqual
              : Result:=(Objects2Test.Count=0)
                          OR (Objects2Test.Indexof(TextObjectsNames[CurIndice])>=0)
                         AND (AVal=AFil);
 end;
   position dans l'élément
 if Result then CurIndice:=0
           else inc(CurIndice);
 if CurIndice=TextObjectsNames.Count then CurIndice:=0;
 constructor TSearchinList.Create(AOwner: TListView);
 var DynApp : TDynamicAppearance;
    appObj : TCollectionItem;
 begin
 inherited Create;
 Parent:=AOwner;
 CurIndice:=0;
                  // nombre d'éléments
 MaxIndice:=-1;
 Mode:=smContains;
 TextObjectsNames:=TList<String>.Create;
  / TestFields sera une liste insensible à la casse
 Objects2Test:=TList<String>.Create(TComparer<String>.Construct(
     function (const s1, s2: String): Integer
     begin
       Result := CompareText(s1, s2) ;
 // Remplissage de la liste des nons des TTextObjectAppearance
 if Parent.ItemAppearance.ItemAppearance='DynamicAppearance'
  then begin
    DynApp:=TDynamicAppearance(Parent.ItemAppearanceObjects.ItemObjects);
    for appObj in DynApp.ObjectsCollection do
    begin
       if appobj is TAppearanceObjectItem then
        if TAppearanceObjectItem(AppObj).Appearance is TTextObjectAppearance
```



```
unit SearchInListView
         then
  TextObjectsNames.Add(TAppearanceObjectItem(AppObj).AppearanceObjectName);
     end;
  end
  else begin
    TextObjectsNames.Add('text');
    if LowerCase(Parent.ItemAppearance.ItemAppearance).Contains('detail')
      then TextObjectsNames.Add('detail');
  end;
 CaseSensitive:=False;
 end:
 destructor TSearchinList.Destroy;
 TextObjectsNames.Free;
 Objects2Test.Free;
 inherited Destroy;
 end:
 end.
```

III-A-1 - Utilisation

1 Ajouter l'unité SearchInListView à la listes des unités utilisées (partie interface).

```
interface
uses
...
SearchInListView;
```

2 Déclarer une variable , privée ou publique, de type **TSearchInList**.

```
private
    { Déclarations privées }
    Search : TSearchInList;
```

3 Créer la variable lors de l'évènement **OnCreate** de la forme.

```
procedure TForm1.FormCreate(Sender: TObject);
begin
Search:=TSearchInList.Create(ListView1);
// Case Sensitive False; par défaut
end;
```

4 Codifier l'évènement **OnFilter** de la liste.

```
procedure TForm1.ListViewFilter(Sender: TObject; const AFilter,
   AValue: string; var Accept: Boolean);
begin
Accept:=Search.Accept(AFilter,Avalue);
end;
```

C'est prêt, il ne reste plus qu'à fournir à l'objet les propriétés en fonction de la demande

Exemples:

Changer la sensibilité à la casse

```
Search.CaseSensitive:=chkCasse.IsChecked;
```

Changer les zones de recherches

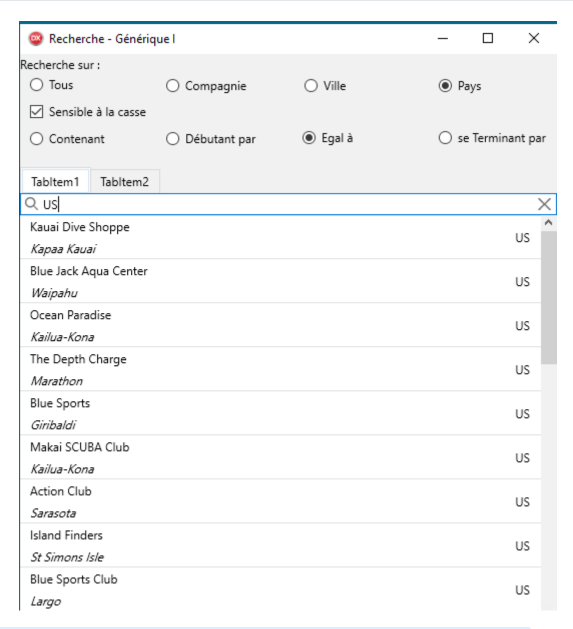
```
Search.TestFields.Clear;
Search.TestFields.Add('company');
```

FMX: Recherche dans un TListView par Serge Girard

Search.TestFields.Add('country');

Changer le mode de recherche

Search.Mode:=TSearchMode.smStartwith;



0

Vous retrouverez l'application de cette unité dans le projet ListViewGenericSearch1 partie d'un ensemble de sources **téléchargeables ici**

III-B - Le coin de l' « expert »

Le seul inconvénient, encore que minime, à la solution du chapitre III.A c'est qu'il va falloir déclarer une variable de type **TSearchInList** pour chacune des listes d'une unité pour peu, bien sûr, que nous ayons plusieurs **TListView** sur une même forme et que nous voulions implémenter cette fonctionnalité pour chacun de ces composants.

C'est en reprenant mes divers exemples que j'ai constaté ce léger problème. Mes autres recherches sur ce composant m'ont fait envisager une solution à base d'interface.



Pour ce faire, je suis reparti de la classe TSearchinList présentée chapitre III.A.

J'en ai extrait la partie interface au sens strict du terme.

