



Forum: WD 12

Topic: TableColonnesTriées

Subject: Re: TableColonnesTriées

Posté par: Asthroth

Contribution le : 15/12/2008 11:59:29

Bon, comme on est jamais mieux servie que par soit même, j'ai fait un petit bout de code pour gérer ce truc, voici donc:

Déclaration globale de votre fenêtre:

sListeColonneTrie est une chaîne //Liste des colonnes de tri de la table des entêtes
Événement("Ma_Procedure",Matable..Nom, 1529)

Ma_procedure

```
PROCEDURE Ma_Procedure() iIndice est un entier = 1 sChaine est une chaîne
sRecuperationLibelle est une chaîne //récupération de l'indice de la colonne iNumColonne est
un entier système = _EVE.wParam //on remet les libellés des colonnes comme à l'origine, ils
seront remis à jour à la fin de la procédure sChaine = ExtraitChaîne(sListeColonneTrie,iIndice)
TANTQUE sChaine<>EOT _ET_ sListeColonneTrie<>"" RecuperationLibelle =
ExtraitChaîne({Droite(sChaine,Taille(sChaine)-1),indChamp}[0]..Libellé,2,"")
{Droite(sChaine,Taille(sChaine)-1),indChamp}[0]..Libellé = sRecuperationLibelle
//ExtraitChaîne({droite(sChaine,Taille(sChaine)-1),indChamp}[0]..Libellé,2,"") iIndice++ sChaine =
ExtraitChaîne(sListeColonneTrie,iIndice) FIN //récupération du nom de la colonne sNomColonne est
une chaîne = "TABLE_HEADER."+TableEnumèreColonne(TABLE_HEADER,iNumColonne) //test si
on ajoute un nom une nouvelle colonne de tri SI PAS ToucheEnfoncée(teShift) _ET_ (... (PAS
ChaîneOccurrence(sListeColonneTrie,TAB) _ET_ sNomColonne <> sListeColonneTrie) _OU_
ChaîneOccurrence(sListeColonneTrie,TAB)) ALORS sListeColonneTrie = "" //on vide la liste des
colonnes si on a pas appuyé sur shift //trace("shift enfoncée") FIN //ajout du nom de la colonne dans
la liste de tri sListeColonneTrie = Remplace(sListeColonneTrie,"_","è") //à cause de position qui fait
n'importe quoi sur les séparateurs, pour lui "_" est un caractère de ponctuation!!!!
sNomColonne = Remplace(sNomColonne,"_","è") iPositionChaine est un entier =
Position(sListeColonneTrie,sNomColonne,0, DepuisDébut+MotComplet) //si on ne l'a pas
trouvé, on l'ajoute, sinon on annule le sens de tri SI iPositionChaine = 0 ALORS SI
sListeColonneTrie <>"" ALORS sListeColonneTrie+=TAB FIN
sListeColonneTrie+=" "+sNomColonne SINON //on inverse le signe de tri sListeColonneTrie =
sListeColonneTrie[[A (iPositionChaine-2)]]+Gp_Viif(sListeColonneTrie[[iPositionChaine-1) A
(iPositionChaine-1)]] = "+", "-", "+" +... sListeColonneTrie[[iPositionChaine) A]] FIN //on remet la
chaîne correctement sListeColonneTrie = Remplace(sListeColonneTrie,"è","_") //à cause de position
qui fait n'importe quoi sur les séparateurs, pour lui "_" est un caractère de ponctuation!!!! //mise
à jour des libellés des colonnes iIndice = 1 sChaine = ExtraitChaîne(sListeColonneTrie,iIndice)
TANTQUE sChaine<>EOT SI PAS
ChaîneOccurrence({Droite(sChaine,Taille(sChaine)-1),indChamp}[0]..Libellé,"") ALORS
sRecuperationLibelle = {Droite(sChaine,Taille(sChaine)-1),indChamp}[0]..Libellé SINON
sRecuperationLibelle =
ExtraitChaîne({Droite(sChaine,Taille(sChaine)-1),indChamp}[0]..Libellé,2,"") FIN
{Droite(sChaine,Taille(sChaine)-1),indChamp}[0]..Libellé = ... "["+Gauche(sChaine,1)+iIndice+"]"+
sRecuperationLibelle //ExtraitChaîne({droite(sChaine,Taille(sChaine)-1),indChamp}[0]..Libellé,2,"")
```

```
ilIndice++ sChaine = ExtraitChaîne(sListeColonneTrie,ilIndice) FIN TableTrie(sListeColonneTrie)
//on annule le trie automatique vu que c'est nous qui le faisons RENVOYER Faux
```

Pour info, il faut remplacer le bout de code GP_VIIF par la syntaxe conditionnelle avec le ? (voir l'aide de windev).

Normalement, ça doit marcher, si vous y trouvez des bugs, faites un retour ici, merci d'avance

PS: Correctif sur la gestion de la touche Shift