



Forum: WD 10

Topic: Rupture

Subject: Re: Rupture

Posté par: drcharly93

Contribution le : 21/8/2007 15:03:33

Bonjour,

Analyse de votre code

- Vous remplissez la table
- Vous supprimer le contenu (Le contraire serait meilleur)
- Vous reparcourez la fichier (Déjà fait, étape 1)
- Vous utilisez apparament des variables inutiles.

sMemo est une chaîne Ind est un entier //On vide la table TableSupprimeTout(TABLE_Table1) //On rempli la table //Ici EXPRESS_REQ doit être trié sur Rubrik1

FichierVersTableMémoire(TABLE_Table1, EXPRESS_REQ_Requête1") //On récupère la valeur de la rupture de la 1iere ligne //La colonne Rubrik1 peut être cachée Ind = 1 sMemo = Rubrik1[Ind] On lit toutes les lignes de la table à partir de 2ieme ligne BOUCLE Ind ++ //Si on atteint la fin de la table Si Ind > TABLE_Table1..Occurence Alors //La table fini avec une ligne Rupture

TableAjouteLigne(TABLE_Table1, sMemo) TABLE_Table1[Ind]..CouleurFond = RVB(205, 230, 255) TABLE_Table1[Ind]..Hauteur = 20 SORTIR //On sort de la boucle fin de table atteinte FIN //Rubrik1 à changé SI Rubrik1[Ind] <> sMemo Alors //Nouvelle rubrique

TableInsereLigne(TABLE_Table1, Ind + 1, sMemo) TABLE_Table1[Ind+1]..CouleurFond = RVB(205, 230, 255) TABLE_Table1[Ind+1]..Hauteur = 20 sMemo = Rubrik1[ind + 2] //On sauvegarde la nouvelle Rubrik1 Ind ++ On se positionne sur la ligne ajoutée FIN Ind ++ //On passe à la ligne suivante FIN

Code saisi à la volée et pouvant comporter des erreurs