```
SearchListViewInterface
 unit SearchListViewInterface;
 interface
 uses System.SysUtils, System.Types, System.Classes,
   System.Generics.Collections;
 type
   TSearchMode = (smContains, smStartwith, smEndwith, smEqual);
   ISearchInListView = interface
     ['{0AF62378-366E-4AED-9918-28F8BA5859A8}']
     function Accept(const AFilter, AValue: string): Boolean;
     function GetTextObjectsNames : TList<String>;
      procedure SetTextObjectsNames(Value : TList<String>);
    function GetTestFields: TList<String>;
    procedure SetTestFields(Value: TList<String>);
     function GetMode: TSearchMode;
    procedure SetMode (Value: TSearchMode);
     function GetCaseSensitive: Boolean;
     procedure SetCaseSensitive(Value: Boolean);
    property TextObjectsNames : TList<String> read GetTextObjectsNames; // write
  SetTextObjectsNames;
    property TestObjectsTextName : TList<String> read GetTestFields write SetTestFields;
    property Mode: TSearchMode read GetMode write SetMode;
    property CaseSensitive: Boolean read GetCaseSensitive write SetCaseSensitive;
   end:
 implementation
 end.
```

Puis j'ai créé une unité qui va être utilisée pour surclasser le composant TListView.

```
Adaptateur
 unit ListViewSearchAdapter;
 interface
 uses System.SysUtils, System.Types, System.Classes,
   System. Generics. Collections, System. Generics. Defaults,
   FMX.ListView, SearchListViewInterface;
    / surclassement de TListView, ajout de l'interface
   TListView = Class(FMX.ListView.TListView, ISearchInListView)
   strict private
     FCurrent: SmallInt;
     FObjectsNames : TList<String>;
   private
    FMode: TSearchMode;
     FCaseSensitive: Boolean;
    FObjects2Test : TList<String>;
   public
     // ajout des éléments de l'interface
     constructor Create(AOwner: TComponent); override;
     destructor Destroy; override;
     function Accept(const AFilter, AValue: string): Boolean;
     function GetTextObjectsNames : TList<String>;
      procedure SetTextObjectsNames(Value : TList<String>);
     function GetTestFields: TList<String>;
```



```
Adaptateur
     procedure SetTestFields(Value: TList<String>);
     function GetMode: TSearchMode;
     procedure SetMode (Value: TSearchMode);
     function GetCaseSensitive: Boolean;
    procedure SetCaseSensitive(Value: Boolean);
     property Objects2Test : TList<String> read GetTestFields write SetTestFields;
    procedure InitObjectsName;
 implementation
 uses FMX.ListView.Types,
   FMX.ListView.Appearances,
   FMX.ListView.DynamicAppearance;
 { TListView }
 function TListView.Accept(const AFilter, AValue: string): Boolean;
 var
   AVal, AFil : String;
   // récupére le nom des objets TTextObjectAppearance dans la liste
   if FObjectsNames.Count=0 then InitObjectsName;
   Result := True;
   if AFilter.IsEmpty then Exit;
   AVal := AValue;
   AFil := AFilter;
   if not FCaseSensitive then
   begin
    AVal := LowerCase(AValue);
    AFil := LowerCase(AFilter);
   end:
   case FMode of
     smContains:
       Result := ((FObjects2Test.Count = 0) OR
  FObjects2Test.Contains(FObjectsNames.Items[FCurrent]))
        AND AVal.Contains(AFil);
     smStartwith:
       Result := ((FObjects2Test.Count = 0) OR
  FObjects2Test.Contains(FObjectsNames.Items[FCurrent]))
        AND AVal.StartsWith(AFil);
     smEndwith:
       Result := ((FObjects2Test.Count = 0) OR
  FObjects2Test.Contains(FObjectsNames.Items[FCurrent]))
        AND AVal. EndsWith (AFil);
     smEqual:
       Result := ((FObjects2Test.Count = 0) OR
  FObjects2Test.Contains(FObjectsNames.Items[FCurrent]))
        AND (AVal = AFil);
   if Result then
    FCurrent := 0
   else begin
     inc (FCurrent);
     if FCurrent = (FObjectsNames.Count) then FCurrent := 0;
   end:
 end;
 constructor TListView.Create(AOwner: TComponent);
 begin
   inherited:
   FObjectsNames:=TList<String>.Create;
   FObjects2Test:=TList<String>.Create(TComparer<String>.Construct(
     function(const s1, s2: String): Integer
     begin
       Result := CompareText(s1, s2) ;
```



