



Forum: WD 8.x

Topic: Demande de Conseils/Astuces pour Table inversée (Colonne=enregistrement, Ligne=Champ)

Subject: Re: Demande de Conseils/Astuces pour Table inversée (Colonne=enregistrement, Ligne=Champ)

Posté par: drcharly93

Contribution le : 12/11/2004 0:25:10

Bonjour Juliane,

Oui, je pense que l'utilisation d'une table mémoire soit sûrement la meilleure solution à envisager.

L'idée

Créer une requête standard pour alimenter une Source de données avec les données à manipuler.

Cette source de données devra contenir l'identifiant des enregistrements à manipuler suivies des autres données nécessaires

Vous devrez donc créer une table mémoire qui contiendra dans la première colonne les identifiants des enregistrements. cette colonne sera bien sûr invisible.

Méthode :

en imaginant que le résultat de la requête soit stockée dans une source de données nommée Rs

La table mémoire : TableM

Rs est une source de données Sql est une chaîne Sql = "SELECT FicIdent AS Ident, etc..." SI PAS HExecuteRequeteSQL(Rs,HRequeteDefaut,Sql) Alors Erreur(HErrreurInfo()) Retour FIN
TableSupprimeTout(TableM) Ajoute(TableM,"ColIdent",Rs,"Ident",Vrai) //ColIdent nom de la colonne Identifiant //Ident Nom du champ de la source de données Ajoute(TableM,"ColTotalBilan,Rs,<Total Bilan>) Ajoute(TableM,"ColCA",Rs,<Chiffre d'affaire>) //Etc..pour chaque colonne //pour chaque colonne à alimenter

Code de la procédure Ajoute()

```
PROCEDURE Ajoute(pTable,pColonneNom,pRs,pChamp,pCreeLigne=Faux) i est un entier  
HLitPremier(Rs) TantQue pas HEndehors(Rs) i++ //pour se déplacer dans la table SI pCreeLigne  
alors TableAjoute({pTable}..Nom) pColonneNom[i] = {Rs+"."+pChamp} HLitSuivant(Rs) Fin  
Voilà, tout est saisi à la volée et non testé pas le temps  
pColonneNom[i] = {Rs+"."+pChamp}, j'ai un doute???
```

A chaque changement de colonne:

il faut rechercher l'enregistrement correspondant à la ligne via ColIdent

HLitRecherche(<Fichier>,<Identifiant enreg>,ColIdent[TableM]) Si HTrouve() alors SI PAS

HModifie(<Fichier>) alors // Traitement de l'erreur FIN Fin

Bon, c'est déjà un début.