```
Adaptateur
     end));
   FCurrent:=0;
   FMode:=smContains;
   FCaseSensitive:=False;
 end;
 destructor TListView.Destroy;
 begin
   FreeAndNil(FObjectsNames);
   FreeAndnil(FObjects2Test);
   inherited:
 end;
 function TListView.GetCaseSensitive: Boolean;
 begin
   Result:=FCaseSensitive;
 function TListView.GetMode: TSearchMode;
 begin
  Result:=FMode;
 end:
 function TListView.GetTextObjectsNames: TList<String>;
 result:= FObjectsNames;
 end:
 function TListView.GetTestFields: TList<String>;
 begin
 result := FObjects2Test;
 end:
 procedure TListView.SetCaseSensitive(Value: Boolean);
 FCaseSensitive:=Value;
 end:
 procedure TListView.InitObjectsName;
   DynApp: TDynamicAppearance;
   appObj: TCollectionItem;
    if not Assigned (FObjectsNames) then
       FObjectsNames := TList<String>.Create;
     // obtenir les éléments texte
     if ItemAppearance.ItemAppearance = 'DynamicAppearance' then
     begin
       if EditMode
        then DynApp := TDynamicAppearance(ItemAppearanceObjects.ItemEditObjects)
        else DynApp := TDynamicAppearance(ItemAppearanceObjects.ItemObjects);
       for appObj in DynApp.ObjectsCollection do
       begin
         if appObj is TAppearanceObjectItem then
           if TAppearanceObjectItem(appObj).Appearance is TTextObjectAppearance
             FObjectsNames.Add(TAppearanceObjectItem(appObj).AppearanceObjectName);
       end;
     end
     else
     begin
       FObjectsNames.Add('text');
       if LowerCase(ItemAppearance.ItemAppearance).Contains('detail')
        then FObjectsNames.Add('detail');
    end;
 end:
 procedure TListView.SetMode(Value: TSearchMode);
 FMode := Value;
```



```
Adaptateur

//procedure TListView.SetObjectsTextNames(Value: TList<String>);
//begin
//FObjectsName:=Value;
//end;

procedure TListView.SetTestFields(Value: TList<String>);
begin
if not Assigned(FObjects2Test) then
    FObjects2Test := TList<string>.Create;
    FObjects2Test := Value;
end;
end.
```

III-B-1 - Utilisation

1 Déclarer l'utilisation des unités

```
interface

uses
...
FMX.ListView, SearchListViewInterface, ListViewSearchAdapter;
```



Il est important de déclarer ces unités dans la partie interface, mais surtout, **après** l'utilisation de l'unité **FMX.ListView** pour que le surclassement opère.

1 Dans le code

```
Changement de sensibilité à la casse (exemples)
ListView1.SetCaseSensitive(True);
ListView1.SetCaseSensitive(False);
// Changement de mode (exemples)
ListView1.SetMode(TSearchMode.smContains);
ListView1.SetMode(TSearchMode.smStartwith);
ListView1.SetMode(TSearchMode.smEqual);
ListView1.SetMode(TSearchMode.smEndwith);
// Objets à tester (exemples)
ListView1.Objects2Test.Add('text');
ListView1.Objects2Test.Add('detail');
ListView1.Objects2Test.Add('country');
ListView1.Objects2Test.AddRange(['city','country']);
// Codification de l'évènement OnFilter de la liste
procedure TForm1.ListView1Filter(Sender: TObject; const AFilter,
 AValue: string; var Accept: Boolean);
begin
 // appel de la fonction Accept de l'interface
Accept:=ListView1.Accept(AFilter, Avalue);
```

IV - Conclusion

L'objectif de ce tutoriel était de démontrer les mécanismes de la recherche de TListView ainsi que les moyens de customiser celle-ci. Les différentes étapes permettant de comprendre la mise en œuvre et d'en apprendre un peu plus sur le surclassement et les interfaces.



Je le répète, dans la plupart des cas vous n'aurez pas besoin de surclasser ainsi votre TListView.

Perspectives:

- Il serait sympathique de pouvoir mettre en exergue le texte recherché au sein des éléments, en utilisant les propriétés de TTextLayout c'est envisageable (voir chapitre VII.C de ce tutoriel), si je réussis à le faire je ne manquerai pas de le communiquer sur mon blog.
- Bien que différent de TListView, il doit être possible d'utiliser la même technique pour un TListBox, peut-être le sujet d'un nouveau tutoriel.

Je remercie tous les intervenants qui ont pu m'aider à peaufiner chaque partie lors de mes appels à l'aide sur **le forum**. Ayez, comme moi, une pensée à l'équipe rédactionnelle, les correcteurs techniques comme grammaticaux sans qui ce tutoriel ne pourrait être sous vos yeux.